

Season	SeasonDec	TmScore	OppScore	FirstD	TotYd	PassYd	RushYd	TO	Opp1stD	OppTotYd	OppPassYd
2024	0	27	30	20	398	320	78	1	22	452	328
2024	0	13	38	14	162	94	68	1	22	452	321
2024	0	17	34	19	382	323	59	2	27	475	329
2024	0	35	16	25	373	221	152	1	17	278	210
2024	0	24	22	16	224	141	83	2	20	367	184
2024	0	36	10	24	424	296	128		14	292	172
2024	0	20	23	17	301	223	78		25	405	211
2024	0	12	30	16	284	171	113	1	24	329	215
2024	0	24	18	17	264	133	131		21	322	203
2024	0	24	17	11	148	64	84	1	16	244	104
2024	0	19	20	23	391	212	179		19	366	260
2024	0	9	29	16	241	172	69		18	350	137
2024	0	16	21	26	395	332	63	3	15	306	156
2024	0	15	18	15	307	105	202	1	23	481	313
2024	0	13	19	15	205	134	71	2	15	310	235
2024	0	3	19	11	142	69	73		16	328	184
2024	0	3	6	11	179	76	103	1	12	265	143
2023	0.033333333	40	20	18	451	273	178		23	388	359
2023	0.033333333	28	31	26	471	300	171	2	17	311	214
2023	0.033333333	20	38	22	311	189	122	2	15	329	237
2023	0.033333333	26	31	25	334	151	183	1	23	338	223
2023	0.033333333	37	17	22	432	240	192		15	307	173
2023	0.033333333	10	41	11	203	87	116	2	31	456	303
2023	0.033333333	17	27	14	236	169	67	2	19	437	317
2023	0.033333333	27	16	22	420	170	250	1	16	306	213
2023	0.033333333	13	30	17	295	222	73	2	20	352	298
2023	0.033333333	30	12	23	323	150	173		20	235	196
2023	0.033333333	28	13	20	336	194	142		13	267	127
2023	0.033333333	17	24	20	368	212	156	5	18	301	214
2023	0.033333333	17	20	12	236	148	88	3	14	377	348
2023	0.033333333	13	19	18	275	113	162	3	12	220	174
2023	0.033333333	16	13	21	295	162	133		12	213	170
2023	0.033333333	9	17	13	192	117	75		24	432	308
2023	0.033333333	12	10	18	317	199	118	2	15	242	169
2022	0.066666666	29	49	22	371	131	240	1	24	442	242
2022	0.066666666	32	35	23	368	116	252		21	379	302
2022	0.066666666	30	31	19	408	150	258	1	25	323	228
2022	0.066666666	22	29	14	271	193	78	1	29	429	312

2022	0.066666666	10	41	9	230	30	200	2	26	504	239
2022	0.066666666	24	27	20	288	128	160	1	18	280	131
2022	0.066666666	13	35	11	209	129	80	2	20	426	172
2022	0.066666666	19	28	15	409	254	155	3	21	357	182
2022	0.066666666	33	14	24	390	147	243	1	12	260	190
2022	0.066666666	20	25	15	248	91	157	1	20	421	309
2022	0.066666666	23	20	17	363	82	281	2	17	329	237
2022	0.066666666	13	29	13	259	141	118	2	28	482	341
2022	0.066666666	10	31	14	292	165	127	1	22	466	308
2022	0.066666666	10	27	11	228	48	180	1	26	414	211
2022	0.066666666	12	20	16	304	155	149	3	21	333	71
2022	0.066666666	19	10	15	204	105	99	1	17	331	155
2022	0.066666666	7	12	20	391	154	237	2	14	214	86
2021	0.1	30	45	16	347	210	137	3	27	439	320
2021	0.1	27	29	20	414	278	136	2	20	280	175
2021	0.1	22	33	26	329	217	112	4	14	257	120
2021	0.1	22	33	22	324	148	176	1	21	467	322
2021	0.1	25	24	26	317	229	88		18	331	161
2021	0.1	17	31	24	356	266	90	2	11	331	227
2021	0.1	14	34	24	322	188	134	2	18	386	312
2021	0.1	3	38	17	311	168	143	5	28	408	226
2021	0.1	24	14	20	373	185	188	1	23	351	261
2021	0.1	14	24	21	277	137	140	1	22	323	169
2021	0.1	20	17	16	206	83	123	1	14	248	179
2021	0.1	6	26	6	47	1	46		26	418	203
2021	0.1	29	3	17	249	162	87	2	13	155	-6
2021	0.1	16	14	21	378	310	68	1	14	239	163
2021	0.1	20	9	19	252	109	143		16	259	188
2021	0.1	13	16	14	353	261	92	1	23	299	176
2021	0.1	9	17	24	370	255	115	3	13	193	61
2020	0.133333333	25	41	26	350	229	121	3	28	393	211
2020	0.133333333	30	34	26	389	249	140	1	24	460	400
2020	0.133333333	33	27	23	397	198	199	1	26	407	249
2020	0.133333333	41	17	28	391	263	128	1	14	279	203
2020	0.133333333	30	26	24	437	307	130	2	22	371	227
2020	0.133333333	16	35	21	356	248	108	2	17	316	237
2020	0.133333333	27	23	26	363	214	149		25	426	288
2020	0.133333333	23	26	18	329	233	96	1	23	394	272
2020	0.133333333	36	7	23	410	241	169		17	263	155

2020	0.13333333	17	24	22	375	319	56	2	11	228	136
2020	0.13333333	23	16	22	261	198	63	1	23	303	191
2020	0.13333333	20	19	18	243	208	35	1	18	339	233
2020	0.13333333	10	24	14	279	230	49	2	24	371	211
2020	0.13333333	13	19	10	149	108	41	2	19	385	286
2020	0.13333333	9	21	11	239	191	48		27	385	262
2020	0.13333333	17	13	18	304	169	135	2	22	295	220
2020	0.13333333	11	19	16	269	241	28	1	18	289	186
2019	0.16666666	25	36	16	252	235	17	2	24	424	273
2019	0.16666666	31	24	24	382	231	151	2	22	408	326
2019	0.16666666	31	15	21	298	208	90	1	25	356	287
2019	0.16666666	21	24	15	236	194	42	2	25	398	229
2019	0.16666666	24	20	22	419	331	88	1	19	364	259
2019	0.16666666	21	19	24	337	179	158	1	14	300	126
2019	0.16666666	14	22	10	164	102	62	1	26	373	227
2019	0.16666666	13	21	20	415	319	96	3	12	292	192
2019	0.16666666	19	14	20	335	270	65	2	14	243	134
2019	0.16666666	20	13	13	226	145	81		21	357	259
2019	0.16666666	16	17	26	388	226	162	2	11	231	195
2019	0.16666666	16	14	18	273	120	153		27	372	282
2019	0.16666666	3	26	18	234	133	101		25	350	244
2019	0.16666666	7	17	17	267	193	74	1	13	283	173
2019	0.16666666	16	6	17	269	197	72		15	222	182
2019	0.16666666	3	10	16	254	208	46	1	13	213	166
2018	0.2	31	38	29	453	319	134	2	21	381	273
2018	0.2	28	31	23	467	303	164	3	23	541	380
2018	0.2	48	10	28	483	344	139		16	311	251
2018	0.2	27	30	23	376	258	118	3	18	338	197
2018	0.2	34	22	20	402	348	54		24	305	229
2018	0.2	41	9	11	190	126	64	1	22	264	166
2018	0.2	23	24	18	294	155	139	1	16	370	301
2018	0.2	25	20	24	308	160	148	3	19	268	246
2018	0.2	24	17	19	332	232	100	1	19	323	235
2018	0.2	24	17	20	271	185	86	2	17	276	202
2018	0.2	23	16	19	264	226	38	1	17	333	222
2018	0.2	24	10	17	332	163	169		12	164	101
2018	0.2	24	10	22	395	216	179		12	207	150
2018	0.2	15	16	17	356	291	65		21	300	258
2018	0.2	16	14	21	316	194	122	2	13	221	168

2018	0.2	14	9	20	325	235	90	2	15	279	232
2018	0.2	15	6	17	294	100	194	3	14	214	162
2017	0.23333333	24	27	24	398	176	222	1	20	352	287
2017	0.23333333	27	24	18	342	111	231	2	16	291	166
2017	0.23333333	14	35	20	308	205	103	4	17	260	169
2017	0.23333333	23	17	18	306	84	222	2	19	282	212
2017	0.23333333	17	23	20	301	176	125		18	372	308
2017	0.23333333	33	7	29	482	250	232		14	234	164
2017	0.23333333	16	23	14	323	268	55	1	18	342	182
2017	0.23333333	17	20	16	274	159	115	2	17	300	141
2017	0.23333333	7	29	19	310	290	20	4	22	311	194
2017	0.23333333	3	31	8	140	134	6	2	24	420	244
2017	0.23333333	10	23	12	201	171	30		21	327	180
2017	0.23333333	12	20	17	307	150	157	1	19	387	286
2017	0.23333333	10	20	22	349	306	43	3	18	293	202
2017	0.23333333	14	15	8	147	85	62		23	388	278
2017	0.23333333	20	3	16	258	161	97		12	254	178
2017	0.23333333	17	3	5	153	85	68		20	293	185
2016	0.26666666	21	41	31	458	318	140	5	21	478	270
2016	0.26666666	27	30	29	449	354	95	4	20	451	225
2016	0.26666666	23	29	25	522	397	125	1	20	396	298
2016	0.26666666	21	27	25	411	316	95	2	18	375	226
2016	0.26666666	17	31	21	390	312	78	2	25	447	248
2016	0.26666666	10	38	19	323	140	183	5	21	374	250
2016	0.26666666	10	36	15	283	161	122	4	22	360	280
2016	0.26666666	14	29	16	284	220	64	3	21	280	180
2016	0.26666666	16	22	17	315	222	93	1	19	329	227
2016	0.26666666	17	20	16	296	204	92		25	323	209
2016	0.26666666	14	23	14	258	185	73	1	17	344	215
2016	0.26666666	10	26	13	189	120	69	2	32	406	303
2016	0.26666666	16	17	22	389	297	92		20	317	263
2016	0.26666666	26	6	19	326	184	142	1	10	147	6
2016	0.26666666	17	14	23	408	294	114		16	263	197
2016	0.26666666	20	10	19	403	245	158		15	258	201
2015	0.3	34	37	24	444	353	91	1	26	546	391
2015	0.3	23	48	18	335	226	109	2	21	300	185
2015	0.3	17	38	21	293	199	94	2	20	350	221
2015	0.3	23	31	25	402	213	189	1	21	322	189
2015	0.3	37	13	17	397	244	153	2	12	285	191

2015	0.3	26	21	21	327	153	174		19	389	285
2015	0.3	20	26	20	364	194	170	1	13	291	170
2015	0.3	21	24	20	377	290	87	1	24	374	275
2015	0.3	20	24	16	342	231	111	3	22	349	282
2015	0.3	20	23	18	305	208	97		17	327	180
2015	0.3	22	20	23	371	273	98	3	16	266	196
2015	0.3	22	19	25	446	337	109	2	19	339	262
2015	0.3	18	17	21	328	241	87	1	16	287	170
2015	0.3	15	17	19	347	261	86	2	21	389	219
2015	0.3	17	13	17	290	189	101		23	365	188
2015	0.3	0	26	7	146	48	98		17	371	212
2014	0.333333333	23	51	27	384	231	153	2	32	487	365
2014	0.333333333	14	55	21	311	256	55	3	21	451	319
2014	0.333333333	28	41	23	376	341	35	2	21	397	203
2014	0.333333333	17	38	33	496	261	235	2	21	358	302
2014	0.333333333	24	31	17	347	262	85	4	22	322	231
2014	0.333333333	17	34	18	269	256	13	2	28	474	383
2014	0.333333333	28	20	19	216	170	46		19	359	232
2014	0.333333333	15	31	16	278	153	125	3	25	443	360
2014	0.333333333	27	19	17	257	197	60	1	21	414	300
2014	0.333333333	20	23	29	427	341	86	3	15	360	167
2014	0.333333333	14	27	14	224	172	52	3	24	393	256
2014	0.333333333	27	13	23	478	375	103		12	287	245
2014	0.333333333	14	20	17	234	170	64	1	22	367	229
2014	0.333333333	21	13	12	204	112	92	1	17	367	301
2014	0.333333333	21	13	24	468	330	138	2	10	243	147
2014	0.333333333	9	13	12	264	165	99		15	311	190
2013	0.366666666	11	54	18	257	196	61	2	28	514	225
2013	0.366666666	41	45	21	359	219	140	1	28	499	290
2013	0.366666666	45	28	33	490	341	149		24	328	130
2013	0.366666666	32	40	18	417	286	131	4	23	387	228
2013	0.366666666	38	31	23	440	261	179	3	20	366	273
2013	0.366666666	40	23	15	258	151	107		21	459	379
2013	0.366666666	21	42	30	424	344	80	3	20	406	148
2013	0.366666666	28	33	17	345	224	121	2	25	473	313
2013	0.366666666	31	30	24	411	284	127	4	19	350	227
2013	0.366666666	27	21	26	372	262	110		21	355	232
2013	0.366666666	27	20	25	442	271	171		17	312	113
2013	0.366666666	24	21	17	323	242	81	1	18	340	277

2013	0.366666666	18	26	20	434	340	94	1	17	347	283
2013	0.366666666	23	20	18	319	215	104		23	317	143
2013	0.366666666	20	23	20	480	345	135	1	28	496	250
2013	0.366666666	19	21	19	338	300	38	1	21	364	219
2012	0.4	51	20	21	365	205	160	1	12	339	180
2012	0.4	41	21	26	428	314	114	1	22	356	293
2012	0.4	34	18	18	360	267	93	1	26	430	389
2012	0.4	26	24	19	389	245	144		20	327	255
2012	0.4	23	22	18	210	131	79	3	21	416	297
2012	0.4	41	3	26	501	287	214	1	10	189	129
2012	0.4	28	13	15	297	145	152	1	15	248	219
2012	0.4	17	23	22	365	233	132		25	459	283
2012	0.4	7	32	12	143	58	85	2	18	353	232
2012	0.4	28	10	23	296	183	113	2	15	258	144
2012	0.4	14	21	22	438	320	118	2	17	248	77
2012	0.4	13	21	12	190	107	83	1	20	391	278
2012	0.4	10	23	11	168	74	94	4	19	321	215
2012	0.4	23	6	20	274	171	103	1	12	160	101
2012	0.4	13	7	19	296	125	171		21	340	243
2012	0.4	6	13	8	249	134	115	4	13	215	88
2011	0.433333333	34	29	15	317	93	224	1	24	543	374
2011	0.433333333	21	35	24	441	242	199	2	19	363	282
2011	0.433333333	30	24	22	372	208	164	2	20	330	211
2011	0.433333333	14	38	13	221	89	132	5	18	286	226
2011	0.433333333	31	20	23	378	286	92	1	15	332	280
2011	0.433333333	37	13	12	216	107	109	1	22	393	313
2011	0.433333333	39	10	22	377	258	119	1	15	286	233
2011	0.433333333	20	25	18	401	229	172	3	17	341	268
2011	0.433333333	17	27	12	291	278	13	2	24	392	292
2011	0.433333333	13	30	18	246	186	60	1	16	382	264
2011	0.433333333	30	12	17	377	289	88	1	25	386	276
2011	0.433333333	24	18	19	395	218	177	2	16	280	250
2011	0.433333333	13	24	23	359	237	122		16	395	214
2011	0.433333333	17	13	10	209	117	92	3	16	301	222
2011	0.433333333	10	13	12	245	86	159	1	22	345	221
2011	0.433333333	3	10	11	181	88	93	3	13	252	139
2010	0.466666666	38	34	16	322	202	120	1	24	393	269
2010	0.466666666	35	24	21	437	261	176	1	18	276	242
2010	0.466666666	31	26	18	349	218	131		24	398	293

2010	0.466666666	40	14	17	293	189	104	1	16	273	159
2010	0.466666666	27	20	14	308	270	38		23	410	374
2010	0.466666666	24	20	23	311	197	114	1	14	302	168
2010	0.466666666	7	36	12	185	138	47	4	27	475	351
2010	0.466666666	20	23	15	307	246	61		20	353	242
2010	0.466666666	22	19	19	283	178	105	1	22	340	294
2010	0.466666666	27	13	18	360	230	130	2	15	240	170
2010	0.466666666	20	17	18	276	199	77	1	21	379	316
2010	0.466666666	14	21	17	301	218	83	3	23	356	236
2010	0.466666666	19	14	23	463	362	101	4	13	168	148
2010	0.466666666	14	17	19	322	256	66	6	13	308	187
2010	0.466666666	23	6	13	247	29	218	4	8	147	62
2010	0.466666666	3	17	6	110	51	59	3	18	372	183
2010	0.466666666	16	0	19	268	133	135	1	10	187	148
2010	0.466666666	3	10	13	227	117	110	2	14	284	224
2009	0.5	48	24	14	276	125	151		25	398	308
2009	0.5	36	30	19	363	258	105	1	26	423	300
2009	0.5	21	41	20	417	347	70	1	27	438	256
2009	0.5	37	23	22	418	268	150		18	349	249
2009	0.5	10	45	15	279	244	35	4	30	448	233
2009	0.5	10	36	8	169	126	43	3	31	537	378
2009	0.5	20	24	14	284	158	126	1	18	377	220
2009	0.5	25	19	14	318	233	85	2	19	346	243
2009	0.5	7	31	13	220	98	122	6	18	346	222
2009	0.5	15	21	18	352	266	86	4	12	226	150
2009	0.5	30	6	20	369	199	170	1	9	191	74
2009	0.5	14	21	14	254	195	59	2	16	315	157
2009	0.5	14	21	21	373	290	83	3	16	253	185
2009	0.5	17	14	17	275	231	44		21	308	203
2009	0.5	17	9	14	248	128	120	1	14	233	98
2009	0.5	6	10	19	350	307	43	5	12	216	106
2008	0.533333333	48	41	20	327	274	53	1	28	439	284
2008	0.533333333	24	31	21	294	225	69	1	25	455	328
2008	0.533333333	27	24	16	226	171	55	3	22	345	226
2008	0.533333333	24	27	21	405	247	158	2	28	454	407
2008	0.533333333	27	23	18	320	166	154	2	21	333	280
2008	0.533333333	14	34	10	228	125	103	3	17	378	200
2008	0.533333333	24	20	13	256	178	78	4	18	340	237
2008	0.533333333	29	13	17	319	136	183		23	293	240

2008	0.533333333	20	22	22	361	282	79	1	18	376	301
2008	0.533333333	34	7	21	425	328	97	1	12	185	131
2008	0.533333333	3	37	9	234	151	83	1	24	427	227
2008	0.533333333	20	17	15	210	136	74	2	20	325	260
2008	0.533333333	17	20	12	256	141	115	2	12	216	102
2008	0.533333333	14	21	15	243	165	78	1	19	304	284
2008	0.533333333	23	10	16	296	210	86	1	14	278	159
2008	0.533333333	27	3	18	334	126	208	2	13	207	193
2007	0.566666666	37	34	18	293	171	122	4	22	430	292
2007	0.566666666	31	34	20	458	375	83	4	16	444	133
2007	0.566666666	27	37	22	303	234	69	3	19	310	215
2007	0.566666666	33	25	13	275	179	96	3	28	413	308
2007	0.566666666	23	30	16	345	238	107	1	21	425	322
2007	0.566666666	27	20	16	285	203	82	1	18	439	318
2007	0.566666666	10	34	16	239	164	75	4	21	431	300
2007	0.566666666	35	7	14	240	104	136		13	274	149
2007	0.566666666	16	24	22	356	296	60	2	15	345	314
2007	0.566666666	16	21	18	312	244	68		24	356	181
2007	0.566666666	19	16	19	386	314	72		21	334	211
2007	0.566666666	13	20	11	209	177	32	1	21	372	236
2007	0.566666666	20	10	18	239	132	107	3	13	281	211
2007	0.566666666	7	16	16	255	192	63	4	22	365	246
2007	0.566666666	17	6	16	295	217	78		12	193	86
2007	0.566666666	3	14	11	202	122	80	4	19	263	186
2006	0.6	42	27	22	372	200	172		28	433	332
2006	0.6	34	31	27	446	312	134	1	11	357	300
2006	0.6	38	20	21	352	234	118	3	15	249	99
2006	0.6	39	14	18	340	144	196		15	375	319
2006	0.6	41	10	24	402	257	145		12	248	121
2006	0.6	27	24	21	371	251	120	2	18	306	179
2006	0.6	24	23	9	168	130	38	6	17	286	220
2006	0.6	40	7	23	351	195	156	1	10	145	87
2006	0.6	26	21	22	354	238	116		18	327	260
2006	0.6	17	29	11	265	154	111	5	24	430	239
2006	0.6	13	31	20	292	189	103	6	17	298	137
2006	0.6	37	6	21	362	219	143		14	230	153
2006	0.6	34	7	22	383	294	89	1	15	245	199
2006	0.6	23	13	6	107	24	83	5	21	346	156
2006	0.6	19	16	19	325	274	51	2	11	286	189

2006	0.6	7	26	13	316	181	135	6	20	373	276
2006	0.6	13	17	21	324	171	153	4	20	352	267
2006	0.6	26	0	18	361	252	109	1	14	267	164
2006	0.6	10	0	12	284	111	173		15	264	156
2005	0.63333333	21	29	23	282	185	97	1	21	434	311
2005	0.63333333	10	34	13	251	97	154		22	396	247
2005	0.63333333	38	6	18	336	149	187		14	234	205
2005	0.63333333	24	17	16	292	157	135	1	24	365	300
2005	0.63333333	20	17	15	314	131	183	3	15	283	150
2005	0.63333333	19	13	14	333	218	115	1	17	278	185
2005	0.63333333	28	3	16	192	97	95	3	16	283	203
2005	0.63333333	7	24	16	255	149	106	6	11	244	161
2005	0.63333333	10	20	16	266	90	176	3	15	278	202
2005	0.63333333	9	21	15	268	185	83		20	363	173
2005	0.63333333	19	7	10	190	49	141	2	26	358	258
2005	0.63333333	17	9	12	239	67	172	4	9	161	28
2005	0.63333333	13	10	15	239	121	118	1	15	275	168
2005	0.63333333	16	3	14	226	98	128	1	12	231	117
2005	0.63333333	7	9	11	166	125	41	2	18	323	159
2005	0.63333333	13	3	15	258	136	122	1	13	238	183
2005	0.63333333	10	6	17	276	133	143		12	199	133
2004	0.66666666	5	24	11	203	149	54	4	15	314	208
2004	0.66666666	10	41	14	224	145	79	5	31	486	211
2004	0.66666666	22	27	24	385	239	146	1	24	443	350
2004	0.66666666	28	21	13	231	109	122	2	15	258	167
2004	0.66666666	14	31	17	246	136	110	1	17	387	327
2004	0.66666666	24	14	21	318	174	144	1	24	391	245
2004	0.66666666	19	17	10	176	75	101	3	14	390	318
2004	0.66666666	23	13	14	254	134	120	3	10	162	100
2004	0.66666666	16	20	18	342	214	128	4	13	262	185
2004	0.66666666	13	19	16	229	105	124	1	17	314	156
2004	0.66666666	21	10	18	307	125	182	2	23	404	252
2004	0.66666666	7	21	10	140	91	49	4	18	267	113
2004	0.66666666	9	19	14	224	192	32	1	24	376	218
2004	0.66666666	7	19	11	167	91	76	2	17	293	155
2004	0.66666666	3	22	10	210	179	31	2	22	332	242
2004	0.66666666	10	13	9	160	34	126	1	18	311	93
2003	0.7	23	38	23	361	180	181	2	20	380	193
2003	0.7	7	49	8	127	72	55	5	23	391	229

2003	0.7	21	34	13	275	231	44	5	17	307	210
2003	0.7	27	24	25	429	238	191	2	15	286	242
2003	0.7	24	21	18	344	144	200	3	18	301	182
2003	0.7	21	23	13	241	146	95	2	22	320	208
2003	0.7	17	24	19	211	124	87	2	22	335	211
2003	0.7	24	16	14	261	193	68		16	260	180
2003	0.7	13	24	10	208	128	80	1	25	400	198
2003	0.7	3	31	16	241	157	84	2	23	282	195
2003	0.7	13	20	16	271	131	140	2	18	283	153
2003	0.7	28	3	25	422	268	154	1	9	197	151
2003	0.7	19	10	19	217	111	106		18	365	165
2003	0.7	20	7	19	341	216	125	1	11	199	119
2003	0.7	13	10	15	232	145	87		22	393	215
2003	0.7	10	12	11	199	133	66	1	10	248	231
2002	0.73333333	30	33	14	299	174	125	1	19	397	315
2002	0.73333333	27	33	15	240	188	52		26	410	307
2002	0.73333333	21	34	20	380	335	45	4	20	457	333
2002	0.73333333	23	29	21	353	228	125	2	18	302	229
2002	0.73333333	27	23	20	368	288	80	2	19	368	228
2002	0.73333333	20	30	19	304	230	74	4	26	396	215
2002	0.73333333	20	23	17	224	135	89	3	23	362	170
2002	0.73333333	14	24	8	186	131	55	4	15	253	165
2002	0.73333333	16	21	16	220	117	103		21	388	327
2002	0.73333333	20	17	21	422	347	75	1	19	301	199
2002	0.73333333	9	27	12	195	88	107	4	22	436	188
2002	0.73333333	20	13	20	266	161	105		19	334	200
2002	0.73333333	7	25	12	218	174	44	3	24	364	216
2002	0.73333333	13	19	18	260	186	74	1	23	309	192
2002	0.73333333	14	13	13	242	136	106	2	19	257	135
2002	0.73333333	0	15	14	218	133	85	4	15	272	111
2001	0.76666666	37	31	29	364	229	135	3	20	350	267
2001	0.76666666	19	33	10	184	73	111	4	19	336	249
2001	0.76666666	27	24	13	274	206	68	1	26	414	395
2001	0.76666666	27	21	29	413	314	99	4	12	261	191
2001	0.76666666	33	13	19	322	153	169	1	17	237	146
2001	0.76666666	20	15	14	237	125	112	1	18	293	204
2001	0.76666666	31	3	15	300	221	79	2	19	335	232
2001	0.76666666	20	13	13	253	116	137	3	16	288	206
2001	0.76666666	12	20	17	262	215	47	1	17	368	268

2001	0.766666666	27	3	21	379	172	207	1	10	238	177
2001	0.766666666	17	10	15	284	237	47	1	19	319	215
2001	0.766666666	7	17	11	189	139	50	1	17	352	185
2001	0.766666666	24	0	15	326	243	83		19	332	268
2001	0.766666666	24	0	21	435	232	203	1	16	264	229
2001	0.766666666	13	10	18	232	124	108	1	17	295	228
2001	0.766666666	6	17	16	189	133	56	2	19	316	262
2001	0.766666666	13	6	11	235	93	142	1	15	316	192
2000	0.8	27	30	23	425	272	153	1	17	374	188
2000	0.8	27	24	20	370	227	143		20	371	281
2000	0.8	27	24	13	370	192	178		22	364	320
2000	0.8	16	28	17	294	196	98		17	368	177
2000	0.8	23	20	15	286	181	105	2	18	240	140
2000	0.8	0	41	9	165	49	116	4	21	327	171
2000	0.8	10	31	13	245	173	72	3	24	403	217
2000	0.8	24	17	21	339	237	102	1	15	245	207
2000	0.8	14	21	16	401	254	147	5	15	274	194
2000	0.8	6	28	17	330	226	104	2	17	304	223
2000	0.8	10	17	13	233	98	135	3	17	277	218
2000	0.8	3	20	12	234	135	99	4	14	299	194
2000	0.8	13	10	15	243	160	83	1	14	225	60
2000	0.8	9	13	14	274	160	114	1	17	298	201
2000	0.8	7	14	13	228	180	48	1	23	409	237
2000	0.8	0	17	8	104	65	39	1	26	456	379
1999	0.833333333	22	48	22	445	371	74	5	18	376	212
1999	0.833333333	19	35	17	297	206	91	2	19	327	139
1999	0.833333333	24	27	21	456	407	49	2	23	459	349
1999	0.833333333	12	34	24	434	365	69	3	23	476	361
1999	0.833333333	24	22	23	379	278	101		26	445	279
1999	0.833333333	23	20	19	430	355	75	1	20	348	264
1999	0.833333333	17	24	11	232	198	34	3	22	392	283
1999	0.833333333	17	21	12	236	184	52	1	20	377	293
1999	0.833333333	28	10	27	396	292	104	2	19	339	236
1999	0.833333333	20	17	22	388	307	81	2	17	349	278
1999	0.833333333	16	20	17	352	239	113	2	19	316	217
1999	0.833333333	14	13	19	311	151	160	4	21	339	254
1999	0.833333333	13	14	20	311	196	115	1	19	349	249
1999	0.833333333	6	20	13	257	186	71	2	16	318	175
1999	0.833333333	14	10	20	324	212	112	5	17	269	132

1999	0.83333333	3	6	15	275	189	86	2	11	225	101
1998	0.86666666	22	48	19	339	272	67	2	23	458	349
1998	0.86666666	28	31	23	452	361	91	1	17	351	258
1998	0.86666666	31	27	23	405	280	125	5	15	340	246
1998	0.86666666	17	31	13	224	155	69	2	13	267	153
1998	0.86666666	23	24	16	321	189	132	2	21	367	207
1998	0.86666666	20	26	12	192	98	94		24	393	274
1998	0.86666666	23	20	20	286	138	148	1	25	356	176
1998	0.86666666	15	27	13	254	169	85	2	20	364	144
1998	0.86666666	13	20	10	210	104	106	3	21	358	263
1998	0.86666666	12	20	15	251	122	129	1	20	266	202
1998	0.86666666	13	16	17	281	183	98	3	14	239	169
1998	0.86666666	12	17	19	320	190	130	2	17	251	109
1998	0.86666666	3	26	14	252	147	105		24	391	246
1998	0.86666666	24	3	20	391	202	189		12	178	154
1998	0.86666666	7	20	12	289	223	66	8	21	288	150
1998	0.86666666	13	12	18	299	220	79	2	13	236	128
1997	0.9	8	31	23	336	274	62	4	24	388	185
1997	0.9	20	55	16	333	262	71	4	25	496	274
1997	0.9	36	33	26	464	336	128	2	18	365	246
1997	0.9	24	38	19	336	172	164	3	18	315	208
1997	0.9	24	27	16	305	158	147	2	23	378	261
1997	0.9	22	29	20	341	251	90	2	19	302	193
1997	0.9	23	24	26	353	232	121	2	22	277	177
1997	0.9	15	31	15	194	104	90	3	12	269	86
1997	0.9	7	32	19	284	190	94	2	27	404	202
1997	0.9	15	23	27	356	307	49	5	11	193	116
1997	0.9	17	20	19	266	165	101		11	322	185
1997	0.9	3	31	9	199	120	79	3	23	402	315
1997	0.9	3	27	17	243	102	141	2	13	180	124
1997	0.9	20	3	23	392	272	120	2	10	160	105
1997	0.9	13	10	13	309	189	120	5	11	165	116
1997	0.9	13	7	17	279	110	169		14	272	237
1996	0.93333333	19	34	25	339	272	67	2	15	181	92
1996	0.93333333	16	35	19	318	248	70	2	19	394	309
1996	0.93333333	24	27	18	327	222	105	1	23	423	218
1996	0.93333333	31	14	22	358	219	139	2	27	322	208
1996	0.93333333	17	28	21	292	204	88	1	20	342	216
1996	0.93333333	35	9	22	384	222	162	1	17	323	229

1996	0.93333333	6	37	15	243	190	53	3	21	343	243
1996	0.93333333	27	14	19	294	203	91		17	283	217
1996	0.93333333	19	17	15	296	188	108		17	283	166
1996	0.93333333	14	20	17	299	191	108	3	21	377	239
1996	0.93333333	12	17	24	346	172	174	3	17	284	192
1996	0.93333333	22	6	14	304	213	91	2	18	256	173
1996	0.93333333	15	13	18	276	180	96	2	16	279	268
1996	0.93333333	10	14	14	256	221	35	2	20	300	151
1996	0.93333333	13	10	18	269	84	185	1	14	245	178
1996	0.93333333	3	10	19	304	156	148	2	13	249	168
1995	0.96666666	35	32	26	480	349	131	3	15	327	281
1995	0.96666666	34	37	20	343	223	120	5	27	383	298
1995	0.96666666	28	35	26	444	304	140	1	18	356	313
1995	0.96666666	28	34	20	364	317	47	2	22	339	233
1995	0.96666666	31	27	27	390	249	141	1	10	297	228
1995	0.96666666	30	27	23	380	245	135		26	409	288
1995	0.96666666	24	27	17	243	151	92	2	23	431	306
1995	0.96666666	27	24	26	409	266	143	1	23	338	217
1995	0.96666666	31	14	20	397	254	143	1	21	348	230
1995	0.96666666	17	24	20	311	231	80	1	24	422	279
1995	0.96666666	31	10	23	429	256	173	1	15	289	213
1995	0.96666666	7	27	13	185	108	77		27	419	310
1995	0.96666666	20	14	23	350	169	181	4	12	211	167
1995	0.96666666	25	6	20	335	207	128	2	15	239	165
1995	0.96666666	10	16	17	302	183	119	1	19	337	246
1995	0.96666666	14	6	19	311	231	80	1	19	297	227
1994	1	15	44	20	247	208	39	2	27	330	185
1994	1	35	18	18	308	214	94	2	22	389	340
1994	1	27	33	15	312	232	80	3	21	385	285
1994	1	14	42	19	304	244	60	2	28	464	252
1994	1	22	30	13	312	275	37	1	24	416	311
1994	1	3	40	9	176	149	27	2	28	516	259
1994	1	27	13	19	298	135	163		13	243	206
1994	1	6	33	12	253	159	94	5	17	305	82
1994	1	16	21	22	402	285	117	4	8	232	49
1994	1	19	16	20	318	186	132	2	15	244	177
1994	1	20	13	17	261	150	111	1	13	204	99
1994	1	17	14	18	273	211	62	2	18	344	275
1994	1	20	10	23	338	177	161	1	11	180	128

1994	1	21	9	17	270	204	66		17	304	181
1994	1	19	7	17	226	122	104		17	325	161
1994	1	20	6	23	383	205	178	1	9	188	150
1994	1	17	7	16	305	174	131	1	17	316	209
1994	1	3	13	14	248	183	65	1	19	343	263
2024	0	38	44	25	375	282	93	3	28	520	410
2024	0	38	41	23	442	371	71	1	30	520	345
2024	0	33	38	30	436	312	124		22	356	248
2024	0	34	35	27	470	421	49	1	20	389	290
2024	0	41	24	26	373	243	130	1	16	217	157
2024	0	37	27	24	370	269	101	4	25	374	291
2024	0	27	34	24	452	342	110		24	435	280
2024	0	34	24	24	373	232	141	1	24	375	220
2024	0	17	37	18	280	222	58	2	24	397	236
2024	0	30	24	34	499	384	115	1	19	329	206
2024	0	25	26	18	320	246	74	1	19	286	137
2024	0	27	20	23	433	359	74	1	17	322	166
2024	0	19	17	21	314	246	68	2	16	193	119
2024	0	21	14	12	223	164	59		18	336	259
2024	0	24	6	21	326	210	116	1	18	273	125
2024	0	10	16	13	224	154	70	2	17	290	120
2024	0	17	7	13	304	183	121	1	24	309	190
2023	0.03333333	34	31	27	491	335	156	1	23	376	305
2023	0.03333333	27	30	20	380	314	66	2	28	544	356
2023	0.03333333	34	20	27	380	287	93	1	15	294	152
2023	0.03333333	20	34	20	272	136	136		22	405	248
2023	0.03333333	24	27	19	282	216	66	1	26	415	237
2023	0.03333333	27	24	22	378	298	80	1	24	424	281
2023	0.03333333	34	14	19	385	274	111	1	19	272	226
2023	0.03333333	31	17	29	400	266	134	1	24	460	347
2023	0.03333333	11	34	17	368	309	59	3	16	397	284
2023	0.03333333	31	14	22	328	145	183	1	13	244	140
2023	0.03333333	24	18	23	397	343	54		21	317	249
2023	0.03333333	17	25	20	263	159	104		15	373	241
2023	0.03333333	19	16	19	309	242	67	1	15	292	221
2023	0.03333333	17	13	15	214	168	46	1	24	384	297
2023	0.03333333	3	27	14	211	139	72	1	23	400	227
2023	0.03333333	3	24	6	142	67	75		21	350	144
2023	0.03333333	10	16	10	222	197	25	1	22	421	268

2022	0.066666666	22	18	28	442	369	73	3	15	285	224
2022	0.066666666	37	30	22	408	346	62	2	17	351	249
2022	0.066666666	42	21	30	464	223	241		13	228	164
2022	0.066666666	34	23	20	237	184	53	1	25	396	304
2022	0.066666666	30	26	21	348	273	75	1	22	399	171
2022	0.066666666	35	17	29	537	459	78		13	214	107
2022	0.066666666	27	24	26	431	279	152		20	349	211
2022	0.066666666	13	32	15	229	193	36	2	24	440	268
2022	0.066666666	20	23	18	309	238	71	2	23	357	315
2022	0.066666666	27	16	15	257	202	55	1	20	386	276
2022	0.066666666	20	23	32	432	299	133	5	13	267	192
2022	0.066666666	27	15	16	371	304	67		20	378	293
2022	0.066666666	24	17	18	234	183	51	1	23	364	209
2022	0.066666666	27	12	20	330	261	69	1	19	328	252
2022	0.066666666	17	20	19	254	165	89		19	337	230
2022	0.066666666	27	10	30	412	240	172		19	325	261
2022	0.066666666	20	16	21	374	266	108		15	344	281
2022	0.066666666	17	19	20	291	190	101	1	22	325	170
2022	0.066666666	23	10	23	363	227	136	1	18	344	273
2021	0.1	31	34	18	318	277	41	1	32	511	414
2021	0.1	34	31	23	475	415	60		23	414	259
2021	0.1	22	41	21	356	260	96	4	18	363	284
2021	0.1	41	21	33	575	498	77		21	334	295
2021	0.1	41	17	19	520	409	111	1	20	393	278
2021	0.1	16	41	25	348	263	85	3	14	361	208
2021	0.1	27	24	21	359	243	116	1	24	375	236
2021	0.1	41	10	25	370	172	198	1	16	301	250
2021	0.1	27	24	20	366	217	149		24	403	336
2021	0.1	23	26	22	397	311	86	2	21	355	255
2021	0.1	22	25	18	367	264	103	2	21	466	333
2021	0.1	32	13	23	288	129	159	1	13	278	206
2021	0.1	26	19	18	308	225	83		23	385	282
2021	0.1	34	11	20	398	256	142	1	15	228	192
2021	0.1	24	21	21	420	342	78		21	341	202
2021	0.1	20	23	15	305	226	79		17	313	270
2021	0.1	16	21	11	182	103	79		24	376	171
2021	0.1	17	20	14	248	179	69	4	16	206	83
2021	0.1	19	16	17	345	280	65	1	16	353	213
2021	0.1	24	10	12	268	172	96	1	21	342	297

2021	0.1	15	10	12	249	136	113		19	292	159
2020	0.133333333	34	37	31	468	387	81	2	23	398	316
2020	0.133333333	37	31	27	540	371	169		23	488	322
2020	0.133333333	30	35	30	353	285	68	1	23	434	219
2020	0.133333333	33	25	28	505	300	205	1	25	429	340
2020	0.133333333	27	31	22	398	300	98	1	23	430	371
2020	0.133333333	31	20	27	367	249	118		27	441	223
2020	0.133333333	23	23	24	304	256	48		27	378	206
2020	0.133333333	10	36	16	324	185	139	2	22	377	333
2020	0.133333333	27	17	13	230	78	152		12	244	158
2020	0.133333333	3	38	10	195	48	147	2	24	525	121
2020	0.133333333	7	30	18	309	208	101	3	16	272	171
2020	0.133333333	17	19	11	155	115	40	3	19	386	244
2020	0.133333333	3	27	12	205	135	70	3	17	332	171
2020	0.133333333	13	16	19	295	173	122	2	19	362	207
2020	0.133333333	9	20	18	272	202	70	2	20	325	161
2020	0.133333333	7	19	12	196	156	40	2	23	406	296
2019	0.166666666	35	38	25	430	371	59	1	29	502	406
2019	0.166666666	13	49	21	307	150	157	3	20	379	243
2019	0.166666666	17	41	14	316	291	25	1	27	571	312
2019	0.166666666	33	23	22	361	182	179	1	15	313	239
2019	0.166666666	23	26	21	370	262	108		26	514	248
2019	0.166666666	13	34	19	315	151	164	5	19	291	116
2019	0.166666666	19	27	27	451	272	179	1	17	333	187
2019	0.166666666	17	27	21	291	258	33	4	22	460	244
2019	0.166666666	20	21	22	429	395	34	3	12	232	160
2019	0.166666666	17	23	18	250	217	33	1	26	497	228
2019	0.166666666	17	21	17	306	240	66	4	25	416	241
2019	0.166666666	10	24	24	401	297	104		19	470	372
2019	0.166666666	3	27	16	175	102	73	2	20	326	260
2019	0.166666666	22	6	18	277	233	44		15	271	209
2019	0.166666666	10	17	16	246	73	173	2	20	386	273
2019	0.166666666	10	16	11	244	158	86	2	16	338	179
2018	0.2	37	36	30	407	308	99	1	25	495	403
2018	0.2	37	34	21	402	264	138		29	576	450
2018	0.2	14	51	13	284	174	110	2	33	509	265
2018	0.2	34	23	19	330	229	101	2	24	380	305
2018	0.2	34	23	24	373	265	108		28	425	359
2018	0.2	10	45	15	239	174	65	1	33	551	353

2018	0.2	20	35	25	372	243	129	2	24	342	258
2018	0.2	21	31	25	396	330	66	4	23	377	147
2018	0.2	21	28	19	275	213	62		26	481	369
2018	0.2	21	26	19	295	151	144		17	288	203
2018	0.2	30	16	18	294	123	171	1	13	297	229
2018	0.2	21	24	15	255	207	48		23	403	136
2018	0.2	18	26	15	209	107	102		23	493	347
2018	0.2	27	17	17	332	229	103	1	17	297	169
2018	0.2	10	24	20	313	202	111	3	16	361	143
2018	0.2	13	16	9	196	71	125		18	343	278
2017	0.233333333	31	27	22	359	213	146	1	19	312	194
2017	0.233333333	24	27	21	301	191	110	1	22	344	280
2017	0.233333333	24	23	17	276	218	58	2	19	331	216
2017	0.233333333	30	16	23	361	209	152		21	405	236
2017	0.233333333	20	24	15	308	255	53	2	27	416	236
2017	0.233333333	20	23	19	353	223	130		24	374	282
2017	0.233333333	14	29	11	179	108	71	2	21	420	268
2017	0.233333333	26	17	28	364	222	142	1	15	276	189
2017	0.233333333	7	34	8	161	115	46	2	18	346	222
2017	0.233333333	7	33	14	234	164	70	2	29	482	250
2017	0.233333333	31	7	25	350	264	86	1	16	215	170
2017	0.233333333	20	17	12	190	141	49		20	341	229
2017	0.233333333	20	16	18	388	323	65	3	17	221	139
2017	0.233333333	7	23	8	148	119	29		26	408	259
2017	0.233333333	9	13	12	295	213	82	1	14	266	98
2017	0.233333333	0	20	14	221	144	77	5	17	268	111
2016	0.266666666	27	27	35	415	263	152	2	30	546	446
2016	0.266666666	17	35	20	357	237	120		25	437	358
2016	0.266666666	31	17	23	559	288	271	1	22	352	172
2016	0.266666666	32	14	21	412	332	80	2	22	359	306
2016	0.266666666	17	29	20	332	189	143	2	21	355	303
2016	0.266666666	23	22	18	381	324	57	1	22	340	188
2016	0.266666666	20	24	19	222	146	76	1	26	382	285
2016	0.266666666	14	28	27	345	249	96		21	402	222
2016	0.266666666	20	21	12	264	186	78	1	23	351	229
2016	0.266666666	16	24	21	412	366	46	2	19	374	250
2016	0.266666666	27	10	25	371	218	153		22	335	263
2016	0.266666666	23	10	21	360	147	213		13	254	85
2016	0.266666666	14	19	22	325	261	64	2	16	311	219

2016	0.266666666	22	7	19	362	285	77		8	222	160
2016	0.266666666	12	16	23	300	207	93	2	20	342	159
2016	0.266666666	10	12	15	294	244	50	1	17	250	155
2015	0.3	31	34	24	377	278	99	1	21	383	301
2015	0.3	36	21	18	445	321	124		24	461	348
2015	0.3	34	21	21	355	243	112		22	368	256
2015	0.3	20	33	22	385	321	64	3	22	354	270
2015	0.3	28	24	23	458	372	86	2	19	398	362
2015	0.3	27	24	27	419	310	109	2	16	397	197
2015	0.3	33	13	22	396	269	127		16	246	183
2015	0.3	24	19	20	389	214	175	2	19	354	223
2015	0.3	31	10	23	371	219	152		13	213	144
2015	0.3	37	3	20	377	233	144		18	273	205
2015	0.3	24	16	17	292	147	145		22	341	282
2015	0.3	31	7	19	376	236	140	1	19	345	251
2015	0.3	24	14	14	242	174	68	1	17	318	263
2015	0.3	17	20	22	294	186	108	1	22	390	277
2015	0.3	16	18	19	279	188	91	4	21	369	202
2015	0.3	16	10	16	296	218	78	2	21	356	240
2015	0.3	6	10	16	256	182	74	2	16	256	174
2014	0.333333333	37	37	29	513	320	193	2	29	431	284
2014	0.333333333	37	28	20	353	146	207	2	22	385	300
2014	0.333333333	21	42	16	408	322	86	2	25	543	350
2014	0.333333333	17	43	17	320	241	79	3	30	505	285
2014	0.333333333	33	23	23	423	232	191	2	19	365	233
2014	0.333333333	27	24	19	350	239	111	2	18	294	187
2014	0.333333333	17	27	19	337	221	116	3	18	346	317
2014	0.333333333	33	7	25	300	184	116	1	22	326	177
2014	0.333333333	23	16	16	380	301	79		26	423	329
2014	0.333333333	27	10	22	405	219	186		24	330	255
2014	0.333333333	10	26	14	254	144	110	1	22	482	368
2014	0.333333333	22	13	24	372	233	139	1	18	248	184
2014	0.333333333	24	10	21	472	302	170		19	309	212
2014	0.333333333	30	0	24	347	103	244	1	5	107	54
2014	0.333333333	3	24	11	165	79	86	4	21	368	198
2014	0.333333333	0	27	8	135	103	32		27	506	335
2014	0.333333333	14	13	19	288	176	112	3	14	263	188
2013	0.366666666	49	9	20	402	323	79	1	15	240	147
2013	0.366666666	42	28	28	430	275	155		21	389	326

2013	0.366666666	34	30	19	297	215	82	4	27	399	217
2013	0.366666666	41	20	10	224	118	106	2	15	330	228
2013	0.366666666	42	14	24	426	345	81	1	10	209	94
2013	0.366666666	27	24	18	421	364	57		22	434	357
2013	0.366666666	27	24	26	483	318	165	1	20	322	192
2013	0.366666666	34	17	21	392	281	111	4	17	222	175
2013	0.366666666	20	30	19	279	222	57	1	19	290	184
2013	0.366666666	21	24	18	340	277	63	3	17	323	242
2013	0.366666666	20	22	28	465	302	163	4	15	345	188
2013	0.366666666	10	27	27	439	326	113	4	16	318	122
2013	0.366666666	17	20	21	364	244	120	3	18	189	104
2013	0.366666666	20	10	22	407	280	127		14	278	234
2013	0.366666666	17	10	19	354	190	164	2	19	334	243
2013	0.366666666	6	17	16	266	203	63	2	18	336	247
2013	0.366666666	13	6	21	341	179	162	2	15	248	166
2012	0.4	38	31	22	478	385	93	2	31	381	179
2012	0.4	34	27	21	375	295	80	1	21	439	309
2012	0.4	24	34	20	438	362	76	4	16	328	218
2012	0.4	13	44	20	322	193	129	2	26	430	308
2012	0.4	23	31	22	366	275	91	1	20	359	291
2012	0.4	34	13	18	249	92	157	2	10	219	177
2012	0.4	31	13	15	275	199	76	1	21	318	189
2012	0.4	34	10	18	415	194	221		14	218	119
2012	0.4	17	24	11	185	105	80	1	22	431	264
2012	0.4	23	17	9	189	142	47		23	352	146
2012	0.4	19	20	19	336	190	146	1	20	288	239
2012	0.4	27	10	20	382	244	138	2	17	212	143
2012	0.4	28	6	22	409	220	189		16	284	171
2012	0.4	20	13	21	339	211	128	3	20	297	251
2012	0.4	13	19	12	198	118	80	1	24	420	262
2012	0.4	13	17	18	298	218	80	3	15	279	211
2012	0.4	13	10	16	267	253	14	3	15	280	185
2011	0.433333333	8	13	14	228	149	79	3	16	226	176
2011	0.433333333	24	31	23	483	364	119	3	13	373	268
2011	0.433333333	30	20	13	239	162	77	1	12	296	200
2011	0.433333333	34	12	18	252	160	92	2	20	411	350
2011	0.433333333	22	24	18	382	310	72		19	318	187
2011	0.433333333	27	17	17	294	155	139		17	285	202
2011	0.433333333	27	17	17	358	264	94		18	273	179

2011	0.43333333	23	20	18	389	257	132	1	17	274	140
2011	0.43333333	23	20	25	458	287	171	2	12	273	190
2011	0.43333333	7	35	13	232	128	104	2	22	295	159
2011	0.43333333	17	24	14	279	170	109	2	24	328	223
2011	0.43333333	10	31	21	300	224	76	3	19	340	152
2011	0.43333333	24	17	20	319	210	109		19	328	250
2011	0.43333333	16	24	19	336	231	105	1	15	347	126
2011	0.43333333	19	20	16	285	184	101	2	25	412	268
2011	0.43333333	23	16	21	301	136	165	2	17	316	257
2011	0.43333333	20	13	19	283	173	110	1	18	305	210
2010	0.46666666	31	49	26	361	228	133	3	23	449	308
2010	0.46666666	32	39	28	469	385	84	1	22	452	299
2010	0.46666666	30	34	21	311	215	96		19	436	290
2010	0.46666666	24	38	26	428	341	87	2	20	376	258
2010	0.46666666	34	20	18	371	269	102	1	23	313	249
2010	0.46666666	21	27	18	272	218	54	2	14	314	193
2010	0.46666666	21	24	20	358	209	149	4	21	391	266
2010	0.46666666	20	23	21	413	346	67	2	21	295	179
2010	0.46666666	17	23	19	341	269	72	5	16	256	180
2010	0.46666666	19	17	22	397	209	188		14	278	219
2010	0.46666666	14	22	16	262	156	106	1	20	354	217
2010	0.46666666	10	26	13	163	117	46	3	18	319	149
2010	0.46666666	7	23	14	190	156	34	3	18	354	231
2010	0.46666666	20	7	21	305	185	120	2	17	267	180
2010	0.46666666	15	10	14	253	159	94		14	259	150
2010	0.46666666	7	13	20	395	305	90	5	10	199	101
2009	0.5	31	24	19	319	168	151	2	22	311	222
2009	0.5	45	10	30	448	233	215		15	279	244
2009	0.5	24	27	19	407	293	114	1	20	366	296
2009	0.5	17	28	14	296	250	46	3	26	472	385
2009	0.5	23	20	19	273	173	100		17	373	271
2009	0.5	23	20	21	375	221	154	2	22	395	249
2009	0.5	10	30	13	210	91	119	1	21	322	180
2009	0.5	14	24	18	281	110	171	2	15	353	182
2009	0.5	0	37	5	72		72	3	21	320	63
2009	0.5	17	20	23	348	171	177	4	16	275	183
2009	0.5	23	13	22	321	202	119	3	14	245	165
2009	0.5	17	14	22	403	261	142	2	12	257	175
2009	0.5	18	12	14	218	157	61		16	226	146

2009	0.5	17	10	17	274	130	144	1	17	295	172
2009	0.5	17	7	20	369	223	146	1	16	215	160
2009	0.5	16	7	21	306	96	210		11	169	111
2009	0.5	7	12	16	307	221	86	2	10	302	227
2008	0.533333333	22	31	18	269	208	61	2	18	373	175
2008	0.533333333	23	26	24	347	245	102		24	406	289
2008	0.533333333	10	38	16	212	128	84	1	20	375	250
2008	0.533333333	6	35	16	253	148	105	3	23	384	275
2008	0.533333333	14	26	13	171	128	43	1	19	252	166
2008	0.533333333	21	19	20	312	153	159	2	9	282	214
2008	0.533333333	3	35	17	252	170	82	4	20	334	277
2008	0.533333333	3	34	6	155	98	57	1	20	451	304
2008	0.533333333	10	27	11	208	165	43	1	20	364	243
2008	0.533333333	20	13	17	310	204	106		15	280	167
2008	0.533333333	12	20	14	211	142	69	5	19	261	127
2008	0.533333333	7	24	11	215	127	88	2	16	295	118
2008	0.533333333	10	17	8	154	84	70	2	21	358	129
2008	0.533333333	13	13	19	282	226	56	1	16	391	323
2008	0.533333333	16	6	23	329	125	204		14	220	189
2008	0.533333333	14	0	12	246	55	191	1	13	182	41
2007	0.566666666	38	25	23	393	316	77	1	21	336	250
2007	0.566666666	45	51	33	531	394	137	3	23	554	328
2007	0.566666666	38	31	26	395	218	177	1	19	342	258
2007	0.566666666	27	35	21	396	324	72	5	17	247	197
2007	0.566666666	21	33	16	299	271	28	1	23	479	303
2007	0.566666666	13	34	17	283	226	57	2	25	404	231
2007	0.566666666	20	27	22	373	295	78	3	20	354	233
2007	0.566666666	27	20	13	236	181	55	2	20	314	207
2007	0.566666666	21	24	24	412	328	84	4	19	340	238
2007	0.566666666	35	6	30	426	278	148	1	10	305	244
2007	0.566666666	13	24	15	296	205	91	1	23	390	230
2007	0.566666666	10	24	15	249	175	74	1	20	285	184
2007	0.566666666	19	14	15	270	115	155	3	25	380	244
2007	0.566666666	13	20	15	313	252	61		22	337	181
2007	0.566666666	19	10	18	370	178	192	2	10	241	153
2007	0.566666666	21	7	17	326	256	70		16	272	206
2006	0.6	41	49	29	545	417	128	1	25	431	324
2006	0.6	27	29	22	331	258	73	1	25	420	277
2006	0.6	13	38	17	279	208	71	2	26	424	188

2006	0.6	34	17	27	481	321	160	2	17	301	244
2006	0.6	16	34	20	278	145	133	1	27	394	282
2006	0.6	28	20	15	246	159	87	3	27	365	195
2006	0.6	31	16	15	385	266	119	1	29	595	504
2006	0.6	23	24	23	343	194	149	4	17	287	160
2006	0.6	20	26	16	275	182	93	3	21	374	245
2006	0.6	17	23	15	295	251	44		29	482	275
2006	0.6	27	10	28	439	303	136	4	14	223	178
2006	0.6	23	10	12	236	120	116	1	18	289	176
2006	0.6	17	14	22	342	230	112		17	277	217
2006	0.6	30	0	24	388	300	88	1	9	203	152
2006	0.6	13	14	14	305	252	53		21	300	174
2006	0.6	13	7	14	294	227	67		15	316	227
2005	0.633333333	42	29	23	437	302	135	3	23	322	189
2005	0.633333333	37	45	23	492	328	164	1	28	451	359
2005	0.633333333	38	31	21	324	222	102		28	474	379
2005	0.633333333	27	37	23	374	270	104	2	19	355	288
2005	0.633333333	41	17	29	426	271	155	2	13	270	211
2005	0.633333333	31	23	24	387	268	119		21	377	259
2005	0.633333333	17	31	19	327	243	84	2	19	346	202
2005	0.633333333	37	8	26	504	337	167	1	21	304	227
2005	0.633333333	20	23	20	364	232	132	1	19	342	161
2005	0.633333333	23	20	18	278	93	185	1	15	208	124
2005	0.633333333	3	37	10	161	124	37	2	24	537	335
2005	0.633333333	27	13	26	420	272	148	2	16	373	278
2005	0.633333333	13	27	20	302	211	91	2	20	304	83
2005	0.633333333	21	14	21	317	222	95	1	23	353	277
2005	0.633333333	24	7	11	244	161	83	1	16	255	149
2005	0.633333333	21	9	25	329	234	95	1	17	240	122
2005	0.633333333	16	10	22	371	273	98		18	254	128
2004	0.666666666	58	48	26	504	251	253	3	23	462	386
2004	0.666666666	28	35	26	478	328	150	3	22	351	257
2004	0.666666666	24	31	19	351	238	113	2	24	438	219
2004	0.666666666	27	26	23	453	355	98	2	21	356	164
2004	0.666666666	17	34	11	189	131	58	1	21	449	310
2004	0.666666666	17	33	16	275	126	149	4	13	212	169
2004	0.666666666	38	10	16	308	160	148		18	342	262
2004	0.666666666	20	27	16	274	217	57	2	22	358	195
2004	0.666666666	23	22	16	233	170	63	2	18	326	184

2004	0.666666666	17	28	22	293	156	137	3	23	333	168
2004	0.666666666	23	10	13	321	188	133	1	22	318	195
2004	0.666666666	14	19	10	209	147	62	1	21	235	84
2004	0.666666666	9	23	26	398	289	109	4	14	380	126
2004	0.666666666	26	3	15	328	212	116		13	311	202
2004	0.666666666	16	13	12	210	116	94	1	11	226	201
2004	0.666666666	17	10	19	316	217	99	3	17	268	181
2003	0.7	41	38	23	393	168	225		31	502	331
2003	0.7	34	27	27	422	182	240	1	13	269	129
2003	0.7	34	27	33	444	234	210	1	17	325	207
2003	0.7	34	26	17	303	244	59		21	401	281
2003	0.7	27	24	19	412	218	194		24	459	338
2003	0.7	13	31	15	268	168	100	5	21	353	130
2003	0.7	24	20	18	379	266	113		23	384	299
2003	0.7	24	19	21	422	222	200		20	371	304
2003	0.7	20	23	27	416	287	129	2	12	237	103
2003	0.7	10	30	15	294	243	51	4	19	293	109
2003	0.7	16	22	18	279	212	67	2	17	257	177
2003	0.7	10	27	14	286	187	99	3	23	371	228
2003	0.7	14	22	21	271	156	115	1	19	379	115
2003	0.7	21	14	17	295	215	80		18	339	270
2003	0.7	14	17	17	263	215	48	2	20	304	143
2003	0.7	10	17	11	182	125	57	1	22	376	238
2002	0.733333333	15	29	19	300	235	65	2	20	321	212
2002	0.733333333	31	52	25	340	257	83	1	23	401	319
2002	0.733333333	27	38	20	372	249	123	4	21	325	163
2002	0.733333333	24	30	22	384	193	191	1	20	342	208
2002	0.733333333	21	29	17	352	298	54	1	21	391	235
2002	0.733333333	23	27	25	381	303	78	2	15	247	99
2002	0.733333333	21	28	23	410	237	173	4	19	311	224
2002	0.733333333	20	27	14	350	248	102	1	22	382	242
2002	0.733333333	7	35	11	168	94	74	2	17	363	262
2002	0.733333333	38	3	25	390	263	127		22	268	186
2002	0.733333333	7	34	18	268	190	78	4	21	408	197
2002	0.733333333	6	34	13	203	167	36	1	27	401	160
2002	0.733333333	9	27	19	317	233	84	3	23	324	225
2002	0.733333333	3	30	11	191	125	66	2	18	306	163
2002	0.733333333	20	13	25	423	183	240	4	11	210	177
2002	0.733333333	7	20	28	357	201	156	3	15	265	190

2001	0.766666666	31	27	21	412	188	224	2	17	276	215
2001	0.766666666	26	23	32	544	403	141	3	16	313	240
2001	0.766666666	23	21	25	436	336	100	3	16	329	272
2001	0.766666666	13	30	18	352	279	73	1	21	261	164
2001	0.766666666	14	28	17	237	126	111	4	16	245	112
2001	0.766666666	23	17	18	353	196	157	1	16	292	224
2001	0.766666666	24	14	23	400	201	199		15	211	171
2001	0.766666666	21	10	13	203	136	67	1	24	382	318
2001	0.766666666	14	15	17	248	128	120	3	17	309	196
2001	0.766666666	13	16	17	201	115	86	2	19	264	199
2001	0.766666666	7	20	17	264	224	40	3	13	293	164
2001	0.766666666	10	14	12	200	140	60	1	17	255	193
2001	0.766666666	0	24	16	264	229	35	1	21	435	232
2001	0.766666666	7	16	15	214	149	65	1	19	413	138
2001	0.766666666	0	18	12	191	107	84	7	14	249	171
2001	0.766666666	0	16	21	281	131	150	4	20	305	148
2000	0.8	28	48	23	309	100	209	3	21	372	187
2000	0.8	31	21	15	421	14	407	1	32	500	358
2000	0.8	16	31	24	350	159	191	1	18	302	143
2000	0.8	3	35	9	171	111	60		21	443	331
2000	0.8	24	13	27	398	106	292	1	15	340	268
2000	0.8	0	37	7	94	90	4	4	27	391	215
2000	0.8	14	23	7	213	84	129	2	21	417	214
2000	0.8	7	27	11	174	130	44	1	19	378	236
2000	0.8	17	14	15	263	157	106	4	17	276	162
2000	0.8	7	24	17	318	207	111	3	17	354	249
2000	0.8	6	23	15	195	56	139	2	22	405	308
2000	0.8	13	16	25	365	228	137	2	17	291	252
2000	0.8	7	16	15	271	169	102	3	22	321	183
2000	0.8	0	15	12	232	112	120	3	13	274	171
2000	0.8	12	3	18	253	61	192	1	10	182	128
2000	0.8	0	13	14	233	162	71	4	15	241	157
1999	0.833333333	44	30	27	476	325	151		29	542	437
1999	0.833333333	44	28	25	459	180	279	1	19	323	312
1999	0.833333333	35	36	28	398	197	201	2	22	403	334
1999	0.833333333	31	34	20	348	246	102	3	19	281	225
1999	0.833333333	20	37	19	397	294	103	2	26	360	187
1999	0.833333333	10	41	14	300	207	93	3	23	377	194
1999	0.833333333	10	38	18	257	165	92	1	18	399	326

1999	0.83333333	27	20	18	415	235	180	1	20	391	280
1999	0.83333333	10	31	12	254	149	105		18	335	278
1999	0.83333333	7	34	10	180	133	47	5	14	266	175
1999	0.83333333	14	24	15	264	197	67	4	16	247	98
1999	0.83333333	18	17	25	419	204	215	1	13	224	144
1999	0.83333333	7	24	13	236	126	110	2	30	440	305
1999	0.83333333	3	27	20	372	243	129	1	13	343	197
1999	0.83333333	0	22	15	241	148	93	3	18	311	181
1999	0.83333333	3	17	14	261	177	84	3	18	255	125
1998	0.86666666	26	39	22	378	223	155		21	338	210
1998	0.86666666	26	33	25	372	245	127	1	20	352	202
1998	0.86666666	11	24	19	318	200	118	2	14	272	135
1998	0.86666666	34	28	18	384	284	100		22	412	188
1998	0.86666666	14	44	14	332	184	148	1	24	515	344
1998	0.86666666	24	31	19	275	143	132		21	408	227
1998	0.86666666	20	33	15	234	176	58	1	21	448	309
1998	0.86666666	17	34	20	355	224	131	4	16	322	243
1998	0.86666666	25	24	23	483	359	124	2	11	211	86
1998	0.86666666	25	20	17	389	281	108		20	386	129
1998	0.86666666	10	27	14	170	108	62	3	23	411	160
1998	0.86666666	14	23	16	292	192	100	1	19	353	264
1998	0.86666666	0	35	11	246	159	87	3	22	320	97
1998	0.86666666	13	20	16	242	184	58	2	18	338	91
1998	0.86666666	3	24	15	194	91	103	2	16	349	224
1998	0.86666666	6	13	7	160	132	28		22	328	242
1997	0.9	42	44	29	497	373	124	3	27	507	311
1997	0.9	38	31	18	336	162	174	1	14	235	168
1997	0.9	20	38	22	389	194	195	1	23	372	150
1997	0.9	31	26	24	327	203	124		20	415	280
1997	0.9	27	29	22	323	225	98	2	28	323	214
1997	0.9	41	14	34	515	239	276		12	175	131
1997	0.9	31	24	17	419	262	157	2	29	402	274
1997	0.9	14	31	10	215	149	66	1	28	402	212
1997	0.9	24	21	21	317	230	87	1	18	323	248
1997	0.9	28	13	17	273	129	144	1	22	341	191
1997	0.9	7	30	14	202	137	65	1	26	391	193
1997	0.9	10	26	13	236	165	71	4	24	412	246
1997	0.9	13	21	17	348	200	148		21	308	148
1997	0.9	10	23	18	339	283	56	2	24	412	266

1997	0.9	16	14	18	302	237	65		15	355	304
1997	0.9	3	20	16	244	128	116	3	20	309	123
1996	0.93333333	41	31	24	463	342	121		21	417	305
1996	0.93333333	34	24	25	372	260	112	3	18	317	180
1996	0.93333333	27	30	27	485	313	172	2	19	422	356
1996	0.93333333	27	30	22	315	152	163		18	335	175
1996	0.93333333	31	24	26	441	284	157	3	16	266	231
1996	0.93333333	28	21	18	267	207	60		19	338	189
1996	0.93333333	21	28	18	345	196	149	1	20	418	338
1996	0.93333333	17	31	13	224	105	119	4	23	308	174
1996	0.93333333	30	15	24	319	218	101		15	314	287
1996	0.93333333	24	21	33	433	265	168	2	23	371	279
1996	0.93333333	16	26	14	242	205	37	5	18	209	139
1996	0.93333333	14	27	14	249	187	62	2	25	383	269
1996	0.93333333	21	14	25	360	267	93		21	322	199
1996	0.93333333	21	13	12	205	126	79		22	341	235
1996	0.93333333	10	20	20	252	158	94	2	17	306	182
1996	0.93333333	10	14	17	253	147	106	1	22	402	288
1995	0.96666666	32	25	16	300	220	80	3	19	287	180
1995	0.96666666	31	49	19	265	208	57	2	28	556	365
1995	0.96666666	28	38	20	407	347	60	2	24	487	350
1995	0.96666666	26	29	27	384	292	92	4	26	480	301
1995	0.96666666	27	24	18	302	231	71	2	27	448	285
1995	0.96666666	23	26	23	342	198	144		27	490	442
1995	0.96666666	24	21	18	336	249	87	1	24	390	246
1995	0.96666666	21	24	18	401	291	110	1	24	406	263
1995	0.96666666	24	17	17	346	228	118	2	14	259	140
1995	0.96666666	17	20	14	240	121	119	3	16	352	168
1995	0.96666666	27	9	18	368	275	93		24	468	347
1995	0.96666666	10	26	16	312	247	65	1	23	400	241
1995	0.96666666	16	19	13	312	204	108	6	20	299	182
1995	0.96666666	10	24	12	217	186	31	2	23	434	339
1995	0.96666666	17	13	20	323	210	113	3	18	291	213
1995	0.96666666	16	10	19	337	246	91		17	302	183
1994	1	15	38	13	195	119	76	3	23	308	123
1994	1	34	31	17	387	348	39	2	24	284	129
1994	1	33	30	23	385	233	152	4	19	378	297
1994	1	28	31	21	318	219	99	2	28	447	365
1994	1	13	37	15	221	146	75	1	13	240	120

1994	1	20	28	23	331	213	118	2	16	256	149
1994	1	20	27	20	326	205	121	1	18	304	215
1994	1	20	23	13	320	243	77	1	20	368	272
1994	1	20	17	23	496	377	119	2	21	318	170
1994	1	10	27	17	280	167	113	3	21	465	299
1994	1	7	28	12	189	125	64	3	24	364	212
1994	1	13	20	13	176	74	102	4	19	341	193
1994	1	7	23	14	246	184	62	5	21	345	204
1994	1	13	17	16	353	250	103	2	15	237	165
1994	1	13	15	16	328	198	130	4	12	256	206
1994	1	10	14	11	241	135	106	2	16	243	129
2024	0	48	42	28	559	362	197		30	521	473
2024	0	42	44	25	445	342	103		28	457	320
2024	0	34	28	23	352	222	130	1	18	270	146
2024	0	30	27	24	325	231	94	1	26	373	224
2024	0	47	10	25	388	266	122		19	239	147
2024	0	40	14	23	348	251	97		20	281	169
2024	0	30	21	24	366	262	104	1	19	259	181
2024	0	30	20	21	415	280	135	2	19	361	240
2024	0	10	35	12	236	155	81	1	22	427	156
2024	0	24	21	19	324	152	172	1	28	379	253
2024	0	35	10	20	372	152	220		15	239	86
2024	0	34	10	18	389	315	74		18	289	200
2024	0	23	20	24	359	210	149		20	393	272
2024	0	20	23	16	276	126	150		18	425	331
2024	0	31	10	29	445	281	164	1	17	233	201
2024	0	31	10	13	247	139	108		20	351	212
2024	0	16	23	16	259	129	130		19	309	232
2023	0.033333333	34	37	29	505	332	173	1	24	378	193
2023	0.033333333	48	20	24	414	310	104		20	393	251
2023	0.033333333	25	29	24	339	258	81	2	21	364	268
2023	0.033333333	24	27	27	368	186	182		21	361	215
2023	0.033333333	27	21	19	281	154	127	1	16	294	191
2023	0.033333333	38	10	29	450	267	183		13	240	185
2023	0.033333333	31	17	24	368	189	179		22	324	218
2023	0.033333333	22	24	18	369	177	192	4	19	300	178
2023	0.033333333	24	22	16	335	230	105	3	18	273	175
2023	0.033333333	20	25	18	388	359	29	2	29	474	278
2023	0.033333333	18	24	21	317	249	68	2	23	397	343

2023	0.033333333	24	18	25	427	312	115	1	17	302	224
2023	0.033333333	31	10	28	351	85	266		14	195	106
2023	0.033333333	37	3	20	386	218	168	1	15	230	125
2023	0.033333333	32	6	22	393	263	130	1	14	155	92
2023	0.033333333	16	22	19	314	217	97	4	13	289	117
2023	0.033333333	20	17	21	327	209	118	1	21	346	264
2023	0.033333333	21	14	26	473	345	128	3	16	275	167
2023	0.033333333	14	9	22	297	169	128	2	20	317	185
2022	0.066666666	34	31	25	423	316	107	3	16	231	189
2022	0.066666666	30	33	29	486	311	175	4	24	481	334
2022	0.066666666	32	29	29	446	296	150	1	20	405	217
2022	0.066666666	35	23	18	327	237	90	3	20	341	234
2022	0.066666666	31	23	22	357	186	171		27	396	316
2022	0.066666666	28	25	28	401	237	164	1	22	326	230
2022	0.066666666	41	7	23	414	313	101		12	187	107
2022	0.066666666	35	13	20	426	172	254	3	11	209	129
2022	0.066666666	27	17	20	369	216	153	2	21	398	190
2022	0.066666666	24	20	26	443	318	125	1	23	387	319
2022	0.066666666	23	20	22	326	201	125	2	22	296	134
2022	0.066666666	38	3	21	552	432	120	2	23	364	310
2022	0.066666666	31	10	23	413	292	121	4	19	243	191
2022	0.066666666	19	21	31	497	382	115	1	15	212	171
2022	0.066666666	17	20	19	317	183	134	2	21	310	136
2022	0.066666666	10	27	19	325	261	64	1	30	412	240
2022	0.066666666	24	10	22	355	223	132	1	14	242	182
2022	0.066666666	20	12	14	232	130	102		19	309	233
2021	0.1	15	41	19	311	220	91	4	28	370	106
2021	0.1	36	42	23	422	313	109		30	552	370
2021	0.1	31	34	28	417	335	82	1	16	362	216
2021	0.1	47	17	29	482	308	174		20	305	216
2021	0.1	43	21	29	481	359	122		13	290	212
2021	0.1	45	17	26	489	350	139	2	22	366	296
2021	0.1	27	33	27	466	293	173	1	26	488	351
2021	0.1	38	20	20	436	315	121		29	392	272
2021	0.1	33	21	28	428	314	114		20	288	139
2021	0.1	31	14	21	312	193	119	1	19	275	124
2021	0.1	29	15	28	351	118	233	3	18	265	169
2021	0.1	40	0	26	450	251	199	1	6	109	61
2021	0.1	16	23	22	371	254	117	1	16	252	177

2021	0.1	26	11	24	351	249	102		16	262	194
2021	0.1	31	6	21	361	248	113	2	12	190	146
2021	0.1	27	10	25	424	254	170		4	53	5
2021	0.1	35	0	21	314	171	143	2	13	216	145
2021	0.1	10	14	16	230	131	99	1	11	241	19
2021	0.1	6	9	17	301	229	72	3	16	218	139
2020	0.13333333	56	26	24	455	377	78	2	27	454	384
2020	0.13333333	16	42	23	370	275	95	3	25	334	195
2020	0.13333333	44	34	27	420	386	34		22	419	362
2020	0.13333333	35	32	23	375	274	101	2	28	478	311
2020	0.13333333	48	19	29	534	352	182	1	19	255	115
2020	0.13333333	24	38	24	363	234	129	1	29	439	325
2020	0.13333333	30	32	22	369	296	73	2	26	453	236
2020	0.13333333	31	28	23	523	411	112	1	28	410	311
2020	0.13333333	34	24	31	449	368	81	1	24	402	316
2020	0.13333333	30	23	21	337	274	63		24	383	297
2020	0.13333333	27	24	22	397	301	96		27	472	309
2020	0.13333333	38	9	31	474	344	130		11	201	56
2020	0.13333333	24	21	22	339	149	190	1	20	349	161
2020	0.13333333	27	17	23	332	160	172	3	24	367	291
2020	0.13333333	27	17	31	404	306	98	2	15	254	202
2020	0.13333333	17	26	20	206	122	84	1	27	466	221
2020	0.13333333	26	15	21	334	230	104	2	14	224	177
2020	0.13333333	18	10	26	422	296	126	1	17	191	91
2020	0.13333333	17	3	17	220	188	32		19	340	190
2019	0.16666666	37	20	22	424	256	168		19	303	280
2019	0.16666666	31	21	17	305	188	117		24	381	272
2019	0.16666666	13	31	16	253	155	98	1	21	371	153
2019	0.16666666	28	14	24	388	237	151		21	370	241
2019	0.16666666	26	15	22	356	232	124		32	426	323
2019	0.16666666	17	24	16	209	105	104	1	18	257	139
2019	0.16666666	19	22	24	425	253	172	1	19	360	219
2019	0.16666666	17	24	14	268	176	92		23	414	271
2019	0.16666666	21	17	25	416	241	175	2	17	306	240
2019	0.16666666	16	19	20	344	260	84		24	368	221
2019	0.16666666	24	9	18	268	146	122		12	243	116
2019	0.16666666	17	16	23	370	242	128	4	17	223	155
2019	0.16666666	17	10	17	261	131	130	2	15	229	178
2019	0.16666666	10	16	23	375	240	135	4	11	224	150

2019	0.166666666	20	3	22	424	180	244	1	9	134	49
2019	0.166666666	14	7	18	313	204	109	1	14	252	150
2019	0.166666666	6	13	17	309	236	73	3	18	271	185
2018	0.2	5	37	15	303	168	135	5	22	376	156
2018	0.2	42	17	23	381	215	166	1	17	225	126
2018	0.2	41	10	23	451	239	212		12	199	116
2018	0.2	20	31	17	293	209	84	2	21	349	240
2018	0.2	9	41	22	264	166	98	4	11	190	126
2018	0.2	3	47	10	153	70	83	2	26	369	252
2018	0.2	23	27	24	368	192	176	3	15	248	170
2018	0.2	24	21	18	327	160	167		25	333	107
2018	0.2	17	21	24	415	217	198	3	15	175	115
2018	0.2	12	24	14	289	217	72	3	20	390	117
2018	0.2	27	6	16	292	164	128		21	292	278
2018	0.2	13	20	12	229	129	100	3	15	216	142
2018	0.2	6	25	16	333	287	46	2	22	387	311
2018	0.2	14	13	20	312	195	117		14	313	208
2018	0.2	13	12	18	223	79	144	1	15	221	121
2018	0.2	0	22	11	145	87	58	3	22	423	282
2017	0.233333333	24	54	18	393	220	173	6	28	429	283
2017	0.233333333	10	47	10	198	129	69	1	32	482	184
2017	0.233333333	30	27	23	434	261	173	1	27	447	378
2017	0.233333333	21	34	21	307	244	63	3	21	331	137
2017	0.233333333	16	37	17	326	242	84		28	411	218
2017	0.233333333	34	14	17	331	165	166		23	367	313
2017	0.233333333	26	16	16	272	197	75		21	366	255
2017	0.233333333	23	17	15	281	164	117		25	389	242
2017	0.233333333	24	16	21	328	212	116		21	349	249
2017	0.233333333	22	16	23	312	186	126		21	356	263
2017	0.233333333	16	20	17	221	139	82	1	18	388	323
2017	0.233333333	21	12	23	408	218	190	1	11	214	176
2017	0.233333333	3	23	16	268	85	183	1	23	435	244
2017	0.233333333	16	10	17	268	164	104		14	236	181
2017	0.233333333	13	7	14	319	92	227	2	16	227	64
2017	0.233333333	3	10	20	263	133	130	2	15	230	75
2017	0.233333333	3	9	10	176	107	69		19	255	178
2016	0.266666666	25	41	25	376	209	167		23	357	285
2016	0.266666666	31	37	16	393	307	86	1	28	493	370
2016	0.266666666	31	34	30	589	317	272		22	494	233

2016	0.266666666	24	38	24	382	170	212	2	24	399	260
2016	0.266666666	45	16	29	492	179	313	2	16	300	167
2016	0.266666666	25	31	30	425	263	162	1	19	278	245
2016	0.266666666	25	28	16	267	200	67		26	454	198
2016	0.266666666	33	18	16	297	89	208	1	25	348	260
2016	0.266666666	28	21	15	304	151	153		20	301	118
2016	0.266666666	30	19	15	305	112	193		23	345	243
2016	0.266666666	20	27	14	275	208	67	1	24	460	220
2016	0.266666666	33	13	29	451	171	280		16	269	162
2016	0.266666666	10	30	14	230	162	68	3	18	329	202
2016	0.266666666	16	12	20	342	159	183	1	23	300	207
2016	0.266666666	7	13	11	160	95	65		18	308	225
2016	0.266666666	16	0	24	378	244	134		13	277	187
2015	0.3	32	40	23	349	189	160	3	28	507	451
2015	0.3	31	34	26	375	260	115	4	17	295	175
2015	0.3	25	35	21	452	212	240		23	431	308
2015	0.3	41	14	21	428	277	151		21	391	289
2015	0.3	21	34	22	368	256	112	1	21	355	243
2015	0.3	22	30	25	415	286	129	2	21	413	255
2015	0.3	30	21	15	390	203	187		21	401	275
2015	0.3	33	17	18	420	154	266		29	397	289
2015	0.3	20	23	18	412	260	152	2	20	348	232
2015	0.3	27	14	15	342	195	147		23	304	240
2015	0.3	22	17	13	280	132	148		15	318	190
2015	0.3	22	17	18	295	182	113	1	15	300	178
2015	0.3	10	24	14	313	258	55	2	19	303	211
2015	0.3	13	20	16	319	225	94	1	18	356	271
2015	0.3	14	13	13	209	82	127	1	17	276	179
2015	0.3	16	6	19	408	172	236	2	14	307	186
2014	0.333333333	43	23	12	280	213	67		22	312	137
2014	0.333333333	22	37	19	336	268	68	3	22	396	346
2014	0.333333333	24	26	15	321	308	13	2	18	347	207
2014	0.333333333	23	20	15	360	167	193	1	29	427	341
2014	0.333333333	38	3	21	336	220	116		11	218	126
2014	0.333333333	17	24	24	415	341	74	3	15	306	173
2014	0.333333333	17	23	17	316	220	96	2	19	301	264
2014	0.333333333	29	10	13	315	202	113		23	290	210
2014	0.333333333	26	10	15	287	181	106	2	19	315	241
2014	0.333333333	21	13	13	253	140	113	1	21	333	175

2014	0.333333333	17	16	22	373	255	118	4	16	276	118
2014	0.333333333	10	22	18	292	205	87		20	333	250
2014	0.333333333	17	14	19	343	294	49	1	13	273	204
2014	0.333333333	9	22	13	237	183	54		24	330	205
2014	0.333333333	13	17	21	364	253	111	3	16	278	151
2014	0.333333333	17	9	16	268	164	104	1	14	260	144
2013	0.366666666	31	34	19	405	210	195	2	26	423	272
2013	0.366666666	24	37	20	343	188	155	1	19	290	199
2013	0.366666666	20	34	19	393	224	169		24	382	115
2013	0.366666666	17	35	20	299	211	88	3	21	386	309
2013	0.366666666	24	27	20	322	192	130	1	26	483	318
2013	0.366666666	37	14	14	313	245	68		12	267	133
2013	0.366666666	20	27	18	328	208	120		20	513	331
2013	0.366666666	27	20	25	366	168	198	2	22	354	195
2013	0.366666666	24	23	24	436	287	149	2	25	308	183
2013	0.366666666	23	21	15	268	178	90	1	19	293	173
2013	0.366666666	21	23	15	286	150	136	2	26	431	273
2013	0.366666666	23	20	19	350	147	203	3	15	345	321
2013	0.366666666	13	23	25	470	229	241	3	15	210	115
2013	0.366666666	6	27	14	214	147	67	5	13	246	81
2013	0.366666666	10	23	16	227	132	95	1	19	300	164
2013	0.366666666	19	0	18	390	187	203	1	6	103	89
2012	0.4	28	52	19	438	340	98	6	33	580	333
2012	0.4	28	48	20	390	195	195	4	21	384	266
2012	0.4	34	35	22	382	216	166	2	21	390	193
2012	0.4	31	37	35	481	319	162	3	27	347	230
2012	0.4	17	50	21	333	215	118	3	22	466	196
2012	0.4	35	17	15	379	178	201		25	422	272
2012	0.4	34	18	20	344	112	232	2	21	236	186
2012	0.4	3	45	10	204	115	89	2	29	621	310
2012	0.4	24	14	19	344	206	138	1	17	240	207
2012	0.4	28	9	16	334	225	109	1	19	332	199
2012	0.4	19	16	19	306	141	165	2	20	332	150
2012	0.4	10	24	17	381	227	154	4	18	301	119
2012	0.4	19	14	18	281	161	120		16	184	124
2012	0.4	13	20	16	304	169	135	1	22	312	225
2012	0.4	9	21	17	304	230	74	1	21	374	256
2012	0.4	12	15	17	281	220	61	2	17	285	207
2011	0.433333333	38	35	34	481	258	223	1	26	454	323

2011	0.43333333	21	49	26	402	296	106	4	28	480	342
2011	0.43333333	34	31	24	448	369	79	2	30	495	387
2011	0.43333333	31	24	21	331	188	143	1	24	489	315
2011	0.43333333	40	14	14	351	191	160		18	285	152
2011	0.43333333	23	30	21	404	291	113	3	17	448	194
2011	0.43333333	24	28	21	336	250	86		20	318	180
2011	0.43333333	24	27	17	374	219	155	2	24	414	292
2011	0.43333333	7	44	20	271	136	135	4	24	433	270
2011	0.43333333	41	7	23	364	201	163	1	13	213	105
2011	0.43333333	10	37	17	281	185	96	3	23	366	216
2011	0.43333333	20	23	12	273	190	83		25	458	287
2011	0.43333333	8	35	14	245	204	41	2	16	242	147
2011	0.43333333	17	23	18	386	282	104	2	18	317	130
2011	0.43333333	11	27	14	287	191	96	3	24	348	222
2011	0.43333333	23	0	17	390	252	138	2	10	178	152
2010	0.46666666	26	36	17	306	196	110		21	381	165
2010	0.46666666	49	31	23	449	308	141	2	26	361	228
2010	0.46666666	34	37	27	514	382	132	4	21	364	229
2010	0.46666666	30	38	19	374	240	134	2	25	445	245
2010	0.46666666	14	38	12	223	109	114	2	25	444	171
2010	0.46666666	14	38	10	239	155	84	5	22	387	177
2010	0.46666666	7	38	6	162	125	37	6	17	388	112
2010	0.46666666	7	34	14	186	62	124	2	18	346	255
2010	0.46666666	19	22	22	340	294	46	3	19	283	178
2010	0.46666666	3	34	16	369	244	125	7	20	348	131
2010	0.46666666	16	19	19	329	255	74	2	28	426	220
2010	0.46666666	17	14	15	282	211	71	1	22	326	261
2010	0.46666666	14	12	12	288	139	149	1	19	390	314
2010	0.46666666	10	15	9	166	116	50		19	296	164
2010	0.46666666	10	13	23	328	191	137	1	24	414	140
2010	0.46666666	13	6	19	323	131	192	1	9	187	82
2009	0.5	17	41	14	296	207	89	2	20	378	210
2009	0.5	33	20	25	438	220	218	2	19	353	296
2009	0.5	24	25	17	276	186	90	1	28	441	368
2009	0.5	10	38	10	206	160	46	3	25	336	86
2009	0.5	31	14	20	336	207	129	1	23	325	168
2009	0.5	10	31	9	204	107	97	2	24	439	257
2009	0.5	30	7	19	403	155	248		11	157	132
2009	0.5	3	31	11	178	138	40	3	24	391	234

2009	0.5	7	27	13	243	154	89	2	21	378	156
2009	0.5	15	18	14	343	290	53	3	19	310	208
2009	0.5	13	19	10	194	71	123	2	17	331	82
2009	0.5	20	9	9	167	114	53		20	425	309
2009	0.5	16	13	20	296	154	142	2	15	414	96
2009	0.5	10	17	16	241	136	105	1	19	224	115
2009	0.5	16	10	13	273	73	200	3	16	354	209
2009	0.5	3	6	13	288	143	145	3	9	193	22
2008	0.533333333	54	31	27	444	273	171		21	462	303
2008	0.533333333	27	31	23	306	119	187	4	18	372	207
2008	0.533333333	17	41	13	287	203	84	4	28	373	250
2008	0.533333333	27	29	19	334	148	186	4	18	337	176
2008	0.533333333	30	23	20	275	188	87		27	532	351
2008	0.533333333	24	23	25	378	262	116	3	10	247	149
2008	0.533333333	31	14	14	277	166	111	1	16	380	213
2008	0.533333333	34	10	13	338	232	106		16	252	167
2008	0.533333333	17	26	18	292	262	30	3	16	297	201
2008	0.533333333	16	25	19	339	220	119	4	19	358	306
2008	0.533333333	23	14	22	370	261	109		15	263	191
2008	0.533333333	20	16	18	285	210	75	1	18	243	145
2008	0.533333333	10	20	10	168	108	60	2	24	370	226
2008	0.533333333	3	16	13	163	79	84	2	18	295	180
2008	0.533333333	0	13	15	276	115	161	1	16	241	73
2008	0.533333333	3	10	18	350	194	156	1	12	195	133
2007	0.566666666	10	56	14	229	151	78	2	30	510	383
2007	0.566666666	21	38	16	244	127	117	4	17	383	94
2007	0.566666666	38	17	20	389	165	224	1	18	285	220
2007	0.566666666	33	21	23	479	303	176	1	16	299	271
2007	0.566666666	14	36	20	297	203	94	3	21	416	292
2007	0.566666666	24	25	14	229	148	81	1	24	385	309
2007	0.566666666	7	38	12	193	83	110	2	27	485	308
2007	0.566666666	19	14	14	242	139	103	1	15	308	181
2007	0.566666666	17	16	15	357	257	100	1	22	281	202
2007	0.566666666	17	14	19	304	218	86	2	20	347	287
2007	0.566666666	14	15	13	184	72	112	1	23	470	299
2007	0.566666666	3	26	10	223	121	102		24	420	236
2007	0.566666666	9	17	13	271	133	138		20	391	322
2007	0.566666666	13	10	15	214	151	63	1	15	269	126
2007	0.566666666	13	3	19	347	239	108	1	14	254	154

2007	0.566666666	0	8	11	232	124	108		16	304	130
2006	0.6	29	30	22	368	251	117	2	18	396	181
2006	0.6	27	24	13	241	169	72	1	19	323	116
2006	0.6	20	28	26	475	306	169	3	15	256	182
2006	0.6	7	40	10	145	87	58	5	23	351	195
2006	0.6	21	24	16	230	167	63	4	18	335	138
2006	0.6	24	21	17	403	333	70	1	20	394	206
2006	0.6	31	13	14	318	144	174	1	16	275	143
2006	0.6	17	20	16	242	157	85	3	21	397	262
2006	0.6	17	19	12	240	141	99		19	319	136
2006	0.6	24	10	11	184	64	120		26	427	280
2006	0.6	6	28	12	255	180	75	4	18	265	171
2006	0.6	16	17	10	162	51	111		26	384	236
2006	0.6	17	12	20	298	203	95		14	330	267
2006	0.6	7	19	10	253	214	39	3	18	327	216
2006	0.6	16	6	12	171	66	105		15	282	190
2006	0.6	21	0	13	286	186	100	2	12	212	100
2005	0.633333333	37	27	19	355	288	67	1	23	374	270
2005	0.633333333	10	48	12	202	137	65	2	28	478	337
2005	0.633333333	26	30	21	331	172	159	4	12	207	126
2005	0.633333333	17	38	15	210	126	84	1	26	416	254
2005	0.633333333	23	24	16	294	202	92	3	26	434	361
2005	0.633333333	17	28	17	272	197	75		27	437	259
2005	0.633333333	27	17	24	341	164	177	2	17	275	126
2005	0.633333333	7	35	8	183	169	14	3	32	494	335
2005	0.633333333	16	24	18	208	36	172	2	24	403	167
2005	0.633333333	16	21	24	394	247	147	2	18	273	180
2005	0.633333333	20	14	21	236	137	99	1	16	323	210
2005	0.633333333	22	7	20	316	164	152		12	120	25
2005	0.633333333	7	19	13	208	67	141	2	23	333	166
2005	0.633333333	9	13	14	216	161	55	1	19	295	182
2005	0.633333333	3	19	8	147	100	47		18	318	127
2005	0.633333333	14	3	9	209	148	61	2	22	316	166
2004	0.666666666	42	32	16	362	257	105	1	25	403	297
2004	0.666666666	37	17	16	294	175	119	1	19	270	235
2004	0.666666666	24	29	16	267	171	96	3	15	262	105
2004	0.666666666	38	14	11	209	81	128		14	213	85
2004	0.666666666	33	17	13	212	169	43	1	16	275	126
2004	0.666666666	17	31	18	337	214	123	2	21	397	298

2004	0.666666666	41	7	27	441	215	226	1	12	189	91
2004	0.666666666	38	9	25	434	286	148	3	17	230	175
2004	0.666666666	37	7	22	321	106	215	3	6	26	-3
2004	0.666666666	22	17	19	341	184	157		12	282	194
2004	0.666666666	6	29	8	125	75	50	5	25	428	220
2004	0.666666666	20	13	18	341	204	137		14	212	101
2004	0.666666666	14	16	17	252	172	80	1	24	383	298
2004	0.666666666	6	20	15	270	185	85	5	12	160	60
2004	0.666666666	10	13	14	243	176	67	1	12	273	200
2004	0.666666666	10	13	16	242	147	95	2	14	225	142
2003	0.7	5	38	15	266	133	133	7	22	375	275
2003	0.7	38	17	20	371	328	43		20	287	192
2003	0.7	26	28	13	241	152	89	1	23	349	263
2003	0.7	22	16	17	257	177	80		18	279	212
2003	0.7	13	23	15	308	287	21	1	19	335	159
2003	0.7	3	30	15	193	140	53	4	13	233	115
2003	0.7	0	31	16	256	174	82	4	26	321	190
2003	0.7	31	0	23	322	215	107	2	16	239	134
2003	0.7	14	17	16	228	118	110	1	21	326	223
2003	0.7	24	7	23	403	252	151		10	222	198
2003	0.7	24	7	25	432	236	196	2	8	169	110
2003	0.7	7	17	8	118	77	41	3	23	313	147
2003	0.7	17	6	19	256	53	203	2	14	215	127
2003	0.7	3	20	11	177	104	73	4	11	169	37
2003	0.7	10	12	17	335	153	182	1	12	245	211
2003	0.7	6	10	15	185	85	100	2	14	236	114
2002	0.733333333	45	39	26	468	437	31		31	449	236
2002	0.733333333	31	49	29	479	399	80	3	24	495	353
2002	0.733333333	31	37	26	384	242	142	3	18	266	193
2002	0.733333333	33	27	26	410	307	103	1	15	240	188
2002	0.733333333	38	21	21	431	270	161		14	300	30
2002	0.733333333	31	24	25	403	230	173	1	18	338	197
2002	0.733333333	23	28	17	291	252	39	1	22	342	179
2002	0.733333333	7	38	28	331	266	65	1	23	422	263
2002	0.733333333	13	31	17	258	170	88	3	22	325	170
2002	0.733333333	17	27	24	390	312	78	5	14	275	183
2002	0.733333333	24	17	23	343	269	74	2	16	282	199
2002	0.733333333	27	9	23	324	225	99	3	19	317	233
2002	0.733333333	16	17	21	344	211	133	1	22	320	192

2002	0.733333333	20	13	17	256	101	155	1	14	308	192
2002	0.733333333	23	10	15	294	162	132		17	287	155
2002	0.733333333	0	10	17	185	142	43	6	14	223	104
2001	0.766666666	36	42	26	473	311	162	5	21	335	173
2001	0.766666666	26	42	21	374	229	145	1	28	555	418
2001	0.766666666	30	33	15	398	208	190		22	489	422
2001	0.766666666	27	34	21	422	295	127	3	19	362	261
2001	0.766666666	24	27	22	396	291	105	2	17	338	243
2001	0.766666666	25	24	18	369	267	102	1	17	231	153
2001	0.766666666	14	30	14	232	148	84	2	17	305	161
2001	0.766666666	20	23	25	372	303	69	2	16	246	134
2001	0.766666666	7	34	16	250	211	39	3	21	289	87
2001	0.766666666	0	35	11	191	162	29	5	26	409	179
2001	0.766666666	11	21	15	242	173	69	2	15	205	71
2001	0.766666666	6	24	12	251	126	125	3	17	301	192
2001	0.766666666	3	20	14	172	120	52	2	16	270	100
2001	0.766666666	14	9	19	368	176	192	1	19	375	227
2001	0.766666666	13	10	19	317	219	98		14	247	132
2001	0.766666666	9	12	19	310	212	98	1	17	335	206
2000	0.8	27	18	20	309	220	89	1	14	274	234
2000	0.8	42	23	27	579	366	213	2	17	312	186
2000	0.8	20	44	16	294	228	66	3	20	237	116
2000	0.8	27	31	21	406	286	120	1	17	348	251
2000	0.8	27	24	25	424	329	95	2	15	303	251
2000	0.8	17	31	25	433	294	139	2	13	180	66
2000	0.8	23	20	18	338	252	86		19	337	286
2000	0.8	14	27	16	354	274	80	4	15	279	188
2000	0.8	6	33	14	196	36	160	3	15	333	200
2000	0.8	21	17	21	299	224	75		24	378	275
2000	0.8	13	22	15	254	178	76	2	15	254	134
2000	0.8	16	18	21	385	215	170		14	265	184
2000	0.8	16	13	17	266	137	129		9	172	119
2000	0.8	16	13	20	315	174	141	1	14	189	100
2000	0.8	20	3	14	299	194	105	1	12	234	135
2000	0.8	10	13	19	347	169	178	1	19	331	142
1999	0.833333333	31	21	25	376	217	159	2	14	178	108
1999	0.833333333	34	17	24	413	209	204		16	279	222
1999	0.833333333	14	31	19	321	274	47	3	20	393	284
1999	0.833333333	24	21	24	365	254	111	1	17	255	207

1999	0.83333333	16	26	25	352	254	98	3	18	385	275
1999	0.83333333	23	18	11	250	177	73	1	18	292	233
1999	0.83333333	16	22	13	219	96	123	2	16	194	55
1999	0.83333333	31	6	23	419	287	132		13	226	182
1999	0.83333333	17	19	13	237	161	76	2	20	334	240
1999	0.83333333	14	20	14	310	201	109	3	23	343	148
1999	0.83333333	23	3	18	334	157	177		6	101	41
1999	0.83333333	26	0	25	377	186	191	1	11	169	147
1999	0.83333333	17	7	13	299	207	92	1	17	267	174
1999	0.83333333	7	17	14	273	205	68	3	14	208	113
1999	0.83333333	13	10	23	374	206	168	3	14	225	67
1999	0.83333333	13	10	19	249	138	111	3	12	200	118
1999	0.83333333	17	3	23	384	160	224	1	11	190	116
1998	0.86666666	45	33	21	308	192	116		26	366	291
1998	0.86666666	34	11	25	402	215	187	1	14	250	164
1998	0.86666666	33	34	23	407	192	215	2	21	406	225
1998	0.86666666	44	21	18	316	182	134		13	178	87
1998	0.86666666	31	24	24	381	205	176		21	341	235
1998	0.86666666	30	24	16	313	197	116	2	15	296	168
1998	0.86666666	33	20	21	448	309	139	3	15	234	176
1998	0.86666666	26	21	21	352	237	115		23	377	312
1998	0.86666666	12	34	11	182	134	48	2	23	398	277
1998	0.86666666	21	25	23	428	329	99		24	259	215
1998	0.86666666	30	14	18	426	282	144	1	21	360	279
1998	0.86666666	17	24	23	416	339	77	5	25	345	228
1998	0.86666666	17	16	22	337	227	110	1	16	238	104
1998	0.86666666	14	16	20	297	207	90	2	14	254	187
1998	0.86666666	10	17	21	366	217	149	2	14	269	177
1998	0.86666666	13	10	23	391	178	213	3	11	206	158
1998	0.86666666	7	13	12	187	77	110	1	12	259	143
1997	0.9	37	35	25	393	230	163	5	17	322	198
1997	0.9	21	31	21	325	274	51	4	14	272	170
1997	0.9	28	22	15	269	193	76	3	12	202	163
1997	0.9	13	34	22	426	279	147	4	17	385	200
1997	0.9	14	31	12	290	286	4	2	21	322	159
1997	0.9	20	23	19	315	160	155	6	17	341	116
1997	0.9	13	30	15	223	131	92	2	16	314	218
1997	0.9	10	31	14	241	119	122	4	11	267	164
1997	0.9	6	33	13	242	148	94	4	19	310	171

1997	0.9	16	22	16	325	275	50	2	17	267	160
1997	0.9	22	13	10	266	102	164		17	309	189
1997	0.9	14	20	24	335	192	143	3	20	388	297
1997	0.9	20	10	19	336	139	197	1	16	294	264
1997	0.9	3	20	10	160	105	55	1	23	392	272
1997	0.9	9	6	17	265	86	179	1	13	230	176
1997	0.9	9	6	16	246	156	90		15	238	144
1996	0.93333333	18	26	21	391	312	79	5	10	302	132
1996	0.93333333	27	30	19	308	216	92	3	18	409	225
1996	0.93333333	25	28	18	337	196	141	1	23	417	358
1996	0.93333333	38	13	31	476	210	266		16	234	159
1996	0.93333333	31	17	23	308	174	134	2	13	224	105
1996	0.93333333	25	22	23	333	195	138	1	19	317	253
1996	0.93333333	35	10	17	348	267	81	2	22	341	229
1996	0.93333333	23	20	25	410	257	153	2	12	231	138
1996	0.93333333	24	17	18	252	112	140	2	25	385	274
1996	0.93333333	6	24	11	185	99	86	4	22	382	160
1996	0.93333333	14	16	15	274	223	51	2	22	394	249
1996	0.93333333	16	13	20	412	299	113	1	16	249	163
1996	0.93333333	20	9	15	335	257	78	3	15	249	130
1996	0.93333333	7	21	17	296	191	105	4	15	239	176
1996	0.93333333	17	10	15	231	154	77	3	23	293	179
1996	0.93333333	10	13	11	307	183	124	3	18	288	203
1996	0.93333333	10	7	14	224	89	135	2	12	192	160
1995	0.96666666	45	27	28	454	232	222	1	27	450	377
1995	0.96666666	21	40	18	250	156	94	4	23	409	262
1995	0.96666666	25	35	19	334	202	132	3	26	430	257
1995	0.96666666	37	22	27	536	195	341	2	26	502	432
1995	0.96666666	28	26	20	373	285	88	1	17	351	277
1995	0.96666666	27	21	23	374	259	115		16	268	190
1995	0.96666666	17	28	15	172	96	76	1	15	299	164
1995	0.96666666	17	27	15	275	191	84	5	18	323	221
1995	0.96666666	23	20	24	342	134	208	2	12	269	227
1995	0.96666666	14	27	14	301	186	115	3	24	423	262
1995	0.96666666	22	19	23	406	246	160	2	16	294	204
1995	0.96666666	23	17	27	415	261	154	2	18	319	252
1995	0.96666666	31	9	16	348	176	172	3	6	113	12
1995	0.96666666	29	10	22	318	98	220	2	14	173	122
1995	0.96666666	20	14	17	261	201	60	1	17	296	205

1995	0.966666666	6	23	11	186	139	47		21	362	214
1995	0.966666666	7	22	14	234	174	60		24	439	299
1995	0.966666666	16	10	12	324	244	80		16	319	219
1994	1	38	35	25	466	322	144	4	26	467	371
1994	1	42	31	19	398	322	76	2	25	460	387
1994	1	17	41	16	326	191	135	5	22	377	276
1994	1	21	35	25	367	246	121	2	20	388	341
1994	1	44	10	17	357	180	177		16	266	179
1994	1	29	20	27	455	347	108	1	18	266	205
1994	1	27	20	19	315	166	149	1	21	337	260
1994	1	17	27	22	329	250	79	2	20	325	231
1994	1	17	22	18	282	187	95	2	17	268	174
1994	1	17	21	19	268	183	85	1	20	377	261
1994	1	13	20	13	204	99	105	3	17	261	150
1994	1	10	23	24	326	198	128	3	10	226	140
1994	1	21	11	25	344	130	214	2	19	326	212
1994	1	3	23	13	209	166	43	3	17	330	214
1994	1	15	7	17	298	183	115	1	13	256	159
1994	1	9	10	20	300	243	57	2	13	245	100
2024	0	41	32	19	400	294	106	2	28	552	475
2024	0	27	34	22	355	245	110		23	380	263
2024	0	34	18	18	289	180	109		20	330	215
2024	0	10	41	20	319	197	122	1	25	396	269
2024	0	29	19	19	325	262	63		21	369	300
2024	0	20	26	13	231	132	99	3	19	304	158
2024	0	31	13	13	193	121	72	3	18	310	161
2024	0	38	6	22	400	295	105		13	226	176
2024	0	33	10	22	389	164	225	1	15	271	174
2024	0	28	14	23	400	298	102	2	16	284	215
2024	0	16	23	17	316	206	110	2	22	350	222
2024	0	26	7	18	352	216	136	1	17	223	132
2024	0	14	16	16	260	182	78		19	300	243
2024	0	6	13	13	295	231	64	2	16	251	110
2024	0	10	9	12	186	60	126	1	16	248	184
2023	0.033333333	20	70	16	363	294	69	3	30	726	376
2023	0.033333333	29	12	17	294	125	169	1	19	269	162
2023	0.033333333	33	35	21	399	277	122	2	26	388	266
2023	0.033333333	17	42	20	287	204	83	1	29	448	263
2023	0.033333333	31	28	17	311	214	97		26	471	300

2023	0.033333333	21	31	18	308	169	139	3	18	407	173
2023	0.033333333	23	26	19	276	193	83	2	12	289	230
2023	0.033333333	24	22	19	300	178	122	1	18	369	177
2023	0.033333333	21	20	13	295	249	46		19	385	210
2023	0.033333333	14	27	17	286	238	48	1	22	359	230
2023	0.033333333	17	22	16	282	164	118	3	14	353	264
2023	0.033333333	19	17	18	339	194	145		20	331	194
2023	0.033333333	24	9	19	240	87	153	1	18	274	212
2023	0.033333333	16	17	22	260	166	94		22	261	200
2023	0.033333333	24	7	19	322	216	106	1	17	283	207
2023	0.033333333	8	19	14	197	82	115	3	22	389	293
2023	0.033333333	16	9	16	313	212	101		17	301	215
2022	0.066666666	14	51	18	323	219	104	4	26	388	230
2022	0.066666666	28	34	17	320	214	106	2	20	431	342
2022	0.066666666	31	28	22	471	266	205	2	21	352	293
2022	0.066666666	23	32	12	299	214	85	1	25	385	173
2022	0.066666666	24	27	21	307	190	117	2	22	374	328
2022	0.066666666	24	15	23	324	156	168	2	13	240	167
2022	0.066666666	21	17	18	331	230	101	1	24	305	114
2022	0.066666666	16	22	19	320	226	94		20	407	298
2022	0.066666666	16	19	13	258	160	98	1	24	297	224
2022	0.066666666	10	23	14	246	125	121	2	19	349	164
2022	0.066666666	16	17	20	433	330	103	2	19	253	177
2022	0.066666666	10	17	18	313	248	65	1	14	307	244
2022	0.066666666	16	9	20	350	201	149	1	15	234	154
2022	0.066666666	9	16	21	324	219	105	1	10	260	105
2022	0.066666666	11	10	14	261	160	101		13	267	179
2022	0.066666666	9	12	18	375	250	125	2	19	306	200
2022	0.066666666	9	10	12	272	184	88		20	285	182
2021	0.1	24	34	25	421	309	112	4	16	426	340
2021	0.1	24	28	18	364	173	191	1	28	390	255
2021	0.1	38	10	25	358	174	184		17	316	198
2021	0.1	13	34	18	319	236	83	1	21	341	237
2021	0.1	30	16	23	407	217	190		14	290	212
2021	0.1	19	27	17	374	268	106	1	19	391	244
2021	0.1	13	30	17	308	212	96	1	22	386	170
2021	0.1	28	13	23	302	155	147	1	20	357	285
2021	0.1	27	13	24	420	255	165	1	19	314	254
2021	0.1	23	13	22	398	302	96		12	189	114

2021	0.1	14	17	15	223	182	41	1	23	376	194
2021	0.1	9	22	22	404	250	154	3	15	267	178
2021	0.1	13	17	8	158	140	18		22	342	182
2021	0.1	7	23	15	254	148	106	1	20	406	304
2021	0.1	17	10	17	273	190	83	1	21	342	230
2021	0.1	26	0	23	343	223	120	1	11	162	119
2021	0.1	10	15	19	292	159	133	1	12	249	136
2020	0.13333333	19	48	19	255	115	140	1	29	534	352
2020	0.13333333	37	28	21	359	242	117	3	18	321	192
2020	0.13333333	31	32	24	446	324	122		22	465	359
2020	0.13333333	31	30	17	351	243	108	1	28	485	275
2020	0.13333333	27	34	23	405	302	103	1	23	363	271
2020	0.13333333	32	27	23	365	269	96	1	22	370	245
2020	0.13333333	16	43	24	411	234	177	4	17	286	185
2020	0.13333333	12	37	20	313	247	66	5	21	357	154
2020	0.13333333	21	26	23	319	215	104	2	19	410	301
2020	0.13333333	16	22	19	330	151	179	2	25	447	313
2020	0.13333333	10	28	13	226	184	42	2	17	353	285
2020	0.13333333	16	19	23	396	263	133	2	16	316	227
2020	0.13333333	3	31	6	112	12	100	3	19	292	63
2020	0.13333333	20	13	19	459	270	189	2	17	223	167
2020	0.13333333	14	16	19	323	216	107	1	26	377	247
2020	0.13333333	18	12	15	299	164	135	2	14	288	171
2019	0.16666666	38	24	22	391	301	90	1	26	414	280
2019	0.16666666	23	27	20	394	270	124	1	19	321	284
2019	0.16666666	24	26	19	371	303	68	1	25	455	186
2019	0.16666666	27	17	25	348	198	150		13	191	95
2019	0.16666666	23	20	13	218	134	84	1	17	359	244
2019	0.16666666	16	27	20	310	161	149	3	16	312	235
2019	0.16666666	24	19	13	302	175	127	1	21	351	261
2019	0.16666666	16	24	18	344	249	95		19	357	259
2019	0.16666666	6	30	15	205	134	71	1	14	271	191
2019	0.16666666	20	13	15	350	159	191	2	19	246	211
2019	0.16666666	16	15	16	238	168	70	1	18	477	380
2019	0.16666666	14	16	27	372	282	90	1	18	273	120
2019	0.16666666	13	15	21	279	166	113		19	318	191
2019	0.16666666	3	23	15	251	199	52	1	27	419	327
2019	0.16666666	3	20	9	134	49	85	1	22	424	180
2019	0.16666666	16	0	11	270	167	103	1	12	204	165

2018	0.2	45	10	15	309	178	131	1	14	223	154
2018	0.2	23	30	22	411	222	189	2	20	340	291
2018	0.2	27	24	25	470	324	146	3	13	306	242
2018	0.2	23	27	21	385	226	159	1	22	446	304
2018	0.2	16	34	26	436	344	92	1	18	512	189
2018	0.2	23	22	16	325	217	108		26	479	384
2018	0.2	20	23	23	357	297	60	1	24	444	174
2018	0.2	14	27	18	293	173	120	1	20	342	265
2018	0.2	24	17	17	308	184	124		25	527	452
2018	0.2	14	27	19	300	200	100	2	16	273	159
2018	0.2	20	19	20	385	217	168	1	21	373	281
2018	0.2	17	19	19	348	273	75	1	17	290	192
2018	0.2	14	20	22	274	171	103		24	389	305
2018	0.2	24	10	16	361	143	218	1	20	313	202
2018	0.2	16	17	22	270	238	32	2	21	309	175
2018	0.2	9	23	19	370	288	82	4	17	276	160
2017	0.23333333	23	51	14	226	191	35	2	25	419	222
2017	0.23333333	42	17	26	380	202	178	2	16	268	228
2017	0.23333333	16	41	17	339	221	118	2	28	396	297
2017	0.23333333	24	27	22	336	226	110	3	23	379	269
2017	0.23333333	19	29	23	364	187	177	5	16	276	197
2017	0.23333333	24	21	22	321	181	140	2	17	249	185
2017	0.23333333	9	35	14	270	167	103	3	15	367	222
2017	0.23333333	16	26	21	366	255	111	2	16	272	197
2017	0.23333333	11	27	18	330	171	159	3	19	386	299
2017	0.23333333	25	13	23	462	251	211	1	15	228	158
2017	0.23333333	17	20	20	341	229	112	2	12	190	141
2017	0.23333333	14	21	12	216	160	56	1	21	348	244
2017	0.23333333	10	23	20	412	366	46	3	12	266	118
2017	0.23333333	16	10	16	298	155	143		11	254	230
2017	0.23333333	23	0	17	273	189	84		6	100	41
2017	0.23333333	0	21	12	251	182	69	3	14	242	162
2016	0.26666666	27	30	21	464	340	124	1	23	273	190
2016	0.26666666	34	20	24	400	266	134	1	19	253	170
2016	0.26666666	20	30	13	299	266	33	2	30	397	179
2016	0.26666666	25	23	24	337	234	103	2	19	373	293
2016	0.26666666	27	19	15	324	267	57	3	21	369	246
2016	0.26666666	29	17	21	355	303	52	1	20	332	189
2016	0.26666666	10	33	14	246	183	63	3	23	484	246

2016	0.266666666	21	20	21	307	159	148	3	21	333	176
2016	0.266666666	16	23	18	267	183	84	1	19	372	250
2016	0.266666666	27	9	19	347	157	190		14	271	131
2016	0.266666666	13	21	16	304	220	84	2	16	265	166
2016	0.266666666	27	7	22	307	218	89		15	215	143
2016	0.266666666	20	10	10	206	102	104		19	333	179
2016	0.266666666	24	6	18	349	206	143	1	11	221	164
2016	0.266666666	10	13	19	348	330	18	2	16	253	73
2016	0.266666666	3	16	15	309	251	58	3	20	313	177
2015	0.3	27	34	20	385	281	104	2	28	377	354
2015	0.3	31	24	21	299	238	61	1	20	314	167
2015	0.3	30	24	23	433	254	179	1	16	301	262
2015	0.3	24	27	16	309	274	35	2	27	365	245
2015	0.3	26	23	21	442	290	152	3	20	298	189
2015	0.3	27	20	21	503	293	210	5	15	317	207
2015	0.3	23	20	18	344	200	144	2	19	325	212
2015	0.3	13	29	18	221	152	69	5	13	303	197
2015	0.3	23	16	19	324	215	109		16	396	311
2015	0.3	29	10	24	500	340	160	1	14	140	50
2015	0.3	20	18	12	244	145	99	1	20	336	292
2015	0.3	20	17	22	390	277	113	1	22	294	186
2015	0.3	24	12	19	354	313	41	2	22	290	262
2015	0.3	24	10	11	194	104	90	2	21	315	197
2015	0.3	17	15	21	389	219	170		19	347	261
2015	0.3	19	13	16	219	150	69	1	11	173	100
2015	0.3	12	15	20	310	276	34	2	8	126	99
2015	0.3	16	10	15	297	254	43	2	20	288	223
2015	0.3	17	3	19	293	159	134	1	15	272	179
2014	0.333333333	39	36	29	450	249	201	1	25	313	216
2014	0.333333333	28	37	22	385	300	85	4	20	353	146
2014	0.333333333	21	43	26	472	429	43	2	29	398	332
2014	0.333333333	47	14	25	451	309	142	1	10	199	132
2014	0.333333333	41	20	24	568	476	92	2	9	215	178
2014	0.333333333	42	17	23	419	304	115		22	310	248
2014	0.333333333	41	17	25	471	353	118	2	10	222	192
2014	0.333333333	35	21	27	425	286	139		22	306	245
2014	0.333333333	31	24	24	361	259	102		24	408	354
2014	0.333333333	31	17	21	359	221	138		15	204	173
2014	0.333333333	20	26	20	332	296	36	2	26	384	255

2014	0.333333333	29	16	21	388	174	214	1	11	151	110
2014	0.333333333	24	17	15	306	173	133	3	24	415	341
2014	0.333333333	24	17	19	325	237	88		28	380	247
2014	0.333333333	13	24	19	288	200	88	1	23	364	265
2014	0.333333333	22	10	18	337	226	111		20	288	232
2014	0.333333333	7	22	21	397	369	28	2	16	337	206
2013	0.366666666	51	28	39	551	397	154		15	254	158
2013	0.366666666	33	39	23	429	365	64	3	19	334	213
2013	0.366666666	8	43	18	306	279	27	4	17	341	206
2013	0.366666666	51	48	34	517	414	103	2	24	522	470
2013	0.366666666	49	27	24	510	445	65	2	24	393	335
2013	0.366666666	52	20	35	472	331	141		21	450	284
2013	0.366666666	45	21	29	446	339	107	4	22	266	154
2013	0.366666666	31	34	28	412	132	280	4	27	440	324
2013	0.366666666	41	23	23	414	307	107	1	28	376	353
2013	0.366666666	35	28	25	535	403	132	2	27	452	293
2013	0.366666666	37	21	31	536	372	164	2	13	342	293
2013	0.366666666	35	19	26	407	295	112	3	20	362	291
2013	0.366666666	37	13	25	511	397	114		14	240	153
2013	0.366666666	34	14	28	458	334	124		17	255	191
2013	0.366666666	28	20	22	397	313	84	1	20	329	198
2013	0.366666666	20	27	19	295	277	18	1	24	337	160
2013	0.366666666	27	17	24	427	323	104	1	24	344	200
2013	0.366666666	26	16	27	507	400	107		19	320	256
2013	0.366666666	24	17	26	363	230	133	2	13	259	194
2012	0.4	35	38	30	398	273	125	3	21	479	324
2012	0.4	35	24	18	365	309	56	3	23	307	217
2012	0.4	25	31	24	375	316	59	1	23	436	284
2012	0.4	31	23	20	359	291	68	2	22	366	275
2012	0.4	31	23	25	333	242	91	1	18	306	235
2012	0.4	30	23	21	386	253	133	2	13	277	224
2012	0.4	21	31	22	394	324	70	3	35	444	193
2012	0.4	34	17	21	350	187	163		12	278	222
2012	0.4	36	14	18	360	295	65	2	19	250	198
2012	0.4	31	19	20	334	240	94	1	19	284	209
2012	0.4	21	27	24	336	218	118	4	22	275	208
2012	0.4	34	14	29	530	305	225	1	14	252	201
2012	0.4	34	12	29	457	339	118	1	20	233	142
2012	0.4	37	6	26	503	338	165	1	12	237	181

2012	0.4	38	3	32	488	316	172	1	8	119	26
2012	0.4	26	13	30	428	288	140	1	14	324	263
2012	0.4	17	9	21	368	273	95	1	13	264	116
2011	0.43333333	23	49	18	384	265	119	4	26	507	396
2011	0.43333333	35	32	13	336	186	150	2	27	489	360
2011	0.43333333	23	41	25	393	141	252	3	26	451	310
2011	0.43333333	38	24	20	412	113	299		21	416	316
2011	0.43333333	10	45	19	312	117	195	3	21	376	263
2011	0.43333333	10	45	15	252	108	144	1	31	509	363
2011	0.43333333	14	40	18	285	152	133	3	14	351	191
2011	0.43333333	24	29	13	275	113	162	1	25	418	212
2011	0.43333333	29	23	18	447	316	131	1	21	400	244
2011	0.43333333	24	22	19	318	187	131	2	18	382	310
2011	0.43333333	20	23	25	310	272	38	3	20	289	99
2011	0.43333333	18	15	18	308	131	177	1	15	267	173
2011	0.43333333	14	17	19	231	172	59	2	17	333	295
2011	0.43333333	17	13	11	229	104	125	1	22	318	235
2011	0.43333333	16	13	18	349	141	208		20	344	159
2011	0.43333333	17	10	16	313	69	244		17	258	124
2011	0.43333333	13	10	22	345	221	124	2	12	245	86
2011	0.43333333	3	7	16	266	50	216	2	14	281	175
2010	0.46666666	49	29	25	452	299	153		30	484	433
2010	0.46666666	14	59	11	240	165	75	3	29	508	180
2010	0.46666666	33	36	24	449	330	119	2	24	431	308
2010	0.46666666	23	39	9	235	129	106	1	20	502	238
2010	0.46666666	28	33	18	337	191	146	2	20	447	283
2010	0.46666666	13	43	20	288	156	132	6	21	357	146
2010	0.46666666	14	35	16	235	172	63	1	21	400	253
2010	0.46666666	17	31	16	346	307	39	1	28	415	182
2010	0.46666666	24	23	25	431	305	126	1	21	401	310
2010	0.46666666	26	20	22	327	308	19	1	13	288	167
2010	0.46666666	31	14	23	369	304	65		17	339	230
2010	0.46666666	20	24	21	346	201	145	2	17	319	190
2010	0.46666666	17	24	21	363	274	89	2	18	299	165
2010	0.46666666	16	24	22	398	339	59	2	16	339	196
2010	0.46666666	13	27	23	519	472	47	2	18	365	325
2010	0.46666666	6	10	13	247	86	161	1	21	359	174
2009	0.5	24	44	30	512	428	84	3	22	524	207
2009	0.5	27	30	13	241	171	70	1	22	394	289

2009	0.5	34	23	19	328	227	101		20	311	238
2009	0.5	44	13	24	413	168	245	3	14	222	128
2009	0.5	17	27	14	305	185	120	2	22	388	214
2009	0.5	16	28	20	357	262	95	1	21	312	220
2009	0.5	19	20	19	337	257	80		22	343	102
2009	0.5	10	28	12	242	215	27	3	21	375	202
2009	0.5	20	17	27	424	321	103	2	18	305	209
2009	0.5	7	30	17	200	134	66	1	16	292	167
2009	0.5	3	32	14	271	156	115	3	21	348	145
2009	0.5	27	6	25	449	263	186	1	11	200	146
2009	0.5	26	6	23	373	235	138	1	15	267	210
2009	0.5	17	10	18	337	221	116	1	20	315	241
2009	0.5	23	3	21	372	157	215	1	9	137	42
2009	0.5	12	7	10	302	227	75		16	307	221
2008	0.533333333	39	38	34	486	341	145	1	19	456	376
2008	0.533333333	21	52	25	406	316	90	2	28	491	202
2008	0.533333333	34	32	20	369	264	105	2	27	502	414
2008	0.533333333	34	30	26	564	441	123	1	20	399	239
2008	0.533333333	41	14	24	441	300	141		15	307	157
2008	0.533333333	23	30	27	532	351	181	2	20	275	188
2008	0.533333333	19	33	22	446	352	94	4	17	370	157
2008	0.533333333	34	17	23	484	357	127	1	22	383	241
2008	0.533333333	7	41	19	275	169	106	5	25	404	147
2008	0.533333333	24	20	19	332	208	124		20	364	250
2008	0.533333333	17	26	14	319	305	14	3	21	341	266
2008	0.533333333	17	24	19	323	192	131	3	26	416	261
2008	0.533333333	24	17	27	425	286	139	1	14	260	177
2008	0.533333333	10	31	23	319	204	115	2	18	318	160
2008	0.533333333	10	30	15	279	158	121	2	18	400	253
2008	0.533333333	16	13	17	333	227	106	1	17	307	168
2007	0.566666666	34	37	22	430	292	138	2	18	293	171
2007	0.566666666	31	28	21	324	234	90	2	24	379	260
2007	0.566666666	20	38	22	354	131	223	2	30	419	193
2007	0.566666666	34	20	15	359	193	166	1	28	423	290
2007	0.566666666	20	34	14	292	206	86	4	20	372	197
2007	0.566666666	7	44	16	303	256	47	4	20	376	246
2007	0.566666666	41	7	23	453	238	215		7	129	113
2007	0.566666666	13	31	20	308	236	72		21	358	200
2007	0.566666666	3	41	17	296	224	72	3	20	484	270

2007	0.566666666	23	20	26	441	260	181	2	11	253	53
2007	0.566666666	22	19	21	362	234	128		16	332	160
2007	0.566666666	27	11	18	327	186	141	1	19	284	217
2007	0.566666666	14	23	11	265	218	47	3	21	326	140
2007	0.566666666	13	19	24	332	244	88	1	20	430	325
2007	0.566666666	15	14	23	470	299	171	1	13	184	72
2007	0.566666666	3	23	12	225	133	92	3	18	334	187
2006	0.6	20	48	19	328	166	162	1	22	419	276
2006	0.6	31	34	24	396	169	227	1	23	437	345
2006	0.6	27	35	20	326	168	158	1	21	342	217
2006	0.6	37	20	26	362	256	106	2	17	295	195
2006	0.6	31	20	13	336	221	115		27	499	403
2006	0.6	23	26	19	325	210	115	3	17	360	171
2006	0.6	24	23	17	287	160	127	2	23	343	194
2006	0.6	20	23	14	302	121	181	5	12	270	162
2006	0.6	17	13	13	264	201	63	3	13	244	198
2006	0.6	10	19	16	244	206	38	1	22	382	159
2006	0.6	10	18	17	259	98	161	5	16	320	195
2006	0.6	17	7	19	400	256	144		22	370	320
2006	0.6	17	7	22	347	197	150	2	10	165	131
2006	0.6	13	3	13	222	106	116	2	16	257	154
2006	0.6	13	3	15	235	91	144	1	14	244	159
2006	0.6	9	6	18	318	173	145	1	16	276	131
2005	0.633333333	49	21	28	564	309	255		12	351	272
2005	0.633333333	27	31	19	388	257	131	2	24	421	253
2005	0.633333333	17	34	16	308	211	97	4	20	358	268
2005	0.633333333	31	17	18	326	205	121	2	20	335	275
2005	0.633333333	28	20	20	432	254	178		22	388	299
2005	0.633333333	23	24	20	385	194	191	1	22	311	214
2005	0.633333333	24	21	13	293	149	144	2	23	314	229
2005	0.633333333	28	17	27	437	259	178	1	17	272	197
2005	0.633333333	10	34	19	312	242	70	3	21	426	275
2005	0.633333333	27	13	16	286	190	96	1	15	420	341
2005	0.633333333	21	19	11	257	92	165		28	447	322
2005	0.633333333	30	10	24	358	137	221		18	285	211
2005	0.633333333	20	17	21	331	233	98	2	15	213	134
2005	0.633333333	23	7	17	241	84	157		15	236	145
2005	0.633333333	27	0	28	404	213	191	1	10	195	176
2005	0.633333333	20	7	24	306	118	188		13	241	229

2005	0.633333333	22	3	24	414	259	155	1	15	248	161
2005	0.633333333	12	10	17	318	222	96	1	20	323	251
2004	0.666666666	24	49	18	338	260	78	1	27	530	454
2004	0.666666666	28	41	27	567	499	68	3	22	467	272
2004	0.666666666	17	45	24	402	273	129	3	22	410	248
2004	0.666666666	34	24	24	413	221	192	3	15	318	151
2004	0.666666666	37	16	26	496	303	193	2	10	153	94
2004	0.666666666	24	25	16	367	245	122	3	19	395	334
2004	0.666666666	34	13	18	389	224	165		20	411	362
2004	0.666666666	33	14	23	453	239	214		8	200	166
2004	0.666666666	31	13	21	364	225	139		22	331	228
2004	0.666666666	20	17	23	434	224	210	2	12	227	163
2004	0.666666666	20	17	24	415	219	196	3	13	214	144
2004	0.666666666	17	20	21	337	263	74	4	14	208	86
2004	0.666666666	23	13	18	328	291	37	1	16	214	129
2004	0.666666666	31	3	25	444	190	254	1	9	145	114
2004	0.666666666	10	23	22	318	195	123	3	13	321	188
2004	0.666666666	16	13	19	249	138	111		12	269	159
2004	0.666666666	6	7	20	356	250	106	1	8	176	109
2003	0.7	37	8	26	448	247	201	3	5	96	56
2003	0.7	22	8	20	287	94	193	1	12	262	142
2003	0.7	45	27	26	508	238	270		28	444	381
2003	0.7	26	30	18	277	163	114	1	17	419	350
2003	0.7	10	41	20	322	176	146	3	23	479	394
2003	0.7	37	13	24	382	185	197		19	303	182
2003	0.7	20	28	27	321	183	138	3	14	340	268
2003	0.7	31	17	26	465	238	227	1	11	183	136
2003	0.7	23	24	22	468	292	176	1	13	262	129
2003	0.7	23	20	28	417	252	165	1	12	275	173
2003	0.7	31	10	20	383	193	190	1	11	195	156
2003	0.7	30	10	19	293	109	184	3	15	294	243
2003	0.7	20	16	20	332	253	79	1	16	285	141
2003	0.7	3	31	13	216	102	114	3	16	366	104
2003	0.7	6	26	12	194	90	104	2	16	277	126
2003	0.7	17	14	15	242	165	77	3	17	215	130
2003	0.7	10	19	18	365	165	200		19	217	111
2002	0.733333333	37	34	22	507	366	141	1	24	305	143
2002	0.733333333	27	30	20	417	261	156	3	25	434	214
2002	0.733333333	23	34	30	403	306	97	3	14	230	146

2002	0.73333333	31	24	24	482	285	197	3	22	494	309
2002	0.73333333	28	23	22	342	179	163		17	291	252
2002	0.73333333	22	24	27	410	299	111	3	16	259	201
2002	0.73333333	16	28	21	324	243	81	3	20	322	186
2002	0.73333333	10	34	27	342	265	77	1	20	374	347
2002	0.73333333	37	7	24	450	191	259		18	207	123
2002	0.73333333	20	23	15	285	172	113	2	26	344	216
2002	0.73333333	31	9	22	401	199	202	1	13	204	153
2002	0.73333333	24	16	23	351	215	136	2	16	179	110
2002	0.73333333	23	16	18	291	187	104	2	15	327	295
2002	0.73333333	24	14	21	299	98	201	1	18	261	190
2002	0.73333333	26	9	20	417	300	117	1	16	314	235
2002	0.73333333	13	19	21	369	258	111	1	18	281	217
2001	0.76666666	28	38	26	366	247	119	2	27	356	242
2001	0.76666666	38	17	27	381	234	147		14	308	224
2001	0.76666666	21	34	20	281	189	92	3	21	254	93
2001	0.76666666	31	20	18	355	269	86	2	21	300	183
2001	0.76666666	31	20	25	473	330	143		17	308	245
2001	0.76666666	26	24	19	279	160	119	1	16	191	164
2001	0.76666666	23	26	22	335	241	94	1	22	396	259
2001	0.76666666	26	16	19	338	221	117	1	9	243	147
2001	0.76666666	23	17	15	231	125	106		24	334	283
2001	0.76666666	10	29	17	219	104	115	4	22	335	184
2001	0.76666666	10	27	19	263	182	81	3	22	379	272
2001	0.76666666	13	20	13	228	167	61	3	16	333	221
2001	0.76666666	10	21	19	273	126	147	2	12	218	176
2001	0.76666666	10	17	10	186	98	88	2	18	245	127
2001	0.76666666	20	7	20	309	144	165	2	15	277	207
2001	0.76666666	20	6	15	300	103	197	1	16	297	255
2000	0.8	36	41	25	424	274	150		23	513	433
2000	0.8	38	37	34	536	443	93	5	14	385	299
2000	0.8	38	31	25	538	237	301	5	17	354	269
2000	0.8	38	23	24	483	200	283		19	446	425
2000	0.8	33	24	25	387	207	180	1	16	263	140
2000	0.8	42	14	29	407	255	152		12	186	139
2000	0.8	31	24	20	313	182	131	1	22	405	298
2000	0.8	44	10	24	499	353	146		12	278	240
2000	0.8	30	23	23	447	317	130	1	22	381	293
2000	0.8	21	31	32	500	358	142	3	15	421	14

2000	0.8	27	24	18	329	258	71	2	25	411	373
2000	0.8	19	28	26	405	326	79	2	19	314	260
2000	0.8	38	9	28	362	203	159	1	16	192	146
2000	0.8	22	23	21	342	197	145	3	21	294	245
2000	0.8	21	7	18	304	208	96		17	277	212
2000	0.8	7	20	11	278	225	53	1	24	424	160
2000	0.8	3	21	9	177	135	42	1	13	240	118
1999	0.83333333	36	30	26	430	170	260	2	19	364	250
1999	0.83333333	21	38	25	353	240	113	1	22	326	215
1999	0.83333333	24	27	18	358	268	90	2	18	265	104
1999	0.83333333	33	17	17	241	127	114		19	273	214
1999	0.83333333	27	21	17	291	171	120	2	16	284	205
1999	0.83333333	23	24	23	442	309	133		15	325	192
1999	0.83333333	20	23	24	391	256	135	3	15	302	205
1999	0.83333333	31	10	28	514	363	151	1	5	133	112
1999	0.83333333	17	20	18	323	236	87	1	14	271	230
1999	0.83333333	10	26	20	244	156	88	4	17	365	177
1999	0.83333333	13	21	17	326	218	108	6	23	334	224
1999	0.83333333	16	13	16	302	221	81	2	17	265	210
1999	0.83333333	10	16	14	291	208	83	1	17	352	175
1999	0.83333333	17	7	22	369	165	204	1	16	274	242
1999	0.83333333	10	13	8	173	120	53	1	17	243	78
1999	0.83333333	6	12	15	235	191	44	1	17	377	183
1998	0.86666666	33	26	20	352	202	150	1	25	372	245
1998	0.86666666	35	31	23	476	383	93	3	20	266	222
1998	0.86666666	42	23	21	515	306	209		18	370	201
1998	0.86666666	37	24	24	465	295	170		24	348	282
1998	0.86666666	41	16	22	423	192	231	2	12	157	100
1998	0.86666666	38	16	18	365	180	185		18	387	235
1998	0.86666666	40	14	28	397	201	196	1	15	294	245
1998	0.86666666	34	19	22	457	336	121	1	21	337	206
1998	0.86666666	21	31	14	219	161	58	2	19	391	355
1998	0.86666666	34	17	25	338	193	145	2	13	258	164
1998	0.86666666	28	21	31	511	316	195	1	19	241	217
1998	0.86666666	27	21	20	339	248	91		17	339	258
1998	0.86666666	31	16	18	322	226	96	4	21	367	302
1998	0.86666666	38	3	24	424	174	250		14	252	238
1998	0.86666666	21	16	17	373	171	202	2	16	319	242
1998	0.86666666	27	10	19	289	217	72	1	13	213	136

1998	0.866666666	30	7	26	379	174	205		15	221	190
1998	0.866666666	16	20	21	329	159	170	1	18	392	254
1998	0.866666666	23	10	14	331	153	178		18	370	356
1997	0.9	38	28	28	438	240	198		22	269	222
1997	0.9	24	35	18	320	231	89	1	22	476	290
1997	0.9	42	17	28	511	201	310	2	14	237	187
1997	0.9	38	20	23	372	150	222	1	22	389	194
1997	0.9	30	27	19	385	245	140	2	22	349	245
1997	0.9	31	24	21	302	123	179	2	21	350	255
1997	0.9	25	28	25	441	294	147	1	12	324	81
1997	0.9	17	34	15	237	141	96	3	18	323	265
1997	0.9	29	21	16	329	228	101	1	17	308	196
1997	0.9	35	14	19	377	233	144	2	18	314	184
1997	0.9	35	14	22	331	188	143	1	16	289	220
1997	0.9	34	13	25	380	188	192	2	13	262	211
1997	0.9	22	24	26	329	194	135	1	15	202	96
1997	0.9	24	21	23	345	195	150	2	23	354	193
1997	0.9	23	20	17	341	116	225	3	19	315	160
1997	0.9	38	3	24	451	321	130	1	9	203	133
1997	0.9	34	0	20	393	233	160	1	7	147	113
1997	0.9	31	3	23	370	260	110	1	14	260	150
1997	0.9	14	10	16	272	163	109	2	18	303	226
1997	0.9	19	3	20	378	232	146		12	241	108
1996	0.933333333	34	8	26	422	224	198	1	12	218	201
1996	0.933333333	45	34	26	548	326	222	1	23	392	317
1996	0.933333333	27	30	21	351	225	126		22	443	240
1996	0.933333333	27	23	20	374	180	194	3	15	307	186
1996	0.933333333	30	20	22	374	194	180	1	10	211	172
1996	0.933333333	6	41	9	176	83	93	3	22	379	276
1996	0.933333333	28	17	23	406	312	94	1	14	245	210
1996	0.933333333	22	21	18	312	160	152	1	17	321	216
1996	0.933333333	24	19	23	285	186	99	3	18	255	150
1996	0.933333333	34	7	31	441	236	205		13	277	172
1996	0.933333333	34	7	26	499	286	213	3	10	232	208
1996	0.933333333	21	17	22	388	309	79	3	20	296	246
1996	0.933333333	31	6	21	367	167	200	3	12	188	72
1996	0.933333333	14	17	17	299	138	161	2	20	306	231
1996	0.933333333	17	12	17	284	192	92		24	346	172
1996	0.933333333	10	16	13	214	148	66	4	14	244	163

1996	0.93333333	14	10	22	402	288	114	3	17	253	147
1995	0.96666666	33	42	22	472	332	140	2	23	448	280
1995	0.96666666	38	31	28	476	318	158		20	354	225
1995	0.96666666	31	28	30	437	307	130	3	19	336	238
1995	0.96666666	27	31	25	388	148	240	5	19	326	192
1995	0.96666666	30	27	25	463	290	173	2	20	269	199
1995	0.96666666	31	23	20	397	286	111	3	13	260	191
1995	0.96666666	21	31	17	287	198	89	2	27	358	196
1995	0.96666666	13	31	15	280	148	132	1	25	381	256
1995	0.96666666	38	6	24	406	258	148	1	18	277	203
1995	0.96666666	37	3	23	403	282	121	1	22	329	248
1995	0.96666666	17	20	18	268	204	64	2	22	364	219
1995	0.96666666	10	27	18	318	243	75	1	26	422	192
1995	0.96666666	22	7	24	439	299	140	1	14	234	174
1995	0.96666666	7	21	19	285	200	85	3	21	332	161
1995	0.96666666	27	0	24	475	351	124	3	10	169	148
1995	0.96666666	6	17	12	246	181	65		23	334	176
1994	1	34	37	30	470	341	129	3	19	370	232
1994	1	16	48	21	292	223	69	3	20	424	322
1994	1	19	42	20	334	286	48	3	25	488	386
1994	1	32	28	25	425	336	89	2	16	330	254
1994	1	28	31	21	330	233	97	3	26	483	393
1994	1	28	30	23	348	258	90	4	22	447	367
1994	1	21	27	24	284	236	48		23	385	244
1994	1	22	25	22	401	316	85	1	19	366	287
1994	1	20	27	21	337	260	77	2	19	315	166
1994	1	26	14	29	457	343	114	2	17	317	276
1994	1	20	17	26	393	270	123	1	17	401	323
1994	1	13	23	16	291	228	63	2	16	305	177
1994	1	20	15	16	294	225	69	3	18	321	155
1994	1	15	13	12	256	206	50		16	328	198
1994	1	17	10	21	297	128	169	2	14	289	131
1994	1	16	9	19	278	128	150		16	338	244
2024	0	32	41	28	552	475	77	3	19	400	294
2024	0	29	24	22	401	321	80	1	22	387	263
2024	0	17	33	15	230	137	93	2	15	265	163
2024	0	14	35	22	443	377	66		19	473	259
2024	0	13	34	12	212	108	104	1	19	434	219
2024	0	24	19	17	304	219	85	3	17	368	248

2024	0	14	27	20	300	196	104	3	15	267	147
2024	0	10	27	21	292	213	79	3	13	342	246
2024	0	15	21	16	217	148	69	2	21	340	228
2024	0	16	20	14	244	144	100		19	372	256
2024	0	16	20	16	241	149	92	1	17	268	116
2024	0	14	21	18	336	259	77	2	12	223	164
2024	0	18	13	17	297	172	125		18	323	196
2024	0	6	24	18	273	125	148	3	21	326	210
2024	0	7	21	16	266	127	139	6	18	311	179
2023	0.033333333	12	29	19	269	162	107	3	17	294	125
2023	0.033333333	39	38	18	316	166	150	2	20	456	288
2023	0.033333333	33	31	24	373	195	178	2	18	306	200
2023	0.033333333	14	45	18	324	268	56	2	14	356	280
2023	0.033333333	31	27	16	389	307	82	3	20	293	235
2023	0.033333333	36	22	26	418	364	54	2	20	250	178
2023	0.033333333	37	20	20	428	301	127	3	17	360	253
2023	0.033333333	19	36	20	327	240	87	1	20	399	279
2023	0.033333333	22	26	20	408	210	198	4	9	255	200
2023	0.033333333	14	31	13	244	140	104	2	22	328	145
2023	0.033333333	20	24	23	385	230	155	3	17	362	248
2023	0.033333333	20	17	14	377	348	29	3	12	236	148
2023	0.033333333	19	17	18	334	174	160	2	15	215	107
2023	0.033333333	3	28	13	166	73	93	3	16	296	165
2023	0.033333333	27	3	23	341	263	78	1	6	94	68
2023	0.033333333	24	3	21	350	144	206	2	6	142	67
2023	0.033333333	27	0	17	326	213	113		7	58	17
2023	0.033333333	13	10	20	259	163	96	1	12	249	77
2022	0.066666666	30	31	29	405	221	184	1	20	402	309
2022	0.066666666	28	30	27	443	230	213	1	26	465	227
2022	0.066666666	17	39	20	297	185	112	1	29	491	296
2022	0.066666666	23	31	27	396	316	80	1	22	357	186
2022	0.066666666	15	38	16	328	258	70	4	20	399	301
2022	0.066666666	26	24	23	355	138	217		15	261	207
2022	0.066666666	29	17	22	376	205	171		20	308	204
2022	0.066666666	32	13	24	440	268	172	2	15	229	193
2022	0.066666666	20	23	22	403	226	177	2	19	333	131
2022	0.066666666	20	23	18	336	223	113	2	17	254	94
2022	0.066666666	14	28	18	307	173	134	2	23	333	189
2022	0.066666666	27	14	14	304	130	174	2	16	283	201

2022	0.066666666	23	17	22	367	178	189	1	16	325	229
2022	0.066666666	24	10	16	301	155	146		17	260	124
2022	0.066666666	10	23	18	344	273	71	1	23	363	227
2022	0.066666666	10	17	15	249	125	124	1	14	244	92
2022	0.066666666	13	3	19	283	140	143		17	324	126
2021	0.1	42	47	25	531	301	230		27	493	381
2021	0.1	29	33	24	457	304	153	2	21	397	324
2021	0.1	41	16	14	361	208	153		25	348	263
2021	0.1	31	21	22	355	199	156	2	17	302	220
2021	0.1	7	45	17	217	118	99	1	30	452	268
2021	0.1	14	37	16	290	217	73	3	24	352	208
2021	0.1	22	24	28	408	189	219	4	19	311	202
2021	0.1	24	22	20	290	190	100	1	21	389	271
2021	0.1	14	26	15	232	139	93	2	20	299	109
2021	0.1	21	16	24	376	171	205	2	11	182	103
2021	0.1	26	6	26	418	203	215		6	47	1
2021	0.1	17	14	23	376	194	182		15	223	182
2021	0.1	14	16	13	236	147	89		20	328	230
2021	0.1	10	16	14	262	222	40	2	22	303	155
2021	0.1	10	15	19	306	210	96	1	21	370	255
2021	0.1	13	10	22	349	165	184	2	12	245	77
2021	0.1	14	7	20	327	143	184		16	255	190
2020	0.133333333	42	47	33	493	355	138	1	25	385	154
2020	0.133333333	48	37	20	390	263	127		34	553	501
2020	0.133333333	49	38	33	508	201	307		35	566	481
2020	0.133333333	41	35	26	458	340	118	1	25	431	369
2020	0.133333333	37	34	23	398	316	82	1	31	468	387
2020	0.133333333	35	30	23	434	219	215	1	30	353	285
2020	0.133333333	32	23	22	385	261	124	2	15	308	240
2020	0.133333333	34	20	19	300	142	158		19	309	206
2020	0.133333333	27	25	25	459	252	207	1	22	375	235
2020	0.133333333	24	22	21	358	166	192		18	394	309
2020	0.133333333	7	38	12	220	145	75	2	18	277	148
2020	0.133333333	6	38	20	306	168	138	3	23	381	270
2020	0.133333333	17	22	21	308	196	112	2	24	438	315
2020	0.133333333	16	23	23	299	254	45	2	18	333	202
2020	0.133333333	22	17	17	324	187	137	1	19	315	209
2020	0.133333333	20	6	24	392	286	106		14	288	214
2020	0.133333333	6	16	14	223	122	101	1	24	309	100

2020	0.133333333	10	7	20	356	125	231		16	243	153
2019	0.166666666	40	25	22	530	337	193	1	24	395	222
2019	0.166666666	41	24	30	467	320	147	1	22	284	192
2019	0.166666666	24	38	25	393	241	152	2	26	445	219
2019	0.166666666	28	32	21	406	249	157	4	29	454	284
2019	0.166666666	23	33	15	313	239	74	3	22	361	182
2019	0.166666666	13	43	19	346	244	102	3	21	339	216
2019	0.166666666	27	19	17	333	187	146	2	27	451	272
2019	0.166666666	15	31	17	241	184	57	1	31	481	238
2019	0.166666666	19	24	21	351	261	90		13	302	175
2019	0.166666666	13	27	15	310	151	159	3	19	318	239
2019	0.166666666	19	16	24	368	221	147		20	344	260
2019	0.166666666	3	31	9	180	78	102	4	22	446	171
2019	0.166666666	13	20	18	270	175	95	1	20	344	254
2019	0.166666666	13	20	19	279	173	106	2	18	323	199
2019	0.166666666	21	7	17	293	189	104		18	236	178
2019	0.166666666	23	3	16	375	305	70	1	13	262	169
2018	0.2	42	45	21	487	279	208	4	27	565	426
2018	0.2	21	37	26	388	286	102	1	27	499	360
2018	0.2	35	20	24	342	258	84		25	372	243
2018	0.2	14	38	18	317	214	103	2	24	449	203
2018	0.2	18	33	17	237	163	74	1	25	421	253
2018	0.2	24	26	18	426	376	50	3	24	463	167
2018	0.2	23	26	17	305	186	119	1	34	456	342
2018	0.2	26	20	12	348	232	116	2	22	393	297
2018	0.2	28	16	19	427	216	211	1	25	382	311
2018	0.2	26	18	23	493	347	146		15	209	107
2018	0.2	21	21	22	327	150	177	1	25	472	313
2018	0.2	13	29	20	428	397	31	4	25	384	197
2018	0.2	18	21	16	327	234	93	1	18	275	213
2018	0.2	21	17	20	323	190	133		14	268	161
2018	0.2	17	16	21	309	175	134	2	22	270	238
2018	0.2	12	9	20	416	304	112	1	25	410	294
2017	0.233333333	24	38	26	413	212	201	2	16	345	241
2017	0.233333333	28	31	25	346	235	111	3	16	335	243
2017	0.233333333	24	28	17	374	272	102	2	20	348	224
2017	0.233333333	17	33	16	247	113	134	3	18	340	217
2017	0.233333333	16	33	16	276	161	115	2	26	375	287
2017	0.233333333	21	27	17	345	209	136	2	24	341	256

2017	0.23333333	16	30	21	405	236	169		23	361	209
2017	0.23333333	18	21	20	237	180	57	1	16	290	255
2017	0.23333333	7	31	16	215	170	45	1	25	350	264
2017	0.23333333	10	27	15	266	136	130	4	23	376	279
2017	0.23333333	10	24	20	386	293	93	5	24	337	201
2017	0.23333333	14	17	22	419	279	140	3	14	212	178
2017	0.23333333	10	19	17	291	202	89	2	23	429	335
2017	0.23333333	7	19	11	184	134	50	5	15	284	145
2017	0.23333333	3	20	12	254	178	76	3	16	258	161
2017	0.23333333	9	12	19	284	218	66	3	16	269	189
2016	0.26666666	28	31	22	407	339	68	2	21	393	222
2016	0.26666666	26	28	16	341	301	40		19	407	270
2016	0.26666666	24	30	21	430	261	169	1	23	426	311
2016	0.26666666	20	31	26	380	217	163	3	24	301	156
2016	0.26666666	24	27	27	437	206	231	4	21	312	243
2016	0.26666666	17	31	22	352	172	180	2	23	559	288
2016	0.26666666	13	33	16	269	162	107		29	451	171
2016	0.26666666	13	33	17	262	235	27	1	24	501	403
2016	0.26666666	10	35	13	222	177	45		29	423	255
2016	0.26666666	20	25	17	387	242	145	2	22	382	302
2016	0.26666666	13	27	21	343	285	58	3	13	296	192
2016	0.26666666	10	29	14	288	168	120	1	23	403	270
2016	0.26666666	20	17	23	251	127	124		19	356	322
2016	0.26666666	7	28	11	144	111	33	3	29	396	277
2016	0.26666666	10	23	13	254	85	169	1	21	360	147
2016	0.26666666	9	24	17	209	176	33	2	24	313	167
2015	0.3	33	30	25	505	422	83		22	377	196
2015	0.3	27	33	21	338	275	63		16	336	232
2015	0.3	27	30	20	432	332	100	1	23	438	347
2015	0.3	20	34	16	254	215	39	2	25	491	372
2015	0.3	23	26	20	298	189	109	3	21	442	290
2015	0.3	20	27	21	355	316	39	2	19	469	314
2015	0.3	13	30	15	230	136	94	1	28	423	241
2015	0.3	28	14	13	274	158	116		21	385	219
2015	0.3	10	31	13	213	144	69		23	371	219
2015	0.3	10	31	15	321	217	104	5	18	333	179
2015	0.3	12	28	22	263	177	86	4	16	379	349
2015	0.3	3	37	18	273	205	68	2	20	377	233
2015	0.3	9	30	20	342	327	15	3	22	459	399

2015	0.3	24	10	28	481	251	230	2	15	221	150
2015	0.3	6	24	19	364	282	82	4	16	308	150
2015	0.3	13	17	21	368	136	232	1	16	258	122
2014	0.333333333	29	28	27	460	284	176	1	22	410	261
2014	0.333333333	27	30	23	389	198	191		24	503	376
2014	0.333333333	26	24	23	324	202	122		26	397	223
2014	0.333333333	26	24	29	475	313	162	3	21	315	252
2014	0.333333333	24	25	14	248	133	115	2	23	362	269
2014	0.333333333	21	23	19	375	290	85		23	377	217
2014	0.333333333	31	10	19	368	210	158	1	22	359	221
2014	0.333333333	22	17	19	330	274	56	2	20	365	252
2014	0.333333333	23	13	15	306	267	39		19	387	311
2014	0.333333333	10	26	19	315	241	74	3	15	287	181
2014	0.333333333	7	23	24	375	310	65	2	29	424	211
2014	0.333333333	13	17	8	228	144	84	1	27	404	195
2014	0.333333333	10	20	16	259	150	109	2	22	419	290
2014	0.333333333	0	30	5	107	54	53	2	24	347	103
2014	0.333333333	6	24	13	266	197	69	3	20	336	151
2014	0.333333333	24	3	21	368	198	170	1	11	165	79
2013	0.366666666	31	38	20	366	273	93	2	23	440	261
2013	0.366666666	37	24	19	290	199	91		20	343	188
2013	0.366666666	20	41	15	330	228	102	4	10	224	118
2013	0.366666666	28	32	24	439	342	97	3	22	314	202
2013	0.366666666	31	27	23	409	306	103	4	21	329	195
2013	0.366666666	26	27	24	494	386	108		30	484	397
2013	0.366666666	17	31	23	395	269	126	2	24	366	248
2013	0.366666666	13	31	17	216	133	83	1	26	357	253
2013	0.366666666	24	18	19	315	242	73	1	18	278	223
2013	0.366666666	17	23	13	340	283	57	1	20	331	195
2013	0.366666666	11	27	19	367	312	55	4	19	302	217
2013	0.366666666	13	24	19	283	168	115	2	25	422	214
2013	0.366666666	10	23	20	291	244	47	3	18	275	255
2013	0.366666666	7	20	15	293	214	79	2	17	292	172
2013	0.366666666	17	6	18	336	247	89		16	266	203
2013	0.366666666	6	14	13	259	194	65		19	296	197
2012	0.4	27	41	15	375	291	84	3	30	502	259
2012	0.4	27	34	21	439	309	130	1	21	375	295
2012	0.4	21	38	13	291	233	58	2	25	430	308
2012	0.4	34	24	16	328	218	110	1	20	438	362

2012	0.4	12	34	20	233	142	91	1	29	457	339
2012	0.4	20	23	19	311	192	119	1	30	320	257
2012	0.4	15	25	17	290	174	116	2	18	282	145
2012	0.4	16	23	20	357	314	43	2	23	438	337
2012	0.4	14	24	17	240	207	33	2	19	344	206
2012	0.4	30	7	20	352	198	154		12	310	130
2012	0.4	20	17	23	475	353	122	2	25	429	344
2012	0.4	20	14	14	238	130	108	1	13	242	193
2012	0.4	10	24	18	320	182	138	4	17	212	121
2012	0.4	16	17	12	210	111	99	4	25	456	306
2012	0.4	13	17	19	319	264	55		21	321	173
2012	0.4	7	6	15	250	117	133		17	265	148
2011	0.433333333	27	19	18	303	197	106	1	19	285	176
2011	0.433333333	13	31	25	416	332	84	1	13	332	220
2011	0.433333333	17	27	17	285	202	83	1	17	294	155
2011	0.433333333	20	23	17	274	140	134	1	18	389	257
2011	0.433333333	12	30	10	172	128	44	2	21	380	119
2011	0.433333333	17	24	18	268	203	65	1	18	329	178
2011	0.433333333	17	20	16	333	213	120	1	24	363	289
2011	0.433333333	14	20	18	256	139	117	1	15	284	122
2011	0.433333333	10	24	13	233	174	59	1	24	448	158
2011	0.433333333	17	16	19	280	210	70	1	22	369	231
2011	0.433333333	10	20	18	290	224	66	2	19	348	174
2011	0.433333333	12	13	16	335	209	126	1	17	281	148
2011	0.433333333	14	10	20	334	186	148	1	23	303	195
2011	0.433333333	9	13	14	240	168	72	1	22	360	199
2011	0.433333333	3	14	19	304	206	98	2	20	416	269
2011	0.433333333	6	3	20	298	159	139	1	9	137	69
2010	0.466666666	9	41	17	225	182	43	3	24	418	318
2010	0.466666666	34	14	22	404	174	230	1	19	283	215
2010	0.466666666	30	17	12	210	85	125		25	394	336
2010	0.466666666	24	23	26	379	227	152	3	16	326	175
2010	0.466666666	20	26	19	303	196	107	2	28	456	284
2010	0.466666666	20	24	15	283	195	88	1	24	371	226
2010	0.466666666	23	20	21	295	179	116	1	21	413	346
2010	0.466666666	17	24	18	304	131	173		19	365	256
2010	0.466666666	10	28	17	327	258	69	3	22	378	257
2010	0.466666666	17	19	14	278	219	59		22	397	209
2010	0.466666666	14	17	15	340	236	104	3	13	288	169

2010	0.466666666	10	20	18	269	221	48	3	17	338	173
2010	0.466666666	10	20	17	280	178	102	4	15	258	97
2010	0.466666666	14	16	13	299	226	73	2	16	312	172
2010	0.466666666	13	10	12	252	200	52		17	281	167
2010	0.466666666	6	13	9	187	82	105	3	19	323	131
2009	0.5	41	34	20	417	66	351	3	22	491	323
2009	0.5	37	38	22	439	308	131		26	473	416
2009	0.5	20	34	17	268	179	89	2	19	310	85
2009	0.5	23	30	24	372	257	115	1	21	477	386
2009	0.5	20	23	22	395	249	146	2	21	375	221
2009	0.5	14	27	12	197	106	91	4	28	543	403
2009	0.5	23	17	18	300	86	214	1	18	328	197
2009	0.5	3	34	11	186	115	71	4	28	479	337
2009	0.5	6	30	9	191	74	117	5	20	369	199
2009	0.5	3	31	12	139	81	58	2	25	460	258
2009	0.5	6	27	11	200	146	54	3	25	449	263
2009	0.5	23	9	16	282	118	164	1	19	389	301
2009	0.5	7	16	11	169	111	58		21	306	96
2009	0.5	13	6	12	255	84	171		16	218	141
2009	0.5	0	16	11	160	74	86	2	14	274	146
2009	0.5	6	3	9	193	22	171	1	13	288	143
2008	0.533333333	27	37	14	274	210	64	2	21	429	236
2008	0.533333333	30	34	20	399	239	160	1	26	564	441
2008	0.533333333	29	27	18	337	176	161		19	334	148
2008	0.533333333	35	14	20	454	310	144		23	373	192
2008	0.533333333	23	17	15	327	236	91		23	380	267
2008	0.533333333	10	30	11	196	139	57	2	21	418	284
2008	0.533333333	10	28	11	169	99	70	3	21	273	122
2008	0.533333333	10	28	11	205	114	91		30	487	320
2008	0.533333333	9	28	12	178	143	35	1	21	390	155
2008	0.533333333	20	12	19	261	127	134	2	14	211	142
2008	0.533333333	0	31	8	126	20	106	2	20	369	193
2008	0.533333333	11	14	16	236	134	102		17	351	158
2008	0.533333333	6	16	15	240	145	95	5	19	383	271
2008	0.533333333	6	10	17	208	155	53	2	14	281	164
2008	0.533333333	6	10	13	193	92	101	2	14	215	125
2008	0.533333333	0	14	13	182	41	141	4	12	246	55
2007	0.566666666	51	45	23	554	328	226	1	33	531	394
2007	0.566666666	41	31	24	384	244	140	1	24	356	246

2007	0.566666666	33	30	22	380	269	111	2	23	368	240
2007	0.566666666	33	30	30	428	364	64	1	28	423	318
2007	0.566666666	28	31	13	163	123	40	1	22	401	242
2007	0.566666666	17	34	22	353	261	92	4	23	412	265
2007	0.566666666	24	26	17	312	224	88	2	19	396	210
2007	0.566666666	21	27	21	379	295	84	4	18	302	169
2007	0.566666666	27	20	20	368	236	132		24	393	314
2007	0.566666666	27	17	21	397	249	148	1	17	314	237
2007	0.566666666	24	18	18	337	185	152	1	26	387	268
2007	0.566666666	7	34	13	221	175	46	5	17	365	159
2007	0.566666666	27	13	12	303	204	99	1	26	418	307
2007	0.566666666	14	19	25	380	244	136	4	15	270	115
2007	0.566666666	20	7	18	358	195	163	1	9	185	73
2007	0.566666666	8	0	16	304	130	174		11	232	124
2006	0.6	31	28	26	438	288	150	2	24	417	293
2006	0.6	25	32	23	293	209	84	2	19	381	191
2006	0.6	17	34	17	301	244	57	3	27	481	321
2006	0.6	24	21	21	283	179	104	3	14	240	46
2006	0.6	20	24	15	302	203	99	2	23	338	261
2006	0.6	17	27	13	236	168	68	2	14	373	231
2006	0.6	7	27	11	294	276	18	2	26	528	225
2006	0.6	14	19	15	186	101	85	3	17	326	170
2006	0.6	20	13	16	267	120	147	1	12	193	105
2006	0.6	12	20	17	248	157	91	3	15	288	169
2006	0.6	0	30	9	203	152	51	5	24	388	300
2006	0.6	17	13	9	236	145	91	2	16	343	194
2006	0.6	14	15	17	288	250	38	2	18	340	254
2006	0.6	7	22	12	187	96	91	4	21	355	202
2006	0.6	7	17	10	165	131	34	3	22	347	197
2006	0.6	6	14	19	306	179	127	3	11	177	83
2005	0.633333333	21	34	16	303	242	61	2	25	382	223
2005	0.633333333	26	24	19	391	336	55		27	452	336
2005	0.633333333	20	23	15	208	124	84	1	18	278	93
2005	0.633333333	0	41	12	186	123	63	1	20	457	248
2005	0.633333333	13	27	16	373	278	95	3	26	420	272
2005	0.633333333	20	16	12	226	172	54	3	12	267	138
2005	0.633333333	12	24	20	262	184	78	5	18	281	200
2005	0.633333333	16	19	16	325	169	156	2	11	237	120
2005	0.633333333	20	14	16	441	272	169	2	19	323	225

2005	0.633333333	14	20	15	303	205	98		17	237	115
2005	0.633333333	20	10	15	278	202	76	2	16	266	90
2005	0.633333333	10	13	11	174	56	118	3	19	329	210
2005	0.633333333	22	0	19	376	195	181	1	12	194	55
2005	0.633333333	6	13	14	263	188	75		20	339	228
2005	0.633333333	3	16	12	186	116	70	3	16	351	201
2005	0.633333333	9	7	13	255	185	70	2	16	256	113
2004	0.666666666	48	58	23	462	386	76	2	26	504	251
2004	0.666666666	15	42	16	287	241	46	4	27	412	187
2004	0.666666666	31	34	27	394	229	165	3	23	488	367
2004	0.666666666	23	34	17	305	207	98	1	21	401	231
2004	0.666666666	34	17	21	449	310	139	4	11	189	131
2004	0.666666666	7	37	6	26	-3	29	5	22	321	106
2004	0.666666666	13	27	13	217	126	91	2	15	240	134
2004	0.666666666	10	27	18	285	161	124	3	25	390	274
2004	0.666666666	22	14	18	364	227	137	2	18	238	102
2004	0.666666666	10	24	12	228	160	68	4	18	300	120
2004	0.666666666	12	19	12	202	66	136	3	20	441	315
2004	0.666666666	17	13	14	280	184	96	1	13	265	192
2004	0.666666666	20	3	10	250	165	85		16	254	166
2004	0.666666666	0	21	11	231	105	126	1	16	257	83
2004	0.666666666	7	10	14	285	143	142	4	19	280	164
2004	0.666666666	7	10	13	216	117	99	1	17	235	78
2003	0.7	20	41	16	199	119	80	2	30	443	348
2003	0.7	44	6	27	481	392	89		10	187	146
2003	0.7	20	26	18	309	147	162	4	18	328	210
2003	0.7	20	26	20	277	176	101	2	15	289	61
2003	0.7	13	33	9	175	115	60	3	14	393	50
2003	0.7	33	13	22	324	200	124	2	11	209	149
2003	0.7	20	23	12	275	173	102	1	28	417	252
2003	0.7	7	34	11	214	167	47	3	26	463	306
2003	0.7	22	14	19	379	115	264		21	271	156
2003	0.7	0	35	14	211	133	78	4	18	359	83
2003	0.7	14	21	18	339	270	69	1	17	295	215
2003	0.7	13	12	20	251	200	51	2	15	265	190
2003	0.7	13	7	20	284	113	171	1	12	254	164
2003	0.7	6	13	19	303	213	90	5	11	168	59
2003	0.7	6	9	18	280	182	98	2	18	271	204
2003	0.7	3	9	13	203	119	84	1	19	347	253

2002	0.73333333	39	40	24	411	352	59	1	24	470	276
2002	0.73333333	33	36	21	447	409	38	1	30	432	343
2002	0.73333333	31	28	26	403	311	92	4	13	187	101
2002	0.73333333	34	17	14	230	141	89		17	354	265
2002	0.73333333	23	28	18	349	253	96		20	417	274
2002	0.73333333	21	26	21	433	371	62	5	18	409	208
2002	0.73333333	27	20	22	382	242	140	1	14	350	248
2002	0.73333333	24	21	18	334	279	55		14	241	175
2002	0.73333333	20	23	9	193	157	36	3	25	391	255
2002	0.73333333	21	20	21	417	244	173	2	13	211	54
2002	0.73333333	24	16	17	318	129	189	4	16	331	226
2002	0.73333333	24	15	17	339	176	163	2	19	383	309
2002	0.73333333	13	16	13	245	122	123	2	21	358	265
2002	0.73333333	20	7	15	265	190	75		28	357	201
2002	0.73333333	14	13	19	256	193	63	1	16	275	129
2002	0.73333333	3	17	11	194	134	60	1	22	380	194
2002	0.73333333	6	13	14	258	118	140	5	11	234	89
2001	0.76666666	41	38	18	409	322	87	1	21	452	264
2001	0.76666666	21	27	12	261	191	70	1	29	413	314
2001	0.76666666	15	31	16	282	217	65	3	14	383	272
2001	0.76666666	27	17	17	232	137	95	3	19	350	242
2001	0.76666666	16	27	17	277	227	50	4	18	290	209
2001	0.76666666	14	24	15	211	171	40	1	23	400	201
2001	0.76666666	24	14	10	219	131	88		21	321	208
2001	0.76666666	24	14	17	257	118	139	2	18	271	189
2001	0.76666666	7	30	16	337	169	168	5	17	361	139
2001	0.76666666	23	14	19	321	226	95	3	14	259	161
2001	0.76666666	20	16	16	278	181	97	1	15	269	143
2001	0.76666666	7	28	12	173	105	68	3	19	376	155
2001	0.76666666	12	15	15	187	113	74		20	428	181
2001	0.76666666	10	15	11	220	173	47	2	19	282	154
2001	0.76666666	18	0	14	249	171	78	3	12	191	107
2001	0.76666666	6	9	13	239	149	90	1	16	251	150
2000	0.8	24	35	25	418	317	101	4	23	391	350
2000	0.8	10	44	12	278	240	38	3	24	499	353
2000	0.8	7	44	5	112	84	28	3	25	461	214
2000	0.8	21	29	12	240	136	104		20	315	169
2000	0.8	0	48	2	53	-9	62	1	28	449	205
2000	0.8	10	36	14	230	141	89	2	18	292	179

2000	0.8	23	20	14	377	316	61	1	19	336	166
2000	0.8	7	27	9	249	153	96	1	28	398	279
2000	0.8	10	24	5	125	80	45	1	23	374	192
2000	0.8	24	7	17	354	249	105	1	17	318	207
2000	0.8	19	11	18	272	133	139		18	286	184
2000	0.8	3	24	11	193	152	41	1	24	370	221
2000	0.8	0	24	6	113	63	50	2	19	305	93
2000	0.8	0	22	5	104	55	49	3	17	248	105
2000	0.8	3	12	10	182	128	54	1	18	253	61
2000	0.8	0	12	11	230	207	23	4	22	348	160
1999	0.83333333	28	44	19	323	312	11	4	25	459	180
1999	0.83333333	28	29	17	314	173	141	1	28	396	276
1999	0.83333333	21	33	18	309	228	81	2	22	337	179
1999	0.83333333	9	41	10	170	114	56	2	20	315	112
1999	0.83333333	17	31	22	306	257	49	2	22	330	201
1999	0.83333333	0	43	2	40	31	9	4	33	464	247
1999	0.83333333	14	24	19	269	197	72	1	20	442	261
1999	0.83333333	3	34	13	272	178	94	3	27	436	225
1999	0.83333333	21	16	9	243	181	62	1	25	351	120
1999	0.83333333	17	18	13	224	144	80	1	25	419	204
1999	0.83333333	9	26	12	173	90	83	1	24	412	310
1999	0.83333333	10	23	13	202	147	55	2	20	277	132
1999	0.83333333	16	15	14	235	161	74	2	17	298	130
1999	0.83333333	7	24	16	243	130	113	1	21	325	222
1999	0.83333333	10	17	11	189	89	100	3	16	334	150
1999	0.83333333	7	19	12	250	180	70	1	23	451	361
1995	0.96666666	11	27	10	201	172	29	4	26	436	325
1995	0.96666666	20	38	15	255	196	59	1	22	429	268
1995	0.96666666	29	26	26	480	301	179	2	27	384	292
1995	0.96666666	35	17	23	345	221	124	1	14	322	263
1995	0.96666666	20	31	18	317	240	77	1	20	285	203
1995	0.96666666	10	37	25	367	265	102	5	16	277	141
1995	0.96666666	21	24	26	450	316	134	3	18	373	268
1995	0.96666666	13	31	19	313	287	26	2	25	416	230
1995	0.96666666	19	22	16	294	204	90	1	23	406	246
1995	0.96666666	15	23	20	387	298	89	4	23	315	156
1995	0.96666666	17	20	19	253	178	75	3	19	318	258
1995	0.96666666	26	10	23	400	241	159	1	16	312	247
1995	0.96666666	14	17	13	301	241	60	1	27	427	302

1995	0.966666666	22	6	19	323	253	70	1	24	311	210
1995	0.966666666	3	20	7	120	43	77	1	22	310	157
1995	0.966666666	14	7	14	270	138	132		20	327	256
1994	1	11	8	12	260	196	64	2	20	305	199
1994	1	37	13	13	240	120	120	1	15	221	146
1994	1	28	20	16	256	149	107	2	23	331	213
1994	1	35	9	23	351	245	106	1	18	301	217
1994	1	34	10	23	343	199	144	3	11	182	102
1994	1	14	26	17	317	276	41	1	29	457	343
1994	1	9	29	10	186	131	55	2	23	424	186
1994	1	21	14	17	376	257	119	1	18	335	189
1994	1	27	7	18	363	246	117		19	346	274
1994	1	13	20	15	239	145	94	4	23	287	153
1994	1	26	7	18	298	158	140	1	15	288	176
1994	1	19	14	16	244	110	134	2	19	289	177
1994	1	20	13	22	379	254	125	1	20	303	246
1994	1	32	0	17	322	243	79	2	21	318	255
1994	1	13	16	13	306	229	77	5	18	298	202
1994	1	10	17	18	278	197	81	5	17	315	199
1994	1	7	17	21	331	245	86	3	18	276	153
1994	1	13	6	16	308	160	148	2	20	277	159
2024	0	51	27	31	594	317	277	3	19	303	222
2024	0	31	41	28	481	356	125	2	22	508	264
2024	0	30	36	21	333	173	160	1	28	550	477
2024	0	48	14	33	551	349	202		13	204	165
2024	0	26	31	24	432	330	102	3	20	394	265
2024	0	37	20	22	392	280	112		22	299	161
2024	0	40	17	24	506	283	223	2	14	206	174
2024	0	24	30	17	284	189	95		28	384	260
2024	0	24	26	25	410	276	134	2	15	317	286
2024	0	26	23	27	445	209	236	2	19	367	289
2024	0	33	16	29	445	334	111		16	227	114
2024	0	27	19	20	395	216	179	1	19	292	228
2024	0	20	23	18	215	105	110		24	413	338
2024	0	20	23	19	284	183	101	1	22	350	268
2024	0	28	13	21	420	268	152	3	16	286	195
2024	0	30	7	24	451	294	157	1	17	245	169
2024	0	20	16	14	216	146	70	1	26	463	324
2024	0	7	26	17	223	132	91	2	18	352	216

2023	0.033333333	37	39	21	332	251	81	1	26	496	443
2023	0.033333333	11	25	12	174	133	41	2	27	472	271
2023	0.033333333	29	25	16	290	142	148		23	434	338
2023	0.033333333	34	20	22	452	353	99	1	18	321	261
2023	0.033333333	23	31	23	408	319	89	2	26	391	277
2023	0.033333333	20	27	17	298	173	125	2	26	394	239
2023	0.033333333	27	17	19	437	317	120		14	236	169
2023	0.033333333	30	12	22	335	265	70		23	305	268
2023	0.033333333	18	24	17	302	224	78		25	427	312
2023	0.033333333	14	27	22	287	221	66	2	22	420	305
2023	0.033333333	32	9	23	426	307	119		13	276	234
2023	0.033333333	21	18	15	322	194	128	1	15	282	149
2023	0.033333333	20	17	16	242	169	73		18	369	328
2023	0.033333333	13	23	13	349	292	57	4	20	310	202
2023	0.033333333	26	9	21	353	239	114	1	16	197	127
2023	0.033333333	13	16	21	329	256	73	2	20	401	245
2023	0.033333333	6	20	13	251	205	46	1	19	380	340
2023	0.033333333	20	6	19	340	263	77	1	14	209	167
2023	0.033333333	9	0	14	228	115	113		11	199	68
2022	0.066666666	31	41	27	376	373	3	2	27	417	228
2022	0.066666666	23	34	25	396	304	92	4	20	237	184
2022	0.066666666	30	24	25	478	411	67	1	22	400	326
2022	0.066666666	22	27	20	349	305	44	1	27	453	222
2022	0.066666666	17	30	12	222	136	86	1	22	382	208
2022	0.066666666	14	31	24	386	334	52	1	26	425	297
2022	0.066666666	7	35	18	322	253	69	3	24	404	195
2022	0.066666666	17	23	16	325	229	96		22	367	178
2022	0.066666666	18	20	20	304	229	75		15	270	193
2022	0.066666666	21	16	26	419	258	161	2	19	283	244
2022	0.066666666	21	15	26	420	351	69		19	261	110
2022	0.066666666	19	16	21	396	281	115	2	16	325	204
2022	0.066666666	17	16	25	350	274	76	2	14	298	232
2022	0.066666666	20	10	13	260	188	72	1	18	308	208
2022	0.066666666	16	13	18	323	272	51		9	206	138
2022	0.066666666	12	14	19	285	251	34	2	14	315	248
2022	0.066666666	3	21	17	322	276	46		14	343	170
2022	0.066666666	19	3	18	347	195	152	1	12	244	173
2021	0.1	48	25	21	341	259	82	1	19	348	293
2021	0.1	38	31	28	359	217	142	2	24	392	285

2021	0.1	27	36	16	421	350	71	3	26	361	209
2021	0.1	45	17	33	558	437	121		17	301	262
2021	0.1	31	29	24	431	379	52	4	30	451	391
2021	0.1	33	27	26	488	351	137		27	466	293
2021	0.1	24	34	27	446	411	35		22	407	331
2021	0.1	41	17	21	409	324	85		18	317	207
2021	0.1	27	30	20	359	308	51	2	24	428	355
2021	0.1	28	24	26	467	405	62	1	22	374	224
2021	0.1	28	22	27	399	297	102	1	16	213	113
2021	0.1	19	29	14	273	220	53	2	23	320	226
2021	0.1	30	17	25	425	368	57	1	21	380	259
2021	0.1	31	15	23	349	243	106		14	339	244
2021	0.1	38	3	28	408	226	182	1	17	311	168
2021	0.1	30	10	28	402	308	94	1	15	215	149
2021	0.1	32	6	21	391	232	159		16	273	206
2021	0.1	19	17	22	381	261	120		20	294	295
2021	0.1	0	9	17	302	184	118	2	11	212	151
2020	0.13333333	46	23	30	544	334	210	1	13	187	122
2020	0.13333333	44	27	28	485	391	94	1	25	385	258
2020	0.13333333	38	31	28	484	369	115	1	15	324	278
2020	0.13333333	45	20	29	454	369	85		19	347	271
2020	0.13333333	31	27	27	416	365	51		23	369	332
2020	0.13333333	31	26	19	351	275	76	3	23	381	314
2020	0.13333333	23	34	23	310	224	86	3	18	271	189
2020	0.13333333	31	23	26	507	365	142	1	23	375	289
2020	0.13333333	47	7	30	588	477	111		12	186	113
2020	0.13333333	24	27	20	417	342	75	2	26	543	456
2020	0.13333333	24	27	20	251	209	42	2	22	413	376
2020	0.13333333	30	20	20	316	189	127		20	294	190
2020	0.13333333	31	17	20	339	217	122	2	24	427	340
2020	0.13333333	25	23	23	344	263	81	1	24	357	256
2020	0.13333333	38	10	21	324	166	158		13	201	107
2020	0.13333333	3	38	13	194	186	8	3	27	420	282
2020	0.13333333	26	14	17	303	196	107		27	335	173
2020	0.13333333	31	9	26	340	195	145		22	350	243
2020	0.13333333	19	20	18	339	233	106	1	18	243	208
2020	0.13333333	28	10	17	353	285	68		13	226	184
2019	0.16666666	55	40	27	464	376	88	1	36	518	490
2019	0.16666666	34	40	29	418	319	99	1	31	492	347

2019	0.166666666	38	35	29	542	467	75	4	16	309	243
2019	0.166666666	26	37	23	407	365	42	7	17	268	209
2019	0.166666666	31	32	24	499	355	144	1	17	384	312
2019	0.166666666	30	27	26	457	339	118	3	20	417	342
2019	0.166666666	35	22	20	446	313	133	2	22	337	280
2019	0.166666666	24	31	19	252	158	94		25	457	345
2019	0.166666666	38	17	23	495	446	49	1	16	295	250
2019	0.166666666	17	34	21	334	298	36	4	21	328	219
2019	0.166666666	23	27	23	389	283	106	4	16	246	174
2019	0.166666666	22	28	14	329	193	136	3	28	373	286
2019	0.166666666	17	31	21	295	174	121	4	17	256	158
2019	0.166666666	20	23	19	435	329	106	5	15	229	161
2019	0.166666666	28	11	19	315	241	74	1	14	242	193
2019	0.166666666	20	14	16	289	189	100		20	352	313
2018	0.2	48	40	26	529	417	112		26	475	432
2018	0.2	35	38	31	510	359	151	4	19	359	196
2018	0.2	34	37	29	576	450	126	4	21	402	264
2018	0.2	28	42	23	301	219	82	2	22	407	228
2018	0.2	32	34	22	433	341	92	1	27	489	380
2018	0.2	29	34	30	510	389	121	2	26	417	347
2018	0.2	10	48	16	311	251	60	3	28	483	344
2018	0.2	27	30	28	455	392	63	4	22	413	335
2018	0.2	26	23	34	456	342	114	4	17	305	186
2018	0.2	27	21	18	436	393	43	2	24	412	321
2018	0.2	20	27	27	383	320	63	2	16	232	152
2018	0.2	14	28	20	279	174	105	1	19	298	198
2018	0.2	24	17	18	315	220	95	1	27	444	276
2018	0.2	27	9	25	412	304	108		23	342	194
2018	0.2	12	20	12	241	156	85	1	24	370	128
2018	0.2	3	16	29	501	398	103	4	15	286	170
2017	0.233333333	33	38	21	412	344	68	2	23	432	272
2017	0.233333333	27	30	27	447	378	69	3	23	434	261
2017	0.233333333	31	24	28	455	345	110	3	18	323	231
2017	0.233333333	20	34	27	373	279	94		23	516	368
2017	0.233333333	17	34	20	342	316	26	3	25	494	369
2017	0.233333333	30	20	19	321	268	53		18	448	365
2017	0.233333333	25	23	20	434	323	111		24	379	288
2017	0.233333333	20	26	25	395	230	165	1	16	276	77
2017	0.233333333	21	24	28	400	267	133	5	21	434	381

2017	0.233333333	21	24	22	373	289	84	1	24	410	209
2017	0.233333333	19	22	20	392	326	66	3	20	255	140
2017	0.233333333	10	30	14	200	113	87	1	21	407	256
2017	0.233333333	29	7	22	311	194	117	1	19	310	290
2017	0.233333333	14	19	26	409	319	90		23	402	289
2017	0.233333333	15	10	17	271	181	90	1	15	275	219
2017	0.233333333	3	17	16	279	194	85	3	14	254	154
2016	0.266666666	28	43	23	396	326	70	2	31	461	325
2016	0.266666666	32	37	30	472	389	83	2	18	320	183
2016	0.266666666	31	24	20	371	281	90	1	19	374	322
2016	0.266666666	24	31	23	349	260	89	2	25	417	294
2016	0.266666666	24	30	18	270	168	102		27	626	498
2016	0.266666666	34	17	27	513	264	249	1	20	273	113
2016	0.266666666	28	21	20	349	268	81	1	18	330	211
2016	0.266666666	7	40	21	306	221	85	5	20	416	311
2016	0.266666666	20	26	16	276	224	52	4	24	449	264
2016	0.266666666	36	10	22	360	280	80	1	15	283	161
2016	0.266666666	19	17	27	442	326	116	1	19	343	261
2016	0.266666666	7	27	15	215	143	72	3	22	307	218
2016	0.266666666	17	16	18	300	188	112	2	18	335	207
2016	0.266666666	17	14	20	315	202	113		20	414	278
2016	0.266666666	16	11	21	270	166	104		14	294	248
2016	0.266666666	14	5	19	338	220	118	2	16	245	118
2015	0.3	38	31	20	369	186	183		21	325	270
2015	0.3	45	17	25	521	238	283	1	21	383	247
2015	0.3	30	31	21	479	289	190	1	27	355	305
2015	0.3	23	37	25	411	270	141	5	17	244	111
2015	0.3	14	42	16	273	181	92	2	20	309	185
2015	0.3	23	31	30	509	363	146	2	16	319	221
2015	0.3	18	32	19	383	247	136	3	24	327	213
2015	0.3	10	38	21	386	309	77	3	23	366	255
2015	0.3	21	26	19	389	285	104	3	21	327	153
2015	0.3	26	19	18	333	194	139	2	21	323	219
2015	0.3	23	20	21	290	173	117		28	496	395
2015	0.3	23	19	25	388	222	166	2	21	319	255
2015	0.3	17	24	18	291	176	115		26	388	301
2015	0.3	12	25	21	344	212	132	1	23	336	309
2015	0.3	9	19	14	318	261	57	1	30	413	227
2015	0.3	10	6	23	330	246	84	2	12	228	186

2014	0.33333333	14	56	10	217	153	64	5	26	488	344
2014	0.33333333	31	37	20	314	248	66	1	34	511	371
2014	0.33333333	17	48	22	364	277	87	1	23	475	306
2014	0.33333333	27	24	21	350	287	63	1	27	390	305
2014	0.33333333	17	34	15	233	207	26	3	22	407	294
2014	0.33333333	17	27	23	373	281	92	3	19	322	212
2014	0.33333333	20	23	18	280	97	183	1	20	338	268
2014	0.33333333	17	22	20	365	252	113	2	19	330	274
2014	0.33333333	17	19	15	287	136	151	3	28	392	269
2014	0.33333333	17	19	18	332	175	157	1	20	339	220
2014	0.33333333	27	7	12	329	281	48	1	20	322	167
2014	0.33333333	14	20	17	264	162	102	3	19	334	221
2014	0.33333333	13	21	17	367	301	66	4	12	204	112
2014	0.33333333	13	19	15	225	159	66	2	22	332	235
2014	0.33333333	13	14	14	263	188	75	1	19	288	176
2014	0.33333333	3	20	6	109	93	16	1	23	431	310
2013	0.36666666	41	28	24	410	224	186		24	420	268
2013	0.36666666	17	42	18	290	215	75	1	21	468	370
2013	0.36666666	23	31	23	337	226	111	1	15	291	273
2013	0.36666666	20	31	19	351	257	94	1	21	425	287
2013	0.36666666	24	27	24	350	145	205		26	415	217
2013	0.36666666	14	33	13	183	144	39	2	22	376	189
2013	0.36666666	24	21	10	229	207	22		25	390	286
2013	0.36666666	13	31	19	297	249	48	1	21	324	195
2013	0.36666666	22	19	18	264	124	140	1	16	213	211
2013	0.36666666	13	23	14	170	111	59	2	18	277	148
2013	0.36666666	17	18	12	250	185	65	2	22	304	214
2013	0.36666666	27	6	13	246	81	165	2	14	214	147
2013	0.36666666	6	27	10	206	140	66	2	20	426	263
2013	0.36666666	14	16	14	273	113	160	2	21	371	296
2013	0.36666666	3	23	18	323	226	97	1	21	358	202
2013	0.36666666	10	13	20	253	173	80	3	17	296	240
2012	0.4	34	41	14	307	228	79	2	31	604	510
2012	0.4	42	32	23	515	237	278	1	25	424	402
2012	0.4	28	35	26	513	411	102		23	458	377
2012	0.4	34	24	12	279	205	74		23	426	323
2012	0.4	23	31	18	306	235	71	1	25	333	242
2012	0.4	36	17	23	416	257	159		16	369	229
2012	0.4	27	21	25	403	236	167	3	18	331	234

2012	0.4	38	10	19	463	318	145	2	15	260	180
2012	0.4	23	24	16	326	276	50		20	424	345
2012	0.4	22	24	16	373	293	80	1	27	474	321
2012	0.4	21	23	18	314	178	136		23	367	338
2012	0.4	0	41	20	386	319	67	5	24	447	298
2012	0.4	13	28	23	429	349	80	5	14	285	196
2012	0.4	22	17	18	366	222	144	1	15	278	213
2012	0.4	16	10	18	258	128	130		16	301	291
2012	0.4	10	16	12	166	91	75	2	14	297	259
2011	0.43333333	24	45	18	294	259	35	4	22	428	177
2011	0.43333333	16	48	23	317	258	59	4	20	433	163
2011	0.43333333	26	35	22	455	334	121	2	24	378	287
2011	0.43333333	19	38	15	285	207	78	1	26	385	222
2011	0.43333333	14	41	15	280	170	110	7	21	325	209
2011	0.43333333	3	48	14	272	186	86	3	28	418	205
2011	0.43333333	20	27	17	315	259	56	2	25	431	305
2011	0.43333333	9	37	12	231	141	90	4	21	420	235
2011	0.43333333	15	31	7	190	132	58	1	28	399	239
2011	0.43333333	26	20	21	420	303	117		20	453	383
2011	0.43333333	24	20	19	335	230	105	1	25	398	212
2011	0.43333333	16	27	18	365	281	84		25	453	258
2011	0.43333333	18	24	16	280	250	30	4	19	395	218
2011	0.43333333	24	17	25	466	274	192		13	318	256
2011	0.43333333	17	23	15	308	186	122	5	18	352	150
2011	0.43333333	16	13	20	295	180	115	2	21	325	295
2010	0.46666666	38	35	19	407	253	154	2	22	396	296
2010	0.46666666	38	15	22	439	231	208		10	174	84
2010	0.46666666	24	28	19	325	174	151	1	20	290	205
2010	0.46666666	13	38	18	303	228	75	2	17	387	186
2010	0.46666666	21	27	14	278	182	96	2	26	365	235
2010	0.46666666	31	16	21	421	235	186	2	18	300	182
2010	0.46666666	24	21	21	391	266	125	3	20	358	209
2010	0.46666666	20	23	22	403	227	176		26	433	252
2010	0.46666666	6	31	21	277	235	42	1	27	475	263
2010	0.46666666	23	13	18	317	233	84	2	20	305	199
2010	0.46666666	18	17	17	313	189	124		19	285	124
2010	0.46666666	17	16	15	365	262	103	2	22	399	211
2010	0.46666666	17	14	13	288	169	119	2	15	340	236
2010	0.46666666	20	7	14	273	178	95		16	278	159

2010	0.466666666	10	17	14	263	162	101		18	349	257
2010	0.466666666	21	0	20	299	137	162		11	189	118
2009	0.5	38	28	17	279	198	81	1	20	404	234
2009	0.5	21	34	26	450	276	174		18	462	344
2009	0.5	20	33	19	353	296	57	2	25	438	220
2009	0.5	21	28	12	245	121	124	2	22	322	55
2009	0.5	23	25	16	301	180	121	2	23	374	175
2009	0.5	14	33	22	303	218	85	3	16	325	249
2009	0.5	7	38	14	219	100	119	4	21	370	187
2009	0.5	7	35	10	240	151	89	3	18	414	307
2009	0.5	20	17	24	439	263	176	2	23	373	249
2009	0.5	17	20	13	318	245	73	1	21	297	222
2009	0.5	24	7	15	339	205	134	1	23	380	252
2009	0.5	10	20	13	206	166	40	2	24	397	214
2009	0.5	3	26	6	124	81	43	3	14	310	135
2009	0.5	13	16	12	229	100	129	2	14	277	152
2009	0.5	0	24	5	86	58	28	1	27	397	171
2009	0.5	6	16	22	469	315	154	5	15	309	152
2008	0.533333333	24	41	20	342	231	111	3	8	370	280
2008	0.533333333	23	38	21	384	298	86		26	464	165
2008	0.533333333	38	20	15	255	139	116	3	9	207	99
2008	0.533333333	30	27	24	423	342	81	4	21	384	201
2008	0.533333333	24	31	15	380	255	125	1	18	337	145
2008	0.533333333	30	21	20	327	149	178	3	8	181	153
2008	0.533333333	27	24	28	454	407	47	4	21	405	247
2008	0.533333333	20	24	18	352	206	146	1	16	438	337
2008	0.533333333	23	20	11	254	105	149	1	18	332	288
2008	0.533333333	24	9	15	311	147	164	1	14	234	129
2008	0.533333333	19	13	21	363	255	108	1	14	210	111
2008	0.533333333	27	3	17	315	173	142		14	282	242
2008	0.533333333	20	10	22	402	305	97	1	7	176	73
2008	0.533333333	13	16	17	307	168	139	1	17	333	227
2008	0.533333333	10	13	19	325	226	99	1	18	373	198
2008	0.533333333	9	13	15	262	213	49	1	17	172	102
2007	0.566666666	23	31	17	303	196	107	1	20	349	169
2007	0.566666666	27	23	24	466	294	172	1	13	246	162
2007	0.566666666	14	33	12	177	160	17	1	28	400	253
2007	0.566666666	23	24	18	385	249	136	3	12	219	86
2007	0.566666666	31	14	14	330	243	87		19	343	244

2007	0.566666666	14	28	16	305	234	71	2	18	257	186
2007	0.566666666	37	3	21	285	95	190	1	5	133	27
2007	0.566666666	19	21	20	434	367	67	2	11	213	116
2007	0.566666666	16	23	27	422	298	124	2	17	278	131
2007	0.566666666	31	7	15	305	156	149	2	15	265	216
2007	0.566666666	14	24	20	271	202	69	3	16	277	177
2007	0.566666666	19	13	9	192	93	99		23	412	292
2007	0.566666666	24	3	22	322	140	182	1	18	245	109
2007	0.566666666	20	7	22	365	176	189	1	13	236	137
2007	0.566666666	17	10	18	350	188	162		9	195	172
2007	0.566666666	6	20	13	284	194	90	2	17	343	204
2007	0.566666666	13	10	13	304	274	30	1	20	317	221
2006	0.6	31	34	11	357	300	57	2	27	446	312
2006	0.6	24	26	13	209	145	64	2	22	350	249
2006	0.6	10	38	10	211	110	101	2	27	435	298
2006	0.6	14	31	11	226	158	68	1	19	363	314
2006	0.6	21	24	18	406	219	187	1	15	314	171
2006	0.6	23	21	14	196	85	111		22	506	298
2006	0.6	20	17	19	359	178	181	2	15	252	193
2006	0.6	10	24	13	222	153	69	4	17	318	240
2006	0.6	7	23	15	287	177	110	2	28	344	212
2006	0.6	22	7	21	355	202	153	2	12	187	96
2006	0.6	0	27	8	142	116	26	3	16	271	168
2006	0.6	14	13	21	300	174	126	1	14	305	252
2006	0.6	3	20	16	254	144	110	4	13	267	191
2006	0.6	6	17	15	272	192	80	2	15	280	141
2006	0.6	3	17	10	174	134	40	1	16	251	143
2006	0.6	3	14	22	351	311	40	3	22	382	76
2005	0.633333333	36	35	19	340	279	61	1	23	389	204
2005	0.633333333	30	27	15	258	118	140	1	26	443	293
2005	0.633333333	27	24	30	444	270	174	3	19	281	127
2005	0.633333333	14	34	18	270	226	44	4	15	287	210
2005	0.633333333	27	13	14	285	136	149		18	306	235
2005	0.633333333	27	13	15	342	162	180	1	13	307	243
2005	0.633333333	24	13	12	345	199	146	2	15	248	215
2005	0.633333333	17	16	19	293	132	161	1	15	260	185
2005	0.633333333	20	10	17	247	133	114		14	276	194
2005	0.633333333	17	13	17	353	284	69	4	11	226	135
2005	0.633333333	0	28	12	138	108	30	1	22	336	253

2005	0.633333333	10	17	17	243	168	75	3	9	120	25
2005	0.633333333	12	14	20	285	201	84	1	15	212	150
2005	0.633333333	10	15	13	275	232	43	3	9	208	50
2005	0.633333333	10	13	15	275	168	107	1	15	239	121
2005	0.633333333	19	3	18	318	127	191		8	147	100
2005	0.633333333	10	3	14	248	115	133		16	279	214
2004	0.666666666	34	31	23	418	288	130		27	459	354
2004	0.666666666	20	37	22	345	299	46	3	22	348	207
2004	0.666666666	24	31	21	436	373	63	4	18	336	206
2004	0.666666666	20	30	19	389	297	92	1	23	399	226
2004	0.666666666	21	28	17	332	277	55	4	14	324	230
2004	0.666666666	14	24	14	193	125	68	1	18	325	120
2004	0.666666666	35	3	19	352	193	159	2	13	197	125
2004	0.666666666	17	21	17	283	114	169	4	15	247	132
2004	0.666666666	20	17	16	319	238	81	1	16	251	106
2004	0.666666666	14	21	20	398	336	62	3	15	300	188
2004	0.666666666	13	16	12	269	159	110	1	19	249	138
2004	0.666666666	27	0	16	247	115	132	1	13	255	92
2004	0.666666666	10	16	10	169	139	30	2	13	291	125
2004	0.666666666	19	7	17	293	155	138	2	11	167	91
2004	0.666666666	7	12	11	249	187	62	4	12	222	115
2004	0.666666666	6	10	17	271	179	92	3	9	182	124
2003	0.7	35	38	25	457	318	139	1	24	455	381
2003	0.7	28	30	25	440	346	94	4	16	267	119
2003	0.7	24	27	18	347	258	89	1	18	341	263
2003	0.7	35	13	25	379	268	111		19	275	207
2003	0.7	13	33	16	274	185	89	4	20	344	232
2003	0.7	31	10	18	316	184	132	1	13	136	107
2003	0.7	13	20	10	285	131	154	3	15	282	92
2003	0.7	19	13	21	358	265	93	3	12	212	133
2003	0.7	7	24	14	326	258	68	4	22	458	246
2003	0.7	14	17	21	352	296	56	6	10	257	133
2003	0.7	10	17	16	221	144	77	1	21	359	224
2003	0.7	14	7	16	314	207	107	1	16	292	202
2003	0.7	9	12	25	397	337	60	1	14	258	87
2003	0.7	16	3	24	398	237	161		7	107	42
2003	0.7	17	0	19	328	238	90	1	13	245	124
2003	0.7	16	0	14	261	133	128		9	178	118
2002	0.733333333	48	21	24	365	215	150	1	11	269	250

2002	0.73333333	38	24	27	446	313	133		22	387	214
2002	0.73333333	20	26	19	333	261	72	1	21	368	250
2002	0.73333333	34	10	22	421	271	150		10	181	119
2002	0.73333333	20	23	17	283	249	34	3	14	238	136
2002	0.73333333	23	20	22	376	253	123		15	292	148
2002	0.73333333	35	7	17	363	262	101	3	11	168	94
2002	0.73333333	26	14	14	252	189	63	1	21	358	269
2002	0.73333333	31	6	21	329	208	121	2	14	228	166
2002	0.73333333	27	10	15	308	259	49	1	20	312	232
2002	0.73333333	23	10	19	314	247	67	2	14	231	168
2002	0.73333333	10	20	15	207	126	81	2	14	269	110
2002	0.73333333	21	7	14	246	153	93	1	15	267	171
2002	0.73333333	20	6	15	327	253	74	2	14	243	173
2002	0.73333333	25	0	17	279	205	74		12	173	118
2002	0.73333333	7	17	18	277	203	74	3	19	327	233
2002	0.73333333	12	9	14	226	155	71	2	9	130	20
2002	0.73333333	17	3	22	380	194	186	1	11	194	134
2002	0.73333333	15	0	15	272	111	161		14	218	133
2001	0.76666666	48	21	23	364	207	157		16	271	230
2001	0.76666666	28	31	22	306	282	24	1	21	365	223
2001	0.76666666	41	14	26	446	269	177	1	11	195	130
2001	0.76666666	24	27	26	414	395	19	4	13	274	206
2001	0.76666666	24	17	18	264	173	91	1	19	345	269
2001	0.76666666	20	21	15	194	133	61		16	352	168
2001	0.76666666	9	31	16	258	195	63	4	17	334	186
2001	0.76666666	20	17	16	274	175	99	1	19	270	218
2001	0.76666666	16	20	20	331	223	108	1	25	402	312
2001	0.76666666	22	10	13	213	90	123		15	257	167
2001	0.76666666	13	17	16	236	165	71	2	15	296	185
2001	0.76666666	3	27	10	238	177	61	4	21	379	172
2001	0.76666666	16	13	19	264	199	65	1	17	201	115
2001	0.76666666	15	12	24	356	275	81	2	14	253	151
2001	0.76666666	10	17	19	278	214	64	1	17	344	124
2001	0.76666666	14	10	12	253	154	99	1	15	322	253
2001	0.76666666	10	6	19	263	192	71	2	8	127	28
2000	0.8	38	35	27	446	241	205	2	19	388	298
2000	0.8	41	13	23	413	261	152		25	401	302
2000	0.8	23	30	22	346	283	63	3	17	322	207
2000	0.8	31	17	13	180	66	114		25	433	294

2000	0.8	14	28	12	258	149	109	4	21	277	107
2000	0.8	27	14	15	267	141	126	2	22	283	224
2000	0.8	41	0	21	327	171	156		9	165	49
2000	0.8	31	10	22	331	211	120		13	243	226
2000	0.8	17	21	12	239	120	119	4	16	296	198
2000	0.8	17	20	16	255	183	72	2	14	330	185
2000	0.8	21	16	17	296	156	140	1	14	278	190
2000	0.8	20	15	14	272	164	108	1	16	302	205
2000	0.8	27	7	17	301	51	250	1	19	266	153
2000	0.8	14	17	16	272	205	67		21	319	184
2000	0.8	16	13	14	221	121	100	1	17	254	170
2000	0.8	3	21	11	199	149	50	1	20	277	151
2000	0.8	10	13	14	225	60	165	3	15	243	160
1999	0.83333333	19	5	16	220	64	156	2	9	150	66
1999	0.83333333	6	11	12	203	126	77	2	17	309	258
1999	0.83333333	23	26	21	273	100	173	4	18	450	352
1999	0.83333333	31	16	18	381	225	156	2	21	303	205
1999	0.83333333	0	45	9	137	103	34	3	21	400	138
1999	0.83333333	24	17	13	190	87	103	3	21	339	246
1999	0.83333333	23	16	17	312	271	41	2	16	265	210
1999	0.83333333	29	10	17	274	150	124	1	14	243	231
1999	0.83333333	14	21	22	370	286	84	2	20	364	296
1999	0.83333333	13	17	15	254	177	77	5	4	107	79
1999	0.83333333	19	10	12	239	120	119	1	9	168	92
1999	0.83333333	17	10	14	370	270	100	6	11	271	184
1999	0.83333333	14	13	12	186	142	44	1	10	157	111
1999	0.83333333	20	6	16	318	175	143		13	257	186
1999	0.83333333	13	10	17	243	78	165	2	8	173	120
1999	0.83333333	3	20	18	292	220	72	2	13	256	109
1999	0.83333333	16	3	9	156	51	105		15	259	170
1999	0.83333333	6	3	11	225	101	124		15	275	189
1998	0.86666666	25	28	22	428	283	145	2	19	300	188
1998	0.86666666	24	29	13	343	186	157	3	18	374	230
1998	0.86666666	22	31	19	397	294	103	1	20	353	117
1998	0.86666666	27	24	22	378	132	246		18	340	270
1998	0.86666666	31	17	13	267	153	114	2	13	224	155
1998	0.86666666	24	22	12	283	178	105	1	23	333	228
1998	0.86666666	27	15	20	364	144	220	2	13	254	169
1998	0.86666666	15	23	17	211	161	50	4	15	260	223

1998	0.866666666	7	31	17	319	251	68	2	19	298	181
1998	0.866666666	16	20	17	237	87	150	3	11	226	136
1998	0.866666666	35	0	22	320	97	223	1	11	246	159
1998	0.866666666	6	27	6	133	78	55	2	17	280	124
1998	0.866666666	16	13	21	349	213	136	2	17	290	223
1998	0.866666666	20	3	16	234	60	174	2	8	135	71
1998	0.866666666	16	3	14	253	109	144	1	10	166	78
1998	0.866666666	3	9	11	238	180	58	3	12	266	210
1997	0.9	31	28	18	234	150	84	1	23	359	212
1997	0.9	31	21	24	357	248	109	1	21	283	235
1997	0.9	31	15	12	269	86	183	1	15	194	104
1997	0.9	28	14	17	376	185	191		20	382	310
1997	0.9	31	10	20	349	150	199		18	275	173
1997	0.9	24	17	20	272	99	173		13	346	322
1997	0.9	19	18	6	167	113	54	1	23	364	294
1997	0.9	16	21	23	372	155	217	2	13	234	170
1997	0.9	9	27	13	289	217	72	2	17	447	188
1997	0.9	27	7	21	348	202	146	2	10	168	93
1997	0.9	0	31	6	111	21	90	3	14	234	112
1997	0.9	20	10	15	316	175	141	2	18	307	198
1997	0.9	7	21	15	263	173	90	2	16	289	171
1997	0.9	20	8	21	299	152	147	3	13	202	103
1997	0.9	6	17	8	161	94	67	2	20	362	280
1997	0.9	7	13	14	272	237	35	3	17	279	110
1997	0.9	13	6	15	271	156	115	2	12	191	91
1997	0.9	6	10	11	229	177	52		16	308	214
1996	0.933333333	34	19	15	181	92	89		25	339	272
1996	0.933333333	23	27	15	307	186	121	2	20	374	180
1996	0.933333333	25	17	23	423	324	99	3	11	277	183
1996	0.933333333	3	34	15	176	117	59	6	24	406	267
1996	0.933333333	24	13	20	284	208	76		17	394	255
1996	0.933333333	20	17	27	339	177	162	2	17	271	182
1996	0.933333333	24	10	18	301	92	209		17	247	206
1996	0.933333333	10	21	8	169	77	92	2	21	339	194
1996	0.933333333	13	17	14	217	106	111	1	22	322	198
1996	0.933333333	6	21	13	274	200	74	4	12	234	114
1996	0.933333333	0	27	13	226	156	70	4	20	350	221
1996	0.933333333	0	24	17	284	206	78	4	13	215	83
1996	0.933333333	10	13	14	245	178	67	2	18	269	84

1996	0.933333333	9	13	19	313	218	95		21	237	133
1996	0.933333333	7	13	14	196	139	57	2	24	298	169
1996	0.933333333	13	7	15	381	251	130	2	14	242	184
1995	0.966666666	24	27	26	411	221	190	4	23	356	254
1995	0.966666666	17	31	17	256	166	90	2	22	451	261
1995	0.966666666	13	35	22	325	283	42		22	369	261
1995	0.966666666	10	37	17	314	170	144	4	24	406	346
1995	0.966666666	21	24	16	258	169	89		23	389	268
1995	0.966666666	10	31	15	289	213	76	4	23	429	256
1995	0.966666666	20	17	19	263	219	44	2	23	394	332
1995	0.966666666	19	16	20	299	182	117		13	312	204
1995	0.966666666	20	13	16	310	252	58		20	393	234
1995	0.966666666	17	16	17	246	101	145		19	350	263
1995	0.966666666	6	25	15	239	165	74	7	20	335	207
1995	0.966666666	6	22	24	311	210	101	4	19	323	253
1995	0.966666666	21	6	15	285	202	83	1	20	273	162
1995	0.966666666	7	19	10	155	61	94	3	22	275	156
1995	0.966666666	13	10	19	345	218	127	2	20	346	285
1995	0.966666666	14	6	15	236	123	113	1	23	311	216
1994	1	16	41	17	235	125	110	1	28	451	270
1994	1	19	34	14	214	152	62	2	25	433	290
1994	1	13	36	14	234	185	49	5	19	361	212
1994	1	26	21	28	464	251	213	2	7	268	258
1994	1	13	34	19	320	288	32	3	20	356	271
1994	1	21	22	23	332	212	120	2	18	294	117
1994	1	24	14	16	234	115	119		17	321	125
1994	1	24	14	17	355	230	125		19	261	198
1994	1	20	17	20	326	254	72	1	19	331	246
1994	1	24	10	13	367	313	54		20	364	201
1994	1	3	30	15	231	177	54	3	24	401	306
1994	1	17	14	20	375	267	108	2	14	267	194
1994	1	9	21	17	304	181	123		17	270	204
1994	1	6	20	9	188	150	38	1	23	383	205
1994	1	9	14	18	343	218	125		16	342	99
1994	1	7	9	16	232	147	85	1	12	233	176
2024	0	47	24	26	393	242	151		26	436	298
2024	0	30	36	23	382	176	206	2	22	392	149
2024	0	28	34	18	270	146	124	1	23	352	222
2024	0	14	42	17	296	115	181	1	29	449	233

2024	0	28	27	22	389	307	82		22	377	227
2024	0	41	10	24	489	258	231	1	14	245	192
2024	0	18	30	21	356	235	121	2	18	409	233
2024	0	13	34	16	303	214	89	3	27	437	258
2024	0	30	17	21	395	232	163		17	311	195
2024	0	24	23	19	358	189	169	1	22	384	231
2024	0	22	23	25	406	252	154	2	19	273	205
2024	0	29	9	18	350	137	213	2	16	241	172
2024	0	31	6	28	406	259	147		17	207	128
2024	0	13	20	17	277	200	77	1	23	373	186
2024	0	17	15	22	326	145	181	1	20	395	336
2024	0	6	16	15	298	249	49	1	17	285	220
2024	0	9	13	24	396	283	113	2	12	257	189
2023	0.033333333	29	45	22	436	202	234	2	24	406	262
2023	0.033333333	35	31	32	449	228	221	1	17	275	184
2023	0.033333333	28	31	24	379	228	151		26	439	312
2023	0.033333333	24	31	22	310	181	129	2	21	268	138
2023	0.033333333	20	34	15	294	152	142	3	27	380	287
2023	0.033333333	14	37	19	292	219	73		25	457	229
2023	0.033333333	16	35	23	362	257	105		30	395	271
2023	0.033333333	25	23	20	352	230	122	1	20	254	70
2023	0.033333333	28	16	20	400	178	222		26	416	231
2023	0.033333333	16	27	16	306	213	93		22	420	170
2023	0.033333333	20	21	24	466	260	206		18	327	189
2023	0.033333333	16	21	20	319	196	123	2	22	419	308
2023	0.033333333	16	20	13	210	114	96	2	21	248	156
2023	0.033333333	9	26	20	345	215	130	2	17	382	203
2023	0.033333333	24	10	18	282	132	150		18	317	187
2023	0.033333333	10	20	15	249	122	127		18	318	203
2023	0.033333333	0	27	7	58	17	41	3	17	326	213
2022	0.066666666	42	34	21	326	189	137		25	494	409
2022	0.066666666	21	44	18	282	179	103		33	488	360
2022	0.066666666	26	34	25	375	297	78	3	25	381	208
2022	0.066666666	29	23	28	413	270	143	1	20	324	244
2022	0.066666666	21	31	15	262	140	122	1	27	421	263
2022	0.066666666	13	38	11	255	194	61	4	21	311	142
2022	0.066666666	24	25	20	366	185	181	2	22	311	246
2022	0.066666666	10	38	19	314	247	67	2	21	387	228
2022	0.066666666	27	17	18	298	220	78		18	256	190

2022	0.066666666	26	16	20	338	206	132	1	11	220	180
2022	0.066666666	13	27	19	323	210	113	2	18	328	225
2022	0.066666666	15	24	13	240	167	73	3	23	324	156
2022	0.066666666	19	20	22	339	213	126		20	298	166
2022	0.066666666	17	20	23	363	239	124	1	24	357	218
2022	0.066666666	16	19	16	325	204	121	3	21	396	281
2022	0.066666666	12	20	23	365	295	70		15	339	239
2022	0.066666666	9	19	15	315	171	144	2	19	296	160
2021	0.1	31	5	24	397	225	172	1	8	160	118
2021	0.1	30	38	20	305	187	118	1	19	431	229
2021	0.1	34	33	21	474	371	103	2	22	419	242
2021	0.1	37	20	27	465	249	216		24	401	280
2021	0.1	33	22	14	257	120	137		26	329	217
2021	0.1	23	30	22	447	344	103	2	18	356	267
2021	0.1	38	13	22	416	280	136	1	17	248	162
2021	0.1	37	14	24	352	208	144		16	290	217
2021	0.1	31	19	23	407	316	91	1	20	361	202
2021	0.1	31	17	22	437	274	163		22	337	298
2021	0.1	25	22	23	399	272	127		19	301	256
2021	0.1	11	34	14	183	122	61	2	16	375	235
2021	0.1	21	24	22	334	260	74	3	24	335	184
2021	0.1	10	34	11	169	104	65	2	24	341	175
2021	0.1	12	30	23	398	293	105	1	22	338	212
2021	0.1	16	22	20	378	245	133		20	346	220
2021	0.1	23	13	29	413	318	95		16	266	180
2021	0.1	17	10	20	304	210	94	1	19	338	186
2020	0.133333333	37	34	31	519	360	159	2	33	572	372
2020	0.133333333	28	38	18	232	140	92	2	30	463	344
2020	0.133333333	31	34	26	442	264	178	1	24	312	221
2020	0.133333333	32	30	26	453	236	217	2	22	369	296
2020	0.133333333	33	26	26	526	423	103	3	26	422	305
2020	0.133333333	21	31	21	262	133	129	1	30	444	276
2020	0.133333333	21	28	24	314	257	57		22	347	182
2020	0.133333333	23	26	28	377	268	109	3	22	322	232
2020	0.133333333	38	10	22	438	177	261		27	344	247
2020	0.133333333	30	15	22	438	278	160	1	19	316	199
2020	0.133333333	24	20	29	404	224	180	1	18	366	243
2020	0.133333333	30	10	28	496	369	127	1	21	285	162
2020	0.133333333	17	20	23	298	160	138	1	16	179	69

2020	0.133333333	26	7	22	390	231	159		10	159	81
2020	0.133333333	12	20	20	350	230	120	2	22	398	171
2020	0.133333333	7	18	15	214	166	48	1	21	333	223
2019	0.166666666	34	33	24	442	340	102		31	444	341
2019	0.166666666	38	24	26	445	219	226	1	25	393	241
2019	0.166666666	26	36	21	266	131	135	2	26	442	408
2019	0.166666666	20	38	21	248	127	121	2	21	413	240
2019	0.166666666	27	30	20	417	342	75	2	26	457	339
2019	0.166666666	24	31	22	393	322	71	5	25	424	311
2019	0.166666666	27	27	21	387	275	112	1	23	477	361
2019	0.166666666	25	28	19	357	204	153		21	411	310
2019	0.166666666	26	23	26	514	248	266		21	370	262
2019	0.166666666	27	21	18	245	89	156		21	263	156
2019	0.166666666	7	34	13	198	124	74	1	27	549	417
2019	0.166666666	9	31	10	237	197	40		28	510	373
2019	0.166666666	17	23	17	236	165	71	3	20	275	135
2019	0.166666666	17	23	15	349	329	20		26	440	258
2019	0.166666666	27	13	21	412	159	253		13	224	133
2019	0.166666666	10	27	20	321	206	115	1	21	340	225
2018	0.2	10	45	14	223	154	69	5	15	309	178
2018	0.2	10	45	10	149	87	62	1	30	414	236
2018	0.2	14	40	18	253	193	60	3	23	435	220
2018	0.2	24	27	12	198	113	85	2	16	291	109
2018	0.2	28	18	10	220	164	56		33	447	300
2018	0.2	21	23	13	282	128	154	2	19	325	173
2018	0.2	17	27	16	268	208	60	2	20	411	216
2018	0.2	9	31	15	263	159	104		33	461	192
2018	0.2	14	26	21	260	166	94	2	20	330	212
2018	0.2	20	17	18	315	133	182		22	325	227
2018	0.2	17	20	18	263	171	92	1	19	331	160
2018	0.2	0	34	5	137	83	54	1	24	432	342
2018	0.2	18	15	20	321	233	88	2	16	267	160
2018	0.2	6	24	14	213	145	68	2	30	429	247
2018	0.2	14	16	13	221	168	53	4	21	316	194
2018	0.2	3	17	22	279	218	61	1	16	218	96
2017	0.233333333	38	33	23	432	272	160	2	21	412	344
2017	0.233333333	23	35	24	308	263	45	4	19	367	285
2017	0.233333333	21	31	17	292	244	48	2	22	357	223
2017	0.233333333	27	24	20	344	236	108	2	19	219	128

2017	0.233333333	26	24	19	259	143	116	1	13	296	195
2017	0.233333333	16	32	19	305	187	118	2	18	303	213
2017	0.233333333	17	28	22	332	283	49		15	273	174
2017	0.233333333	7	34	16	307	276	31	1	19	419	297
2017	0.233333333	16	22	24	290	256	34	1	14	287	212
2017	0.233333333	15	20	19	286	145	141	2	14	218	187
2017	0.233333333	18	15	25	368	317	51	1	20	305	210
2017	0.233333333	0	33	10	196	171	25	2	28	425	228
2017	0.233333333	20	10	20	368	201	167	2	17	329	266
2017	0.233333333	16	13	17	389	306	83	1	18	266	190
2017	0.233333333	23	0	19	289	215	74	2	12	293	250
2017	0.233333333	12	7	16	261	125	136		14	204	139
2016	0.266666666	41	48	26	425	309	116	2	33	488	358
2016	0.266666666	34	31	21	370	276	94	1	24	391	313
2016	0.266666666	19	38	23	332	274	58	1	28	360	244
2016	0.266666666	33	21	17	288	116	172		25	286	135
2016	0.266666666	24	30	24	290	155	135	2	16	217	145
2016	0.266666666	31	23	24	369	281	88		19	333	246
2016	0.266666666	18	33	25	348	260	88	5	16	297	89
2016	0.266666666	20	30	22	340	316	24	2	19	349	208
2016	0.266666666	44	6	21	344	260	84	2	9	123	71
2016	0.266666666	23	26	21	300	125	175	4	15	314	231
2016	0.266666666	40	7	20	416	311	105		21	306	221
2016	0.266666666	21	23	21	344	252	92		19	363	257
2016	0.266666666	23	20	26	443	363	80	4	15	281	198
2016	0.266666666	28	3	28	396	225	171		11	230	197
2016	0.266666666	13	17	26	420	302	118	5	12	288	247
2016	0.266666666	6	6	23	443	311	132		11	257	205
2015	0.3	15	49	21	287	227	60	7	21	476	324
2015	0.3	39	32	30	451	334	117	3	18	343	228
2015	0.3	48	23	21	300	185	115	2	18	335	226
2015	0.3	34	31	21	383	301	82	2	24	377	278
2015	0.3	42	17	15	345	158	187		29	435	379
2015	0.3	40	17	28	493	263	230		19	424	350
2015	0.3	34	20	25	491	372	119	4	16	254	215
2015	0.3	47	7	28	446	307	139	1	10	156	53
2015	0.3	31	19	25	427	307	120	1	18	408	354
2015	0.3	26	20	20	368	328	40	2	18	386	251
2015	0.3	38	8	19	381	260	121	2	16	178	77

2015	0.3	22	24	26	447	334	113	3	13	328	164
2015	0.3	26	18	21	414	264	150		18	276	221
2015	0.3	23	20	22	393	296	97		23	389	317
2015	0.3	6	36	16	232	205	27	3	22	354	209
2015	0.3	13	25	21	469	414	55	3	14	310	169
2015	0.3	19	13	26	337	267	70		17	368	301
2015	0.3	27	3	29	524	349	175		9	212	146
2014	0.333333333	20	41	9	215	178	37		24	568	476
2014	0.333333333	30	20	19	317	243	74		21	407	335
2014	0.333333333	18	29	18	329	294	35	3	22	500	358
2014	0.333333333	31	14	21	335	307	28	1	16	244	174
2014	0.333333333	28	17	22	339	237	102	1	18	266	174
2014	0.333333333	24	20	17	400	329	71	1	27	521	411
2014	0.333333333	16	27	8	78	51	27	3	25	386	198
2014	0.333333333	6	35	17	216	187	29	1	23	596	329
2014	0.333333333	25	14	21	266	142	124		24	341	260
2014	0.333333333	23	14	24	338	254	84	1	20	318	236
2014	0.333333333	24	13	25	365	242	123	1	13	220	164
2014	0.333333333	17	20	26	397	299	98	3	18	395	189
2014	0.333333333	18	17	22	403	294	109	2	15	290	238
2014	0.333333333	17	14	18	366	225	141		19	390	264
2014	0.333333333	3	19	12	204	140	64	1	16	293	169
2014	0.333333333	14	6	18	352	306	46	2	11	262	164
2014	0.333333333	12	6	13	274	131	143		13	280	211
2013	0.366666666	40	11	27	410	290	120		15	239	159
2013	0.366666666	37	34	24	360	215	145		32	460	394
2013	0.366666666	22	34	22	234	204	30	2	21	344	209
2013	0.366666666	20	32	16	403	294	109	4	20	387	238
2013	0.366666666	27	24	19	332	235	97	3	17	235	159
2013	0.366666666	24	27	25	390	304	86	2	20	366	299
2013	0.366666666	25	21	24	348	261	87	1	16	322	273
2013	0.366666666	21	24	24	350	260	90	3	23	307	202
2013	0.366666666	20	23	19	482	399	83	2	19	375	292
2013	0.366666666	27	14	19	416	402	14		14	274	242
2013	0.366666666	27	13	17	348	147	201	1	20	292	265
2013	0.366666666	30	10	25	369	262	107	1	14	257	157
2013	0.366666666	7	31	16	247	161	86	2	27	423	319
2013	0.366666666	22	6	19	250	160	90	3	21	353	258
2013	0.366666666	17	10	16	307	168	139	4	10	192	89

2013	0.366666666	13	10	17	296	240	56	3	20	253	173
2012	0.4	0	58	10	154	111	43	8	22	493	209
2012	0.4	17	31	24	375	301	74	4	15	367	194
2012	0.4	38	10	12	196	97	99	1	18	312	228
2012	0.4	17	31	16	340	286	54	2	20	384	208
2012	0.4	24	21	19	297	269	28	2	21	480	394
2012	0.4	19	23	7	178	41	137	1	20	354	296
2012	0.4	13	28	15	248	219	29	3	15	297	145
2012	0.4	13	27	11	262	207	55	2	20	407	278
2012	0.4	20	18	16	242	140	102	2	25	387	297
2012	0.4	20	16	18	253	210	43	2	18	254	139
2012	0.4	16	19	20	332	150	182	2	19	306	141
2012	0.4	14	21	21	356	230	126	2	12	209	43
2012	0.4	27	6	16	292	193	99		16	307	194
2012	0.4	3	24	16	265	258	7	1	15	317	204
2012	0.4	3	17	20	282	237	45	1	12	242	131
2012	0.4	6	7	5	137	56	81	1	20	289	112
2011	0.433333333	27	31	22	368	212	156	2	24	360	306
2011	0.433333333	27	30	17	207	98	109	1	30	405	298
2011	0.433333333	20	32	23	330	257	73	1	26	445	354
2011	0.433333333	28	21	15	394	295	99	1	26	477	403
2011	0.433333333	10	34	18	291	214	77	4	20	332	160
2011	0.433333333	21	22	16	324	231	93	2	28	455	283
2011	0.433333333	23	20	20	388	257	131	2	19	369	191
2011	0.433333333	23	20	16	374	106	268	3	12	272	186
2011	0.433333333	21	19	12	325	270	55	3	12	233	143
2011	0.433333333	16	23	17	316	257	59	3	21	301	136
2011	0.433333333	21	17	23	370	282	88	2	15	289	123
2011	0.433333333	20	17	24	363	289	74	1	16	333	213
2011	0.433333333	19	13	16	327	224	103		20	336	261
2011	0.433333333	19	13	16	262	192	70		23	383	233
2011	0.433333333	7	23	11	229	149	80	5	25	431	267
2011	0.433333333	10	13	20	324	234	90	2	16	261	139
2010	0.466666666	18	36	19	327	286	41	2	24	490	380
2010	0.466666666	35	38	22	396	296	100	4	19	407	253
2010	0.466666666	43	13	21	357	146	211	1	20	288	156
2010	0.466666666	27	26	10	271	178	93		24	382	199
2010	0.466666666	24	27	13	225	172	53	1	28	507	427
2010	0.466666666	10	41	10	134	87	47	3	23	419	239

2010	0.466666666	30	20	12	194	153	41	1	19	358	273
2010	0.466666666	7	41	11	267	149	118	3	33	444	223
2010	0.466666666	24	23	18	227	108	119	3	20	364	231
2010	0.466666666	7	38	19	279	201	78	2	16	362	262
2010	0.466666666	13	31	19	382	281	101		17	352	193
2010	0.466666666	6	27	8	203	190	13	2	26	386	125
2010	0.466666666	10	22	13	227	114	113	5	16	302	158
2010	0.466666666	12	19	11	218	175	43	2	16	303	126
2010	0.466666666	17	13	21	378	266	112	4	20	325	240
2010	0.466666666	6	19	14	224	119	105	2	18	288	169
2009	0.5	51	45	30	531	375	156	1	32	493	404
2009	0.5	41	21	27	438	256	182	1	20	417	347
2009	0.5	14	45	15	359	258	101	2	27	418	247
2009	0.5	31	24	21	340	218	122	3	15	282	121
2009	0.5	21	34	23	320	226	94	6	13	355	85
2009	0.5	31	20	22	462	340	122		29	472	308
2009	0.5	28	21	19	340	296	44	1	23	416	371
2009	0.5	31	17	22	383	265	118	2	18	367	275
2009	0.5	30	17	20	398	285	113	1	22	315	253
2009	0.5	10	31	21	323	299	24	3	22	505	379
2009	0.5	24	17	15	288	216	72	2	15	327	220
2009	0.5	31	10	26	407	297	110	1	14	238	150
2009	0.5	7	33	13	187	139	48	3	24	345	236
2009	0.5	17	20	15	292	217	75		20	532	369
2009	0.5	16	20	17	299	259	40	2	13	203	182
2009	0.5	21	13	24	444	261	183	2	16	314	191
2009	0.5	9	24	11	245	160	85	7	18	327	138
2009	0.5	27	3	21	344	282	62	2	7	128	114
2008	0.533333333	35	56	33	468	426	42	7	23	373	284
2008	0.533333333	20	48	12	260	235	25	4	32	437	252
2008	0.533333333	29	37	27	371	348	23	2	18	321	234
2008	0.533333333	41	17	28	373	250	123		13	287	203
2008	0.533333333	32	25	21	369	267	102	1	22	454	357
2008	0.533333333	34	21	19	457	346	111	2	24	330	243
2008	0.533333333	30	24	14	276	226	50	3	15	374	301
2008	0.533333333	7	47	8	186	142	44	2	27	514	331
2008	0.533333333	30	24	15	357	271	86	1	20	250	190
2008	0.533333333	29	24	21	374	328	46		19	336	217
2008	0.533333333	23	27	23	407	374	33	2	20	292	234

2008	0.533333333	23	27	25	425	375	50	2	22	351	238
2008	0.533333333	14	35	16	316	273	43	2	20	396	157
2008	0.533333333	34	13	24	510	334	176		13	231	170
2008	0.533333333	26	20	24	458	382	76	3	18	196	153
2008	0.533333333	33	13	21	360	215	145	1	16	269	194
2008	0.533333333	34	10	18	335	272	63	1	17	308	223
2008	0.533333333	31	10	22	445	364	81		17	236	164
2008	0.533333333	17	24	19	313	197	116	2	21	323	187
2008	0.533333333	23	13	18	285	176	109		13	291	183
2007	0.566666666	31	37	25	552	456	96	4	21	374	237
2007	0.566666666	48	19	25	422	300	122	2	13	234	159
2007	0.566666666	34	31	24	383	281	102	2	24	375	252
2007	0.566666666	21	42	23	355	305	50	5	21	349	269
2007	0.566666666	35	27	17	247	197	50		21	396	324
2007	0.566666666	30	27	24	437	369	68		21	405	303
2007	0.566666666	24	31	17	317	214	103	2	24	421	307
2007	0.566666666	31	21	21	319	246	73	4	16	247	265
2007	0.566666666	23	26	17	364	303	61	1	23	381	252
2007	0.566666666	27	21	18	302	169	133	1	21	379	295
2007	0.566666666	23	20	20	431	299	132	1	18	362	278
2007	0.566666666	19	21	19	364	280	84	3	10	160	87
2007	0.566666666	17	20	20	261	100	161	2	16	194	102
2007	0.566666666	10	25	10	255	159	96	5	14	374	193
2007	0.566666666	21	14	19	301	215	86	2	17	282	205
2007	0.566666666	10	17	9	195	172	23	2	18	350	188
2006	0.6	34	27	23	367	283	84	1	19	393	286
2006	0.6	26	31	22	412	395	17	5	30	412	255
2006	0.6	20	37	17	295	195	100	2	26	362	256
2006	0.6	34	20	24	316	179	137		26	394	287
2006	0.6	27	21	20	345	232	113	1	21	348	228
2006	0.6	20	27	19	444	346	98	1	23	387	218
2006	0.6	23	24	17	286	220	66	2	9	168	130
2006	0.6	26	20	21	372	249	123	1	14	223	174
2006	0.6	14	31	20	218	132	86	1	28	383	180
2006	0.6	20	23	18	298	222	76	1	18	301	262
2006	0.6	10	32	14	187	161	26	4	19	405	143
2006	0.6	10	27	17	295	209	86	3	20	434	308
2006	0.6	10	21	17	256	191	65	2	20	341	195
2006	0.6	9	22	9	224	174	50	2	21	395	258

2006	0.6	14	16	20	347	246	101	4	18	364	301
2006	0.6	17	10	20	338	228	110		19	281	213
2005	0.63333333	12	37	15	266	176	90	2	29	447	284
2005	0.63333333	38	28	27	372	278	94	1	19	357	351
2005	0.63333333	19	42	20	318	287	31	2	14	275	154
2005	0.63333333	19	33	23	378	307	71	4	22	370	162
2005	0.63333333	21	29	21	397	359	38	1	22	383	226
2005	0.63333333	19	30	16	301	262	39	4	18	253	134
2005	0.63333333	27	21	19	360	285	75	1	11	189	146
2005	0.63333333	13	34	12	213	142	71	2	21	348	202
2005	0.63333333	31	14	24	463	366	97	3	8	168	117
2005	0.63333333	20	24	19	468	396	72	4	15	330	243
2005	0.63333333	17	24	23	368	301	67	2	19	295	133
2005	0.63333333	20	10	9	173	118	55	1	16	348	258
2005	0.63333333	13	17	23	413	284	129	2	15	218	207
2005	0.63333333	13	17	17	302	240	62	4	16	231	122
2005	0.63333333	12	17	18	379	297	82	2	16	297	189
2005	0.63333333	17	10	18	404	339	65	2	11	220	169
2004	0.66666666	12	26	15	254	160	94	4	16	398	183
2004	0.66666666	28	31	19	320	217	103	1	28	448	391
2004	0.66666666	28	31	25	374	299	75	2	23	352	184
2004	0.66666666	14	38	14	213	85	128		11	209	81
2004	0.66666666	24	23	17	270	149	121	1	22	403	235
2004	0.66666666	21	24	18	317	220	97	2	16	301	126
2004	0.66666666	10	35	23	399	314	85	4	16	317	160
2004	0.66666666	34	10	19	373	162	211	1	14	279	238
2004	0.66666666	25	17	16	316	189	127	2	12	257	180
2004	0.66666666	31	7	26	402	271	131	1	12	185	163
2004	0.66666666	12	23	14	167	117	50	2	24	379	207
2004	0.66666666	17	14	18	178	74	104		19	308	161
2004	0.66666666	10	17	14	260	157	103		27	448	272
2004	0.66666666	12	7	12	222	115	107	1	11	249	187
2004	0.66666666	3	13	17	245	174	71	4	16	325	179
2004	0.66666666	3	6	13	240	179	61	4	15	283	89
2003	0.7	24	42	21	434	339	95	3	16	261	195
2003	0.7	14	50	18	210	151	59	2	30	496	264
2003	0.7	27	30	15	358	192	166	2	26	415	298
2003	0.7	13	37	7	161	125	36	3	34	401	268
2003	0.7	6	44	10	187	146	41	4	27	481	392

2003	0.7	18	26	16	320	230	90	3	13	285	72
2003	0.7	15	28	19	379	283	96	1	11	246	159
2003	0.7	0	38	18	286	193	93	6	16	323	193
2003	0.7	10	28	17	299	220	79	1	23	340	180
2003	0.7	17	20	23	317	146	171	2	17	298	231
2003	0.7	18	17	15	219	155	64	1	20	342	192
2003	0.7	20	13	21	354	273	81	1	18	311	245
2003	0.7	3	28	9	197	151	46	3	25	422	268
2003	0.7	7	24	9	151	119	32	2	18	365	268
2003	0.7	17	14	20	304	143	161	1	17	263	215
2003	0.7	16	13	18	314	93	221	1	15	255	149
2002	0.73333333	28	38	23	420	269	151	4	18	357	252
2002	0.73333333	20	41	15	263	131	132	3	28	520	333
2002	0.73333333	28	30	20	378	249	129	2	20	366	300
2002	0.73333333	23	31	14	257	187	70	1	21	442	320
2002	0.73333333	14	38	15	248	124	124	1	26	462	250
2002	0.73333333	0	49	10	122	96	26	4	27	477	261
2002	0.73333333	7	37	18	207	123	84	2	24	450	191
2002	0.73333333	23	20	21	313	180	133	1	15	203	152
2002	0.73333333	14	27	13	235	171	64	3	23	415	223
2002	0.73333333	15	23	15	297	200	97	3	19	289	164
2002	0.73333333	24	13	19	347	98	249	1	26	426	345
2002	0.73333333	6	27	19	337	226	111	5	27	406	255
2002	0.73333333	14	17	14	184	76	108	2	21	358	252
2002	0.73333333	16	13	18	312	221	91	1	12	244	186
2002	0.73333333	21	7	18	263	161	102	1	14	263	196
2002	0.73333333	9	6	22	380	228	152	1	14	342	194
2001	0.76666666	45	38	23	417	328	89	1	30	478	429
2001	0.76666666	34	31	24	390	245	145	1	26	436	301
2001	0.76666666	17	38	14	308	224	84	3	27	381	234
2001	0.76666666	14	34	21	335	245	90	4	21	379	268
2001	0.76666666	21	20	19	329	232	97	1	19	440	261
2001	0.76666666	24	16	20	363	228	135	2	20	459	340
2001	0.76666666	20	17	18	298	227	71	2	20	392	308
2001	0.76666666	30	7	16	331	173	158		20	318	223
2001	0.76666666	17	20	10	187	142	45	1	22	340	162
2001	0.76666666	13	20	16	288	206	82	1	13	253	116
2001	0.76666666	13	17	19	285	197	88	1	15	244	139
2001	0.76666666	10	20	17	326	246	80	1	17	331	201

2001	0.766666666	7	21	20	327	270	57	2	13	332	219
2001	0.766666666	10	17	12	213	135	78	3	20	334	148
2001	0.766666666	17	10	11	209	134	75		21	343	169
2001	0.766666666	3	17	17	292	217	75	4	15	225	80
2000	0.8	32	31	21	322	224	98	1	17	330	240
2000	0.8	7	48	15	276	167	109	3	23	347	147
2000	0.8	10	44	11	189	149	40	1	25	469	255
2000	0.8	29	21	20	315	169	146	2	12	240	136
2000	0.8	14	33	17	305	207	98	3	28	391	219
2000	0.8	20	27	16	365	239	126	2	18	345	215
2000	0.8	14	31	14	249	198	51	2	29	460	302
2000	0.8	9	34	12	210	156	54	1	21	338	204
2000	0.8	7	31	14	267	179	88	4	25	371	225
2000	0.8	16	21	19	355	312	43	4	20	395	172
2000	0.8	13	24	15	340	268	72	2	27	398	106
2000	0.8	3	29	12	209	181	28	4	23	455	279
2000	0.8	16	15	11	178	133	45	2	27	422	258
2000	0.8	10	21	24	394	269	125	4	17	247	158
2000	0.8	3	20	14	245	141	104	5	19	315	175
2000	0.8	7	13	18	309	258	51	4	14	214	37
1999	0.833333333	24	49	30	464	384	80	4	26	475	299
1999	0.833333333	34	24	23	291	222	69	1	20	334	282
1999	0.833333333	21	31	14	178	108	70	1	25	376	217
1999	0.833333333	14	37	17	289	212	77	2	22	393	230
1999	0.833333333	25	24	23	344	266	78	4	13	205	67
1999	0.833333333	7	35	12	208	137	71	5	17	306	192
1999	0.833333333	23	19	17	343	184	159	1	17	373	331
1999	0.833333333	21	17	16	227	173	54	2	18	294	148
1999	0.833333333	16	19	13	184	120	64	4	14	304	221
1999	0.833333333	10	24	15	274	207	67	3	24	410	243
1999	0.833333333	10	24	20	250	149	101	4	18	322	112
1999	0.833333333	3	28	10	173	120	53	4	25	406	180
1999	0.833333333	3	27	8	166	90	76	2	17	386	244
1999	0.833333333	13	9	13	207	105	102	2	15	258	102
1999	0.833333333	7	12	10	206	151	55	1	15	295	111
1999	0.833333333	14	3	13	206	175	31		15	285	178
1998	0.866666666	45	42	25	436	248	188	1	31	421	353
1998	0.866666666	28	35	28	480	448	32	2	23	354	208
1998	0.866666666	21	41	23	316	242	74	3	26	416	228

1998	0.866666666	24	34	22	338	214	124	2	20	376	248
1998	0.866666666	29	27	23	351	164	187	1	18	256	167
1998	0.866666666	10	38	13	205	160	45	2	30	444	256
1998	0.866666666	14	33	17	274	163	111	4	16	244	121
1998	0.866666666	20	23	16	236	187	49	4	14	222	110
1998	0.866666666	19	23	17	328	253	75	3	15	344	144
1998	0.866666666	7	34	15	194	132	62	3	26	390	249
1998	0.866666666	20	17	22	281	203	78	1	17	264	144
1998	0.866666666	20	17	25	424	220	204	2	21	367	219
1998	0.866666666	19	17	28	513	394	119	3	18	320	238
1998	0.866666666	17	15	11	209	172	37	2	18	280	167
1998	0.866666666	16	13	16	270	245	25		22	377	203
1998	0.866666666	20	7	21	288	150	138	5	12	289	223
1998	0.866666666	20	7	14	346	213	133	2	20	260	164
1998	0.866666666	17	3	16	282	129	153	1	20	317	226
1997	0.9	28	38	14	358	301	57	3	17	362	223
1997	0.9	29	26	20	297	231	66	2	22	356	167
1997	0.9	14	41	22	263	157	106	7	15	283	135
1997	0.9	31	21	17	231	141	90	2	18	360	265
1997	0.9	25	22	21	286	220	66	4	15	327	147
1997	0.9	20	26	18	291	243	48		25	342	165
1997	0.9	21	24	18	323	248	75	2	21	317	230
1997	0.9	13	27	19	235	208	27	5	23	426	187
1997	0.9	19	20	22	385	277	108	1	20	353	272
1997	0.9	10	27	18	265	154	111	4	17	382	252
1997	0.9	18	19	23	364	294	70	3	6	167	113
1997	0.9	13	19	14	234	116	118	2	17	328	252
1997	0.9	6	24	18	274	173	101	1	19	329	204
1997	0.9	16	13	15	273	202	71	2	17	314	185
1997	0.9	10	19	21	399	350	49	3	21	373	172
1997	0.9	10	13	15	235	143	92	1	25	407	277
1996	0.933333333	19	29	15	229	158	71	2	22	343	216
1996	0.933333333	8	16	14	245	216	29	2	17	279	144
1996	0.933333333	37	34	32	615	507	108	5	25	416	212
1996	0.933333333	36	30	27	447	340	107	1	22	359	292
1996	0.933333333	31	28	27	498	348	150	1	10	222	162
1996	0.933333333	17	41	18	280	245	35	3	29	412	263
1996	0.933333333	31	23	20	347	250	97	3	24	331	240
1996	0.933333333	27	26	20	299	221	78	2	19	329	249

1996	0.933333333	21	31	19	353	246	107	1	27	454	246
1996	0.933333333	10	38	13	203	176	27	4	26	331	203
1996	0.933333333	28	14	20	432	165	267	2	15	218	142
1996	0.933333333	13	20	20	310	226	84		19	312	238
1996	0.933333333	0	31	9	170	124	46	4	26	384	221
1996	0.933333333	13	9	21	237	133	104		19	313	218
1996	0.933333333	3	17	13	178	120	58	1	22	324	199
1996	0.933333333	6	10	20	347	213	134	4	15	334	254
1995	0.966666666	40	37	28	513	392	121	4	15	294	260
1995	0.966666666	24	30	20	322	204	118	2	22	391	302
1995	0.966666666	20	34	22	381	329	52	3	26	440	251
1995	0.966666666	25	28	13	282	250	32	1	20	380	288
1995	0.966666666	13	37	12	285	222	63	3	27	474	373
1995	0.966666666	19	31	17	274	244	30	2	19	338	170
1995	0.966666666	21	27	29	431	291	140	3	23	344	158
1995	0.966666666	6	38	18	277	203	74	2	24	406	258
1995	0.966666666	24	20	20	311	198	113	2	13	259	217
1995	0.966666666	20	21	18	324	231	93	5	11	274	198
1995	0.966666666	20	17	18	230	109	121		19	358	198
1995	0.966666666	7	27	7	96	62	34	2	23	370	182
1995	0.966666666	7	27	10	197	88	109	4	20	456	197
1995	0.966666666	20	14	20	305	190	115	4	17	428	198
1995	0.966666666	3	24	16	296	240	56	3	17	293	72
1995	0.966666666	6	10	17	342	250	92	3	14	199	133
1994	1	21	28	22	315	208	107		14	312	237
1994	1	30	12	18	332	171	161	1	10	198	161
1994	1	3	38	10	221	168	53	5	22	351	273
1994	1	17	20	11	174	135	39	3	19	206	88
1994	1	20	17	16	335	236	99	1	12	317	232
1994	1	16	19	15	244	177	67	1	20	318	186
1994	1	28	7	24	364	212	152		12	189	125
1994	1	19	16	19	324	173	151	3	11	234	149
1994	1	17	15	14	278	194	84	1	19	406	283
1994	1	0	32	21	318	255	63	3	17	322	243
1994	1	12	14	23	234	128	106	3	9	152	102
1994	1	17	7	21	309	200	109	2	19	358	340
1994	1	7	17	21	254	181	73	2	18	322	172
1994	1	10	9	18	239	173	66	1	17	231	81
1994	1	12	6	16	281	123	158	1	14	185	110

1994	1	6	10	18	385	313	72	2	12	307	256
2024	0	12	32	15	261	211	50	4	20	429	261
2024	0	34	27	24	435	280	155	1	24	452	342
2024	0	34	27	23	380	263	117	1	22	355	245
2024	0	17	40	14	206	174	32	2	24	506	283
2024	0	23	30	19	285	202	83		19	389	177
2024	0	27	17	23	309	164	145		19	289	157
2024	0	23	16	22	350	222	128		17	316	206
2024	0	27	10	13	342	246	96		21	292	213
2024	0	17	19	20	288	194	94		20	298	202
2024	0	26	8	19	378	256	122		15	366	249
2024	0	15	17	20	395	336	59	2	22	326	145
2024	0	22	10	11	316	140	176		14	296	225
2024	0	17	13	10	187	131	56	1	24	350	234
2024	0	10	20	10	166	105	61		20	346	232
2024	0	26	3	21	349	130	219	2	7	159	69
2024	0	10	17	12	224	169	55		16	329	228
2023	0.03333333	21	63	18	326	234	92	5	20	378	254
2023	0.03333333	38	41	24	421	323	98	1	23	533	333
2023	0.03333333	34	36	30	433	200	233		30	536	466
2023	0.03333333	28	24	24	475	445	30	1	29	475	345
2023	0.03333333	24	27	19	342	281	61		22	341	200
2023	0.03333333	17	31	16	358	219	139	2	25	483	415
2023	0.03333333	22	24	18	273	175	98		16	335	230
2023	0.03333333	30	13	20	352	298	54	1	17	295	222
2023	0.03333333	20	23	17	394	244	150	1	23	397	295
2023	0.03333333	24	17	16	305	150	155	1	22	264	188
2023	0.03333333	17	20	18	272	219	53	1	20	342	246
2023	0.03333333	27	6	14	191	107	84		17	270	206
2023	0.03333333	7	24	17	283	207	76	2	19	322	216
2023	0.03333333	10	20	16	279	193	86	4	20	361	164
2023	0.03333333	12	13	22	353	235	118	1	12	268	145
2023	0.03333333	9	16	17	301	215	86	1	16	313	212
2023	0.03333333	6	0	13	241	212	29		13	257	109
2022	0.06666666	30	31	18	320	253	67		24	390	273
2022	0.06666666	23	37	21	329	276	53	2	24	404	191
2022	0.06666666	28	31	21	352	293	59	2	22	471	266
2022	0.06666666	30	28	26	465	227	238		27	443	230
2022	0.06666666	34	24	22	419	338	81	1	16	346	215

2022	0.066666666	27	30	22	365	250	115	2	23	485	322
2022	0.066666666	24	27	21	401	326	75	1	15	319	226
2022	0.066666666	25	24	22	311	246	65		20	366	185
2022	0.066666666	10	38	16	312	286	26	2	25	413	262
2022	0.066666666	20	27	22	386	314	72	1	21	404	250
2022	0.066666666	24	19	18	355	279	76		18	320	256
2022	0.066666666	31	10	22	431	239	192		12	277	111
2022	0.066666666	23	17	24	432	350	82		14	219	127
2022	0.066666666	16	22	12	238	187	51	1	22	387	230
2022	0.066666666	20	17	19	336	245	91	2	19	315	114
2022	0.066666666	19	16	24	297	224	73	1	13	258	160
2022	0.066666666	17	14	23	365	291	74	2	17	284	157
2022	0.066666666	20	3	17	314	213	101	2	10	173	104
2021	0.1	47	42	27	493	381	112	1	25	531	301
2021	0.1	41	37	33	533	374	159	1	22	300	245
2021	0.1	29	41	25	417	328	89	3	26	437	248
2021	0.1	32	35	27	440	355	85	2	24	346	172
2021	0.1	41	22	18	363	284	79	3	21	356	260
2021	0.1	28	34	28	428	236	192	2	26	496	410
2021	0.1	37	21	26	423	271	152		20	316	181
2021	0.1	30	24	21	352	275	77		33	437	251
2021	0.1	27	24	28	445	356	89		20	331	155
2021	0.1	24	27	17	369	206	163	2	21	352	210
2021	0.1	34	13	21	341	237	104		18	319	236
2021	0.1	20	27	20	253	171	82	1	24	381	278
2021	0.1	28	14	25	380	212	168		13	213	165
2021	0.1	13	28	20	357	285	72	2	23	302	155
2021	0.1	6	34	14	208	182	26	1	27	327	140
2021	0.1	17	20	24	408	313	95	2	25	419	221
2021	0.1	20	16	27	424	334	90	2	15	259	133
2020	0.133333333	39	29	29	484	349	135		15	294	154
2020	0.133333333	31	38	15	324	278	46	2	28	484	369
2020	0.133333333	34	28	28	376	347	29	1	20	292	196
2020	0.133333333	30	31	28	485	275	210	2	17	351	243
2020	0.133333333	38	21	29	416	281	135		18	268	217
2020	0.133333333	30	27	27	402	306	96		27	449	276
2020	0.133333333	27	30	19	350	239	111		23	408	313
2020	0.133333333	26	31	26	440	312	128	1	16	320	160
2020	0.133333333	21	29	19	273	174	99	1	17	280	169

2020	0.133333333	0	45	17	258	188	70	2	22	291	126
2020	0.133333333	17	27	24	367	291	76	1	23	332	160
2020	0.133333333	20	23	28	479	296	183	1	23	414	289
2020	0.133333333	16	21	26	436	319	117	4	14	302	221
2020	0.133333333	20	17	23	345	240	105	1	19	319	249
2020	0.133333333	19	16	16	316	227	89		23	396	263
2020	0.133333333	16	13	19	362	207	155		19	295	173
2019	0.166666666	45	10	27	525	330	195		15	252	164
2019	0.166666666	30	24	25	435	310	125	2	22	376	173
2019	0.166666666	21	31	25	366	258	108	2	16	336	174
2019	0.166666666	24	26	26	315	169	146	3	18	278	200
2019	0.166666666	10	39	17	345	283	62	7	18	344	207
2019	0.166666666	20	27	22	366	293	73	1	20	376	337
2019	0.166666666	20	23	24	365	326	39	1	22	403	306
2019	0.166666666	20	23	17	359	244	115	2	13	218	134
2019	0.166666666	17	24	23	438	345	93	4	18	310	180
2019	0.166666666	17	24	21	284	265	19		19	366	267
2019	0.166666666	17	24	23	348	316	32	3	18	256	132
2019	0.166666666	30	10	24	390	311	79		13	233	161
2019	0.166666666	26	11	24	442	283	159		13	184	139
2019	0.166666666	17	16	11	231	195	36	1	26	388	226
2019	0.166666666	13	20	19	246	211	35	3	15	350	159
2019	0.166666666	10	13	21	424	287	137	2	19	339	245
2018	0.2	28	41	22	335	316	19	2	30	498	343
2018	0.2	28	38	33	541	418	123	2	19	362	256
2018	0.2	33	30	22	371	286	85		23	336	271
2018	0.2	23	35	16	356	215	141	2	33	521	350
2018	0.2	29	28	30	407	288	119	2	22	294	234
2018	0.2	29	27	21	368	242	126	1	22	364	288
2018	0.2	45	10	30	414	236	178	1	10	149	87
2018	0.2	38	14	24	449	203	246	1	18	317	214
2018	0.2	31	20	21	349	240	109		17	293	209
2018	0.2	26	21	17	288	203	85		19	295	151
2018	0.2	22	23	26	479	384	95	2	16	325	217
2018	0.2	25	17	18	375	215	160		25	356	202
2018	0.2	23	17	14	243	154	89	1	11	229	139
2018	0.2	20	19	14	344	297	47		23	390	226
2018	0.2	26	10	19	412	333	79		14	289	248
2018	0.2	23	9	17	276	160	116	4	19	370	288

2018	0.2	10	22	14	198	147	51	3	15	361	202
2018	0.2	20	6	16	335	222	113	1	16	317	203
2017	0.23333333	54	24	28	429	283	146		18	393	220
2017	0.23333333	24	26	18	400	342	58	1	26	454	240
2017	0.23333333	27	22	21	382	258	124	1	18	335	183
2017	0.23333333	21	24	17	249	185	64	1	22	321	181
2017	0.23333333	30	13	24	488	314	174	1	9	201	136
2017	0.23333333	13	30	20	307	209	98	4	20	397	223
2017	0.23333333	30	10	26	495	380	115		14	336	231
2017	0.23333333	17	20	16	322	235	87	2	20	398	263
2017	0.23333333	17	19	24	367	323	44		21	336	225
2017	0.23333333	13	21	16	349	192	157	1	27	414	317
2017	0.23333333	10	24	24	330	226	104	3	16	311	122
2017	0.23333333	28	6	25	515	434	81		14	247	168
2017	0.23333333	17	16	20	343	263	80	1	15	274	165
2017	0.23333333	19	10	23	429	335	94		17	291	202
2017	0.23333333	21	0	14	242	162	80		12	251	182
2017	0.23333333	14	7	21	379	290	89		13	295	98
2016	0.26666666	43	35	31	476	268	208		24	393	313
2016	0.26666666	34	35	21	346	308	38	3	21	275	192
2016	0.26666666	31	34	17	423	351	72	4	19	389	300
2016	0.26666666	27	37	26	398	269	129	2	26	365	262
2016	0.26666666	33	30	26	426	348	78	2	21	386	256
2016	0.26666666	27	33	25	388	233	155		26	413	330
2016	0.26666666	24	31	29	379	309	70	4	17	337	231
2016	0.26666666	38	14	25	357	207	150	1	20	388	319
2016	0.26666666	21	28	18	330	211	119	2	20	349	268
2016	0.26666666	22	26	17	352	315	37	3	24	410	317
2016	0.26666666	19	27	21	369	246	123	3	15	324	267
2016	0.26666666	16	28	17	278	220	58	5	17	272	146
2016	0.26666666	17	20	19	356	322	34	1	23	251	127
2016	0.26666666	16	19	14	263	190	73	2	18	345	200
2016	0.26666666	21	13	16	265	166	99	2	16	304	220
2016	0.26666666	21	13	18	302	235	67	1	22	353	239
2015	0.3	29	37	28	417	327	90	2	19	412	282
2015	0.3	33	28	28	483	387	96	3	16	302	233
2015	0.3	30	27	23	438	347	91		20	432	332
2015	0.3	31	25	24	369	290	79		20	420	318
2015	0.3	26	29	22	371	290	81		23	365	293

2015	0.3	20	27	15	317	207	110	1	21	503	293
2015	0.3	20	27	32	548	488	60	1	17	370	237
2015	0.3	14	31	21	369	279	90	2	18	284	121
2015	0.3	20	24	24	406	354	52	2	14	349	194
2015	0.3	30	14	26	442	302	140	2	13	231	187
2015	0.3	19	24	19	354	223	131	3	20	389	214
2015	0.3	20	23	19	343	271	72	1	14	281	175
2015	0.3	19	22	19	339	262	77	1	25	446	337
2015	0.3	3	33	14	201	149	52	2	22	385	232
2015	0.3	3	17	15	272	179	93	3	19	293	159
2015	0.3	3	10	15	280	236	44	1	18	329	179
2014	0.333333333	38	35	28	446	348	98	3	21	447	92
2014	0.333333333	34	33	31	440	376	64	2	24	350	225
2014	0.333333333	31	28	24	423	307	116		17	396	282
2014	0.333333333	21	35	22	306	245	61	2	27	425	286
2014	0.333333333	30	21	26	377	276	101		14	288	180
2014	0.333333333	27	24	19	410	282	128	3	16	317	210
2014	0.333333333	33	14	19	407	365	42		21	320	235
2014	0.333333333	20	23	19	251	182	69	1	22	365	211
2014	0.333333333	0	37	10	178	128	50	4	28	441	309
2014	0.333333333	14	23	13	216	163	53	1	24	397	310
2014	0.333333333	17	18	15	290	238	52	1	22	403	294
2014	0.333333333	10	22	20	288	232	56	2	18	337	226
2014	0.333333333	22	10	20	333	250	83		18	292	205
2014	0.333333333	31	0	21	439	277	162	1	11	151	60
2014	0.333333333	7	19	21	361	249	112	3	15	251	140
2014	0.333333333	13	6	18	300	180	120		9	233	162
2013	0.366666666	41	38	24	491	387	104		26	395	281
2013	0.366666666	33	30	33	539	413	126	2	22	522	422
2013	0.366666666	28	31	14	263	183	80	1	26	449	329
2013	0.366666666	24	30	25	410	341	69	2	27	500	291
2013	0.366666666	30	21	27	506	394	112	1	21	319	227
2013	0.366666666	27	24	19	405	219	186	1	22	332	189
2013	0.366666666	37	14	25	388	244	144	1	18	333	241
2013	0.366666666	20	28	20	329	198	131		22	397	313
2013	0.366666666	27	20	24	337	160	177		19	295	277
2013	0.366666666	17	27	27	427	391	36	5	17	299	195
2013	0.366666666	17	24	13	259	194	65		26	363	230
2013	0.366666666	26	13	24	344	196	148	3	14	265	206

2013	0.366666666	17	20	19	277	175	102	1	23	452	282
2013	0.366666666	27	10	16	318	122	196		27	439	326
2013	0.366666666	16	20	22	435	281	154	1	21	343	239
2013	0.366666666	24	6	27	434	276	158		18	353	275
2013	0.366666666	19	9	24	374	227	147		12	267	193
2013	0.366666666	10	17	19	334	243	91	3	19	354	190
2012	0.4	24	35	23	307	217	90	6	18	365	309
2012	0.4	34	24	19	294	200	94		18	340	271
2012	0.4	24	34	23	426	323	103	2	12	279	205
2012	0.4	37	20	19	293	189	104	1	25	349	234
2012	0.4	24	31	27	427	310	117	2	21	404	351
2012	0.4	23	30	13	277	224	53	3	21	386	253
2012	0.4	38	10	27	416	268	148	1	9	212	174
2012	0.4	24	21	14	210	140	70		17	265	150
2012	0.4	31	13	18	339	216	123	2	21	289	176
2012	0.4	27	17	15	223	136	87		18	225	156
2012	0.4	7	31	12	164	94	70	2	29	372	217
2012	0.4	22	14	15	258	226	32		21	321	276
2012	0.4	13	20	20	297	251	46	2	21	339	211
2012	0.4	3	27	15	280	164	116	4	25	384	265
2012	0.4	13	16	16	280	189	91		25	443	316
2012	0.4	6	7	17	265	148	117	1	15	250	117
2011	0.433333333	38	45	28	460	375	85	3	21	368	232
2011	0.433333333	38	26	25	463	310	153	1	28	520	417
2011	0.433333333	21	35	29	470	372	98	4	28	504	410
2011	0.433333333	29	24	25	418	212	206	2	13	275	113
2011	0.433333333	38	14	19	433	294	139		17	306	177
2011	0.433333333	20	31	15	332	280	52	3	23	378	286
2011	0.433333333	10	38	20	367	299	68	2	24	440	353
2011	0.433333333	21	27	16	268	172	96	2	25	318	156
2011	0.433333333	34	14	23	415	270	145		19	290	201
2011	0.433333333	37	10	23	366	216	150	1	17	281	185
2011	0.433333333	20	23	22	447	345	102	4	19	341	247
2011	0.433333333	26	16	21	411	295	116		16	248	176
2011	0.433333333	17	24	20	314	239	75	2	20	489	298
2011	0.433333333	24	17	31	407	330	77	2	10	187	28
2011	0.433333333	20	17	22	375	258	117	2	13	252	171
2011	0.433333333	13	16	20	344	159	185		18	349	141
2010	0.466666666	27	35	29	506	415	91	3	14	279	168

2010	0.466666666	33	28	20	447	283	164	1	18	337	191
2010	0.466666666	33	25	23	456	300	156	1	15	370	305
2010	0.466666666	20	34	23	313	249	64	2	18	371	269
2010	0.466666666	29	23	18	367	290	77	2	25	392	252
2010	0.466666666	41	10	23	419	239	180	1	10	134	87
2010	0.466666666	38	13	25	477	326	151	3	20	350	279
2010	0.466666666	36	14	18	301	172	129		16	303	279
2010	0.466666666	35	14	21	400	253	147	1	16	235	172
2010	0.466666666	20	27	27	518	429	89	5	13	271	203
2010	0.466666666	20	23	23	363	325	38	4	15	179	128
2010	0.466666666	34	7	24	374	266	108		11	192	131
2010	0.466666666	13	28	18	286	265	21	2	22	368	117
2010	0.466666666	17	20	22	287	208	79	1	20	300	183
2010	0.466666666	14	21	18	389	280	109	1	9	197	62
2010	0.466666666	31	0	25	426	219	207	2	5	67	19
2009	0.5	28	38	17	251	235	16	1	32	497	320
2009	0.5	42	17	30	425	259	166	1	17	270	88
2009	0.5	43	14	26	426	332	94	1	16	284	170
2009	0.5	23	34	20	311	238	73	1	19	328	227
2009	0.5	26	31	20	474	421	53	2	22	311	181
2009	0.5	31	23	22	331	212	119		26	462	433
2009	0.5	30	23	21	477	386	91		24	372	257
2009	0.5	27	24	20	366	296	70	2	19	407	293
2009	0.5	24	20	19	317	240	77	2	19	366	218
2009	0.5	37	7	17	403	268	135		10	203	82
2009	0.5	23	20	19	364	314	50	1	18	341	275
2009	0.5	21	20	18	226	192	34	2	19	304	188
2009	0.5	24	16	20	346	246	100	2	13	180	81
2009	0.5	20	17	21	341	268	73	1	22	347	239
2009	0.5	23	13	19	355	286	69	1	19	289	140
2009	0.5	32	3	21	348	145	203		14	271	156
2009	0.5	14	17	18	344	283	61	2	14	262	93
2008	0.533333333	48	29	20	357	250	107	1	21	308	267
2008	0.533333333	32	37	22	451	341	110	2	28	409	339
2008	0.533333333	10	11	16	218	152	66	2	24	410	286
2008	0.533333333	38	39	19	456	376	80	1	34	486	341
2008	0.533333333	52	21	28	491	202	289		25	406	316
2008	0.533333333	41	24	8	370	280	90		20	342	231
2008	0.533333333	24	35	15	290	275	15	2	22	342	177

2008	0.533333333	24	26	17	316	211	105	1	20	388	246
2008	0.533333333	28	18	18	295	154	141	2	15	323	251
2008	0.533333333	22	21	22	394	326	68	3	22	277	175
2008	0.533333333	20	23	21	394	274	120	1	19	341	250
2008	0.533333333	34	7	18	372	214	158	1	9	163	109
2008	0.533333333	23	17	26	357	190	167	2	17	366	302
2008	0.533333333	30	10	19	404	306	98	1	18	299	193
2008	0.533333333	20	19	23	400	308	92	2	19	339	263
2008	0.533333333	16	22	12	201	131	70		20	348	207
2008	0.533333333	14	23	15	263	191	72	3	22	370	261
2008	0.533333333	10	17	10	202	142	60		23	390	223
2007	0.566666666	51	14	26	416	142	274		19	328	302
2007	0.566666666	24	31	25	364	291	73	1	20	405	363
2007	0.566666666	17	35	14	229	187	42	2	26	528	150
2007	0.566666666	14	38	14	201	149	52	3	25	407	263
2007	0.566666666	28	24	20	411	312	99	1	29	446	402
2007	0.566666666	30	17	15	253	133	120	1	17	316	194
2007	0.566666666	16	30	19	333	200	133	4	17	390	264
2007	0.566666666	32	14	18	332	249	83		19	210	154
2007	0.566666666	35	10	11	237	128	109		22	367	252
2007	0.566666666	23	21	11	177	86	91	3	25	386	311
2007	0.566666666	41	3	20	484	270	214		17	296	224
2007	0.566666666	28	14	18	362	156	206	1	18	245	202
2007	0.566666666	17	24	18	388	309	79	2	18	311	189
2007	0.566666666	23	17	20	341	193	148	3	13	240	109
2007	0.566666666	24	10	12	330	139	191	1	18	268	180
2007	0.566666666	12	21	17	311	207	104	2	25	347	198
2007	0.566666666	23	3	18	334	187	147	1	12	225	133
2007	0.566666666	17	6	17	350	282	68	1	15	248	129
2007	0.566666666	14	3	19	263	186	77	2	11	202	122
2006	0.6	49	41	25	431	324	107		29	545	417
2006	0.6	48	19	30	421	334	87		15	274	182
2006	0.6	48	20	22	419	276	143	1	19	328	166
2006	0.6	38	24	21	419	203	216		23	412	311
2006	0.6	35	27	21	342	217	125	2	20	326	168
2006	0.6	27	30	22	349	252	97	3	19	355	221
2006	0.6	32	25	19	381	191	190	1	23	293	209
2006	0.6	27	20	23	387	218	169	1	19	444	346
2006	0.6	40	7	26	476	235	241		14	218	163

2006	0.6	24	21	18	335	138	197	2	16	230	167
2006	0.6	21	24	21	352	204	148	4	18	327	276
2006	0.6	20	17	14	340	172	168		18	314	161
2006	0.6	23	13	22	341	222	119	1	16	265	197
2006	0.6	21	14	15	260	150	110	1	15	245	161
2006	0.6	20	9	16	353	88	265	2	16	241	151
2006	0.6	13	16	13	284	134	150	1	14	206	150
2006	0.6	27	0	14	302	108	194		9	129	42
2005	0.63333333	45	23	25	485	217	268	1	23	424	338
2005	0.63333333	41	17	26	431	248	183		18	303	231
2005	0.63333333	48	10	28	478	337	141		12	202	137
2005	0.63333333	31	26	27	395	262	133	2	19	269	180
2005	0.63333333	24	28	19	291	188	103	2	23	301	192
2005	0.63333333	28	20	22	424	341	83	2	21	418	323
2005	0.63333333	22	24	20	279	213	66	2	25	311	207
2005	0.63333333	34	10	19	274	144	130		16	291	210
2005	0.63333333	21	23	27	341	245	96	3	14	300	229
2005	0.63333333	26	17	18	453	247	206	4	21	338	314
2005	0.63333333	27	14	22	346	156	190		19	310	271
2005	0.63333333	23	17	24	397	195	202	3	15	282	191
2005	0.63333333	17	20	15	213	134	79	2	21	331	233
2005	0.63333333	17	20	15	291	270	21	3	22	286	262
2005	0.63333333	7	23	15	236	145	91	2	17	241	84
2005	0.63333333	7	20	15	233	153	80	2	20	341	197
2004	0.66666666	31	34	22	374	281	93	1	30	464	360
2004	0.66666666	34	31	25	498	371	127		20	310	200
2004	0.66666666	28	34	21	327	216	111	4	22	380	258
2004	0.66666666	43	17	28	402	250	152		18	220	165
2004	0.66666666	42	14	33	448	273	175	1	15	281	259
2004	0.66666666	31	24	18	336	206	130	3	21	436	373
2004	0.66666666	34	21	18	386	210	176		28	429	349
2004	0.66666666	38	17	16	393	198	195		21	330	258
2004	0.66666666	27	20	17	324	202	122		20	336	226
2004	0.66666666	20	21	18	318	223	95	1	15	299	206
2004	0.66666666	24	17	21	353	215	138	2	26	443	373
2004	0.66666666	23	17	26	402	226	176	1	14	273	220
2004	0.66666666	20	17	14	208	86	122	2	21	337	263
2004	0.66666666	17	20	24	408	308	100	1	20	396	270
2004	0.66666666	13	23	16	214	129	85	1	18	328	291

2004	0.666666666	17	6	19	302	188	114	1	20	263	147
2004	0.666666666	21	0	16	257	83	174	1	11	231	105
2003	0.7	8	37	5	96	56	40	4	26	448	247
2003	0.7	42	28	26	458	247	211		27	460	350
2003	0.7	31	34	22	430	208	222	1	23	448	328
2003	0.7	24	40	21	344	228	116	3	21	341	160
2003	0.7	27	34	17	325	207	118		33	444	234
2003	0.7	21	38	23	424	336	88	4	17	361	278
2003	0.7	24	28	17	370	211	159	3	23	335	141
2003	0.7	13	37	19	303	182	121	1	24	382	185
2003	0.7	21	27	21	346	277	69	2	21	436	313
2003	0.7	26	20	15	289	61	228	2	20	277	176
2003	0.7	14	27	13	232	168	64	2	19	390	259
2003	0.7	10	26	18	250	146	104	3	14	264	183
2003	0.7	21	14	20	337	74	263		9	141	
2003	0.7	10	24	25	389	257	132	3	16	249	97
2003	0.7	7	20	11	199	119	80	1	19	341	216
2003	0.7	14	7	17	375	244	131	2	14	276	208
2002	0.733333333	35	34	27	465	312	153	5	17	319	231
2002	0.733333333	28	31	24	414	326	88	1	34	591	428
2002	0.733333333	13	44	15	243	170	73	3	21	413	248
2002	0.733333333	30	27	25	434	214	220		20	417	261
2002	0.733333333	24	28	15	256	130	126	2	25	524	453
2002	0.733333333	27	21	24	333	161	172		26	390	353
2002	0.733333333	22	24	20	383	235	148	1	19	376	323
2002	0.733333333	34	6	27	401	160	241		13	203	167
2002	0.733333333	23	15	19	289	164	125	1	15	297	200
2002	0.733333333	20	17	26	441	336	105	1	21	467	331
2002	0.733333333	9	26	16	314	235	79	3	20	417	300
2002	0.733333333	21	14	14	342	104	238	1	25	440	353
2002	0.733333333	7	27	19	291	226	65	3	22	393	326
2002	0.733333333	13	20	14	308	192	116		17	256	101
2002	0.733333333	3	30	12	144	80	64	2	24	413	191
2002	0.733333333	24	3	16	267	143	124	1	7	118	29
2001	0.766666666	24	34	12	250	98	152	2	21	381	293
2001	0.766666666	26	29	20	343	258	85	1	30	374	345
2001	0.766666666	32	21	26	475	345	130	1	14	289	188
2001	0.766666666	27	24	17	338	243	95		22	396	291
2001	0.766666666	22	25	21	398	346	52	2	14	307	246

2001	0.766666666	20	25	22	325	259	66	1	21	378	170
2001	0.766666666	28	14	16	245	112	133		17	237	126
2001	0.766666666	16	26	9	243	147	96	5	19	338	221
2001	0.766666666	14	24	18	393	297	96	4	14	273	210
2001	0.766666666	27	10	22	379	272	107	2	19	263	182
2001	0.766666666	17	20	20	329	164	165		24	323	203
2001	0.766666666	17	20	20	392	308	84	1	18	298	227
2001	0.766666666	16	20	15	269	143	126		16	278	181
2001	0.766666666	30	3	19	255	122	133	4	8	161	117
2001	0.766666666	10	13	19	292	185	107	3	18	309	192
2001	0.766666666	6	13	14	274	206	68	3	15	299	208
2000	0.8	31	57	23	381	333	48	2	29	614	451
2000	0.8	37	38	14	385	299	86	3	34	536	443
2000	0.8	17	45	18	303	254	49	5	19	385	312
2000	0.8	27	28	15	188	116	72	2	28	323	259
2000	0.8	21	34	6	171	140	31	2	21	316	185
2000	0.8	10	42	10	187	138	49	2	25	349	232
2000	0.8	22	30	19	358	258	100	2	13	169	158
2000	0.8	24	27	15	303	251	52	4	25	424	329
2000	0.8	17	16	14	201	149	52	5	10	161	84
2000	0.8	12	20	15	303	212	91	2	15	269	161
2000	0.8	15	17	22	398	282	116	3	9	128	78
2000	0.8	7	21	17	277	212	65	3	18	304	208
2000	0.8	13	15	18	224	195	29	2	19	228	145
2000	0.8	3	24	9	128	64	64	5	19	276	166
2000	0.8	7	17	19	238	156	82	4	15	244	160
2000	0.8	6	9	17	255	179	76	4	13	233	166
1999	0.833333333	27	35	19	458	396	62	3	27	485	356
1999	0.833333333	17	33	19	273	214	59	4	17	241	127
1999	0.833333333	19	27	16	274	179	95	1	26	468	404
1999	0.833333333	23	20	17	342	293	49	1	18	294	248
1999	0.833333333	20	23	20	348	264	84	1	19	430	355
1999	0.833333333	34	7	14	266	175	91		10	180	133
1999	0.833333333	9	28	12	225	192	33		25	417	244
1999	0.833333333	21	14	8	132	92	40	2	19	314	193
1999	0.833333333	19	16	22	329	222	107	1	20	347	271
1999	0.833333333	0	34	10	213	141	72	4	11	283	186
1999	0.833333333	3	31	21	303	227	76	6	19	295	166
1999	0.833333333	23	10	20	277	132	145	1	13	202	147

1999	0.83333333	20	10	15	256	192	64	2	14	229	192
1999	0.83333333	13	10	19	330	281	49	4	15	201	140
1999	0.83333333	9	12	13	186	160	26	1	11	284	231
1999	0.83333333	12	6	17	377	183	194	4	15	235	191
1998	0.86666666	38	37	25	366	271	95	3	21	366	297
1998	0.86666666	17	38	16	277	211	66	8	18	238	130
1998	0.86666666	16	34	17	355	266	89	4	19	313	208
1998	0.86666666	16	31	21	367	302	65	6	18	322	226
1998	0.86666666	20	27	27	391	280	111		14	274	234
1998	0.86666666	20	24	21	344	217	127	2	17	278	212
1998	0.86666666	10	27	13	213	136	77	3	19	289	217
1998	0.86666666	16	14	14	254	187	67	2	20	297	207
1998	0.86666666	7	23	6	152	-19	171	6	16	251	129
1998	0.86666666	13	16	22	377	203	174	5	16	270	245
1998	0.86666666	12	17	17	295	143	152	3	11	192	137
1998	0.86666666	14	13	19	203	146	57	1	8	161	121
1998	0.86666666	10	17	16	315	236	79	3	14	287	167
1998	0.86666666	13	10	11	168	28	140	1	21	261	210
1998	0.86666666	13	7	18	320	179	141		18	250	187
1998	0.86666666	6	7	9	195	78	117	4	6	159	141
1997	0.9	35	19	24	424	222	202		14	250	219
1997	0.9	31	38	14	235	168	67	3	18	336	162
1997	0.9	31	37	13	260	179	81	2	24	373	281
1997	0.9	28	38	22	269	222	47	2	28	438	240
1997	0.9	13	38	11	248	157	91	2	22	365	225
1997	0.9	7	41	14	227	142	85	3	22	424	340
1997	0.9	22	26	20	309	230	79	3	21	343	251
1997	0.9	3	38	9	203	133	70	1	24	451	321
1997	0.9	21	17	15	440	352	88	3	18	328	217
1997	0.9	7	29	22	282	219	63	2	14	239	108
1997	0.9	25	10	23	398	218	180		11	241	228
1997	0.9	3	31	12	258	189	69	2	25	313	224
1997	0.9	7	26	17	251	155	96	4	21	279	138
1997	0.9	10	17	8	203	111	92	3	19	339	228
1997	0.9	20	6	11	230	171	59	2	14	243	178
1997	0.9	3	14	16	268	221	47	3	13	204	108
1996	0.93333333	40	34	20	321	218	103		28	553	371
1996	0.93333333	10	42	11	141	108	33	3	23	336	204
1996	0.93333333	7	45	15	236	204	32	6	15	313	229

1996	0.93333333	27	21	27	406	279	127		19	222	140
1996	0.93333333	17	28	14	245	210	35		23	406	312
1996	0.93333333	13	32	15	322	253	69	5	18	404	196
1996	0.93333333	26	19	14	312	237	75		22	264	173
1996	0.93333333	17	25	11	277	183	94	3	23	423	324
1996	0.93333333	28	14	20	380	252	128		26	434	332
1996	0.93333333	27	14	25	383	269	114	2	14	249	187
1996	0.93333333	22	19	18	313	238	75	2	19	315	257
1996	0.93333333	14	27	17	283	217	66	1	19	294	203
1996	0.93333333	14	23	16	282	253	29	3	22	310	179
1996	0.93333333	29	7	27	377	191	186		16	357	251
1996	0.93333333	16	10	14	244	163	81	3	13	214	148
1996	0.93333333	3	16	8	148	83	65	4	21	327	160
1995	0.96666666	35	25	15	299	146	153	1	24	383	233
1995	0.96666666	27	30	20	269	199	70	1	25	463	290
1995	0.96666666	20	35	27	429	284	145	4	19	333	155
1995	0.96666666	28	25	20	380	288	92	6	13	282	250
1995	0.96666666	23	29	25	369	318	51	3	21	379	317
1995	0.96666666	27	24	26	379	265	114	1	24	365	276
1995	0.96666666	27	21	11	270	139	131	1	18	319	181
1995	0.96666666	16	31	20	327	232	95	4	21	261	141
1995	0.96666666	31	13	25	416	230	186		19	313	287
1995	0.96666666	27	17	13	205	108	97	1	21	300	202
1995	0.96666666	14	24	17	299	229	70	2	24	417	291
1995	0.96666666	9	23	20	333	174	159	4	22	320	215
1995	0.96666666	7	22	17	283	213	70		19	286	120
1995	0.96666666	14	10	25	397	251	146	2	15	209	127
1995	0.96666666	7	17	20	371	294	77	3	19	247	108
1995	0.96666666	17	6	23	334	176	158	1	12	246	181
1995	0.96666666	12	6	17	282	204	78		16	284	164
1994	1	36	22	25	378	180	198		24	284	180
1994	1	26	49	20	354	287	67	3	28	455	316
1994	1	37	34	21	350	263	87		22	442	306
1994	1	37	34	19	370	232	138	1	30	470	341
1994	1	15	38	20	378	322	56	2	27	417	298
1994	1	26	24	17	263	179	84	2	15	279	220
1994	1	35	15	25	348	187	161	1	14	283	171
1994	1	31	17	16	243	129	114	1	17	326	278
1994	1	22	21	28	466	264	202	3	17	282	256

1994	1	17	24	18	261	214	47	1	22	410	322
1994	1	17	23	18	241	169	72	3	21	318	217
1994	1	27	10	21	465	299	166		17	280	167
1994	1	15	20	18	321	155	166	3	16	294	225
1994	1	24	10	18	346	251	95	2	23	187	128
1994	1	17	13	13	226	160	66	1	22	415	349
1994	1	14	13	13	235	187	48	4	15	249	165
1994	1	21	6	24	403	251	152	2	14	243	167
1994	1	20	6	18	322	171	151	1	20	361	297
1994	1	9	10	20	296	179	117		11	219	176
2024	0	30	27	27	391	226	165		21	334	249
2024	0	30	24	28	384	260	124	1	17	284	189
2024	0	26	25	19	286	137	149	3	18	320	246
2024	0	21	30	19	259	181	78	2	24	366	262
2024	0	27	20	21	353	281	72	1	25	452	267
2024	0	27	20	23	334	252	82	1	15	228	195
2024	0	28	18	22	329	145	184	2	19	310	209
2024	0	27	19	25	375	251	124		20	311	227
2024	0	22	17	22	345	217	128	1	19	311	229
2024	0	26	13	28	460	321	139	1	14	220	174
2024	0	19	17	18	329	266	63		20	434	318
2024	0	19	17	20	298	202	96		20	288	194
2024	0	16	14	19	300	243	57		16	260	182
2024	0	21	7	18	311	179	132		16	266	127
2024	0	17	10	16	329	228	101	2	12	224	169
2023	0.033333333	27	24	21	361	215	146	1	27	368	186
2023	0.033333333	41	10	31	456	303	153	2	11	203	87
2023	0.033333333	31	17	23	360	291	69		16	358	235
2023	0.033333333	31	17	25	483	415	68	2	16	358	219
2023	0.033333333	25	22	24	455	325	130	2	23	382	272
2023	0.033333333	27	20	21	333	266	67		24	329	259
2023	0.033333333	19	27	25	337	189	148	1	24	382	253
2023	0.033333333	27	17	19	326	283	43	2	10	206	154
2023	0.033333333	23	20	24	401	197	204	2	18	336	228
2023	0.033333333	25	17	15	373	241	132	1	20	263	159
2023	0.033333333	20	21	17	316	226	90	1	19	368	250
2023	0.033333333	17	21	23	336	168	168	2	16	238	124
2023	0.033333333	17	20	21	346	264	82	2	21	327	209
2023	0.033333333	21	14	16	267	174	93	1	20	292	175

2023	0.033333333	14	20	19	308	223	85	2	12	205	48
2023	0.033333333	9	24	18	274	212	62	5	19	240	87
2023	0.033333333	26	7	25	409	262	147	1	13	264	188
2023	0.033333333	19	8	22	389	293	96	1	14	197	82
2023	0.033333333	17	10	22	319	230	89		16	336	255
2023	0.033333333	17	9	19	399	298	101	3	18	271	197
2023	0.033333333	13	12	12	268	145	123	1	22	353	235
2022	0.066666666	38	35	21	340	182	158		25	417	302
2022	0.066666666	41	31	27	417	228	189	1	27	376	373
2022	0.066666666	44	23	24	529	417	112	2	25	444	343
2022	0.066666666	44	21	33	488	360	128	1	18	282	179
2022	0.066666666	34	28	20	431	342	89	3	17	320	214
2022	0.066666666	30	29	29	368	265	103		18	378	223
2022	0.066666666	30	27	23	485	322	163	1	22	365	250
2022	0.066666666	30	24	33	502	313	189	2	18	219	125
2022	0.066666666	27	24	15	319	226	93		21	401	326
2022	0.066666666	24	27	20	349	211	138	1	26	431	279
2022	0.066666666	27	24	22	374	328	46	2	21	307	190
2022	0.066666666	27	20	23	362	218	144		20	349	205
2022	0.066666666	20	24	23	387	319	68	2	26	443	318
2022	0.066666666	31	13	21	349	181	168		21	279	180
2022	0.066666666	27	17	26	486	331	155	3	17	315	240
2022	0.066666666	23	20	23	357	315	42	1	18	309	238
2022	0.066666666	20	17	29	499	422	77	1	9	229	57
2022	0.066666666	17	20	20	315	257	58	2	19	259	177
2022	0.066666666	26	10	29	437	320	117	2	13	198	82
2022	0.066666666	24	10	14	297	220	77		19	333	200
2021	0.1	48	9	21	372	240	132		19	290	246
2021	0.1	42	36	30	552	370	182		23	422	313
2021	0.1	42	30	31	471	271	200	1	30	461	358
2021	0.1	35	36	22	405	343	62	2	31	481	230
2021	0.1	31	34	23	414	259	155		23	475	415
2021	0.1	42	21	26	478	372	106	2	19	257	201
2021	0.1	33	29	21	397	324	73		24	457	304
2021	0.1	34	28	26	496	410	86	2	28	428	236
2021	0.1	20	38	29	392	272	120	4	20	436	315
2021	0.1	41	14	29	516	422	94	1	15	299	249
2021	0.1	24	30	33	437	251	186	4	21	352	275
2021	0.1	28	24	28	390	255	135		18	364	173

2021	0.1	24	27	24	375	236	139	2	21	359	243
2021	0.1	36	10	25	381	254	127		20	303	173
2021	0.1	31	13	29	499	390	109	3	15	276	182
2021	0.1	20	17	29	368	261	107	2	18	300	228
2021	0.1	22	9	15	267	178	89	1	22	404	250
2021	0.1	3	27	22	334	257	77	3	24	369	266
2021	0.1	19	9	22	370	244	126	2	16	276	194
2021	0.1	13	7	14	237	160	77		19	301	179
2020	0.13333333	32	40	21	413	333	80	1	22	490	346
2020	0.13333333	35	31	36	460	352	108	1	25	364	275
2020	0.13333333	33	31	24	397	361	36	1	30	435	331
2020	0.13333333	38	24	29	439	325	114	1	24	363	234
2020	0.13333333	32	29	34	411	232	179	1	15	285	225
2020	0.13333333	33	27	22	448	354	94	4	27	367	287
2020	0.13333333	43	16	17	286	185	101	1	24	411	234
2020	0.13333333	21	38	18	268	217	51	1	29	416	281
2020	0.13333333	34	20	28	369	203	166		21	360	242
2020	0.13333333	34	20	29	517	385	132	1	16	228	70
2020	0.13333333	27	24	26	543	456	87	1	20	417	342
2020	0.13333333	35	9	25	496	446	50		13	221	128
2020	0.13333333	23	20	23	414	289	125		28	479	296
2020	0.13333333	26	17	27	466	221	245	1	20	206	122
2020	0.13333333	9	31	22	350	243	107	2	26	340	195
2020	0.13333333	22	17	24	438	315	123	1	21	308	196
2020	0.13333333	22	16	25	447	313	134		19	330	151
2020	0.13333333	26	10	19	323	229	94	1	21	357	172
2020	0.13333333	17	14	23	395	278	117	2	23	367	277
2019	0.16666666	51	31	29	434	316	118	1	23	442	348
2019	0.16666666	32	35	28	530	433	97	1	19	371	146
2019	0.16666666	40	26	24	491	378	113		18	428	347
2019	0.16666666	34	30	29	438	315	123	3	29	447	261
2019	0.16666666	33	28	27	503	363	140		29	452	249
2019	0.16666666	35	24	27	404	292	112		20	295	210
2019	0.16666666	24	31	20	309	256	53	2	35	472	280
2019	0.16666666	24	31	21	337	249	88	1	21	374	256
2019	0.16666666	31	21	16	336	174	162	1	25	366	258
2019	0.16666666	31	20	26	397	268	129	2	21	351	210
2019	0.16666666	40	9	22	259	163	96		19	332	210
2019	0.16666666	26	23	17	377	230	147	1	17	308	212

2019	0.166666666	24	17	18	310	180	130	1	23	438	345
2019	0.166666666	23	16	20	346	271	75	2	17	278	184
2019	0.166666666	28	10	24	467	436	31	1	19	307	178
2019	0.166666666	30	6	14	271	191	80		15	205	134
2019	0.166666666	13	19	18	324	288	36	1	25	331	151
2019	0.166666666	26	3	25	350	244	106		18	234	133
2019	0.166666666	23	3	27	419	327	92	1	15	251	199
2018	0.2	51	54	27	546	448	98	5	29	455	379
2018	0.2	40	43	18	446	352	94	2	31	500	327
2018	0.2	42	37	24	449	322	127	1	33	475	442
2018	0.2	40	33	25	469	295	174	1	28	442	271
2018	0.2	31	38	22	419	265	154	2	31	464	254
2018	0.2	31	37	18	290	249	41		36	524	348
2018	0.2	38	28	19	362	256	106		33	541	418
2018	0.2	38	27	31	384	307	77		26	406	228
2018	0.2	37	21	27	499	360	139	1	26	388	286
2018	0.2	28	29	22	294	234	60		30	407	288
2018	0.2	45	10	33	551	353	198	1	15	239	174
2018	0.2	30	23	20	340	291	49	1	22	411	222
2018	0.2	27	24	30	442	348	94	1	24	321	127
2018	0.2	27	23	22	446	304	142		21	385	226
2018	0.2	30	14	26	424	298	126	2	29	502	401
2018	0.2	31	13	29	433	253	180	1	15	266	179
2018	0.2	26	14	20	330	212	118		21	260	166
2018	0.2	35	3	18	409	310	99	1	20	292	165
2017	0.233333333	42	34	29	450	323	127		20	392	248
2017	0.233333333	42	27	26	537	352	185	1	25	371	247
2017	0.233333333	31	38	17	474	362	112		30	488	331
2017	0.233333333	30	31	19	425	331	94		32	505	417
2017	0.233333333	27	24	23	379	269	110	2	22	336	226
2017	0.233333333	29	20	29	429	261	168		15	331	220
2017	0.233333333	29	19	16	276	197	79	2	23	364	187
2017	0.233333333	27	20	16	344	232	112		27	406	299
2017	0.233333333	17	28	17	323	255	68	1	24	375	244
2017	0.233333333	21	22	19	325	256	69		23	397	195
2017	0.233333333	30	13	20	397	223	174		20	307	209
2017	0.233333333	29	13	23	404	301	103		15	345	286
2017	0.233333333	26	15	23	408	243	165	1	15	268	198
2017	0.233333333	24	10	16	311	122	189		24	330	226

2017	0.233333333	13	19	12	251	223	28		23	439	245
2017	0.233333333	10	16	14	236	181	55	1	17	268	164
2017	0.233333333	9	12	22	363	229	134	3	20	317	205
2016	0.266666666	37	27	26	365	262	103	1	26	398	269
2016	0.266666666	33	27	26	413	330	83	1	25	388	233
2016	0.266666666	30	27	23	273	190	83		21	464	340
2016	0.266666666	29	28	17	389	266	123	1	32	418	290
2016	0.266666666	14	43	22	357	270	87	2	18	436	287
2016	0.266666666	27	21	20	326	214	112		27	463	359
2016	0.266666666	30	14	20	422	334	88		18	277	172
2016	0.266666666	33	10	23	484	246	238	1	14	246	183
2016	0.266666666	20	17	18	256	165	91	1	22	341	242
2016	0.266666666	17	19	19	343	261	82	2	27	442	326
2016	0.266666666	17	19	13	316	159	157	1	21	389	241
2016	0.266666666	26	10	22	406	223	183		16	285	221
2016	0.266666666	16	18	16	227	166	61	2	20	389	218
2016	0.266666666	21	13	14	323	258	65	3	18	244	109
2016	0.266666666	19	14	10	231	169	62		25	449	244
2016	0.266666666	12	19	14	291	172	119	3	15	351	254
2016	0.266666666	24	3	18	293	221	72	1	17	305	188
2015	0.3	28	38	23	326	251	75	1	26	448	325
2015	0.3	21	36	24	461	348	113	1	18	445	321
2015	0.3	45	10	24	340	134	206		16	276	195
2015	0.3	24	31	20	314	167	147	5	21	299	238
2015	0.3	34	20	15	232	143	89	2	27	361	262
2015	0.3	30	22	21	413	255	158		25	415	286
2015	0.3	34	14	15	277	164	113		19	366	273
2015	0.3	27	20	19	330	233	97		24	396	298
2015	0.3	20	27	27	378	243	135	1	21	340	302
2015	0.3	29	13	13	303	197	106		18	221	152
2015	0.3	23	17	23	339	150	189	2	14	205	157
2015	0.3	23	13	18	377	239	138		18	339	192
2015	0.3	33	3	22	385	232	153		14	201	149
2015	0.3	17	18	16	287	170	117		21	328	241
2015	0.3	30	0	18	314	173	141	1	14	226	112
2015	0.3	17	13	16	258	122	136	1	21	368	136
2015	0.3	10	16	16	328	271	57	1	16	321	237
2015	0.3	10	3	18	329	179	150	2	15	280	236
2014	0.333333333	41	14	26	443	236	207		13	290	215

2014	0.33333333	34	15	23	342	168	174	2	18	332	191
2014	0.33333333	16	29	11	151	110	41	3	21	388	174
2014	0.33333333	20	24	16	313	217	96		18	351	172
2014	0.33333333	31	13	16	388	295	93	1	17	280	202
2014	0.33333333	24	20	20	298	108	190	2	25	372	168
2014	0.33333333	23	20	22	365	211	154		19	251	182
2014	0.33333333	34	7	23	355	215	140	1	13	200	116
2014	0.33333333	17	24	28	380	247	133		19	325	237
2014	0.33333333	17	22	14	265	158	107	1	22	357	186
2014	0.33333333	10	26	15	245	178	67	3	24	405	243
2014	0.33333333	24	10	23	309	196	113		22	364	225
2014	0.33333333	12	20	22	327	288	39	1	19	282	214
2014	0.33333333	14	17	19	390	264	126	2	18	366	225
2014	0.33333333	17	13	16	278	151	127	1	21	364	253
2014	0.33333333	19	7	15	251	140	111		21	361	249
2013	0.36666666	44	45	30	513	363	150	1	28	536	436
2013	0.36666666	56	31	19	384	306	78	1	26	461	331
2013	0.36666666	28	2	17	292	171	121		12	178	107
2013	0.36666666	38	41	26	395	281	114	2	24	491	387
2013	0.36666666	28	35	27	452	293	159	1	25	535	403
2013	0.36666666	45	10	20	346	154	192	1	13	257	192
2013	0.36666666	24	27	22	332	189	143		19	405	219
2013	0.36666666	17	27	24	344	200	144	1	24	427	323
2013	0.36666666	26	17	20	353	233	120	2	19	339	234
2013	0.36666666	26	16	19	394	248	146		21	431	167
2013	0.36666666	23	17	20	331	195	136		13	340	283
2013	0.36666666	31	7	21	390	288	102	3	11	298	200
2013	0.36666666	23	13	15	210	115	95		25	470	229
2013	0.36666666	17	16	20	357	231	126	2	14	294	221
2013	0.36666666	17	16	19	313	199	114		20	318	281
2013	0.36666666	24	7	16	216	105	111	1	18	274	153
2013	0.36666666	7	23	18	287	132	155	3	19	367	232
2012	0.4	24	40	22	393	241	152	3	21	376	292
2012	0.4	20	37	25	349	234	115	6	19	293	189
2012	0.4	17	35	25	422	272	150	3	15	379	178
2012	0.4	27	24	27	510	237	273	3	14	288	205
2012	0.4	10	38	15	260	180	80	2	19	463	318
2012	0.4	27	21	23	355	197	158		19	385	220
2012	0.4	13	31	21	289	176	113	4	18	339	216

2012	0.4	16	26	17	299	197	102	4	15	344	209
2012	0.4	3	38	8	119	26	93		32	488	316
2012	0.4	7	30	12	310	130	180	1	20	352	198
2012	0.4	6	28	16	284	171	113	1	22	409	220
2012	0.4	13	20	22	507	155	352	3	16	288	198
2012	0.4	13	16	14	290	148	142	1	14	249	154
2012	0.4	9	17	13	264	116	148	1	21	368	273
2012	0.4	0	15	7	119	109	10	1	21	385	182
2012	0.4	6	9	19	338	124	214	4	15	298	165
2011	0.43333333	28	24	26	436	242	194		15	355	277
2011	0.43333333	3	48	12	267	116	151	6	23	411	322
2011	0.43333333	7	41	13	213	105	108	3	23	364	201
2011	0.43333333	10	37	13	221	156	65	1	24	314	155
2011	0.43333333	23	20	19	341	247	94	4	22	447	345
2011	0.43333333	22	17	15	350	247	103		17	341	190
2011	0.43333333	17	20	13	252	171	81	1	22	375	258
2011	0.43333333	3	34	16	334	209	125	3	20	380	223
2011	0.43333333	3	31	20	343	227	116		17	351	244
2011	0.43333333	19	14	23	438	299	139		16	315	213
2011	0.43333333	13	16	26	435	300	135	2	13	308	237
2011	0.43333333	28	0	22	300	161	139	2	18	322	167
2011	0.43333333	10	17	17	258	124	134		16	313	69
2011	0.43333333	9	13	15	252	162	90	4	18	290	182
2011	0.43333333	10	3	13	252	139	113	1	11	181	88
2011	0.43333333	7	3	14	281	175	106	1	16	266	50
2010	0.46666666	29	49	30	484	433	51	1	25	452	299
2010	0.46666666	31	35	25	417	189	228		23	421	289
2010	0.46666666	42	24	28	503	233	270	1	13	288	268
2010	0.46666666	42	20	25	426	190	236		19	300	216
2010	0.46666666	34	14	23	458	306	152	2	16	270	213
2010	0.46666666	31	13	17	352	193	159		19	382	281
2010	0.46666666	20	23	21	304	200	104	2	17	321	209
2010	0.46666666	10	31	17	201	86	115	2	21	344	135
2010	0.46666666	31	10	21	457	250	207	1	11	251	208
2010	0.46666666	27	13	21	383	173	210	1	14	224	155
2010	0.46666666	7	30	8	161	53	108	5	26	390	248
2010	0.46666666	21	14	9	197	62	135		18	389	280
2010	0.46666666	0	31	5	67	19	48		25	426	219
2010	0.46666666	16	14	16	312	172	140	2	13	299	226

2010	0.466666666	9	19	16	261	148	113	1	23	341	244
2010	0.466666666	13	10	24	414	140	274		23	328	191
2010	0.466666666	10	6	21	359	174	185	1	13	247	86
2009	0.5	34	41	22	491	323	168	1	20	417	66
2009	0.5	44	24	22	524	207	317	2	30	512	428
2009	0.5	24	38	11	188	159	29		32	501	303
2009	0.5	13	44	14	222	128	94	3	24	413	168
2009	0.5	14	43	16	284	170	114	4	26	426	332
2009	0.5	27	24	13	282	214	68	1	27	516	402
2009	0.5	14	34	11	196	97	99	1	21	420	327
2009	0.5	20	26	20	304	232	72		20	498	348
2009	0.5	21	24	14	301	241	60		21	426	253
2009	0.5	7	37	10	203	82	121	3	17	403	268
2009	0.5	16	27	15	212	88	124	1	21	429	273
2009	0.5	10	17	17	295	172	123	2	17	274	130
2009	0.5	10	16	16	354	209	145	4	13	273	73
2009	0.5	16	10	14	318	206	112	3	11	272	90
2009	0.5	10	13	25	409	236	173	2	11	166	99
2009	0.5	14	6	16	268	158	110		7	265	147
2008	0.533333333	31	54	21	462	303	159	5	27	444	273
2008	0.533333333	31	38	23	492	312	180	4	26	403	235
2008	0.533333333	27	30	21	384	201	183	1	24	423	342
2008	0.533333333	14	38	17	301	117	184	3	16	378	192
2008	0.533333333	33	19	17	370	157	213	1	22	446	352
2008	0.533333333	24	28	17	330	250	80		22	420	285
2008	0.533333333	20	30	21	330	206	124	1	22	369	266
2008	0.533333333	10	34	13	272	214	58		20	455	123
2008	0.533333333	21	22	22	277	175	102	2	22	394	326
2008	0.533333333	17	24	14	260	177	83		27	425	286
2008	0.533333333	19	20	19	339	263	76		23	400	308
2008	0.533333333	0	34	8	127	92	35	3	20	441	236
2008	0.533333333	20	13	17	301	156	145	1	14	271	132
2008	0.533333333	8	23	15	190	135	55	2	18	355	55
2008	0.533333333	10	17	14	284	182	102	1	18	338	212
2008	0.533333333	6	16	14	220	189	31	1	23	329	125
2007	0.566666666	22	33	20	234	173	61	2	19	432	354
2007	0.566666666	7	41	7	129	113	16	3	23	453	238
2007	0.566666666	27	20	20	354	233	121	2	22	373	295
2007	0.566666666	30	16	17	390	264	126	2	19	333	200

2007	0.566666666	20	25	25	407	344	63	1	12	236	99
2007	0.566666666	17	26	17	306	217	89	3	19	327	179
2007	0.566666666	11	27	19	284	217	67	4	18	327	186
2007	0.566666666	17	20	18	292	128	164	1	19	312	159
2007	0.566666666	10	24	18	268	180	88	4	12	330	139
2007	0.566666666	10	20	13	281	211	70	2	18	239	132
2007	0.566666666	7	17	14	271	261	10	1	20	357	201
2007	0.566666666	10	13	14	219	166	53		20	337	138
2007	0.566666666	13	10	14	251	201	50	1	18	256	133
2007	0.566666666	10	13	11	234	162	72	2	16	216	150
2007	0.566666666	3	20	14	219	147	72	4	13	315	206
2007	0.566666666	12	10	14	290	164	126	1	10	268	213
2006	0.6	35	30	23	395	225	170	3	24	397	284
2006	0.6	35	28	30	499	308	191	3	15	240	190
2006	0.6	28	31	24	417	293	124	2	26	438	288
2006	0.6	30	27	19	355	221	134	1	22	349	252
2006	0.6	7	45	14	213	175	38	3	23	457	238
2006	0.6	31	17	16	317	131	186		28	452	337
2006	0.6	23	20	18	301	262	39	2	18	298	222
2006	0.6	41	0	23	333	208	125		10	165	76
2006	0.6	10	23	18	289	176	113	3	12	236	120
2006	0.6	8	23	7	126	82	44	3	28	435	247
2006	0.6	10	20	17	276	141	135	3	18	376	283
2006	0.6	17	13	21	292	92	200		18	326	193
2006	0.6	9	20	16	241	151	90	2	16	353	88
2006	0.6	19	10	22	382	159	223	1	16	244	206
2006	0.6	20	9	19	292	142	150	1	18	307	195
2006	0.6	10	13	14	265	185	80		16	306	189
2006	0.6	6	9	16	276	131	145	2	18	318	173
2005	0.633333333	31	37	19	353	209	144	4	25	396	368
2005	0.633333333	45	17	28	446	220	226	1	14	259	181
2005	0.633333333	28	31	25	493	332	161	1	21	445	316
2005	0.633333333	31	27	24	421	253	168	3	19	388	257
2005	0.633333333	27	23	18	321	207	114	1	21	263	162
2005	0.633333333	30	20	24	462	277	185		9	286	192
2005	0.633333333	28	21	18	274	178	96		26	398	297
2005	0.633333333	20	28	21	418	323	95	1	22	424	341
2005	0.633333333	17	27	22	362	174	188	3	22	406	183
2005	0.633333333	26	16	24	420	308	112	1	20	306	232

2005	0.633333333	23	17	17	354	229	125	1	16	327	255
2005	0.633333333	10	30	18	285	211	74	1	24	358	137
2005	0.633333333	37	3	24	537	335	202	1	10	161	124
2005	0.633333333	27	7	23	389	191	198	1	19	390	333
2005	0.633333333	20	7	20	341	197	144		15	233	153
2005	0.633333333	3	14	22	316	166	150	4	9	209	148
2004	0.666666666	49	38	24	383	237	146	2	30	542	379
2004	0.666666666	45	35	33	590	387	203	2	23	505	472
2004	0.666666666	56	10	36	540	269	271	1	9	222	103
2004	0.666666666	31	34	20	310	200	110	2	25	498	371
2004	0.666666666	31	34	27	459	354	105	3	23	418	288
2004	0.666666666	45	17	22	410	248	162		24	402	273
2004	0.666666666	34	27	29	500	340	160	1	16	364	333
2004	0.666666666	31	30	32	433	334	99	2	18	300	200
2004	0.666666666	24	34	15	318	151	167	1	24	413	221
2004	0.666666666	27	24	25	398	220	178		13	207	127
2004	0.666666666	20	27	28	497	297	200	4	20	374	240
2004	0.666666666	19	27	20	417	353	64	1	21	407	309
2004	0.666666666	21	24	25	366	198	168	1	18	296	220
2004	0.666666666	17	28	17	281	172	109	2	23	358	175
2004	0.666666666	17	24	26	443	373	70	4	21	353	215
2004	0.666666666	16	22	19	350	273	77	1	19	378	277
2003	0.7	38	5	22	375	275	100		15	266	133
2003	0.7	40	34	22	482	400	82		24	440	257
2003	0.7	27	45	28	444	381	63		26	508	238
2003	0.7	31	38	24	408	212	196	1	27	434	292
2003	0.7	20	45	21	329	224	105	4	27	469	246
2003	0.7	45	17	28	521	372	149		22	334	197
2003	0.7	41	20	19	282	123	159	2	16	380	320
2003	0.7	41	20	30	443	348	95	2	16	199	119
2003	0.7	42	14	27	426	258	168	2	20	316	209
2003	0.7	28	24	23	335	141	194	2	17	370	211
2003	0.7	27	24	22	384	242	142		20	379	213
2003	0.7	24	23	13	262	129	133	2	22	468	292
2003	0.7	19	24	20	371	304	67		21	422	222
2003	0.7	27	14	19	390	259	131	2	13	232	168
2003	0.7	31	3	23	282	195	87	1	16	241	157
2003	0.7	17	10	15	265	136	129		22	326	124
2003	0.7	17	10	16	319	194	125	1	25	357	257

2002	0.73333333	40	39	24	470	276	194	1	24	411	352
2002	0.73333333	48	30	25	450	328	122		28	399	294
2002	0.73333333	32	39	32	552	335	217	1	32	534	354
2002	0.73333333	49	10	21	293	113	180		16	202	169
2002	0.73333333	29	25	24	504	289	215	1	23	359	212
2002	0.73333333	38	41	21	349	128	221	3	27	496	399
2002	0.73333333	34	37	24	305	143	162		22	507	366
2002	0.73333333	34	35	17	319	231	88	2	27	465	312
2002	0.73333333	24	31	22	494	309	185		24	482	285
2002	0.73333333	49	0	27	477	261	216	1	10	122	96
2002	0.73333333	24	22	19	376	323	53	1	20	383	235
2002	0.73333333	16	23	18	336	196	140	2	19	450	320
2002	0.73333333	17	16	22	320	192	128		21	344	211
2002	0.73333333	20	10	22	323	190	133	2	26	417	334
2002	0.73333333	13	17	14	256	176	80		22	323	168
2002	0.73333333	0	24	11	176	132	44	1	26	354	74
2001	0.76666666	28	35	25	415	314	101	3	17	373	179
2001	0.76666666	45	13	29	546	346	200		11	218	107
2001	0.76666666	30	26	23	365	273	92	4	22	431	249
2001	0.76666666	26	28	23	447	243	204	1	16	264	185
2001	0.76666666	24	27	16	254	219	35	3	23	427	327
2001	0.76666666	26	23	22	396	259	137	3	22	335	241
2001	0.76666666	25	20	21	378	170	208	1	22	325	259
2001	0.76666666	16	24	20	459	340	119	2	20	363	228
2001	0.76666666	18	21	18	308	182	126	1	20	389	239
2001	0.76666666	17	20	19	271	106	165	1	16	316	113
2001	0.76666666	20	17	24	323	203	120	2	20	329	164
2001	0.76666666	7	27	16	224	124	100	4	22	353	179
2001	0.76666666	10	23	18	291	208	83	3	19	378	251
2001	0.76666666	6	20	16	297	255	42	4	15	300	103
2001	0.76666666	19	7	23	433	245	188		11	204	139
2001	0.76666666	3	13	11	266	178	88	1	20	299	201
2000	0.8	54	34	21	468	362	106		24	428	362
2000	0.8	31	49	31	513	474	39	3	31	473	242
2000	0.8	24	30	18	418	350	68	3	24	368	263
2000	0.8	42	10	25	349	232	117	1	10	187	138
2000	0.8	23	22	21	294	245	49	3	21	342	197
2000	0.8	24	19	17	410	334	76	3	22	351	208
2000	0.8	13	29	15	259	210	49	1	20	288	157

2000	0.8	24	17	18	378	242	136		20	289	103
2000	0.8	14	27	17	280	206	74	1	20	386	267
2000	0.8	17	21	24	378	275	103	2	21	299	224
2000	0.8	17	20	20	346	288	58	1	23	391	230
2000	0.8	16	17	10	161	84	77	1	14	201	149
2000	0.8	14	17	14	189	127	62		23	353	232
2000	0.8	15	14	26	453	315	138	4	21	257	234
2000	0.8	7	21	20	294	245	49	1	25	389	240
2000	0.8	20	7	24	424	160	264	2	11	278	225
1999	0.83333333	38	41	25	429	240	189	1	21	408	302
1999	0.83333333	37	34	16	293	195	98	3	18	315	207
1999	0.83333333	31	28	22	380	207	173	2	21	326	151
1999	0.83333333	35	19	16	363	145	218		21	376	269
1999	0.83333333	31	21	21	383	228	155		18	311	193
1999	0.83333333	19	31	22	371	295	76	2	20	368	235
1999	0.83333333	35	8	12	218	106	112		18	277	172
1999	0.83333333	17	25	19	319	211	108	1	21	375	256
1999	0.83333333	17	20	17	349	278	71	1	22	388	307
1999	0.83333333	14	23	17	302	230	72	3	17	267	207
1999	0.83333333	26	10	17	365	177	188	1	20	244	156
1999	0.83333333	14	21	19	314	193	121	4	8	132	92
1999	0.83333333	34	0	11	283	186	97		10	213	141
1999	0.83333333	16	14	20	329	189	140	2	18	378	316
1999	0.83333333	10	17	11	271	184	87	3	14	370	270
1999	0.83333333	16	10	17	352	175	177	1	14	291	208
1998	0.86666666	37	38	21	366	297	69	2	25	366	271
1998	0.86666666	31	35	20	266	222	44	1	23	476	383
1998	0.86666666	34	24	20	376	248	128	1	22	338	214
1998	0.86666666	31	24	20	373	254	119	3	25	321	281
1998	0.86666666	10	40	9	134	120	14	2	31	438	232
1998	0.86666666	24	21	24	393	262	131		24	361	250
1998	0.86666666	7	30	15	221	190	31	1	26	379	174
1998	0.86666666	20	17	23	383	200	183		14	247	196
1998	0.86666666	17	20	13	204	112	92	3	17	306	253
1998	0.86666666	16	21	23	364	253	111	2	19	256	111
1998	0.86666666	28	8	18	300	157	143		18	264	212
1998	0.86666666	12	24	24	357	260	97	4	16	202	94
1998	0.86666666	7	28	15	279	218	61	4	25	309	149
1998	0.86666666	13	20	16	290	218	72	3	20	272	90

1998	0.866666666	23	7	16	251	129	122	1	6	152	-19
1998	0.866666666	17	6	12	251	120	131	5	10	167	94
1997	0.9	28	27	21	428	300	128	3	22	389	281
1997	0.9	44	9	22	340	187	153	1	13	279	152
1997	0.9	35	14	18	331	214	117	1	24	364	278
1997	0.9	28	20	19	255	168	87		20	360	261
1997	0.9	24	22	15	202	96	106	1	26	329	194
1997	0.9	25	13	14	176	20	156		17	252	149
1997	0.9	22	16	17	267	160	107		16	325	275
1997	0.9	20	17	29	466	263	203	3	16	376	220
1997	0.9	29	7	14	239	108	131		22	282	219
1997	0.9	31	3	25	313	224	89	1	12	258	189
1997	0.9	10	24	22	413	265	148	5	16	332	182
1997	0.9	19	14	22	324	204	120	2	18	291	223
1997	0.9	14	17	14	259	163	96		19	337	254
1997	0.9	30	0	27	418	204	214		5	93	57
1997	0.9	10	14	18	303	226	77		16	272	163
1997	0.9	13	10	24	392	209	183	2	12	235	93
1997	0.9	3	19	12	241	108	133	1	20	378	232
1996	0.933333333	28	24	26	338	95	243	1	21	318	237
1996	0.933333333	35	17	24	323	166	157	2	17	238	141
1996	0.933333333	34	16	27	340	194	146	1	18	323	213
1996	0.933333333	27	20	19	383	201	182		24	364	289
1996	0.933333333	19	24	20	357	237	120	1	19	311	222
1996	0.933333333	14	28	26	434	332	102	2	20	380	252
1996	0.933333333	7	34	10	232	208	24	2	26	499	286
1996	0.933333333	19	22	19	315	257	58	2	18	313	238
1996	0.933333333	20	19	17	248	169	79	2	16	263	191
1996	0.933333333	7	26	13	169	71	98	1	15	315	145
1996	0.933333333	17	14	20	306	231	75	1	17	299	138
1996	0.933333333	9	20	15	249	130	119	3	15	335	257
1996	0.933333333	21	6	23	359	157	202	1	13	258	210
1996	0.933333333	7	17	17	300	170	130	3	21	436	338
1996	0.933333333	14	10	20	300	151	149	2	14	256	221
1996	0.933333333	19	3	16	246	121	125		22	296	160
1995	0.966666666	31	26	17	353	203	150		23	321	213
1995	0.966666666	29	23	21	379	317	62	1	25	369	318
1995	0.966666666	29	23	16	308	121	187	1	20	333	325
1995	0.966666666	17	35	14	322	263	59	2	23	345	221

1995	0.966666666	34	10	17	419	278	141		20	342	264
1995	0.966666666	23	17	14	262	141	121	1	21	344	193
1995	0.966666666	20	17	28	333	178	155	2	12	238	136
1995	0.966666666	20	17	22	364	219	145	1	18	268	204
1995	0.966666666	12	24	19	334	261	73	1	23	293	175
1995	0.966666666	20	13	11	181	115	66	2	16	294	189
1995	0.966666666	22	7	19	286	120	166	1	17	283	213
1995	0.966666666	26	3	21	375	201	174	1	8	89	63
1995	0.966666666	21	7	21	332	161	171		19	285	200
1995	0.966666666	24	3	17	293	72	221	2	16	296	240
1995	0.966666666	24	3	21	368	190	178	3	13	201	122
1995	0.966666666	6	13	17	333	180	153	3	15	248	146
1995	0.966666666	7	10	15	281	152	129	4	16	249	102
1994	1	28	45	26	398	314	84	3	23	385	241
1994	1	38	23	24	477	305	172		16	263	96
1994	1	31	28	26	483	393	90	2	21	330	233
1994	1	10	44	16	266	179	87	5	17	357	180
1994	1	30	17	28	460	308	152		22	349	312
1994	1	17	27	24	414	314	100	2	22	381	249
1994	1	24	17	18	292	194	98		23	381	271
1994	1	30	10	22	427	361	66	4	21	384	284
1994	1	31	9	17	363	228	135		16	217	98
1994	1	17	20	17	401	323	78	1	26	393	270
1994	1	20	13	23	287	153	134	1	15	239	145
1994	1	19	9	24	422	218	204	1	14	274	221
1994	1	13	14	15	249	165	84	2	13	235	187
1994	1	6	20	20	361	297	64	2	18	322	171
1994	1	9	10	18	312	197	115	2	12	266	207
1994	1	13	3	11	252	159	93		15	248	148
1994	1	0	16	17	242	166	76	3	17	357	202
2024	0	33	45	25	446	320	126	3	15	389	309
2024	0	34	37	25	447	348	99	1	20	497	371
2024	0	38	30	19	458	123	335	1	18	307	242
2024	0	27	29	14	303	199	104	1	26	417	204
2024	0	28	27	18	332	241	91	1	10	253	162
2024	0	27	24	22	358	225	133		23	404	282
2024	0	20	30	19	361	240	121	4	21	415	280
2024	0	25	24	20	253	109	144	2	23	422	222
2024	0	26	23	24	429	252	177		19	319	206

2024	0	13	31	18	310	161	149	5	13	193	121
2024	0	20	23	17	303	140	163	2	21	363	267
2024	0	21	16	15	306	156	150	2	26	395	332
2024	0	20	17	20	269	189	80	1	16	241	95
2024	0	13	21	13	227	159	68	2	29	415	282
2024	0	6	24	11	268	172	96		26	390	253
2024	0	16	10	16	284	129	155	1	18	337	149
2024	0	10	16	19	338	198	140	3	19	383	122
2023	0.03333333	38	39	20	456	288	168	4	18	316	166
2023	0.03333333	27	38	19	371	207	164	1	24	511	350
2023	0.03333333	31	28	19	355	300	55	2	25	381	204
2023	0.03333333	20	37	18	354	310	44	4	17	233	148
2023	0.03333333	23	29	19	329	196	133	1	27	467	303
2023	0.03333333	21	31	18	280	215	65	3	20	342	237
2023	0.03333333	31	20	19	353	227	126		24	389	337
2023	0.03333333	14	34	19	272	226	46	2	19	385	274
2023	0.03333333	27	20	26	394	239	155	1	17	298	173
2023	0.03333333	23	20	16	349	215	134		26	370	286
2023	0.03333333	30	13	19	372	202	170		13	216	142
2023	0.03333333	19	23	21	360	133	227	1	16	306	246
2023	0.03333333	22	19	19	327	188	139		20	364	178
2023	0.03333333	27	13	17	198	120	78	1	17	275	137
2023	0.03333333	10	29	20	262	170	92	1	23	406	229
2023	0.03333333	23	16	21	429	236	193		19	348	259
2023	0.03333333	10	6	14	264	194	70	1	21	340	173
2022	0.06666666	19	54	18	309	203	106	5	23	385	165
2022	0.06666666	36	39	20	341	170	171	1	32	518	426
2022	0.06666666	31	32	25	398	202	196	3	18	360	301
2022	0.06666666	34	27	29	434	389	45		25	379	136
2022	0.06666666	10	38	14	252	124	128	1	26	394	177
2022	0.06666666	25	20	20	415	208	207	1	18	309	232
2022	0.06666666	17	24	19	290	180	110	2	22	323	151
2022	0.06666666	17	24	21	365	327	38	3	19	243	116
2022	0.06666666	20	20	33	517	340	177	2	20	299	222
2022	0.06666666	20	17	19	259	177	82	1	20	315	257
2022	0.06666666	16	17	15	324	189	135	2	20	362	266
2022	0.06666666	16	17	14	284	185	99	1	18	314	173
2022	0.06666666	3	26	8	121	43	78	1	11	203	133
2022	0.06666666	10	19	17	292	227	65	3	16	254	116

2022	0.066666666	0	24	9	218	164	54	3	21	331	235
2022	0.066666666	3	20	10	173	104	69	3	17	314	213
2022	0.066666666	12	9	19	306	200	106	2	18	375	250
2021	0.1	45	30	28	532	272	260		30	486	398
2021	0.1	41	15	28	370	106	264		19	311	220
2021	0.1	31	38	24	392	285	107	5	28	359	217
2021	0.1	31	34	24	307	224	83	3	18	340	247
2021	0.1	25	31	29	513	390	123	1	30	523	437
2021	0.1	24	27	22	354	245	109	2	21	371	270
2021	0.1	30	18	17	295	147	148	2	13	280	169
2021	0.1	27	17	15	275	49	226	1	20	365	284
2021	0.1	27	17	20	349	210	139	1	13	203	168
2021	0.1	16	28	23	336	223	113	1	18	381	241
2021	0.1	20	23	16	262	140	122		18	326	241
2021	0.1	16	25	19	265	178	87		24	368	188
2021	0.1	23	17	15	295	168	127		15	331	152
2021	0.1	22	16	20	346	220	126		20	378	245
2021	0.1	11	26	13	233	139	94	2	19	318	217
2021	0.1	31	3	15	388	214	174		19	353	229
2021	0.1	31	0	26	389	151	238	1	9	141	57
2020	0.133333333	44	27	25	456	244	212		26	424	345
2020	0.133333333	26	45	27	336	280	56	1	28	449	220
2020	0.133333333	34	31	23	420	280	140	2	21	367	301
2020	0.133333333	41	21	26	366	247	119		20	326	297
2020	0.133333333	31	27	23	430	371	59	2	22	398	300
2020	0.133333333	23	32	15	308	240	68	2	22	385	261
2020	0.133333333	24	28	21	365	238	127	2	26	354	332
2020	0.133333333	34	17	26	430	297	133		25	294	137
2020	0.133333333	24	27	27	472	309	163		22	397	301
2020	0.133333333	27	20	20	350	223	127		22	425	342
2020	0.133333333	20	27	27	445	357	88	2	17	241	150
2020	0.133333333	26	20	25	371	262	109		20	398	308
2020	0.133333333	36	7	21	353	234	119		15	260	151
2020	0.133333333	28	14	23	437	164	273	1	18	283	230
2020	0.133333333	28	11	24	354	203	151	1	12	175	95
2020	0.133333333	10	24	20	339	227	112	2	19	266	156
2020	0.133333333	19	11	18	289	186	103		16	269	241
2019	0.166666666	35	38	16	309	243	66	1	29	542	467
2019	0.166666666	20	38	17	275	143	132	2	23	353	286

2019	0.166666666	24	31	22	346	265	81	2	21	377	189
2019	0.166666666	24	30	22	376	173	203		25	435	310
2019	0.166666666	30	23	23	383	321	62	1	21	391	291
2019	0.166666666	27	24	29	379	300	79		25	397	304
2019	0.166666666	24	26	22	328	189	139	3	17	273	183
2019	0.166666666	17	31	22	391	309	82	3	15	292	138
2019	0.166666666	33	13	23	389	125	264	2	15	308	279
2019	0.166666666	38	6	25	324	106	218		19	286	199
2019	0.166666666	7	34	16	205	159	46		27	424	307
2019	0.166666666	17	20	19	296	121	175		16	396	297
2019	0.166666666	19	17	21	288	121	167	2	18	243	119
2019	0.166666666	19	13	25	331	151	180	1	18	324	288
2019	0.166666666	15	13	19	318	191	127	1	21	279	166
2019	0.166666666	12	16	19	300	191	109	3	13	229	159
2018	0.2	37	5	22	376	156	220		15	303	168
2018	0.2	34	42	24	428	301	127	4	18	374	267
2018	0.2	34	37	28	478	437	41	2	30	466	347
2018	0.2	42	28	28	461	239	222		19	347	244
2018	0.2	24	38	26	439	355	84	3	26	438	341
2018	0.2	23	34	24	380	305	75	2	19	330	229
2018	0.2	28	27	27	402	353	49	1	22	392	309
2018	0.2	29	26	17	366	285	81	1	24	415	324
2018	0.2	27	24	26	455	337	118	3	14	314	201
2018	0.2	33	17	24	436	278	158	2	11	258	165
2018	0.2	38	10	26	397	295	102		16	267	176
2018	0.2	24	21	24	436	386	50	1	25	315	226
2018	0.2	13	31	15	266	179	87	1	29	433	253
2018	0.2	16	20	14	209	141	68		26	379	227
2018	0.2	21	9	17	281	177	104	2	20	334	269
2018	0.2	21	7	26	422	222	200	1	20	322	217
2018	0.2	23	0	25	370	192	178	1	19	292	180
2018	0.2	0	6	19	265	224	41	2	11	211	132
2017	0.233333333	18	46	16	237	139	98	2	22	477	283
2017	0.233333333	9	46	10	225	150	75	3	19	373	310
2017	0.233333333	31	28	16	335	243	92	1	25	346	235
2017	0.233333333	22	36	18	297	212	85	1	25	473	305
2017	0.233333333	26	23	25	447	288	159	1	23	402	336
2017	0.233333333	23	24	19	331	216	115	1	17	276	218
2017	0.233333333	10	30	17	290	149	141	2	22	426	330

2017	0.23333333	16	23	17	296	203	93		23	323	220
2017	0.23333333	13	25	15	228	158	70		23	462	251
2017	0.23333333	17	20	13	267	196	71	1	18	316	228
2017	0.23333333	16	20	15	254	165	89	1	19	276	184
2017	0.23333333	22	13	20	250	104	146		15	209	124
2017	0.23333333	20	14	17	371	279	92	1	19	288	194
2017	0.23333333	13	16	18	266	190	76	1	17	389	306
2017	0.23333333	0	27	15	232	136	96		23	518	330
2017	0.23333333	7	13	16	227	64	163		14	319	92
2016	0.26666666	35	39	25	450	368	82		28	448	332
2016	0.26666666	34	26	26	422	341	81		26	331	207
2016	0.26666666	25	33	20	390	288	102	3	27	463	253
2016	0.26666666	31	26	22	355	270	85	2	25	405	289
2016	0.26666666	27	30	23	284	190	94	1	23	331	195
2016	0.26666666	20	34	19	253	170	83	2	24	400	266
2016	0.26666666	29	23	20	396	298	98		25	522	397
2016	0.26666666	41	10	27	421	282	139	1	13	250	214
2016	0.26666666	23	26	19	392	231	161	1	26	414	256
2016	0.26666666	26	22	24	410	317	93	2	17	352	315
2016	0.26666666	24	20	24	384	290	94	2	23	470	288
2016	0.26666666	14	30	18	277	172	105	2	20	422	334
2016	0.26666666	24	17	18	327	251	76	1	20	351	254
2016	0.26666666	34	6	27	411	250	161		20	282	248
2016	0.26666666	17	22	21	348	265	83	3	20	316	131
2016	0.26666666	7	28	18	310	219	91	2	16	369	221
2015	0.3	16	51	17	322	227	95	2	24	380	226
2015	0.3	35	33	20	378	245	133	2	28	433	345
2015	0.3	27	34	24	409	289	120		22	417	301
2015	0.3	10	45	11	240	186	54	3	24	522	364
2015	0.3	26	29	19	359	223	136	4	17	379	239
2015	0.3	30	24	20	327	200	127	1	14	231	94
2015	0.3	27	24	27	365	245	120		16	309	274
2015	0.3	21	27	15	376	301	75	3	22	449	266
2015	0.3	27	20	22	323	213	110		24	444	362
2015	0.3	24	21	17	276	202	74	3	21	375	275
2015	0.3	14	27	23	304	240	64	3	15	342	195
2015	0.3	25	12	23	336	309	27		21	344	212
2015	0.3	18	12	20	268	168	100		22	361	279
2015	0.3	16	13	22	326	266	60	2	21	431	289

2015	0.3	7	20	17	343	250	93	5	20	344	243
2015	0.3	10	16	14	190	140	50	2	20	305	150
2014	0.33333333	34	51	26	448	385	63	2	34	639	522
2014	0.33333333	49	27	19	487	361	126	3	24	425	341
2014	0.33333333	40	24	22	443	345	98		22	438	349
2014	0.33333333	20	42	17	322	303	19	1	33	503	257
2014	0.33333333	33	28	27	456	363	93	2	18	332	196
2014	0.33333333	44	17	27	529	385	144		18	344	239
2014	0.33333333	41	17	31	498	393	105	1	16	261	176
2014	0.33333333	27	30	25	341	172	169	2	24	458	331
2014	0.33333333	24	31	24	408	354	54	2	24	361	259
2014	0.33333333	7	45	17	209	126	83	3	28	397	220
2014	0.33333333	25	24	23	362	269	93	4	14	248	133
2014	0.33333333	7	42	17	229	228	1	3	25	377	250
2014	0.33333333	27	10	16	378	314	64		9	192	50
2014	0.33333333	24	13	23	364	265	99	2	19	288	200
2014	0.33333333	26	10	22	482	368	114	1	14	254	144
2014	0.33333333	20	13	26	432	305	127	4	15	287	197
2014	0.33333333	17	10	20	278	168	110	2	14	289	152
2014	0.33333333	27	0	27	506	335	171	2	8	135	103
2014	0.33333333	23	3	24	389	214	175	3	11	194	114
2013	0.36666666	45	44	28	536	436	100	4	30	513	363
2013	0.36666666	39	33	19	334	213	121	1	23	429	365
2013	0.36666666	22	43	16	386	317	69	4	23	419	185
2013	0.36666666	11	40	15	239	159	80	1	27	410	290
2013	0.36666666	8	38	21	406	388	18	5	12	372	232
2013	0.36666666	28	42	21	389	326	63		28	430	275
2013	0.36666666	34	28	20	317	208	109	2	21	423	205
2013	0.36666666	30	27	24	366	229	137		20	340	218
2013	0.36666666	27	24	17	314	245	69		22	483	340
2013	0.36666666	20	24	23	448	315	133	1	21	398	297
2013	0.36666666	30	10	23	379	299	80		19	350	308
2013	0.36666666	37	3	26	437	280	157	1	14	205	165
2013	0.36666666	21	17	18	274	147	127		20	372	201
2013	0.36666666	22	14	18	264	160	104	1	24	347	185
2013	0.36666666	27	7	23	336	152	184		14	254	139
2013	0.36666666	23	7	19	367	232	135		18	287	132
2013	0.36666666	9	19	12	267	193	74	1	24	374	227
2013	0.36666666	25	3	19	331	179	152	1	12	239	132

2012	0.4	24	59	28	448	329	119	4	25	446	331
2012	0.4	35	33	23	459	372	87	3	21	451	313
2012	0.4	21	41	22	356	293	63	5	26	428	314
2012	0.4	30	27	28	464	345	119	1	21	356	207
2012	0.4	27	23	20	269	171	98	2	17	356	259
2012	0.4	17	29	19	272	148	124	1	23	417	239
2012	0.4	28	16	19	265	184	81		19	352	250
2012	0.4	9	35	21	298	257	41	4	22	351	99
2012	0.4	23	20	17	278	194	84		19	327	232
2012	0.4	23	20	27	516	419	97		20	365	281
2012	0.4	17	22	23	437	313	124	1	15	333	148
2012	0.4	27	10	24	359	221	138	2	20	337	300
2012	0.4	20	13	16	288	198	90		22	507	155
2012	0.4	20	13	22	312	225	87	2	16	304	169
2012	0.4	9	24	25	419	267	152	2	18	439	269
2012	0.4	19	13	30	457	286	171	1	20	339	227
2012	0.4	17	13	21	321	173	148	1	19	319	264
2011	0.43333333	7	62	11	252	97	155	3	36	557	321
2011	0.43333333	24	31	26	437	338	99	2	24	362	289
2011	0.43333333	24	28	15	355	277	78		26	436	242
2011	0.43333333	19	27	17	323	218	105	2	22	377	176
2011	0.43333333	19	27	19	285	176	109	2	18	303	197
2011	0.43333333	17	27	18	273	179	94	3	17	358	264
2011	0.43333333	20	23	14	241	144	97	1	19	408	341
2011	0.43333333	17	24	13	318	256	62	1	25	466	274
2011	0.43333333	7	34	15	236	172	64	2	26	384	217
2011	0.43333333	27	13	10	287	82	205	1	21	388	322
2011	0.43333333	7	31	10	186	103	83	2	21	432	269
2011	0.43333333	10	27	22	399	241	158	2	17	311	215
2011	0.43333333	19	16	24	320	225	95	1	14	283	112
2011	0.43333333	10	24	12	167	117	50	1	24	358	212
2011	0.43333333	13	19	19	298	242	56	3	15	261	71
2011	0.43333333	3	17	17	212	128	84	3	18	251	110
2010	0.46666666	35	38	24	405	365	40	4	24	368	151
2010	0.46666666	28	31	28	406	348	58	2	20	337	163
2010	0.46666666	28	31	28	467	396	71	3	22	346	178
2010	0.46666666	34	24	19	376	221	155		20	356	289
2010	0.46666666	30	28	21	399	312	87		22	365	244
2010	0.46666666	24	34	25	463	419	44	1	23	355	98

2010	0.466666666	31	26	27	370	179	191	2	16	290	210
2010	0.466666666	38	14	24	410	250	160	1	13	257	137
2010	0.466666666	27	24	22	469	299	170	3	23	335	222
2010	0.466666666	24	26	27	338	276	62	2	19	402	207
2010	0.466666666	14	36	16	303	279	24	5	18	301	172
2010	0.466666666	30	17	24	366	259	107		19	291	183
2010	0.466666666	23	20	24	358	257	101	1	17	341	290
2010	0.466666666	27	13	18	365	325	40		23	519	472
2010	0.466666666	23	17	16	256	180	76		19	341	269
2010	0.466666666	16	17	16	312	219	93		23	353	184
2010	0.466666666	19	9	23	341	244	97	1	16	261	148
2009	0.5	35	34	25	407	316	91	2	24	477	364
2009	0.5	35	31	18	369	308	61	1	25	345	206
2009	0.5	35	27	28	342	228	114	2	27	396	274
2009	0.5	34	17	24	431	353	78	1	20	279	230
2009	0.5	27	23	14	356	295	61		27	403	164
2009	0.5	42	6	24	391	235	156		14	272	117
2009	0.5	17	31	23	432	333	99	1	20	332	281
2009	0.5	30	17	27	461	360	101	1	17	388	302
2009	0.5	28	16	21	312	220	92	3	20	357	262
2009	0.5	27	17	23	358	270	88		24	375	233
2009	0.5	15	29	18	286	222	64	2	17	293	91
2009	0.5	31	10	22	505	379	126	1	21	323	299
2009	0.5	31	9	23	367	309	58	2	12	245	155
2009	0.5	7	30	11	157	132	25	3	19	403	155
2009	0.5	20	17	27	378	306	72	2	22	382	301
2009	0.5	17	15	20	375	299	76	3	20	354	256
2009	0.5	18	14	20	410	349	61		16	295	182
2009	0.5	14	12	21	365	294	71	2	12	228	114
2009	0.5	20	3	22	275	233	42	1	12	270	183
2008	0.533333333	33	27	30	474	320	154		16	356	179
2008	0.533333333	31	27	18	314	235	79	1	23	391	235
2008	0.533333333	31	24	20	396	364	32		28	409	304
2008	0.533333333	21	31	19	317	223	94	2	23	281	193
2008	0.533333333	31	21	28	421	315	106	2	18	323	233
2008	0.533333333	14	34	21	302	229	73	2	24	302	186
2008	0.533333333	21	23	19	325	211	114	2	25	403	167
2008	0.533333333	24	20	17	290	228	62		18	322	267
2008	0.533333333	23	20	19	341	250	91	1	21	394	274

2008	0.533333333	13	29	23	293	240	53	1	17	319	136
2008	0.533333333	17	23	17	366	302	64		26	357	190
2008	0.533333333	35	3	20	334	277	57	1	17	252	170
2008	0.533333333	31	3	17	334	258	76		16	260	209
2008	0.533333333	18	15	18	301	254	47		22	342	202
2008	0.533333333	18	15	17	321	296	25	2	16	299	120
2008	0.533333333	23	0	21	390	269	121		8	125	42
2008	0.533333333	10	6	14	215	125	90	3	13	193	92
2007	0.566666666	44	20	16	334	275	59		19	243	145
2007	0.566666666	38	20	30	419	193	226		22	354	131
2007	0.566666666	30	24	18	362	270	92		16	254	214
2007	0.566666666	28	25	19	342	279	63	1	27	411	243
2007	0.566666666	38	15	33	458	338	120	1	18	299	233
2007	0.566666666	24	28	29	446	402	44	3	20	411	312
2007	0.566666666	41	10	20	452	288	164	1	18	293	187
2007	0.566666666	33	14	28	400	253	147	1	12	177	160
2007	0.566666666	31	13	26	365	247	118	1	13	250	138
2007	0.566666666	20	24	23	329	210	119	2	21	342	237
2007	0.566666666	21	23	25	386	311	75	6	11	177	86
2007	0.566666666	22	20	23	381	300	81	1	19	313	172
2007	0.566666666	31	7	23	395	264	131	1	20	293	185
2007	0.566666666	29	7	24	384	243	141	1	18	226	109
2007	0.566666666	21	14	20	322	264	58	1	18	253	104
2007	0.566666666	10	16	13	194	148	46	1	25	356	258
2007	0.566666666	13	10	16	216	150	66	1	11	234	162
2006	0.6	38	34	32	455	330	125	1	17	319	226
2006	0.6	43	24	34	515	390	125	1	18	299	191
2006	0.6	45	21	27	420	183	237	1	20	300	151
2006	0.6	34	31	23	437	345	92		24	396	169
2006	0.6	17	44	23	339	305	34	1	23	447	72
2006	0.6	31	28	26	352	192	160		23	321	186
2006	0.6	36	22	25	452	342	110		19	325	211
2006	0.6	24	27	19	319	205	114	1	22	354	163
2006	0.6	34	16	27	394	282	112	1	20	278	145
2006	0.6	27	22	24	399	282	117	1	19	354	204
2006	0.6	26	21	22	327	272	55	1	23	433	247
2006	0.6	27	20	24	354	301	53	2	24	349	201
2006	0.6	29	17	24	430	239	191	3	11	265	154
2006	0.6	17	20	20	451	351	100	2	21	382	163

2006	0.6	21	14	14	272	209	63		20	297	106
2006	0.6	14	21	22	335	247	88	4	24	342	225
2006	0.6	17	16	26	384	236	148	2	10	162	51
2006	0.6	23	8	28	435	247	188	3	7	126	82
2006	0.6	14	13	20	320	166	154	2	15	277	63
2006	0.6	15	6	15	261	161	100	2	13	244	161
2005	0.633333333	45	37	28	451	359	92	1	23	492	328
2005	0.633333333	45	28	31	363	187	176	1	20	349	244
2005	0.633333333	40	21	28	453	321	132	1	17	288	254
2005	0.633333333	38	20	30	437	232	205	2	13	139	6
2005	0.633333333	31	17	26	419	293	126	2	11	209	126
2005	0.633333333	26	18	25	399	300	99		18	324	250
2005	0.633333333	17	26	21	338	314	24	3	18	453	247
2005	0.633333333	31	10	22	364	264	100		18	313	204
2005	0.633333333	13	28	20	387	344	43	1	21	332	159
2005	0.633333333	18	21	15	305	247	58		21	295	183
2005	0.633333333	35	3	21	292	187	105	1	17	260	207
2005	0.633333333	26	7	17	366	239	127	1	10	197	111
2005	0.633333333	24	7	19	340	254	86		22	401	324
2005	0.633333333	28	3	22	365	245	120	3	12	177	44
2005	0.633333333	17	13	15	218	207	11	1	23	413	284
2005	0.633333333	13	6	20	339	228	111	1	14	263	188
2005	0.633333333	10	3	18	268	122	146	1	12	303	175
2004	0.666666666	35	45	23	505	472	33	1	33	590	387
2004	0.666666666	45	31	26	453	393	60		24	459	385
2004	0.666666666	51	24	29	567	417	150	3	17	340	225
2004	0.666666666	49	24	27	530	454	76	1	18	338	260
2004	0.666666666	34	31	30	464	360	104	1	22	374	281
2004	0.666666666	49	14	17	398	312	86	2	20	302	170
2004	0.666666666	31	28	26	408	264	144		15	292	154
2004	0.666666666	24	27	28	446	244	202	3	22	402	320
2004	0.666666666	24	27	23	446	359	87	2	20	414	286
2004	0.666666666	41	10	31	486	211	275	1	14	224	145
2004	0.666666666	41	9	24	356	243	113		19	386	218
2004	0.666666666	35	14	25	338	188	150	1	18	269	216
2004	0.666666666	31	17	27	373	244	129	1	25	389	236
2004	0.666666666	14	33	8	200	166	34	1	23	453	239
2004	0.666666666	24	17	23	337	220	117	1	23	408	311
2004	0.666666666	23	14	22	382	281	101		17	273	125

2004	0.666666666	20	10	17	316	249	67		19	354	194
2004	0.666666666	3	20	18	276	230	46	3	21	325	115
2003	0.7	55	21	20	418	318	100		20	363	208
2003	0.7	38	35	24	455	381	74	2	25	457	318
2003	0.7	34	38	26	370	272	98	2	21	282	226
2003	0.7	38	31	27	434	292	142		24	408	212
2003	0.7	38	31	30	538	393	145		12	324	192
2003	0.7	29	27	21	340	224	116		23	327	234
2003	0.7	41	10	23	479	394	85	1	20	322	176
2003	0.7	23	28	20	394	347	47	2	20	353	179
2003	0.7	30	21	23	391	269	122	1	18	270	139
2003	0.7	17	31	11	183	136	47		26	465	238
2003	0.7	38	7	27	465	287	178	2	12	154	29
2003	0.7	20	23	20	369	293	76	3	17	341	152
2003	0.7	33	7	20	291	164	127		14	236	183
2003	0.7	23	17	23	356	241	115	2	12	239	192
2003	0.7	14	24	21	306	208	98	5	20	349	237
2003	0.7	20	17	27	418	211	207	2	10	204	105
2003	0.7	23	13	17	289	216	73	1	15	266	114
2003	0.7	17	14	21	326	223	103	1	16	228	118
2003	0.7	9	6	18	271	204	67	2	18	280	182
2002	0.733333333	27	44	20	399	349	50	2	24	469	366
2002	0.733333333	28	25	18	307	203	104	2	19	343	225
2002	0.733333333	28	23	20	417	274	143	2	18	349	253
2002	0.733333333	28	21	19	311	224	87	1	23	410	237
2002	0.733333333	35	13	18	446	319	127	1	21	374	269
2002	0.733333333	21	26	18	258	195	63	3	23	370	205
2002	0.733333333	17	27	22	389	297	92	3	18	348	229
2002	0.733333333	23	20	26	344	216	128	3	15	285	172
2002	0.733333333	22	20	19	317	257	60	1	15	244	139
2002	0.733333333	0	41	10	176	124	52	3	26	396	216
2002	0.733333333	10	28	23	367	295	72	3	22	364	182
2002	0.733333333	15	23	25	378	298	80	3	13	198	77
2002	0.733333333	13	21	29	432	289	143	3	17	342	179
2002	0.733333333	20	13	18	272	146	126	1	20	266	112
2002	0.733333333	23	3	16	339	251	88	2	10	204	78
2002	0.733333333	20	3	20	362	252	110	1	11	178	94
2002	0.733333333	19	3	13	278	190	88	1	10	165	100
2001	0.766666666	42	26	28	555	418	137	3	21	374	229

2001	0.766666666	27	39	16	314	263	51	4	20	398	268
2001	0.766666666	45	24	22	376	222	154	3	17	330	192
2001	0.766666666	41	27	29	512	325	187	1	21	316	250
2001	0.766666666	35	28	17	373	179	194	1	25	415	314
2001	0.766666666	21	40	30	491	364	127	5	16	340	169
2001	0.766666666	17	42	17	261	178	83	1	27	483	359
2001	0.766666666	13	44	20	322	240	82	4	19	336	159
2001	0.766666666	28	29	18	393	260	133	2	26	451	285
2001	0.766666666	17	38	28	484	305	179	2	19	385	262
2001	0.766666666	20	34	18	339	262	77	1	25	378	221
2001	0.766666666	24	27	19	289	224	65	3	14	375	241
2001	0.766666666	6	41	16	254	170	84	4	24	366	183
2001	0.766666666	30	14	17	305	161	144	1	14	232	148
2001	0.766666666	18	23	26	352	234	118	2	18	317	216
2001	0.766666666	29	10	22	335	184	151	1	17	219	104
2000	0.8	31	38	28	462	351	111	3	21	359	207
2000	0.8	44	20	20	237	116	121		16	294	228
2000	0.8	37	24	28	499	280	219	1	21	317	252
2000	0.8	43	14	21	533	440	93	1	18	286	189
2000	0.8	30	23	20	398	268	130	1	24	386	231
2000	0.8	24	27	20	371	281	90	2	20	370	227
2000	0.8	24	26	25	338	267	71	2	25	432	287
2000	0.8	30	18	24	420	281	139	5	18	328	174
2000	0.8	17	27	21	375	326	49	3	26	491	280
2000	0.8	27	14	20	386	267	119	2	17	280	206
2000	0.8	31	10	25	411	283	128	1	11	236	169
2000	0.8	17	23	14	293	194	99		26	434	176
2000	0.8	16	24	27	408	324	84	3	19	301	183
2000	0.8	23	15	25	358	210	148	1	22	367	271
2000	0.8	18	16	14	265	184	81	1	21	385	215
2000	0.8	20	13	20	327	195	132	2	14	272	132
2000	0.8	14	17	19	353	209	144	1	17	253	171
1999	0.833333333	37	34	21	370	241	129	2	22	368	299
1999	0.833333333	31	34	18	332	264	68	2	19	469	393
1999	0.833333333	44	17	22	455	255	200	3	13	212	118
1999	0.833333333	28	31	23	344	223	121	4	26	400	292
1999	0.833333333	34	24	23	419	300	119		18	232	129
1999	0.833333333	29	28	28	396	276	120		17	314	173
1999	0.833333333	27	19	13	342	237	105	1	26	384	237

1999	0.83333333	27	19	26	468	404	64	1	16	274	179
1999	0.83333333	24	21	24	379	291	88	3	21	359	208
1999	0.83333333	31	14	20	393	284	109	3	19	321	274
1999	0.83333333	25	17	21	375	256	119	2	19	319	211
1999	0.83333333	31	10	18	335	278	57	1	12	254	149
1999	0.83333333	6	31	13	226	182	44	1	23	419	287
1999	0.83333333	20	15	15	287	178	109	1	23	401	344
1999	0.83333333	16	19	19	305	227	78		13	309	112
1999	0.83333333	16	13	19	318	210	108	1	16	281	125
1999	0.83333333	13	6	23	287	187	100	3	14	214	88
1998	0.86666666	39	26	21	338	210	128		22	378	223
1998	0.86666666	6	44	21	310	190	120	2	28	505	203
1998	0.86666666	11	34	14	250	164	86	3	25	402	215
1998	0.86666666	31	38	26	540	344	196	1	18	314	198
1998	0.86666666	31	34	15	336	231	105		36	448	321
1998	0.86666666	24	31	21	341	235	106	2	24	381	205
1998	0.86666666	23	27	18	362	330	32	2	23	376	150
1998	0.86666666	21	28	17	244	159	85	3	27	394	257
1998	0.86666666	24	23	23	357	267	90	2	20	369	212
1998	0.86666666	19	27	12	279	207	72	2	17	332	149
1998	0.86666666	14	27	21	254	140	114	2	20	359	207
1998	0.86666666	15	24	24	337	273	64	4	15	272	135
1998	0.86666666	16	21	18	310	278	32	2	20	370	293
1998	0.86666666	6	29	20	309	173	136	4	15	321	218
1998	0.86666666	13	19	16	357	292	65	3	14	320	137
1998	0.86666666	17	12	11	192	137	55	1	17	295	143
1997	0.9	28	39	21	298	166	132	5	17	345	165
1997	0.9	19	35	14	250	219	31	2	24	424	222
1997	0.9	41	38	26	467	320	147	1	20	441	334
1997	0.9	35	37	17	322	198	124	1	25	393	230
1997	0.9	28	31	23	359	212	147	3	18	234	150
1997	0.9	22	24	18	270	191	79	2	17	327	142
1997	0.9	10	32	12	173	120	53	1	21	391	142
1997	0.9	41	0	23	401	253	148	1	10	183	107
1997	0.9	13	28	22	341	191	150	4	17	273	129
1997	0.9	6	31	19	255	214	41	1	15	382	260
1997	0.9	17	20	23	403	285	118	1	17	258	187
1997	0.9	22	14	19	366	173	193		12	126	93
1997	0.9	3	31	11	118	23	95		27	423	270

1997	0.9	12	16	20	310	265	45	3	13	206	128
1997	0.9	10	16	18	298	168	130	3	11	202	105
1997	0.9	6	9	15	238	144	94		16	246	156
1996	0.93333333	34	29	14	303	151	152	3	21	419	332
1996	0.93333333	14	42	8	146	105	41	2	24	407	176
1996	0.93333333	24	31	16	266	231	35	2	26	441	284
1996	0.93333333	13	37	15	293	260	33	2	19	307	193
1996	0.93333333	25	24	18	321	218	103	2	18	295	184
1996	0.93333333	37	10	19	361	210	151		18	330	254
1996	0.93333333	26	21	15	255	132	123		20	325	213
1996	0.93333333	16	31	18	298	198	100	1	25	388	173
1996	0.93333333	19	26	22	264	173	91	5	14	312	237
1996	0.93333333	24	19	19	311	222	89		20	357	237
1996	0.93333333	13	27	15	291	247	44	2	25	429	234
1996	0.93333333	9	27	27	364	319	45	4	15	222	142
1996	0.93333333	20	13	19	312	238	74	1	20	310	226
1996	0.93333333	13	16	16	249	163	86		20	412	299
1996	0.93333333	21	7	17	291	225	66	1	21	359	290
1996	0.93333333	13	10	18	288	203	85		11	307	183
1996	0.93333333	10	6	20	277	106	171	1	12	190	162
1995	0.96666666	21	18	16	381	146	235	2	16	342	305
1995	0.96666666	41	31	15	219	128	91		27	424	298
1995	0.96666666	36	28	21	352	159	193		24	338	231
1995	0.96666666	35	20	19	333	155	178	1	27	429	284
1995	0.96666666	27	24	22	419	310	109	1	26	343	195
1995	0.96666666	24	27	24	365	276	89	1	26	379	265
1995	0.96666666	27	24	25	361	239	122	3	21	344	198
1995	0.96666666	17	30	13	254	163	91	2	18	396	322
1995	0.96666666	21	24	24	390	246	144	3	18	336	249
1995	0.96666666	16	20	16	328	245	83		21	285	205
1995	0.96666666	18	17	14	257	169	88	1	21	269	207
1995	0.96666666	24	10	18	370	232	138	1	14	202	151
1995	0.96666666	14	20	17	296	205	91	1	17	261	201
1995	0.96666666	14	17	15	300	180	120	1	18	294	225
1995	0.96666666	17	10	10	114	62	52		19	241	140
1995	0.96666666	10	16	16	319	219	100	3	12	324	244
1995	0.96666666	10	13	12	200	135	65	2	12	255	170
1995	0.96666666	10	7	16	249	102	147	1	15	281	152
1995	0.96666666	10	7	19	322	195	127	1	15	279	169

1994	1	27	41	20	381	272	109	3	20	326	226
1994	1	45	21	19	288	106	182	2	26	374	295
1994	1	28	25	22	330	151	179	5	14	256	199
1994	1	21	31	10	175	102	73	1	32	500	239
1994	1	31	19	14	288	105	183	4	15	238	131
1994	1	27	17	20	325	231	94		22	329	250
1994	1	21	22	17	213	108	105	1	25	372	254
1994	1	13	28	13	212	138	74	4	24	361	277
1994	1	14	21	18	335	189	146	1	17	376	257
1994	1	10	24	20	364	201	163	1	13	367	313
1994	1	17	15	14	287	168	119	1	17	276	174
1994	1	17	13	15	237	165	72		16	353	250
1994	1	6	16	10	231	90	141	4	14	250	100
1994	1	10	12	15	290	158	132	2	19	336	257
1994	1	10	9	13	245	100	145	2	20	300	243
1994	1	10	6	12	212	69	143		17	311	214
2024	0	23	55	22	350	251	99	4	28	459	230
2024	0	45	31	27	481	299	182		30	521	320
2024	0	38	33	22	356	248	108		30	436	312
2024	0	36	33	23	368	255	113	5	20	338	127
2024	0	42	19	29	463	196	267	1	12	245	210
2024	0	26	34	19	412	267	145	3	19	332	241
2024	0	20	37	22	299	161	138		22	392	280
2024	0	42	14	29	449	233	216	1	17	296	115
2024	0	27	28	19	242	182	60	1	21	312	172
2024	0	30	24	29	412	196	216	1	23	337	211
2024	0	23	30	18	305	253	52		28	484	308
2024	0	27	22	21	358	209	149		25	326	162
2024	0	40	7	26	421	207	214		10	180	85
2024	0	34	13	19	434	219	215	2	12	212	108
2024	0	18	26	18	264	171	93	1	23	434	206
2024	0	23	20	22	350	268	82		19	284	183
2024	0	23	19	18	269	156	113	1	23	378	228
2024	0	21	18	22	425	210	215		18	304	175
2024	0	20	19	23	326	189	137		17	245	176
2024	0	18	15	23	481	313	168		15	307	105
2023	0.033333333	15	45	11	245	107	138	1	20	406	283
2023	0.033333333	31	38	26	472	388	84	1	21	374	315
2023	0.033333333	35	33	26	388	266	122		21	399	277

2023	0.033333333	31	34	26	365	258	107		23	415	311
2023	0.033333333	20	40	23	388	359	29	2	18	451	273
2023	0.033333333	28	30	18	245	143	102	3	26	381	217
2023	0.033333333	26	29	16	356	288	68	1	27	489	369
2023	0.033333333	10	45	23	376	268	108	1	21	431	331
2023	0.033333333	19	31	28	404	230	174	6	13	292	201
2023	0.033333333	10	38	12	180	130	50	3	31	440	309
2023	0.033333333	20	28	14	297	218	79	1	23	445	249
2023	0.033333333	24	16	13	193	121	72		25	402	296
2023	0.033333333	3	37	15	230	125	105	5	20	386	218
2023	0.033333333	10	27	12	225	163	62	2	28	408	224
2023	0.033333333	20	17	23	432	308	124	2	18	327	220
2023	0.033333333	20	16	21	248	156	92	3	13	210	114
2023	0.033333333	7	14	14	273	197	76	1	16	356	250
2022	0.066666666	27	36	21	396	308	88	1	17	425	234
2022	0.066666666	20	37	21	349	270	79	2	14	371	218
2022	0.066666666	32	21	25	330	178	152	2	18	264	170
2022	0.066666666	28	22	26	390	305	85	3	24	383	260
2022	0.066666666	23	21	22	364	198	166	1	16	232	194
2022	0.066666666	20	20	25	411	246	165	1	20	316	182
2022	0.066666666	17	21	17	385	342	43	1	15	241	136
2022	0.066666666	17	20	18	263	126	137	1	17	301	245
2022	0.066666666	10	25	17	297	155	142	2	15	279	217
2022	0.066666666	10	24	17	260	124	136	3	16	301	155
2022	0.066666666	23	10	20	344	191	153		11	148	127
2022	0.066666666	17	16	20	362	266	96	1	15	324	189
2022	0.066666666	8	24	20	240	153	87	1	21	400	328
2022	0.066666666	19	13	20	314	138	176	1	18	332	165
2022	0.066666666	12	20	20	387	228	159	2	19	288	160
2022	0.066666666	26	6	16	309	158	151	1	10	182	118
2022	0.066666666	12	7	14	214	86	128		20	391	154
2021	0.1	14	56	14	257	172	85	2	28	497	389
2021	0.1	21	43	13	290	212	78	3	29	481	359
2021	0.1	34	30	26	412	290	122		24	374	275
2021	0.1	30	29	25	407	320	87	1	21	391	228
2021	0.1	22	33	26	373	242	131	2	18	369	271
2021	0.1	29	19	23	320	226	94	1	14	273	220
2021	0.1	27	21	24	369	179	190	1	18	297	186
2021	0.1	20	27	14	224	124	100	4	19	323	201

2021	0.1	17	27	14	237	174	63		23	519	281
2021	0.1	13	31	15	276	182	94	2	29	499	390
2021	0.1	16	20	24	312	218	94	1	18	330	212
2021	0.1	16	20	15	259	133	126	1	27	424	334
2021	0.1	10	24	25	430	235	195	2	19	304	247
2021	0.1	17	15	23	298	186	112	1	22	310	234
2021	0.1	17	15	27	371	219	152	1	10	267	233
2021	0.1	22	7	16	325	99	226		10	177	83
2021	0.1	10	17	21	342	230	112	2	17	273	190
2020	0.133333333	41	16	22	338	156	182	1	13	247	187
2020	0.133333333	27	30	34	464	375	89	1	21	372	267
2020	0.133333333	23	31	23	375	289	86	1	26	507	365
2020	0.133333333	20	34	19	309	206	103	5	19	300	142
2020	0.133333333	17	31	24	343	274	69	1	18	350	206
2020	0.133333333	15	30	19	316	199	117	2	22	438	278
2020	0.133333333	27	17	18	239	159	80		19	265	208
2020	0.133333333	20	23	19	402	365	37	5	22	350	184
2020	0.133333333	10	30	10	108	70	38		20	429	300
2020	0.133333333	23	17	18	318	273	45		17	326	305
2020	0.133333333	19	20	24	337	251	86	2	16	240	108
2020	0.133333333	23	15	12	193	95	98	1	21	344	236
2020	0.133333333	15	20	26	353	269	84	2	16	302	121
2020	0.133333333	20	14	16	248	145	103	2	16	216	98
2020	0.133333333	13	20	20	386	278	108	4	19	280	167
2020	0.133333333	20	9	20	325	161	164	1	18	272	202
2020	0.133333333	25	3	21	397	189	208		12	142	59
2019	0.166666666	35	41	25	361	281	80		28	552	346
2019	0.166666666	27	37	19	352	251	101	1	27	415	258
2019	0.166666666	16	47	13	271	183	88	2	22	517	294
2019	0.166666666	27	32	15	398	370	28		22	436	313
2019	0.166666666	21	31	19	255	208	47		25	474	261
2019	0.166666666	17	34	13	225	171	54	1	23	400	285
2019	0.166666666	29	21	20	362	114	248		22	278	213
2019	0.166666666	15	31	25	356	287	69	5	21	298	208
2019	0.166666666	7	33	11	223	78	145	2	23	442	312
2019	0.166666666	19	16	13	230	144	86	2	21	364	189
2019	0.166666666	15	20	18	262	141	121	1	18	341	167
2019	0.166666666	9	24	12	243	116	127		18	268	146
2019	0.166666666	17	16	13	311	166	145		21	271	187

2019	0.166666666	9	19	14	216	131	85	2	22	434	273
2019	0.166666666	3	24	8	176	121	55	4	24	389	225
2019	0.166666666	0	9	10	154	50	104	1	17	283	146
2018	0.2	19	43	18	283	244	39	2	27	447	349
2018	0.2	16	40	12	288	204	84	3	19	402	175
2018	0.2	23	31	18	331	251	80	3	20	404	258
2018	0.2	14	38	20	366	287	79	1	25	491	337
2018	0.2	31	17	20	386	220	166	1	19	340	240
2018	0.2	21	23	23	278	154	124	2	19	320	181
2018	0.2	16	25	17	292	131	161	2	20	291	192
2018	0.2	13	28	10	235	131	104	1	28	436	306
2018	0.2	23	17	18	288	156	132		22	350	269
2018	0.2	20	17	15	305	175	130		17	323	250
2018	0.2	20	13	20	360	178	182	1	18	303	266
2018	0.2	9	21	20	334	269	65	1	17	281	177
2018	0.2	24	6	30	429	247	182	1	14	213	145
2018	0.2	16	13	16	245	136	109		11	192	20
2018	0.2	0	24	8	89	68	21	1	25	360	231
2018	0.2	16	3	15	286	170	116		29	501	398
2017	0.233333333	30	38	24	394	313	81	1	21	406	304
2017	0.233333333	31	34	24	456	300	156		27	535	375
2017	0.233333333	24	34	19	344	269	75	1	23	371	244
2017	0.233333333	14	38	15	280	224	56	4	21	275	93
2017	0.233333333	19	33	16	285	236	49	3	18	307	138
2017	0.233333333	26	24	25	419	325	94	2	21	335	250
2017	0.233333333	20	29	15	331	220	111	1	29	429	261
2017	0.233333333	27	20	21	385	156	229		14	332	235
2017	0.233333333	17	30	16	264	200	64	4	19	356	298
2017	0.233333333	13	30	9	201	136	65	1	24	488	314
2017	0.233333333	27	11	19	386	299	87	2	18	330	171
2017	0.233333333	27	10	18	472	356	116	2	7	128	96
2017	0.233333333	20	15	14	218	187	31	1	19	286	145
2017	0.233333333	17	14	16	244	193	51	1	22	437	289
2017	0.233333333	20	10	17	323	201	122	1	7	170	86
2017	0.233333333	10	18	10	197	136	61	3	17	381	121
2016	0.266666666	42	24	21	515	364	151		19	424	340
2016	0.266666666	41	21	21	478	270	208		31	458	318
2016	0.266666666	26	31	25	505	449	56		24	353	190
2016	0.266666666	29	27	20	403	313	90	1	28	457	337

2016	0.266666666	23	31	19	333	246	87	2	24	369	281
2016	0.266666666	16	38	18	384	329	55	2	23	437	290
2016	0.266666666	27	27	30	546	446	100	1	35	415	263
2016	0.266666666	31	20	24	301	156	145	1	26	380	217
2016	0.266666666	23	27	24	432	350	82	1	24	380	278
2016	0.266666666	27	22	16	334	227	107	1	24	383	288
2016	0.266666666	27	20	26	493	263	230	1	12	239	145
2016	0.266666666	26	20	23	388	260	128	1	22	331	284
2016	0.266666666	15	26	18	335	306	29	3	22	438	290
2016	0.266666666	17	20	26	413	283	130	2	19	344	250
2016	0.266666666	10	19	16	284	246	38	3	17	332	171
2016	0.266666666	16	10	18	310	250	60	2	18	306	188
2015	0.3	38	24	25	418	351	67		23	398	353
2015	0.3	31	30	27	355	305	50	1	21	479	289
2015	0.3	47	14	23	510	301	209		16	350	192
2015	0.3	16	44	9	186	172	14	5	27	368	226
2015	0.3	35	25	23	431	308	123	1	21	452	212
2015	0.3	34	23	19	437	291	146		27	512	412
2015	0.3	20	34	14	225	191	34	2	22	474	253
2015	0.3	18	35	20	354	270	84	1	24	346	205
2015	0.3	21	32	22	393	305	88	3	19	363	279
2015	0.3	24	21	24	374	275	99	1	20	377	290
2015	0.3	19	25	18	270	219	51	2	29	418	242
2015	0.3	23	20	25	417	290	127	1	14	320	233
2015	0.3	10	27	16	250	213	37	2	27	460	299
2015	0.3	16	19	15	266	193	73	1	16	318	221
2015	0.3	20	14	18	407	302	105		17	332	299
2015	0.3	24	10	19	373	191	182	1	11	213	146
2015	0.3	10	17	20	349	188	161	2	19	256	182
2014	0.333333333	27	49	24	425	341	84	1	19	487	361
2014	0.333333333	34	37	27	511	427	84	1	22	379	325
2014	0.333333333	17	44	20	413	309	104	4	20	473	299
2014	0.333333333	14	45	17	329	243	86	6	31	449	295
2014	0.333333333	26	29	21	347	225	122	1	24	352	252
2014	0.333333333	27	24	21	305	205	100	2	30	495	361
2014	0.333333333	41	10	32	449	258	191		8	148	123
2014	0.333333333	20	30	21	407	335	72	4	19	317	243
2014	0.333333333	17	27	14	307	275	32		20	403	178
2014	0.333333333	20	17	19	409	286	123	1	20	395	224

2014	0.333333333	13	24	21	372	228	144	1	17	287	238
2014	0.333333333	19	17	16	351	251	100	2	14	236	160
2014	0.333333333	7	27	20	322	167	155	3	12	329	281
2014	0.333333333	13	17	12	213	77	136	1	16	312	246
2014	0.333333333	0	24	13	206	179	27	2	19	329	198
2014	0.333333333	6	17	20	372	241	131	2	16	321	206
2013	0.366666666	45	41	28	499	290	209	1	21	359	219
2013	0.366666666	21	45	22	266	154	112	5	29	446	339
2013	0.366666666	27	34	27	433	242	191		22	307	216
2013	0.366666666	27	33	25	382	308	74	3	26	443	180
2013	0.366666666	20	38	18	422	314	108	1	28	580	441
2013	0.366666666	10	45	13	257	192	65	2	20	346	154
2013	0.366666666	30	24	27	500	291	209	1	25	410	341
2013	0.366666666	26	27	22	476	373	103	7	19	243	189
2013	0.366666666	20	27	27	420	300	120	2	24	441	378
2013	0.366666666	23	24	17	297	197	100	1	16	309	214
2013	0.366666666	16	31	25	433	217	216	2	18	213	165
2013	0.366666666	17	24	18	323	184	139	1	16	286	206
2013	0.366666666	16	24	23	427	236	191	2	22	402	276
2013	0.366666666	24	14	15	339	217	122	1	14	298	194
2013	0.366666666	6	27	10	190	76	114	1	15	304	228
2013	0.366666666	6	20	12	251	160	91	4	14	278	156
2012	0.4	40	32	22	459	306	153		24	358	326
2012	0.4	38	31	22	437	288	149	1	22	458	423
2012	0.4	31	38	31	381	179	202	1	22	478	385
2012	0.4	38	26	20	361	178	183	1	27	421	327
2012	0.4	31	28	22	423	244	179	1	18	359	173
2012	0.4	38	21	25	430	308	122	1	13	291	233
2012	0.4	28	31	18	373	197	176	1	23	452	301
2012	0.4	23	27	24	480	232	248	4	22	393	329
2012	0.4	27	20	18	313	185	128	1	25	411	321
2012	0.4	28	18	24	361	87	274		20	296	196
2012	0.4	24	22	27	474	321	153		16	373	293
2012	0.4	17	24	12	316	187	129	2	28	421	338
2012	0.4	12	27	17	255	169	86		25	355	215
2012	0.4	14	24	15	203	99	104	2	22	380	156
2012	0.4	31	6	15	361	192	169		16	257	177
2012	0.4	13	21	24	337	186	151		18	330	201
2012	0.4	17	16	20	370	163	207	1	21	390	273

2011	0.43333333	27	34	25	463	293	170	2	22	431	352
2011	0.43333333	26	33	23	397	256	141	2	20	389	148
2011	0.43333333	19	34	17	304	204	100	3	16	266	165
2011	0.43333333	20	33	22	353	261	92	3	20	407	232
2011	0.43333333	24	27	18	339	279	60	2	20	353	264
2011	0.43333333	10	34	21	377	247	130	1	24	390	315
2011	0.43333333	22	21	28	455	283	172	2	16	324	231
2011	0.43333333	28	14	21	332	258	74	1	15	315	240
2011	0.43333333	23	17	22	416	306	110	2	15	250	126
2011	0.43333333	16	18	20	298	233	65	2	17	375	250
2011	0.43333333	13	20	17	287	245	42	4	22	422	230
2011	0.43333333	23	10	19	300	177	123	2	22	324	233
2011	0.43333333	11	19	17	303	251	52	3	15	326	188
2011	0.43333333	9	20	16	246	185	61	2	20	303	200
2011	0.43333333	17	10	16	339	143	196	2	14	172	127
2011	0.43333333	0	23	10	178	152	26	2	17	390	252
2010	0.46666666	28	59	15	375	270	105	3	28	592	332
2010	0.46666666	30	33	23	341	286	55	3	25	434	300
2010	0.46666666	25	37	13	275	195	80	2	19	304	202
2010	0.46666666	27	30	21	421	403	18		29	526	468
2010	0.46666666	24	27	23	335	222	113	2	22	469	299
2010	0.46666666	16	30	15	349	233	116	2	24	365	232
2010	0.46666666	7	31	19	338	264	74	6	22	358	161
2010	0.46666666	20	17	15	251	172	79	1	15	336	258
2010	0.46666666	19	16	32	465	358	107	1	15	373	222
2010	0.46666666	16	17	22	399	211	188	1	15	365	262
2010	0.46666666	14	17	20	385	318	67	4	14	325	243
2010	0.46666666	17	14	13	308	187	121	3	19	322	256
2010	0.46666666	13	17	10	216	187	29	1	17	299	162
2010	0.46666666	16	13	21	373	322	51	1	17	427	270
2010	0.46666666	17	12	16	293	124	169	1	21	353	243
2010	0.46666666	13	7	17	250	161	89		24	380	277
2009	0.5	30	33	28	455	367	88	4	25	463	408
2009	0.5	12	45	15	302	213	89	3	23	387	273
2009	0.5	24	27	15	303	221	82	2	17	381	258
2009	0.5	17	31	17	312	176	136	1	18	306	125
2009	0.5	34	13	21	295	195	100	1	15	227	162
2009	0.5	27	17	22	388	214	174		14	305	185
2009	0.5	17	27	21	308	246	62	4	11	262	140

2009	0.5	20	23	18	341	275	66		19	364	314
2009	0.5	17	23	15	272	187	85	2	18	351	248
2009	0.5	17	20	15	198	124	74	1	16	248	162
2009	0.5	14	19	22	390	325	65	1	23	381	227
2009	0.5	16	13	14	277	152	125	4	12	229	100
2009	0.5	6	14	7	265	147	118	2	16	268	158
2009	0.5	0	17	15	208	165	43	1	22	393	285
2009	0.5	9	7	21	362	237	125	1	14	245	119
2009	0.5	6	7	14	324	246	78	1	17	305	152
2008	0.533333333	29	24	25	455	306	149	1	16	250	195
2008	0.533333333	24	27	19	268	143	125	1	19	359	238
2008	0.533333333	26	24	22	381	220	161		21	344	300
2008	0.533333333	25	17	22	439	304	135	1	13	274	217
2008	0.533333333	24	17	21	323	187	136		19	313	197
2008	0.533333333	23	17	22	388	185	203		14	254	196
2008	0.533333333	20	17	24	386	199	187	1	13	228	89
2008	0.533333333	17	19	22	368	187	181	3	8	200	124
2008	0.533333333	10	24	14	254	192	62	3	12	281	134
2008	0.533333333	13	20	15	280	167	113	2	17	310	204
2008	0.533333333	7	23	17	320	228	92	2	23	404	296
2008	0.533333333	6	23	13	221	161	60	2	15	224	160
2008	0.533333333	14	11	17	351	158	193	1	16	236	134
2008	0.533333333	10	14	14	228	136	92	1	17	315	198
2008	0.533333333	7	16	11	209	125	84		21	354	200
2008	0.533333333	10	3	17	249	127	122		15	275	213
2007	0.566666666	7	52	13	224	177	47	4	34	486	334
2007	0.566666666	25	33	25	361	203	158	2	22	379	240
2007	0.566666666	32	21	19	367	261	106		23	299	212
2007	0.566666666	23	28	28	423	361	62	2	19	362	287
2007	0.566666666	14	35	21	319	244	75	2	14	304	227
2007	0.566666666	23	20	23	431	135	296	1	23	338	214
2007	0.566666666	17	24	14	260	178	82	1	19	315	219
2007	0.566666666	21	19	10	160	87	73	1	19	364	280
2007	0.566666666	24	16	15	345	314	31	1	22	356	296
2007	0.566666666	34	3	23	366	248	118	1	11	144	76
2007	0.566666666	16	17	22	281	202	79	2	15	357	257
2007	0.566666666	27	6	22	354	223	131	2	7	147	146
2007	0.566666666	22	10	14	309	156	153		20	307	168
2007	0.566666666	20	12	19	337	207	130	1	18	340	226

2007	0.566666666	13	19	23	412	292	120	6	9	192	93
2007	0.566666666	14	17	18	304	210	94	3	13	225	169
2007	0.566666666	16	13	19	400	209	191	2	17	273	207
2006	0.6	31	37	22	336	160	176	1	25	579	382
2006	0.6	36	30	22	481	329	152	2	12	307	275
2006	0.6	28	34	21	393	265	128	2	23	355	94
2006	0.6	22	36	19	325	211	114		25	452	342
2006	0.6	22	25	18	305	180	125	2	21	344	151
2006	0.6	31	15	25	495	261	234	1	17	261	200
2006	0.6	22	19	18	300	183	117	1	21	378	267
2006	0.6	19	21	20	415	205	210	2	14	263	164
2006	0.6	14	24	25	381	204	177	2	16	369	113
2006	0.6	10	27	16	245	152	93	1	22	367	229
2006	0.6	17	20	15	252	193	59	1	19	359	178
2006	0.6	16	19	15	266	163	103		18	309	223
2006	0.6	3	27	16	278	132	146	1	18	400	255
2006	0.6	17	13	14	253	110	143	1	15	264	163
2006	0.6	16	10	19	354	193	161		15	270	199
2006	0.6	3	19	10	164	86	78		20	411	256
2005	0.633333333	35	36	23	389	204	185	3	19	340	279
2005	0.633333333	52	17	24	457	253	204		9	194	54
2005	0.633333333	35	20	22	380	224	156	1	18	332	233
2005	0.633333333	31	20	14	279	128	151	1	18	335	239
2005	0.633333333	21	28	26	398	297	101	3	18	274	178
2005	0.633333333	35	7	19	334	163	171	1	13	216	107
2005	0.633333333	17	23	15	282	191	91		24	397	195
2005	0.633333333	19	21	28	447	322	125	1	11	257	92
2005	0.633333333	20	17	26	352	211	141	1	21	354	235
2005	0.633333333	0	36	7	125	87	38	4	19	386	124
2005	0.633333333	24	9	19	407	150	257		13	191	142
2005	0.633333333	17	13	16	231	122	109	3	17	302	240
2005	0.633333333	10	20	11	289	230	59	1	15	334	215
2005	0.633333333	13	16	13	246	138	108	3	16	336	286
2005	0.633333333	17	10	17	293	215	78	1	17	336	291
2005	0.633333333	17	10	9	120	25	95	1	17	243	168
2005	0.633333333	14	13	14	346	242	104	2	14	351	261
2005	0.633333333	9	7	18	323	159	164	3	11	166	125
2004	0.666666666	14	28	20	272	191	81	2	20	361	273
2004	0.666666666	26	16	17	337	209	128	1	15	254	199

2004	0.666666666	21	18	20	318	201	117	2	21	320	268
2004	0.666666666	18	21	21	384	290	94		14	287	237
2004	0.666666666	31	7	27	379	168	211		7	145	107
2004	0.666666666	14	20	20	322	214	108	7	15	277	215
2004	0.666666666	6	28	15	213	162	51	1	20	333	208
2004	0.666666666	14	17	19	312	224	88	1	15	312	245
2004	0.666666666	13	17	13	265	192	73	2	14	280	184
2004	0.666666666	17	10	15	229	73	156		21	322	258
2004	0.666666666	10	17	17	268	181	87	3	19	316	217
2004	0.666666666	10	17	9	107	55	52	2	15	232	76
2004	0.666666666	16	10	13	291	125	166	1	10	169	139
2004	0.666666666	7	16	10	156	105	51	1	15	207	100
2004	0.666666666	10	13	15	233	149	84	3	21	306	217
2004	0.666666666	13	10	18	311	93	218	1	9	160	34
2003	0.7	33	31	23	435	310	125	2	17	283	184
2003	0.7	25	27	20	307	258	49	2	18	267	140
2003	0.7	24	27	15	286	242	44		25	429	238
2003	0.7	13	35	19	275	207	68	3	25	379	268
2003	0.7	27	20	19	379	242	137	2	21	346	221
2003	0.7	23	24	21	277	148	129	2	16	317	173
2003	0.7	21	24	25	456	332	124	1	25	399	270
2003	0.7	20	24	20	392	231	161	3	23	310	121
2003	0.7	7	31	16	260	181	79	2	24	332	249
2003	0.7	17	20	13	181	127	54	2	17	427	317
2003	0.7	20	17	15	253	134	119		23	387	281
2003	0.7	14	21	13	213	124	89		24	400	192
2003	0.7	7	24	8	169	110	59	1	25	432	236
2003	0.7	16	13	17	327	167	160	2	11	158	101
2003	0.7	0	27	8	161	55	106	6	16	326	104
2003	0.7	20	7	20	288	138	150		15	220	100
2002	0.733333333	27	43	20	318	264	54	5	16	311	192
2002	0.733333333	21	34	16	292	206	86	3	15	320	210
2002	0.733333333	31	23	21	442	320	122	1	14	257	187
2002	0.733333333	21	27	23	447	315	132	5	16	316	205
2002	0.733333333	20	27	16	315	232	83	4	19	328	117
2002	0.733333333	26	21	23	370	205	165	1	18	258	195
2002	0.733333333	31	14	25	442	286	156		17	289	230
2002	0.733333333	7	37	11	179	90	89	3	22	451	283
2002	0.733333333	9	30	19	238	92	146	4	19	243	155

2002	0.73333333	20	17	21	362	235	127		25	364	280
2002	0.73333333	17	19	12	166	106	60	2	21	299	211
2002	0.73333333	26	10	27	437	190	247		10	166	99
2002	0.73333333	20	14	18	352	201	151	5	8	186	148
2002	0.73333333	7	26	23	307	239	68	3	18	309	167
2002	0.73333333	10	20	12	217	160	57	3	22	366	114
2002	0.73333333	14	3	16	259	113	146	1	21	324	240
2001	0.76666666	13	45	11	218	107	111	1	29	546	346
2001	0.76666666	35	21	17	353	196	157		25	388	346
2001	0.76666666	40	10	19	263	90	173	1	12	213	113
2001	0.76666666	27	14	21	365	139	226	1	12	275	215
2001	0.76666666	20	17	22	340	162	178	1	10	187	142
2001	0.76666666	0	37	8	137	66	71	3	23	386	226
2001	0.76666666	15	20	18	293	204	89	2	14	237	125
2001	0.76666666	14	20	15	277	196	81	1	19	337	122
2001	0.76666666	3	30	8	161	117	44	4	19	255	122
2001	0.76666666	9	23	9	181	124	57	5	21	309	167
2001	0.76666666	17	14	16	443	345	98	2	19	342	218
2001	0.76666666	20	10	17	331	201	130		17	326	246
2001	0.76666666	17	10	18	245	127	118	3	10	186	98
2001	0.76666666	6	20	16	362	205	157	3	11	287	224
2001	0.76666666	7	9	10	226	123	103	1	23	386	175
2001	0.76666666	13	3	16	240	85	155		7	186	92
2000	0.8	33	20	21	400	262	138	1	18	394	344
2000	0.8	35	16	18	399	269	130	2	21	385	239
2000	0.8	21	27	24	331	224	107	2	15	332	179
2000	0.8	21	27	21	266	176	90	3	13	189	93
2000	0.8	13	32	17	270	191	79	2	19	314	72
2000	0.8	20	23	20	326	282	44	2	14	289	118
2000	0.8	20	17	14	330	185	145	1	16	255	183
2000	0.8	20	17	23	396	234	162		12	236	124
2000	0.8	15	16	27	422	258	164	3	11	178	133
2000	0.8	17	14	23	407	266	141	2	16	274	199
2000	0.8	3	24	14	271	207	64	5	21	374	174
2000	0.8	10	15	20	333	229	104	4	15	244	182
2000	0.8	20	3	19	315	175	140	2	14	245	141
2000	0.8	16	6	17	394	284	110		21	261	168
2000	0.8	7	9	15	290	261	29	2	13	305	164
2000	0.8	10	3	15	246	145	101	2	15	199	108

1999	0.83333333	35	41	25	504	369	135	2	30	541	355
1999	0.83333333	38	36	22	418	308	110	1	23	483	328
1999	0.83333333	50	21	28	395	231	164		18	373	290
1999	0.83333333	48	22	18	376	212	164	1	22	445	371
1999	0.83333333	28	35	22	424	294	130	6	16	236	38
1999	0.83333333	20	38	14	272	211	61		23	352	244
1999	0.83333333	17	34	16	279	222	57	2	24	413	209
1999	0.83333333	17	33	16	333	217	116	4	12	292	261
1999	0.83333333	27	20	21	333	237	96		19	337	195
1999	0.83333333	26	20	23	511	454	57	1	24	418	168
1999	0.83333333	21	24	21	359	208	151		24	379	291
1999	0.83333333	27	13	23	389	166	223	2	14	258	213
1999	0.83333333	20	17	23	312	218	94	1	16	299	156
1999	0.83333333	23	13	22	363	157	206	2	21	301	229
1999	0.83333333	24	10	24	410	243	167	3	15	274	207
1999	0.83333333	21	10	18	270	165	105		25	389	270
1999	0.83333333	28	3	25	406	180	226	2	10	173	120
1999	0.83333333	13	14	10	157	111	46	2	12	186	142
1998	0.86666666	42	45	31	421	353	68	2	25	436	248
1998	0.86666666	27	29	18	256	167	89	2	23	351	164
1998	0.86666666	24	31	21	331	258	73	3	15	235	153
1998	0.86666666	10	45	17	322	182	140	3	28	504	294
1998	0.86666666	16	38	18	387	235	152	3	18	365	180
1998	0.86666666	28	25	27	409	249	160		16	365	241
1998	0.86666666	29	19	17	303	209	94	1	23	376	189
1998	0.86666666	7	41	9	177	95	82	1	25	435	288
1998	0.86666666	24	20	17	278	212	66	2	21	344	217
1998	0.86666666	10	31	14	256	164	92	1	21	387	163
1998	0.86666666	14	24	27	465	369	96	3	16	299	136
1998	0.86666666	20	16	11	226	136	90	2	17	237	87
1998	0.86666666	21	14	21	320	196	124		10	229	143
1998	0.86666666	28	3	16	289	138	151	1	9	215	110
1998	0.86666666	7	23	14	292	212	80	2	22	378	222
1998	0.86666666	12	17	17	278	150	128	3	14	198	83
1997	0.9	31	8	24	388	185	203	1	23	336	274
1997	0.9	35	32	17	221	143	78	2	24	401	208
1997	0.9	38	28	17	362	223	139	1	14	358	301
1997	0.9	20	23	19	301	240	61	2	19	398	284
1997	0.9	14	28	18	312	220	92	3	23	389	185

1997	0.9	10	30	18	320	275	45	6	14	240	110
1997	0.9	17	20	16	249	182	67	1	20	332	133
1997	0.9	21	16	16	255	139	116	1	16	290	175
1997	0.9	30	7	25	388	247	141		11	268	163
1997	0.9	24	12	20	336	223	113	3	11	204	134
1997	0.9	10	24	12	228	198	30	1	26	449	246
1997	0.9	24	10	23	323	125	198		16	262	104
1997	0.9	19	13	17	328	252	76	1	14	234	116
1997	0.9	14	17	16	259	155	104		20	312	207
1997	0.9	13	14	19	354	285	69	3	23	295	73
1997	0.9	7	7	23	374	291	83	4	18	262	105
1996	0.93333333	34	37	25	416	212	204	2	32	615	507
1996	0.93333333	26	27	19	329	249	80	1	20	299	221
1996	0.93333333	31	21	20	330	207	123	1	24	394	287
1996	0.93333333	13	38	16	234	159	75	2	31	476	210
1996	0.93333333	27	22	22	384	276	108		23	382	205
1996	0.93333333	26	21	19	300	205	95	1	27	364	235
1996	0.93333333	31	16	18	396	257	139		27	443	287
1996	0.93333333	31	16	25	388	173	215	1	18	298	198
1996	0.93333333	37	10	32	483	326	157	1	14	235	116
1996	0.93333333	31	10	26	427	192	235	1	19	286	182
1996	0.93333333	16	19	15	360	282	78		27	392	275
1996	0.93333333	10	24	17	247	206	41	2	18	301	92
1996	0.93333333	14	17	11	220	93	127		23	402	258
1996	0.93333333	10	21	13	209	163	46	3	19	247	46
1996	0.93333333	17	10	16	257	151	106	2	17	285	173
1996	0.93333333	10	3	13	249	168	81	1	19	304	156
1995	0.96666666	36	30	26	405	239	166		27	421	322
1995	0.96666666	8	20	15	358	260	98	3	25	358	205
1995	0.96666666	34	37	19	291	226	65	2	30	524	252
1995	0.96666666	31	38	20	354	225	129	1	28	476	318
1995	0.96666666	35	23	18	258	140	118	3	23	441	345
1995	0.96666666	27	23	19	319	183	136	1	19	356	238
1995	0.96666666	20	27	20	348	281	67	5	21	340	173
1995	0.96666666	20	24	13	259	217	42	1	20	311	198
1995	0.96666666	24	17	18	292	152	140		24	381	285
1995	0.96666666	15	24	20	409	306	103	5	13	243	129
1995	0.96666666	20	17	17	317	166	151		19	272	193
1995	0.96666666	27	7	20	456	197	259	2	10	197	88

1995	0.966666666	13	20	21	306	145	161	1	9	160	72
1995	0.966666666	3	24	13	201	122	79	2	21	368	190
1995	0.966666666	7	14	15	300	153	147	2	19	316	137
1995	0.966666666	6	14	23	311	216	95	2	15	236	123
1994	1	41	27	20	326	226	100		20	381	272
1994	1	38	24	22	343	190	153	1	27	408	380
1994	1	29	31	20	349	181	168	3	19	296	165
1994	1	22	37	20	282	206	76	3	17	421	304
1994	1	23	31	24	456	376	80	2	20	337	231
1994	1	20	27	18	354	310	44	5	19	309	238
1994	1	21	26	7	268	258	10	3	28	464	251
1994	1	24	21	19	288	138	150	1	18	370	293
1994	1	7	34	12	110	82	28	4	26	323	181
1994	1	19	21	14	313	161	152	1	20	291	160
1994	1	17	21	12	226	171	55	2	26	431	238
1994	1	7	31	20	313	229	84	5	15	241	111
1994	1	16	19	11	234	149	85	5	19	324	173
1994	1	7	28	17	258	224	34	3	23	360	176
1994	1	15	17	19	406	283	123	2	14	278	194
1994	1	14	17	14	267	194	73		20	375	267
2024	0	19	44	20	353	285	68	2	24	432	242
2024	0	9	47	16	251	198	53	5	27	492	308
2024	0	34	26	19	332	241	91	1	19	412	267
2024	0	24	30	18	292	236	56	2	19	469	246
2024	0	25	28	26	412	361	51	1	24	456	182
2024	0	26	24	15	317	286	31		25	410	276
2024	0	33	17	15	265	163	102		15	230	137
2024	0	7	41	16	268	141	127	4	20	376	197
2024	0	21	27	23	378	241	137		17	310	210
2024	0	20	27	17	322	166	156	2	23	433	359
2024	0	27	20	21	317	195	122		17	247	131
2024	0	10	34	24	388	324	64	2	21	391	250
2024	0	30	14	24	410	199	211	1	16	235	175
2024	0	19	23	23	378	228	150		18	269	156
2024	0	6	34	11	146	49	97	5	24	348	161
2024	0	20	17	25	445	336	109	3	17	226	134
2024	0	20	15	14	293	213	80		16	303	277
2023	0.033333333	43	20	24	387	285	102	1	15	280	188
2023	0.033333333	32	48	37	510	387	123	2	22	415	272

2023	0.033333333	41	35	33	411	275	136		25	406	334
2023	0.033333333	49	17	32	640	472	168	2	16	172	61
2023	0.033333333	45	10	21	431	331	100		23	376	268
2023	0.033333333	10	42	8	197	140	57	4	25	421	251
2023	0.033333333	23	28	27	406	333	73	1	20	292	183
2023	0.033333333	38	10	31	440	309	131	1	12	180	130
2023	0.033333333	33	13	24	394	256	138	1	17	324	218
2023	0.033333333	16	28	26	416	231	185	1	20	400	178
2023	0.033333333	33	10	23	311	204	107		13	187	77
2023	0.033333333	20	22	19	339	242	97	1	22	375	284
2023	0.033333333	10	31	14	195	106	89	1	28	351	85
2023	0.033333333	38	3	22	377	253	124		10	253	200
2023	0.033333333	40	0	18	265	143	122		14	171	63
2023	0.033333333	30	10	26	382	248	134		12	215	151
2023	0.033333333	20	19	17	384	323	61	2	21	420	295
2023	0.033333333	20	17	20	342	246	96	1	18	272	219
2022	0.066666666	54	19	23	385	165	220	1	18	309	203
2022	0.066666666	49	29	24	442	242	200	1	22	371	131
2022	0.066666666	40	34	25	419	304	115	1	25	442	355
2022	0.066666666	34	40	24	397	243	154	2	26	503	311
2022	0.066666666	28	31	24	421	262	159	2	20	415	208
2022	0.066666666	27	23	21	404	277	127	3	16	327	213
2022	0.066666666	28	20	26	430	261	169	2	21	300	210
2022	0.066666666	31	14	26	425	297	128		24	386	334
2022	0.066666666	40	3	23	458	307	151		16	183	110
2022	0.066666666	17	26	21	315	181	134	3	22	268	132
2022	0.066666666	27	13	26	361	274	87	3	17	317	220
2022	0.066666666	23	16	23	391	215	176		22	336	169
2022	0.066666666	20	17	19	337	230	107	1	19	254	165
2022	0.066666666	25	10	15	279	217	62		17	297	155
2022	0.066666666	22	10	10	239	76	163		14	323	285
2022	0.066666666	6	26	10	182	118	64	2	16	309	158
2022	0.066666666	12	19	15	282	206	76	2	21	312	199
2022	0.066666666	24	6	21	330	191	139	1	18	312	195
2022	0.066666666	3	19	12	244	173	71	1	18	347	195
2021	0.1	51	26	22	475	304	171		22	315	166
2021	0.1	56	14	28	497	389	108		14	257	172
2021	0.1	33	36	23	437	373	64		28	509	366
2021	0.1	44	20	26	515	314	201	2	20	367	294

2021	0.1	36	28	24	433	188	245		24	379	266
2021	0.1	35	29	32	567	445	122	2	17	335	215
2021	0.1	41	21	27	380	220	160	1	12	367	303
2021	0.1	29	31	30	451	391	60	1	24	431	379
2021	0.1	22	25	19	301	256	45	1	23	399	272
2021	0.1	27	20	19	323	201	122	2	14	224	124
2021	0.1	43	3	22	431	317	114	1	11	214	111
2021	0.1	16	30	14	290	212	78	2	23	407	217
2021	0.1	27	17	17	377	231	146	1	17	405	252
2021	0.1	17	23	20	307	230	77	1	21	341	172
2021	0.1	20	17	25	419	221	198	1	24	408	313
2021	0.1	20	16	23	419	341	78	2	17	278	177
2021	0.1	9	19	16	276	194	82	3	22	370	244
2021	0.1	21	6	23	328	203	125	1	15	302	178
2020	0.13333333	38	49	35	566	481	85	3	33	508	201
2020	0.13333333	40	39	33	570	445	125	3	22	380	267
2020	0.13333333	41	33	15	291	204	87		28	458	308
2020	0.13333333	37	34	28	402	276	126	2	20	300	211
2020	0.13333333	31	38	27	522	461	61	3	23	412	295
2020	0.13333333	31	28	24	376	196	180	1	24	430	305
2020	0.13333333	16	41	13	247	187	60	2	22	338	156
2020	0.13333333	37	17	22	513	362	151	1	24	477	326
2020	0.13333333	17	34	29	388	277	111	1	19	401	107
2020	0.13333333	10	38	27	344	247	97	4	22	438	177
2020	0.13333333	19	24	19	364	220	144	2	20	355	309
2020	0.13333333	19	23	26	307	199	108	1	22	336	211
2020	0.13333333	17	20	24	380	244	136		23	422	269
2020	0.13333333	30	7	16	272	171	101		18	309	208
2020	0.13333333	9	23	21	265	132	133	2	18	222	103
2020	0.13333333	3	25	12	142	59	83	1	21	397	189
2019	0.16666666	44	21	25	475	212	263		23	289	267
2019	0.16666666	47	16	22	517	294	223	1	13	271	183
2019	0.16666666	35	27	26	509	434	75	1	19	312	191
2019	0.16666666	24	34	32	563	441	122	3	24	335	215
2019	0.16666666	37	18	24	429	257	172	2	20	271	171
2019	0.16666666	24	31	22	408	326	82		24	382	231
2019	0.16666666	35	17	23	494	405	89		25	470	319
2019	0.16666666	24	28	24	443	393	50	1	27	364	211
2019	0.16666666	31	21	25	474	261	213	1	19	255	208

2019	0.166666666	37	10	23	402	213	189	1	16	283	168
2019	0.166666666	22	24	26	399	270	129		20	382	326
2019	0.166666666	15	26	32	426	323	103	2	22	356	232
2019	0.166666666	31	6	28	476	241	235	1	17	283	211
2019	0.166666666	9	17	16	311	257	54	1	23	431	313
2019	0.166666666	10	12	15	257	212	45	3	18	266	149
2019	0.166666666	9	13	16	321	212	109	1	17	282	181
2018	0.2	36	35	23	419	368	51	1	20	441	298
2018	0.2	31	23	20	404	258	146		18	331	251
2018	0.2	22	30	19	308	258	50		30	459	186
2018	0.2	29	23	32	576	434	142	3	16	256	222
2018	0.2	26	24	26	414	231	183		18	382	286
2018	0.2	27	20	16	232	152	80		27	383	320
2018	0.2	40	7	23	378	172	206		10	204	139
2018	0.2	27	20	23	410	239	171		23	421	350
2018	0.2	24	22	23	380	216	164	1	11	299	226
2018	0.2	14	28	18	297	225	72	2	24	340	215
2018	0.2	22	19	20	323	191	132		19	354	274
2018	0.2	13	24	17	303	137	166	3	18	295	182
2018	0.2	17	20	17	323	250	73	2	15	305	175
2018	0.2	16	19	14	292	194	98	2	25	462	374
2018	0.2	20	13	16	298	160	138		17	255	220
2018	0.2	8	16	17	232	138	94	1	20	293	146
2018	0.2	0	23	19	292	180	112	1	25	370	192
2018	0.2	13	10	21	308	209	99	2	14	176	111
2017	0.233333333	31	35	26	408	245	163	3	25	342	182
2017	0.233333333	30	35	22	440	251	189	2	24	412	244
2017	0.233333333	17	42	16	268	228	40	2	26	380	202
2017	0.233333333	33	19	18	307	138	169	1	16	285	236
2017	0.233333333	38	14	21	275	93	182		15	280	224
2017	0.233333333	40	10	27	501	236	265		23	290	187
2017	0.233333333	9	37	14	225	113	112	4	17	383	168
2017	0.233333333	28	17	15	273	174	99		22	332	283
2017	0.233333333	28	17	24	375	244	131		17	323	255
2017	0.233333333	30	10	19	454	332	122		21	330	228
2017	0.233333333	20	17	21	330	204	126	2	19	293	171
2017	0.233333333	6	28	14	247	168	79	2	25	515	434
2017	0.233333333	7	27	18	233	126	107	2	22	336	204
2017	0.233333333	12	21	21	282	154	128	3	15	136	60

2017	0.233333333	19	3	22	392	263	129		13	233	198
2017	0.233333333	6	0	16	301	172	129	1	12	219	149
2016	0.266666666	35	30	20	422	295	127	1	30	448	400
2016	0.266666666	31	34	25	429	291	138	1	27	413	326
2016	0.266666666	42	21	23	375	211	164		23	319	229
2016	0.266666666	31	26	24	353	190	163		25	505	449
2016	0.266666666	29	23	26	460	273	187	1	21	291	194
2016	0.266666666	27	23	24	380	278	102	1	24	432	350
2016	0.266666666	31	17	25	447	248	199	1	21	390	312
2016	0.266666666	30	16	24	424	233	191	2	24	372	294
2016	0.266666666	26	20	24	449	264	185	1	16	276	224
2016	0.266666666	35	10	29	423	255	168		13	222	177
2016	0.266666666	27	17	27	417	299	118		17	368	267
2016	0.266666666	28	14	21	402	222	180	1	27	345	249
2016	0.266666666	24	17	26	428	234	194		14	295	189
2016	0.266666666	13	27	15	195	126	69	2	24	346	232
2016	0.266666666	19	20	24	328	227	101		18	316	203
2016	0.266666666	17	15	13	264	124	140	2	21	318	231
2016	0.266666666	7	10	13	260	152	108	3	12	260	167
2015	0.3	28	39	23	347	220	127	1	26	438	280
2015	0.3	27	33	25	411	277	134	1	25	459	287
2015	0.3	23	34	27	512	412	100	4	19	437	291
2015	0.3	27	26	27	436	356	80	3	18	288	189
2015	0.3	14	33	14	210	179	31	3	18	294	165
2015	0.3	20	27	27	460	227	233	4	13	289	157
2015	0.3	20	26	21	335	220	115		27	438	335
2015	0.3	24	14	22	386	220	166	2	9	210	140
2015	0.3	6	30	18	265	163	102	2	20	356	247
2015	0.3	19	16	16	318	221	97	3	15	266	193
2015	0.3	16	19	15	309	176	133	4	20	372	299
2015	0.3	7	28	11	270	99	171	1	29	435	205
2015	0.3	20	10	21	359	250	109	2	17	226	219
2015	0.3	12	13	14	220	91	129		19	323	210
2015	0.3	6	16	14	307	186	121	2	19	408	172
2015	0.3	6	10	12	216	174	42	1	23	330	246
2014	0.333333333	41	28	21	397	203	194		23	376	341
2014	0.333333333	34	31	19	340	217	123	2	26	448	327
2014	0.333333333	38	27	26	364	249	115	1	19	294	219
2014	0.333333333	44	17	20	473	299	174	1	20	413	309

2014	0.33333333	31	28	18	385	266	119	1	27	417	328
2014	0.33333333	38	17	24	445	255	190		20	438	334
2014	0.33333333	30	23	23	401	239	162	2	9	206	126
2014	0.33333333	31	21	20	423	267	156	1	20	352	248
2014	0.33333333	42	7	25	377	250	127	1	17	229	228
2014	0.33333333	31	17	16	399	248	151	1	20	333	262
2014	0.33333333	21	26	21	315	170	145	1	23	416	297
2014	0.33333333	17	28	26	382	255	127	4	19	319	192
2014	0.33333333	17	28	18	266	174	92	2	22	339	237
2014	0.33333333	24	20	18	315	242	73	1	19	397	307
2014	0.33333333	10	33	16	267	174	93	3	26	464	208
2014	0.33333333	17	20	20	395	224	171	2	19	409	286
2014	0.33333333	20	17	24	456	316	140	3	15	330	154
2014	0.33333333	26	10	26	368	148	220	1	13	314	232
2013	0.36666666	48	51	24	522	470	52	2	34	517	414
2013	0.36666666	28	45	24	328	130	198		33	490	341
2013	0.36666666	36	37	27	466	332	134	2	26	433	283
2013	0.36666666	36	31	22	331	244	87	1	21	478	428
2013	0.36666666	17	49	9	193	104	89		40	625	383
2013	0.36666666	30	31	13	268	206	62		29	623	480
2013	0.36666666	31	24	23	352	208	144	1	16	305	255
2013	0.36666666	21	30	21	319	227	92	1	27	506	394
2013	0.36666666	27	23	20	350	314	36	1	22	393	224
2013	0.36666666	31	16	18	213	165	48	1	25	433	217
2013	0.36666666	24	23	16	309	214	95	2	17	297	197
2013	0.36666666	22	24	21	414	358	56	3	21	366	229
2013	0.36666666	24	21	24	311	204	107	1	22	356	154
2013	0.36666666	31	7	21	396	203	193	1	17	232	197
2013	0.36666666	16	17	20	318	281	37	2	19	313	199
2013	0.36666666	17	3	22	368	294	74	2	19	278	194
2012	0.4	38	33	22	417	294	123		23	423	240
2012	0.4	31	38	22	458	423	35	3	22	437	288
2012	0.4	31	34	18	446	406	40	1	33	562	446
2012	0.4	38	23	14	294	193	101		23	369	278
2012	0.4	29	31	30	481	254	227	1	19	316	230
2012	0.4	24	29	28	434	415	19	6	11	293	190
2012	0.4	18	34	26	430	389	41	5	18	360	267
2012	0.4	27	24	23	415	328	87	1	20	388	319
2012	0.4	18	28	20	296	196	100	3	24	361	87

2012	0.4	23	20	30	320	257	63	1	19	311	192
2012	0.4	24	17	18	433	290	143	1	15	269	187
2012	0.4	20	19	20	288	239	49	1	19	336	190
2012	0.4	7	27	17	296	247	49	2	20	315	133
2012	0.4	19	14	18	312	227	85	1	18	328	216
2012	0.4	13	19	18	377	312	65		21	453	330
2012	0.4	16	10	14	297	259	38	3	12	166	91
2011	0.43333333	34	37	23	444	305	139	1	28	510	400
2011	0.43333333	30	34	25	434	321	113	3	18	303	240
2011	0.43333333	44	7	24	433	270	163		20	271	136
2011	0.43333333	27	24	20	353	264	89		18	339	279
2011	0.43333333	24	27	21	390	326	64	3	19	360	315
2011	0.43333333	27	24	20	472	427	45	2	14	206	132
2011	0.43333333	31	15	28	399	239	160	1	7	190	132
2011	0.43333333	14	31	19	300	251	49	2	20	437	331
2011	0.43333333	7	34	12	267	182	85	1	31	495	256
2011	0.43333333	34	7	24	445	151	294	1	13	265	195
2011	0.43333333	20	19	19	303	218	85	2	18	352	263
2011	0.43333333	16	20	21	377	300	77	2	25	371	270
2011	0.43333333	23	13	18	442	279	163	1	18	381	219
2011	0.43333333	18	16	17	375	250	125	2	20	298	233
2011	0.43333333	13	19	20	336	261	75		16	327	224
2011	0.43333333	7	20	16	238	157	81		20	386	281
2010	0.46666666	35	41	14	254	213	41	2	25	497	297
2010	0.46666666	38	35	24	368	151	217		24	405	365
2010	0.46666666	33	30	25	434	300	134		23	341	286
2010	0.46666666	27	34	25	511	370	141	3	17	321	163
2010	0.46666666	27	30	22	349	239	110	2	18	429	258
2010	0.46666666	27	30	24	457	313	144	3	21	414	333
2010	0.46666666	35	19	19	265	131	134	1	17	338	263
2010	0.46666666	26	27	24	382	199	183	3	10	271	178
2010	0.46666666	33	20	15	427	327	100	1	25	480	373
2010	0.46666666	17	35	25	415	365	50	4	20	387	238
2010	0.46666666	7	45	12	205	166	39	4	26	415	277
2010	0.46666666	20	27	23	410	374	36	3	14	308	270
2010	0.46666666	21	24	16	314	220	94	2	14	188	93
2010	0.46666666	27	13	21	385	284	101		24	340	216
2010	0.46666666	14	13	14	272	113	159	1	14	244	123
2010	0.46666666	7	13	24	380	277	103	1	17	250	161

2009	0.5	31	33	23	378	127	251	4	19	427	330
2009	0.5	37	21	18	414	299	115	1	21	298	174
2009	0.5	34	21	18	462	344	118		26	450	276
2009	0.5	38	17	26	362	249	113	1	18	308	229
2009	0.5	24	31	27	424	379	45	1	15	337	237
2009	0.5	34	14	27	426	228	198	1	17	340	284
2009	0.5	26	20	20	498	348	150	2	20	304	232
2009	0.5	24	17	24	439	294	145		23	336	271
2009	0.5	17	20	22	347	239	108		21	341	268
2009	0.5	3	34	16	248	156	92	3	16	323	214
2009	0.5	20	16	18	358	282	76	1	17	297	209
2009	0.5	24	7	18	494	299	195		14	305	181
2009	0.5	21	7	24	449	237	212		15	271	198
2009	0.5	10	17	20	315	241	74	2	18	337	221
2009	0.5	7	17	17	278	217	61	3	20	283	178
2009	0.5	24	0	21	474	295	179	1	10	228	191
2009	0.5	17	0	22	393	285	108	1	15	208	165
2009	0.5	7	6	17	305	152	153	2	14	324	246
2008	0.533333333	41	37	20	380	312	68	2	23	337	259
2008	0.533333333	35	22	16	408	334	74	1	16	304	278
2008	0.533333333	24	33	16	327	235	92	2	20	388	123
2008	0.533333333	24	30	15	374	301	73	1	14	276	226
2008	0.533333333	31	22	18	373	175	198	2	18	269	208
2008	0.533333333	6	44	15	298	211	87	5	16	303	166
2008	0.533333333	24	26	21	344	300	44	1	22	381	220
2008	0.533333333	14	35	11	183	102	81	4	23	319	119
2008	0.533333333	14	34	17	341	217	124	4	18	325	135
2008	0.533333333	27	16	22	453	236	217	2	17	334	250
2008	0.533333333	34	9	24	447	331	116	1	19	322	242
2008	0.533333333	28	10	30	487	320	167	1	11	205	114
2008	0.533333333	13	20	15	289	194	95	5	13	238	168
2008	0.533333333	20	8	17	321	221	100		17	218	146
2008	0.533333333	14	10	17	315	198	117	2	14	228	136
2008	0.533333333	13	9	17	172	102	70		15	262	213
2007	0.566666666	45	35	21	478	336	142	2	22	438	314
2007	0.566666666	27	48	13	285	186	99	1	28	448	373
2007	0.566666666	37	27	23	414	309	105	1	20	357	233
2007	0.566666666	37	20	19	352	186	166		21	334	273
2007	0.566666666	28	27	25	368	281	87	1	25	390	238

2007	0.566666666	38	17	24	434	324	110	1	21	316	250
2007	0.566666666	31	20	19	323	243	80	1	23	300	194
2007	0.566666666	28	23	19	362	287	75	1	28	423	361
2007	0.566666666	25	24	24	385	309	76	6	14	229	148
2007	0.566666666	34	10	21	431	300	131	1	16	239	164
2007	0.566666666	35	7	28	502	331	171	1	12	187	125
2007	0.566666666	24	14	22	381	253	128	2	11	196	65
2007	0.566666666	17	21	23	336	182	154	1	16	230	140
2007	0.566666666	34	3	21	344	170	174	1	9	180	120
2007	0.566666666	6	27	7	147	146	1	1	22	354	223
2007	0.566666666	20	13	25	405	257	148	1	12	216	147
2007	0.566666666	6	10	11	240	187	53	3	20	315	181
2006	0.6	31	39	19	365	307	58	4	22	362	277
2006	0.6	38	28	21	352	258	94	2	19	376	249
2006	0.6	24	38	23	320	174	146	5	16	383	331
2006	0.6	17	42	16	347	231	116	2	28	536	377
2006	0.6	45	14	23	396	179	217	1	16	229	151
2006	0.6	22	36	21	379	310	69	4	18	328	173
2006	0.6	35	14	27	414	258	156	1	16	204	128
2006	0.6	38	10	27	435	298	137		10	211	110
2006	0.6	23	20	21	365	255	110	2	22	396	270
2006	0.6	20	21	14	284	168	116	1	19	332	240
2006	0.6	17	24	14	323	235	88	3	22	307	229
2006	0.6	19	22	21	378	267	111		18	300	183
2006	0.6	34	6	21	354	184	170		12	232	198
2006	0.6	27	10	20	434	308	126		17	295	209
2006	0.6	27	10	22	367	229	138	1	16	245	152
2006	0.6	21	14	24	342	225	117	2	22	335	247
2006	0.6	7	23	16	201	118	83	3	20	426	222
2005	0.633333333	34	31	26	443	348	95	3	19	390	266
2005	0.633333333	31	28	21	445	316	129		25	493	332
2005	0.633333333	28	24	23	301	192	109	1	19	291	188
2005	0.633333333	34	13	21	348	202	146	1	12	213	142
2005	0.633333333	21	24	23	314	229	85	2	13	293	149
2005	0.633333333	24	20	22	394	180	214	2	13	318	247
2005	0.633333333	33	10	28	456	289	167	1	6	129	110
2005	0.633333333	7	35	13	216	107	109	4	19	334	163
2005	0.633333333	21	20	13	241	183	58	1	21	359	178
2005	0.633333333	13	19	16	303	187	116	1	16	333	204

2005	0.633333333	10	20	15	271	214	57	4	20	253	147
2005	0.633333333	16	13	25	385	293	92	4	11	270	179
2005	0.633333333	10	17	16	206	125	81	4	17	277	150
2005	0.633333333	20	7	26	253	104	149	1	11	226	169
2005	0.633333333	13	14	14	351	261	90		14	346	242
2005	0.633333333	10	13	16	275	111	164	2	20	289	217
2004	0.666666666	43	39	24	405	207	198	2	25	507	398
2004	0.666666666	21	49	14	317	246	71	3	20	485	336
2004	0.666666666	20	41	18	362	296	66		23	480	260
2004	0.666666666	31	21	22	357	230	127	3	15	284	245
2004	0.666666666	17	35	27	423	352	71	2	23	415	279
2004	0.666666666	24	28	21	367	220	147	2	18	235	137
2004	0.666666666	20	24	20	348	248	100	1	21	297	172
2004	0.666666666	10	30	16	222	128	94	3	15	287	228
2004	0.666666666	13	27	18	269	148	121	4	21	344	239
2004	0.666666666	21	18	14	287	237	50		21	384	290
2004	0.666666666	10	26	16	278	112	166	2	19	336	211
2004	0.666666666	19	12	20	441	315	126	4	12	202	66
2004	0.666666666	3	26	13	311	202	109	5	15	328	212
2004	0.666666666	21	7	18	267	113	154	2	10	140	91
2004	0.666666666	13	10	21	306	217	89	2	15	233	149
2004	0.666666666	7	12	14	237	157	80	2	24	328	208
2003	0.7	35	32	24	403	296	107	1	20	309	256
2003	0.7	21	40	21	354	263	91	5	22	365	239
2003	0.7	10	36	13	225	75	150	2	20	403	228
2003	0.7	38	7	25	331	197	134	1	9	157	74
2003	0.7	23	21	15	292	173	119	1	14	232	115
2003	0.7	24	20	19	319	254	65	1	15	244	169
2003	0.7	13	27	16	403	254	149	2	17	318	220
2003	0.7	10	29	10	204	132	72	2	16	380	273
2003	0.7	21	14	24	400	192	208	4	13	213	124
2003	0.7	24	7	18	365	268	97	1	9	151	119
2003	0.7	27	0	16	326	104	222	1	8	161	55
2003	0.7	17	6	18	360	158	202	1	15	285	219
2003	0.7	19	3	16	326	222	104		10	213	159
2003	0.7	7	13	21	352	267	85	3	13	291	233
2003	0.7	10	6	14	236	114	122		15	185	85
2003	0.7	0	16	9	178	118	60	3	14	261	133
2003	0.7	0	12	17	291	207	84	3	14	268	203

2002	0.73333333	27	31	10	257	147	110	2	26	401	276
2002	0.73333333	13	44	18	304	183	121	4	26	447	294
2002	0.73333333	27	20	19	328	117	211		16	315	232
2002	0.73333333	7	37	14	241	137	104	3	20	377	220
2002	0.73333333	21	19	21	405	287	118	3	19	326	194
2002	0.73333333	17	21	20	340	245	95		16	316	212
2002	0.73333333	14	20	8	186	148	38	4	18	352	201
2002	0.73333333	21	13	14	297	230	67		19	333	235
2002	0.73333333	14	17	17	237	132	105	1	18	267	170
2002	0.73333333	3	27	9	146	78	68	3	17	359	245
2002	0.73333333	10	19	11	267	112	155	2	13	210	123
2002	0.73333333	14	13	17	311	174	137	2	14	308	198
2002	0.73333333	13	10	17	315	193	122	2	19	366	273
2002	0.73333333	3	20	11	178	94	84	2	20	362	252
2002	0.73333333	7	9	17	221	150	71	2	8	148	96
2002	0.73333333	6	9	14	342	194	148	4	22	380	228
2001	0.76666666	18	40	11	242	61	181	5	14	276	145
2001	0.76666666	3	36	11	213	81	132	4	17	227	129
2001	0.76666666	21	32	14	289	188	101	5	26	475	345
2001	0.76666666	24	27	17	324	238	86	4	19	358	265
2001	0.76666666	24	26	16	191	164	27	2	19	279	160
2001	0.76666666	21	28	17	231	123	108		23	308	207
2001	0.76666666	27	21	24	420	234	186		16	285	229
2001	0.76666666	20	14	19	337	122	215	1	15	277	196
2001	0.76666666	20	13	14	289	185	104		12	245	120
2001	0.76666666	13	20	15	303	96	207	2	12	201	46
2001	0.76666666	3	29	10	218	116	102	1	22	312	139
2001	0.76666666	10	17	21	343	169	174	3	11	209	134
2001	0.76666666	10	15	12	264	158	106	1	20	366	242
2001	0.76666666	17	3	15	225	80	145	2	17	292	217
2001	0.76666666	6	10	8	127	28	99	3	19	263	192
2001	0.76666666	9	7	23	386	175	211	1	10	226	123
2000	0.8	24	41	18	298	222	76	3	27	439	178
2000	0.8	31	32	17	330	240	90	2	21	322	224
2000	0.8	14	41	10	167	100	67	2	27	425	119
2000	0.8	48	7	23	347	147	200		15	276	167
2000	0.8	27	21	15	332	179	153	2	24	331	224
2000	0.8	32	13	19	314	72	242		17	270	191
2000	0.8	15	27	22	404	276	128	2	18	360	192

2000	0.8	17	23	22	325	207	118	3	18	392	231
2000	0.8	7	27	19	266	153	113	4	17	301	51
2000	0.8	14	19	23	269	193	76	5	17	311	108
2000	0.8	0	31	6	95	9	86	5	23	374	216
2000	0.8	13	17	15	145	70	75	3	12	225	126
2000	0.8	13	16	16	295	91	204	2	23	357	228
2000	0.8	16	13	20	291	118	173	2	13	272	153
2000	0.8	23	6	22	405	308	97	1	15	195	56
2000	0.8	0	27	9	192	137	55	3	22	479	229
1999	0.83333333	41	35	30	541	355	186	3	25	504	369
1999	0.83333333	24	34	18	232	129	103	1	23	419	300
1999	0.83333333	38	20	23	352	244	108	1	14	272	211
1999	0.83333333	24	31	24	368	246	122	3	18	310	249
1999	0.83333333	26	18	20	437	288	149		19	380	308
1999	0.83333333	17	27	14	328	123	205	2	17	308	190
1999	0.83333333	21	22	16	347	152	195	2	19	355	229
1999	0.83333333	35	7	17	306	192	114	1	12	208	137
1999	0.83333333	27	13	19	339	190	149	2	20	284	244
1999	0.83333333	10	27	18	389	278	111	3	20	374	199
1999	0.83333333	24	7	17	232	98	134	2	13	324	239
1999	0.83333333	20	10	22	337	225	112	1	14	238	143
1999	0.83333333	10	13	14	274	250	24	1	13	228	153
1999	0.83333333	10	13	19	300	170	130	3	12	244	139
1999	0.83333333	9	13	15	258	102	156		13	207	105
1999	0.83333333	20	0	15	324	223	101	1	16	275	206
1999	0.83333333	6	13	12	203	140	63		18	284	176
1998	0.86666666	36	46	32	513	455	58		21	471	353
1998	0.86666666	23	42	18	370	201	169		21	515	306
1998	0.86666666	35	28	23	354	208	146		28	480	448
1998	0.86666666	30	22	29	465	292	173	1	17	249	183
1998	0.86666666	38	10	30	444	256	188	3	13	205	160
1998	0.86666666	27	20	22	428	277	151	2	16	304	267
1998	0.86666666	31	10	21	387	163	224	1	14	256	164
1998	0.86666666	31	7	11	302	224	78		16	252	196
1998	0.86666666	17	20	14	247	196	51	2	23	383	200
1998	0.86666666	34	0	20	294	173	121		15	200	104
1998	0.86666666	23	7	22	378	222	156		14	292	212
1998	0.86666666	7	20	20	260	164	96	3	14	346	213
1998	0.86666666	12	13	16	275	207	68	3	13	288	159

1998	0.866666666	12	13	13	236	128	108	1	18	299	220
1998	0.866666666	3	22	10	182	174	8		17	328	215
1998	0.866666666	13	9	11	248	95	153	2	15	356	231
1998	0.866666666	16	6	16	327	165	162		15	286	127
1997	0.9	17	45	11	213	120	93	2	29	409	189
1997	0.9	24	31	29	402	274	128	2	17	419	262
1997	0.9	26	22	24	337	238	99		15	271	229
1997	0.9	22	25	15	327	147	180	1	21	286	220
1997	0.9	37	7	21	380	295	85		15	174	89
1997	0.9	21	20	18	279	187	92	2	16	333	176
1997	0.9	14	27	16	386	340	46	5	14	245	81
1997	0.9	16	21	16	290	175	115	1	16	255	139
1997	0.9	17	20	27	428	310	118	2	13	166	109
1997	0.9	13	23	9	216	138	78	1	22	324	169
1997	0.9	17	14	20	312	207	105		16	259	155
1997	0.9	27	3	13	180	124	56	1	17	243	102
1997	0.9	24	6	19	329	204	125	1	18	274	173
1997	0.9	7	20	11	184	105	79	3	17	283	136
1997	0.9	10	17	16	271	184	87	2	18	301	173
1997	0.9	12	13	14	244	93	151		17	274	120
1996	0.933333333	40	15	27	438	183	255	2	12	268	205
1996	0.933333333	32	28	17	306	250	56	2	22	369	256
1996	0.933333333	21	31	22	296	179	117	2	22	347	217
1996	0.933333333	24	25	18	295	184	111	1	18	321	218
1996	0.933333333	10	37	14	235	116	119	2	32	483	326
1996	0.933333333	17	26	21	244	148	96	3	18	227	100
1996	0.933333333	23	19	15	239	131	108	2	14	259	174
1996	0.933333333	29	10	27	482	359	123		10	221	173
1996	0.933333333	20	17	20	316	222	94	1	16	267	156
1996	0.933333333	21	10	19	247	46	201	1	13	209	163
1996	0.933333333	6	22	18	256	173	83	4	14	304	213
1996	0.933333333	21	6	15	317	205	112		15	254	164
1996	0.933333333	27	0	21	368	228	140		7	105	42
1996	0.933333333	6	20	15	305	272	33	5	14	215	104
1996	0.933333333	17	3	22	324	199	125	1	13	178	120
1996	0.933333333	12	6	16	251	144	107	2	16	279	178
1996	0.933333333	7	10	12	192	160	32	4	14	224	89
1996	0.933333333	10	6	15	334	254	80	2	20	347	213
1995	0.966666666	34	12	22	366	202	164	2	14	230	120

1995	0.966666666	30	11	21	397	244	153	1	13	227	153
1995	0.966666666	38	27	27	419	250	169		17	328	280
1995	0.966666666	20	38	19	296	188	108	4	21	386	300
1995	0.966666666	34	24	25	448	312	136		20	369	295
1995	0.966666666	34	21	25	336	223	113	1	32	449	309
1995	0.966666666	34	20	26	440	251	189	1	22	381	329
1995	0.966666666	31	21	27	358	196	162	1	17	287	198
1995	0.966666666	23	27	19	356	238	118	2	19	319	183
1995	0.966666666	37	13	27	474	373	101	3	12	285	222
1995	0.966666666	27	17	15	254	198	56		25	310	207
1995	0.966666666	21	20	21	332	222	110	1	21	347	103
1995	0.966666666	28	13	23	380	194	186	1	16	258	158
1995	0.966666666	17	24	24	381	285	96	2	18	292	152
1995	0.966666666	23	17	20	387	233	154	2	17	252	160
1995	0.966666666	17	20	15	196	87	109	1	19	311	162
1995	0.966666666	24	12	23	293	175	118		19	334	261
1995	0.966666666	35	0	26	461	229	232	1	16	211	146
1995	0.966666666	23	9	22	320	215	105	1	20	333	174
1994	1	42	31	23	436	298	138	1	17	277	248
1994	1	28	38	29	451	352	99	5	19	294	155
1994	1	31	19	15	264	160	104	1	25	393	285
1994	1	28	21	14	312	237	75		22	315	208
1994	1	38	10	27	450	241	209	2	11	188	133
1994	1	35	9	27	450	330	120	2	18	327	228
1994	1	23	20	20	368	272	96	2	13	320	243
1994	1	34	7	26	323	181	142	1	12	110	82
1994	1	38	3	22	351	273	78		10	221	168
1994	1	24	16	23	280	175	105	2	19	237	147
1994	1	31	7	15	241	111	130	1	20	313	229
1994	1	17	20	25	368	206	162	3	22	379	173
1994	1	24	13	19	266	153	113	1	18	294	170
1994	1	20	17	18	340	225	115	1	20	339	202
1994	1	26	9	26	442	245	197	1	14	126	71
1994	1	14	21	19	408	321	87	3	19	308	161
1994	1	14	19	19	289	177	112	4	16	244	110
1994	1	10	15	11	183	93	90	1	15	249	122
2024	0	32	26	28	375	331	44		23	402	319
2024	0	27	30	26	373	224	149	1	24	325	231
2024	0	27	28	22	377	227	150		22	389	307

2024	0	34	19	25	353	271	82		22	328	268
2024	0	20	32	21	334	199	135	4	22	375	257
2024	0	34	15	23	373	308	65	1	14	269	183
2024	0	17	30	21	375	336	39	1	19	388	274
2024	0	29	17	21	381	215	166		20	374	293
2024	0	12	31	13	184	78	106	1	16	244	102
2024	0	10	31	20	351	212	139	3	13	247	139
2024	0	23	15	15	238	171	67	2	20	327	257
2024	0	20	17	18	400	319	81		17	267	139
2024	0	12	20	18	224	172	52	4	12	181	104
2024	0	3	24	13	205	140	65		21	370	270
2024	0	10	16	18	337	149	188	2	16	284	129
2024	0	15	10	24	372	179	193	2	15	299	148
2024	0	20	3	18	280	206	74		18	276	162
2023	0.033333333	70	20	30	726	376	350		16	363	294
2023	0.033333333	19	56	20	375	221	154	3	24	491	331
2023	0.033333333	45	15	20	406	283	123		11	245	107
2023	0.033333333	36	34	30	536	466	70	2	30	433	200
2023	0.033333333	20	48	20	393	251	142	2	24	414	310
2023	0.033333333	42	21	23	424	262	162	1	21	296	188
2023	0.033333333	27	28	20	366	208	158	1	22	403	320
2023	0.033333333	17	31	12	244	199	45	1	26	355	256
2023	0.033333333	31	17	24	390	312	78	2	13	218	141
2023	0.033333333	31	16	22	524	302	222	3	15	268	183
2023	0.033333333	34	13	22	395	228	167	3	12	159	130
2023	0.033333333	22	20	22	375	284	91		19	339	242
2023	0.033333333	24	17	22	389	244	145	1	23	288	200
2023	0.033333333	14	21	20	292	175	117	1	16	267	174
2023	0.033333333	14	21	16	275	167	108	2	26	473	345
2023	0.033333333	7	26	13	264	188	76	1	25	409	262
2023	0.033333333	20	13	21	422	323	99	3	12	296	260
2023	0.033333333	30	0	16	290	213	77		11	103	80
2022	0.066666666	42	38	27	547	461	86	2	23	473	318
2022	0.066666666	35	32	21	379	302	77		23	368	116
2022	0.066666666	31	34	16	231	189	42	2	25	423	316
2022	0.066666666	29	32	20	405	217	188		29	446	296
2022	0.066666666	31	27	27	476	369	107	1	22	393	311
2022	0.066666666	17	40	19	295	158	137	2	21	322	187
2022	0.066666666	39	17	29	491	296	195		20	297	185

2022	0.066666666	17	33	14	308	275	33	4	24	351	230
2022	0.066666666	20	26	15	376	294	82	4	17	301	222
2022	0.066666666	30	15	25	339	273	66	1	14	210	174
2022	0.066666666	21	23	21	333	247	86	2	14	249	173
2022	0.066666666	15	27	20	378	293	85	2	16	371	304
2022	0.066666666	21	19	15	212	171	41		31	497	382
2022	0.066666666	17	23	14	219	127	92		24	432	350
2022	0.066666666	16	24	23	458	385	73	3	11	234	156
2022	0.066666666	20	7	18	307	242	65		17	271	193
2022	0.066666666	16	10	17	372	261	111		19	341	246
2022	0.066666666	11	6	17	302	140	162		11	187	149
2021	0.1	17	45	17	301	262	39	2	33	558	437
2021	0.1	28	31	22	330	197	133		28	497	357
2021	0.1	28	30	27	413	281	132	2	21	397	325
2021	0.1	33	24	23	298	103	195		21	379	245
2021	0.1	31	24	23	379	196	183	3	16	228	126
2021	0.1	17	27	13	203	168	35	2	20	349	210
2021	0.1	33	10	22	315	204	111	1	10	198	134
2021	0.1	20	23	23	431	354	77	1	21	396	312
2021	0.1	24	17	20	388	273	115	1	18	380	278
2021	0.1	11	26	16	262	194	68	2	24	351	249
2021	0.1	3	34	16	256	182	74	2	17	308	110
2021	0.1	0	35	13	216	145	71	3	21	314	171
2021	0.1	17	16	16	259	185	74	1	24	393	268
2021	0.1	22	10	17	350	290	60		23	304	210
2021	0.1	20	9	19	297	229	68		16	250	159
2021	0.1	17	9	22	262	215	47	5	14	272	199
2021	0.1	20	3	16	259	173	86	1	10	164	81
2020	0.133333333	26	56	27	454	384	70	4	24	455	377
2020	0.133333333	26	25	18	383	253	130		23	418	314
2020	0.133333333	34	31	24	312	221	91		26	442	264
2020	0.133333333	43	17	22	436	342	94		19	259	128
2020	0.133333333	27	33	27	367	287	80	1	22	448	354
2020	0.133333333	28	31	28	410	311	99		23	523	411
2020	0.133333333	23	31	25	415	312	103	2	26	441	343
2020	0.133333333	29	21	17	280	169	111	1	19	273	174
2020	0.133333333	28	17	8	145	90	55	2	31	471	340
2020	0.133333333	31	13	23	294	156	138		22	318	246
2020	0.133333333	22	12	26	383	133	250	1	18	303	186

2020	0.133333333	13	20	17	223	167	56	1	19	459	270
2020	0.133333333	11	21	20	269	182	87	3	29	357	140
2020	0.133333333	19	7	23	406	296	110	1	12	196	156
2020	0.133333333	24	0	18	302	192	110	2	13	263	148
2020	0.133333333	20	3	22	345	241	104	2	10	260	173
2019	0.166666666	38	35	29	502	406	96	1	25	430	371
2019	0.166666666	10	59	12	200	179	21	3	31	643	378
2019	0.166666666	37	31	26	409	351	58	1	23	386	294
2019	0.166666666	24	41	22	284	192	92	2	30	467	320
2019	0.166666666	20	37	19	303	280	23	1	22	424	256
2019	0.166666666	20	36	22	384	262	122	1	24	412	274
2019	0.166666666	21	31	24	381	272	109	2	17	305	188
2019	0.166666666	27	24	26	389	326	63		18	352	217
2019	0.166666666	26	18	22	316	266	50		17	321	238
2019	0.166666666	0	43	11	184	142	42	4	27	379	255
2019	0.166666666	21	22	22	362	240	122	1	22	374	262
2019	0.166666666	14	27	16	230	170	60	4	21	394	236
2019	0.166666666	10	30	13	233	161	72	1	24	390	311
2019	0.166666666	6	31	17	283	211	72	1	28	476	241
2019	0.166666666	16	17	21	271	187	84	2	13	311	166
2019	0.166666666	16	12	13	229	159	70	2	19	300	191
2018	0.2	27	20	18	342	222	120	2	19	336	220
2018	0.2	20	12	18	257	122	135	2	21	362	320
2018	0.2	28	20	13	373	332	41		25	434	325
2018	0.2	7	38	11	172	116	56	2	26	449	274
2018	0.2	17	27	17	297	169	128	3	17	332	229
2018	0.2	31	28	23	541	380	161	3	23	467	303
2018	0.2	21	32	19	322	215	107		24	457	209
2018	0.2	23	42	18	370	254	116	1	17	427	239
2018	0.2	13	6	7	168	104	64		15	282	202
2018	0.2	12	31	19	294	163	131	2	21	377	182
2018	0.2	24	27	14	314	201	113	1	26	455	337
2018	0.2	21	17	15	175	115	60	1	24	415	217
2018	0.2	34	33	20	412	223	189		28	421	344
2018	0.2	17	41	12	193	37	156		22	418	198
2018	0.2	7	17	11	183	121	62	2	19	244	118
2018	0.2	17	42	17	225	126	99	4	23	381	215
2017	0.233333333	21	45	17	313	213	100	1	30	548	254
2017	0.233333333	31	28	25	357	304	53	2	16	272	180

2017	0.233333333	17	35	15	221	154	67	3	25	417	221
2017	0.233333333	24	27	23	395	309	86	1	20	379	295
2017	0.233333333	20	30	18	448	365	83	5	19	321	268
2017	0.233333333	27	20	21	362	242	120		14	248	223
2017	0.233333333	35	9	15	367	222	145	3	14	270	167
2017	0.233333333	13	29	15	345	286	59	2	23	404	301
2017	0.233333333	16	24	21	349	249	100	3	21	328	212
2017	0.233333333	0	40	13	196	151	45	2	19	295	121
2017	0.233333333	16	22	21	356	263	93	1	23	312	186
2017	0.233333333	20	17	20	289	151	138	1	19	339	239
2017	0.233333333	19	17	21	336	225	111		24	367	323
2017	0.233333333	6	20	16	225	195	30	2	16	336	233
2017	0.233333333	16	10	12	178	78	100	2	14	188	119
2017	0.233333333	0	20	11	186	128	58	1	22	347	261
2016	0.266666666	34	31	22	494	233	261	1	30	589	317
2016	0.266666666	24	31	23	457	387	70	4	29	463	302
2016	0.266666666	31	24	19	358	263	95		25	475	282
2016	0.266666666	31	24	17	337	231	106	1	29	379	309
2016	0.266666666	30	24	23	426	311	115	3	21	430	261
2016	0.266666666	28	25	26	454	198	256		16	267	200
2016	0.266666666	27	23	20	274	137	137		18	331	191
2016	0.266666666	14	35	16	280	205	75	2	22	396	276
2016	0.266666666	26	23	15	314	231	83	3	21	300	125
2016	0.266666666	17	30	8	200	149	51	2	23	398	163
2016	0.266666666	34	13	13	303	236	67	1	20	360	244
2016	0.266666666	30	15	24	474	252	222		15	297	169
2016	0.266666666	6	38	16	277	215	62	3	28	496	386
2016	0.266666666	12	30	18	305	253	52	3	19	367	188
2016	0.266666666	7	22	8	222	160	62	2	19	362	285
2016	0.266666666	14	10	17	240	142	98	1	12	227	125
2016	0.266666666	10	12	11	214	150	64		21	352	240
2015	0.3	44	26	21	503	255	248	1	24	322	251
2015	0.3	20	38	20	333	321	12	2	24	411	274
2015	0.3	24	31	16	363	235	128	1	25	429	337
2015	0.3	14	41	21	391	289	102	3	21	428	277
2015	0.3	17	33	29	397	289	108	1	18	420	154
2015	0.3	38	10	26	434	254	180	2	22	299	236
2015	0.3	14	30	13	231	187	44	1	26	442	302
2015	0.3	20	23	17	386	344	42		19	396	273

2015	0.3	7	36	18	270	255	15	2	24	437	342
2015	0.3	14	27	17	226	167	59	2	23	425	218
2015	0.3	20	19	15	289	190	99		29	436	353
2015	0.3	14	24	9	210	140	70	1	22	386	220
2015	0.3	12	18	22	361	279	82	1	20	268	168
2015	0.3	20	10	20	438	342	96		12	196	126
2015	0.3	15	13	8	219	82	137	1	22	375	281
2015	0.3	17	10	19	256	182	74	1	20	349	188
2014	0.33333333	36	39	25	313	216	97	1	29	450	249
2014	0.33333333	37	35	36	493	383	110	2	20	357	238
2014	0.33333333	24	37	23	387	208	179	1	18	494	390
2014	0.33333333	13	41	23	384	308	76	2	23	395	287
2014	0.33333333	33	20	25	360	169	191	3	20	315	226
2014	0.33333333	38	14	24	435	278	157	3	17	317	264
2014	0.33333333	24	27	19	349	237	112	3	27	369	248
2014	0.33333333	15	34	18	332	191	141		23	342	168
2014	0.33333333	13	28	16	249	186	63		26	447	264
2014	0.33333333	27	14	24	393	256	137		14	224	172
2014	0.33333333	27	13	17	326	178	148	1	19	377	201
2014	0.33333333	10	29	23	290	210	80	2	13	315	202
2014	0.33333333	37	0	28	441	309	132		10	178	128
2014	0.33333333	16	20	20	228	178	50	2	19	351	288
2014	0.33333333	22	9	24	330	205	125	2	13	237	183
2014	0.33333333	16	13	16	291	217	74	1	18	326	49
2013	0.36666666	34	28	18	367	186	181	1	16	412	328
2013	0.36666666	17	38	19	331	216	115	4	23	465	397
2013	0.36666666	27	23	16	285	195	90	2	24	377	231
2013	0.36666666	23	26	10	294	272	22		20	384	251
2013	0.36666666	24	20	20	378	289	89	1	29	453	357
2013	0.36666666	24	20	21	398	297	101	1	23	448	315
2013	0.36666666	21	23	19	293	173	120	3	15	268	178
2013	0.36666666	17	27	23	301	145	156	3	19	252	100
2013	0.36666666	22	20	15	345	188	157	1	28	465	302
2013	0.36666666	19	22	16	213	211	2	1	18	264	124
2013	0.36666666	20	16	21	343	239	104	1	22	435	281
2013	0.36666666	16	20	13	332	280	52	1	20	295	159
2013	0.36666666	23	10	18	275	255	20	1	20	291	244
2013	0.36666666	7	20	18	296	204	92	3	22	374	220
2013	0.36666666	23	3	25	453	328	125	1	10	177	78

2013	0.366666666	0	19	6	103	89	14	2	18	390	187
2012	0.4	35	13	24	452	189	263		18	396	373
2012	0.4	24	21	23	435	246	189	1	16	312	216
2012	0.4	21	24	21	480	394	86	4	19	297	269
2012	0.4	20	23	20	365	281	84		27	516	419
2012	0.4	20	23	23	381	196	185	2	21	388	295
2012	0.4	10	30	15	275	199	76	4	19	337	254
2012	0.4	13	27	17	227	133	94	1	20	321	166
2012	0.4	3	37	13	255	201	54	4	17	293	116
2012	0.4	30	9	14	236	139	97	1	22	363	258
2012	0.4	16	23	15	277	176	101	1	25	321	213
2012	0.4	24	10	18	301	119	182		17	381	227
2012	0.4	14	19	16	184	124	60	3	18	281	161
2012	0.4	17	14	12	192	156	36		22	462	300
2012	0.4	17	13	15	279	211	68	2	18	298	218
2012	0.4	0	28	16	256	209	47	2	28	443	276
2012	0.4	24	3	26	389	209	180	1	13	299	213
2011	0.433333333	24	38	25	488	390	98	1	27	622	516
2011	0.433333333	30	23	17	448	194	254	3	21	404	291
2011	0.433333333	24	27	20	374	253	121	2	26	400	281
2011	0.433333333	34	14	23	362	153	209		18	304	258
2011	0.433333333	35	8	16	242	147	95		14	245	204
2011	0.433333333	16	26	16	248	176	72	2	21	411	295
2011	0.433333333	19	20	18	352	263	89	1	19	303	218
2011	0.433333333	17	20	18	246	101	145	1	21	402	344
2011	0.433333333	10	26	11	204	95	109	3	18	239	188
2011	0.433333333	19	17	14	210	128	82	2	20	374	245
2011	0.433333333	13	23	18	306	153	153	2	19	345	207
2011	0.433333333	31	3	17	351	244	107		20	343	227
2011	0.433333333	16	17	22	369	231	138	2	19	280	210
2011	0.433333333	15	18	15	267	173	94	1	18	308	131
2011	0.433333333	6	24	17	308	190	118	3	13	296	192
2011	0.433333333	20	9	20	303	200	103	2	16	246	185
2010	0.466666666	27	34	28	425	271	154	3	14	275	208
2010	0.466666666	14	41	23	400	308	92	4	19	265	146
2010	0.466666666	23	31	24	436	352	84	1	20	402	256
2010	0.466666666	33	17	24	471	285	186	1	11	263	247
2010	0.466666666	29	17	21	404	316	88	1	15	259	124
2010	0.466666666	22	23	15	313	249	64	2	15	348	290

2010	0.466666666	7	38	16	250	206	44	2	24	502	321
2010	0.466666666	23	20	26	381	231	150	1	16	359	283
2010	0.466666666	22	14	20	354	217	137	2	16	262	156
2010	0.466666666	10	26	17	289	216	73	3	23	402	256
2010	0.466666666	14	17	22	326	261	65	2	15	282	211
2010	0.466666666	15	10	19	296	164	132		9	166	116
2010	0.466666666	14	10	12	226	106	120	2	22	364	208
2010	0.466666666	10	13	17	281	167	114	3	12	252	200
2010	0.466666666	10	6	6	131	30	101	3	14	280	193
2010	0.466666666	0	16	10	187	148	39	1	19	268	133
2009	0.5	34	46	17	334	197	137	3	22	414	276
2009	0.5	31	27	23	413	262	151		20	309	171
2009	0.5	30	25	10	104	52	52	1	23	378	251
2009	0.5	24	30	20	303	204	99	3	22	403	201
2009	0.5	24	27	23	468	347	121	4	19	364	236
2009	0.5	23	27	27	403	164	239	1	14	356	295
2009	0.5	38	10	25	336	86	250		10	206	160
2009	0.5	25	23	23	374	175	199	2	16	301	180
2009	0.5	20	27	23	363	303	60	1	21	406	280
2009	0.5	14	31	23	325	168	157	4	20	336	207
2009	0.5	17	27	21	334	201	133		22	432	323
2009	0.5	22	21	24	416	328	88	1	18	448	352
2009	0.5	24	17	17	326	172	154		22	383	201
2009	0.5	13	23	19	289	140	149	2	19	355	286
2009	0.5	7	19	16	259	163	96	4	19	281	213
2009	0.5	14	10	22	354	208	146	3	10	217	122
2008	0.533333333	28	48	23	392	326	66	1	30	530	408
2008	0.533333333	38	31	26	403	235	168	2	23	492	312
2008	0.533333333	28	29	14	370	274	96	1	23	485	371
2008	0.533333333	38	13	23	461	245	216		14	215	137
2008	0.533333333	26	17	21	341	266	75	1	14	319	305
2008	0.533333333	24	17	18	319	193	126	1	16	331	251
2008	0.533333333	25	16	19	358	306	52	1	19	339	220
2008	0.533333333	10	31	17	236	164	72		22	445	364
2008	0.533333333	13	27	21	359	288	71	1	22	357	218
2008	0.533333333	21	19	20	361	206	155	1	21	298	172
2008	0.533333333	9	27	18	276	224	52	5	16	286	135
2008	0.533333333	14	20	18	277	228	49	1	15	293	181
2008	0.533333333	17	15	20	382	160	222	1	11	199	129

2008	0.533333333	16	12	16	337	188	149	1	19	278	149
2008	0.533333333	17	10	23	390	223	167	1	10	202	142
2008	0.533333333	14	9	11	248	150	98		24	318	206
2008	0.533333333	16	3	18	295	180	115		13	163	79
2007	0.566666666	25	38	21	336	250	86	1	23	393	316
2007	0.566666666	28	49	25	382	203	179	2	23	443	359
2007	0.566666666	31	41	24	356	246	110	2	24	384	244
2007	0.566666666	28	31	28	424	312	112	1	22	256	115
2007	0.566666666	20	37	21	334	273	61	5	19	352	186
2007	0.566666666	17	38	18	285	220	65	5	20	389	165
2007	0.566666666	13	40	12	187	150	37	5	20	372	209
2007	0.566666666	17	35	13	278	137	141	2	21	369	70
2007	0.566666666	19	22	17	285	148	137	1	20	352	278
2007	0.566666666	22	16	21	360	288	72		21	345	182
2007	0.566666666	7	28	15	241	133	108		19	400	204
2007	0.566666666	13	16	17	273	207	66	1	19	400	209
2007	0.566666666	7	17	9	186	109	77		20	352	150
2007	0.566666666	10	13	18	245	119	126	2	19	238	49
2007	0.566666666	10	13	15	269	126	143		15	214	151
2007	0.566666666	0	3	9	159	110	49	2	13	216	132
2006	0.6	24	34	26	448	381	67	3	19	346	191
2006	0.6	22	27	19	354	204	150	1	24	399	282
2006	0.6	17	28	15	278	240	38	2	20	342	196
2006	0.6	24	20	15	254	247	7	2	25	361	247
2006	0.6	31	13	17	298	137	161	2	20	292	189
2006	0.6	27	10	18	395	209	186	2	13	220	199
2006	0.6	17	20	24	395	266	129	3	15	272	169
2006	0.6	10	24	20	309	241	68	2	18	353	203
2006	0.6	15	17	15	289	219	70		19	276	211
2006	0.6	10	20	19	283	221	62	3	17	213	134
2006	0.6	10	13	14	253	129	124		12	324	229
2006	0.6	13	10	16	306	189	117	1	14	265	185
2006	0.6	13	10	17	289	130	159	1	14	316	254
2006	0.6	6	16	15	282	190	92	1	12	171	66
2006	0.6	0	21	12	212	100	112	2	13	286	186
2006	0.6	21	0	19	315	184	131		12	189	66
2005	0.633333333	0	22	12	194	55	139	2	19	376	195
2005	0.633333333	33	21	21	394	249	145	3	24	305	185
2005	0.633333333	28	26	25	378	230	148		16	259	204

2005	0.633333333	27	24	16	315	171	144	1	23	299	238
2005	0.633333333	20	30	9	286	192	94	1	24	462	277
2005	0.633333333	24	23	26	434	361	73	2	16	294	202
2005	0.633333333	23	21	14	300	229	71	2	27	341	245
2005	0.633333333	24	20	14	297	169	128	1	24	397	298
2005	0.633333333	34	10	21	426	275	151	3	19	312	242
2005	0.633333333	13	27	13	307	243	64	2	15	342	162
2005	0.633333333	16	23	22	437	360	77	2	19	365	274
2005	0.633333333	24	10	19	322	130	192	2	11	234	142
2005	0.633333333	14	20	16	323	210	113	5	21	236	137
2005	0.633333333	10	17	11	208	103	105	1	27	382	220
2005	0.633333333	21	6	20	342	154	188	2	14	203	113
2005	0.633333333	7	17	15	235	169	66	1	20	271	173
2004	0.666666666	32	42	25	403	297	106	7	16	362	257
2004	0.666666666	29	28	18	231	179	52	1	24	322	156
2004	0.666666666	14	41	16	259	181	78	3	22	472	197
2004	0.666666666	23	30	18	345	248	97	3	21	332	142
2004	0.666666666	23	24	22	403	235	168	2	17	270	149
2004	0.666666666	31	14	19	323	206	117		20	372	269
2004	0.666666666	24	17	15	200	151	49	2	16	224	147
2004	0.666666666	17	24	19	288	219	69	4	17	293	177
2004	0.666666666	17	20	13	214	144	70	1	24	415	219
2004	0.666666666	10	24	18	295	228	67	2	14	204	69
2004	0.666666666	13	20	14	212	101	111	1	18	341	204
2004	0.666666666	13	16	11	226	201	25	3	12	210	116
2004	0.666666666	9	17	13	293	196	97	4	16	235	125
2004	0.666666666	7	17	14	263	198	65	3	15	243	61
2004	0.666666666	10	7	19	280	164	116	2	14	285	143
2004	0.666666666	3	13	13	169	117	52	4	15	314	161
2003	0.7	0	12	7	134	66	68	3	13	228	150
2003	0.7	27	34	22	398	221	177	2	23	401	261
2003	0.7	40	21	22	365	239	126	1	21	354	263
2003	0.7	24	23	16	317	173	144	3	21	277	148
2003	0.7	23	21	20	397	316	81	1	19	285	191
2003	0.7	20	21	14	301	215	86	3	16	393	266
2003	0.7	17	23	12	239	192	47	2	23	356	241
2003	0.7	7	31	12	224	165	59	5	17	324	223
2003	0.7	26	10	14	264	183	81	1	18	250	146
2003	0.7	24	10	16	234	143	91	2	22	332	244

2003	0.7	23	10	15	285	151	134	1	25	350	273
2003	0.7	13	19	20	326	229	97	3	16	332	273
2003	0.7	21	10	23	376	189	187	1	17	387	366
2003	0.7	17	7	23	313	147	166	3	8	118	77
2003	0.7	20	3	11	169	37	132	2	11	177	104
2003	0.7	9	6	19	267	126	141	1	13	223	109
2002	0.73333333	30	48	28	399	294	105	5	25	450	328
2002	0.73333333	49	21	27	389	207	182		15	257	206
2002	0.73333333	21	38	14	300	30	270	3	21	431	270
2002	0.73333333	24	27	20	359	103	256		20	332	216
2002	0.73333333	24	22	16	259	201	58	2	27	410	299
2002	0.73333333	23	17	21	334	213	121	1	14	218	162
2002	0.73333333	26	13	21	319	182	137	1	16	245	208
2002	0.73333333	17	20	13	239	170	69	2	21	368	239
2002	0.73333333	27	9	22	436	188	248	3	12	195	88
2002	0.73333333	10	24	25	306	163	143	4	16	270	166
2002	0.73333333	21	13	17	342	179	163	1	29	432	289
2002	0.73333333	10	23	17	287	155	132	6	15	294	162
2002	0.73333333	30	3	24	413	191	222		12	144	80
2002	0.73333333	26	7	17	337	221	116		10	157	91
2002	0.73333333	30	3	21	394	183	211		13	189	131
2002	0.73333333	10	13	15	279	210	69	2	19	264	167
2001	0.76666666	21	14	12	226	176	50	3	21	388	236
2001	0.76666666	34	27	19	362	261	101	1	21	422	295
2001	0.76666666	31	23	11	307	225	82	2	19	315	210
2001	0.76666666	10	42	15	253	189	64	4	27	441	318
2001	0.76666666	27	24	14	375	241	134	3	19	289	224
2001	0.76666666	41	6	24	366	183	183		16	254	170
2001	0.76666666	24	20	15	289	213	76	4	18	302	206
2001	0.76666666	34	7	21	289	87	202		16	250	211
2001	0.76666666	30	10	19	296	87	209	1	12	149	69
2001	0.76666666	17	21	19	348	233	115	4	19	268	140
2001	0.76666666	18	15	19	359	215	144	2	12	216	120
2001	0.76666666	13	20	19	368	310	58	3	20	313	117
2001	0.76666666	21	10	12	218	176	42	1	19	273	126
2001	0.76666666	23	6	17	337	278	59	1	12	281	178
2001	0.76666666	0	24	15	254	176	78	5	11	162	76
2001	0.76666666	3	20	9	151	105	46	3	20	347	121
2001	0.76666666	0	21	12	174	107	67	4	21	285	133

2000	0.8	13	20	14	272	132	140	3	20	327	195
2000	0.8	37	40	20	433	235	198	3	31	455	376
2000	0.8	27	24	25	310	263	47		18	348	311
2000	0.8	28	20	17	296	156	140	1	21	319	186
2000	0.8	31	16	18	302	143	159	2	24	350	159
2000	0.8	23	17	26	434	176	258	3	14	293	194
2000	0.8	33	6	15	333	200	133	1	14	196	36
2000	0.8	22	13	15	254	134	120	1	15	254	178
2000	0.8	23	8	15	293	104	189		14	253	154
2000	0.8	17	14	17	253	171	82		19	353	209
2000	0.8	13	16	17	254	170	84	5	14	221	121
2000	0.8	0	27	10	204	164	40	4	20	267	127
2000	0.8	19	6	15	258	152	106	1	18	262	144
2000	0.8	17	7	15	244	160	84		19	238	156
2000	0.8	23	0	16	308	127	181	1	8	143	72
2000	0.8	3	20	10	200	117	83	4	18	239	106
2000	0.8	7	13	10	209	160	49	1	24	468	343
2000	0.8	10	3	12	242	143	99	3	12	210	154
1999	0.83333333	34	37	22	368	299	69	3	21	370	241
1999	0.83333333	7	62	10	131	110	21	7	21	520	263
1999	0.83333333	31	38	25	422	322	100	3	16	290	189
1999	0.83333333	34	31	19	469	393	76		18	332	264
1999	0.83333333	31	30	22	317	195	122	2	14	259	213
1999	0.83333333	38	21	22	326	215	111		25	353	240
1999	0.83333333	20	28	20	319	246	73	2	18	320	225
1999	0.83333333	27	17	19	227	110	117	2	14	270	168
1999	0.83333333	18	23	18	292	233	59	3	11	250	177
1999	0.83333333	20	17	18	299	191	108		12	171	130
1999	0.83333333	19	16	14	304	221	83	4	13	184	120
1999	0.83333333	10	21	25	389	270	119	4	18	270	165
1999	0.83333333	16	13	15	283	134	149	2	11	182	89
1999	0.83333333	3	23	6	101	41	60	1	18	334	157
1999	0.83333333	16	9	19	325	184	141		13	187	107
1999	0.83333333	12	9	11	284	231	53	2	13	186	160
1999	0.83333333	0	20	16	275	206	69	5	15	324	223
1999	0.83333333	17	0	14	237	185	52	1	14	293	190
1998	0.86666666	24	30	15	296	168	128	1	16	313	197
1998	0.86666666	16	38	20	400	362	38	6	15	346	203
1998	0.86666666	31	21	19	391	355	36	2	14	219	161

1998	0.866666666	23	26	17	322	289	33	1	21	455	414
1998	0.866666666	21	28	25	374	307	67	2	12	385	199
1998	0.866666666	27	17	9	260	170	90	1	20	314	207
1998	0.866666666	3	38	14	252	238	14	3	24	424	174
1998	0.866666666	27	14	20	359	207	152	2	21	254	140
1998	0.866666666	24	17	25	345	228	117	1	23	416	339
1998	0.866666666	30	10	24	375	255	120	1	11	157	70
1998	0.866666666	24	15	15	272	135	137	1	24	337	273
1998	0.866666666	16	21	22	357	278	79	2	16	314	232
1998	0.866666666	9	20	11	153	119	34	3	22	289	172
1998	0.866666666	13	9	15	315	131	184	1	12	210	148
1998	0.866666666	12	9	18	333	263	70	3	13	251	225
1998	0.866666666	21	0	11	219	109	110	1	13	200	78
1998	0.866666666	13	7	12	259	143	116		12	187	77
1998	0.866666666	14	0	16	245	104	141	1	15	204	128
1997	0.9	30	13	16	314	218	96	2	15	223	131
1997	0.9	33	36	18	365	246	119	3	26	464	336
1997	0.9	33	30	19	391	310	81	1	24	424	279
1997	0.9	21	31	21	283	235	48		24	357	248
1997	0.9	24	27	33	406	370	36	3	15	318	234
1997	0.9	31	20	25	465	372	93		20	369	288
1997	0.9	34	16	23	378	241	137	2	18	326	212
1997	0.9	18	23	20	299	240	59	1	22	392	250
1997	0.9	24	17	21	296	176	120		20	382	303
1997	0.9	0	41	10	183	107	76	2	23	401	253
1997	0.9	24	13	24	337	189	148	1	20	385	331
1997	0.9	17	14	19	337	254	83		14	259	163
1997	0.9	16	13	21	354	300	54	1	13	294	109
1997	0.9	16	10	11	202	105	97	1	18	298	168
1997	0.9	12	14	17	295	253	42	1	10	207	160
1997	0.9	3	17	10	162	120	42	3	15	228	120
1997	0.9	6	9	13	230	176	54	2	17	265	86
1996	0.933333333	23	42	22	430	315	115	3	28	468	409
1996	0.933333333	36	27	20	445	251	194	2	20	378	304
1996	0.933333333	15	22	17	299	214	85	3	12	358	299
1996	0.933333333	28	35	18	347	254	93	1	21	419	223
1996	0.933333333	31	28	26	416	259	157	1	21	278	195
1996	0.933333333	37	13	19	307	193	114		15	293	260
1996	0.933333333	38	10	26	331	203	128	1	13	203	176

1996	0.93333333	23	20	17	303	209	94	2	17	261	164
1996	0.93333333	17	24	15	312	237	75	1	23	381	239
1996	0.93333333	10	29	10	221	173	48	3	27	482	359
1996	0.93333333	24	10	19	322	176	146	1	16	229	200
1996	0.93333333	16	14	22	394	249	145		15	274	223
1996	0.93333333	21	7	15	239	176	63		17	296	191
1996	0.93333333	7	17	21	315	281	34	4	20	314	158
1996	0.93333333	7	17	15	294	191	103	2	21	280	149
1996	0.93333333	6	10	12	190	162	28		20	277	106
1995	0.96666666	20	44	20	308	256	52	2	27	497	376
1995	0.96666666	52	14	22	362	251	111	4	16	259	195
1995	0.96666666	28	36	24	338	231	107	2	21	352	159
1995	0.96666666	30	33	23	381	353	28	5	18	335	255
1995	0.96666666	41	22	17	340	280	60	2	21	374	316
1995	0.96666666	22	37	26	502	432	70	4	27	536	195
1995	0.96666666	17	34	27	448	373	75	3	22	352	205
1995	0.96666666	24	27	26	343	195	148		22	419	310
1995	0.96666666	26	23	27	490	442	48	1	23	342	198
1995	0.96666666	20	23	12	269	227	42	1	24	342	134
1995	0.96666666	21	20	29	428	343	85	2	18	296	204
1995	0.96666666	24	14	24	417	291	126	1	17	299	229
1995	0.96666666	16	17	21	320	174	146	4	12	200	143
1995	0.96666666	23	10	16	256	210	46		21	366	273
1995	0.96666666	23	6	21	362	214	148		11	186	139
1995	0.96666666	20	3	21	406	224	182	3	19	292	253
1995	0.96666666	13	6	15	248	146	102	2	17	333	180
1994	1	39	35	21	525	456	69	3	25	472	418
1994	1	45	28	23	385	241	144		26	398	314
1994	1	35	38	27	473	426	47	4	24	458	311
1994	1	31	42	25	460	387	73	4	19	398	322
1994	1	28	24	22	397	359	38	4	25	441	365
1994	1	27	20	21	383	285	98	3	15	222	170
1994	1	27	17	22	381	249	132		24	414	314
1994	1	21	22	17	282	256	26		28	466	264
1994	1	22	21	25	372	254	118	2	17	213	108
1994	1	28	14	26	444	289	155	2	18	343	284
1994	1	24	14	20	308	162	146		23	383	345
1994	1	20	17	19	344	175	169	3	12	210	86
1994	1	11	21	19	326	212	114	1	25	344	130

1994	1	14	17	18	344	275	69	2	18	273	211
1994	1	23	7	21	345	204	141		14	246	184
1994	1	13	16	20	323	283	40	2	21	423	335
1994	1	23	3	20	338	198	140	2	11	188	142
1994	1	6	10	17	311	214	97		12	212	69
2024	0	55	23	28	459	230	229		22	350	251
2024	0	33	36	20	338	127	211	2	23	368	255
2024	0	34	29	25	410	266	144	3	19	414	251
2024	0	40	22	21	345	210	135	1	12	275	226
2024	0	37	20	24	481	167	314		23	290	198
2024	0	37	17	24	397	236	161		18	280	222
2024	0	28	23	21	447	210	237	1	14	215	155
2024	0	28	22	16	350	65	285		18	402	291
2024	0	16	33	16	227	114	113	2	29	445	334
2024	0	41	7	20	376	197	179		16	268	141
2024	0	26	18	23	434	206	228		18	264	171
2024	0	24	19	17	252	112	140		24	372	206
2024	0	21	22	22	365	179	186	1	22	385	233
2024	0	27	13	26	401	270	131	2	10	163	107
2024	0	34	6	24	348	161	187	2	11	146	49
2024	0	22	16	18	292	83	209		20	302	184
2024	0	20	16	19	372	256	116		14	244	144
2024	0	20	13	21	303	252	51		10	238	138
2024	0	22	10	16	290	121	169		17	302	195
2024	0	28	3	20	339	70	269		10	119	43
2024	0	15	12	20	460	288	172	2	12	219	130
2023	0.03333333	25	11	27	472	271	201	2	12	174	133
2023	0.03333333	37	34	24	378	193	185	2	29	505	332
2023	0.03333333	38	31	21	374	315	59	2	26	472	388
2023	0.03333333	31	35	17	275	184	91	1	32	449	228
2023	0.03333333	34	31	23	415	311	104		26	365	258
2023	0.03333333	34	28	24	430	171	259	1	19	374	346
2023	0.03333333	19	42	23	333	287	46		24	456	310
2023	0.03333333	33	25	28	465	295	170	2	14	292	186
2023	0.03333333	28	23	20	292	183	109		27	406	333
2023	0.03333333	31	17	26	355	256	99	2	12	244	199
2023	0.03333333	13	33	17	324	218	106	3	24	394	256
2023	0.03333333	25	20	17	251	154	97	1	24	382	306
2023	0.03333333	9	32	13	276	234	42		23	426	307

2023	0.033333333	21	17	16	238	124	114	1	23	336	168
2023	0.033333333	10	27	19	299	166	133	4	22	415	306
2023	0.033333333	17	20	23	321	143	178	2	16	297	197
2023	0.033333333	23	14	28	454	295	159	1	17	249	195
2023	0.033333333	14	20	24	348	268	80	4	17	244	155
2022	0.066666666	34	40	25	442	355	87	4	25	419	304
2022	0.066666666	40	33	29	500	137	363	1	19	342	236
2022	0.066666666	35	38	25	417	302	115	1	21	340	182
2022	0.066666666	38	35	27	455	239	216		23	386	205
2022	0.066666666	48	22	27	437	184	253		18	304	181
2022	0.066666666	21	32	18	264	170	94	4	25	330	178
2022	0.066666666	29	21	25	401	191	210	1	13	219	148
2022	0.066666666	35	13	20	401	290	111		21	302	158
2022	0.066666666	29	17	24	360	217	143	1	20	303	135
2022	0.066666666	25	20	20	421	309	112	3	15	248	91
2022	0.066666666	38	7	26	416	148	268		13	227	109
2022	0.066666666	35	10	26	453	386	67		11	209	122
2022	0.066666666	26	17	22	268	132	136		21	315	181
2022	0.066666666	22	16	23	342	207	135	1	18	284	155
2022	0.066666666	31	7	25	269	121	148		11	164	83
2022	0.066666666	20	17	24	357	218	139		23	363	239
2022	0.066666666	17	16	18	314	173	141	2	14	284	185
2022	0.066666666	24	8	21	400	328	72		20	240	153
2022	0.066666666	24	7	25	486	323	163	1	20	264	202
2022	0.066666666	10	20	11	313	246	67	1	19	313	184
2021	0.1	26	51	22	315	166	149	1	22	475	304
2021	0.1	30	42	30	461	358	103		31	471	271
2021	0.1	40	29	21	380	138	242	1	18	323	214
2021	0.1	21	41	12	367	303	64	2	27	380	220
2021	0.1	22	33	22	358	223	135	2	23	442	323
2021	0.1	24	27	20	331	155	176		28	445	356
2021	0.1	33	18	26	418	233	185		21	281	211
2021	0.1	44	6	27	350	114	236		15	228	171
2021	0.1	22	28	16	213	113	100	1	27	399	297
2021	0.1	15	31	14	339	244	95	3	23	349	243
2021	0.1	34	10	17	324	194	130		15	192	108
2021	0.1	27	17	23	519	281	238	2	14	237	174
2021	0.1	30	13	22	386	170	216	1	17	308	212
2021	0.1	21	18	15	273	182	91	2	17	267	158

2021	0.1	32	6	24	434	261	173		19	260	136
2021	0.1	20	16	18	330	212	118		24	312	218
2021	0.1	11	17	18	328	177	151		23	306	189
2021	0.1	7	13	19	332	124	208	4	17	264	194
2020	0.13333333	29	38	20	336	242	94	2	25	367	231
2020	0.13333333	26	33	26	422	305	117		26	526	423
2020	0.13333333	28	30	19	364	170	194	1	17	355	173
2020	0.13333333	19	37	25	363	242	121	3	30	449	258
2020	0.13333333	17	37	24	477	326	151	3	22	513	362
2020	0.13333333	16	30	17	278	161	117	1	20	437	288
2020	0.13333333	23	23	27	378	206	172	2	24	304	256
2020	0.13333333	25	20	18	267	174	93	1	25	417	301
2020	0.13333333	24	21	21	413	167	246	1	20	358	262
2020	0.13333333	17	27	19	265	208	57	3	18	239	159
2020	0.13333333	17	27	22	346	190	156		22	382	231
2020	0.13333333	22	21	27	442	346	96	1	17	325	165
2020	0.13333333	17	23	18	250	180	70	1	20	301	225
2020	0.13333333	17	22	19	315	209	106	3	17	324	187
2020	0.13333333	14	20	16	216	98	118	3	16	248	145
2020	0.13333333	23	9	18	222	103	119	4	21	265	132
2019	0.16666666	31	37	23	386	294	92	1	26	409	351
2019	0.16666666	37	27	27	415	258	157	1	19	352	251
2019	0.16666666	34	27	24	336	160	176		31	491	414
2019	0.16666666	32	27	22	436	313	123		15	398	370
2019	0.16666666	20	38	19	400	292	108	3	26	447	325
2019	0.16666666	34	17	25	400	279	121		19	397	275
2019	0.16666666	24	27	22	373	246	127	2	16	287	201
2019	0.16666666	10	37	16	283	168	115	4	23	402	213
2019	0.16666666	20	24	18	286	237	49	3	19	367	310
2019	0.16666666	31	13	21	371	153	218	1	16	253	155
2019	0.16666666	23	17	27	418	300	118	1	11	255	182
2019	0.16666666	31	6	17	265	181	84	1	9	128	61
2019	0.16666666	22	14	26	373	227	146		10	164	102
2019	0.16666666	10	17	21	255	174	81	1	19	298	224
2019	0.16666666	9	17	20	282	162	120		16	382	318
2019	0.16666666	9	17	23	344	238	106	5	14	348	174
2019	0.16666666	17	9	23	431	313	118		16	311	257
2018	0.2	32	30	25	519	462	57	3	25	371	309
2018	0.2	7	48	13	196	138	58	3	28	546	373

2018	0.2	30	23	17	381	270	111	1	23	407	325
2018	0.2	23	29	16	256	222	34	1	32	576	434
2018	0.2	23	26	25	432	315	117	1	22	397	327
2018	0.2	21	27	24	412	321	91	2	18	436	393
2018	0.2	20	27	23	421	350	71	1	23	410	239
2018	0.2	25	22	19	341	214	127		18	402	276
2018	0.2	34	13	23	379	271	108		17	401	254
2018	0.2	21	23	21	364	283	81	2	19	375	298
2018	0.2	24	18	22	395	262	133	2	16	335	265
2018	0.2	28	13	28	436	306	130	1	10	235	131
2018	0.2	17	21	21	342	284	58	1	19	371	250
2018	0.2	20	16	26	379	227	152	2	14	209	141
2018	0.2	14	20	15	250	201	49	2	25	420	283
2018	0.2	16	15	21	300	258	42	2	17	356	291
2018	0.2	18	12	18	232	119	113	2	16	299	225
2018	0.2	24	0	25	360	231	129	1	8	89	68
2017	0.23333333	43	35	29	455	316	139	1	17	307	198
2017	0.23333333	41	33	25	538	374	164	1	29	613	500
2017	0.23333333	51	23	25	419	222	197	1	14	226	191
2017	0.23333333	34	29	22	341	233	108		27	504	429
2017	0.23333333	34	24	23	371	244	127	1	19	344	269
2017	0.23333333	28	23	15	310	209	101	1	23	305	225
2017	0.23333333	27	24	24	354	161	193	1	21	415	366
2017	0.23333333	26	24	26	454	240	214		18	400	342
2017	0.23333333	30	17	19	356	298	58	2	16	264	200
2017	0.23333333	20	27	27	406	299	107	2	16	344	232
2017	0.23333333	37	9	17	383	168	215		14	225	113
2017	0.23333333	38	7	27	456	346	110		22	333	263
2017	0.23333333	33	10	19	304	192	112	1	14	238	144
2017	0.23333333	34	7	19	419	297	122	1	16	307	276
2017	0.23333333	31	3	24	420	244	176	3	8	140	134
2017	0.23333333	10	24	25	425	327	98	2	20	310	209
2017	0.23333333	19	10	12	216	138	78	2	13	274	137
2017	0.23333333	15	10	22	334	238	96	2	19	281	195
2017	0.23333333	0	6	12	219	149	70	2	16	301	172
2016	0.26666666	26	27	27	328	159	169	1	18	340	189
2016	0.26666666	23	29	21	291	194	97	1	26	460	273
2016	0.26666666	23	28	21	443	347	96	2	16	302	248
2016	0.26666666	22	27	24	383	288	95	2	16	334	227

2016	0.266666666	20	27	12	239	145	94		26	493	263
2016	0.266666666	23	24	18	346	230	116	2	21	244	164
2016	0.266666666	14	32	22	359	306	53	3	21	412	332
2016	0.266666666	29	14	21	280	180	100		16	284	220
2016	0.266666666	24	19	15	286	168	118	1	24	470	356
2016	0.266666666	15	26	20	308	195	113	2	18	439	287
2016	0.266666666	13	27	20	292	211	81	1	25	387	313
2016	0.266666666	27	13	24	346	232	114		15	195	126
2016	0.266666666	24	15	25	429	221	208	1	11	303	255
2016	0.266666666	29	10	23	403	270	133		14	288	168
2016	0.266666666	34	3	25	426	301	125		15	251	222
2016	0.266666666	21	10	15	239	138	101	4	18	282	189
2015	0.3	35	30	23	435	315	120	2	30	502	294
2015	0.3	35	28	15	248	120	128	1	27	427	324
2015	0.3	17	45	21	383	247	136	4	25	521	238
2015	0.3	24	38	23	398	353	45	2	25	418	351
2015	0.3	33	27	25	459	287	172		25	411	277
2015	0.3	14	45	14	227	159	68	1	28	430	322
2015	0.3	17	40	19	424	350	74	4	28	493	263
2015	0.3	39	17	34	519	333	186	2	19	388	292
2015	0.3	24	26	23	399	336	63	2	21	395	290
2015	0.3	23	20	20	348	232	116	1	18	412	260
2015	0.3	20	23	14	320	233	87	2	25	417	290
2015	0.3	16	27	20	349	172	177	1	21	394	190
2015	0.3	24	17	18	231	108	123	1	19	323	276
2015	0.3	19	20	29	436	353	83	1	15	289	190
2015	0.3	27	7	24	428	270	158	4	18	247	166
2015	0.3	10	20	17	226	219	7	3	21	359	250
2014	0.333333333	20	53	22	429	320	109	4	25	475	365
2014	0.333333333	37	34	22	379	325	54	1	27	511	427
2014	0.333333333	43	24	26	462	298	164	2	16	351	299
2014	0.333333333	45	21	17	365	328	37		21	317	215
2014	0.333333333	27	38	19	294	219	75	3	26	364	249
2014	0.333333333	34	28	22	352	207	145	3	29	466	341
2014	0.333333333	34	26	23	426	262	164	1	22	505	429
2014	0.333333333	30	27	24	458	331	127	1	25	341	172
2014	0.333333333	31	21	30	483	293	190	4	15	300	182
2014	0.333333333	34	17	24	420	275	145	3	18	306	242
2014	0.333333333	24	27	30	495	361	134	2	21	305	205

2014	0.333333333	21	26	11	213	191	22	4	20	407	189
2014	0.333333333	20	24	27	521	411	110	3	17	400	329
2014	0.333333333	33	10	26	464	208	256	1	16	267	174
2014	0.333333333	14	24	9	139	82	57	2	28	440	252
2014	0.333333333	27	0	24	448	245	203	2	12	254	168
2013	0.366666666	54	11	28	514	225	289	1	18	257	196
2013	0.366666666	30	48	25	475	396	79	1	29	455	370
2013	0.366666666	20	52	21	450	284	166		35	472	331
2013	0.366666666	49	20	21	542	418	124		29	560	350
2013	0.366666666	30	33	22	511	411	100		33	539	413
2013	0.366666666	33	27	26	443	180	263	2	25	382	308
2013	0.366666666	36	21	28	439	299	140		21	383	330
2013	0.366666666	34	20	23	478	179	299	1	11	231	151
2013	0.366666666	31	20	21	425	287	138	1	19	351	257
2013	0.366666666	24	26	17	256	176	80		26	434	249
2013	0.366666666	24	22	21	366	229	137	1	21	414	358
2013	0.366666666	24	21	23	307	202	105		24	350	260
2013	0.366666666	16	26	21	431	167	264	5	19	394	248
2013	0.366666666	24	16	22	402	276	126		23	427	236
2013	0.366666666	27	13	19	415	211	204	1	23	396	297
2013	0.366666666	7	15	15	200	152	48	3	16	325	237
2013	0.366666666	3	17	19	278	194	84	3	22	368	294
2012	0.4	33	38	23	423	240	183	1	22	417	294
2012	0.4	23	38	23	369	278	91	2	14	294	193
2012	0.4	22	30	18	311	107	204	3	24	398	289
2012	0.4	23	26	24	357	286	71	3	25	449	311
2012	0.4	7	42	18	317	207	110	1	32	397	212
2012	0.4	17	30	20	270	178	92		24	392	246
2012	0.4	20	27	25	411	321	90	2	18	313	185
2012	0.4	24	23	26	486	357	129	4	17	325	214
2012	0.4	13	34	10	219	177	42	5	18	249	92
2012	0.4	23	21	23	367	338	29	1	18	314	178
2012	0.4	13	28	24	447	226	221	2	20	371	231
2012	0.4	6	31	16	257	177	80	3	15	361	192
2012	0.4	19	17	22	422	231	191		20	366	309
2012	0.4	6	27	16	307	194	113	3	16	292	193
2012	0.4	17	16	25	456	306	150	5	12	210	111
2012	0.4	14	16	19	246	168	78	2	22	343	220
2011	0.433333333	31	35	27	447	314	133	3	20	318	180

2011	0.43333333	45	19	20	420	260	160	4	13	241	147
2011	0.43333333	20	38	23	466	393	73	1	29	457	353
2011	0.43333333	24	31	24	489	315	174	5	21	331	188
2011	0.43333333	24	30	20	330	211	119	2	22	372	208
2011	0.43333333	23	24	23	513	405	108	3	22	442	278
2011	0.43333333	14	31	20	330	198	132	4	15	347	173
2011	0.43333333	16	29	25	376	199	177	3	14	334	232
2011	0.43333333	34	10	24	390	315	75	2	21	377	247
2011	0.43333333	31	13	27	403	167	236	1	21	335	181
2011	0.43333333	34	7	31	495	256	239		12	267	182
2011	0.43333333	17	21	15	289	123	166	2	23	370	282
2011	0.43333333	26	10	18	239	188	51	2	11	204	95
2011	0.43333333	20	13	22	422	230	192	2	17	287	245
2011	0.43333333	20	7	20	386	281	105	1	16	238	157
2011	0.43333333	17	10	17	391	255	136	3	12	278	249
2010	0.46666666	59	28	28	592	332	260		15	375	270
2010	0.46666666	19	37	21	326	227	99	4	15	328	253
2010	0.46666666	38	31	19	418	221	197	3	20	364	264
2010	0.46666666	35	32	24	410	248	162		22	444	329
2010	0.46666666	34	24	22	416	301	115	1	27	431	323
2010	0.46666666	26	31	24	398	293	105	1	18	349	218
2010	0.46666666	30	27	18	429	258	171	2	22	349	239
2010	0.46666666	27	24	17	352	227	125	1	21	364	290
2010	0.46666666	26	24	19	402	207	195		27	338	276
2010	0.46666666	31	17	23	474	320	154	1	20	293	228
2010	0.46666666	20	27	16	320	171	149	1	22	299	167
2010	0.46666666	27	17	17	392	244	148	2	13	208	147
2010	0.46666666	14	24	24	331	224	107	3	21	337	176
2010	0.46666666	16	21	18	352	271	81	1	20	309	171
2010	0.46666666	28	3	15	373	267	106		16	191	52
2010	0.46666666	12	17	21	353	243	110	2	16	293	124
2010	0.46666666	13	14	14	244	123	121	4	14	272	113
2009	0.5	45	38	20	374	297	77	1	27	512	379
2009	0.5	22	48	23	463	384	79	4	23	421	288
2009	0.5	40	17	17	391	211	180	2	21	356	215
2009	0.5	30	27	22	394	289	105	3	13	241	171
2009	0.5	23	31	26	462	433	29	1	22	331	212
2009	0.5	27	24	17	381	258	123	1	15	303	221
2009	0.5	14	34	17	340	284	56	4	27	426	228

2009	0.5	38	10	17	267	82	185	2	14	169	83
2009	0.5	34	14	21	420	327	93	1	11	196	97
2009	0.5	33	14	16	325	249	76		22	303	218
2009	0.5	27	17	11	262	140	122		21	308	246
2009	0.5	24	20	18	377	220	157	3	14	284	158
2009	0.5	34	7	20	380	277	103		22	295	234
2009	0.5	27	13	21	422	306	116	2	13	261	154
2009	0.5	16	20	17	297	209	88	2	18	358	282
2009	0.5	0	24	10	228	191	37	1	21	474	295
2009	0.5	9	13	14	283	216	67		18	325	209
2008	0.533333333	40	26	21	383	280	103	1	14	306	175
2008	0.533333333	23	11	20	276	217	59	2	16	307	169
2008	0.533333333	37	41	23	337	259	78	1	20	380	312
2008	0.533333333	48	20	32	437	252	185	1	12	260	235
2008	0.533333333	31	36	17	300	194	106	2	26	401	182
2008	0.533333333	25	32	22	454	357	97	3	21	369	267
2008	0.533333333	44	6	16	303	166	137	1	15	298	211
2008	0.533333333	20	24	18	340	237	103	2	13	256	178
2008	0.533333333	7	36	13	206	120	86	5	14	248	138
2008	0.533333333	27	14	24	432	240	192	1	19	335	258
2008	0.533333333	38	3	28	522	414	108		8	166	130
2008	0.533333333	26	14	15	350	283	67	2	16	301	153
2008	0.533333333	17	23	14	254	196	58		22	388	185
2008	0.533333333	30	10	21	418	284	134	3	11	196	139
2008	0.533333333	20	14	24	331	191	140		14	211	123
2008	0.533333333	26	7	20	419	347	72	1	10	233	147
2008	0.533333333	13	13	16	391	323	68	4	19	282	226
2008	0.533333333	15	6	16	260	195	65	3	14	181	147
2008	0.533333333	3	10	15	275	213	62	1	17	249	127
2007	0.566666666	56	21	29	536	363	173	2	20	432	393
2007	0.566666666	38	23	24	435	251	184	1	22	346	276
2007	0.566666666	28	31	22	391	336	55	3	25	410	362
2007	0.566666666	33	25	22	379	240	139	2	25	361	203
2007	0.566666666	17	38	21	316	250	66	3	24	434	324
2007	0.566666666	24	28	17	363	219	144	4	16	311	176
2007	0.566666666	23	16	22	385	323	62		20	256	151
2007	0.566666666	16	19	21	334	211	123		19	386	314
2007	0.566666666	12	20	18	340	226	114		19	337	207
2007	0.566666666	13	16	18	306	165	141	1	15	318	207

2007	0.566666666	13	16	13	283	180	103	3	10	215	169
2007	0.566666666	17	9	20	391	322	69	2	13	271	133
2007	0.566666666	16	9	20	413	262	151	1	15	267	109
2007	0.566666666	17	7	20	352	150	202	3	9	186	109
2007	0.566666666	3	16	16	190	76	114	1	16	212	129
2007	0.566666666	10	6	20	315	181	134	1	11	240	187
2006	0.6	21	45	20	300	151	149	3	27	420	183
2006	0.6	38	24	16	416	266	150	1	23	392	269
2006	0.6	38	24	16	383	331	52	2	23	320	174
2006	0.6	36	22	21	382	221	161	2	22	358	270
2006	0.6	24	30	23	451	344	107	1	24	404	318
2006	0.6	24	27	14	355	232	123		27	435	227
2006	0.6	24	27	20	325	226	99	2	22	373	275
2006	0.6	27	24	18	402	304	98		18	377	269
2006	0.6	21	23	22	506	298	208	4	14	196	85
2006	0.6	13	31	22	390	267	123	3	13	293	84
2006	0.6	23	20	19	323	138	185		17	305	154
2006	0.6	24	17	21	393	350	43	1	21	378	219
2006	0.6	31	9	23	398	267	131	2	20	318	219
2006	0.6	21	19	14	263	164	99	1	20	415	205
2006	0.6	24	10	24	441	311	130	1	19	241	171
2006	0.6	23	7	20	426	222	204	1	16	201	118
2006	0.6	27	3	18	400	255	145		16	278	132
2006	0.6	6	13	14	227	142	85		16	285	76
2005	0.633333333	21	49	12	351	272	79	2	28	564	309
2005	0.633333333	37	31	25	396	368	28	2	19	353	209
2005	0.633333333	20	31	18	335	239	96	6	14	279	128
2005	0.633333333	23	26	17	337	162	175	1	28	437	299
2005	0.633333333	21	27	11	189	146	43	1	19	360	285
2005	0.633333333	42	3	30	583	443	140	1	8	142	84
2005	0.633333333	17	27	20	404	298	106	1	17	315	200
2005	0.633333333	10	33	6	129	110	19		28	456	289
2005	0.633333333	23	20	26	448	365	83	2	18	365	344
2005	0.633333333	0	42	11	190	129	61	6	14	194	98
2005	0.633333333	20	21	21	359	178	181	1	13	241	183
2005	0.633333333	20	17	22	286	262	24	2	15	291	270
2005	0.633333333	19	14	15	264	88	176	1	18	292	164
2005	0.633333333	17	16	13	201	76	125	4	16	305	127
2005	0.633333333	10	17	17	336	291	45	1	17	293	215

2005	0.633333333	10	14	18	301	250	51	3	18	319	119
2004	0.666666666	30	8	10	283	202	81	1	21	344	186
2004	0.666666666	49	21	20	485	336	149		14	317	246
2004	0.666666666	34	31	23	488	367	121	1	27	394	229
2004	0.666666666	47	17	29	542	449	93	1	20	249	199
2004	0.666666666	31	17	21	454	313	141		19	413	243
2004	0.666666666	10	38	18	342	262	80	5	16	308	160
2004	0.666666666	21	24	24	369	324	45	4	21	331	219
2004	0.666666666	27	16	19	317	226	91	1	25	410	332
2004	0.666666666	30	13	19	402	343	59	1	15	256	179
2004	0.666666666	27	14	23	395	286	109	1	21	385	288
2004	0.666666666	27	10	22	326	170	156		14	202	103
2004	0.666666666	28	6	20	333	208	125	2	15	213	162
2004	0.666666666	27	6	22	390	238	152	1	12	272	111
2004	0.666666666	17	14	15	312	245	67	2	19	312	224
2004	0.666666666	3	27	7	113	90	23	1	25	420	168
2004	0.666666666	19	9	24	376	218	158	1	14	224	192
2004	0.666666666	7	20	11	155	74	81	1	24	419	210
2004	0.666666666	15	10	19	298	200	98	1	19	327	214
2004	0.666666666	12	7	24	328	208	120	3	14	237	157
2003	0.7	25	16	17	283	159	124	2	19	336	200
2003	0.7	34	27	23	401	261	140	1	22	398	221
2003	0.7	28	31	18	293	205	88	3	22	414	211
2003	0.7	33	20	22	448	247	201		27	466	267
2003	0.7	27	25	18	267	140	127	2	20	307	258
2003	0.7	36	10	20	403	228	175		13	225	75
2003	0.7	21	23	14	232	115	117	1	15	292	173
2003	0.7	10	31	23	268	168	100	6	17	309	247
2003	0.7	24	17	23	306	112	194	2	22	377	252
2003	0.7	23	16	24	430	302	128		17	278	147
2003	0.7	31	7	24	332	249	83		16	260	181
2003	0.7	28	10	20	376	314	62	1	20	361	252
2003	0.7	20	17	19	363	199	164	1	16	381	171
2003	0.7	23	13	19	335	159	176		15	308	287
2003	0.7	17	14	15	282	190	92		17	309	68
2003	0.7	14	10	9	134	47	87	2	25	339	159
2003	0.7	3	14	18	289	152	137	4	14	256	101
2003	0.7	0	17	13	245	124	121	2	19	328	238
2002	0.733333333	44	13	26	447	294	153	2	18	304	183

2002	0.73333333	38	17	19	343	236	107		24	409	305
2002	0.73333333	34	21	15	320	210	110	1	16	292	206
2002	0.73333333	25	28	28	406	207	199		16	267	197
2002	0.73333333	38	14	26	462	250	212	2	15	248	124
2002	0.73333333	35	17	21	391	289	102	3	12	242	151
2002	0.73333333	24	27	17	261	181	80	3	22	328	267
2002	0.73333333	13	35	21	374	269	105	2	18	446	319
2002	0.73333333	27	20	20	316	190	126	1	24	367	195
2002	0.73333333	37	7	22	451	283	168		11	179	90
2002	0.73333333	10	27	20	312	232	80	3	15	308	259
2002	0.73333333	19	13	23	309	192	117	1	18	260	186
2002	0.73333333	20	10	14	269	110	159	2	15	207	126
2002	0.73333333	27	3	17	359	245	114	2	9	146	78
2002	0.73333333	20	6	15	318	227	91		19	354	261
2002	0.73333333	17	3	21	422	127	295		18	348	245
2002	0.73333333	7	10	9	209	144	65	1	23	461	248
2002	0.73333333	10	3	12	265	157	108	4	13	250	174
2001	0.76666666	40	18	14	276	145	131	3	11	242	61
2001	0.76666666	36	3	17	227	129	98	1	11	213	81
2001	0.76666666	48	17	33	487	215	272	1	16	301	245
2001	0.76666666	24	29	16	256	146	110	2	22	371	210
2001	0.76666666	33	19	19	336	249	87	1	10	184	73
2001	0.76666666	24	21	21	361	241	120	2	18	420	291
2001	0.76666666	20	21	19	440	261	179	2	19	329	232
2001	0.76666666	31	9	17	334	186	148	1	16	258	195
2001	0.76666666	24	14	14	273	210	63	1	18	393	297
2001	0.76666666	17	20	19	334	277	57	3	22	364	282
2001	0.76666666	23	10	19	378	251	127	1	18	291	208
2001	0.76666666	17	13	15	296	185	111	2	16	236	165
2001	0.76666666	10	20	11	195	117	78		22	354	152
2001	0.76666666	27	3	18	344	242	102	1	9	147	21
2001	0.76666666	21	7	13	332	219	113	1	20	327	270
2001	0.76666666	20	6	11	287	224	63	4	16	362	205
2001	0.76666666	10	9	13	215	124	91	1	16	238	142
2001	0.76666666	3	13	7	186	92	94		16	240	85
2001	0.76666666	3	13	12	292	213	79	1	14	244	127
2000	0.8	35	24	23	391	350	41	2	25	418	317
2000	0.8	41	14	27	425	119	306	3	10	167	100
2000	0.8	18	33	13	237	181	56		24	387	220

2000	0.8	26	23	21	290	202	88	1	21	322	140
2000	0.8	38	10	22	502	307	195	3	13	200	139
2000	0.8	33	14	28	391	219	172		17	305	207
2000	0.8	23	20	14	289	118	171	2	20	326	282
2000	0.8	34	9	21	338	204	134	2	12	210	156
2000	0.8	14	17	16	274	199	75	4	23	407	266
2000	0.8	7	24	8	192	120	72	1	25	384	232
2000	0.8	10	20	11	186	140	46	3	15	237	125
2000	0.8	16	13	23	357	228	129	2	16	295	91
2000	0.8	21	7	14	268	201	67	2	17	287	141
2000	0.8	13	15	14	262	206	56		24	331	213
2000	0.8	21	3	20	277	151	126	1	11	199	149
2000	0.8	16	7	22	321	183	138	4	15	271	169
2000	0.8	13	9	17	298	201	97	2	14	274	160
2000	0.8	3	6	12	171	86	85	1	19	236	157
1999	0.833333333	5	19	9	150	66	84	1	16	220	64
1999	0.833333333	38	31	13	207	156	51	2	20	440	239
1999	0.833333333	35	28	16	236	38	198	1	22	424	294
1999	0.833333333	17	44	13	212	118	94	5	22	455	255
1999	0.833333333	24	25	13	205	67	138	4	23	344	266
1999	0.833333333	17	23	15	360	248	112	3	20	299	207
1999	0.833333333	7	33	17	249	81	168	5	24	381	270
1999	0.833333333	17	21	18	294	148	146	2	16	227	173
1999	0.833333333	17	20	16	299	156	143		23	312	218
1999	0.833333333	20	16	19	316	217	99	2	17	352	239
1999	0.833333333	24	9	11	295	181	114	3	20	350	288
1999	0.833333333	15	16	10	174	90	84	3	24	361	233
1999	0.833333333	10	20	14	238	143	95	3	22	337	225
1999	0.833333333	13	16	11	182	89	93	2	15	283	134
1999	0.833333333	0	26	11	169	147	22	2	25	377	186
1999	0.833333333	13	10	12	244	139	105	1	19	300	170
1998	0.866666666	16	41	12	157	100	57	2	22	423	192
1998	0.866666666	21	24	24	361	250	111	1	24	393	262
1998	0.866666666	16	24	15	232	167	65		26	499	321
1998	0.866666666	0	38	14	174	12	162	3	18	406	218
1998	0.866666666	17	20	21	367	219	148	1	25	424	220
1998	0.866666666	0	34	15	200	104	96	3	20	294	173
1998	0.866666666	3	28	9	215	110	105	3	16	289	138
1998	0.866666666	17	14	16	299	169	130	1	17	330	248

1998	0.866666666	10	20	12	264	141	123	1	22	339	130
1998	0.866666666	17	12	14	198	83	115	1	17	278	150
1998	0.866666666	12	17	19	284	221	63		17	245	167
1998	0.866666666	10	13	21	261	210	51	4	11	168	28
1998	0.866666666	9	13	15	356	231	125	1	11	248	95
1998	0.866666666	3	17	20	317	226	91	3	16	282	129
1998	0.866666666	0	20	16	214	97	117	2	15	261	138
1998	0.866666666	10	9	16	289	73	216		9	257	111
1997	0.9	44	42	27	507	311	196	2	29	497	373
1997	0.9	32	35	24	401	208	193	3	17	221	143
1997	0.9	21	38	23	393	303	90	2	21	306	157
1997	0.9	21	31	15	256	186	70	5	18	345	137
1997	0.9	21	31	18	360	265	95	4	17	231	141
1997	0.9	17	31	24	447	327	120	2	12	290	189
1997	0.9	19	28	25	372	272	100	3	17	365	221
1997	0.9	23	20	19	326	229	97		22	383	272
1997	0.9	20	21	16	333	176	157		18	279	187
1997	0.9	17	20	15	277	171	106	1	21	386	175
1997	0.9	12	24	18	257	188	69	3	13	213	96
1997	0.9	24	10	26	449	246	203	1	12	228	198
1997	0.9	13	12	17	274	120	154		14	244	93
1997	0.9	13	10	25	407	277	130	4	15	235	143
1997	0.9	10	10	18	273	210	63	1	19	329	125
1997	0.9	10	9	16	258	158	100	1	21	380	273
1996	0.933333333	13	39	14	259	200	59	4	23	432	261
1996	0.933333333	29	19	22	343	216	127	2	15	229	158
1996	0.933333333	30	36	22	359	292	67	2	27	447	340
1996	0.933333333	35	28	21	419	223	196	1	18	347	254
1996	0.933333333	31	21	22	347	217	130		22	296	179
1996	0.933333333	33	18	14	318	195	123	1	18	391	351
1996	0.933333333	10	37	18	330	254	76	3	19	361	210
1996	0.933333333	21	26	27	364	235	129	2	19	300	205
1996	0.933333333	19	23	14	259	174	85	5	15	239	131
1996	0.933333333	21	20	15	323	172	151	4	14	244	173
1996	0.933333333	24	17	25	446	271	175		17	233	173
1996	0.933333333	17	24	25	385	274	111	1	18	252	112
1996	0.933333333	17	14	23	402	258	144	3	11	220	93
1996	0.933333333	19	10	17	304	164	140		9	150	63
1996	0.933333333	20	9	16	359	329	30	1	10	300	239

1996	0.93333333	24	0	24	410	271	139	3	9	121	37
1996	0.93333333	0	14	16	283	212	71	3	17	279	161
1995	0.96666666	58	37	22	452	263	189	1	26	422	350
1995	0.96666666	12	34	14	230	120	110	2	22	366	202
1995	0.96666666	11	30	13	227	153	74	1	21	397	244
1995	0.96666666	37	34	30	524	252	272	4	19	291	226
1995	0.96666666	17	48	17	236	129	107	5	28	439	331
1995	0.96666666	31	19	19	338	170	168	1	17	274	244
1995	0.96666666	21	27	18	319	181	138	2	11	270	139
1995	0.96666666	28	19	20	330	179	151	3	15	223	118
1995	0.96666666	31	13	25	381	256	125		15	280	148
1995	0.96666666	21	20	11	274	198	76	4	18	324	231
1995	0.96666666	14	26	17	269	200	69	1	20	316	149
1995	0.96666666	20	17	19	311	162	149	2	15	196	87
1995	0.96666666	14	20	12	211	167	44	3	23	350	169
1995	0.96666666	17	14	14	219	66	153	4	15	196	112
1995	0.96666666	20	9	15	274	160	114	1	24	328	224
1995	0.96666666	6	21	20	273	162	111	2	15	285	202
1995	0.96666666	15	10	20	302	147	155	1	9	200	81
1995	0.96666666	14	7	19	316	137	179	1	15	300	153
1994	1	40	8	26	437	246	191		11	189	129
1994	1	30	33	19	378	297	81	3	23	385	233
1994	1	31	29	19	296	165	131		20	349	181
1994	1	30	22	24	416	311	105		13	312	275
1994	1	23	28	20	395	317	78	1	15	290	149
1994	1	19	31	25	393	285	108	1	15	264	160
1994	1	21	28	14	318	203	115	2	24	418	354
1994	1	21	17	26	431	238	193	2	12	226	171
1994	1	13	24	18	294	170	124	5	19	266	153
1994	1	7	26	15	288	176	112	2	18	298	158
1994	1	13	16	12	222	171	51	2	20	352	230
1994	1	21	6	14	372	287	85	2	15	282	214
1994	1	17	7	18	322	172	150	1	21	254	181
1994	1	13	7	20	273	182	91	2	13	275	238
1994	1	6	12	14	185	110	75	2	16	281	123
1994	1	3	14	9	105	34	71	1	20	269	145
2024	0	38	44	31	537	310	227	1	25	425	270
2024	0	36	30	28	550	477	73	1	21	333	173
2024	0	21	42	25	496	338	158	3	23	433	318

2024	0	38	20	25	423	225	198	1	21	335	221
2024	0	31	26	20	394	265	129		24	432	330
2024	0	24	30	23	337	211	126	1	29	412	196
2024	0	26	24	14	315	227	88	1	25	366	235
2024	0	27	21	17	310	210	100	1	23	378	241
2024	0	14	34	22	369	214	155	3	20	339	236
2024	0	6	38	13	226	176	50	1	22	400	295
2024	0	22	21	22	385	233	152		22	365	179
2024	0	34	7	22	329	202	127	1	14	234	189
2024	0	17	22	19	311	229	82	1	22	345	217
2024	0	17	20	25	468	287	181	1	14	365	269
2024	0	13	17	24	350	234	116	4	10	187	131
2024	0	10	18	15	226	137	89	3	16	270	133
2024	0	15	9	14	261	93	168	1	16	249	184
2023	0.033333333	17	48	14	389	311	78	3	27	400	246
2023	0.033333333	28	31	18	370	260	110	2	23	363	217
2023	0.033333333	17	37	15	307	173	134	4	22	432	240
2023	0.033333333	25	29	23	434	338	96	1	16	290	142
2023	0.033333333	23	28	17	342	202	140	1	17	375	226
2023	0.033333333	25	24	27	446	235	211	1	17	224	140
2023	0.033333333	23	25	20	254	70	184		20	352	230
2023	0.033333333	21	19	26	447	351	96	2	17	313	249
2023	0.033333333	16	24	25	402	296	106	3	13	193	121
2023	0.033333333	24	15	25	396	168	228	2	22	444	296
2023	0.033333333	29	10	23	406	229	177		20	262	170
2023	0.033333333	24	10	13	221	91	130		20	281	127
2023	0.033333333	7	23	17	287	160	127	3	16	300	195
2023	0.033333333	16	13	20	401	245	156	3	21	329	256
2023	0.033333333	6	20	16	183	139	44	1	18	358	243
2023	0.033333333	13	8	15	194	104	90		14	259	197
2023	0.033333333	7	9	12	204	152	52	2	17	283	154
2022	0.066666666	37	34	21	406	239	167	2	23	478	309
2022	0.066666666	27	31	17	261	171	90	3	24	337	272
2022	0.066666666	26	27	26	416	215	201	2	18	385	234
2022	0.066666666	17	35	13	214	107	107		29	537	459
2022	0.066666666	27	24	18	280	131	149	2	20	288	128
2022	0.066666666	27	23	24	386	207	179	2	23	420	308
2022	0.066666666	30	17	22	382	208	174	1	12	222	136
2022	0.066666666	23	20	19	333	131	202	1	22	403	226

2022	0.066666666	28	14	18	289	121	168		21	346	296
2022	0.066666666	15	25	20	291	153	138	1	18	333	101
2022	0.066666666	20	19	20	298	166	132	1	22	339	213
2022	0.066666666	18	21	21	320	89	231	1	17	348	214
2022	0.066666666	17	20	19	315	114	201	2	19	336	245
2022	0.066666666	15	21	19	261	110	151		26	420	351
2022	0.066666666	16	19	18	306	160	146	1	22	351	197
2022	0.066666666	13	19	18	332	165	167	1	20	314	138
2022	0.066666666	9	17	17	327	212	115	1	15	299	115
2021	0.1	25	48	19	348	293	55	3	21	341	259
2021	0.1	30	34	24	374	275	99		26	412	290
2021	0.1	30	28	21	397	325	72	2	27	413	281
2021	0.1	27	25	18	366	332	34		26	376	267
2021	0.1	20	30	13	257	195	62	3	22	369	174
2021	0.1	29	21	20	318	190	128	1	21	334	243
2021	0.1	17	30	21	380	259	121	1	25	425	368
2021	0.1	27	20	28	450	342	108	2	17	230	166
2021	0.1	3	43	11	214	111	103	3	22	431	317
2021	0.1	13	31	13	275	213	62	1	23	397	235
2021	0.1	15	29	18	265	169	96	1	28	351	118
2021	0.1	6	32	19	260	136	124		24	434	261
2021	0.1	20	16	14	254	207	47	1	19	338	208
2021	0.1	21	14	21	332	183	149	1	20	357	216
2021	0.1	13	19	17	213	131	82	2	21	332	129
2021	0.1	17	14	18	296	227	69	1	21	346	246
2021	0.1	0	25	11	165	125	40	4	20	308	174
2020	0.133333333	39	40	22	380	267	113		33	570	445
2020	0.133333333	27	44	25	385	258	127	2	28	485	391
2020	0.133333333	40	23	24	462	363	99	1	19	365	333
2020	0.133333333	25	38	28	506	434	72	2	22	383	299
2020	0.133333333	34	27	23	363	271	92	1	23	405	302
2020	0.133333333	27	31	23	369	332	37		27	416	365
2020	0.133333333	26	30	22	371	227	144	1	24	437	307
2020	0.133333333	43	6	23	304	179	125	1	13	243	203
2020	0.133333333	16	30	24	327	249	78		22	403	315
2020	0.133333333	22	23	26	388	322	66	1	21	386	322
2020	0.133333333	25	17	28	401	270	131	1	18	304	157
2020	0.133333333	16	23	21	373	207	166	1	24	437	313
2020	0.133333333	16	21	21	332	262	70	1	23	424	217

2020	0.133333333	17	20	19	319	249	70	3	23	345	240
2020	0.133333333	9	24	14	248	196	52	2	24	376	210
2020	0.133333333	14	17	23	367	277	90	1	23	395	278
2019	0.166666666	32	53	22	373	316	57	1	31	592	426
2019	0.166666666	33	34	31	444	341	103		24	442	340
2019	0.166666666	40	20	22	461	302	159		27	345	245
2019	0.166666666	22	35	22	337	280	57	2	20	446	313
2019	0.166666666	29	22	20	290	201	89	1	20	313	193
2019	0.166666666	24	27	25	397	304	93	1	29	379	300
2019	0.166666666	28	22	28	373	286	87	1	14	329	193
2019	0.166666666	10	37	14	224	186	38	3	23	381	291
2019	0.166666666	20	27	30	510	441	69	3	18	322	171
2019	0.166666666	24	20	19	367	310	57	3	18	286	237
2019	0.166666666	18	26	27	348	259	89	3	14	279	184
2019	0.166666666	12	28	27	345	272	73	3	18	269	97
2019	0.166666666	24	12	28	518	383	135	2	17	288	173
2019	0.166666666	26	9	24	317	174	143	1	18	310	258
2019	0.166666666	10	24	24	422	364	58	1	22	365	227
2019	0.166666666	29	3	20	349	295	54		17	347	270
2018	0.2	37	43	24	407	359	48		32	534	391
2018	0.2	36	37	25	495	403	92		30	407	308
2018	0.2	34	32	27	489	380	109	1	22	433	341
2018	0.2	34	29	26	417	347	70		30	510	389
2018	0.2	17	41	22	324	262	62	1	22	381	250
2018	0.2	31	24	23	442	272	170	1	27	439	318
2018	0.2	20	34	22	344	237	107	2	23	300	162
2018	0.2	40	14	23	435	220	215		18	253	193
2018	0.2	38	14	25	491	337	154	1	20	366	287
2018	0.2	17	31	21	366	340	26	4	19	312	162
2018	0.2	16	28	25	382	311	71	2	19	427	216
2018	0.2	23	20	22	423	356	67	1	21	433	372
2018	0.2	16	26	16	131	97	34	1	25	366	159
2018	0.2	19	22	19	354	274	80	1	20	323	191
2018	0.2	24	10	16	427	233	194	2	29	436	295
2018	0.2	12	18	16	299	225	74	1	18	232	119
2017	0.233333333	34	31	22	279	190	89	1	26	360	224
2017	0.233333333	34	23	19	364	223	141		24	367	308
2017	0.233333333	30	26	26	428	277	151	3	21	324	253
2017	0.233333333	34	20	23	516	368	148	1	27	373	279

2017	0.23333333	25	20	18	386	246	140	2	15	279	236
2017	0.23333333	24	21	24	410	209	201		22	373	289
2017	0.23333333	23	17	18	372	308	64		20	301	176
2017	0.23333333	17	23	25	389	242	147	3	15	281	164
2017	0.23333333	26	13	20	322	198	124		19	361	246
2017	0.23333333	17	20	17	355	302	53	1	20	330	129
2017	0.23333333	20	17	26	343	211	132	3	18	306	256
2017	0.23333333	17	20	19	339	239	100	1	20	289	151
2017	0.23333333	13	23	15	331	264	67	2	15	315	229
2017	0.23333333	27	7	22	336	204	132	1	18	233	126
2017	0.23333333	22	10	20	371	311	60		15	248	161
2017	0.23333333	7	23	21	343	223	120		25	403	241
2017	0.23333333	10	15	19	281	195	86		22	334	238
2017	0.23333333	9	14	15	275	173	102		22	312	207
2016	0.26666666	48	33	25	571	481	90	1	20	378	329
2016	0.26666666	45	32	26	442	225	217		32	474	359
2016	0.26666666	43	28	31	461	325	136	1	23	396	326
2016	0.26666666	38	32	25	465	323	142		26	473	341
2016	0.26666666	44	21	30	493	392	101		24	367	268
2016	0.26666666	33	32	25	367	277	90		24	331	223
2016	0.26666666	35	28	27	528	389	139	1	29	454	299
2016	0.26666666	30	33	21	386	256	130	1	26	426	348
2016	0.26666666	28	34	17	344	240	104	1	37	546	442
2016	0.26666666	38	19	28	360	244	116	1	23	332	274
2016	0.26666666	28	29	32	418	290	128	1	17	389	266
2016	0.26666666	42	14	18	286	220	66		21	312	208
2016	0.26666666	36	20	28	422	323	99		17	309	208
2016	0.26666666	24	31	19	374	322	52		20	371	281
2016	0.26666666	41	13	29	550	302	248	1	15	272	165
2016	0.26666666	24	26	22	362	310	52	2	22	333	261
2016	0.26666666	33	16	21	408	256	152		17	302	183
2016	0.26666666	23	16	19	372	250	122	1	18	267	183
2016	0.26666666	15	24	11	303	255	48	1	25	429	221
2015	0.3	48	21	22	378	243	135		24	428	374
2015	0.3	39	28	26	438	280	158		23	347	220
2015	0.3	21	31	23	413	263	150	3	25	385	304
2015	0.3	26	24	21	395	290	105	2	23	399	336
2015	0.3	21	24	21	375	275	100	4	17	276	202
2015	0.3	24	20	25	402	346	56		19	388	291

2015	0.3	25	19	29	418	242	176	3	18	270	219
2015	0.3	20	23	28	496	395	101	4	21	290	173
2015	0.3	19	23	21	319	255	64	1	25	388	222
2015	0.3	23	17	22	328	245	83	1	21	370	285
2015	0.3	0	38	15	230	176	54	4	20	424	282
2015	0.3	17	20	25	414	327	87	2	24	390	323
2015	0.3	16	17	17	302	285	17		18	318	185
2015	0.3	20	13	21	373	296	77	1	18	268	113
2015	0.3	10	20	22	326	210	116	3	24	365	174
2015	0.3	10	7	21	378	251	127	2	15	256	179
2014	0.333333333	37	43	26	465	374	91	1	28	502	323
2014	0.333333333	37	34	28	568	445	123	1	30	472	333
2014	0.333333333	56	14	26	488	344	144	4	10	217	153
2014	0.333333333	28	41	23	411	288	123	2	26	558	317
2014	0.333333333	24	26	21	315	252	63	2	29	475	313
2014	0.333333333	20	30	20	397	307	90	1	22	317	193
2014	0.333333333	29	18	22	500	358	142	1	18	329	294
2014	0.333333333	20	27	20	407	310	97	1	22	398	353
2014	0.333333333	27	17	19	322	212	110		23	373	281
2014	0.333333333	30	14	18	403	322	81		22	328	271
2014	0.333333333	21	22	22	291	213	78	1	22	385	325
2014	0.333333333	13	27	12	287	245	42	1	23	478	375
2014	0.333333333	3	34	16	288	225	63	3	17	306	112
2014	0.333333333	19	17	22	346	260	86	1	22	391	285
2014	0.333333333	7	29	16	254	186	68	1	23	371	248
2014	0.333333333	10	24	19	309	212	97	3	21	472	302
2013	0.366666666	28	41	24	420	268	152	3	24	410	224
2013	0.366666666	34	31	26	423	272	151	1	19	405	210
2013	0.366666666	24	34	25	402	341	61	2	20	379	180
2013	0.366666666	28	30	26	363	299	64	1	15	288	170
2013	0.366666666	31	24	19	393	357	36		24	421	352
2013	0.366666666	31	23	15	291	273	18	1	23	337	226
2013	0.366666666	27	26	19	243	189	54	2	22	476	373
2013	0.366666666	23	30	26	457	399	58	1	21	448	316
2013	0.366666666	23	27	24	377	231	146	2	16	285	195
2013	0.366666666	10	34	12	289	211	78	4	27	373	242
2013	0.366666666	10	33	16	226	162	64	1	25	490	279
2013	0.366666666	21	22	18	285	202	83	2	20	334	222
2013	0.366666666	20	21	20	307	231	76	1	16	283	149

2013	0.366666666	13	27	20	292	265	27	4	17	348	147
2013	0.366666666	17	23	18	367	279	88	2	18	419	341
2013	0.366666666	13	17	22	355	264	91	1	19	374	271
2012	0.4	40	24	21	376	292	84		22	393	241
2012	0.4	30	28	24	426	305	121	1	21	404	205
2012	0.4	30	28	24	417	250	167	2	28	491	368
2012	0.4	27	31	25	454	408	46	1	21	440	292
2012	0.4	24	28	27	477	396	81	2	21	373	224
2012	0.4	20	30	26	362	327	35	1	23	475	280
2012	0.4	31	18	19	344	271	73		25	522	443
2012	0.4	27	21	22	275	208	67		24	336	218
2012	0.4	30	17	24	392	246	146		20	270	178
2012	0.4	24	23	20	424	345	79	2	16	326	276
2012	0.4	23	20	16	286	241	45	3	22	474	325
2012	0.4	23	19	20	354	296	58	6	7	178	41
2012	0.4	24	17	28	421	338	83	2	12	316	187
2012	0.4	17	22	15	278	213	65		18	366	222
2012	0.4	23	13	15	283	159	124	1	24	436	335
2012	0.4	34	0	22	394	265	129		10	256	159
2012	0.4	19	13	21	453	330	123		18	377	312
2012	0.4	27	3	25	384	265	119	1	15	280	164
2011	0.433333333	45	24	22	428	177	251	2	18	294	259
2011	0.433333333	35	31	20	318	180	138	2	27	447	314
2011	0.433333333	16	45	23	469	434	35	1	26	463	299
2011	0.433333333	30	28	25	412	291	121		20	372	319
2011	0.433333333	41	14	20	373	276	97		12	207	91
2011	0.433333333	31	23	18	394	308	86		19	416	259
2011	0.433333333	23	26	30	481	343	138	1	18	363	322
2011	0.433333333	31	17	24	325	159	166		24	368	229
2011	0.433333333	12	30	25	386	276	110	3	17	377	289
2011	0.433333333	23	17	25	432	316	116	1	17	298	257
2011	0.433333333	23	16	22	328	199	129	2	13	263	159
2011	0.433333333	14	25	18	251	156	95	2	19	426	369
2011	0.433333333	31	7	21	432	269	163	1	10	186	103
2011	0.433333333	24	14	22	335	246	89	1	12	226	162
2011	0.433333333	13	16	21	325	295	30	3	20	295	180
2011	0.433333333	10	17	18	337	267	70	2	20	337	175
2011	0.433333333	2	24	14	247	183	64		19	442	270
2010	0.466666666	34	18	21	266	168	98	1	15	234	143

2010	0.466666666	39	32	22	452	299	153	2	28	469	385
2010	0.466666666	21	48	15	194	149	45	4	28	442	346
2010	0.466666666	28	24	20	290	205	85	2	19	325	174
2010	0.466666666	27	24	25	417	215	202	1	20	398	355
2010	0.466666666	34	17	24	391	253	138		15	304	233
2010	0.466666666	17	31	20	293	228	65	2	23	474	320
2010	0.466666666	41	7	33	444	223	221	1	11	267	149
2010	0.466666666	27	21	26	365	235	130		14	278	182
2010	0.466666666	26	21	23	362	302	60		20	320	204
2010	0.466666666	31	10	24	352	253	99	1	12	291	154
2010	0.466666666	31	10	24	327	200	127	1	13	288	76
2010	0.466666666	20	17	19	294	177	117		22	418	341
2010	0.466666666	14	17	14	215	140	75	2	23	368	296
2010	0.466666666	16	14	23	357	259	98	2	17	262	181
2010	0.466666666	20	10	17	338	173	165	1	18	269	221
2010	0.466666666	9	15	18	295	237	58	1	14	354	211
2009	0.5	31	34	27	352	262	90	1	26	456	368
2009	0.5	27	35	21	442	281	161	3	23	437	291
2009	0.5	21	37	21	298	174	124	3	18	414	299
2009	0.5	45	10	28	477	329	148	2	13	279	179
2009	0.5	23	26	19	392	303	89	1	24	391	296
2009	0.5	28	20	23	371	220	151	2	24	440	296
2009	0.5	31	17	18	306	125	181	1	17	312	176
2009	0.5	19	28	22	400	224	176	2	19	380	195
2009	0.5	7	34	22	295	234	61	3	20	380	277
2009	0.5	20	17	21	297	222	75	1	13	318	245
2009	0.5	10	26	13	257	199	58	1	28	445	277
2009	0.5	21	14	16	253	185	68	2	21	373	290
2009	0.5	31	3	24	391	234	157		11	178	138
2009	0.5	20	10	24	397	214	183	3	13	206	166
2009	0.5	19	7	19	281	213	68		16	259	163
2009	0.5	10	7	12	238	152	86		17	314	215
2008	0.533333333	45	28	21	392	259	133	1	22	408	274
2008	0.533333333	31	27	17	417	154	263	3	22	408	206
2008	0.533333333	34	21	23	474	156	318		21	316	246
2008	0.533333333	24	30	20	250	190	60	3	15	357	271
2008	0.533333333	25	29	22	414	315	99	1	24	414	230
2008	0.533333333	34	20	18	361	248	113		25	521	416
2008	0.533333333	38	14	16	378	192	186	1	17	301	117

2008	0.533333333	27	24	22	370	194	176	1	21	408	304
2008	0.533333333	20	24	20	364	250	114	1	19	332	208
2008	0.533333333	22	20	18	376	301	75	1	22	361	282
2008	0.533333333	24	17	18	222	124	98		24	350	195
2008	0.533333333	14	27	19	335	258	77	3	24	432	240
2008	0.533333333	22	16	20	348	207	141	3	12	201	131
2008	0.533333333	9	24	17	268	150	118		19	401	294
2008	0.533333333	9	24	14	234	129	105	2	15	311	147
2008	0.533333333	24	0	30	453	201	252	1	3	77	10
2008	0.533333333	13	10	18	373	198	175	3	19	325	226
2007	0.566666666	44	41	19	364	240	124		30	501	334
2007	0.566666666	27	30	21	405	303	102	1	24	437	369
2007	0.566666666	14	34	13	323	286	37	1	23	473	328
2007	0.566666666	20	27	21	442	351	91	2	24	313	138
2007	0.566666666	13	31	13	250	138	112	2	26	365	247
2007	0.566666666	16	28	23	435	324	111	3	19	409	304
2007	0.566666666	26	16	20	304	214	90		18	398	311
2007	0.566666666	10	31	14	284	181	103	1	28	491	303
2007	0.566666666	3	37	5	133	27	106	4	21	285	95
2007	0.566666666	16	22	18	334	259	75		14	310	219
2007	0.566666666	7	31	15	265	216	49	4	15	305	156
2007	0.566666666	20	16	15	286	131	155	1	16	251	135
2007	0.566666666	13	20	9	198	99	99	2	20	249	157
2007	0.566666666	20	13	12	277	189	88	1	10	235	145
2007	0.566666666	3	24	17	265	169	96	2	15	302	163
2007	0.566666666	7	13	13	248	166	82		17	364	251
2006	0.6	41	38	24	399	226	173	2	27	473	418
2006	0.6	28	38	19	376	249	127	3	21	352	258
2006	0.6	29	27	25	420	277	143		22	331	258
2006	0.6	13	31	21	333	52	281		20	427	332
2006	0.6	14	30	19	319	154	165	3	20	435	308
2006	0.6	32	10	19	405	143	262	1	14	187	161
2006	0.6	17	24	21	378	219	159	1	21	393	350
2006	0.6	14	27	16	329	106	223	2	28	424	165
2006	0.6	24	14	16	369	113	256		25	381	204
2006	0.6	10	24	12	186	82	104		20	328	225
2006	0.6	13	17	16	343	194	149	3	9	236	145
2006	0.6	3	23	10	229	112	117		19	326	180
2006	0.6	20	6	24	385	133	252		15	215	150

2006	0.6	17	6	15	280	141	139	1	15	272	192
2006	0.6	14	3	22	382	76	306	2	22	351	311
2006	0.6	3	10	8	177	94	83	2	15	194	11
2005	0.633333333	25	33	19	321	192	129	3	25	351	244
2005	0.633333333	11	44	15	211	185	26	4	23	403	174
2005	0.633333333	34	31	21	266	106	160	1	32	456	245
2005	0.633333333	28	31	22	400	284	116		20	483	342
2005	0.633333333	27	30	26	443	293	150	2	15	258	118
2005	0.633333333	36	17	19	406	279	127	1	22	332	207
2005	0.633333333	24	27	19	281	127	154	1	30	444	270
2005	0.633333333	27	14	19	310	105	205	3	16	231	194
2005	0.633333333	30	10	22	368	83	285		17	261	198
2005	0.633333333	24	16	24	403	167	236	2	18	208	36
2005	0.633333333	18	21	14	223	108	115		24	428	265
2005	0.633333333	27	7	22	402	146	256	2	20	304	229
2005	0.633333333	6	24	14	259	148	111	2	14	306	164
2005	0.633333333	17	10	27	382	220	162	2	11	208	103
2005	0.633333333	14	10	18	319	119	200	3	18	301	250
2005	0.633333333	3	16	12	231	117	114	3	14	226	98
2004	0.666666666	41	28	22	467	272	195	1	27	567	499
2004	0.666666666	10	56	9	222	103	119	2	36	540	269
2004	0.666666666	34	31	22	329	125	204	4	22	375	314
2004	0.666666666	47	17	18	397	70	327	1	19	339	262
2004	0.666666666	26	28	22	354	150	204	1	21	253	170
2004	0.666666666	34	17	22	416	174	242		14	280	250
2004	0.666666666	35	10	23	354	135	219		18	296	165
2004	0.666666666	24	21	21	396	210	186	2	19	306	165
2004	0.666666666	21	20	15	299	206	93	2	18	318	223
2004	0.666666666	21	19	14	227	132	95	1	21	359	266
2004	0.666666666	13	26	15	267	174	93	3	17	369	209
2004	0.666666666	24	14	18	325	120	205	1	14	193	125
2004	0.666666666	27	10	20	313	148	165		19	360	293
2004	0.666666666	10	27	14	202	103	99	1	22	326	170
2004	0.666666666	10	17	17	279	185	94	4	15	227	126
2004	0.666666666	0	27	13	255	92	163	5	16	247	115
2004	0.666666666	14	10	16	298	97	201		20	277	158
2004	0.666666666	6	3	15	283	89	194	4	13	240	179
2003	0.7	31	38	16	282	257	25	2	20	347	203
2003	0.7	26	39	21	440	336	104	3	16	399	233

2003	0.7	31	33	17	283	184	99	2	23	435	310
2003	0.7	17	45	11	238	108	130	1	27	506	342
2003	0.7	30	28	16	267	119	148	1	25	440	346
2003	0.7	7	38	12	154	29	125	2	27	465	287
2003	0.7	20	23	11	244	76	168	3	23	403	193
2003	0.7	10	31	13	136	107	29	5	18	316	184
2003	0.7	27	13	17	318	220	98	1	16	403	254
2003	0.7	16	23	17	278	147	131	2	24	430	302
2003	0.7	0	36	9	209	136	73	4	26	496	377
2003	0.7	21	14	21	344	178	166	1	21	320	163
2003	0.7	27	7	20	274	58	216		18	320	196
2003	0.7	20	14	24	380	156	224	2	13	231	141
2003	0.7	13	17	16	243	174	69	1	17	236	101
2003	0.7	3	23	11	267	123	144	1	19	361	168
2002	0.73333333	36	15	27	533	336	197	2	12	208	121
2002	0.73333333	37	35	28	446	186	260	2	22	351	192
2002	0.73333333	34	37	22	374	194	180	1	29	484	273
2002	0.73333333	34	34	21	447	279	168	2	30	645	463
2002	0.73333333	30	24	19	379	152	227	3	21	369	230
2002	0.73333333	24	30	21	373	223	150	3	25	464	298
2002	0.73333333	10	34	10	181	119	62	1	22	421	271
2002	0.73333333	24	17	22	292	137	155	1	16	344	264
2002	0.73333333	41	0	25	426	277	149	1	10	122	51
2002	0.73333333	16	24	16	331	226	105	3	17	318	129
2002	0.73333333	20	17	14	241	115	126	1	15	340	187
2002	0.73333333	27	7	21	309	117	192		17	289	233
2002	0.73333333	30	3	18	306	163	143		11	191	125
2002	0.73333333	30	0	25	393	206	187		12	205	104
2002	0.73333333	17	10	15	313	246	67		18	303	190
2002	0.73333333	13	14	19	257	135	122	3	13	242	136
2002	0.73333333	6	20	14	243	173	70	4	15	327	253
2002	0.73333333	6	20	19	354	261	93	2	15	318	227
2001	0.76666666	27	41	21	316	250	66	1	29	512	325
2001	0.76666666	31	37	21	342	254	88	1	27	517	330
2001	0.76666666	33	30	22	489	422	67	2	15	398	208
2001	0.76666666	34	14	21	379	268	111		21	335	245
2001	0.76666666	13	31	13	255	159	96	3	23	458	266
2001	0.76666666	23	20	25	417	335	82	2	14	313	243
2001	0.76666666	6	35	20	320	192	128	2	19	422	333

2001	0.766666666	24	16	16	377	256	121	2	18	359	270
2001	0.766666666	10	28	20	230	180	50	2	19	379	265
2001	0.766666666	14	21	21	388	236	152	4	12	226	176
2001	0.766666666	10	24	11	244	104	140	1	21	371	236
2001	0.766666666	3	31	19	335	232	103	5	15	300	221
2001	0.766666666	20	13	12	201	46	155	1	15	303	96
2001	0.766666666	20	13	12	297	173	124	2	16	276	213
2001	0.766666666	13	16	13	241	107	134		20	429	324
2001	0.766666666	10	7	13	239	94	145		14	247	151
2000	0.8	29	45	21	259	198	61	1	29	529	302
2000	0.8	36	28	22	359	264	95	1	23	339	247
2000	0.8	20	41	18	286	218	68	4	14	395	321
2000	0.8	14	42	12	186	139	47	3	29	407	255
2000	0.8	14	41	15	181	150	31	2	24	492	222
2000	0.8	10	38	13	200	139	61	1	22	502	307
2000	0.8	29	13	20	288	157	131		15	259	210
2000	0.8	14	27	22	283	224	59	4	15	267	141
2000	0.8	10	30	20	301	204	97	4	17	335	252
2000	0.8	19	21	13	278	203	75		25	402	206
2000	0.8	7	23	9	163	99	64	3	19	373	281
2000	0.8	15	10	10	262	154	108	2	17	284	225
2000	0.8	13	12	16	281	184	97	3	16	209	179
2000	0.8	10	13	17	218	104	114	2	12	222	115
2000	0.8	6	16	11	211	118	93	1	17	337	210
2000	0.8	6	13	17	238	225	13	3	14	255	151
1999	0.833333333	34	29	24	343	306	37		23	506	363
1999	0.833333333	28	34	22	343	279	64	1	25	380	254
1999	0.833333333	13	41	16	316	270	46	3	17	283	94
1999	0.833333333	37	14	22	393	230	163		17	289	212
1999	0.833333333	35	12	21	361	233	128	3	21	240	91
1999	0.833333333	17	30	23	347	291	56	6	14	399	268
1999	0.833333333	27	20	20	283	176	107		19	290	227
1999	0.833333333	7	35	12	233	165	68	1	19	442	275
1999	0.833333333	20	17	12	251	147	104	2	18	390	319
1999	0.833333333	7	30	10	182	140	42	4	20	367	215
1999	0.833333333	7	26	7	105	67	38	2	21	334	153
1999	0.833333333	13	19	20	298	246	52	3	17	307	163
1999	0.833333333	7	24	13	324	239	85	4	17	232	98
1999	0.833333333	14	17	22	359	278	81	3	19	299	184

1999	0.83333333	10	19	9	168	92	76	2	12	239	120
1999	0.83333333	9	13	20	236	187	49	1	14	226	115
1998	0.86666666	51	23	18	323	193	130	2	16	346	289
1998	0.86666666	30	27	25	427	317	110	2	26	356	254
1998	0.86666666	38	16	15	346	203	143		20	400	362
1998	0.86666666	31	23	19	297	163	134		15	322	255
1998	0.86666666	34	20	20	381	253	128	2	17	266	156
1998	0.86666666	19	34	21	337	206	131	4	22	457	336
1998	0.86666666	37	15	25	434	235	199	1	16	247	207
1998	0.86666666	20	31	19	369	222	147	4	23	538	377
1998	0.86666666	41	10	22	366	249	117	2	15	223	205
1998	0.86666666	31	19	19	298	184	114	1	18	383	307
1998	0.86666666	28	21	27	394	257	137	2	17	244	159
1998	0.86666666	27	17	25	504	322	182	3	15	216	164
1998	0.86666666	24	17	20	268	123	145		17	258	141
1998	0.86666666	20	18	16	289	153	136	1	15	334	288
1998	0.86666666	19	14	19	323	230	93	1	16	317	263
1998	0.86666666	20	13	21	358	263	95	2	10	210	104
1998	0.86666666	3	28	13	207	152	55	3	21	311	192
1998	0.86666666	21	10	20	374	170	204	1	12	169	129
1998	0.86666666	17	12	17	245	167	78		19	284	221
1997	0.9	31	36	24	366	250	116	2	11	414	265
1997	0.9	34	31	28	462	265	197	1	24	507	399
1997	0.9	28	35	19	292	253	39		24	438	241
1997	0.9	26	29	22	356	167	189	1	20	297	231
1997	0.9	21	29	17	308	196	112	1	16	329	228
1997	0.9	27	21	22	314	214	100	2	22	330	242
1997	0.9	17	28	13	323	268	55	4	10	221	175
1997	0.9	24	17	14	273	201	72		19	351	228
1997	0.9	7	34	15	211	154	57	1	18	424	353
1997	0.9	10	31	18	275	173	102	2	20	349	150
1997	0.9	23	17	14	166	77	89	2	13	179	99
1997	0.9	20	17	21	386	175	211	1	15	277	171
1997	0.9	12	21	17	301	233	68	3	14	228	91
1997	0.9	20	3	16	269	177	92	1	11	173	118
1997	0.9	14	3	13	204	108	96	1	16	268	221
1997	0.9	6	9	8	210	162	48	2	21	321	228
1996	0.93333333	16	59	15	292	248	44	3	29	464	185
1996	0.93333333	6	29	12	281	162	119	1	23	315	186

1996	0.93333333	31	41	21	417	305	112	4	24	463	342
1996	0.93333333	27	34	24	423	360	63	7	17	480	306
1996	0.93333333	28	32	22	369	256	113		17	306	250
1996	0.93333333	17	39	18	317	191	126	4	16	396	246
1996	0.93333333	24	28	19	281	165	116	1	23	357	262
1996	0.93333333	18	33	18	391	351	40	6	14	318	195
1996	0.93333333	31	15	19	304	182	122	3	14	251	168
1996	0.93333333	10	34	9	178	117	61	4	25	466	264
1996	0.93333333	17	23	21	324	245	79	2	18	365	266
1996	0.93333333	20	17	16	313	189	124	2	17	347	243
1996	0.93333333	17	20	19	301	234	67	1	20	311	184
1996	0.93333333	13	23	20	323	268	55	2	16	320	199
1996	0.93333333	17	19	21	309	163	146		21	357	214
1996	0.93333333	17	15	18	293	219	74	1	15	270	235
1995	0.96666666	37	40	15	294	260	34	4	28	513	392
1995	0.96666666	34	22	30	434	349	85	1	19	375	314
1995	0.96666666	20	37	18	360	339	21	2	23	307	190
1995	0.96666666	28	27	20	363	307	56		23	434	348
1995	0.96666666	10	41	15	267	242	25	3	28	489	331
1995	0.96666666	27	24	24	461	337	124	1	18	410	360
1995	0.96666666	30	17	19	375	288	87	2	17	332	224
1995	0.96666666	24	21	23	389	268	121	1	16	258	169
1995	0.96666666	23	20	20	391	274	117	3	17	312	261
1995	0.96666666	13	28	16	258	158	100		23	380	194
1995	0.96666666	20	21	18	296	204	92		29	428	343
1995	0.96666666	19	21	10	192	148	44		24	451	318
1995	0.96666666	17	23	18	319	252	67	2	27	415	261
1995	0.96666666	17	21	25	419	332	87	2	15	328	283
1995	0.96666666	31	6	22	440	325	115		19	351	280
1995	0.96666666	19	14	18	333	242	91		21	342	287
1995	0.96666666	13	3	24	348	200	148	2	16	270	176
1994	1	32	33	21	389	317	72	1	30	429	276
1994	1	14	50	12	248	205	43	5	28	476	315
1994	1	8	5	23	366	285	81	1	16	246	120
1994	1	28	32	16	330	254	76		25	425	336
1994	1	28	31	22	389	271	118		21	352	203
1994	1	28	21	24	418	354	64	3	14	318	203
1994	1	20	29	23	376	284	92	1	19	402	264
1994	1	34	13	20	356	271	85	3	19	320	288

1994	1	27	20	19	309	238	71	1	18	354	310
1994	1	17	30	15	255	185	70	2	21	313	197
1994	1	3	42	17	254	192	62	6	16	281	180
1994	1	31	13	24	428	304	124	2	20	421	281
1994	1	10	30	21	384	284	100	6	22	427	361
1994	1	17	21	22	333	236	97	2	23	384	310
1994	1	10	9	11	219	176	43	2	20	296	179
1994	1	10	6	12	307	256	51	1	18	385	313
2024	0	45	33	15	389	309	80		25	446	320
2024	0	29	20	24	420	245	175	1	17	333	231
2024	0	22	27	25	326	162	164	1	21	358	209
2024	0	14	35	19	236	181	55	1	25	445	275
2024	0	20	27	17	247	131	116	2	21	317	195
2024	0	18	26	17	394	237	157	2	20	426	259
2024	0	7	34	14	234	189	45	3	22	329	202
2024	0	18	21	18	304	175	129	1	22	425	210
2024	0	7	30	17	245	169	76	1	24	451	294
2024	0	17	20	24	342	175	167	3	15	306	118
2024	0	21	15	21	340	228	112	2	16	217	148
2024	0	15	20	16	303	277	26	1	14	293	213
2024	0	6	28	14	240	166	74	2	17	312	201
2024	0	13	20	10	238	138	100	1	21	303	252
2024	0	3	28	10	119	43	76		20	339	70
2024	0	11	14	16	325	213	112	1	18	292	200
2024	0	7	17	24	309	190	119	1	13	304	183
2023	0.033333333	17	49	16	172	61	111	1	32	640	472
2023	0.033333333	31	28	26	439	312	127	1	24	379	228
2023	0.033333333	25	33	14	292	186	106	1	28	465	295
2023	0.033333333	25	26	17	389	284	105	1	22	391	286
2023	0.033333333	31	19	13	292	201	91		28	404	230
2023	0.033333333	16	31	15	268	183	85		22	524	302
2023	0.033333333	24	22	18	367	158	209	2	19	326	203
2023	0.033333333	12	30	10	150	121	29	1	26	441	300
2023	0.033333333	0	40	14	171	63	108	3	18	265	143
2023	0.033333333	27	10	22	415	306	109	1	19	299	166
2023	0.033333333	6	30	15	277	154	123	2	15	334	209
2023	0.033333333	6	24	12	193	133	60		20	296	209
2023	0.033333333	3	24	17	248	136	112	3	13	281	160
2023	0.033333333	9	14	20	317	185	132		22	297	169

2023	0.033333333	10	13	12	194	-9	203		12	251	193
2023	0.033333333	14	7	16	356	250	106	2	14	273	197
2023	0.033333333	10	7	10	220	162	58	1	18	283	136
2022	0.066666666	22	48	18	304	181	123	1	27	437	184
2022	0.066666666	31	24	28	431	289	142		21	332	271
2022	0.066666666	24	27	23	445	319	126	2	23	353	270
2022	0.066666666	27	22	24	338	213	125		22	301	207
2022	0.066666666	18	31	25	413	324	89	3	23	325	165
2022	0.066666666	20	28	21	300	210	90		26	430	261
2022	0.066666666	38	10	26	394	177	217	1	14	252	124
2022	0.066666666	7	38	13	227	109	118	1	26	416	148
2022	0.066666666	24	20	18	238	155	83	1	23	406	195
2022	0.066666666	21	20	19	394	156	238	2	19	359	266
2022	0.066666666	20	20	20	316	182	134	1	25	411	246
2022	0.066666666	24	16	19	367	176	191		22	387	286
2022	0.066666666	23	17	27	436	200	236		27	452	310
2022	0.066666666	13	27	14	225	147	78	2	19	277	190
2022	0.066666666	16	23	22	336	169	167	1	23	391	215
2022	0.066666666	16	22	18	284	155	129		23	342	207
2022	0.066666666	19	16	18	265	162	103		18	275	129
2022	0.066666666	20	12	19	288	160	128		20	387	228
2022	0.066666666	20	12	21	333	71	262	2	16	304	155
2021	0.1	11	38	21	261	201	60	4	22	365	234
2021	0.1	20	44	20	367	294	73	2	26	515	314
2021	0.1	29	30	21	391	228	163		25	407	320
2021	0.1	21	37	20	316	181	135	2	26	423	271
2021	0.1	27	21	21	485	402	83	1	21	405	235
2021	0.1	10	34	15	192	108	84	2	17	324	194
2021	0.1	10	30	15	215	149	66	3	28	402	308
2021	0.1	13	27	19	314	254	60	1	24	420	255
2021	0.1	23	16	16	247	98	149	1	24	403	286
2021	0.1	17	20	18	300	228	72	1	29	368	261
2021	0.1	3	29	13	155	-6	161	4	17	249	162
2021	0.1	14	17	21	346	246	100	1	18	296	227
2021	0.1	7	22	10	177	83	94	3	16	325	99
2021	0.1	9	20	16	250	159	91	1	19	297	229
2021	0.1	25	3	21	302	199	103		11	173	117
2021	0.1	6	21	15	302	178	124	4	23	328	203
2021	0.1	13	7	17	264	194	70		19	332	124

2020	0.133333333	9	36	13	231	165	66	3	29	420	327
2020	0.133333333	34	37	20	300	211	89	1	28	402	276
2020	0.133333333	23	25	24	357	256	101	2	23	344	263
2020	0.133333333	27	17	22	382	231	151		22	346	190
2020	0.133333333	23	20	22	350	184	166		19	402	365
2020	0.133333333	21	22	17	325	165	160	3	27	442	346
2020	0.133333333	16	26	20	291	262	29	2	19	349	208
2020	0.133333333	23	19	22	336	211	125	2	26	307	199
2020	0.133333333	13	27	24	269	215	54		25	432	183
2020	0.133333333	20	19	16	240	108	132	1	24	337	251
2020	0.133333333	19	17	19	386	244	142	1	11	155	115
2020	0.133333333	7	26	10	159	81	78	3	22	390	231
2020	0.133333333	13	17	22	295	220	75	2	18	304	169
2020	0.133333333	17	12	13	290	100	190	1	21	327	216
2020	0.133333333	9	17	19	295	159	136	1	15	240	182
2020	0.133333333	6	20	14	288	214	74		24	392	286
2019	0.166666666	41	35	28	552	346	206		25	361	281
2019	0.166666666	32	31	17	384	312	72	2	24	499	355
2019	0.166666666	27	34	15	281	258	23	2	18	294	218
2019	0.166666666	26	31	24	370	290	80	1	17	375	316
2019	0.166666666	36	20	24	412	274	138	3	22	384	262
2019	0.166666666	18	37	20	271	171	100	3	24	429	257
2019	0.166666666	17	35	25	470	319	151	2	23	494	405
2019	0.166666666	17	34	19	397	275	122	2	25	400	279
2019	0.166666666	14	35	10	213	161	52	4	27	427	313
2019	0.166666666	21	27	21	263	156	107	3	18	245	89
2019	0.166666666	13	31	20	335	240	95	3	19	322	243
2019	0.166666666	14	28	21	370	241	129	2	24	388	237
2019	0.166666666	17	23	11	255	182	73		27	418	300
2019	0.166666666	10	28	18	211	147	64	1	22	490	279
2019	0.166666666	14	19	14	243	134	109	1	20	335	270
2019	0.166666666	24	3	24	389	225	164	4	8	176	121
2018	0.2	38	35	19	359	196	163		31	510	359
2018	0.2	35	36	20	441	298	143	2	23	419	368
2018	0.2	31	33	18	432	382	50	3	21	350	232
2018	0.2	30	27	18	338	197	141	1	23	376	258
2018	0.2	40	16	19	402	175	227	1	12	288	204
2018	0.2	27	28	22	392	309	83	1	27	402	353
2018	0.2	18	33	22	299	234	65	2	25	389	219

2018	0.2	27	23	17	277	180	97		24	374	250
2018	0.2	27	22	21	379	265	114		21	427	368
2018	0.2	13	34	17	401	254	147	1	23	379	271
2018	0.2	22	25	18	402	276	126	1	19	341	214
2018	0.2	20	23	21	433	372	61		22	423	356
2018	0.2	15	20	15	324	210	114	2	17	305	168
2018	0.2	13	20	17	255	220	35	1	16	298	160
2018	0.2	13	20	18	303	266	37	2	20	360	178
2018	0.2	0	17	15	260	213	47	2	22	301	86
2017	0.233333333	17	51	17	319	208	111	3	20	473	311
2017	0.233333333	29	34	27	504	429	75	1	22	341	233
2017	0.233333333	21	31	19	374	260	114	1	21	474	288
2017	0.233333333	24	27	21	415	366	49	2	24	354	161
2017	0.233333333	22	27	18	335	183	152	2	21	382	258
2017	0.233333333	23	25	24	379	288	91		20	434	323
2017	0.233333333	17	24	15	265	200	65	2	18	401	282
2017	0.233333333	10	30	21	330	228	102	2	19	454	332
2017	0.233333333	10	24	14	270	208	62	1	12	257	119
2017	0.233333333	23	10	12	266	118	148		20	412	366
2017	0.233333333	7	24	14	177	131	46	1	26	425	321
2017	0.233333333	10	20	7	170	86	84	1	17	323	201
2017	0.233333333	18	10	17	381	121	260	1	10	197	136
2017	0.233333333	0	23	12	293	250	43	3	19	289	215
2017	0.233333333	3	19	13	233	198	35	1	22	392	263
2017	0.233333333	12	9	20	317	205	112	1	22	363	229
2016	0.266666666	27	29	28	457	337	120	3	20	403	313
2016	0.266666666	28	23	16	302	248	54	2	21	443	347
2016	0.266666666	13	38	15	365	295	70	2	23	406	331
2016	0.266666666	27	23	19	435	397	38	3	22	391	293
2016	0.266666666	19	24	24	470	356	114	3	15	286	168
2016	0.266666666	21	20	23	351	229	122	2	12	264	186
2016	0.266666666	27	13	13	296	192	104	1	21	343	285
2016	0.266666666	16	23	14	221	178	43	1	23	406	259
2016	0.266666666	20	19	18	316	203	113	1	24	328	227
2016	0.266666666	14	24	16	234	178	56	2	20	389	272
2016	0.266666666	22	16	19	329	227	102		17	315	222
2016	0.266666666	10	24	18	339	261	78	2	22	366	262
2016	0.266666666	19	10	17	332	171	161		16	284	246
2016	0.266666666	16	13	22	417	353	64	3	16	288	247

2016	0.266666666	17	10	13	232	196	36	1	20	345	271
2016	0.266666666	17	6	17	300	186	114		16	324	268
2016	0.266666666	10	7	12	260	167	93	3	13	260	152
2015	0.3	49	52	28	416	329	87	1	35	608	505
2015	0.3	35	38	21	406	245	161	2	28	480	309
2015	0.3	17	49	15	363	272	91	3	17	368	150
2015	0.3	30	35	30	502	294	208	1	23	435	315
2015	0.3	30	27	30	525	441	84	1	22	380	256
2015	0.3	31	24	25	429	337	92	1	16	363	235
2015	0.3	26	27	18	285	186	99		27	436	356
2015	0.3	32	21	19	363	279	84		22	393	305
2015	0.3	26	27	21	422	342	80	1	22	406	329
2015	0.3	32	18	24	327	213	114	2	19	383	247
2015	0.3	27	20	13	289	157	132		27	460	227
2015	0.3	20	24	19	388	291	97	1	25	402	346
2015	0.3	20	23	14	355	281	74	1	28	463	373
2015	0.3	14	20	17	332	299	33	3	18	407	302
2015	0.3	24	10	19	303	211	92	1	14	313	258
2015	0.3	7	27	18	247	166	81	3	24	428	270
2014	0.333333333	37	27	19	514	386	128		23	387	281
2014	0.333333333	24	40	22	438	349	89	1	22	443	345
2014	0.333333333	26	34	22	505	429	76	1	23	426	262
2014	0.333333333	28	31	27	417	328	89	1	18	385	266
2014	0.333333333	45	14	31	449	295	154	1	17	329	243
2014	0.333333333	17	38	20	324	270	54	2	27	510	160
2014	0.333333333	21	31	20	352	248	104	2	20	423	267
2014	0.333333333	30	20	22	317	193	124	2	20	397	307
2014	0.333333333	14	35	16	197	144	53	2	20	417	341
2014	0.333333333	24	25	22	329	213	116	3	18	258	140
2014	0.333333333	30	17	26	419	226	193	1	20	411	292
2014	0.333333333	36	7	19	402	260	142	1	12	207	146
2014	0.333333333	14	25	24	341	260	81	4	21	266	142
2014	0.333333333	24	13	17	287	238	49	1	21	372	228
2014	0.333333333	0	27	12	254	168	86	1	24	448	245
2014	0.333333333	10	16	17	330	265	65	5	20	333	185
2013	0.366666666	31	36	21	478	428	50	6	22	331	244
2013	0.366666666	23	41	28	376	353	23	4	23	414	307
2013	0.366666666	21	36	21	383	330	53	4	28	439	299
2013	0.366666666	14	37	18	333	241	92	3	25	388	244

2013	0.366666666	21	27	21	355	232	123	3	26	372	262
2013	0.366666666	21	24	22	356	154	202	1	24	311	204
2013	0.366666666	24	20	19	251	118	133	3	12	213	106
2013	0.366666666	23	20	15	279	238	41	2	24	355	207
2013	0.366666666	24	17	16	286	206	80	1	18	323	184
2013	0.366666666	27	13	19	334	256	78	1	16	394	339
2013	0.366666666	0	38	10	150	90	60	3	27	402	208
2013	0.366666666	7	31	11	298	200	98	3	21	390	288
2013	0.366666666	23	7	17	257	193	64	1	13	206	176
2013	0.366666666	20	6	14	278	156	122	3	12	251	160
2013	0.366666666	0	23	12	181	156	25	5	21	327	193
2013	0.366666666	15	7	16	325	237	88	1	15	200	152
2012	0.4	52	27	24	394	259	135	2	22	487	345
2012	0.4	41	34	31	604	510	94	3	14	307	228
2012	0.4	41	27	30	502	259	243	2	15	375	291
2012	0.4	29	24	11	293	190	103	2	28	434	415
2012	0.4	27	23	22	393	329	64	2	24	480	232
2012	0.4	42	7	32	397	212	185		18	317	207
2012	0.4	38	10	23	390	243	147		16	317	201
2012	0.4	14	33	11	186	119	67		25	533	309
2012	0.4	13	31	21	318	189	129	4	15	275	199
2012	0.4	20	24	13	182	114	68	1	22	349	191
2012	0.4	36	7	24	405	280	125		22	327	267
2012	0.4	17	24	15	269	187	82	1	18	433	290
2012	0.4	17	19	20	366	309	57	1	22	422	231
2012	0.4	0	34	10	256	159	97	3	22	394	265
2012	0.4	16	17	21	390	273	117		20	370	163
2012	0.4	26	3	19	342	193	149		14	314	234
2011	0.433333333	25	36	21	464	395	69	5	26	424	279
2011	0.433333333	35	38	24	447	347	100	2	29	449	360
2011	0.433333333	24	49	29	465	392	73	2	31	577	372
2011	0.433333333	37	34	28	510	400	110	1	23	444	305
2011	0.433333333	31	27	24	360	306	54	2	22	368	212
2011	0.433333333	37	20	19	420	325	95	1	25	388	241
2011	0.433333333	27	24	24	414	292	122		17	374	219
2011	0.433333333	20	27	21	395	302	93	2	16	305	228
2011	0.433333333	29	16	14	334	232	102		25	376	199
2011	0.433333333	31	14	20	437	331	106		19	300	251
2011	0.433333333	24	20	23	361	250	111	2	23	438	332

2011	0.43333333	28	16	22	323	204	119	1	14	367	308
2011	0.43333333	29	14	11	332	217	115	1	22	331	226
2011	0.43333333	14	28	15	315	240	75	1	21	332	258
2011	0.43333333	21	17	26	396	282	114		21	349	266
2011	0.43333333	20	17	20	352	267	85		15	328	178
2011	0.43333333	20	17	21	402	344	58		18	246	101
2011	0.43333333	10	23	22	324	233	91	3	19	300	177
2011	0.43333333	10	17	12	278	249	29	2	17	391	255
2011	0.43333333	24	2	19	442	270	172		14	247	183
2010	0.46666666	41	35	25	497	297	200	5	14	254	213
2010	0.46666666	31	38	20	364	264	100	2	19	418	221
2010	0.46666666	17	45	16	386	296	90	6	27	515	396
2010	0.46666666	20	33	25	480	373	107	3	15	427	327
2010	0.46666666	14	38	13	257	137	120	3	24	410	250
2010	0.46666666	31	18	21	376	258	118	4	14	237	148
2010	0.46666666	41	7	30	487	290	197	1	8	162	113
2010	0.46666666	28	20	24	334	167	167	1	16	366	302
2010	0.46666666	17	27	13	208	147	61	5	17	392	244
2010	0.46666666	34	10	26	414	297	117	2	11	195	171
2010	0.46666666	24	20	17	361	226	135		26	328	121
2010	0.46666666	10	29	26	471	364	107	3	17	271	110
2010	0.46666666	31	7	22	358	161	197	1	19	338	264
2010	0.46666666	17	14	14	325	243	82	1	20	385	318
2010	0.46666666	21	3	21	395	182	213	2	10	164	103
2010	0.46666666	17	3	18	372	183	189	3	6	110	51
2009	0.5	38	45	27	512	379	133	4	20	374	297
2009	0.5	27	48	17	325	241	84	2	28	493	369
2009	0.5	34	31	26	456	368	88	1	27	352	262
2009	0.5	33	31	19	427	330	97		23	378	127
2009	0.5	45	12	23	387	273	114		15	302	213
2009	0.5	17	40	21	356	215	141	3	17	391	211
2009	0.5	31	24	15	337	237	100	2	27	424	379
2009	0.5	7	44	11	181	146	35	2	28	487	358
2009	0.5	44	7	27	483	263	220	1	7	124	64
2009	0.5	9	41	22	317	257	60	4	25	416	169
2009	0.5	27	16	21	429	273	156	2	15	212	88
2009	0.5	20	21	19	304	188	116	1	18	226	192
2009	0.5	17	24	15	327	220	107	4	15	288	216
2009	0.5	23	17	18	351	248	103	2	15	272	187

2009	0.5	6	26	15	267	210	57	3	23	373	235
2009	0.5	24	0	27	397	171	226		5	86	58
2008	0.533333333	11	23	16	307	169	138	3	20	276	217
2008	0.533333333	36	31	26	401	182	219	2	17	300	194
2008	0.533333333	37	29	18	321	234	87		27	371	348
2008	0.533333333	34	28	25	459	158	301		16	343	185
2008	0.533333333	41	13	25	441	241	200		13	201	133
2008	0.533333333	44	6	27	523	269	254		13	187	113
2008	0.533333333	14	35	23	373	192	181	3	20	454	310
2008	0.533333333	26	23	24	406	289	117		24	347	245
2008	0.533333333	35	14	23	319	119	200	3	11	183	102
2008	0.533333333	29	17	17	273	161	112		13	253	218
2008	0.533333333	30	10	22	353	146	207	1	18	275	154
2008	0.533333333	19	20	19	357	222	135		15	328	218
2008	0.533333333	21	14	14	282	199	83		12	249	154
2008	0.533333333	14	20	14	211	123	88		24	331	191
2008	0.533333333	23	7	23	404	296	108	1	17	320	228
2008	0.533333333	8	20	17	218	146	72	2	17	321	221
2008	0.533333333	16	7	21	354	200	154	1	11	209	125
2007	0.566666666	33	15	21	279	139	140	1	20	267	164
2007	0.566666666	35	45	22	438	314	124	1	21	478	336
2007	0.566666666	35	38	19	316	237	79	1	27	390	346
2007	0.566666666	38	21	17	383	94	289	4	16	244	127
2007	0.566666666	35	24	21	374	186	188	2	16	277	222
2007	0.566666666	17	41	18	309	234	75	4	15	251	124
2007	0.566666666	20	31	23	300	194	106	2	19	323	243
2007	0.566666666	13	35	20	325	231	94	2	25	368	285
2007	0.566666666	23	20	24	377	243	134	1	13	264	236
2007	0.566666666	31	10	28	491	303	188	3	14	284	181
2007	0.566666666	24	17	19	315	219	96	3	14	260	178
2007	0.566666666	24	14	16	277	177	100		20	271	202
2007	0.566666666	21	17	16	230	140	90		23	336	182
2007	0.566666666	21	16	24	356	181	175	4	18	312	244
2007	0.566666666	10	22	20	307	168	139	1	14	309	156
2007	0.566666666	17	14	17	338	247	91	1	22	274	229
2007	0.566666666	16	13	15	318	207	111	2	18	306	165
2007	0.566666666	16	10	19	341	269	72	2	17	376	351
2007	0.566666666	13	10	19	238	49	189	1	18	245	119
2007	0.566666666	16	3	16	212	129	83	1	16	190	76

2006	0.6	30	42	18	337	264	73	4	26	333	227
2006	0.6	34	28	23	355	94	261		21	393	265
2006	0.6	36	22	18	328	173	155	2	21	379	310
2006	0.6	22	36	22	358	270	88	4	21	382	221
2006	0.6	20	38	15	249	99	150	3	21	352	234
2006	0.6	30	24	24	404	318	86	1	23	451	344
2006	0.6	21	26	23	433	247	186	2	22	327	272
2006	0.6	21	24	18	287	143	144	2	20	343	235
2006	0.6	20	23	22	396	270	126	1	21	365	255
2006	0.6	20	23	17	305	154	151	1	19	323	138
2006	0.6	27	14	28	424	165	259	2	16	329	106
2006	0.6	27	13	15	307	172	135		22	463	418
2006	0.6	7	30	6	142	59	83	3	22	359	123
2006	0.6	10	26	13	247	222	25	3	21	414	249
2006	0.6	14	10	23	285	163	122	1	17	251	170
2006	0.6	19	3	20	411	256	155		10	164	86
2006	0.6	17	3	16	251	143	108		10	174	134
2005	0.633333333	23	45	23	424	338	86	1	25	485	217
2005	0.633333333	44	24	24	456	292	164		27	476	434
2005	0.633333333	42	19	14	275	154	121	2	20	318	287
2005	0.633333333	20	35	18	332	233	99	1	22	380	224
2005	0.633333333	30	21	13	402	191	211		21	325	300
2005	0.633333333	26	23	28	437	299	138	3	17	337	162
2005	0.633333333	24	23	22	311	214	97	2	20	385	194
2005	0.633333333	21	24	25	405	281	124	5	11	137	125
2005	0.633333333	21	24	25	490	324	166	1	17	355	228
2005	0.633333333	27	17	17	315	200	115		20	404	298
2005	0.633333333	27	17	22	406	183	223	2	22	362	174
2005	0.633333333	27	10	15	257	165	92	1	23	422	350
2005	0.633333333	36	0	19	386	124	262	1	7	125	87
2005	0.633333333	24	6	19	344	251	93		9	138	86
2005	0.633333333	13	16	11	270	179	91	4	25	385	293
2005	0.633333333	17	10	17	277	150	127	2	16	206	125
2005	0.633333333	0	23	9	132	91	41	5	23	335	112
2004	0.666666666	30	33	18	278	182	96	1	27	469	309
2004	0.666666666	28	24	18	235	137	98	1	21	367	220
2004	0.666666666	14	37	11	196	145	51	6	23	353	184
2004	0.666666666	21	28	15	258	167	91	5	13	231	109
2004	0.666666666	17	31	19	413	243	170	1	21	454	313

2004	0.666666666	34	13	22	283	115	168		15	324	231
2004	0.666666666	22	23	18	326	184	142	1	16	233	170
2004	0.666666666	13	28	22	325	250	75	2	22	325	210
2004	0.666666666	7	31	7	145	107	38		27	379	168
2004	0.666666666	27	10	25	390	274	116		18	285	161
2004	0.666666666	26	10	19	336	211	125	1	16	278	112
2004	0.666666666	20	14	15	277	215	62	1	20	322	214
2004	0.666666666	6	27	12	272	111	161	2	22	390	238
2004	0.666666666	14	17	19	308	161	147		18	178	74
2004	0.666666666	10	14	20	277	158	119	2	16	298	97
2004	0.666666666	14	7	21	403	158	245	1	15	301	220
2003	0.7	32	35	20	309	256	53	3	24	403	296
2003	0.7	24	37	14	175	99	76	5	15	251	141
2003	0.7	31	28	23	413	298	115		28	392	260
2003	0.7	7	45	16	241	130	111	2	26	440	308
2003	0.7	29	17	26	450	367	83	1	22	359	222
2003	0.7	24	21	25	399	270	129		25	456	332
2003	0.7	10	28	20	361	252	109	1	20	376	314
2003	0.7	23	13	15	336	187	149	3	18	355	315
2003	0.7	7	27	18	320	196	124	4	20	274	58
2003	0.7	10	23	25	350	273	77	4	15	285	151
2003	0.7	13	19	12	212	133	79	4	21	358	265
2003	0.7	7	24	10	222	198	24	1	23	403	252
2003	0.7	7	20	15	220	100	120	3	20	288	138
2003	0.7	10	14	25	339	159	180	2	9	134	47
2003	0.7	6	17	26	382	306	76	5	12	220	91
2003	0.7	3	19	10	213	159	54		16	326	222
2002	0.733333333	38	39	26	446	327	119	1	23	446	356
2002	0.733333333	44	27	24	469	366	103	3	20	399	349
2002	0.733333333	29	32	24	345	283	62		31	476	334
2002	0.733333333	27	21	16	316	205	111		23	447	315
2002	0.733333333	26	21	16	394	291	103	1	18	352	260
2002	0.733333333	27	20	26	460	291	169	1	17	356	132
2002	0.733333333	37	7	20	377	220	157		14	241	137
2002	0.733333333	24	17	26	394	217	177	1	16	329	203
2002	0.733333333	21	17	16	316	212	104	2	20	340	245
2002	0.733333333	19	17	21	299	211	88	3	12	166	106
2002	0.733333333	14	16	19	369	201	168	3	12	212	89
2002	0.733333333	13	16	21	361	318	43	3	13	279	166

2002	0.733333333	7	21	14	263	196	67	3	18	263	161
2002	0.733333333	10	17	18	303	190	113	2	15	313	246
2002	0.733333333	3	17	18	348	245	103	1	21	422	127
2002	0.733333333	10	7	23	461	248	213	4	9	209	144
2002	0.733333333	9	6	21	351	257	94		7	145	105
2001	0.766666666	25	34	25	524	378	146	3	18	413	308
2001	0.766666666	21	35	25	388	346	42	2	17	353	196
2001	0.766666666	27	24	19	358	265	93	5	17	324	238
2001	0.766666666	20	31	17	308	245	63		25	473	330
2001	0.766666666	27	24	22	420	332	88	2	14	259	161
2001	0.766666666	21	24	18	420	291	129	1	21	361	241
2001	0.766666666	16	28	18	358	297	61	2	24	359	263
2001	0.766666666	10	28	18	313	160	153		15	339	220
2001	0.766666666	21	13	13	253	100	153	1	20	330	256
2001	0.766666666	13	20	12	245	120	125	2	14	289	185
2001	0.766666666	23	9	21	309	167	142	4	9	181	124
2001	0.766666666	17	13	15	244	139	105		19	285	197
2001	0.766666666	14	15	16	324	227	97	2	19	315	274
2001	0.766666666	17	10	20	334	148	186	1	12	213	135
2001	0.766666666	9	10	16	238	142	96	1	13	215	124
2001	0.766666666	13	3	20	299	201	98	3	11	266	178
2000	0.8	24	38	14	348	213	135	3	28	397	256
2000	0.8	28	25	19	373	293	80	1	14	327	257
2000	0.8	21	31	25	373	320	53	4	22	314	219
2000	0.8	33	18	24	387	220	167		13	237	181
2000	0.8	14	28	14	215	191	24	4	28	436	284
2000	0.8	7	34	11	152	86	66	5	13	244	133
2000	0.8	41	0	31	518	380	138	2	9	114	60
2000	0.8	30	10	20	394	326	68		17	264	217
2000	0.8	31	7	25	371	225	146	1	14	267	179
2000	0.8	21	16	20	395	172	223	2	19	355	312
2000	0.8	19	14	17	311	108	203		23	269	193
2000	0.8	24	7	25	384	232	152		8	192	120
2000	0.8	17	13	12	225	126	99	1	15	145	70
2000	0.8	20	10	15	237	125	112	3	11	186	140
2000	0.8	24	3	24	370	221	149	1	11	193	152
2000	0.8	6	16	21	261	168	93	1	17	394	284
2000	0.8	14	7	23	409	237	172	1	13	228	180
2000	0.8	13	6	14	255	151	104	2	17	238	225

2000	0.8	9	7	13	305	164	141	3	15	290	261
1999	0.83333333	21	50	18	373	290	83	3	28	395	231
1999	0.83333333	41	28	25	490	338	152	1	18	291	276
1999	0.83333333	24	34	20	334	282	52	4	23	291	222
1999	0.83333333	17	34	25	344	268	76	1	18	378	204
1999	0.83333333	19	27	26	384	237	147	4	13	342	237
1999	0.83333333	18	26	19	380	308	72	1	20	437	288
1999	0.83333333	10	31	20	328	261	67	2	19	419	319
1999	0.83333333	23	17	20	299	207	92		15	360	248
1999	0.83333333	13	23	21	301	229	72	5	22	363	157
1999	0.83333333	19	17	20	334	240	94	2	13	237	161
1999	0.83333333	31	3	19	321	215	106	2	12	270	163
1999	0.83333333	16	15	24	361	233	128	5	10	174	90
1999	0.83333333	17	13	4	107	79	28		15	254	177
1999	0.83333333	14	16	19	258	201	57		17	290	223
1999	0.83333333	13	10	13	228	153	75		14	274	250
1999	0.83333333	3	14	15	285	178	107	2	13	206	175
1998	0.86666666	31	24	15	235	153	82	1	21	331	258
1998	0.86666666	20	34	17	266	156	110	3	20	381	253
1998	0.86666666	34	16	19	313	208	105	1	17	355	266
1998	0.86666666	23	19	15	344	144	200	2	17	328	253
1998	0.86666666	34	7	26	390	249	141		15	194	132
1998	0.86666666	3	37	9	127	62	65	3	24	433	264
1998	0.86666666	7	31	18	344	224	120	2	23	466	229
1998	0.86666666	7	31	16	252	196	56	4	11	302	224
1998	0.86666666	17	20	15	233	162	71	1	21	414	252
1998	0.86666666	20	16	18	392	254	138	2	21	329	159
1998	0.86666666	14	21	10	229	143	86		21	320	196
1998	0.86666666	28	7	25	309	149	160		15	279	218
1998	0.86666666	20	10	22	339	130	209		12	264	141
1998	0.86666666	3	20	8	135	71	64	3	16	234	60
1998	0.86666666	6	16	15	286	127	159	1	16	327	165
1998	0.86666666	20	0	15	261	138	123	1	16	214	97
1997	0.9	29	27	28	323	214	109		22	323	225
1997	0.9	13	40	13	206	167	39	3	22	375	252
1997	0.9	31	21	18	345	137	208	2	15	256	186
1997	0.9	31	17	12	290	189	101		24	447	327
1997	0.9	23	24	29	390	269	121		19	273	210
1997	0.9	26	20	15	331	210	121	1	20	337	226

1997	0.9	22	23	13	266	190	76	2	16	293	187
1997	0.9	30	10	14	240	110	130	2	18	320	275
1997	0.9	27	13	23	426	187	239	1	19	235	208
1997	0.9	20	17	13	166	109	57		27	428	310
1997	0.9	19	10	21	373	172	201		21	399	350
1997	0.9	8	20	13	202	103	99	2	21	299	152
1997	0.9	20	7	17	283	136	147	1	11	184	105
1997	0.9	14	9	18	264	159	105	2	14	266	193
1997	0.9	6	10	10	218	111	107	1	19	326	173
1997	0.9	3	13	11	194	147	47	2	15	225	133
1997	0.9	7	7	18	262	105	157	2	23	374	291
1996	0.93333333	16	8	17	279	144	135		14	245	216
1996	0.93333333	23	31	24	331	240	91	4	20	347	250
1996	0.93333333	21	31	24	394	287	107	2	20	330	207
1996	0.93333333	22	23	17	296	199	97	1	17	308	282
1996	0.93333333	17	27	14	289	215	74	4	23	350	208
1996	0.93333333	20	23	12	231	138	93	1	25	410	257
1996	0.93333333	35	7	18	335	235	100	2	14	252	185
1996	0.93333333	10	31	19	286	182	104	4	26	427	192
1996	0.93333333	10	19	9	150	63	87	2	17	304	164
1996	0.93333333	0	27	7	105	42	63	2	21	368	228
1996	0.93333333	20	6	14	215	104	111	1	15	305	272
1996	0.93333333	15	10	21	291	146	145		10	228	140
1996	0.93333333	0	24	9	121	37	84	4	24	410	271
1996	0.93333333	17	7	21	280	149	131	1	15	294	191
1996	0.93333333	3	17	10	138	48	90	4	11	261	106
1996	0.93333333	13	6	12	201	110	91	2	13	208	130
1995	0.96666666	45	29	31	474	256	218	1	18	322	235
1995	0.96666666	28	30	26	403	286	117		24	386	248
1995	0.96666666	24	27	23	338	217	121		26	409	266
1995	0.96666666	27	21	23	344	158	186	4	29	431	291
1995	0.96666666	19	28	15	223	118	105	4	20	330	179
1995	0.96666666	17	27	21	300	202	98	4	13	205	108
1995	0.96666666	20	21	21	347	103	244	1	21	332	222
1995	0.96666666	24	15	13	243	129	114	2	20	409	306
1995	0.96666666	17	20	12	238	136	102	2	28	333	178
1995	0.96666666	0	35	16	211	146	65	1	26	461	229
1995	0.96666666	20	13	9	160	72	88	1	21	306	145
1995	0.96666666	14	17	15	196	112	84	4	14	219	66

1995	0.966666666	13	17	15	267	191	76	1	20	299	146
1995	0.966666666	6	20	17	237	204	33	1	22	311	202
1995	0.966666666	6	14	17	303	187	116	1	16	198	113
1995	0.966666666	10	6	14	199	133	66	1	17	342	250
1994	1	25	28	23	344	149	195	1	24	329	180
1994	1	31	23	20	337	231	106		24	456	376
1994	1	28	23	15	290	149	141	2	20	395	317
1994	1	22	27	11	202	152	50	2	15	314	247
1994	1	10	38	11	188	133	55	3	27	450	241
1994	1	27	20	18	304	215	89	2	20	326	205
1994	1	21	19	20	291	160	131	1	14	313	161
1994	1	10	27	16	240	203	37	3	25	395	292
1994	1	20	17	19	206	88	118	2	11	174	135
1994	1	16	13	20	352	230	122	2	12	222	171
1994	1	16	13	18	298	202	96	1	13	306	229
1994	1	10	17	14	282	161	121	2	17	274	169
1994	1	15	10	15	249	122	127		11	183	93
1994	1	13	10	18	287	124	163		13	278	112
1994	1	9	10	17	231	81	150	1	18	239	173
1994	1	6	10	8	215	162	53	3	16	296	121
2024	0	6	52	10	170	129	41	1	38	645	449
2024	0	37	34	20	497	371	126	2	25	447	348
2024	0	10	47	19	239	147	92	2	25	388	266
2024	0	25	32	27	421	285	136	2	22	400	275
2024	0	27	30	19	390	299	91	2	22	422	252
2024	0	16	35	17	278	210	68	2	25	373	221
2024	0	23	28	14	215	155	60	3	21	447	210
2024	0	23	26	19	319	206	113	1	24	429	252
2024	0	32	16	23	364	193	171		17	295	257
2024	0	20	24	17	313	155	158		26	435	334
2024	0	20	23	19	373	276	97	1	20	326	218
2024	0	17	20	17	267	139	128	1	18	400	319
2024	0	20	13	18	295	173	122		23	337	178
2024	0	14	19	15	308	236	72	2	21	314	245
2024	0	13	18	18	323	196	127		17	297	172
2024	0	7	12	10	143	87	56	3	28	402	233
2024	0	10	6	16	291	220	71	2	17	272	146
2023	0.033333333	31	34	23	376	305	71		27	491	335
2023	0.033333333	27	31	20	293	235	58	4	16	389	307

2023	0.033333333	37	20	17	233	148	85	1	18	354	310
2023	0.033333333	31	24	18	330	217	113	2	25	407	295
2023	0.033333333	17	37	22	404	288	116	2	15	366	280
2023	0.033333333	31	21	20	342	237	105	2	18	280	215
2023	0.033333333	34	14	24	389	261	128		12	235	143
2023	0.033333333	20	28	20	362	280	82	2	19	327	152
2023	0.033333333	24	21	22	445	364	81	1	19	352	261
2023	0.033333333	25	20	29	474	278	196	2	18	388	359
2023	0.033333333	12	30	23	305	268	37	4	22	335	265
2023	0.033333333	3	34	12	221	162	59	4	20	437	293
2023	0.033333333	20	10	20	377	271	106	3	17	261	191
2023	0.033333333	23	7	16	300	195	105		17	287	160
2023	0.033333333	7	23	16	333	258	75	2	25	396	145
2023	0.033333333	9	17	18	271	197	74	1	19	399	298
2023	0.033333333	26	0	16	317	162	155		7	124	67
2022	0.066666666	40	34	26	503	311	192	3	24	397	243
2022	0.066666666	31	30	24	390	273	117	5	18	320	253
2022	0.066666666	27	34	25	379	136	243	1	29	434	389
2022	0.066666666	36	22	22	428	368	60		22	364	227
2022	0.066666666	28	27	18	332	294	38	1	24	415	253
2022	0.066666666	14	40	14	266	171	95	1	31	437	337
2022	0.066666666	21	29	13	219	148	71	5	25	401	191
2022	0.066666666	22	28	24	383	260	123	1	26	390	305
2022	0.066666666	38	10	25	413	262	151		16	312	286
2022	0.066666666	20	27	20	349	205	144	2	23	362	218
2022	0.066666666	27	20	22	403	235	168	1	16	321	248
2022	0.066666666	17	27	17	315	240	75		26	486	331
2022	0.066666666	17	23	27	452	310	142	1	27	436	200
2022	0.066666666	17	21	24	305	114	191	2	18	331	230
2022	0.066666666	20	16	13	222	203	19	1	19	312	165
2022	0.066666666	31	3	20	337	168	169	2	13	277	193
2022	0.066666666	24	0	21	331	235	96		9	218	164
2022	0.066666666	19	3	19	365	218	147	1	10	227	161
2022	0.066666666	6	13	22	422	286	136	2	15	248	132
2021	0.1	10	50	11	253	173	80	3	32	471	290
2021	0.1	21	37	20	395	319	76	3	22	449	289
2021	0.1	19	37	24	454	256	198	2	23	368	184
2021	0.1	19	31	20	361	202	159	4	23	407	316
2021	0.1	21	26	27	384	252	132	1	18	373	100

2021	0.1	16	30	21	296	189	107		13	281	206
2021	0.1	21	24	21	341	202	139		21	420	342
2021	0.1	7	37	14	197	136	61	2	24	418	290
2021	0.1	23	20	21	396	312	84	1	23	431	354
2021	0.1	10	30	14	200	146	54	2	25	333	162
2021	0.1	17	23	15	331	152	179	1	15	295	168
2021	0.1	7	31	20	309	227	82	1	17	229	160
2021	0.1	26	11	19	318	217	101		13	233	139
2021	0.1	13	23	12	189	114	75	2	22	398	302
2021	0.1	14	21	20	357	216	141	2	21	332	183
2021	0.1	0	20	9	192	184	8	4	22	263	161
2021	0.1	9	6	16	218	139	79	1	17	301	229
2020	0.13333333	29	39	15	294	154	140	1	29	484	349
2020	0.13333333	30	33	30	480	315	165	2	23	354	231
2020	0.13333333	17	41	14	279	203	76	2	28	391	263
2020	0.13333333	25	33	25	429	340	89	1	28	505	300
2020	0.13333333	14	40	17	267	205	62	1	26	409	250
2020	0.13333333	25	27	22	375	235	140		25	459	252
2020	0.13333333	25	27	22	403	288	115	1	19	374	267
2020	0.13333333	24	27	20	390	266	124	4	30	420	275
2020	0.13333333	16	34	16	275	231	44	2	25	403	223
2020	0.13333333	27	20	17	241	150	91		27	445	357
2020	0.13333333	20	24	16	260	151	109	1	16	395	315
2020	0.13333333	13	31	22	318	246	72	2	23	294	156
2020	0.13333333	14	30	22	364	289	75	2	24	486	357
2020	0.13333333	14	28	18	283	230	53	1	23	437	164
2020	0.13333333	10	31	20	354	263	91	1	25	454	205
2020	0.13333333	3	27	14	206	133	73	4	23	373	267
2019	0.16666666	26	40	18	428	347	81	2	24	491	378
2019	0.16666666	20	42	23	369	252	117	1	21	471	252
2019	0.16666666	27	34	28	507	358	149	3	22	445	160
2019	0.16666666	38	20	23	353	286	67	1	17	275	143
2019	0.16666666	10	45	15	252	164	88		27	525	330
2019	0.16666666	26	24	25	455	186	269		19	371	303
2019	0.16666666	13	33	15	308	279	29	1	23	389	125
2019	0.16666666	29	15	21	389	278	111	1	15	213	167
2019	0.16666666	27	17	22	460	244	216		21	291	258
2019	0.16666666	11	28	14	242	193	49	4	19	315	241
2019	0.16666666	12	24	17	288	173	115	1	28	518	383

2019	0.166666666	20	16	17	262	185	77		27	364	236
2019	0.166666666	3	26	21	356	282	74	4	21	410	194
2019	0.166666666	20	7	12	292	204	88		21	340	249
2019	0.166666666	12	13	16	281	178	103	1	17	263	137
2019	0.166666666	6	13	11	226	151	75	1	18	326	222
2018	0.2	26	29	24	415	324	91	1	17	366	285
2018	0.2	31	20	27	480	376	104	2	18	302	220
2018	0.2	7	40	10	204	139	65	2	23	378	172
2018	0.2	21	24	25	333	107	226	2	18	327	160
2018	0.2	14	30	29	502	401	101	5	26	424	298
2018	0.2	31	12	23	503	377	126	3	10	178	144
2018	0.2	18	24	16	335	265	70	1	22	395	262
2018	0.2	9	30	17	255	195	60	1	21	426	162
2018	0.2	16	20	15	243	64	179	1	19	323	297
2018	0.2	20	15	17	305	168	137	1	15	324	210
2018	0.2	13	16	11	192	20	172	2	16	245	136
2018	0.2	7	20	15	259	189	70	3	15	272	131
2018	0.2	17	7	19	244	118	126	1	11	183	121
2018	0.2	3	20	6	119	89	30	2	23	342	208
2018	0.2	6	9	12	232	145	87	1	15	233	83
2018	0.2	6	0	11	211	132	79	1	19	265	224
2017	0.233333333	33	44	32	472	380	92	3	26	369	238
2017	0.233333333	45	42	22	378	214	164		28	545	462
2017	0.233333333	30	24	20	424	268	156	1	17	401	260
2017	0.233333333	16	37	20	310	211	99	3	21	390	211
2017	0.233333333	45	7	25	464	326	138		9	186	99
2017	0.233333333	24	27	19	219	128	91	3	20	344	236
2017	0.233333333	44	7	24	410	244	166		12	186	52
2017	0.233333333	20	24	22	374	273	101		22	344	298
2017	0.233333333	17	27	19	389	220	169	1	12	249	107
2017	0.233333333	20	23	20	311	136	175	1	18	471	215
2017	0.233333333	30	10	22	426	330	96		17	290	149
2017	0.233333333	30	9	15	313	82	231	1	21	371	301
2017	0.233333333	20	17	20	398	263	135	2	16	322	235
2017	0.233333333	29	7	19	280	125	155		23	203	110
2017	0.233333333	23	7	26	408	259	149	1	8	148	119
2017	0.233333333	27	0	23	518	330	188	2	15	232	136
2017	0.233333333	19	7	15	284	145	139	1	11	184	134
2017	0.233333333	10	15	13	229	146	83	4	11	232	116

2017	0.233333333	10	3	15	230	75	155		20	263	133
2016	0.266666666	22	36	27	370	322	48	1	25	494	280
2016	0.266666666	30	27	23	331	195	136		23	284	190
2016	0.266666666	38	17	25	415	331	84	1	19	263	205
2016	0.266666666	14	38	20	388	319	69	3	25	357	207
2016	0.266666666	23	27	20	348	300	48	1	18	294	199
2016	0.266666666	21	28	20	301	118	183		15	304	151
2016	0.266666666	16	33	19	344	239	105	3	21	344	200
2016	0.266666666	21	24	23	327	247	80	2	16	273	92
2016	0.266666666	19	26	16	285	202	83	3	14	277	263
2016	0.266666666	20	24	23	470	288	182	2	24	384	290
2016	0.266666666	20	21	9	150	83	67	1	23	387	308
2016	0.266666666	16	25	18	315	230	85		22	377	292
2016	0.266666666	17	19	14	216	168	48	3	18	283	199
2016	0.266666666	17	16	20	317	263	54	2	22	389	297
2016	0.266666666	14	19	25	449	244	205	4	10	231	169
2016	0.266666666	10	20	19	333	179	154	3	10	206	102
2015	0.3	39	42	20	383	302	81	1	26	467	257
2015	0.3	51	16	24	380	226	154	2	17	322	227
2015	0.3	31	38	21	325	270	55	2	20	369	186
2015	0.3	17	51	15	293	236	57	1	35	471	346
2015	0.3	27	38	21	412	347	65	2	29	537	402
2015	0.3	34	31	17	295	175	120	1	26	375	260
2015	0.3	25	31	20	420	318	102	1	24	369	290
2015	0.3	20	31	26	394	311	83	3	24	382	287
2015	0.3	23	28	19	436	338	98	4	14	290	261
2015	0.3	23	20	19	396	273	123		17	386	344
2015	0.3	22	20	22	258	168	90	1	22	397	308
2015	0.3	17	23	21	370	285	85	1	22	328	245
2015	0.3	6	30	11	215	183	32	4	25	402	242
2015	0.3	19	13	18	308	218	90	2	22	316	212
2015	0.3	9	20	18	265	169	96	3	17	263	158
2015	0.3	13	16	21	431	289	142		22	326	266
2014	0.333333333	17	44	18	344	239	105	3	27	529	385
2014	0.333333333	23	33	19	365	233	132	1	23	423	232
2014	0.333333333	10	41	8	148	123	25	1	32	449	258
2014	0.333333333	17	34	18	306	242	64	1	24	420	275
2014	0.333333333	25	24	18	258	140	118		22	329	213
2014	0.333333333	17	31	20	333	262	71	3	16	399	248

2014	0.33333333	14	33	21	320	235	85	3	19	407	365
2014	0.33333333	17	23	13	233	112	121		24	358	235
2014	0.33333333	13	27	17	262	188	74	1	19	304	135
2014	0.33333333	13	27	19	377	201	176	3	17	326	178
2014	0.33333333	21	13	17	288	111	177		19	357	262
2014	0.33333333	12	20	13	248	166	82	1	17	314	221
2014	0.33333333	24	6	20	336	151	185	3	13	266	197
2014	0.33333333	14	16	27	379	297	82	2	14	290	220
2014	0.33333333	9	17	12	243	187	56	2	20	372	261
2014	0.33333333	3	23	11	194	114	80	2	24	389	214
2013	0.36666666	2	28	12	178	107	71	2	17	292	171
2013	0.36666666	17	45	17	265	214	51	3	28	479	323
2013	0.36666666	32	28	22	314	202	112	1	24	439	342
2013	0.36666666	29	27	13	214	160	54	2	19	362	279
2013	0.36666666	20	34	16	363	267	96	3	22	351	208
2013	0.36666666	19	35	20	362	291	71	2	26	407	295
2013	0.36666666	10	42	20	318	228	90	1	25	398	177
2013	0.36666666	20	27	22	354	195	159	4	25	366	168
2013	0.36666666	27	20	18	281	132	149		23	406	323
2013	0.36666666	14	27	14	274	242	32	2	19	416	402
2013	0.36666666	3	37	14	205	165	40	3	26	437	280
2013	0.36666666	10	30	19	350	308	42	2	23	379	299
2013	0.36666666	16	20	15	289	226	63	1	22	346	164
2013	0.36666666	6	24	18	353	275	78	1	27	434	276
2013	0.36666666	9	19	15	248	214	34		16	340	114
2013	0.36666666	13	6	16	333	215	118		11	218	141
2012	0.4	37	43	17	458	372	86	1	39	653	504
2012	0.4	20	38	21	375	253	122	3	12	221	142
2012	0.4	18	34	21	236	186	50	2	20	344	112
2012	0.4	23	26	10	209	155	54	1	20	351	282
2012	0.4	23	26	22	355	242	113	1	20	389	266
2012	0.4	14	31	19	279	215	64	2	26	434	285
2012	0.4	3	41	10	189	129	60	3	26	501	287
2012	0.4	24	19	19	321	221	100	1	20	360	250
2012	0.4	22	17	15	333	148	185		23	437	313
2012	0.4	16	23	22	436	343	93	3	23	349	246
2012	0.4	15	24	18	341	279	62	1	20	238	172
2012	0.4	10	27	17	212	143	69	2	20	382	244
2012	0.4	10	27	20	337	300	37	3	24	359	221

2012	0.4	7	27	9	117	52	65	1	28	411	195
2012	0.4	3	24	13	299	213	86		26	389	209
2012	0.4	10	17	16	291	168	123	2	17	270	104
2011	0.43333333	41	14	21	325	209	116	2	15	280	170
2011	0.43333333	14	41	12	207	91	116	4	20	373	276
2011	0.43333333	14	38	17	306	177	129	1	19	433	294
2011	0.43333333	20	30	12	296	200	96	2	13	239	162
2011	0.43333333	17	23	18	300	187	113	1	20	407	342
2011	0.43333333	14	24	13	174	90	84	2	20	358	202
2011	0.43333333	3	32	11	203	91	112	4	15	283	182
2011	0.43333333	10	23	15	274	170	104	1	30	503	326
2011	0.43333333	13	20	14	255	150	105	1	9	215	127
2011	0.43333333	19	13	15	261	71	190	1	19	298	242
2011	0.43333333	13	17	16	209	76	133		15	370	185
2011	0.43333333	16	14	20	323	160	163	1	13	292	249
2011	0.43333333	10	16	13	257	129	128	1	16	265	158
2011	0.43333333	10	14	23	303	195	108		20	334	186
2011	0.43333333	17	3	18	251	110	141	1	17	212	128
2011	0.43333333	12	7	13	205	73	132	1	11	146	112
2010	0.46666666	36	26	21	381	165	216	3	17	306	196
2010	0.46666666	38	31	19	385	151	234	1	21	476	323
2010	0.46666666	20	42	19	300	216	84	3	25	426	190
2010	0.46666666	31	28	20	337	163	174		28	406	348
2010	0.46666666	24	34	20	356	289	67	2	19	376	221
2010	0.46666666	31	24	29	491	326	165		20	395	314
2010	0.46666666	35	17	20	387	238	149	1	25	415	365
2010	0.46666666	13	38	20	350	279	71	6	25	477	326
2010	0.46666666	17	34	23	322	124	198	2	22	497	253
2010	0.46666666	24	20	24	371	226	145	6	15	283	195
2010	0.46666666	20	24	26	328	121	207	2	17	361	226
2010	0.46666666	24	17	18	299	165	134		21	363	274
2010	0.46666666	17	20	15	336	258	78	2	15	251	172
2010	0.46666666	3	30	17	249	173	76	4	20	324	171
2010	0.46666666	3	28	16	191	52	139	1	15	373	267
2010	0.46666666	17	6	23	377	119	258		11	220	163
2009	0.5	31	35	25	345	206	139	1	18	369	308
2009	0.5	31	24	24	399	214	185	1	23	397	286
2009	0.5	37	17	27	442	305	137	1	19	379	284
2009	0.5	17	31	18	367	275	92	3	22	383	265

2009	0.5	24	22	18	347	208	139	1	19	322	212
2009	0.5	24	21	21	426	253	173	1	14	301	241
2009	0.5	13	30	12	330	113	217	2	20	430	125
2009	0.5	23	20	33	492	326	166	3	13	262	207
2009	0.5	7	35	16	275	177	98	2	26	464	267
2009	0.5	0	41	10	199	161	38	2	24	379	236
2009	0.5	23	18	19	323	216	107	1	19	305	233
2009	0.5	17	23	18	328	197	131	1	18	300	86
2009	0.5	18	15	19	310	208	102	2	14	343	290
2009	0.5	12	14	12	228	114	114		21	365	294
2009	0.5	10	14	10	217	122	95		22	354	208
2009	0.5	3	20	18	357	261	96	2	15	284	232
2008	0.533333333	30	27	21	375	236	139		23	386	307
2008	0.533333333	24	31	28	409	304	105	1	20	396	364
2008	0.533333333	38	14	24	384	227	157		13	256	153
2008	0.533333333	21	26	14	213	175	38		28	415	286
2008	0.533333333	17	30	21	388	262	126	3	18	326	200
2008	0.533333333	23	21	25	403	167	236	1	19	325	211
2008	0.533333333	12	30	17	321	286	35	5	15	226	104
2008	0.533333333	24	17	26	416	261	155	2	19	323	192
2008	0.533333333	19	21	9	282	214	68	1	20	312	153
2008	0.533333333	17	23	23	380	267	113	1	15	327	236
2008	0.533333333	14	24	17	257	117	140	1	13	344	230
2008	0.533333333	16	20	18	243	145	98	2	18	285	210
2008	0.533333333	20	16	18	323	229	94		18	338	254
2008	0.533333333	7	27	14	245	127	118	4	20	431	304
2008	0.533333333	10	23	14	278	159	119	1	16	296	210
2008	0.533333333	10	17	13	189	156	33	3	14	309	172
2007	0.566666666	49	11	26	437	236	201	2	13	215	105
2007	0.566666666	28	42	24	381	285	96	1	19	290	120
2007	0.566666666	24	41	18	432	344	88	3	32	538	435
2007	0.566666666	31	29	14	239	104	135	2	24	340	297
2007	0.566666666	37	17	25	457	213	244	3	23	390	329
2007	0.566666666	25	28	27	411	243	168	2	19	342	279
2007	0.566666666	20	31	22	350	270	80	2	24	403	258
2007	0.566666666	29	22	25	421	197	224	1	13	217	102
2007	0.566666666	36	14	21	416	292	124	1	20	297	203
2007	0.566666666	24	23	12	219	86	133		18	385	249
2007	0.566666666	37	6	24	427	249	178	1	10	149	99

2007	0.566666666	24	17	18	311	189	122		18	388	309
2007	0.566666666	28	13	19	262	96	166	1	17	292	230
2007	0.566666666	23	14	21	326	140	186	2	11	265	218
2007	0.566666666	7	29	18	226	109	117	3	24	384	243
2007	0.566666666	17	7	20	357	201	156		14	271	261
2007	0.566666666	10	13	13	272	197	75	1	22	350	68
2007	0.566666666	13	7	17	364	251	113		13	248	166
2006	0.6	30	36	12	307	275	32	2	22	481	329
2006	0.6	30	35	24	397	284	113	1	23	395	225
2006	0.6	44	17	23	447	72	375	1	23	339	305
2006	0.6	24	27	19	323	116	207	1	13	241	169
2006	0.6	21	24	12	339	195	144	1	22	359	242
2006	0.6	37	7	17	342	169	173		14	262	154
2006	0.6	41	0	19	312	131	181		11	177	45
2006	0.6	24	17	22	307	229	78	1	14	323	235
2006	0.6	17	24	23	396	203	193	4	5	98	57
2006	0.6	26	10	21	414	249	165	1	13	247	222
2006	0.6	14	21	20	297	106	191	2	14	272	209
2006	0.6	7	27	14	220	118	102	2	21	349	218
2006	0.6	24	10	18	353	203	150	1	20	309	241
2006	0.6	10	13	16	322	204	118	4	21	306	158
2006	0.6	13	6	16	285	76	209	1	14	227	142
2006	0.6	9	0	17	362	252	110	1	9	153	127
2005	0.633333333	31	28	22	295	246	49	1	16	254	191
2005	0.633333333	38	20	30	448	276	172		18	370	263
2005	0.633333333	40	13	25	335	213	122	1	15	270	171
2005	0.633333333	26	20	16	308	169	139	3	12	168	79
2005	0.633333333	21	24	16	427	206	221	2	15	386	186
2005	0.633333333	18	26	18	324	250	74	3	25	399	300
2005	0.633333333	23	20	19	342	161	181	1	20	364	232
2005	0.633333333	24	17	19	295	133	162		23	368	301
2005	0.633333333	26	14	18	362	243	119		20	322	225
2005	0.633333333	23	17	17	246	153	93	1	16	218	145
2005	0.633333333	21	14	18	312	214	98		17	279	191
2005	0.633333333	20	14	17	237	115	122	1	15	303	205
2005	0.633333333	30	3	20	338	205	133		8	163	110
2005	0.633333333	3	28	15	292	205	87	2	17	307	189
2005	0.633333333	7	20	13	241	229	12	4	24	306	118
2005	0.633333333	10	9	21	336	202	134		11	217	107

2005	0.633333333	3	10	12	303	175	128		18	268	122
2004	0.666666666	21	34	28	429	349	80	3	18	386	210
2004	0.666666666	28	25	19	312	115	197	2	26	444	350
2004	0.666666666	27	24	20	414	286	128	2	23	446	359
2004	0.666666666	16	27	18	379	225	154	2	24	330	218
2004	0.666666666	17	24	23	408	311	97	1	23	337	220
2004	0.666666666	23	17	22	415	176	239		10	190	109
2004	0.666666666	22	16	19	378	277	101		19	350	273
2004	0.666666666	15	18	18	274	123	151	2	14	295	192
2004	0.666666666	16	17	20	359	259	100		15	316	196
2004	0.666666666	15	12	15	253	117	136		13	249	130
2004	0.666666666	6	20	14	287	248	39	2	24	369	276
2004	0.666666666	22	3	22	332	242	90	1	10	210	179
2004	0.666666666	13	10	14	225	142	83	2	16	242	147
2004	0.666666666	0	21	6	126	31	95	3	19	333	114
2004	0.666666666	13	6	13	242	149	93	2	16	281	134
2004	0.666666666	7	6	8	176	109	67		20	356	250
2003	0.7	17	38	20	287	192	95		20	371	328
2003	0.7	28	23	20	353	179	174	2	20	394	347
2003	0.7	27	21	21	436	313	123	1	21	346	277
2003	0.7	17	30	15	293	239	54	3	23	320	187
2003	0.7	23	24	17	331	256	75	1	17	242	120
2003	0.7	20	24	15	342	263	79	5	21	339	229
2003	0.7	17	24	20	320	186	134	3	9	259	156
2003	0.7	13	27	17	354	282	72	2	18	296	212
2003	0.7	20	19	22	374	131	243	2	20	350	289
2003	0.7	13	23	15	266	114	152	1	17	289	216
2003	0.7	14	21	21	320	163	157	1	21	344	178
2003	0.7	10	24	22	332	244	88	5	16	234	143
2003	0.7	17	10	21	359	224	135	1	16	221	144
2003	0.7	27	0	23	390	182	208		7	124	54
2003	0.7	10	13	20	330	172	158	2	17	282	221
2003	0.7	3	10	16	271	145	126	2	13	246	150
2002	0.733333333	29	15	20	321	212	109		19	300	235
2002	0.733333333	28	25	16	267	197	70		28	406	207
2002	0.733333333	25	28	19	343	225	118	2	18	307	203
2002	0.733333333	23	25	13	226	124	102		23	403	184
2002	0.733333333	24	21	16	321	199	122	1	18	272	194
2002	0.733333333	20	21	13	211	54	157		21	417	244

2002	0.73333333	17	24	16	329	203	126	1	26	394	217
2002	0.73333333	19	21	19	326	194	132	3	21	405	287
2002	0.73333333	19	21	18	290	164	126		12	242	161
2002	0.73333333	23	16	19	450	320	130	1	18	336	196
2002	0.73333333	10	28	13	214	139	75	1	20	298	123
2002	0.73333333	14	23	13	198	68	130	2	25	370	218
2002	0.73333333	26	7	18	309	167	142		23	307	239
2002	0.73333333	13	20	20	266	112	154	1	18	272	146
2002	0.73333333	28	3	20	383	160	223		18	345	267
2002	0.73333333	10	17	22	397	224	173	3	16	261	143
2001	0.76666666	26	30	22	431	249	182	3	23	365	273
2001	0.76666666	24	28	20	309	239	70	1	27	362	216
2001	0.76666666	21	28	20	348	286	62	4	20	389	352
2001	0.76666666	13	33	17	237	146	91	3	19	322	153
2001	0.76666666	21	24	19	305	230	75		24	361	246
2001	0.76666666	30	13	21	261	164	97		18	352	279
2001	0.76666666	15	24	18	256	199	57	2	21	395	210
2001	0.76666666	14	23	14	259	161	98	2	19	321	226
2001	0.76666666	33	3	23	423	209	214		16	214	186
2001	0.76666666	17	18	19	365	284	81	1	23	305	191
2001	0.76666666	7	20	14	234	186	48	3	20	402	257
2001	0.76666666	15	10	19	282	154	128	3	11	220	173
2001	0.76666666	21	3	16	299	198	101		15	281	161
2001	0.76666666	14	10	17	255	193	62	1	12	200	140
2001	0.76666666	10	13	14	247	132	115	2	19	317	219
2001	0.76666666	13	6	16	329	210	119	2	13	264	177
2000	0.8	36	39	22	421	375	46	4	17	331	242
2000	0.8	34	24	20	417	177	240	2	15	302	155
2000	0.8	14	43	18	286	189	97	2	21	533	440
2000	0.8	44	10	25	469	255	214		11	189	149
2000	0.8	25	28	14	327	257	70	2	19	373	293
2000	0.8	16	35	21	385	239	146	4	18	399	269
2000	0.8	21	28	24	437	315	122	1	22	326	230
2000	0.8	48	0	28	449	205	244		2	53	-9
2000	0.8	13	27	13	304	161	143	2	18	409	234
2000	0.8	23	17	18	392	231	161		22	325	207
2000	0.8	13	24	17	206	180	26	2	22	332	123
2000	0.8	27	7	28	398	279	119		9	249	153
2000	0.8	14	17	17	276	162	114	1	15	263	157

2000	0.8	16	13	16	334	223	111	2	17	334	217
2000	0.8	10	15	22	348	253	95	6	10	194	138
2000	0.8	13	0	15	241	157	84	1	14	233	162
1999	0.83333333	62	7	21	520	263	257	2	10	131	110
1999	0.83333333	41	23	30	494	355	139	1	21	339	233
1999	0.83333333	14	41	16	237	172	65	3	26	476	328
1999	0.83333333	30	23	24	388	328	60	3	14	280	199
1999	0.83333333	41	10	23	377	194	183		14	300	207
1999	0.83333333	27	24	18	265	104	161		18	358	268
1999	0.83333333	14	33	20	355	211	144	6	18	289	112
1999	0.83333333	41	3	18	344	247	97		11	203	109
1999	0.83333333	22	20	27	414	200	214	1	16	283	196
1999	0.83333333	19	20	22	369	232	137	4	15	242	191
1999	0.83333333	24	14	20	442	261	181	2	19	269	197
1999	0.83333333	30	7	20	367	215	152		10	182	140
1999	0.83333333	24	7	21	325	222	103		16	243	130
1999	0.83333333	24	7	30	440	305	135	1	13	236	126
1999	0.83333333	20	6	24	466	298	168	1	15	235	172
1999	0.83333333	16	6	16	322	197	125	1	13	230	141
1999	0.83333333	17	3	13	204	80	124	1	14	216	99
1999	0.83333333	6	3	9	132	85	47		13	242	154
1998	0.86666666	45	19	20	364	253	111	1	22	357	231
1998	0.86666666	10	50	15	207	69	138	4	25	417	237
1998	0.86666666	24	11	14	272	135	137	1	19	318	200
1998	0.86666666	24	37	24	348	282	66	1	24	465	295
1998	0.86666666	37	22	24	426	221	205		16	332	212
1998	0.86666666	24	34	14	251	156	95	4	29	429	278
1998	0.86666666	29	24	18	374	230	144		13	343	186
1998	0.86666666	34	17	16	322	243	79		20	355	224
1998	0.86666666	28	21	12	385	199	186	1	25	374	307
1998	0.86666666	27	22	19	297	149	148	3	15	219	179
1998	0.86666666	24	23	21	367	207	160	3	16	321	189
1998	0.86666666	15	30	17	301	204	97	4	18	329	208
1998	0.86666666	21	16	19	256	111	145		23	364	253
1998	0.86666666	25	10	17	308	148	160		14	206	171
1998	0.86666666	24	10	21	519	365	154	1	11	313	232
1998	0.86666666	16	17	16	238	104	134		22	337	227
1998	0.86666666	13	16	15	241	172	69	1	20	354	223
1998	0.86666666	21	3	16	297	168	129		20	361	156

1997	0.9	38	21	21	306	157	149	1	23	393	303
1997	0.9	17	42	14	237	187	50	2	28	511	201
1997	0.9	26	31	20	415	280	135	3	24	327	203
1997	0.9	29	27	23	404	313	91	1	17	221	163
1997	0.9	28	27	19	411	303	108	1	22	373	301
1997	0.9	30	24	17	290	155	135	2	15	302	195
1997	0.9	40	13	22	375	252	123	1	13	206	167
1997	0.9	30	21	23	343	303	40		19	306	153
1997	0.9	22	26	15	271	229	42	1	24	337	238
1997	0.9	20	26	23	341	234	107	2	16	282	227
1997	0.9	17	23	16	267	194	73	1	26	439	298
1997	0.9	12	24	11	204	134	70	2	20	336	223
1997	0.9	21	13	21	308	148	160		17	348	200
1997	0.9	24	10	16	332	182	150	2	22	413	265
1997	0.9	20	14	20	388	297	91	1	24	335	192
1997	0.9	20	9	20	417	274	143		19	300	192
1997	0.9	17	9	21	352	249	103	2	17	320	184
1996	0.93333333	27	34	26	370	298	72	3	21	401	220
1996	0.93333333	30	27	19	422	356	66		27	485	313
1996	0.93333333	30	27	22	418	332	86	2	24	387	235
1996	0.93333333	30	27	18	409	225	184	2	19	308	216
1996	0.93333333	30	27	22	443	240	203		21	351	225
1996	0.93333333	25	28	12	442	413	29	2	26	353	230
1996	0.93333333	28	25	23	374	292	82	2	29	460	356
1996	0.93333333	21	28	19	338	189	149	2	18	267	207
1996	0.93333333	23	17	19	279	165	114	1	21	361	287
1996	0.93333333	24	14	22	378	199	179	2	21	272	215
1996	0.93333333	21	17	10	289	217	72		23	367	276
1996	0.93333333	19	17	21	357	214	143		21	309	163
1996	0.93333333	24	9	22	313	194	119	2	13	187	86
1996	0.93333333	20	13	18	351	218	133		19	306	147
1996	0.93333333	14	17	36	538	420	118	6	8	204	121
1996	0.93333333	3	28	20	239	161	78	4	15	198	90
1996	0.93333333	13	17	22	382	241	141	2	11	197	161
1996	0.93333333	6	20	18	289	188	101	4	13	234	161
1996	0.93333333	3	17	14	270	201	69	2	18	331	197
1995	0.96666666	30	47	20	266	105	161	2	26	481	235
1995	0.96666666	31	41	27	424	298	126	2	15	219	128
1995	0.96666666	27	30	26	409	288	121	1	23	380	245

1995	0.966666666	23	31	13	260	191	69	2	20	397	286
1995	0.966666666	24	21	18	373	268	105		26	450	316
1995	0.966666666	0	44	15	235	126	109	5	28	386	230
1995	0.966666666	17	24	14	259	140	119	2	17	346	228
1995	0.966666666	23	15	23	315	156	159	2	20	387	298
1995	0.966666666	14	24	13	201	125	76		16	322	193
1995	0.966666666	10	27	20	251	105	146	3	23	375	296
1995	0.966666666	20	16	17	267	171	96		16	350	282
1995	0.966666666	17	16	16	219	151	68	3	19	297	206
1995	0.966666666	16	17	19	350	263	87	1	17	246	101
1995	0.966666666	7	24	14	229	145	84	1	20	316	178
1995	0.966666666	13	17	18	291	213	78	2	20	323	210
1995	0.966666666	3	10	10	146	45	101	2	14	240	80
2024	0	26	32	23	402	319	83		28	375	331
2024	0	19	32	14	266	198	68	2	24	401	221
2024	0	32	25	22	400	275	125		27	421	285
2024	0	27	28	10	253	162	91		18	332	241
2024	0	15	37	17	323	269	54	2	21	409	260
2024	0	21	26	17	258	169	89	2	16	259	175
2024	0	22	25	22	336	224	112		19	248	136
2024	0	20	23	20	393	272	121	1	24	359	210
2024	0	24	17	16	265	164	101		20	300	170
2024	0	17	23	17	254	218	36	3	17	253	171
2024	0	6	31	17	207	128	79	1	28	406	259
2024	0	21	13	17	293	193	100	1	21	322	135
2024	0	9	19	17	321	246	75	2	17	242	110
2024	0	24	3	27	400	267	133		11	139	61
2024	0	9	10	16	248	184	64	1	12	186	60
2023	0.033333333	30	28	26	381	217	164	2	18	245	143
2023	0.033333333	20	37	17	360	253	107	2	20	428	301
2023	0.033333333	31	21	18	407	173	234	2	18	308	169
2023	0.033333333	13	34	12	159	130	29	2	22	395	228
2023	0.033333333	20	23	18	336	228	108	1	24	401	197
2023	0.033333333	10	30	12	215	151	64	4	26	382	248
2023	0.033333333	22	16	13	289	117	172	1	19	314	217
2023	0.033333333	6	32	14	155	92	63	4	22	393	263
2023	0.033333333	30	6	20	347	268	79	1	10	135	54
2023	0.033333333	20	14	17	244	155	89		24	348	268
2023	0.033333333	6	27	17	270	206	64	3	14	191	107

2023	0.033333333	0	30	11	103	80	23	4	16	290	213
2023	0.033333333	12	16	14	365	257	108	1	15	274	126
2023	0.033333333	10	15	12	171	133	38		17	358	201
2023	0.033333333	13	10	12	251	193	58	2	12	194	-9
2023	0.033333333	8	13	14	259	197	62	3	15	194	104
2023	0.033333333	17	3	13	254	69	185	1	6	119	31
2022	0.066666666	31	30	20	402	309	93	1	29	405	221
2022	0.066666666	40	17	21	322	187	135		19	295	158
2022	0.066666666	22	27	23	486	366	120	2	21	287	159
2022	0.066666666	24	20	19	348	250	98	2	20	297	178
2022	0.066666666	31	10	22	466	308	158		14	292	165
2022	0.066666666	12	27	19	328	252	76	4	20	330	261
2022	0.066666666	17	22	17	387	336	51	3	19	288	161
2022	0.066666666	27	10	14	278	99	179		15	278	218
2022	0.066666666	20	17	21	310	136	174	1	19	317	183
2022	0.066666666	17	20	18	337	287	50	1	17	359	252
2022	0.066666666	9	24	24	380	297	83	2	13	274	211
2022	0.066666666	12	20	19	309	233	76	2	14	232	130
2022	0.066666666	6	23	20	279	204	75	3	20	346	148
2022	0.066666666	16	9	10	260	105	155		21	324	219
2022	0.066666666	3	19	10	227	161	66	2	19	365	218
2022	0.066666666	6	11	11	187	149	38		17	302	140
2022	0.066666666	3	10	6	103	44	59		13	297	198
2021	0.1	30	45	30	486	398	88	2	28	532	272
2021	0.1	13	54	18	299	237	62	3	32	551	403
2021	0.1	34	31	32	511	414	97	3	18	318	277
2021	0.1	17	45	22	366	296	70	5	26	489	350
2021	0.1	24	31	16	228	126	102	1	23	379	196
2021	0.1	24	28	22	374	224	150	1	26	467	405
2021	0.1	18	33	21	281	211	70	1	26	418	233
2021	0.1	27	24	16	355	289	66	1	30	430	253
2021	0.1	26	21	18	373	100	273		27	384	252
2021	0.1	20	27	17	230	166	64	1	28	450	342
2021	0.1	17	24	18	380	278	102	1	20	388	273
2021	0.1	9	30	13	256	178	78		21	344	141
2021	0.1	10	27	4	53	5	48		25	424	254
2021	0.1	21	14	18	266	109	157	1	13	202	106
2021	0.1	14	19	16	252	207	45	1	18	381	270
2021	0.1	6	25	18	336	184	152	4	17	260	159

2021	0.1	0	26	11	162	119	43	2	23	343	223
2020	0.133333333	28	37	18	321	192	129		21	359	242
2020	0.133333333	28	34	20	292	196	96	1	28	376	347
2020	0.133333333	28	31	24	376	170	206	3	24	440	368
2020	0.133333333	27	30	18	322	257	65	1	30	433	274
2020	0.133333333	9	35	13	221	128	93	1	25	496	446
2020	0.133333333	17	27	15	254	202	52	2	31	404	306
2020	0.133333333	13	31	17	277	173	104		17	359	177
2020	0.133333333	7	36	15	260	151	109	3	21	353	234
2020	0.133333333	23	20	17	289	196	93		16	303	189
2020	0.133333333	3	40	12	185	116	69	1	28	410	236
2020	0.133333333	14	28	21	350	239	111	2	23	404	238
2020	0.133333333	10	30	21	285	162	123		28	496	369
2020	0.133333333	23	16	18	333	202	131		23	299	254
2020	0.133333333	10	18	17	191	91	100	2	26	422	296
2020	0.133333333	0	24	13	263	148	115	1	18	302	192
2020	0.133333333	3	20	10	260	173	87	2	22	345	241
2019	0.166666666	21	42	13	310	207	103	2	23	430	212
2019	0.166666666	34	27	18	294	218	76		15	281	258
2019	0.166666666	34	17	23	400	285	115	2	13	225	171
2019	0.166666666	24	22	20	382	326	56	1	26	399	270
2019	0.166666666	14	30	6	105	69	36	1	21	381	313
2019	0.166666666	15	29	15	213	167	46	3	21	389	278
2019	0.166666666	18	26	17	321	238	83	1	22	316	266
2019	0.166666666	22	21	22	374	262	112	1	22	362	240
2019	0.166666666	6	31	9	128	61	67	3	17	265	181
2019	0.166666666	34	3	21	401	313	88	1	10	208	140
2019	0.166666666	16	17	17	223	155	68	1	23	370	242
2019	0.166666666	0	33	12	154	73	81	6	22	323	249
2019	0.166666666	6	22	15	271	209	62		18	277	233
2019	0.166666666	16	10	14	259	174	85	1	16	260	185
2019	0.166666666	3	23	13	262	169	93	1	16	375	305
2019	0.166666666	13	6	18	271	185	86	1	17	309	236
2018	0.2	38	44	23	370	323	47		35	540	413
2018	0.2	42	34	18	374	267	107	2	24	428	301
2018	0.2	48	17	18	349	180	169	2	20	339	300
2018	0.2	17	37	16	263	192	71	4	15	316	228
2018	0.2	22	29	21	318	228	90	1	15	286	239
2018	0.2	10	41	12	199	116	83	2	23	451	239

2018	0.2	27	23	15	248	170	78	2	24	368	192
2018	0.2	34	16	18	512	189	323	2	26	436	344
2018	0.2	22	26	15	280	124	156	1	22	403	273
2018	0.2	12	31	10	178	144	34		23	503	377
2018	0.2	3	38	12	239	135	104	3	24	375	244
2018	0.2	13	27	18	338	264	74	1	25	498	283
2018	0.2	17	21	14	268	161	107	3	20	323	190
2018	0.2	10	24	12	207	150	57		22	395	216
2018	0.2	12	20	21	362	320	42	3	18	257	122
2018	0.2	6	13	15	282	202	80	4	7	168	104
2017	0.233333333	38	31	30	488	331	157		17	474	362
2017	0.233333333	20	45	17	271	145	126	2	21	410	230
2017	0.233333333	27	35	21	391	282	109	1	17	299	154
2017	0.233333333	28	31	16	272	180	92	2	25	357	304
2017	0.233333333	34	21	21	331	137	194		21	307	244
2017	0.233333333	19	31	19	294	170	124	2	23	412	281
2017	0.233333333	20	25	15	279	236	43	1	18	386	246
2017	0.233333333	23	20	18	471	215	256	2	20	311	136
2017	0.233333333	17	24	23	408	334	74	3	23	375	257
2017	0.233333333	12	21	11	214	176	38	2	23	408	218
2017	0.233333333	6	26	14	247	207	40		28	330	183
2017	0.233333333	17	14	14	212	178	34	1	22	419	279
2017	0.233333333	20	6	16	336	233	103	1	16	225	195
2017	0.233333333	10	15	15	275	219	56	2	17	271	181
2017	0.233333333	0	23	6	100	41	59	2	17	273	189
2017	0.233333333	7	14	13	295	98	197	3	21	379	290
2016	0.266666666	37	31	28	493	370	123	1	16	393	307
2016	0.266666666	31	28	21	393	222	171		22	407	339
2016	0.266666666	10	41	13	250	214	36	3	27	421	282
2016	0.266666666	23	27	18	331	191	140	2	20	274	137
2016	0.266666666	13	34	20	360	244	116	4	13	303	236
2016	0.266666666	22	23	22	340	188	152	1	18	381	324
2016	0.266666666	3	41	14	239	128	111	4	21	325	211
2016	0.266666666	17	27	20	305	247	58	3	21	354	288
2016	0.266666666	13	31	16	316	244	72		30	436	375
2016	0.266666666	23	17	24	404	216	188	1	17	364	116
2016	0.266666666	24	16	16	344	189	155	2	11	245	234
2016	0.266666666	30	10	18	329	202	127		14	230	162
2016	0.266666666	17	22	16	333	269	64	2	26	377	286

2016	0.266666666	3	28	11	230	197	33	2	28	396	225
2016	0.266666666	3	24	17	305	188	117	8	18	293	221
2016	0.266666666	6	9	17	296	157	139	1	16	280	155
2015	0.3	38	20	24	411	274	137		20	333	321
2015	0.3	20	34	22	366	292	74	1	21	451	333
2015	0.3	34	20	22	474	253	221	3	14	225	191
2015	0.3	23	30	25	372	283	89	1	20	353	337
2015	0.3	28	23	14	290	261	29		19	436	338
2015	0.3	26	20	24	428	285	143	1	16	284	221
2015	0.3	23	20	28	463	373	90	1	14	355	281
2015	0.3	17	24	16	267	197	70	2	19	364	241
2015	0.3	31	10	18	333	179	154	1	15	321	217
2015	0.3	17	24	19	323	276	47	4	18	231	108
2015	0.3	27	14	23	425	218	207	1	17	226	167
2015	0.3	17	22	15	300	178	122	3	18	295	182
2015	0.3	17	22	15	318	190	128	4	13	280	132
2015	0.3	30	8	24	439	256	183		15	292	268
2015	0.3	19	16	20	372	299	73	1	15	309	176
2015	0.3	20	7	20	344	243	101	1	17	343	250
2014	0.333333333	16	11	17	277	163	114		17	342	253
2014	0.333333333	23	43	22	312	137	175	6	12	280	213
2014	0.333333333	37	24	18	494	390	104	1	23	387	208
2014	0.333333333	24	31	19	313	166	147	1	25	390	310
2014	0.333333333	24	30	19	410	242	168	2	19	411	297
2014	0.333333333	25	27	28	423	205	218		16	323	260
2014	0.333333333	17	31	15	204	173	31	2	21	359	221
2014	0.333333333	19	27	21	414	300	114	3	17	257	197
2014	0.333333333	17	24	17	336	204	132	2	17	360	272
2014	0.333333333	3	38	11	218	126	92	1	21	336	220
2014	0.333333333	10	24	22	364	225	139		23	309	196
2014	0.333333333	20	13	15	275	125	150		22	362	326
2014	0.333333333	19	14	20	402	190	212	2	11	158	133
2014	0.333333333	16	17	16	307	191	116	1	19	231	146
2014	0.333333333	0	31	11	151	60	91	2	21	439	277
2014	0.333333333	13	16	18	326	49	277	1	16	291	217
2013	0.366666666	9	49	15	240	147	93	2	20	402	323
2013	0.366666666	37	27	18	352	209	143	1	19	383	233
2013	0.366666666	30	28	15	288	170	118		26	363	299
2013	0.366666666	30	27	27	383	206	177	1	21	295	205

2013	0.366666666	14	37	12	267	133	134	4	14	313	245
2013	0.366666666	13	38	16	330	239	91	4	17	322	244
2013	0.366666666	20	30	19	297	140	157	1	21	392	261
2013	0.366666666	27	20	20	513	331	182	2	18	328	208
2013	0.366666666	26	20	14	338	140	198		23	407	366
2013	0.366666666	24	13	25	422	214	208		19	283	168
2013	0.366666666	18	17	22	304	214	90	2	12	250	185
2013	0.366666666	20	7	22	374	220	154		18	296	204
2013	0.366666666	3	23	10	177	78	99	3	25	453	328
2013	0.366666666	6	19	18	267	184	83	2	16	328	255
2013	0.366666666	10	13	15	318	189	129	4	9	232	178
2013	0.366666666	3	19	12	220	118	102	3	15	312	245
2012	0.4	19	49	25	405	286	119	5	25	475	323
2012	0.4	48	28	21	384	266	118	1	20	390	195
2012	0.4	26	29	26	403	297	106	2	26	381	250
2012	0.4	35	9	22	351	99	252		21	298	257
2012	0.4	17	27	18	225	156	69	2	15	223	136
2012	0.4	23	20	21	388	295	93	2	23	381	196
2012	0.4	17	23	15	286	217	69	2	18	378	209
2012	0.4	27	13	17	289	165	124		15	281	167
2012	0.4	9	30	22	363	258	105	2	14	236	139
2012	0.4	9	28	19	332	199	133	2	16	334	225
2012	0.4	10	27	16	219	129	90	1	21	331	265
2012	0.4	7	28	11	185	101	84	3	20	363	189
2012	0.4	0	34	9	145	100	45	4	26	381	134
2012	0.4	17	10	17	270	104	166	2	16	291	168
2012	0.4	10	14	20	253	107	146	5	12	294	127
2012	0.4	7	6	20	289	112	177	4	5	137	56
2011	0.433333333	19	45	13	241	147	94	4	20	420	260
2011	0.433333333	24	34	25	439	339	100	2	23	383	149
2011	0.433333333	34	19	16	266	165	101	1	17	304	204
2011	0.433333333	16	37	22	378	268	110	3	21	389	329
2011	0.433333333	28	24	20	318	180	138	2	21	336	250
2011	0.433333333	17	34	7	150	112	38	4	16	267	155
2011	0.433333333	27	24	19	360	315	45	2	21	390	326
2011	0.433333333	21	30	14	255	158	97		26	446	294
2011	0.433333333	27	21	25	318	156	162	2	16	268	172
2011	0.433333333	37	10	24	314	155	159	1	13	221	156
2011	0.433333333	14	29	22	331	226	105	3	11	332	217

2011	0.43333333	27	11	24	348	222	126	2	14	287	191
2011	0.43333333	17	19	20	374	245	129	3	14	210	128
2011	0.43333333	32	3	15	283	182	101	2	11	203	91
2011	0.43333333	24	6	13	296	192	104	1	17	308	190
2011	0.43333333	13	17	22	318	235	83	2	11	229	104
2010	0.46666666	34	38	24	393	269	124	2	16	322	202
2010	0.46666666	30	27	22	401	298	103	2	17	343	246
2010	0.46666666	31	23	20	402	256	146		24	436	352
2010	0.46666666	38	14	25	444	171	273		12	223	109
2010	0.46666666	29	20	20	328	173	155		16	336	240
2010	0.46666666	28	21	14	314	194	120		26	372	259
2010	0.46666666	3	45	18	301	149	152	3	23	405	304
2010	0.46666666	26	20	28	456	284	172	1	19	303	196
2010	0.46666666	38	7	17	388	112	276	1	6	162	125
2010	0.46666666	24	20	17	319	190	129	3	21	346	201
2010	0.46666666	19	24	17	289	219	70	1	23	287	121
2010	0.46666666	23	20	23	437	327	110	2	21	306	228
2010	0.46666666	28	14	23	336	200	136		20	291	239
2010	0.46666666	22	17	17	276	170	106		25	378	232
2010	0.46666666	26	10	18	319	149	170	1	13	163	117
2010	0.46666666	17	16	23	353	184	169	1	16	312	219
2010	0.46666666	9	10	6	176	60	116	1	20	282	233
2010	0.46666666	6	10	14	280	193	87	2	6	131	30
2010	0.46666666	0	9	15	360	241	119	3	13	237	156
2009	0.5	27	31	20	309	171	138		23	413	262
2009	0.5	25	30	23	378	251	127	1	10	104	52
2009	0.5	17	30	17	388	302	86	1	27	461	360
2009	0.5	22	24	19	322	212	110	3	18	347	208
2009	0.5	14	31	12	226	122	104	5	27	410	299
2009	0.5	29	15	17	293	91	202		18	286	222
2009	0.5	24	17	13	229	146	83	2	17	286	159
2009	0.5	24	14	15	353	182	171		18	281	110
2009	0.5	38	0	26	447	131	316		13	263	144
2009	0.5	37	0	21	320	63	257		5	72	
2009	0.5	10	24	14	244	112	132	4	18	343	190
2009	0.5	19	13	17	331	82	249		10	194	71
2009	0.5	17	14	14	262	93	169	1	18	344	283
2009	0.5	24	7	22	462	272	190	1	11	183	145
2009	0.5	13	16	15	414	96	318	6	20	296	154

2009	0.5	26	3	14	310	135	175	1	6	124	81
2009	0.5	16	9	14	254	137	117	1	18	299	216
2009	0.5	17	6	16	283	144	139	3	11	179	104
2009	0.5	7	10	17	314	215	99	3	12	238	152
2008	0.533333333	56	35	23	373	284	89	1	33	468	426
2008	0.533333333	29	48	21	308	267	41	4	20	357	250
2008	0.533333333	47	3	24	373	167	206		11	200	120
2008	0.533333333	34	31	23	375	235	140	1	26	511	386
2008	0.533333333	31	27	18	372	207	165	2	23	306	119
2008	0.533333333	28	24	22	420	285	135	3	17	330	250
2008	0.533333333	17	34	22	383	241	142	2	23	484	357
2008	0.533333333	34	13	28	409	217	192	2	16	281	236
2008	0.533333333	26	17	16	297	201	96	1	18	292	262
2008	0.533333333	17	24	16	331	251	80	4	18	319	193
2008	0.533333333	26	14	19	252	166	86	3	13	171	128
2008	0.533333333	14	24	10	182	123	59	1	25	375	275
2008	0.533333333	20	14	15	293	181	112	1	18	277	228
2008	0.533333333	13	16	23	418	176	242	3	19	344	191
2008	0.533333333	10	19	12	256	152	104	1	18	260	156
2008	0.533333333	3	13	16	265	150	115	2	17	295	175
2007	0.566666666	31	38	19	342	258	84	2	26	395	218
2007	0.566666666	31	28	22	256	115	141		28	424	312
2007	0.566666666	24	35	16	277	222	55	3	21	374	186
2007	0.566666666	40	13	20	372	209	163	2	12	187	150
2007	0.566666666	14	38	17	227	167	60		28	431	297
2007	0.566666666	20	23	23	338	214	124	1	23	431	135
2007	0.566666666	18	24	26	387	268	119	2	18	337	185
2007	0.566666666	3	34	9	180	120	60	2	21	344	170
2007	0.566666666	19	16	20	297	146	151	1	16	263	151
2007	0.566666666	13	20	18	304	235	69	2	17	303	185
2007	0.566666666	14	17	20	347	287	60	2	19	304	218
2007	0.566666666	10	20	13	234	144	90	2	16	265	134
2007	0.566666666	9	16	15	267	109	158	1	20	413	262
2007	0.566666666	13	10	20	337	138	199		14	219	166
2007	0.566666666	3	13	14	254	154	100	3	19	347	239
2007	0.566666666	6	10	14	296	228	68	2	17	273	146
2006	0.6	26	11	17	304	277	27		21	334	309
2006	0.6	28	31	23	321	186	135	3	26	352	192
2006	0.6	31	24	27	398	177	221	1	22	386	261

2006	0.6	16	37	18	347	277	70	2	26	358	200
2006	0.6	28	20	15	256	182	74		26	475	306
2006	0.6	38	10	27	441	263	178	2	23	351	202
2006	0.6	13	31	16	275	143	132	3	14	318	144
2006	0.6	17	24	16	338	286	52	1	24	358	211
2006	0.6	0	41	11	177	45	132	4	19	312	131
2006	0.6	26	13	21	391	323	68	2	15	307	245
2006	0.6	23	16	24	393	302	91	2	22	328	242
2006	0.6	20	17	15	272	169	103		24	395	266
2006	0.6	13	20	12	193	105	88	3	16	267	120
2006	0.6	17	14	19	278	161	117	1	22	377	232
2006	0.6	23	3	19	266	149	117		12	209	121
2006	0.6	13	10	12	324	229	95	1	14	253	129
2006	0.6	0	10	15	264	156	108	2	12	284	111
2005	0.63333333	26	31	19	269	180	89		27	395	262
2005	0.63333333	30	26	12	207	126	81		21	331	172
2005	0.63333333	21	31	10	171	131	40	3	26	321	170
2005	0.63333333	20	26	12	168	79	89	3	16	308	169
2005	0.63333333	17	27	17	275	126	149	3	24	341	164
2005	0.63333333	20	24	24	397	298	99	3	14	297	169
2005	0.63333333	14	27	16	231	194	37	4	19	310	105
2005	0.63333333	19	21	19	360	242	118		18	269	172
2005	0.63333333	26	10	23	294	110	184		14	179	84
2005	0.63333333	7	27	19	390	333	57	3	23	389	191
2005	0.63333333	3	30	15	214	77	137	6	15	220	119
2005	0.63333333	0	27	10	195	176	19	5	28	404	213
2005	0.63333333	14	12	15	212	150	62	3	20	285	201
2005	0.63333333	17	7	20	271	173	98		15	235	169
2005	0.63333333	3	16	12	164	123	41	1	24	397	251
2005	0.63333333	3	13	8	152	124	28		17	259	144
2004	0.66666666	34	28	22	380	258	122		21	327	216
2004	0.66666666	29	32	22	324	144	180		21	479	432
2004	0.66666666	41	14	22	472	197	275		16	259	181
2004	0.66666666	31	24	24	438	219	219	1	19	351	238
2004	0.66666666	37	14	27	482	253	229		19	275	187
2004	0.66666666	17	22	12	282	194	88	2	19	341	184
2004	0.66666666	20	17	20	396	270	126		24	408	308
2004	0.66666666	17	20	16	305	149	156	1	18	262	186
2004	0.66666666	17	20	17	275	165	110	1	23	364	171

2004	0.666666666	22	14	22	374	222	152		19	371	272
2004	0.666666666	29	7	26	360	150	210	1	13	230	147
2004	0.666666666	7	23	17	279	233	46	3	21	372	258
2004	0.666666666	16	14	24	383	298	85	2	17	252	172
2004	0.666666666	17	9	16	235	125	110	1	13	293	196
2004	0.666666666	6	17	15	296	189	107	3	15	262	142
2004	0.666666666	7	13	15	268	162	106	1	21	343	210
2004	0.666666666	10	7	17	235	78	157	1	13	216	117
2004	0.666666666	13	3	16	325	179	146		17	245	174
2003	0.7	31	38	12	324	192	132		30	538	393
2003	0.7	28	31	28	392	260	132	4	23	413	298
2003	0.7	27	24	16	424	269	155		24	355	186
2003	0.7	21	23	19	285	191	94		20	397	316
2003	0.7	24	17	19	320	223	97	2	19	347	263
2003	0.7	17	24	22	377	252	125	2	23	306	112
2003	0.7	16	23	16	329	264	65	1	19	294	147
2003	0.7	16	21	22	321	212	109	5	13	271	138
2003	0.7	19	14	18	300	160	140		17	325	156
2003	0.7	30	3	13	233	115	118		15	193	140
2003	0.7	10	21	17	387	366	21	1	23	376	189
2003	0.7	13	16	11	158	101	57		17	327	167
2003	0.7	6	17	15	285	219	66	2	18	360	158
2003	0.7	13	10	17	282	221	61	1	20	330	172
2003	0.7	6	17	14	215	127	88	1	19	256	53
2003	0.7	6	0	15	319	144	175	1	16	231	137
2002	0.733333333	25	29	23	359	212	147	1	24	504	289
2002	0.733333333	37	31	18	266	193	73	1	26	384	242
2002	0.733333333	42	17	22	337	208	129		19	322	208
2002	0.733333333	44	13	21	413	248	165		15	243	170
2002	0.733333333	7	44	9	200	168	32	2	24	432	269
2002	0.733333333	30	17	19	393	285	108		14	216	119
2002	0.733333333	20	26	18	274	242	32	2	25	411	313
2002	0.733333333	21	24	14	241	175	66	3	18	334	279
2002	0.733333333	31	14	26	408	219	189	1	13	279	171
2002	0.733333333	31	13	22	325	170	155		17	258	170
2002	0.733333333	41	0	26	396	216	180		10	176	124
2002	0.733333333	10	30	20	287	167	120	4	20	399	272
2002	0.733333333	3	30	13	189	131	58	4	21	394	183
2002	0.733333333	13	20	19	334	200	134	1	20	266	161

2002	0.733333333	19	13	18	281	217	64		21	369	258
2002	0.733333333	3	28	18	345	267	78	4	20	383	160
2002	0.733333333	20	7	21	407	316	91		21	389	288
2002	0.733333333	13	10	19	264	167	97		15	279	210
2001	0.766666666	42	36	21	335	173	162		26	473	311
2001	0.766666666	24	45	17	330	192	138	2	22	376	222
2001	0.766666666	24	38	23	410	265	145	2	23	502	287
2001	0.766666666	29	28	26	451	285	166	2	18	393	260
2001	0.766666666	14	34	17	266	134	132	1	22	448	214
2001	0.766666666	24	22	14	302	208	94	3	17	337	218
2001	0.766666666	21	17	19	268	140	128		19	348	233
2001	0.766666666	17	19	16	268	186	82		21	359	126
2001	0.766666666	27	7	22	353	179	174	2	16	224	124
2001	0.766666666	16	17	18	288	157	131	2	14	264	191
2001	0.766666666	15	14	17	309	196	113		17	248	128
2001	0.766666666	13	12	17	358	172	186	4	7	162	70
2001	0.766666666	7	18	14	220	159	61		23	345	211
2001	0.766666666	16	9	12	272	130	142	2	13	246	138
2001	0.766666666	24	0	11	162	76	86		15	254	176
2001	0.766666666	9	14	19	375	227	148	3	19	368	176
2001	0.766666666	10	3	14	238	127	111		15	308	201
2000	0.8	40	37	31	455	376	79	4	20	433	235
2000	0.8	20	34	22	524	473	51	6	5	142	78
2000	0.8	23	30	22	381	293	88	3	23	447	317
2000	0.8	34	17	20	294	130	164	1	16	249	198
2000	0.8	27	17	26	491	280	211	1	21	375	326
2000	0.8	20	23	19	337	286	51	4	18	338	252
2000	0.8	27	14	15	279	188	91	1	16	354	274
2000	0.8	20	19	18	330	271	59	1	21	293	193
2000	0.8	21	17	16	296	198	98	3	12	239	120
2000	0.8	7	31	14	300	290	10	4	17	330	150
2000	0.8	15	23	22	367	271	96	2	25	358	210
2000	0.8	20	16	24	379	261	118	1	13	211	149
2000	0.8	17	10	17	277	218	59	1	13	233	98
2000	0.8	3	20	12	206	94	112	4	21	330	137
2000	0.8	20	3	18	239	106	133	2	10	200	117
2000	0.8	7	10	12	240	189	51	2	16	288	78
1999	0.833333333	38	31	16	290	189	101	1	25	422	322
1999	0.833333333	28	41	18	291	276	15		25	490	338

1999	0.83333333	28	30	19	363	257	106	4	16	396	326
1999	0.83333333	28	20	18	320	225	95	1	20	319	246
1999	0.83333333	20	27	19	337	195	142	2	21	333	237
1999	0.83333333	23	24	14	324	147	177	2	24	461	344
1999	0.83333333	22	21	19	355	229	126	2	16	347	152
1999	0.83333333	24	17	19	341	153	188	2	16	229	150
1999	0.83333333	21	13	23	334	224	110	2	17	326	218
1999	0.83333333	13	16	16	281	125	156	2	19	318	210
1999	0.83333333	19	9	20	379	202	177	2	14	266	233
1999	0.83333333	17	7	14	208	113	95		14	273	205
1999	0.83333333	6	16	13	230	141	89	2	16	322	197
1999	0.83333333	3	17	11	190	116	74		23	384	160
1999	0.83333333	6	13	14	214	88	126		23	287	187
1999	0.83333333	12	7	15	295	111	184		10	206	151
1998	0.86666666	44	6	28	505	203	302	2	21	310	190
1998	0.86666666	48	21	21	456	255	201		15	216	134
1998	0.86666666	30	36	25	465	406	59	1	26	557	350
1998	0.86666666	32	31	31	488	418	70	3	13	377	271
1998	0.86666666	34	24	29	429	278	151	3	14	251	156
1998	0.86666666	23	24	20	369	212	157	2	23	357	267
1998	0.86666666	34	12	23	398	277	121	3	11	182	134
1998	0.86666666	31	10	21	339	190	149	1	9	249	119
1998	0.86666666	10	30	14	177	123	54	5	18	319	178
1998	0.86666666	24	14	25	392	271	121		19	291	181
1998	0.86666666	20	17	17	306	253	53	1	13	204	112
1998	0.86666666	21	16	16	314	232	82	2	22	357	278
1998	0.86666666	10	24	18	276	224	52	3	16	331	209
1998	0.86666666	10	23	18	370	356	14	6	14	331	153
1998	0.86666666	28	3	21	311	192	119		13	207	152
1998	0.86666666	20	9	22	289	172	117	1	11	153	119
1998	0.86666666	17	10	14	269	177	92		21	366	217
1998	0.86666666	24	3	22	361	231	130		12	223	129
1997	0.9	24	27	22	355	225	130	3	23	375	162
1997	0.9	20	31	20	369	288	81	1	25	465	372
1997	0.9	22	28	12	202	163	39	2	15	269	193
1997	0.9	23	22	16	303	220	83	1	26	468	339
1997	0.9	31	14	28	402	212	190	1	10	215	149
1997	0.9	23	21	22	357	227	130	3	19	386	312
1997	0.9	41	3	28	434	270	164		16	247	163

1997	0.9	24	19	22	330	254	76		19	372	267
1997	0.9	17	24	20	382	303	79	2	21	296	176
1997	0.9	23	15	11	193	116	77	1	27	356	307
1997	0.9	14	22	12	126	93	33	1	19	366	173
1997	0.9	19	16	15	225	160	65		23	447	288
1997	0.9	31	0	14	234	112	122	1	6	111	21
1997	0.9	10	20	16	294	264	30	2	19	336	139
1997	0.9	16	12	13	206	128	78	1	20	310	265
1997	0.9	10	13	20	315	207	108	3	13	301	95
1996	0.93333333	27	36	20	378	304	74	3	20	445	251
1996	0.93333333	29	34	21	419	332	87	5	14	303	151
1996	0.93333333	28	31	21	278	195	83	2	26	416	259
1996	0.93333333	27	31	28	422	280	142	1	21	343	275
1996	0.93333333	31	21	27	454	246	208	3	19	353	246
1996	0.93333333	13	34	20	282	171	111	2	26	404	182
1996	0.93333333	16	31	27	443	287	156	1	18	396	257
1996	0.93333333	22	25	19	317	253	64	4	23	333	195
1996	0.93333333	10	35	15	264	185	79	3	18	385	142
1996	0.93333333	10	35	22	341	229	112	5	17	348	267
1996	0.93333333	10	34	16	244	202	42	2	27	367	248
1996	0.93333333	20	21	14	244	173	71	5	15	323	172
1996	0.93333333	17	21	23	367	276	91	2	10	289	217
1996	0.93333333	6	31	12	188	72	116	4	21	367	167
1996	0.93333333	7	21	21	359	290	69	2	17	291	225
1996	0.93333333	6	13	13	208	130	78	2	12	201	110
1995	0.96666666	14	52	16	259	195	64	6	22	362	251
1995	0.96666666	28	31	23	346	254	92	4	18	327	167
1995	0.96666666	10	47	15	241	147	94	3	25	457	237
1995	0.96666666	26	28	17	351	277	74	3	20	373	285
1995	0.96666666	24	27	21	344	198	146	3	25	361	239
1995	0.96666666	20	23	13	249	188	61	2	13	210	134
1995	0.96666666	15	26	7	138	113	25	3	15	265	132
1995	0.96666666	10	29	14	173	122	51	4	22	318	98
1995	0.96666666	27	10	23	375	296	79	1	20	251	105
1995	0.96666666	17	16	12	200	143	57	2	21	320	174
1995	0.96666666	6	23	10	164	134	30		21	274	166
1995	0.96666666	10	17	19	241	140	101	1	10	114	62
1995	0.96666666	7	20	20	255	123	132	2	18	345	173
1995	0.96666666	16	10	17	255	143	112	1	14	192	118

1995	0.966666666	3	13	16	270	176	94	4	24	348	200
1995	0.966666666	0	12	11	206	139	67	3	13	239	199
1994	1	25	28	14	256	199	57	1	22	330	151
1994	1	24	28	25	441	365	76	2	22	397	359
1994	1	31	21	17	282	220	62	1	26	461	374
1994	1	25	22	19	366	287	79	2	22	401	316
1994	1	14	28	18	343	284	59	4	26	444	289
1994	1	24	17	17	242	70	172	2	19	324	220
1994	1	22	17	17	268	174	94	1	18	282	187
1994	1	13	24	13	219	155	64	1	20	326	191
1994	1	10	24	14	216	127	89	3	25	381	206
1994	1	7	27	19	346	274	72	3	18	363	246
1994	1	6	21	14	243	167	76	1	24	403	251
1994	1	10	17	16	315	199	116	1	14	234	172
1994	1	23	3	17	330	214	116	1	13	209	166
1994	1	7	19	17	325	161	164	3	17	226	122
1994	1	7	18	14	261	141	120	1	19	326	189
1994	1	16	6	14	250	100	150	1	10	231	90
2024	0	42	48	30	521	473	48	1	28	559	362
2024	0	52	6	38	645	449	196		10	170	129
2024	0	47	9	27	492	308	184		16	251	198
2024	0	31	45	30	521	320	201	5	27	481	299
2024	0	40	34	23	439	287	152		29	475	400
2024	0	42	29	21	389	273	116		38	516	383
2024	0	52	14	17	225	61	164		23	416	258
2024	0	34	31	27	391	280	111	1	17	298	199
2024	0	31	29	19	391	247	144	1	16	383	244
2024	0	34	17	27	475	329	146		19	382	323
2024	0	26	23	19	345	240	105	5	16	248	192
2024	0	26	20	21	363	200	163	1	26	387	304
2024	0	23	20	25	405	211	194	1	17	301	223
2024	0	31	9	24	394	216	178	2	14	262	142
2024	0	24	14	17	261	137	124		20	411	273
2024	0	16	20	26	463	324	139	2	14	216	146
2024	0	20	13	23	373	186	187	1	17	277	200
2024	0	24	6	26	390	253	137		11	268	172
2023	0.033333333	41	38	23	533	333	200		24	421	323
2023	0.033333333	31	37	25	418	316	102	3	28	393	311
2023	0.033333333	42	24	23	377	218	159		26	342	243

2023	0.033333333	31	34	28	442	260	182	1	23	413	258
2023	0.033333333	33	28	18	347	205	142		23	362	249
2023	0.033333333	42	17	29	448	263	185		20	287	204
2023	0.033333333	31	26	23	338	223	115	4	25	334	151
2023	0.033333333	31	23	26	391	277	114		23	408	319
2023	0.033333333	34	20	25	401	190	211	1	15	230	203
2023	0.033333333	30	24	28	389	246	143	1	19	390	373
2023	0.033333333	22	29	25	464	324	140	3	17	377	268
2023	0.033333333	30	20	19	381	311	70		24	448	359
2023	0.033333333	24	23	23	334	255	79		22	425	357
2023	0.033333333	6	38	18	337	253	84	1	23	503	357
2023	0.033333333	13	28	13	267	127	140	3	20	336	194
2023	0.033333333	21	20	19	368	250	118	1	17	316	226
2023	0.033333333	26	14	29	486	264	222	3	12	157	77
2023	0.033333333	19	20	21	420	295	125	2	17	384	323
2023	0.033333333	20	6	18	358	243	115	1	16	183	139
2023	0.033333333	20	6	19	380	340	40		13	251	205
2022	0.066666666	45	48	27	520	375	145	2	27	555	320
2022	0.066666666	35	38	23	386	205	181	1	27	455	239
2022	0.066666666	36	27	17	425	234	191		21	396	308
2022	0.066666666	31	30	25	323	228	95		19	408	150
2022	0.066666666	23	37	22	381	336	45	1	30	570	250
2022	0.066666666	27	31	22	393	311	82		27	476	369
2022	0.066666666	34	23	23	464	330	134		23	416	394
2022	0.066666666	40	14	31	437	337	100		14	266	171
2022	0.066666666	25	28	22	326	230	96	2	28	401	237
2022	0.066666666	24	28	23	416	277	139	1	30	373	250
2022	0.066666666	41	10	26	504	239	265		9	230	30
2022	0.066666666	31	18	23	325	165	160		25	413	324
2022	0.066666666	20	17	17	359	252	107		18	337	287
2022	0.066666666	20	16	21	323	219	104		17	291	188
2022	0.066666666	6	24	18	312	195	117	5	21	330	191
2022	0.066666666	0	29	17	312	211	101	2	22	364	188
2022	0.066666666	15	9	19	254	137	117	1	19	389	283
2021	0.1	29	51	20	357	262	95	3	29	497	232
2021	0.1	33	41	31	430	314	116	1	21	442	311
2021	0.1	37	30	19	404	305	99		22	378	256
2021	0.1	29	27	23	372	272	100	2	26	426	326
2021	0.1	17	35	19	344	236	108	2	25	323	227

2021	0.1	6	44	15	228	171	57	1	27	350	114
2021	0.1	10	38	17	316	198	118	2	25	358	174
2021	0.1	19	28	19	415	278	137	2	22	374	327
2021	0.1	11	34	15	228	192	36	1	20	398	256
2021	0.1	30	12	22	338	212	126	1	23	398	293
2021	0.1	14	24	23	351	261	90	2	20	373	185
2021	0.1	17	19	22	288	180	108	2	18	384	264
2021	0.1	17	19	22	285	192	93		15	387	271
2021	0.1	16	20	19	338	208	130	1	14	254	207
2021	0.1	16	16	17	306	77	229		22	387	242
2021	0.1	14	16	14	239	163	76	1	21	378	310
2021	0.1	10	13	12	245	77	168	2	22	349	165
2020	0.13333333	25	46	27	430	307	123	3	28	463	268
2020	0.13333333	29	35	18	281	191	90	1	29	392	228
2020	0.13333333	35	37	21	417	288	129	2	31	508	383
2020	0.13333333	25	41	28	388	279	109	3	21	384	307
2020	0.13333333	34	30	24	460	400	60	1	26	389	249
2020	0.13333333	21	42	19	307	218	89	1	26	488	229
2020	0.13333333	21	41	20	326	297	29	2	26	366	247
2020	0.13333333	30	27	21	372	267	105		34	464	375
2020	0.13333333	24	31	27	293	242	51		26	410	290
2020	0.13333333	7	47	12	186	113	73	2	30	588	477
2020	0.13333333	20	34	30	421	292	129	3	22	487	212
2020	0.13333333	34	16	25	403	223	180	1	16	275	231
2020	0.13333333	23	27	25	426	288	138	1	26	363	214
2020	0.13333333	26	23	22	322	232	90		28	377	268
2020	0.13333333	23	22	21	386	322	64		26	388	322
2020	0.13333333	0	20	10	185	145	40	1	20	374	258
2019	0.16666666	30	42	26	433	352	81	1	32	504	338
2019	0.16666666	30	34	29	447	261	186	2	29	438	315
2019	0.16666666	27	35	19	312	191	121		26	509	434
2019	0.16666666	31	26	17	375	316	59	2	24	370	290
2019	0.16666666	17	38	16	295	250	45	3	23	495	446
2019	0.16666666	24	31	26	473	383	90	2	25	450	279
2019	0.16666666	27	27	23	477	361	116	2	21	387	275
2019	0.16666666	27	24	16	287	201	86		22	373	246
2019	0.16666666	22	23	13	299	243	56		22	447	277
2019	0.16666666	17	27	13	191	95	96		25	348	198
2019	0.16666666	20	24	19	364	259	105	1	22	419	331

2019	0.166666666	20	23	17	305	134	171	1	25	432	312
2019	0.166666666	16	19	21	364	189	175	4	13	230	144
2019	0.166666666	13	20	21	357	259	98	1	13	226	145
2019	0.166666666	7	20	18	231	161	70	2	22	354	234
2019	0.166666666	13	10	19	339	245	94	2	21	424	287
2018	0.2	17	48	20	339	300	39	5	18	349	180
2018	0.2	27	30	25	427	329	98	1	23	346	156
2018	0.2	22	34	24	305	229	76	3	20	402	348
2018	0.2	31	23	18	264	170	94		30	521	423
2018	0.2	32	21	24	457	209	248		19	322	215
2018	0.2	24	26	18	382	286	96		26	414	231
2018	0.2	16	30	23	310	208	102	2	24	344	195
2018	0.2	14	28	21	331	297	34	3	20	413	237
2018	0.2	20	19	20	309	215	94		20	387	331
2018	0.2	16	23	17	333	222	111	2	19	264	226
2018	0.2	9	27	17	223	137	86		16	340	240
2018	0.2	26	10	25	414	255	159	1	12	209	120
2018	0.2	9	24	18	209	143	66	1	17	283	155
2018	0.2	31	0	25	402	272	130		9	175	129
2018	0.2	13	14	14	313	208	105		20	312	195
2018	0.2	17	3	16	218	96	122	1	22	279	218
2017	0.233333333	38	52	18	347	281	66	5	19	379	186
2017	0.233333333	20	44	18	372	294	78	3	24	370	269
2017	0.233333333	38	24	16	345	241	104	1	26	413	212
2017	0.233333333	35	23	19	367	285	82	1	24	308	263
2017	0.233333333	26	30	21	324	253	71		26	428	277
2017	0.233333333	23	30	17	289	236	53	2	28	408	272
2017	0.233333333	27	24	20	352	287	65	1	24	398	176
2017	0.233333333	24	27	19	242	192	50	1	16	362	334
2017	0.233333333	30	17	24	417	353	64	1	21	311	233
2017	0.233333333	35	11	18	356	305	51		17	256	153
2017	0.233333333	24	21	21	434	381	53	3	28	400	267
2017	0.233333333	17	26	15	276	189	87	1	28	364	222
2017	0.233333333	15	20	21	482	411	71	1	17	392	317
2017	0.233333333	24	10	12	257	119	138	1	14	270	208
2017	0.233333333	20	10	18	293	202	91	1	22	349	306
2017	0.233333333	14	7	19	251	154	97		15	284	197
2016	0.266666666	39	35	28	448	332	116		25	450	368
2016	0.266666666	21	42	23	319	229	90	2	23	375	211

2016	0.266666666	27	34	22	418	368	50	1	17	324	201
2016	0.266666666	31	28	20	348	265	83		23	387	311
2016	0.266666666	24	31	24	408	332	76	1	28	448	295
2016	0.266666666	24	23	21	244	164	80	1	18	346	230
2016	0.266666666	26	19	14	277	263	14	2	16	285	202
2016	0.266666666	28	13	24	422	337	85		20	369	319
2016	0.266666666	22	16	18	311	214	97	1	22	337	259
2016	0.266666666	20	17	19	344	250	94		26	413	283
2016	0.266666666	20	17	25	323	209	114	2	16	296	204
2016	0.266666666	13	20	19	289	231	58		20	269	164
2016	0.266666666	6	26	13	231	182	49		24	387	210
2016	0.266666666	14	17	16	263	197	66	2	23	408	294
2016	0.266666666	15	16	22	375	238	137	1	22	363	224
2016	0.266666666	16	13	18	308	214	94		17	306	224
2016	0.266666666	6	17	16	324	268	56	2	17	300	186
2015	0.3	37	34	26	546	391	155	3	24	444	353
2015	0.3	35	27	24	396	246	150	1	27	399	330
2015	0.3	28	33	16	302	233	69	2	28	483	387
2015	0.3	17	42	29	435	379	56	6	15	345	158
2015	0.3	45	14	28	430	322	108		14	227	159
2015	0.3	10	45	16	276	195	81	2	24	340	134
2015	0.3	23	27	17	306	205	101	1	19	313	246
2015	0.3	32	17	26	371	284	87		20	322	201
2015	0.3	19	28	14	274	197	77		25	425	285
2015	0.3	24	20	22	349	282	67		16	342	231
2015	0.3	16	26	25	323	285	38	3	20	350	151
2015	0.3	12	24	22	290	262	28	3	19	354	313
2015	0.3	14	21	22	331	220	111	1	15	317	114
2015	0.3	18	16	16	287	242	45	1	22	372	325
2015	0.3	18	13	22	375	266	109		13	216	164
2015	0.3	10	13	12	256	203	53	1	18	345	235
2014	0.333333333	34	17	28	474	383	91	1	18	269	256
2014	0.333333333	34	17	22	407	294	113	1	15	233	207
2014	0.333333333	20	30	23	313	202	111	1	24	377	225
2014	0.333333333	35	14	20	417	341	76		16	197	144
2014	0.333333333	24	23	21	344	285	59	2	25	408	335
2014	0.333333333	20	24	19	397	307	90	3	18	315	242
2014	0.333333333	22	21	22	385	325	60	1	22	291	213
2014	0.333333333	9	34	21	335	244	91	1	29	439	349

2014	0.33333333	24	17	17	360	272	88		17	336	204
2014	0.33333333	20	16	19	351	288	63	1	20	228	178
2014	0.33333333	20	14	22	367	229	138	3	17	234	170
2014	0.33333333	14	17	13	273	204	69	2	19	343	294
2014	0.33333333	7	24	21	323	253	70	3	20	313	251
2014	0.33333333	16	14	11	233	153	80		21	360	284
2014	0.33333333	19	7	21	353	238	115	3	14	223	147
2014	0.33333333	6	14	11	262	164	98	1	18	352	306
2014	0.33333333	17	3	18	255	155	100		15	212	143
2013	0.36666666	40	32	23	387	228	159	3	18	417	286
2013	0.36666666	27	37	21	451	344	107	3	24	398	358
2013	0.36666666	31	30	29	623	480	143	4	13	268	206
2013	0.36666666	34	24	28	469	357	112	2	16	330	225
2013	0.36666666	20	34	11	231	151	80	3	23	478	179
2013	0.36666666	24	27	22	434	357	77		18	421	364
2013	0.36666666	40	10	30	561	320	241	4	7	126	102
2013	0.36666666	31	17	24	366	248	118	1	23	395	269
2013	0.36666666	27	20	24	441	378	63	1	27	420	300
2013	0.36666666	21	25	16	322	273	49	1	24	348	261
2013	0.36666666	21	24	25	390	286	104	5	10	229	207
2013	0.36666666	20	23	24	355	207	148	3	15	279	238
2013	0.36666666	21	19	21	364	219	145	1	19	338	300
2013	0.36666666	16	18	19	349	230	119	3	18	305	215
2013	0.36666666	9	22	19	286	222	64		16	449	269
2013	0.36666666	13	14	14	245	182	63		19	345	171
2012	0.4	41	44	36	583	442	141	1	21	437	378
2012	0.4	33	35	21	451	313	138	1	23	459	372
2012	0.4	31	34	29	525	419	106	1	26	501	296
2012	0.4	24	34	23	368	308	60	2	18	403	207
2012	0.4	28	24	26	415	331	84	1	21	369	236
2012	0.4	24	26	20	327	255	72	4	19	389	245
2012	0.4	27	23	28	429	346	83	3	14	250	173
2012	0.4	26	23	25	449	311	138	1	24	357	286
2012	0.4	18	31	25	522	443	79	3	19	344	271
2012	0.4	10	38	18	312	228	84	4	12	196	97
2012	0.4	20	27	27	386	251	135	2	15	288	148
2012	0.4	19	27	15	296	214	82	1	24	349	201
2012	0.4	31	14	26	434	285	149		19	279	215
2012	0.4	20	24	19	362	252	110	4	16	314	219

2012	0.4	13	20	23	341	286	55	1	15	227	100
2012	0.4	7	13	21	340	243	97	4	19	296	125
2011	0.43333333	41	45	32	575	502	73	4	27	550	469
2011	0.43333333	49	35	29	495	326	169	3	24	409	272
2011	0.43333333	28	45	22	412	380	32	2	34	626	459
2011	0.43333333	34	30	18	303	240	63	1	25	434	321
2011	0.43333333	34	28	13	280	208	72		29	425	156
2011	0.43333333	28	27	25	432	375	57	1	26	477	345
2011	0.43333333	45	10	21	376	263	113		19	312	117
2011	0.43333333	48	3	23	411	322	89	1	12	267	116
2011	0.43333333	13	37	22	393	313	80	6	12	216	107
2011	0.43333333	26	23	19	358	338	20		16	321	189
2011	0.43333333	38	10	24	440	353	87		20	367	299
2011	0.43333333	17	31	25	466	379	87	1	21	438	338
2011	0.43333333	27	20	25	431	305	126	1	17	315	259
2011	0.43333333	19	25	21	310	244	66		14	314	111
2011	0.43333333	15	27	23	409	273	136	3	18	349	296
2011	0.43333333	16	23	13	263	159	104	1	22	328	199
2011	0.43333333	24	13	16	395	214	181	1	23	359	237
2010	0.46666666	24	45	25	406	277	129	2	20	447	338
2010	0.46666666	32	35	22	444	329	115	2	24	410	248
2010	0.46666666	37	25	19	304	202	102	2	13	275	195
2010	0.46666666	34	27	14	275	208	67		28	425	271
2010	0.46666666	26	28	24	431	308	123	3	16	261	169
2010	0.46666666	19	35	17	338	263	75	2	19	265	131
2010	0.46666666	44	6	20	322	233	89		23	341	213
2010	0.46666666	20	28	16	366	302	64	3	24	334	167
2010	0.46666666	20	24	14	302	168	134		23	311	197
2010	0.46666666	20	23	21	306	228	78		23	437	327
2010	0.46666666	23	20	26	433	252	181		22	403	227
2010	0.46666666	10	24	17	295	232	63	3	21	368	185
2010	0.46666666	14	19	13	168	148	20	3	23	463	362
2010	0.46666666	20	13	22	357	250	107	2	16	211	137
2010	0.46666666	12	14	19	390	314	76	1	12	288	139
2010	0.46666666	7	3	15	286	96	190	2	13	258	192
2009	0.5	38	37	26	473	416	57	2	22	439	308
2009	0.5	27	45	14	231	198	33	3	28	515	358
2009	0.5	24	48	25	398	308	90	2	14	276	125
2009	0.5	23	37	18	349	249	100	2	22	418	268

2009	0.5	24	31	15	282	121	161	3	21	340	218
2009	0.5	20	32	17	300	186	114	5	25	397	342
2009	0.5	3	48	13	229	126	103	2	24	548	240
2009	0.5	20	28	21	335	225	110	1	18	344	262
2009	0.5	12	34	16	272	199	73	5	20	422	342
2009	0.5	13	27	17	265	136	129	3	18	265	153
2009	0.5	10	27	19	297	204	93	1	19	492	340
2009	0.5	13	23	14	245	165	80	2	22	321	202
2009	0.5	19	14	23	381	227	154		22	390	325
2009	0.5	10	17	17	289	162	127	1	21	362	212
2009	0.5	0	26	10	149	71	78	3	23	435	328
2009	0.5	6	20	16	289	175	114	6	13	310	226
2008	0.533333333	25	48	15	311	262	49	3	19	447	324
2008	0.533333333	20	38	9	207	99	108	3	15	255	139
2008	0.533333333	10	47	6	154	131	23	3	19	456	164
2008	0.533333333	21	34	21	316	246	70	1	23	474	156
2008	0.533333333	22	31	20	316	186	130	4	16	366	102
2008	0.533333333	21	31	18	323	233	90	2	28	421	315
2008	0.533333333	21	31	19	316	220	96	2	20	484	273
2008	0.533333333	14	38	13	256	153	103	1	24	384	227
2008	0.533333333	23	27	21	333	280	53	3	18	320	166
2008	0.533333333	21	28	15	326	249	77		29	404	254
2008	0.533333333	7	42	15	255	126	129	2	32	532	351
2008	0.533333333	13	31	14	240	124	116	2	25	370	188
2008	0.533333333	17	25	13	274	217	57		22	439	304
2008	0.533333333	7	34	12	185	131	54	2	21	425	328
2008	0.533333333	16	20	15	268	191	77		20	301	168
2008	0.533333333	10	12	8	212	112	100	1	23	392	257
2007	0.566666666	21	56	20	432	393	39	3	29	536	363
2007	0.566666666	14	51	19	328	302	26	6	26	416	142
2007	0.566666666	37	27	19	310	215	95	2	22	303	234
2007	0.566666666	26	37	25	331	197	134	1	25	481	381
2007	0.566666666	36	21	21	392	284	108	2	24	375	283
2007	0.566666666	27	28	25	390	238	152		25	368	281
2007	0.566666666	10	42	14	253	230	23	1	29	443	227
2007	0.566666666	21	31	16	247	265	-18	5	21	319	246
2007	0.566666666	44	7	20	376	246	130	1	16	303	256
2007	0.566666666	13	34	16	293	246	47	2	19	394	177
2007	0.566666666	25	20	12	236	99	137	1	25	407	344

2007	0.566666666	23	16	17	278	131	147		27	422	298
2007	0.566666666	3	34	11	144	76	68	2	23	366	248
2007	0.566666666	20	17	29	415	359	56	5	17	313	190
2007	0.566666666	10	16	17	376	351	25	4	19	341	269
2007	0.566666666	16	7	22	365	246	119	1	16	255	192
2006	0.6	34	41	21	370	277	93	3	23	427	321
2006	0.6	39	31	22	362	277	85	1	19	365	307
2006	0.6	24	31	22	386	261	125	2	27	398	177
2006	0.6	24	31	23	424	319	105	1	18	400	340
2006	0.6	20	30	20	280	283	-3	6	21	328	156
2006	0.6	21	28	22	361	284	77	5	23	363	284
2006	0.6	21	26	18	327	260	67	1	22	354	238
2006	0.6	30	14	20	435	308	127	1	19	319	154
2006	0.6	17	26	13	217	201	16	4	18	336	201
2006	0.6	7	34	15	245	199	46	3	22	383	294
2006	0.6	10	27	13	220	199	21	2	18	395	209
2006	0.6	20	17	21	397	262	135	1	16	242	157
2006	0.6	13	19	16	251	180	71	4	17	315	117
2006	0.6	10	17	19	281	213	68	1	20	338	228
2006	0.6	9	17	10	142	84	58	3	19	303	164
2006	0.6	6	9	15	251	213	38	1	17	264	173
2005	0.633333333	17	41	13	270	211	59	4	29	426	271
2005	0.633333333	21	35	16	308	203	105	2	20	331	132
2005	0.633333333	35	17	22	266	97	169	2	26	387	228
2005	0.633333333	29	21	22	383	226	157		21	397	359
2005	0.633333333	6	38	14	234	205	29	5	18	336	149
2005	0.633333333	20	21	11	209	157	52	4	14	317	263
2005	0.633333333	14	27	20	289	231	58	3	19	285	121
2005	0.633333333	16	21	19	223	118	105	1	20	345	242
2005	0.633333333	7	27	20	304	229	75	4	22	402	146
2005	0.633333333	13	19	17	278	185	93	1	14	333	218
2005	0.633333333	13	17	11	226	135	91	1	17	353	284
2005	0.633333333	13	16	11	241	112	129		19	330	149
2005	0.633333333	7	20	11	226	169	57	1	26	253	104
2005	0.633333333	13	12	14	279	208	71	1	19	273	226
2005	0.633333333	13	10	19	329	210	119	1	11	174	56
2005	0.633333333	17	3	18	254	152	102		13	216	170
2004	0.666666666	26	12	16	398	183	215	1	15	254	160
2004	0.666666666	27	28	24	463	350	113	3	21	461	370

2004	0.666666666	21	31	15	284	245	39	1	22	357	230
2004	0.666666666	9	41	19	386	218	168	5	24	356	243
2004	0.666666666	10	38	5	125	92	33	1	28	434	277
2004	0.666666666	28	16	18	266	172	94	1	24	386	274
2004	0.666666666	19	24	23	434	331	103	2	15	312	217
2004	0.666666666	13	30	15	256	179	77	1	19	402	343
2004	0.666666666	19	22	13	213	67	146	1	22	319	212
2004	0.666666666	28	13	22	325	210	115		22	325	250
2004	0.666666666	17	23	10	190	109	81	1	22	415	176
2004	0.666666666	20	16	13	262	185	77	1	18	342	214
2004	0.666666666	19	13	17	314	156	158	1	16	229	105
2004	0.666666666	13	16	17	228	35	193		20	301	185
2004	0.666666666	17	10	15	227	126	101		17	279	185
2004	0.666666666	10	17	21	322	258	64	1	15	229	73
2003	0.7	42	24	16	261	195	66		21	434	339
2003	0.7	17	45	22	334	197	137	2	28	521	372
2003	0.7	30	20	21	342	230	112	2	13	194	153
2003	0.7	14	35	20	357	276	81	2	22	366	207
2003	0.7	7	38	9	157	74	83	4	25	331	197
2003	0.7	17	24	15	305	221	84	2	20	325	183
2003	0.7	16	24	16	260	180	80	2	14	261	193
2003	0.7	14	24	16	241	167	74	4	18	307	186
2003	0.7	6	31	14	293	237	56	3	17	332	132
2003	0.7	13	23	22	302	225	77	3	14	414	287
2003	0.7	22	14	17	266	172	94	1	18	320	268
2003	0.7	23	13	14	229	117	112	2	18	265	171
2003	0.7	16	20	16	285	141	144		20	332	253
2003	0.7	14	20	8	106	53	53	1	22	384	260
2003	0.7	12	10	10	248	231	17		11	199	133
2003	0.7	7	14	14	276	208	68		17	375	244
2002	0.733333333	15	36	12	208	121	87	3	27	533	336
2002	0.733333333	36	38	20	386	293	93	3	24	450	296
2002	0.733333333	21	49	15	257	206	51	2	27	389	207
2002	0.733333333	31	37	14	271	176	95	5	22	442	347
2002	0.733333333	24	31	17	354	301	53	1	22	402	291
2002	0.733333333	14	40	13	362	236	126	2	24	503	353
2002	0.733333333	26	21	16	352	267	85		24	357	247
2002	0.733333333	14	31	13	279	171	108	1	26	408	219
2002	0.733333333	20	23	15	292	148	144	1	22	376	253

2002	0.733333333	20	23	15	203	152	51	1	21	313	180
2002	0.733333333	23	20	23	362	170	192	1	17	224	135
2002	0.733333333	17	24	16	282	199	83	1	23	343	269
2002	0.733333333	7	31	12	122	49	73	3	20	385	310
2002	0.733333333	17	20	19	301	199	102	2	21	422	347
2002	0.733333333	12	20	14	292	210	82	3	23	349	210
2002	0.733333333	9	7	8	148	96	52	2	17	221	150
2001	0.766666666	38	45	30	478	429	49	3	23	417	328
2001	0.766666666	14	47	11	151	77	74	3	25	429	214
2001	0.766666666	27	31	17	276	215	61	3	21	412	188
2001	0.766666666	26	31	28	457	328	129	1	23	343	198
2001	0.766666666	27	29	19	360	193	167	2	23	339	235
2001	0.766666666	27	24	19	369	202	167	1	16	314	234
2001	0.766666666	24	27	18	363	322	41	2	18	329	227
2001	0.766666666	14	24	18	271	189	82	7	17	257	118
2001	0.766666666	17	20	19	270	218	52	3	16	274	175
2001	0.766666666	0	35	14	334	229	105	3	23	378	284
2001	0.766666666	13	21	12	131	73	58		27	427	282
2001	0.766666666	6	28	14	288	232	56	3	20	424	245
2001	0.766666666	12	15	14	253	151	102	1	24	356	275
2001	0.766666666	15	10	20	366	242	124		12	264	158
2001	0.766666666	0	24	19	332	268	64	5	15	326	243
2001	0.766666666	10	13	17	295	228	67	1	18	232	124
2000	0.8	8	23	14	253	154	99	3	15	293	104
2000	0.8	24	31	27	355	226	129	1	19	439	261
2000	0.8	31	24	11	253	179	74	1	19	339	270
2000	0.8	31	21	22	314	219	95	2	25	373	320
2000	0.8	18	30	18	328	174	154	4	24	420	281
2000	0.8	20	23	18	240	140	100	2	15	286	181
2000	0.8	34	9	17	299	189	110	1	15	215	149
2000	0.8	28	14	21	277	107	170		12	258	149
2000	0.8	10	31	13	243	226	17	3	22	331	211
2000	0.8	17	24	20	352	213	139	2	19	305	160
2000	0.8	13	26	15	293	190	103	5	16	330	202
2000	0.8	21	14	15	274	194	80	1	16	401	254
2000	0.8	15	10	15	244	182	62	2	20	333	229
2000	0.8	14	10	10	187	89	98	2	13	252	146
2000	0.8	13	10	12	222	115	107	1	17	218	104
2000	0.8	10	7	16	288	78	210	1	12	240	189

1999	0.83333333	31	27	17	332	311	21		20	332	275
1999	0.83333333	21	31	18	311	193	118	2	21	383	228
1999	0.83333333	33	17	12	292	261	31		16	333	217
1999	0.83333333	28	20	19	369	202	167	1	16	205	174
1999	0.83333333	25	23	19	299	189	110	1	17	327	267
1999	0.83333333	17	26	20	335	225	110	2	24	371	307
1999	0.83333333	19	23	17	373	331	42	1	17	343	184
1999	0.83333333	17	24	20	302	286	16	2	20	379	242
1999	0.83333333	13	27	14	258	213	45	2	23	389	166
1999	0.83333333	16	23	16	265	210	55	1	17	312	271
1999	0.83333333	10	28	19	339	236	103	4	27	396	292
1999	0.83333333	23	15	9	278	196	82	2	21	437	283
1999	0.83333333	21	17	20	377	293	84	1	12	236	184
1999	0.83333333	24	9	20	300	210	90	2	22	320	259
1999	0.83333333	10	20	14	229	192	37	3	15	256	192
1999	0.83333333	7	17	16	274	242	32		22	369	165
1999	0.83333333	20	3	13	256	109	147		18	292	220
1998	0.86666666	28	34	22	412	188	224	2	18	384	284
1998	0.86666666	22	37	16	332	212	120		24	426	221
1998	0.86666666	27	31	15	340	246	94		23	405	280
1998	0.86666666	19	38	20	321	236	85	2	21	342	267
1998	0.86666666	28	25	19	300	188	112		22	428	283
1998	0.86666666	13	35	25	380	311	69	2	29	409	81
1998	0.86666666	13	34	17	351	214	137	1	23	329	170
1998	0.86666666	27	20	16	385	199	186	1	23	368	275
1998	0.86666666	17	24	17	258	141	117	3	20	268	123
1998	0.86666666	19	16	13	283	213	70	2	22	293	208
1998	0.86666666	6	29	19	279	142	137	4	17	287	211
1998	0.86666666	27	6	17	280	124	156	1	6	133	78
1998	0.86666666	15	17	18	280	167	113	6	11	209	172
1998	0.86666666	26	3	24	391	246	145		14	252	147
1998	0.86666666	10	19	11	236	192	44	1	19	295	142
1998	0.86666666	9	10	9	257	111	146		16	289	73
1997	0.9	55	20	25	496	274	222	1	16	333	262
1997	0.9	30	33	24	424	279	145	5	19	391	310
1997	0.9	38	15	27	477	266	211		18	300	174
1997	0.9	17	35	22	355	237	118	4	21	385	213
1997	0.9	20	26	20	337	226	111	2	15	331	210
1997	0.9	28	17	10	221	175	46	3	13	323	268

1997	0.9	32	10	21	391	142	249		12	173	120
1997	0.9	26	15	18	376	203	173		23	396	289
1997	0.9	17	24	13	346	322	24	1	20	272	99
1997	0.9	32	7	27	404	202	202	1	19	284	190
1997	0.9	7	30	11	268	163	105	4	25	388	247
1997	0.9	27	9	17	447	188	259	1	13	289	217
1997	0.9	13	22	17	309	189	120	1	10	266	102
1997	0.9	10	20	18	307	198	109	1	15	316	175
1997	0.9	10	20	18	256	131	125	4	11	244	163
1997	0.9	14	13	21	390	242	148	1	13	257	43
1997	0.9	13	10	13	301	95	206		20	315	207
1996	0.93333333	21	37	23	396	333	63	2	20	419	295
1996	0.93333333	24	28	21	318	237	81	3	26	338	95
1996	0.93333333	28	24	23	357	262	95	1	19	281	165
1996	0.93333333	35	16	19	394	309	85	1	19	318	248
1996	0.93333333	21	27	19	222	140	82	1	27	406	279
1996	0.93333333	18	28	18	293	127	166		23	355	254
1996	0.93333333	22	24	23	380	235	145		21	289	173
1996	0.93333333	14	31	27	322	208	114	3	22	358	219
1996	0.93333333	7	35	14	252	185	67	6	18	335	235
1996	0.93333333	17	24	17	233	173	60	1	25	446	271
1996	0.93333333	14	24	18	277	88	189		18	281	152
1996	0.93333333	3	31	19	265	186	79	1	20	336	225
1996	0.93333333	17	16	17	285	141	144	1	24	378	194
1996	0.93333333	13	17	27	435	244	191	5	16	311	183
1996	0.93333333	27	0	20	350	221	129		13	226	156
1996	0.93333333	21	6	12	234	114	120	1	13	274	200
1995	0.96666666	37	58	26	422	350	72	7	22	452	263
1995	0.96666666	30	36	27	421	322	99	4	26	405	239
1995	0.96666666	22	34	19	375	314	61	2	30	434	349
1995	0.96666666	44	38	27	534	395	139	3	22	385	351
1995	0.96666666	38	20	22	429	268	161	1	15	255	196
1995	0.96666666	27	24	23	316	286	30		23	416	338
1995	0.96666666	21	30	18	334	205	129	1	26	436	327
1995	0.96666666	27	24	23	356	254	102	1	26	411	221
1995	0.96666666	37	10	24	406	346	60	1	17	314	170
1995	0.96666666	44	0	28	386	230	156		15	235	126
1995	0.96666666	20	23	16	302	180	122	1	26	354	204
1995	0.96666666	24	17	24	422	279	143	3	20	311	231

1995	0.966666666	24	17	15	322	263	59	4	26	405	312
1995	0.966666666	24	16	18	407	238	169		28	443	298
1995	0.966666666	17	20	19	358	198	160	3	18	230	109
1995	0.966666666	27	7	27	419	310	109		13	185	108
1995	0.966666666	10	20	19	326	272	54	1	19	380	225
1994	1	28	25	24	329	180	149	3	23	344	149
1994	1	30	38	20	366	317	49	5	21	347	230
1994	1	34	31	21	387	188	199		23	417	359
1994	1	41	19	17	284	160	124	1	18	337	273
1994	1	31	28	21	352	203	149	1	22	389	271
1994	1	35	21	20	388	341	47		25	367	246
1994	1	21	27	21	340	242	98	2	20	233	143
1994	1	20	27	15	222	170	52	2	21	383	285
1994	1	17	23	15	342	183	159	2	21	353	245
1994	1	14	24	17	321	125	196	1	16	234	115
1994	1	21	16	8	232	49	183	3	22	402	285
1994	1	20	17	22	379	173	206		25	368	206
1994	1	10	20	11	180	128	52		23	338	177
1994	1	12	16	9	171	175	-4		18	336	255
1994	1	18	7	19	326	189	137	1	14	261	141
1994	1	14	9	16	342	99	243		18	343	218
1994	1	3	10	13	212	175	37	3	14	289	203
2024	0	32	19	24	401	221	180		14	266	198
2024	0	34	40	29	475	400	75	2	23	439	287
2024	0	24	47	26	436	298	138	3	26	393	242
2024	0	36	24	21	483	255	228		22	358	306
2024	0	30	24	19	469	246	223		18	292	236
2024	0	24	27	25	425	288	137	1	19	296	198
2024	0	38	13	22	452	321	131	1	14	162	94
2024	0	10	38	11	241	197	44	3	22	325	156
2024	0	23	24	22	384	231	153	3	19	358	189
2024	0	18	28	19	310	209	101	3	22	329	145
2024	0	17	29	20	374	293	81	1	21	381	215
2024	0	10	35	15	239	86	153	3	20	372	152
2024	0	23	20	24	413	338	75	1	18	215	105
2024	0	30	13	19	431	283	148	2	12	216	143
2024	0	17	23	24	396	294	102	2	17	403	257
2024	0	17	20	21	277	146	131	1	19	289	195
2024	0	6	12	11	191	128	63	1	14	302	160

2023	0.033333333	45	29	24	406	262	144		22	436	202
2023	0.033333333	34	31	23	413	258	155	1	28	442	260
2023	0.033333333	42	19	24	456	310	146		23	333	287
2023	0.033333333	30	23	21	365	206	159		28	386	297
2023	0.033333333	19	33	21	429	308	121	5	23	343	241
2023	0.033333333	42	10	25	421	251	170	1	8	197	140
2023	0.033333333	35	16	30	395	271	124		23	362	257
2023	0.033333333	17	31	24	460	347	113	3	29	400	266
2023	0.033333333	22	25	23	382	272	110	2	24	455	325
2023	0.033333333	24	21	19	356	245	111		20	330	194
2023	0.033333333	31	13	23	377	208	169	1	14	220	132
2023	0.033333333	28	16	19	527	354	173	2	17	324	254
2023	0.033333333	30	12	26	441	300	141		10	150	121
2023	0.033333333	20	21	20	300	175	125	1	19	258	149
2023	0.033333333	27	14	22	420	305	115		22	287	221
2023	0.033333333	17	22	19	325	260	65	3	24	452	378
2023	0.033333333	30	7	22	391	203	188	1	15	239	198
2023	0.033333333	27	10	28	408	224	184		12	225	163
2023	0.033333333	34	3	20	437	293	144		12	221	162
2023	0.033333333	17	19	15	215	107	108	1	18	334	174
2022	0.066666666	37	34	27	454	284	170	1	29	500	365
2022	0.066666666	23	44	25	444	343	101	3	24	529	417
2022	0.066666666	41	23	24	505	324	181		22	332	228
2022	0.066666666	37	20	14	371	218	153	1	21	349	270
2022	0.066666666	37	15	22	397	244	153	1	15	308	244
2022	0.066666666	38	13	21	311	142	169		11	255	194
2022	0.066666666	33	17	24	351	230	121	1	14	308	275
2022	0.066666666	38	10	21	387	228	159		19	314	247
2022	0.066666666	31	14	22	368	257	111		16	223	167
2022	0.066666666	14	28	21	346	296	50	3	18	289	121
2022	0.066666666	35	7	24	404	195	209	1	18	322	253
2022	0.066666666	7	31	11	164	83	81	3	25	269	121
2022	0.066666666	22	16	22	387	230	157	1	12	238	187
2022	0.066666666	27	7	25	373	184	189		14	216	180
2022	0.066666666	21	13	15	381	211	170		16	277	207
2022	0.066666666	24	9	13	327	239	88		21	257	200
2022	0.066666666	19	12	21	312	199	113	1	15	282	206
2022	0.066666666	10	19	17	331	155	176	2	15	204	105
2022	0.066666666	10	11	13	267	179	88	3	14	261	160

2022	0.066666666	13	0	21	317	221	96		14	260	197
2021	0.1	41	33	21	442	311	131	2	31	430	314
2021	0.1	34	26	23	423	215	208	1	17	323	256
2021	0.1	28	30	26	298	231	67	2	21	353	253
2021	0.1	33	22	21	467	322	145		22	324	148
2021	0.1	23	30	17	365	294	71	3	21	327	181
2021	0.1	27	24	23	449	314	135	2	19	265	201
2021	0.1	26	23	21	355	255	100		22	397	311
2021	0.1	21	28	23	457	314	143	2	14	234	129
2021	0.1	18	30	13	280	169	111	4	17	295	147
2021	0.1	17	31	22	337	298	39	3	22	437	274
2021	0.1	31	13	23	397	235	162	1	13	275	213
2021	0.1	31	10	20	335	179	156		16	278	226
2021	0.1	30	10	25	333	162	171		14	200	146
2021	0.1	23	17	21	341	172	169	1	20	307	230
2021	0.1	17	20	16	282	232	50	1	25	396	326
2021	0.1	17	20	22	389	306	83	2	16	278	188
2021	0.1	23	7	19	416	241	175	1	15	222	136
2021	0.1	17	11	23	306	189	117		18	328	177
2021	0.1	10	17	19	338	186	152	1	20	304	210
2021	0.1	13	10	12	212	106	106	1	14	263	196
2020	0.133333333	36	9	29	420	327	93		13	231	165
2020	0.133333333	33	41	28	458	308	150	4	15	291	204
2020	0.133333333	27	37	24	351	299	52	2	27	350	249
2020	0.133333333	17	43	19	259	128	131	3	22	436	342
2020	0.133333333	24	34	24	402	316	86	2	31	449	368
2020	0.133333333	17	34	17	337	282	55	2	21	405	294
2020	0.133333333	23	26	17	328	242	86	1	21	280	159
2020	0.133333333	20	25	25	417	301	116	3	18	267	174
2020	0.133333333	31	13	17	359	177	182	1	17	277	173
2020	0.133333333	20	24	18	366	243	123		29	404	224
2020	0.133333333	23	20	18	345	233	112	3	14	308	182
2020	0.133333333	24	16	24	390	268	122		17	311	198
2020	0.133333333	13	27	21	281	232	49	4	17	237	123
2020	0.133333333	33	6	26	467	270	197	2	17	241	147
2020	0.133333333	15	23	21	344	236	108	3	12	193	95
2020	0.133333333	20	12	22	398	171	227	1	20	350	230
2019	0.166666666	48	46	25	516	354	162	1	28	465	349
2019	0.166666666	51	13	24	388	156	232	1	12	230	100

2019	0.166666666	34	31	19	334	215	119	2	24	395	323
2019	0.166666666	36	26	26	442	408	34	2	21	266	131
2019	0.166666666	41	17	27	571	312	259	1	14	316	291
2019	0.166666666	37	20	19	354	69	285		21	358	296
2019	0.166666666	28	25	21	411	310	101		19	357	204
2019	0.166666666	20	31	21	351	210	141	2	26	397	268
2019	0.166666666	22	29	20	313	193	120	2	20	290	201
2019	0.166666666	24	27	21	302	215	87	3	19	336	189
2019	0.166666666	31	17	17	256	158	98	2	21	295	174
2019	0.166666666	26	21	18	398	270	128		27	348	223
2019	0.166666666	37	8	16	339	227	112		19	198	81
2019	0.166666666	24	20	26	436	268	168	5	11	239	160
2019	0.166666666	27	10	21	308	122	186	2	7	147	126
2019	0.166666666	17	20	15	331	157	174	1	21	283	105
2019	0.166666666	31	3	22	446	171	275		9	180	78
2019	0.166666666	20	7	22	331	232	99	2	10	157	48
2019	0.166666666	9	0	17	283	146	137	1	10	154	50
2018	0.2	32	48	22	391	264	127	4	28	377	222
2018	0.2	16	43	24	452	386	66	3	21	331	163
2018	0.2	27	38	26	406	228	178		31	384	307
2018	0.2	30	33	18	401	227	174	3	26	521	405
2018	0.2	30	27	23	346	156	190		25	427	329
2018	0.2	27	29	22	364	288	76	2	21	368	242
2018	0.2	23	27	24	374	250	124	2	17	277	180
2018	0.2	10	39	16	228	121	107	4	20	339	193
2018	0.2	26	23	20	351	257	94	1	18	385	217
2018	0.2	18	28	33	447	300	147	5	10	220	164
2018	0.2	16	24	20	327	237	90	4	19	343	227
2018	0.2	34	3	18	405	262	143		14	242	140
2018	0.2	9	27	23	342	194	148	2	25	412	304
2018	0.2	20	14	24	389	305	84	1	22	274	171
2018	0.2	15	18	16	267	160	107		20	321	233
2018	0.2	9	14	15	279	232	47	1	20	325	235
2017	0.233333333	39	41	25	421	308	113	2	26	418	292
2017	0.233333333	44	33	26	369	238	131	1	32	472	380
2017	0.233333333	31	21	21	474	288	186	2	19	374	260
2017	0.233333333	24	26	21	335	250	85	1	25	419	325
2017	0.233333333	10	40	23	290	187	103	3	27	501	236
2017	0.233333333	23	26	23	402	336	66		25	447	288

2017	0.233333333	25	23	23	414	363	51		23	328	238
2017	0.233333333	34	13	25	461	292	169	3	15	251	149
2017	0.233333333	10	33	14	238	144	94	2	19	304	192
2017	0.233333333	26	16	20	416	314	102	1	18	311	221
2017	0.233333333	13	24	16	280	196	84	1	20	318	228
2017	0.233333333	15	18	20	305	210	95	1	25	368	317
2017	0.233333333	10	20	17	329	266	63	2	20	368	201
2017	0.233333333	15	14	23	388	278	110	1	8	147	85
2017	0.233333333	3	23	13	217	166	51	2	20	287	171
2017	0.233333333	9	12	11	248	89	159	1	21	312	181
2016	0.266666666	27	46	16	302	237	65	3	26	529	353
2016	0.266666666	18	37	12	254	119	135	1	18	418	291
2016	0.266666666	23	41	19	486	393	93	4	29	571	323
2016	0.266666666	16	45	16	300	167	133	1	29	492	179
2016	0.266666666	24	31	25	475	282	193	2	19	358	263
2016	0.266666666	13	41	15	272	165	107	1	29	550	302
2016	0.266666666	21	33	25	286	135	151	3	17	288	116
2016	0.266666666	17	34	20	273	113	160	3	27	513	264
2016	0.266666666	23	25	14	253	191	62	2	18	376	289
2016	0.266666666	17	30	20	299	177	122		28	444	273
2016	0.266666666	20	23	15	281	198	83	1	26	443	363
2016	0.266666666	22	21	21	323	253	70	2	13	177	78
2016	0.266666666	17	24	14	295	189	106	1	26	428	234
2016	0.266666666	17	23	17	364	116	248		24	404	216
2016	0.266666666	6	26	10	147	6	141		19	326	184
2016	0.266666666	28	0	28	320	170	150	1	10	185	120
2015	0.3	18	43	27	409	298	111	1	21	453	369
2015	0.3	27	30	22	380	256	124		30	525	441
2015	0.3	7	47	10	156	53	103	4	28	446	307
2015	0.3	17	32	20	322	201	121	1	26	371	284
2015	0.3	26	20	13	291	170	121		20	364	194
2015	0.3	25	20	15	391	326	65		25	420	343
2015	0.3	13	29	14	306	247	59		28	508	253
2015	0.3	14	24	17	318	263	55	4	14	242	174
2015	0.3	19	16	21	458	350	108	1	21	364	231
2015	0.3	10	24	15	221	150	71		28	481	251
2015	0.3	6	27	11	189	151	38		16	388	191
2015	0.3	17	16	18	318	185	133	2	17	302	285
2015	0.3	13	19	17	368	301	67	2	26	337	267

2015	0.3	3	20	8	142	81	61		21	388	212
2015	0.3	20	3	25	395	165	230	1	17	248	177
2015	0.3	3	17	8	196	119	77	1	18	362	200
2014	0.33333333	35	38	21	447	92	355	3	28	446	348
2014	0.33333333	17	42	22	310	248	62	1	23	419	304
2014	0.33333333	27	24	21	330	186	144	1	23	423	287
2014	0.33333333	20	28	19	359	232	127	4	19	216	170
2014	0.33333333	31	17	17	432	343	89	1	19	309	216
2014	0.33333333	26	21	20	407	189	218	1	11	213	191
2014	0.33333333	28	17	19	319	192	127		26	382	255
2014	0.33333333	22	17	22	357	186	171		14	265	158
2014	0.33333333	20	17	18	395	189	206		26	397	299
2014	0.33333333	13	24	18	248	151	97	2	19	330	245
2014	0.33333333	14	23	20	318	236	82		24	338	254
2014	0.33333333	17	13	16	312	246	66	3	12	213	77
2014	0.33333333	16	10	20	333	185	148	1	17	330	265
2014	0.33333333	7	17	14	245	105	140		18	290	138
2014	0.33333333	10	13	20	263	183	80	2	13	193	102
2014	0.33333333	3	19	16	164	100	64	3	16	379	222
2013	0.36666666	35	11	19	370	151	219	2	14	188	170
2013	0.36666666	34	28	23	494	404	90		23	385	322
2013	0.36666666	34	24	20	379	180	199		25	402	341
2013	0.36666666	32	20	20	387	238	149	2	16	403	294
2013	0.36666666	42	10	25	398	177	221	1	20	318	228
2013	0.36666666	31	17	19	349	196	153		15	368	298
2013	0.36666666	33	14	22	376	189	187		13	183	144
2013	0.36666666	20	23	12	196	115	81	1	23	387	295
2013	0.36666666	23	20	19	375	292	83		19	482	399
2013	0.36666666	23	20	22	381	214	167	1	18	281	157
2013	0.36666666	17	23	16	308	147	161	3	14	308	193
2013	0.36666666	34	3	17	284	107	177		17	313	182
2013	0.36666666	19	17	19	318	155	163	1	13	264	178
2013	0.36666666	23	13	20	338	255	83	1	19	312	198
2013	0.36666666	7	27	14	254	139	115	2	23	336	152
2013	0.36666666	27	6	15	304	228	76	1	10	190	76
2013	0.36666666	23	10	21	315	189	126		18	325	232
2013	0.36666666	3	29	12	207	107	100	5	19	290	118
2013	0.36666666	9	10	10	151	46	105	2	15	250	141
2012	0.4	45	31	29	579	256	323	1	20	352	248

2012	0.4	41	34	19	388	208	180	2	32	520	425
2012	0.4	31	34	23	468	286	182	2	21	367	274
2012	0.4	13	42	17	313	231	82	2	22	346	170
2012	0.4	30	22	22	377	191	186		21	324	279
2012	0.4	28	24	21	373	224	149	1	27	477	396
2012	0.4	31	21	18	375	231	144	2	19	290	231
2012	0.4	24	24	25	341	158	183		27	458	299
2012	0.4	45	3	29	621	310	311	1	10	204	115
2012	0.4	27	19	24	349	201	148	1	15	296	214
2012	0.4	27	13	20	321	166	155		17	227	133
2012	0.4	27	13	20	407	278	129		11	262	207
2012	0.4	32	7	18	353	232	121		12	143	58
2012	0.4	13	24	19	280	191	89	3	25	344	198
2012	0.4	34	0	26	381	134	247		9	145	100
2012	0.4	3	26	14	314	234	80	3	19	342	193
2012	0.4	13	16	18	339	191	148	1	16	293	208
2012	0.4	24	3	15	317	204	113		16	265	258
2012	0.4	13	6	18	313	138	175	1	13	251	115
2011	0.43333333	36	32	17	407	264	143	1	26	472	435
2011	0.43333333	13	8	16	226	176	50	1	14	228	149
2011	0.43333333	34	27	21	321	205	116		18	311	200
2011	0.43333333	24	27	14	206	132	74	1	20	472	427
2011	0.43333333	48	3	28	418	205	213	1	14	272	186
2011	0.43333333	33	17	12	209	124	85		18	219	155
2011	0.43333333	27	20	16	305	228	77	1	21	395	302
2011	0.43333333	24	23	22	442	278	164	1	23	513	405
2011	0.43333333	25	19	14	314	111	203	2	21	310	244
2011	0.43333333	19	21	12	233	143	90		12	325	270
2011	0.43333333	17	20	15	328	178	150	2	20	352	267
2011	0.43333333	19	17	21	349	171	178		14	265	141
2011	0.43333333	19	11	15	326	188	138	1	17	303	251
2011	0.43333333	20	10	19	348	174	174		18	290	224
2011	0.43333333	23	7	25	431	267	164	1	11	229	149
2011	0.43333333	26	0	18	389	245	144		10	157	126
2011	0.43333333	20	3	17	287	187	100		20	389	305
2011	0.43333333	6	16	12	170	96	74	1	16	253	161
2010	0.46666666	40	21	10	336	241	95		20	361	277
2010	0.46666666	24	27	21	364	290	74	5	17	352	227
2010	0.46666666	16	34	11	269	172	97	1	21	410	274

2010	0.466666666	22	25	24	417	275	142	4	17	287	237
2010	0.466666666	38	7	16	362	262	100		19	279	201
2010	0.466666666	20	23	15	282	183	99	1	22	379	303
2010	0.466666666	23	20	19	421	323	98		22	332	228
2010	0.466666666	17	25	12	331	246	85	2	19	335	275
2010	0.466666666	10	31	11	251	208	43	1	21	457	250
2010	0.466666666	7	34	11	192	131	61	1	24	374	266
2010	0.466666666	24	16	16	339	196	143		22	398	339
2010	0.466666666	6	31	14	263	214	49	2	14	242	165
2010	0.466666666	27	6	26	386	125	261	1	8	203	190
2010	0.466666666	14	16	17	262	181	81	3	23	357	259
2010	0.466666666	17	9	17	349	191	158		10	179	69
2010	0.466666666	0	21	11	189	118	71	2	20	299	137
2009	0.5	27	34	25	358	250	108	4	14	315	163
2009	0.5	10	45	13	279	179	100	3	28	477	329
2009	0.5	24	30	11	284	215	69	1	26	484	326
2009	0.5	24	27	13	246	188	58	1	19	377	283
2009	0.5	21	24	17	297	238	59	2	18	336	246
2009	0.5	13	27	13	261	154	107	4	21	422	306
2009	0.5	17	20	14	356	303	53	2	17	292	185
2009	0.5	20	16	13	203	182	21	1	17	299	259
2009	0.5	35	0	13	228	132	96		9	177	82
2009	0.5	28	6	16	329	204	125		6	109	22
2009	0.5	23	10	16	379	123	256		19	283	217
2009	0.5	24	9	18	327	138	189	2	11	245	160
2009	0.5	14	18	16	295	182	113	2	20	410	349
2009	0.5	20	6	13	310	226	84	1	16	289	175
2009	0.5	20	3	15	284	232	52		18	357	261
2009	0.5	10	6	12	216	106	110	1	19	350	307
2008	0.533333333	26	40	14	306	175	131	3	21	383	280
2008	0.533333333	33	30	20	365	272	93	1	22	351	182
2008	0.533333333	22	35	16	304	278	26	2	16	408	334
2008	0.533333333	24	29	19	336	217	119	3	21	374	328
2008	0.533333333	21	30	12	199	122	77	3	25	377	233
2008	0.533333333	35	16	19	334	199	135	2	22	406	280
2008	0.533333333	27	24	19	359	238	121	1	19	268	143
2008	0.533333333	17	31	20	312	221	91	3	24	467	363
2008	0.533333333	13	34	21	388	264	124	2	14	261	222
2008	0.533333333	17	29	13	253	218	35	3	17	273	161

2008	0.533333333	31	13	25	370	188	182		14	240	124
2008	0.533333333	24	14	25	375	275	100	2	10	182	123
2008	0.533333333	13	23	13	291	183	108	5	18	285	176
2008	0.533333333	17	16	15	273	190	83	4	21	343	214
2008	0.533333333	9	14	24	318	206	112		11	248	150
2008	0.533333333	10	3	12	195	133	62	1	18	350	194
2007	0.566666666	15	33	20	267	164	103	4	21	279	139
2007	0.566666666	37	31	21	374	237	137		25	552	456
2007	0.566666666	16	37	17	289	198	91	1	19	350	145
2007	0.566666666	14	31	12	195	136	59	6	20	323	157
2007	0.566666666	10	31	15	260	177	83	1	26	438	336
2007	0.566666666	21	19	11	213	116	97	2	20	434	367
2007	0.566666666	20	17	16	194	102	92	1	20	261	100
2007	0.566666666	16	20	16	251	135	116	4	15	286	131
2007	0.566666666	7	27	17	282	209	73	5	11	280	163
2007	0.566666666	17	16	8	186	97	89	2	20	392	331
2007	0.566666666	20	13	22	337	181	156		15	313	252
2007	0.566666666	7	20	9	185	73	112		18	358	195
2007	0.566666666	3	23	9	184	75	109	3	17	371	278
2007	0.566666666	0	24	6	173	94	79	2	27	380	274
2007	0.566666666	9	13	13	244	212	32	2	15	207	105
2007	0.566666666	7	9	6	163	114	49	1	19	315	214
2006	0.6	19	48	15	274	182	92	2	30	421	334
2006	0.6	24	38	23	392	269	123	2	16	416	266
2006	0.6	27	34	19	393	286	107	2	23	367	283
2006	0.6	34	20	18	330	165	165	1	18	370	216
2006	0.6	10	41	12	248	121	127	5	24	402	257
2006	0.6	26	23	17	360	171	189	1	19	325	210
2006	0.6	19	30	13	340	194	146	3	19	420	281
2006	0.6	20	26	14	223	174	49	2	21	372	249
2006	0.6	10	34	10	202	145	57	3	23	375	185
2006	0.6	0	41	10	165	76	89	4	23	333	208
2006	0.6	24	14	15	390	162	228		22	300	210
2006	0.6	17	20	20	319	148	171	3	23	349	209
2006	0.6	20	14	18	416	154	262	1	15	303	233
2006	0.6	20	13	14	360	233	127	1	17	265	147
2006	0.6	19	13	17	315	117	198	1	16	251	180
2006	0.6	9	3	8	133	91	42	1	17	238	103
2005	0.633333333	17	52	9	194	54	140	2	24	457	253

2005	0.633333333	31	34	19	390	266	124	3	26	443	348
2005	0.633333333	22	33	15	261	187	74	4	15	461	343
2005	0.633333333	28	25	12	217	183	34	2	26	405	316
2005	0.633333333	25	27	17	336	226	110	1	21	373	228
2005	0.633333333	3	42	8	142	84	58	3	30	583	443
2005	0.633333333	14	31	8	168	117	51	4	24	463	366
2005	0.633333333	3	41	8	113	51	62	2	31	438	253
2005	0.633333333	24	20	15	321	104	217		20	389	345
2005	0.633333333	20	17	19	324	142	182	1	13	284	196
2005	0.633333333	3	28	12	177	44	133	5	22	365	245
2005	0.633333333	6	24	9	138	86	52	1	19	344	251
2005	0.633333333	10	17	11	220	169	51	4	18	404	339
2005	0.633333333	9	17	9	161	28	133	2	12	239	67
2005	0.633333333	15	10	9	208	50	158		13	275	232
2005	0.633333333	9	10	11	217	107	110	1	21	336	202
2004	0.666666666	27	42	19	317	243	74	1	26	453	269
2004	0.666666666	27	37	23	357	247	110	5	17	358	301
2004	0.666666666	31	28	23	352	184	168	1	25	374	299
2004	0.666666666	31	28	28	448	391	57	2	19	320	217
2004	0.666666666	27	30	22	370	190	180	3	17	302	256
2004	0.666666666	7	41	12	189	91	98	4	27	441	215
2004	0.666666666	16	26	15	254	199	55	4	17	337	209
2004	0.666666666	17	24	16	224	147	77	3	15	200	151
2004	0.666666666	19	21	21	359	266	93	2	14	227	132
2004	0.666666666	14	24	26	332	274	58	2	24	360	186
2004	0.666666666	3	35	13	197	125	72	2	19	352	193
2004	0.666666666	14	22	19	371	272	99	2	22	374	222
2004	0.666666666	13	23	10	162	100	62	2	14	254	134
2004	0.666666666	0	34	9	175	127	48	4	24	374	257
2004	0.666666666	7	21	15	318	183	135	2	23	405	231
2004	0.666666666	6	16	9	160	97	63	1	19	350	214
2003	0.7	38	41	31	502	331	171	3	23	393	168
2003	0.7	50	14	30	496	264	232	1	18	210	151
2003	0.7	31	28	22	414	211	203	1	18	293	205
2003	0.7	49	7	23	391	229	162	2	8	127	72
2003	0.7	24	27	20	390	242	148	1	21	278	190
2003	0.7	6	44	10	264	158	106	4	15	282	165
2003	0.7	30	14	17	423	254	169		21	349	305
2003	0.7	7	35	18	372	227	145	3	19	354	252

2003	0.7	17	24	14	290	231	59	1	25	394	305
2003	0.7	24	17	20	325	183	142	1	15	305	221
2003	0.7	30	10	24	389	224	165	2	18	340	331
2003	0.7	19	20	19	261	150	111	1	21	333	186
2003	0.7	24	7	22	458	246	212	2	14	326	258
2003	0.7	10	20	13	192	119	73	1	18	379	136
2003	0.7	13	16	15	255	149	106	1	18	314	93
2003	0.7	12	13	15	265	190	75	1	20	251	200
2002	0.73333333	39	38	23	446	356	90	2	26	446	327
2002	0.73333333	38	28	18	357	252	105		23	420	269
2002	0.73333333	27	35	26	418	275	143	2	27	422	243
2002	0.73333333	31	27	26	401	276	125	1	10	257	147
2002	0.73333333	31	24	21	299	157	142	2	25	507	427
2002	0.73333333	17	38	24	409	305	104		19	343	236
2002	0.73333333	20	31	19	329	136	193	2	16	263	228
2002	0.73333333	37	13	21	386	207	179		19	313	225
2002	0.73333333	28	21	24	351	190	161		24	334	211
2002	0.73333333	23	20	30	434	282	152	1	15	239	158
2002	0.73333333	14	24	18	261	190	71	2	21	299	98
2002	0.73333333	6	31	14	228	166	62	5	21	329	208
2002	0.73333333	17	20	21	467	331	136	1	26	441	336
2002	0.73333333	14	20	16	263	156	107	1	21	302	198
2002	0.73333333	17	14	21	358	252	106	2	14	184	76
2002	0.73333333	20	10	22	366	114	252	1	12	217	160
2002	0.73333333	17	13	22	323	168	155	1	14	256	176
2002	0.73333333	16	13	13	279	166	113	1	21	361	318
2001	0.76666666	37	31	27	517	330	187	2	21	342	254
2001	0.76666666	31	37	20	350	267	83	2	29	364	229
2001	0.76666666	40	21	16	340	169	171	1	30	491	364
2001	0.76666666	26	30	14	232	116	116	1	20	425	310
2001	0.76666666	28	27	21	415	251	164		24	488	336
2001	0.76666666	21	27	16	285	229	56	1	24	420	234
2001	0.76666666	25	22	26	417	296	121	3	14	280	177
2001	0.76666666	14	27	16	220	144	76	2	23	385	270
2001	0.76666666	15	25	19	290	219	71	2	21	368	262
2001	0.76666666	24	14	21	353	203	150	1	17	336	275
2001	0.76666666	38	0	22	407	269	138	1	11	126	86
2001	0.76666666	19	17	21	359	126	233	1	16	268	186
2001	0.76666666	35	0	26	409	179	230		11	191	162

2001	0.766666666	21	13	27	427	282	145	3	12	131	73
2001	0.766666666	16	13	20	429	324	105	1	13	241	107
2001	0.766666666	21	0	21	285	133	152		12	174	107
2001	0.766666666	13	3	14	244	127	117		12	292	213
2000	0.8	24	41	16	401	290	111	2	32	529	389
2000	0.8	41	24	27	439	178	261		18	298	222
2000	0.8	28	36	23	339	247	92	1	22	359	264
2000	0.8	45	17	19	385	312	73		18	303	254
2000	0.8	28	34	28	472	336	136	2	31	471	307
2000	0.8	22	38	21	391	301	90	2	27	450	352
2000	0.8	28	31	23	414	319	95		22	378	246
2000	0.8	27	31	21	398	288	110	3	21	388	172
2000	0.8	24	34	15	325	233	92		22	447	298
2000	0.8	16	34	20	411	283	128	2	26	390	292
2000	0.8	27	20	18	345	215	130	1	16	365	239
2000	0.8	9	38	16	192	146	46	2	28	362	203
2000	0.8	15	31	19	346	262	84	2	25	360	249
2000	0.8	21	7	25	389	240	149		20	294	245
2000	0.8	16	6	17	337	210	127	1	11	211	118
2000	0.8	17	0	26	456	379	77	1	8	104	65
1999	0.833333333	30	44	29	542	437	105	3	27	476	325
1999	0.833333333	24	41	18	397	297	100	1	25	452	362
1999	0.833333333	29	34	23	506	363	143	1	24	343	306
1999	0.833333333	20	42	21	305	233	72	3	20	423	314
1999	0.833333333	29	31	23	333	209	124	3	18	383	282
1999	0.833333333	16	40	14	260	178	82	2	25	395	240
1999	0.833333333	28	21	21	311	223	88	1	17	324	223
1999	0.833333333	24	22	17	329	243	86		17	392	337
1999	0.833333333	20	26	24	418	168	250	2	23	511	454
1999	0.833333333	3	41	11	203	109	94	5	18	344	247
1999	0.833333333	24	10	18	322	112	210	1	20	250	149
1999	0.833333333	6	27	16	313	90	223	2	14	271	130
1999	0.833333333	26	7	21	334	153	181		7	105	67
1999	0.833333333	7	23	14	251	145	106	5	21	345	181
1999	0.833333333	6	24	16	234	140	94	1	20	365	222
1999	0.833333333	3	20	14	322	185	137	2	19	308	229
1998	0.866666666	25	23	22	366	261	105	6	16	287	237
1998	0.866666666	36	30	26	557	350	207	1	25	465	406
1998	0.866666666	34	31	36	448	321	127	2	15	336	231

1998	0.866666666	31	28	22	474	238	236	2	22	429	226
1998	0.866666666	22	36	19	266	132	134	2	15	372	274
1998	0.866666666	38	19	22	397	277	120		17	321	264
1998	0.866666666	30	27	20	347	169	178	3	24	403	282
1998	0.866666666	45	10	28	504	294	210		17	322	182
1998	0.866666666	31	20	23	443	289	154	3	23	401	311
1998	0.866666666	31	20	23	538	377	161	2	19	369	222
1998	0.866666666	19	31	18	383	307	76	2	19	298	184
1998	0.866666666	35	13	29	409	81	328	1	25	380	311
1998	0.866666666	21	26	23	377	312	65	4	21	352	237
1998	0.866666666	21	24	21	410	259	151	3	20	332	200
1998	0.866666666	18	20	15	334	288	46	3	16	289	153
1998	0.866666666	31	7	23	466	229	237		18	344	224
1998	0.866666666	28	10	16	303	210	93	2	15	168	89
1998	0.866666666	31	0	30	459	319	140		10	167	135
1997	0.9	38	22	31	394	219	175		16	378	321
1997	0.9	35	28	24	438	241	197	1	19	292	253
1997	0.9	34	21	27	368	149	219	1	16	254	210
1997	0.9	9	44	13	279	152	127	3	22	340	187
1997	0.9	34	17	18	323	265	58	1	15	237	141
1997	0.9	9	38	17	324	199	125	2	24	407	283
1997	0.9	27	19	20	320	221	99		18	254	169
1997	0.9	28	17	24	368	270	98		20	298	161
1997	0.9	34	7	18	424	353	71		15	211	154
1997	0.9	30	10	21	345	189	156	1	7	113	83
1997	0.9	33	7	17	304	213	91	1	12	260	176
1997	0.9	24	12	13	213	96	117	1	18	257	188
1997	0.9	10	23	15	257	224	33	2	19	325	219
1997	0.9	17	10	18	301	173	128	2	16	271	184
1997	0.9	15	12	12	228	93	135	4	11	203	104
1997	0.9	17	10	19	339	228	111	2	8	203	111
1997	0.9	23	0	21	347	210	137		6	142	87
1997	0.9	6	13	12	191	91	100	1	15	271	156
1996	0.933333333	25	15	21	288	232	56		23	368	248
1996	0.933333333	28	11	23	389	235	154	2	15	202	137
1996	0.933333333	38	20	22	372	262	110	4	16	268	159
1996	0.933333333	39	17	16	396	246	150		18	317	191
1996	0.933333333	24	30	23	450	375	75	4	22	382	324
1996	0.933333333	28	21	20	418	338	80	5	18	345	196

1996	0.933333333	14	35	12	196	128	68	5	15	210	71
1996	0.933333333	34	10	25	466	264	202	2	9	178	117
1996	0.933333333	20	23	14	253	179	74	2	24	446	378
1996	0.933333333	24	17	17	306	115	191		18	293	229
1996	0.933333333	24	14	18	281	152	129		18	277	88
1996	0.933333333	27	11	23	338	181	157		14	231	175
1996	0.933333333	17	20	16	267	156	111	3	20	316	222
1996	0.933333333	19	16	27	392	275	117	1	15	360	282
1996	0.933333333	34	0	23	352	222	130		6	105	69
1996	0.933333333	7	23	15	300	252	48	1	21	389	272
1996	0.933333333	10	9	12	238	175	63		12	184	77
1996	0.933333333	14	0	17	279	161	118		16	283	212
1995	0.966666666	44	20	27	497	376	121		20	308	256
1995	0.966666666	37	30	21	467	425	42	4	17	264	189
1995	0.966666666	38	20	21	386	300	86		19	296	188
1995	0.966666666	27	28	23	434	348	86	1	20	363	307
1995	0.966666666	44	10	17	257	144	113		16	355	284
1995	0.966666666	41	13	23	348	269	79	3	13	229	148
1995	0.966666666	41	10	28	489	331	158	1	15	267	242
1995	0.966666666	24	27	23	416	338	78	1	23	316	286
1995	0.966666666	24	22	26	436	282	154	3	15	278	252
1995	0.966666666	17	27	26	395	308	87	4	18	368	294
1995	0.966666666	27	17	18	323	221	102	1	15	275	191
1995	0.966666666	31	10	26	401	322	79	2	12	195	119
1995	0.966666666	17	18	21	269	207	62	2	14	257	169
1995	0.966666666	28	3	21	363	273	90	1	18	302	226
1995	0.966666666	20	6	22	311	202	109	1	17	237	204
1995	0.966666666	7	13	19	404	339	65	5	13	204	132
1995	0.966666666	7	11	19	286	231	55	3	17	252	144
1994	1	50	14	28	476	315	161	1	12	248	205
1994	1	44	15	27	330	185	145	1	20	247	208
1994	1	8	40	11	189	129	60	3	26	437	246
1994	1	49	26	28	455	316	139		20	354	287
1994	1	38	28	19	294	155	139	1	29	451	352
1994	1	42	19	25	488	386	102	1	20	334	286
1994	1	37	22	17	421	304	117	2	20	282	206
1994	1	44	14	24	448	292	156	1	12	181	147
1994	1	31	27	32	459	325	134	1	17	358	272
1994	1	41	16	28	451	270	181	1	17	235	125

1994	1	38	15	27	417	298	119	1	20	378	322
1994	1	34	19	28	454	349	105	1	22	278	163
1994	1	35	14	28	461	270	191	2	13	222	139
1994	1	27	21	20	233	143	90		21	340	242
1994	1	42	3	16	281	180	101		17	254	192
1994	1	17	24	23	381	271	110	4	18	292	194
1994	1	24	13	18	298	224	74	2	17	340	291
1994	1	21	14	19	308	161	147		19	408	321
1994	1	14	21	18	295	246	49	4	14	252	150
2024	0	31	34	17	298	199	99	1	27	391	280
2024	0	29	34	19	414	251	163	1	25	410	266
2024	0	29	31	24	465	379	86	4	22	374	254
2024	0	30	27	22	422	252	170	1	19	390	299
2024	0	25	27	17	271	167	104	1	26	441	372
2024	0	38	10	22	325	156	169		11	241	197
2024	0	30	17	19	388	274	114		21	375	336
2024	0	34	13	27	437	258	179	1	16	303	214
2024	0	24	22	18	277	195	82	3	15	197	55
2024	0	22	24	20	367	184	183	2	16	224	141
2024	0	30	14	16	378	190	188		18	237	204
2024	0	24	19	19	328	202	126	1	24	370	236
2024	0	30	13	21	369	229	140	1	14	208	128
2024	0	20	19	19	366	260	106	1	23	391	212
2024	0	14	24	20	411	273	138	1	17	261	137
2024	0	34	0	24	404	216	188		14	196	129
2024	0	10	22	17	302	195	107	4	16	290	121
2024	0	16	10	19	383	122	261	1	19	338	198
2023	0.033333333	48	32	22	415	272	143		37	510	387
2023	0.033333333	33	30	25	369	207	162		26	394	298
2023	0.033333333	38	20	15	329	237	92		22	311	189
2023	0.033333333	20	34	18	321	261	60	1	22	452	353
2023	0.033333333	20	34	15	230	203	27	2	25	401	190
2023	0.033333333	29	22	17	377	268	109		25	464	324
2023	0.033333333	24	25	17	224	140	84		27	446	235
2023	0.033333333	22	24	19	326	203	123	3	18	367	158
2023	0.033333333	27	19	24	382	253	129		25	337	189
2023	0.033333333	21	24	20	330	194	136	2	19	356	245
2023	0.033333333	23	20	23	397	295	102		17	394	244
2023	0.033333333	33	10	28	470	293	177	1	13	211	144

2023	0.033333333	19	23	17	399	283	116	2	21	324	119
2023	0.033333333	17	19	20	331	194	137	1	18	339	194
2023	0.033333333	18	17	21	340	245	95	1	15	252	175
2023	0.033333333	10	24	16	270	196	74	1	24	346	284
2023	0.033333333	13	17	18	285	175	110	3	19	279	183
2023	0.033333333	17	9	24	432	308	124	1	13	192	117
2023	0.033333333	20	3	21	391	207	184	2	10	187	119
2022	0.066666666	33	40	19	342	236	106	2	29	500	137
2022	0.066666666	31	28	20	415	208	207	2	24	421	262
2022	0.066666666	41	17	20	315	152	163		18	346	244
2022	0.066666666	27	24	24	443	244	199	2	17	271	104
2022	0.066666666	22	27	22	301	207	94		24	338	213
2022	0.066666666	28	19	21	357	182	175		15	409	254
2022	0.066666666	26	20	17	301	222	79	1	15	376	294
2022	0.066666666	17	27	15	271	215	56		21	408	320
2022	0.066666666	21	23	16	232	194	38	1	22	364	198
2022	0.066666666	17	27	21	398	190	208	1	20	369	216
2022	0.066666666	27	10	26	414	211	203	1	11	228	48
2022	0.066666666	10	27	15	278	218	60	1	14	278	99
2022	0.066666666	16	20	17	291	188	103	2	21	323	219
2022	0.066666666	24	12	27	345	207	138	2	13	156	84
2022	0.066666666	7	23	21	338	227	111	2	19	395	269
2022	0.066666666	14	12	14	315	248	67	2	19	285	251
2022	0.066666666	9	15	19	389	283	106	3	19	254	137
2021	0.1	45	30	27	439	320	119		16	347	210
2021	0.1	30	37	22	378	256	122	3	19	404	305
2021	0.1	31	34	21	467	372	95		25	408	318
2021	0.1	36	28	21	399	307	92	1	15	353	285
2021	0.1	31	30	26	346	250	96		24	354	211
2021	0.1	30	28	21	353	253	100		26	298	231
2021	0.1	35	17	25	323	227	96		19	344	236
2021	0.1	25	22	21	466	333	133	1	18	367	264
2021	0.1	37	10	29	481	307	174		11	206	179
2021	0.1	24	22	19	311	202	109		28	408	189
2021	0.1	24	21	24	335	184	151		22	334	260
2021	0.1	27	17	23	367	236	131	1	17	282	220
2021	0.1	3	38	14	229	186	43	3	22	322	151
2021	0.1	24	14	22	323	169	154		21	277	137
2021	0.1	24	10	19	304	247	57	1	25	430	235

2021	0.1	10	13	14	263	196	67	1	12	212	106
2021	0.1	7	13	19	301	179	122	2	14	237	160
2021	0.1	17	0	22	393	287	106	1	15	208	133
2020	0.13333333	43	34	31	522	364	158		25	382	248
2020	0.13333333	37	30	24	369	271	98		21	397	275
2020	0.13333333	41	25	28	393	211	182		26	350	229
2020	0.13333333	31	34	21	367	301	66	4	23	420	280
2020	0.13333333	42	21	26	488	229	259		19	307	218
2020	0.13333333	26	31	23	381	314	67	2	19	351	275
2020	0.13333333	31	24	26	410	290	120		27	293	242
2020	0.13333333	35	20	22	379	283	96		20	365	286
2020	0.13333333	40	14	27	448	214	234	1	15	260	104
2020	0.13333333	35	16	17	316	237	79	1	21	356	248
2020	0.13333333	34	17	21	405	294	111		17	337	282
2020	0.13333333	22	28	24	400	291	109	1	20	324	151
2020	0.13333333	32	18	28	484	296	188		17	244	148
2020	0.13333333	10	38	13	201	107	94	2	21	324	166
2020	0.13333333	30	16	22	403	315	88		24	327	249
2020	0.13333333	30	16	20	437	288	149		17	278	161
2020	0.13333333	24	20	16	395	315	80	2	16	260	151
2020	0.13333333	24	16	20	291	96	195		20	364	249
2019	0.16666666	42	24	22	481	421	60		21	484	329
2019	0.16666666	27	34	31	491	414	77	2	24	336	160
2019	0.16666666	34	24	24	335	215	120		32	563	441
2019	0.16666666	20	37	21	358	296	62	3	19	354	69
2019	0.16666666	31	24	21	374	256	118		21	337	249
2019	0.16666666	28	23	22	344	235	109		23	375	265
2019	0.16666666	8	37	19	198	81	117	1	16	339	227
2019	0.16666666	23	22	22	447	277	170	3	13	299	243
2019	0.16666666	31	13	19	322	243	79		20	335	240
2019	0.16666666	27	16	16	312	235	77		20	310	161
2019	0.16666666	23	20	25	432	312	120	1	17	305	134
2019	0.16666666	24	16	23	388	225	163		26	401	281
2019	0.16666666	11	26	13	184	139	45		24	442	283
2019	0.16666666	21	16	20	335	191	144	2	15	421	223
2019	0.16666666	20	15	18	341	167	174	1	18	262	141
2019	0.16666666	21	13	12	292	192	100		20	415	319
2019	0.16666666	23	10	22	383	199	184	3	7	139	82
2019	0.16666666	10	3	13	213	166	47		16	254	208

2018	0.2	29	29	24	351	253	98		24	480	412
2018	0.2	44	38	35	540	413	127	1	23	370	323
2018	0.2	33	30	26	521	405	116		18	401	227
2018	0.2	27	29	16	359	253	106	1	23	416	281
2018	0.2	34	20	23	300	162	138		22	344	237
2018	0.2	23	31	30	521	423	98	3	18	264	170
2018	0.2	24	27	14	359	311	48		23	378	205
2018	0.2	17	31	19	340	240	100	1	20	386	220
2018	0.2	17	31	22	367	250	117	1	28	433	310
2018	0.2	24	23	16	370	301	69	2	18	294	155
2018	0.2	31	12	21	377	182	195	1	19	294	163
2018	0.2	17	24	19	323	235	88	1	19	332	232
2018	0.2	17	24	14	254	172	82	1	22	416	325
2018	0.2	17	20	22	325	227	98		18	315	133
2018	0.2	0	31	9	175	129	46	1	25	402	272
2018	0.2	22	0	22	423	282	141	2	11	145	87
2017	0.23333333	35	31	25	342	182	160	1	26	408	245
2017	0.23333333	28	31	15	307	227	80		28	462	341
2017	0.23333333	23	34	24	367	308	59	2	19	364	223
2017	0.23333333	24	31	24	384	264	120	4	29	387	236
2017	0.23333333	27	24	22	344	280	64	1	21	301	191
2017	0.23333333	35	14	17	260	169	91		20	308	205
2017	0.23333333	27	21	24	341	256	85		17	345	209
2017	0.23333333	17	30	21	311	233	78		24	417	353
2017	0.23333333	26	20	16	276	77	199	1	25	395	230
2017	0.23333333	11	35	17	256	153	103	4	18	356	305
2017	0.23333333	17	26	16	260	79	181	1	25	485	324
2017	0.23333333	23	16	18	342	182	160		14	323	268
2017	0.23333333	10	23	14	227	155	72	3	24	351	239
2017	0.23333333	17	9	26	370	286	84	1	12	225	135
2017	0.23333333	0	23	16	265	190	75	5	14	219	161
2017	0.23333333	0	16	12	239	126	113	2	15	236	124
2016	0.26666666	25	47	21	402	333	69	3	19	446	292
2016	0.26666666	24	42	19	424	340	84	2	21	515	364
2016	0.26666666	32	33	24	331	223	108		25	367	277
2016	0.26666666	34	31	27	413	326	87	1	25	429	291
2016	0.26666666	21	44	24	367	268	99	2	30	493	392
2016	0.26666666	38	25	19	348	308	40		22	446	353
2016	0.26666666	34	27	17	324	201	123		22	418	368

2016	0.266666666	30	27	20	451	225	226		29	449	354
2016	0.266666666	26	31	25	405	289	116	1	22	355	270
2016	0.266666666	31	24	28	448	295	153		24	408	332
2016	0.266666666	38	13	23	406	331	75		15	365	295
2016	0.266666666	27	23	18	294	199	95		20	348	300
2016	0.266666666	38	10	18	330	237	93		22	354	218
2016	0.266666666	16	30	24	372	294	78	4	24	424	233
2016	0.266666666	27	13	25	387	313	74		20	292	211
2016	0.266666666	23	16	23	406	259	147	2	14	221	178
2016	0.266666666	26	10	32	406	303	103	1	13	189	120
2016	0.266666666	21	13	16	309	200	109	1	17	307	184
2016	0.266666666	14	17	20	263	180	83	3	15	284	254
2015	0.3	29	37	21	402	331	71	2	20	427	297
2015	0.3	38	28	26	448	325	123		23	326	251
2015	0.3	31	23	21	322	189	133		25	402	213
2015	0.3	35	18	24	346	205	141	1	20	354	270
2015	0.3	30	20	18	293	190	103	2	20	372	252
2015	0.3	27	23	19	313	246	67	1	17	306	205
2015	0.3	27	20	17	370	237	133		32	548	488
2015	0.3	8	38	16	178	77	101	4	19	381	260
2015	0.3	20	26	18	386	251	135	1	20	368	328
2015	0.3	27	17	21	361	234	127	1	21	324	205
2015	0.3	30	13	19	320	196	124		16	342	248
2015	0.3	10	29	14	140	50	90		24	500	340
2015	0.3	28	7	29	435	205	230		11	270	99
2015	0.3	24	10	14	322	236	86	3	17	334	143
2015	0.3	16	18	22	372	325	47		16	287	242
2015	0.3	13	20	19	350	274	76	2	14	242	91
2015	0.3	13	17	23	365	188	177	2	17	290	189
2015	0.3	17	3	18	362	200	162		8	196	119
2014	0.333333333	53	20	25	475	365	110		22	429	320
2014	0.333333333	16	36	19	255	175	80	1	25	398	191
2014	0.333333333	43	37	28	502	323	179		26	465	374
2014	0.333333333	55	14	21	451	319	132	1	21	311	256
2014	0.333333333	23	44	23	491	402	89	3	28	495	302
2014	0.333333333	38	17	21	358	302	56		33	496	261
2014	0.333333333	31	24	25	390	310	80	1	19	313	166
2014	0.333333333	38	17	22	363	241	122		23	331	223
2014	0.333333333	42	10	15	320	164	156	1	20	299	188

2014	0.33333333	27	24	27	369	248	121		19	349	237
2014	0.33333333	22	28	19	306	171	135	2	20	397	203
2014	0.33333333	30	20	24	377	225	152	2	23	313	202
2014	0.33333333	26	21	23	416	297	119	1	21	315	170
2014	0.33333333	26	21	24	478	348	130		20	320	236
2014	0.33333333	24	21	24	362	207	155		20	308	196
2014	0.33333333	13	21	21	333	175	158	2	13	253	140
2014	0.33333333	7	19	14	223	147	76	1	21	353	238
2014	0.33333333	20	3	23	431	310	121	1	6	109	93
2013	0.36666666	26	26	30	494	298	196		28	447	215
2013	0.36666666	44	31	26	464	282	182		15	243	132
2013	0.36666666	37	36	26	433	283	150	1	27	466	332
2013	0.36666666	31	38	26	370	219	151	2	21	343	192
2013	0.36666666	30	34	27	399	217	182	4	19	297	215
2013	0.36666666	28	34	23	385	322	63	2	23	494	404
2013	0.36666666	33	28	25	473	313	160	2	17	345	224
2013	0.36666666	38	20	28	580	441	139	1	18	422	314
2013	0.36666666	10	40	7	126	102	24	3	30	561	320
2013	0.36666666	20	27	17	312	113	199	1	25	442	271
2013	0.36666666	31	13	26	357	253	104		17	216	133
2013	0.36666666	22	21	20	334	222	112	2	18	285	202
2013	0.36666666	20	23	18	281	157	124		22	381	214
2013	0.36666666	13	27	23	396	297	99	2	19	415	211
2013	0.36666666	13	27	16	394	339	55	3	19	334	256
2013	0.36666666	19	17	15	438	298	140	2	15	360	313
2013	0.36666666	22	9	16	449	269	180		19	286	222
2012	0.4	31	45	20	352	248	104	2	29	579	256
2012	0.4	34	37	24	405	333	72	1	25	444	227
2012	0.4	42	24	25	427	328	99		23	321	231
2012	0.4	55	7	28	460	343	117		10	180	101
2012	0.4	27	30	21	356	207	149	1	28	464	345
2012	0.4	28	27	30	421	319	102	2	25	474	429
2012	0.4	22	30	21	324	279	45	1	22	377	191
2012	0.4	30	20	22	402	332	70		19	354	246
2012	0.4	31	17	20	384	208	176	1	16	340	286
2012	0.4	10	38	16	317	201	116	2	23	390	243
2012	0.4	27	20	15	288	148	140	1	27	386	251
2012	0.4	24	20	16	314	219	95	1	19	362	252
2012	0.4	24	15	20	238	172	66	1	18	341	279

2012	0.4	23	14	22	435	283	152	1	16	359	119
2012	0.4	24	10	20	326	250	76		17	324	157
2012	0.4	21	13	20	391	278	113	2	12	190	107
2012	0.4	23	10	19	321	215	106	2	11	168	74
2012	0.4	12	14	22	268	184	84		14	238	111
2011	0.43333333	49	23	26	507	396	111	2	18	384	265
2011	0.43333333	46	16	22	391	255	136	1	23	357	240
2011	0.43333333	45	41	27	550	469	81	2	32	575	502
2011	0.43333333	45	38	21	368	232	136		28	460	375
2011	0.43333333	42	34	27	399	296	103		27	477	396
2011	0.43333333	38	35	29	449	360	89	1	24	447	347
2011	0.43333333	35	26	24	378	287	91	1	22	455	334
2011	0.43333333	33	27	25	421	307	114	1	22	435	217
2011	0.43333333	20	37	25	388	241	147	4	19	420	325
2011	0.43333333	35	21	19	363	282	81		24	441	242
2011	0.43333333	30	23	16	419	295	124	1	26	475	404
2011	0.43333333	45	7	23	356	266	90	1	14	266	162
2011	0.43333333	27	17	24	392	292	100	2	12	291	278
2011	0.43333333	27	15	18	349	296	53		23	409	273
2011	0.43333333	25	14	19	426	369	57	1	18	251	156
2011	0.43333333	14	19	16	315	213	102		23	438	299
2011	0.43333333	24	3	20	399	309	90	1	22	424	306
2010	0.46666666	48	21	28	442	346	96	1	15	194	149
2010	0.46666666	45	17	27	515	396	119	1	16	386	296
2010	0.46666666	27	31	26	369	226	143	2	14	249	136
2010	0.46666666	31	25	15	338	288	50		19	387	261
2010	0.46666666	28	26	16	261	169	92	4	24	431	308
2010	0.46666666	45	7	26	415	277	138		12	205	166
2010	0.46666666	28	24	20	379	295	84	2	21	402	206
2010	0.46666666	34	16	21	410	274	136		11	269	172
2010	0.46666666	27	20	22	299	167	132	2	16	320	171
2010	0.46666666	20	23	16	359	283	76	1	26	381	231
2010	0.46666666	34	7	18	346	255	91		14	186	62
2010	0.46666666	21	16	20	309	171	138	2	18	352	271
2010	0.46666666	17	20	21	379	316	63	2	18	276	199
2010	0.46666666	17	20	22	418	341	77	1	19	294	177
2010	0.46666666	21	14	23	356	236	120	2	17	301	218
2010	0.46666666	31	3	20	374	283	91		15	300	207
2010	0.46666666	13	16	17	427	270	157	2	21	373	322

2010	0.466666666	10	3	14	284	224	60	2	13	227	117
2010	0.466666666	3	7	13	258	192	66	3	15	286	96
2010	0.466666666	9	0	13	237	156	81		15	360	241
2009	0.5	36	37	18	436	376	60		28	537	472
2009	0.5	26	38	21	351	261	90		19	355	244
2009	0.5	45	51	32	493	404	89	3	30	531	375
2009	0.5	28	38	20	404	234	170	3	17	279	198
2009	0.5	48	10	20	417	264	153		17	291	176
2009	0.5	24	31	22	311	222	89	1	19	319	168
2009	0.5	30	24	26	484	326	158		11	284	215
2009	0.5	36	17	24	402	250	152		22	336	187
2009	0.5	23	30	19	424	342	82	2	22	334	271
2009	0.5	34	12	20	422	342	80	2	16	272	199
2009	0.5	27	14	25	350	256	94	3	17	185	119
2009	0.5	33	7	24	345	236	109	1	13	187	139
2009	0.5	21	15	12	226	150	76		18	352	266
2009	0.5	21	14	16	315	157	158	2	14	254	195
2009	0.5	31	3	25	460	258	202		12	139	81
2009	0.5	26	0	23	435	328	107	2	10	149	71
2009	0.5	17	7	20	283	178	105		17	278	217
2008	0.533333333	29	51	22	343	234	109	3	21	416	318
2008	0.533333333	48	25	19	447	324	123	1	15	311	262
2008	0.533333333	31	35	25	438	293	145	2	15	298	170
2008	0.533333333	27	28	12	184	110	74		18	361	141
2008	0.533333333	31	21	20	484	273	211	1	19	316	220
2008	0.533333333	21	30	8	181	153	28	4	20	327	149
2008	0.533333333	24	27	21	408	304	104	1	22	370	194
2008	0.533333333	34	14	24	302	186	116		21	302	229
2008	0.533333333	21	24	16	387	279	108	1	25	549	408
2008	0.533333333	27	17	20	313	200	113	1	13	177	64
2008	0.533333333	24	19	15	317	178	139		21	355	168
2008	0.533333333	16	27	17	334	250	84	1	22	453	236
2008	0.533333333	37	3	24	427	227	200	1	9	234	151
2008	0.533333333	17	20	20	325	260	65	2	15	210	136
2008	0.533333333	16	20	18	338	254	84	1	18	323	229
2008	0.533333333	16	19	18	390	288	102	2	20	347	169
2007	0.566666666	27	37	20	357	233	124	2	23	414	309
2007	0.566666666	37	26	25	481	381	100	1	25	331	197
2007	0.566666666	42	20	25	408	173	235	2	15	200	172

2007	0.566666666	31	24	20	405	363	42		25	364	291
2007	0.566666666	33	22	19	432	354	78	2	20	234	173
2007	0.566666666	31	17	18	317	214	103		21	382	251
2007	0.566666666	35	13	25	368	285	83	1	20	325	231
2007	0.566666666	33	14	17	277	225	52	3	21	364	191
2007	0.566666666	34	13	19	394	177	217	1	16	293	246
2007	0.566666666	20	27	18	439	318	121	5	16	285	203
2007	0.566666666	38	7	21	445	266	179	1	10	233	148
2007	0.566666666	20	23	13	264	236	28	2	24	377	243
2007	0.566666666	7	35	13	274	149	125	2	14	240	104
2007	0.566666666	23	16	20	384	338	46	2	20	382	227
2007	0.566666666	34	0	29	488	368	120		11	247	161
2007	0.566666666	19	13	20	430	325	105		24	332	244
2007	0.566666666	17	14	13	225	169	56	2	18	304	210
2007	0.566666666	16	13	10	215	169	46	2	13	283	180
2006	0.6	27	34	21	385	322	63	2	20	380	332
2006	0.6	34	24	19	346	191	155	1	26	448	381
2006	0.6	24	34	14	316	265	51	4	29	382	147
2006	0.6	31	24	18	400	340	60	2	23	424	319
2006	0.6	30	19	19	420	281	139		13	340	194
2006	0.6	10	38	23	351	202	149	3	27	441	263
2006	0.6	31	14	28	383	180	203		20	218	132
2006	0.6	20	23	20	336	215	121	2	19	327	209
2006	0.6	9	31	20	318	219	99	3	23	398	267
2006	0.6	23	17	16	394	347	47		14	312	222
2006	0.6	0	35	5	120	76	44	1	22	357	235
2006	0.6	10	24	26	427	280	147	4	11	184	64
2006	0.6	26	7	20	373	276	97	1	13	316	181
2006	0.6	17	9	19	303	164	139	4	10	142	84
2006	0.6	0	26	14	267	164	103	3	18	361	252
2006	0.6	9	7	19	319	273	46	3	3	104	27
2005	0.633333333	33	25	25	351	244	107	1	19	321	192
2005	0.633333333	52	3	21	309	215	94		14	254	159
2005	0.633333333	29	32	22	352	294	58	2	17	286	196
2005	0.633333333	3	48	16	288	181	107	5	25	435	253
2005	0.633333333	24	26	27	452	336	116	2	19	391	336
2005	0.633333333	20	23	19	374	329	45		24	363	255
2005	0.633333333	17	24	24	365	300	65	4	16	292	157
2005	0.633333333	23	17	21	314	246	68	3	17	245	147

2005	0.633333333	17	20	13	236	215	21	2	22	331	171
2005	0.633333333	14	21	23	353	277	76	5	21	317	222
2005	0.633333333	16	17	15	260	185	75	4	19	293	132
2005	0.633333333	14	19	18	292	164	128	5	15	264	88
2005	0.633333333	10	20	16	268	203	65	3	13	213	59
2005	0.633333333	16	13	19	330	149	181	2	11	241	112
2005	0.633333333	7	19	26	358	258	100	4	10	190	49
2005	0.633333333	3	17	13	216	170	46	3	18	254	152
2004	0.666666666	27	48	22	437	402	35	6	23	456	232
2004	0.666666666	31	45	24	459	385	74	2	26	453	393
2004	0.666666666	34	31	26	460	358	102	1	17	416	285
2004	0.666666666	34	31	24	442	236	206	1	22	416	345
2004	0.666666666	17	47	20	249	199	50	2	29	542	449
2004	0.666666666	45	17	22	446	215	231		25	452	405
2004	0.666666666	41	20	23	480	260	220		18	362	296
2004	0.666666666	25	28	26	444	350	94	5	19	312	115
2004	0.666666666	17	31	24	306	201	105	4	18	384	261
2004	0.666666666	38	10	28	434	277	157		5	125	92
2004	0.666666666	31	14	17	387	327	60		17	246	136
2004	0.666666666	28	14	20	361	273	88	4	20	272	191
2004	0.666666666	24	14	22	279	127	152		17	300	262
2004	0.666666666	10	21	23	404	252	152	3	18	307	125
2004	0.666666666	16	13	20	301	185	116		17	228	35
2004	0.666666666	16	13	22	473	383	90	2	13	251	144
2004	0.666666666	7	14	15	301	220	81	3	21	403	158
2003	0.7	25	30	22	304	242	62	5	21	337	183
2003	0.7	34	40	24	440	257	183	2	22	482	400
2003	0.7	38	23	20	380	193	187	1	23	361	180
2003	0.7	33	27	22	397	319	78		22	340	291
2003	0.7	38	21	17	361	278	83	1	23	424	336
2003	0.7	24	34	22	372	256	116	4	22	370	239
2003	0.7	30	27	24	451	190	261	1	20	323	198
2003	0.7	34	21	17	307	210	97	1	13	275	231
2003	0.7	35	13	27	336	177	159		23	343	215
2003	0.7	41	7	23	548	392	156		18	298	194
2003	0.7	17	20	16	381	171	210	1	19	363	199
2003	0.7	31	6	17	332	132	200	2	14	293	237
2003	0.7	14	22	18	320	268	52	5	17	266	172
2003	0.7	31	3	16	366	104	262	1	13	216	102

2003	0.7	13	20	18	311	245	66	2	21	354	273
2003	0.7	20	13	15	282	92	190	1	10	285	131
2003	0.7	14	17	17	309	68	241	3	15	282	190
2003	0.7	20	10	18	379	136	243	3	13	192	119
2002	0.73333333	37	34	29	484	273	211	1	22	374	194
2002	0.73333333	37	31	22	442	347	95	3	14	271	176
2002	0.73333333	17	42	19	322	208	114	1	22	337	208
2002	0.73333333	20	35	18	357	262	95	4	16	357	211
2002	0.73333333	34	21	20	457	333	124	1	20	380	335
2002	0.73333333	40	14	24	503	353	150	2	13	362	236
2002	0.73333333	21	31	18	367	296	71	3	24	425	207
2002	0.73333333	30	20	26	396	215	181	2	19	304	230
2002	0.73333333	26	22	20	328	204	124	2	15	316	125
2002	0.73333333	30	9	19	243	155	88	1	19	238	92
2002	0.73333333	28	10	20	301	143	158		20	289	166
2002	0.73333333	7	27	17	289	233	56	5	21	309	117
2002	0.73333333	20	14	21	302	198	104		16	263	156
2002	0.73333333	24	10	16	270	166	104	1	25	306	163
2002	0.73333333	17	14	17	298	199	99	1	18	332	193
2002	0.73333333	7	21	15	267	171	96	4	14	246	153
2002	0.73333333	10	0	14	223	104	119	2	17	185	142
2001	0.76666666	17	45	19	383	265	118	8	13	292	201
2001	0.76666666	34	25	18	413	308	105	1	25	524	378
2001	0.76666666	29	27	23	339	235	104	2	19	360	193
2001	0.76666666	31	23	23	391	331	60	1	22	357	199
2001	0.76666666	28	21	20	389	352	37	1	20	348	286
2001	0.76666666	13	35	10	234	160	74	1	23	377	177
2001	0.76666666	20	26	14	223	192	31	2	23	423	256
2001	0.76666666	20	23	14	313	243	70	4	25	417	335
2001	0.76666666	21	20	16	352	168	184	3	15	194	133
2001	0.76666666	25	15	21	368	262	106	1	19	290	219
2001	0.76666666	37	0	23	386	226	160	1	8	137	66
2001	0.76666666	24	13	13	213	157	56	1	19	302	103
2001	0.76666666	30	7	17	361	139	222	1	16	337	169
2001	0.76666666	28	7	22	383	308	75	2	9	169	133
2001	0.76666666	28	6	20	424	245	179	1	14	288	232
2001	0.76666666	20	12	17	368	268	100	2	17	262	215
2001	0.76666666	10	14	15	322	253	69	3	12	253	154
2001	0.76666666	17	7	17	352	185	167	1	11	189	139

2000	0.8	18	27	14	274	234	40	3	20	309	220
2000	0.8	33	28	28	434	280	154		19	400	332
2000	0.8	31	28	22	378	246	132		23	414	319
2000	0.8	24	31	19	339	270	69	5	11	253	179
2000	0.8	24	27	22	364	320	44	3	13	370	192
2000	0.8	26	24	25	432	287	145	1	25	338	267
2000	0.8	20	28	21	319	186	133	2	17	296	156
2000	0.8	26	20	19	298	217	81		22	407	250
2000	0.8	14	31	20	326	239	87	5	24	356	223
2000	0.8	26	13	16	330	202	128	2	15	293	190
2000	0.8	16	20	13	211	149	62	2	24	379	261
2000	0.8	15	20	16	302	205	97	1	14	272	164
2000	0.8	28	6	17	304	223	81		17	330	226
2000	0.8	29	3	23	455	279	176	1	12	209	181
2000	0.8	17	14	21	319	184	135	4	16	272	205
2000	0.8	6	3	19	236	157	79	4	12	171	86
1999	0.83333333	49	24	26	475	299	176	1	30	464	384
1999	0.83333333	31	33	26	362	283	79	2	21	381	368
1999	0.83333333	35	19	19	327	139	188	3	17	297	206
1999	0.83333333	28	24	25	409	318	91	4	20	363	210
1999	0.83333333	26	23	18	450	352	98	1	21	273	100
1999	0.83333333	20	24	20	319	212	107	3	15	305	229
1999	0.83333333	26	17	24	371	307	64		20	335	225
1999	0.83333333	23	20	20	360	289	71		21	328	231
1999	0.83333333	10	31	5	133	112	21	3	28	514	363
1999	0.83333333	13	27	20	284	244	40	2	19	339	190
1999	0.83333333	10	29	14	243	231	12	4	17	274	150
1999	0.83333333	15	23	21	437	283	154	3	9	278	196
1999	0.83333333	7	27	17	307	182	125	7	12	222	90
1999	0.83333333	31	3	19	295	166	129	2	21	303	227
1999	0.83333333	13	14	21	339	254	85	1	19	311	151
1999	0.83333333	20	3	19	308	229	79		14	322	185
1998	0.86666666	37	30	26	487	378	109	4	13	230	170
1998	0.86666666	24	37	21	306	204	102	3	22	545	442
1998	0.86666666	36	22	15	372	274	98	3	19	266	132
1998	0.86666666	27	30	24	403	282	121	4	20	347	169
1998	0.86666666	38	19	21	342	267	75		20	321	236
1998	0.86666666	30	22	16	362	245	117		22	341	262
1998	0.86666666	20	27	23	368	275	93	3	16	385	199

1998	0.866666666	20	27	17	256	217	39	1	19	360	218
1998	0.866666666	22	24	23	333	228	105	2	12	283	178
1998	0.866666666	26	20	24	393	274	119	2	12	192	98
1998	0.866666666	14	28	22	330	277	53	3	15	340	248
1998	0.866666666	37	3	24	433	264	169		9	127	62
1998	0.866666666	24	16	26	499	321	178	3	15	232	167
1998	0.866666666	28	10	20	328	252	76	2	11	233	177
1998	0.866666666	23	15	15	260	223	37	2	17	211	161
1998	0.866666666	16	13	14	239	169	70	3	17	281	183
1998	0.866666666	13	6	22	328	242	86	3	7	160	132
1997	0.9	38	32	24	350	257	93	3	22	393	208
1997	0.9	23	18	22	392	250	142	2	20	299	240
1997	0.9	38	41	20	441	334	107	3	26	467	320
1997	0.9	38	24	18	315	208	107	2	19	336	172
1997	0.9	45	17	29	409	189	220	1	11	213	120
1997	0.9	24	31	21	350	255	95	3	21	302	123
1997	0.9	31	21	14	272	170	102	3	21	325	274
1997	0.9	24	23	22	277	177	100	1	26	353	232
1997	0.9	31	10	26	458	240	218	1	9	172	32
1997	0.9	15	26	23	396	289	107	4	18	376	203
1997	0.9	28	10	27	371	227	144	1	18	324	255
1997	0.9	27	11	17	326	187	139		17	253	154
1997	0.9	21	16	13	234	170	64	1	23	372	155
1997	0.9	23	10	19	325	219	106		15	257	224
1997	0.9	20	10	11	244	163	81	2	18	256	131
1997	0.9	21	7	16	289	171	118	3	15	263	173
1997	0.9	17	7	18	387	291	96	3	16	269	203
1997	0.9	17	6	20	362	280	82	3	8	161	94
1997	0.9	9	10	21	380	273	107	2	16	258	158
1996	0.933333333	39	13	23	432	261	171		14	259	200
1996	0.933333333	35	21	16	323	208	115		16	257	214
1996	0.933333333	42	10	23	336	204	132	3	11	141	108
1996	0.933333333	21	30	8	217	157	60	4	18	351	263
1996	0.933333333	35	14	15	210	71	139	1	12	196	128
1996	0.933333333	38	10	29	440	207	233	2	12	252	203
1996	0.933333333	20	27	24	364	289	75	2	19	383	201
1996	0.933333333	41	6	22	379	276	103	2	9	176	83
1996	0.933333333	28	18	23	355	254	101	1	18	293	127
1996	0.933333333	28	17	20	342	216	126		21	292	204

1996	0.933333333	37	6	21	343	243	100	1	15	243	190
1996	0.933333333	30	13	22	479	278	201	2	12	251	206
1996	0.933333333	23	20	24	446	378	68	2	14	253	179
1996	0.933333333	31	10	23	344	202	142		19	329	170
1996	0.933333333	34	3	24	406	267	139	2	15	176	117
1996	0.933333333	31	3	20	336	225	111	1	19	265	186
1996	0.933333333	24	9	15	243	185	58	2	15	230	165
1996	0.933333333	6	21	15	254	164	90		15	317	205
1996	0.933333333	13	7	24	298	169	129	2	14	196	139
1995	0.966666666	27	38	17	328	280	48	2	27	419	250
1995	0.966666666	35	28	18	356	313	43		26	444	304
1995	0.966666666	38	21	22	346	277	69	1	17	263	170
1995	0.966666666	24	34	20	369	295	74	1	25	448	312
1995	0.966666666	34	23	22	397	294	103		26	404	349
1995	0.966666666	37	20	23	307	190	117		18	360	339
1995	0.966666666	24	27	23	344	261	83	6	17	319	225
1995	0.966666666	31	20	20	285	203	82	1	18	317	240
1995	0.966666666	27	24	23	431	306	125	1	17	243	151
1995	0.966666666	30	21	26	436	327	109		18	334	205
1995	0.966666666	35	13	22	369	261	108		22	325	283
1995	0.966666666	27	17	18	368	294	74		26	395	308
1995	0.966666666	24	19	19	359	295	64	1	27	398	314
1995	0.966666666	16	24	28	443	298	145	4	18	407	238
1995	0.966666666	24	14	16	322	193	129	1	13	201	125
1995	0.966666666	24	10	23	434	339	95	1	12	217	186
1995	0.966666666	14	17	21	315	262	53	3	11	187	133
1995	0.966666666	10	13	20	346	285	61	1	19	345	218
1995	0.966666666	14	6	16	198	113	85		17	303	187
1994	1	31	42	17	277	248	29		23	436	298
1994	1	38	30	21	347	230	117	2	20	366	317
1994	1	31	34	23	417	359	58	2	21	387	188
1994	1	34	19	25	433	290	143	2	14	214	152
1994	1	20	29	18	266	205	61	1	27	455	347
1994	1	9	35	18	327	228	99	1	27	450	330
1994	1	40	3	28	516	259	257	1	9	176	149
1994	1	24	17	21	292	208	84	2	13	211	147
1994	1	33	6	17	305	82	223		12	253	159
1994	1	21	17	23	384	310	74	1	22	333	236
1994	1	14	24	23	383	345	38	2	20	308	162

1994	1	16	17	20	364	264	100	2	21	360	312
1994	1	30	3	24	401	306	95		15	231	177
1994	1	16	12	18	336	255	81		9	171	175
1994	1	17	10	14	234	172	62	1	16	315	199
1994	1	16	10	15	264	170	94	1	12	194	146
1994	1	10	13	12	158	87	71	2	16	252	230
1994	1	7	13	13	275	238	37	3	20	273	182
2024	0	44	38	25	425	270	155		31	537	310
2024	0	36	30	22	392	149	243		23	382	176
2024	0	14	48	13	204	165	39		33	551	349
2024	0	20	38	21	335	221	114	2	25	423	225
2024	0	24	34	24	375	220	155	1	24	373	232
2024	0	36	22	24	437	306	131		20	331	276
2024	0	27	30	21	334	249	85		27	391	226
2024	0	10	47	11	193	135	58	3	22	379	199
2024	0	23	26	19	367	289	78	1	27	445	209
2024	0	7	40	10	180	85	95	2	26	421	207
2024	0	10	36	14	292	172	120	3	24	424	296
2024	0	23	22	15	246	166	80	1	25	427	230
2024	0	14	30	16	235	175	60	4	24	410	199
2024	0	14	28	16	284	215	69	2	23	400	298
2024	0	16	22	20	302	184	118	1	18	292	83
2024	0	20	17	15	306	118	188	1	24	342	175
2024	0	3	26	7	159	69	90	1	21	349	130
2023	0.03333333	24	42	26	342	243	99	3	23	377	218
2023	0.03333333	27	37	23	378	334	44		27	425	279
2023	0.03333333	21	42	21	296	188	108		23	424	262
2023	0.03333333	30	33	26	394	298	96		25	369	207
2023	0.03333333	10	33	13	187	77	110	2	23	311	204
2023	0.03333333	13	27	17	275	137	138	3	17	198	120
2023	0.03333333	18	21	15	282	149	133	1	15	322	194
2023	0.03333333	17	20	14	239	139	100	1	23	341	207
2023	0.03333333	10	24	20	281	127	154	3	13	221	91
2023	0.03333333	13	21	20	232	149	83	1	14	265	130
2023	0.03333333	6	28	16	303	99	204	2	14	207	110
2023	0.03333333	13	16	12	213	170	43		21	295	162
2023	0.03333333	15	13	20	224	180	44		16	229	119
2023	0.03333333	10	17	19	258	162	96	1	15	264	184
2023	0.03333333	0	26	7	124	67	57	1	16	317	162

2023	0.033333333	9	7	17	283	154	129		12	204	152
2023	0.033333333	0	9	11	199	68	131	2	14	228	115
2022	0.066666666	34	37	23	478	309	169	1	21	406	239
2022	0.066666666	21	42	13	228	164	64	3	30	464	223
2022	0.066666666	37	23	30	570	250	320		22	381	336
2022	0.066666666	24	30	22	400	326	74	3	25	478	411
2022	0.066666666	30	24	24	328	105	223		16	287	241
2022	0.066666666	15	37	15	308	244	64	1	22	397	244
2022	0.066666666	24	26	15	261	207	54	1	23	355	138
2022	0.066666666	16	26	11	220	180	40	3	20	338	206
2022	0.066666666	25	15	18	333	101	232		20	291	153
2022	0.066666666	16	24	12	209	188	21		22	325	169
2022	0.066666666	22	14	12	293	148	145		19	426	342
2022	0.066666666	16	19	18	275	129	146	2	18	265	162
2022	0.066666666	10	24	8	203	110	93	1	22	360	249
2022	0.066666666	23	10	19	349	164	185	1	14	246	125
2022	0.066666666	21	3	14	343	170	173		17	322	276
2022	0.066666666	10	7	14	203	32	171	2	16	304	161
2022	0.066666666	3	13	13	205	169	36	3	19	308	193
2021	0.1	28	36	24	379	266	113	2	24	433	188
2021	0.1	28	34	20	306	188	118	3	26	571	373
2021	0.1	17	41	18	317	207	110	2	21	409	324
2021	0.1	21	29	21	334	243	91	3	20	318	190
2021	0.1	21	27	18	297	186	111		24	369	179
2021	0.1	14	31	19	275	124	151	1	21	312	193
2021	0.1	34	10	24	341	175	166	2	11	169	104
2021	0.1	10	33	10	198	134	64	3	22	315	204
2021	0.1	18	21	17	267	158	109	3	15	273	182
2021	0.1	6	32	16	273	206	67	1	21	391	232
2021	0.1	19	14	18	381	270	111	1	16	252	207
2021	0.1	24	9	28	407	290	117		14	193	151
2021	0.1	26	7	28	383	294	89	1	6	128	80
2021	0.1	19	13	21	332	129	203	1	17	213	131
2021	0.1	6	24	13	240	162	78	3	17	273	122
2021	0.1	10	18	16	178	90	88	2	15	280	207
2021	0.1	3	25	11	173	117	56	1	21	302	199
2020	0.133333333	23	46	13	187	122	65	1	30	544	334
2020	0.133333333	31	33	30	435	331	104		24	397	361
2020	0.133333333	30	34	22	388	259	129		23	372	239

2020	0.13333333	27	32	22	370	245	125		23	365	269
2020	0.13333333	27	28	21	374	267	107	1	26	387	291
2020	0.13333333	31	21	30	444	276	168	1	21	262	133
2020	0.13333333	24	27	18	283	246	37		26	415	277
2020	0.13333333	17	31	24	427	340	87	4	20	339	217
2020	0.13333333	17	25	18	304	157	147	1	28	401	270
2020	0.13333333	7	33	17	320	246	74	5	20	347	191
2020	0.13333333	16	24	20	364	249	115	1	20	291	96
2020	0.13333333	16	23	23	303	191	112	3	22	261	198
2020	0.13333333	23	16	24	437	313	124		21	373	207
2020	0.13333333	21	16	14	302	221	81		26	436	319
2020	0.13333333	20	13	19	280	167	113	2	20	386	278
2020	0.13333333	20	0	20	374	258	116	2	10	185	145
2019	0.16666666	13	51	12	230	100	130	3	24	388	156
2019	0.16666666	31	34	26	351	230	121	1	23	418	300
2019	0.16666666	37	26	17	268	209	59	1	23	407	365
2019	0.16666666	34	27	22	445	160	285		28	507	358
2019	0.16666666	20	40	27	345	245	100	4	22	461	302
2019	0.16666666	38	20	21	413	240	173	1	21	248	127
2019	0.16666666	27	30	21	343	216	127	3	22	349	183
2019	0.16666666	24	30	28	414	269	145	3	21	428	274
2019	0.16666666	10	42	16	329	288	41	3	25	379	264
2019	0.16666666	30	20	22	370	214	156	1	24	431	310
2019	0.16666666	21	29	22	278	213	65	2	20	362	114
2019	0.16666666	6	38	19	286	199	87	3	25	324	106
2019	0.16666666	16	24	26	401	281	120	2	23	388	225
2019	0.16666666	14	20	20	352	313	39	1	16	289	189
2019	0.16666666	3	29	17	347	270	77	4	20	349	295
2019	0.16666666	16	10	19	297	203	94	3	18	264	128
2018	0.2	21	52	18	242	147	95	2	25	457	319
2018	0.2	42	28	22	407	228	179		23	301	219
2018	0.2	33	31	21	350	232	118	2	18	432	382
2018	0.2	36	21	22	386	232	154		20	325	224
2018	0.2	27	30	26	476	256	220	1	21	397	322
2018	0.2	24	31	27	439	318	121	1	23	442	272
2018	0.2	31	21	23	377	147	230		25	396	330
2018	0.2	33	14	25	374	263	111		17	294	110
2018	0.2	20	26	22	393	297	96	1	12	348	232
2018	0.2	17	24	27	444	276	168	4	18	315	220

2018	0.2	17	23	22	350	269	81	3	18	288	156
2018	0.2	19	20	20	387	331	56	1	20	309	215
2018	0.2	21	17	19	371	250	121		21	342	284
2018	0.2	10	24	29	436	295	141	4	16	427	233
2018	0.2	16	8	20	293	146	147	1	17	232	138
2018	0.2	9	12	13	247	149	98	2	21	346	191
2017	0.23333333	45	21	30	548	254	294		17	313	213
2017	0.23333333	33	30	28	444	304	140	2	24	373	293
2017	0.23333333	35	27	17	299	154	145		21	391	282
2017	0.23333333	26	31	24	413	306	107		21	410	369
2017	0.23333333	31	24	15	345	129	216	1	21	356	256
2017	0.23333333	31	24	29	387	236	151		24	384	264
2017	0.23333333	21	31	16	279	167	112	1	19	400	252
2017	0.23333333	23	28	23	305	225	80	3	15	310	209
2017	0.23333333	27	24	16	362	334	28		19	242	192
2017	0.23333333	13	34	18	288	156	132	3	21	362	213
2017	0.23333333	22	19	20	255	140	115	1	20	392	326
2017	0.23333333	20	17	20	330	129	201	2	17	355	302
2017	0.23333333	10	22	15	248	161	87	3	20	371	311
2017	0.23333333	23	3	20	287	171	116	2	13	217	166
2017	0.23333333	3	17	20	293	185	108	3	5	153	85
2017	0.23333333	17	3	14	254	154	100	1	16	279	194
2017	0.23333333	9	3	19	255	178	77		10	176	107
2016	0.26666666	33	48	20	378	329	49	2	25	571	481
2016	0.26666666	46	27	26	529	353	176	4	16	302	237
2016	0.26666666	38	41	32	406	303	103	2	23	523	460
2016	0.26666666	32	35	19	358	229	129	2	22	366	310
2016	0.26666666	30	20	19	349	208	141	1	22	340	316
2016	0.26666666	16	33	17	302	183	119	2	21	408	256
2016	0.26666666	7	40	14	271	182	89	2	29	534	294
2016	0.26666666	28	16	17	272	146	126	1	17	278	220
2016	0.26666666	23	20	17	223	173	50		28	371	264
2016	0.26666666	20	21	21	333	176	157	1	21	307	159
2016	0.26666666	26	15	22	438	290	148		18	335	306
2016	0.26666666	17	20	22	341	242	99	2	18	256	165
2016	0.26666666	16	17	18	335	207	128	3	18	300	188
2016	0.26666666	10	22	18	306	201	105	3	13	211	153
2016	0.26666666	14	17	20	414	278	136	4	20	315	202
2016	0.26666666	13	10	16	244	185	59		18	339	280

2015	0.3	49	15	21	476	324	152	1	21	287	227
2015	0.3	41	38	33	497	322	175	3	21	334	264
2015	0.3	38	35	28	480	309	171	1	21	406	245
2015	0.3	37	29	20	427	297	130	1	21	402	331
2015	0.3	37	23	17	244	111	133	1	25	411	270
2015	0.3	44	16	27	368	226	142		9	186	172
2015	0.3	31	24	19	295	151	144		23	403	325
2015	0.3	29	26	17	379	239	140	3	19	359	223
2015	0.3	27	23	25	383	248	135	2	14	334	219
2015	0.3	27	22	24	431	312	119		27	380	310
2015	0.3	38	10	23	366	255	111	2	21	386	309
2015	0.3	33	14	18	294	165	129		14	210	179
2015	0.3	27	16	21	394	190	204	3	20	349	172
2015	0.3	24	17	25	350	178	172	1	21	300	239
2015	0.3	38	0	20	424	282	142		15	230	176
2015	0.3	27	10	24	303	184	119		11	242	178
2015	0.3	10	24	21	315	197	118	4	11	194	104
2015	0.3	13	20	18	268	113	155	1	21	373	296
2015	0.3	20	9	17	263	158	105	1	18	265	169
2014	0.33333333	37	37	29	431	284	147	1	29	513	320
2014	0.33333333	21	45	21	317	215	102	5	17	365	328
2014	0.33333333	19	37	20	349	307	42	2	24	454	190
2014	0.33333333	31	24	22	322	231	91	3	17	347	262
2014	0.33333333	17	38	23	331	223	108	1	22	363	241
2014	0.33333333	41	10	24	497	226	271		18	310	218
2014	0.33333333	10	38	20	315	248	67	1	25	454	327
2014	0.33333333	17	31	21	362	230	132	3	16	348	248
2014	0.33333333	13	31	23	348	170	178	1	12	210	118
2014	0.33333333	27	16	25	386	198	188	3	8	78	51
2014	0.33333333	10	28	15	231	122	109	2	27	375	270
2014	0.33333333	34	3	17	306	112	194		16	288	225
2014	0.33333333	19	17	28	392	269	123	1	15	287	136
2014	0.33333333	17	19	22	391	285	106	2	22	346	260
2014	0.33333333	20	14	19	334	221	113		17	264	162
2014	0.33333333	24	7	20	313	251	62		21	323	253
2014	0.33333333	17	13	27	404	195	209	2	8	228	144
2014	0.33333333	9	13	17	266	152	114	2	19	310	191
2013	0.36666666	30	20	21	392	261	131		19	297	140
2013	0.36666666	23	24	25	308	183	125	1	24	436	287

2013	0.366666666	30	15	21	282	180	102		15	317	254
2013	0.366666666	35	10	22	367	236	131		17	290	215
2013	0.366666666	13	31	16	239	111	128		24	373	304
2013	0.366666666	24	20	20	300	197	103		28	390	283
2013	0.366666666	34	10	27	373	242	131	2	12	289	211
2013	0.366666666	31	13	21	324	195	129		19	297	249
2013	0.366666666	21	20	16	283	149	134	2	20	307	231
2013	0.366666666	38	0	27	402	208	194	2	10	150	90
2013	0.366666666	20	16	20	295	159	136	1	13	332	280
2013	0.366666666	27	6	20	426	263	163	2	10	206	140
2013	0.366666666	10	23	18	325	232	93	2	21	315	189
2013	0.366666666	17	13	10	222	141	81	1	20	365	239
2013	0.366666666	6	22	21	353	258	95	4	19	250	160
2013	0.366666666	7	12	17	253	119	134	2	18	370	300
2013	0.366666666	10	9	15	250	141	109	2	10	151	46
2012	0.4	44	38	28	530	257	273	1	22	441	378
2012	0.4	35	27	23	463	244	219	1	27	486	323
2012	0.4	28	30	21	404	205	199	1	24	426	305
2012	0.4	30	22	24	398	289	109		18	311	107
2012	0.4	30	20	23	475	280	195		26	362	327
2012	0.4	14	36	19	250	198	52	2	18	360	295
2012	0.4	21	27	19	385	220	165		23	355	197
2012	0.4	21	27	18	331	234	97	1	25	403	236
2012	0.4	22	23	21	416	297	119	2	18	210	131
2012	0.4	7	36	22	327	267	60	5	24	405	280
2012	0.4	31	7	29	372	217	155	1	12	164	94
2012	0.4	21	13	18	330	201	129		24	337	186
2012	0.4	14	19	18	328	216	112	2	18	312	227
2012	0.4	12	16	13	190	108	82	2	17	310	212
2012	0.4	10	16	16	301	291	10	2	18	258	128
2012	0.4	17	6	16	271	159	112	2	12	189	142
2011	0.433333333	35	49	24	409	272	137	4	29	495	326
2011	0.433333333	48	16	20	433	163	270		23	317	258
2011	0.433333333	29	34	24	543	374	169	1	15	317	93
2011	0.433333333	17	45	21	301	137	164	2	33	617	409
2011	0.433333333	27	30	20	381	219	162	1	27	444	343
2011	0.433333333	38	19	26	385	222	163		15	285	207
2011	0.433333333	23	31	19	416	259	157	2	18	394	308
2011	0.433333333	33	20	20	407	232	175		22	353	261

2011	0.43333333	23	30	26	475	404	71	4	16	419	295
2011	0.43333333	21	28	26	477	403	74	1	15	394	295
2011	0.43333333	17	31	24	368	229	139	3	24	325	159
2011	0.43333333	27	19	22	377	176	201	1	17	323	218
2011	0.43333333	21	24	21	405	265	140	2	22	361	229
2011	0.43333333	28	13	20	316	150	166		18	358	208
2011	0.43333333	3	30	16	279	166	113	2	22	383	211
2011	0.43333333	16	10	16	265	158	107		13	257	129
2010	0.46666666	13	37	9	270	150	120	2	22	378	278
2010	0.46666666	18	31	14	237	148	89	5	21	376	258
2010	0.46666666	16	31	18	300	182	118	1	21	421	235
2010	0.46666666	23	24	16	326	175	151	1	26	379	227
2010	0.46666666	14	31	18	283	152	131	1	25	371	210
2010	0.46666666	23	20	22	379	303	76	3	15	282	183
2010	0.46666666	10	31	13	288	76	212	2	24	327	200
2010	0.46666666	10	31	12	291	154	137	2	24	352	253
2010	0.46666666	3	34	15	195	68	127	2	27	408	243
2010	0.46666666	19	12	16	303	126	177	1	11	218	175
2010	0.46666666	14	16	10	251	133	118	1	27	383	262
2010	0.46666666	10	20	14	201	176	25	4	15	246	184
2010	0.46666666	3	27	7	119	45	74	2	22	408	293
2010	0.46666666	6	23	8	147	62	85	3	13	247	29
2010	0.46666666	7	20	16	278	159	119	3	14	273	178
2010	0.46666666	7	20	17	267	180	87	4	21	305	185
2009	0.5	34	21	13	355	85	270		23	320	226
2009	0.5	20	30	21	371	189	182	3	18	414	330
2009	0.5	41	9	25	416	169	247		22	317	257
2009	0.5	28	21	22	322	55	267	3	12	245	121
2009	0.5	10	38	14	169	83	86	7	17	267	82
2009	0.5	20	28	24	440	296	144	2	23	371	220
2009	0.5	28	19	19	380	195	185		22	400	224
2009	0.5	17	24	22	383	201	182	1	17	326	172
2009	0.5	20	17	16	248	162	86	2	15	198	124
2009	0.5	23	10	15	327	149	178		14	213	102
2009	0.5	26	7	23	397	273	124		10	237	196
2009	0.5	10	20	14	305	179	126		26	377	192
2009	0.5	9	20	20	425	309	116	4	9	167	114
2009	0.5	7	21	15	271	198	73	3	24	449	237
2009	0.5	6	17	11	179	104	75	4	16	283	144

2009	0.5	16	6	15	309	152	157	2	22	469	315
2008	0.533333333	28	45	22	408	274	134		21	392	259
2008	0.533333333	35	31	15	298	170	128	1	25	438	293
2008	0.533333333	33	31	23	478	244	234		22	417	367
2008	0.533333333	28	34	16	343	185	158		25	459	158
2008	0.533333333	38	23	26	464	165	299	2	21	384	298
2008	0.533333333	31	22	16	366	102	264	1	20	316	186
2008	0.533333333	26	24	20	388	246	142	1	17	316	211
2008	0.533333333	27	23	22	351	238	113	1	25	425	375
2008	0.533333333	13	33	16	269	194	75	6	21	360	215
2008	0.533333333	30	10	18	400	253	147	1	15	279	158
2008	0.533333333	30	7	19	336	193	143		17	343	228
2008	0.533333333	20	17	12	216	102	114	1	12	256	141
2008	0.533333333	34	0	20	441	236	205	2	8	127	92
2008	0.533333333	24	9	19	401	294	107		17	268	150
2008	0.533333333	10	20	14	204	157	47	2	17	305	186
2008	0.533333333	3	27	14	282	242	40	3	17	315	173
2008	0.533333333	17	6	10	219	57	162	4	17	259	112
2007	0.566666666	21	34	17	353	287	66	3	19	346	227
2007	0.566666666	31	23	20	349	169	180	2	17	303	196
2007	0.566666666	17	31	21	382	251	131	3	18	317	214
2007	0.566666666	27	20	24	313	138	175		21	442	351
2007	0.566666666	31	14	20	323	157	166	2	12	195	136
2007	0.566666666	6	37	10	149	99	50	2	24	427	249
2007	0.566666666	27	13	21	385	199	186	2	16	238	162
2007	0.566666666	7	31	20	293	185	108	3	23	395	264
2007	0.566666666	6	31	11	195	152	43	4	22	373	260
2007	0.566666666	25	10	14	374	193	181		10	255	159
2007	0.566666666	13	20	12	216	147	69	1	25	405	257
2007	0.566666666	13	20	10	235	145	90	2	12	277	189
2007	0.566666666	16	13	12	243	155	88	1	23	341	252
2007	0.566666666	7	20	13	236	137	99	2	22	365	176
2007	0.566666666	7	20	15	191	113	78	2	20	236	96
2007	0.566666666	13	10	15	322	208	114		18	282	238
2006	0.6	31	21	20	313	207	106		13	297	236
2006	0.6	24	27	18	377	269	108	2	18	402	304
2006	0.6	26	24	22	350	249	101	3	13	209	145
2006	0.6	14	35	16	204	128	76	3	27	414	258
2006	0.6	23	21	20	414	356	58	3	16	292	212

2006	0.6	13	27	22	463	418	45	3	15	307	172
2006	0.6	3	37	12	240	197	43	2	20	306	147
2006	0.6	21	18	20	324	157	167		22	407	344
2006	0.6	24	10	17	318	240	78	2	13	222	153
2006	0.6	20	12	15	288	169	119		17	248	157
2006	0.6	14	17	17	277	217	60	1	22	342	230
2006	0.6	13	17	15	264	163	101	2	14	253	110
2006	0.6	13	16	14	271	164	107	1	17	365	225
2006	0.6	6	20	15	215	150	65	2	24	385	133
2006	0.6	15	0	20	411	169	242	3	8	111	80
2006	0.6	10	3	15	194	11	183		8	177	94
2005	0.63333333	44	11	23	403	174	229		15	211	185
2005	0.63333333	32	29	17	286	196	90	1	22	352	294
2005	0.63333333	38	13	27	449	338	111		14	253	171
2005	0.63333333	24	27	23	299	238	61	3	16	315	171
2005	0.63333333	29	21	21	434	311	123	1	23	282	185
2005	0.63333333	14	34	11	212	176	36	4	27	393	203
2005	0.63333333	34	14	15	287	210	77		18	270	226
2005	0.63333333	20	24	13	318	247	71	2	22	394	180
2005	0.63333333	27	17	17	250	146	104	1	14	288	249
2005	0.63333333	24	20	15	330	243	87	2	19	468	396
2005	0.63333333	20	23	20	350	209	141	4	21	291	190
2005	0.63333333	21	20	14	317	263	54	4	11	209	157
2005	0.63333333	27	10	19	326	165	161	2	15	277	183
2005	0.63333333	30	3	15	220	119	101	2	15	214	77
2005	0.63333333	24	6	14	306	164	142	1	14	259	148
2005	0.63333333	10	20	14	276	194	82	1	17	247	133
2005	0.63333333	23	0	23	335	112	223		9	132	91
2005	0.63333333	13	9	19	295	182	113	1	14	216	161
2005	0.63333333	3	13	13	238	183	55	2	15	258	136
2004	0.66666666	8	30	21	344	186	158	4	10	283	202
2004	0.66666666	31	34	22	375	314	61	4	22	329	125
2004	0.66666666	37	27	17	358	301	57	2	23	357	247
2004	0.66666666	37	20	22	348	207	141		22	345	299
2004	0.66666666	32	21	25	401	269	132		15	280	250
2004	0.66666666	24	27	24	304	267	37		21	297	228
2004	0.66666666	35	10	16	317	160	157	1	23	399	314
2004	0.66666666	28	17	23	358	175	183	2	17	281	172
2004	0.66666666	17	23	16	342	248	94	1	24	433	196

2004	0.666666666	18	21	21	320	274	46	3	15	360	196
2004	0.666666666	14	24	17	300	262	38	2	22	279	127
2004	0.666666666	17	20	12	227	163	64		23	434	224
2004	0.666666666	10	27	19	360	293	67	3	20	313	148
2004	0.666666666	21	14	15	300	188	112	1	20	398	336
2004	0.666666666	20	7	18	308	189	119	2	11	292	226
2004	0.666666666	6	17	20	263	147	116	1	19	302	188
2003	0.7	16	25	19	336	200	136	1	17	283	159
2003	0.7	29	32	17	387	295	92	1	29	481	354
2003	0.7	37	24	15	251	141	110	2	14	175	99
2003	0.7	17	37	19	383	339	44	4	15	348	214
2003	0.7	29	23	24	485	269	216	1	23	380	316
2003	0.7	27	24	18	341	263	78	2	18	347	258
2003	0.7	24	23	17	242	120	122	2	17	331	256
2003	0.7	20	24	15	244	169	75	2	19	319	254
2003	0.7	23	20	17	341	152	189	2	20	369	293
2003	0.7	23	20	20	368	145	223		19	294	190
2003	0.7	29	10	16	380	273	107		10	204	132
2003	0.7	20	17	17	298	231	67	2	23	317	146
2003	0.7	20	17	17	427	317	110	4	13	181	127
2003	0.7	14	20	13	231	141	90	3	24	380	156
2003	0.7	20	14	22	384	260	124	2	8	106	53
2003	0.7	19	13	21	309	124	185	1	17	344	189
2003	0.7	23	3	19	361	168	193	1	11	267	123
2003	0.7	10	14	21	367	193	174	1	14	267	149
2003	0.7	12	9	14	258	87	171	2	25	397	337
2003	0.7	14	3	14	256	101	155		18	289	152
2002	0.733333333	52	31	23	401	319	82	3	25	340	257
2002	0.733333333	24	34	21	396	296	100	2	17	345	248
2002	0.733333333	14	30	11	131	81	50	4	19	332	203
2002	0.733333333	0	41	10	122	51	71	6	25	426	277
2002	0.733333333	24	14	15	253	165	88	2	8	186	131
2002	0.733333333	31	7	20	385	310	75		12	122	49
2002	0.733333333	21	14	20	370	206	164	2	13	250	177
2002	0.733333333	10	23	14	231	168	63	4	19	314	247
2002	0.733333333	14	17	18	332	193	139	3	17	298	199
2002	0.733333333	0	30	12	205	104	101	1	25	393	206
2002	0.733333333	13	16	12	244	186	58	4	18	312	221
2002	0.733333333	13	14	14	308	198	110		17	311	174

2002	0.733333333	9	12	9	130	20	110	4	14	226	155
2002	0.733333333	13	6	11	234	89	145	2	14	258	118
2002	0.733333333	10	7	15	265	120	145		15	289	212
2002	0.733333333	10	6	13	273	188	85	3	13	244	119
2001	0.766666666	32	38	24	402	305	97	1	21	412	197
2001	0.766666666	14	48	8	146	115	31	3	20	493	156
2001	0.766666666	25	27	13	218	184	34	3	21	358	160
2001	0.766666666	23	27	11	150	101	49	1	25	432	307
2001	0.766666666	24	25	17	231	153	78	2	18	369	267
2001	0.766666666	22	25	14	280	177	103		26	417	296
2001	0.766666666	6	38	18	322	129	193	6	16	298	196
2001	0.766666666	16	24	18	359	270	89	1	16	377	256
2001	0.766666666	14	24	17	336	275	61	3	21	353	203
2001	0.766666666	24	13	15	291	200	91	2	19	343	234
2001	0.766666666	7	30	20	318	223	95	2	16	331	173
2001	0.766666666	7	28	9	169	133	36	3	22	383	308
2001	0.766666666	14	17	19	342	218	124	4	16	443	345
2001	0.766666666	6	23	12	281	178	103	1	17	337	278
2001	0.766666666	12	13	7	162	70	92	1	17	358	172
2001	0.766666666	7	10	14	247	151	96	2	13	239	94
2000	0.8	9	52	19	297	218	79	4	28	409	230
2000	0.8	38	22	27	450	352	98	1	21	391	301
2000	0.8	30	22	13	169	158	11	1	19	358	258
2000	0.8	27	24	18	268	178	90	2	20	426	395
2000	0.8	34	16	26	390	292	98		20	411	283
2000	0.8	17	31	23	330	252	78	3	19	446	329
2000	0.8	31	14	24	356	223	133	2	20	326	239
2000	0.8	17	20	12	236	124	112	1	23	396	234
2000	0.8	10	20	21	311	258	53	5	16	322	165
2000	0.8	6	24	8	141	131	10	2	21	397	182
2000	0.8	13	16	13	272	153	119	2	20	291	118
2000	0.8	14	15	21	257	234	23	1	26	453	315
2000	0.8	26	3	26	447	322	125	1	10	209	146
2000	0.8	12	13	16	209	179	30	4	16	281	184
2000	0.8	10	15	17	284	225	59	4	10	262	154
2000	0.8	16	3	20	237	169	68	2	15	278	179
1999	0.833333333	36	38	23	483	328	155	1	22	418	308
1999	0.833333333	41	24	25	452	362	90		18	397	297
1999	0.833333333	33	31	21	381	368	13	4	26	362	283

1999	0.83333333	34	28	25	380	254	126	1	22	343	279
1999	0.83333333	31	29	18	383	282	101	4	23	333	209
1999	0.83333333	45	13	18	355	288	67	1	22	335	230
1999	0.83333333	21	34	14	307	252	55	3	22	480	358
1999	0.83333333	20	30	17	375	256	119	3	21	293	82
1999	0.83333333	31	17	22	330	201	129	1	22	306	257
1999	0.83333333	20	27	19	290	227	63	5	20	283	176
1999	0.83333333	10	35	18	377	260	117	3	16	363	284
1999	0.83333333	20	22	16	283	196	87	1	27	414	200
1999	0.83333333	33	7	24	381	270	111		17	249	81
1999	0.83333333	9	24	22	320	259	61	2	20	300	210
1999	0.83333333	27	3	13	343	197	146	2	20	372	243
1999	0.83333333	10	19	12	246	161	85	3	13	255	108
1998	0.86666666	23	51	16	346	289	57	6	18	323	193
1998	0.86666666	23	25	16	287	237	50	2	22	366	261
1998	0.86666666	21	48	15	216	134	82	1	21	456	255
1998	0.86666666	30	37	13	230	170	60	1	26	487	378
1998	0.86666666	28	31	22	429	226	203	3	22	474	238
1998	0.86666666	25	28	16	365	241	124	3	27	409	249
1998	0.86666666	31	17	16	216	110	106	2	21	354	301
1998	0.86666666	20	27	16	304	267	37	3	22	428	277
1998	0.86666666	27	19	17	332	149	183	2	12	279	207
1998	0.86666666	14	30	21	360	279	81	3	18	426	282
1998	0.86666666	24	20	17	257	184	73	1	17	281	239
1998	0.86666666	20	13	11	246	164	82	1	16	261	151
1998	0.86666666	14	19	20	375	238	137	3	18	311	104
1998	0.86666666	14	19	16	317	263	54	2	19	323	230
1998	0.86666666	13	16	17	290	223	67		21	349	213
1998	0.86666666	9	13	12	210	148	62	2	15	315	131
1997	0.9	18	30	21	327	233	94	3	23	297	149
1997	0.9	21	34	16	254	210	44	4	27	368	149
1997	0.9	38	14	27	408	192	216		20	357	319
1997	0.9	14	35	24	364	278	86	5	18	331	214
1997	0.9	19	27	18	254	169	85	3	20	320	221
1997	0.9	10	31	9	172	32	140	1	26	458	240
1997	0.9	23	13	22	324	169	155	1	9	216	138
1997	0.9	14	21	15	277	197	80	2	17	361	203
1997	0.9	10	24	16	262	104	158	4	23	323	125
1997	0.9	0	34	7	147	113	34	4	20	393	233

1997	0.9	21	12	14	228	91	137	3	17	301	233
1997	0.9	26	7	21	279	138	141	1	17	251	155
1997	0.9	13	16	21	427	241	186	4	18	326	190
1997	0.9	16	10	17	302	254	48	1	12	268	187
1997	0.9	9	6	21	321	228	93	2	8	210	162
1997	0.9	13	0	15	269	196	73	1	15	200	89
1996	0.93333333	29	6	23	315	186	129	1	12	281	162
1996	0.93333333	45	13	21	361	177	184	1	15	219	141
1996	0.93333333	30	24	22	382	324	58		23	450	375
1996	0.93333333	27	17	23	350	208	142	1	14	289	215
1996	0.93333333	26	17	18	227	100	127	2	21	244	148
1996	0.93333333	13	30	12	251	206	45	3	22	479	278
1996	0.93333333	27	16	21	350	268	82	2	17	319	220
1996	0.93333333	22	20	15	225	142	83	1	14	338	244
1996	0.93333333	14	24	21	272	215	57	2	22	378	199
1996	0.93333333	31	6	12	254	160	94	1	17	271	186
1996	0.93333333	17	20	17	347	243	104	3	16	313	189
1996	0.93333333	18	14	15	227	148	79	2	12	265	80
1996	0.93333333	20	10	22	255	108	147	2	15	243	121
1996	0.93333333	23	7	21	389	272	117	1	15	300	252
1996	0.93333333	9	20	10	300	239	61	2	16	359	329
1996	0.93333333	12	14	15	256	155	101	6	16	293	192
1996	0.93333333	19	7	21	314	155	159		10	174	103
1996	0.93333333	24	0	13	215	83	132		17	284	206
1995	0.96666666	26	34	17	409	329	80	6	24	352	172
1995	0.96666666	27	31	10	297	228	69	1	27	390	249
1995	0.96666666	17	28	17	323	246	77	6	18	315	191
1995	0.96666666	20	23	17	312	261	51	1	20	391	274
1995	0.96666666	10	31	21	294	205	89	7	14	318	202
1995	0.96666666	10	31	12	195	119	76	1	26	401	322
1995	0.96666666	26	15	15	265	132	133	3	7	138	113
1995	0.96666666	9	31	6	113	12	101	1	16	348	176
1995	0.96666666	21	17	15	328	283	45	2	25	419	332
1995	0.96666666	20	17	23	434	291	143	2	23	326	228
1995	0.96666666	17	20	19	272	193	79	2	17	317	166
1995	0.96666666	27	7	23	370	182	188	1	7	96	62
1995	0.96666666	13	20	20	393	234	159	4	16	310	252
1995	0.96666666	20	3	10	155	29	126		17	302	238
1995	0.96666666	13	10	12	255	170	85	2	12	200	135

1995	0.966666666		13	7	13	204	132	72	2	19	404	339
2024	0	21	41	17	291	209	82	4	20	368	176	
2024	0	22	28	26	382	257	125	2	19	402	295	
2024	0	15	34	14	269	183	86	2	23	373	308	
2024	0	24	25	23	422	222	200	1	20	253	109	
2024	0	16	32	17	295	257	38		23	364	193	
2024	0	7	40	11	181	85	96	1	29	428	281	
2024	0	25	22	19	248	136	112		22	336	224	
2024	0	17	30	17	311	195	116	1	21	395	232	
2024	0	21	24	28	379	253	126	3	19	324	152	
2024	0	13	30	12	216	143	73	3	19	431	283	
2024	0	20	23	19	310	125	185		18	358	312	
2024	0	17	20	20	295	185	110	3	24	400	233	
2024	0	3	24	11	139	61	78	1	27	400	267	
2024	0	16	10	17	290	120	170		13	224	154	
2024	0	10	15	15	299	148	151		24	372	179	
2024	0	19	3	16	328	184	144	1	11	142	69	
2023	0.033333333	29	25	21	364	268	96	1	24	339	258	
2023	0.033333333	26	23	12	289	230	59	1	19	276	193	
2023	0.033333333	17	31	13	218	141	77	1	24	390	312	
2023	0.033333333	21	27	16	294	191	103	4	19	281	154	
2023	0.033333333	20	25	24	382	306	76	2	17	251	154	
2023	0.033333333	17	27	10	206	154	52	1	19	326	283	
2023	0.033333333	17	24	23	288	200	88	2	22	389	244	
2023	0.033333333	3	38	10	253	200	53	3	22	377	253	
2023	0.033333333	21	18	14	303	222	81	1	18	264	182	
2023	0.033333333	17	21	17	259	176	83	1	19	348	264	
2023	0.033333333	17	20	18	327	220	107	1	23	432	308	
2023	0.033333333	0	34	8	156	111	45	3	17	304	168	
2023	0.033333333	15	10	17	358	201	157		12	171	133	
2023	0.033333333	3	17	6	119	31	88	2	13	254	69	
2023	0.033333333	7	10	18	283	136	147	3	10	220	162	
2023	0.033333333	6	10	21	340	173	167	2	14	264	194	
2023	0.033333333	0	6	13	257	109	148	1	13	241	212	
2022	0.066666666	18	22	15	285	224	61	1	28	442	369	
2022	0.066666666	26	37	22	447	302	145	4	19	394	206	
2022	0.066666666	26	33	17	409	364	45		23	358	301	
2022	0.066666666	23	35	20	341	234	107	3	18	327	237	
2022	0.066666666	24	30	19	318	112	206	1	18	308	211	

2022	0.066666666	38	15	20	399	301	98	1	16	328	258
2022	0.066666666	24	27	17	271	104	167	1	24	443	244
2022	0.066666666	14	33	12	260	190	70	4	24	390	147
2022	0.066666666	23	21	14	249	173	76		21	333	247
2022	0.066666666	27	13	18	328	225	103	1	19	323	210
2022	0.066666666	22	17	19	288	161	127	1	17	387	336
2022	0.066666666	10	24	14	242	182	60		22	355	223
2022	0.066666666	17	14	18	376	252	124	1	16	243	152
2022	0.066666666	26	3	11	203	133	70	1	8	121	43
2022	0.066666666	29	0	22	364	188	176	1	17	312	211
2022	0.066666666	7	20	17	271	193	78	3	18	307	242
2022	0.066666666	10	3	13	297	198	99		6	103	44
2021	0.1	54	13	32	551	403	148		18	299	237
2021	0.1	17	47	20	305	216	89	2	29	482	308
2021	0.1	29	35	17	335	215	120	2	32	567	445
2021	0.1	50	10	32	471	290	181		11	253	173
2021	0.1	24	33	21	379	245	134	3	23	298	103
2021	0.1	21	33	20	288	139	149	2	28	428	314
2021	0.1	45	7	30	452	268	184		17	217	118
2021	0.1	27	24	21	352	210	142	1	17	369	206
2021	0.1	36	13	23	394	289	105		18	355	85
2021	0.1	25	22	21	352	226	126	2	14	360	293
2021	0.1	17	27	20	365	284	81	2	15	275	49
2021	0.1	13	28	16	300	251	49	3	19	252	110
2021	0.1	17	19	20	294	295	-1	2	22	381	261
2021	0.1	16	17	24	393	268	125	2	16	259	185
2021	0.1	25	6	17	260	159	101		18	336	184
2021	0.1	24	6	17	273	122	151	2	13	240	162
2021	0.1	25	0	20	308	174	134	1	11	165	125
2021	0.1	14	10	11	241	19	222	1	16	230	131
2020	0.133333333	30	35	29	464	397	67	1	22	429	275
2020	0.133333333	30	27	30	433	274	159		18	322	257
2020	0.133333333	36	20	25	406	156	250	1	22	375	249
2020	0.133333333	9	38	11	201	56	145		31	474	344
2020	0.133333333	20	27	22	435	349	86		21	399	344
2020	0.133333333	45	0	22	291	126	165		17	258	188
2020	0.133333333	21	24	20	349	161	188	1	22	339	149
2020	0.133333333	28	14	23	404	238	166		21	350	239
2020	0.133333333	23	17	25	308	135	173		19	357	242

2020	0.133333333	6	33	17	241	147	94	4	26	467	270
2020	0.133333333	20	17	16	179	69	110	2	23	298	160
2020	0.133333333	10	26	21	357	172	185	4	19	323	229
2020	0.133333333	12	22	18	303	186	117	1	26	383	133
2020	0.133333333	21	11	29	357	140	217	1	20	269	182
2020	0.133333333	12	18	14	288	171	117	3	15	299	164
2020	0.133333333	3	24	10	220	113	107	1	17	318	132
2019	0.166666666	20	37	22	342	268	74	2	26	372	162
2019	0.166666666	24	27	18	352	217	135	2	26	389	326
2019	0.166666666	22	28	29	448	303	145	1	16	276	224
2019	0.166666666	35	14	27	427	313	114	2	10	213	161
2019	0.166666666	34	13	19	291	116	175		19	315	151
2019	0.166666666	30	14	21	381	313	68	2	6	105	69
2019	0.166666666	43	0	27	379	255	124	1	11	184	142
2019	0.166666666	24	17	23	414	271	143	1	14	268	176
2019	0.166666666	33	7	23	442	312	130	1	11	223	78
2019	0.166666666	27	13	19	318	239	79		15	310	151
2019	0.166666666	16	23	17	278	184	94	1	20	346	271
2019	0.166666666	33	3	24	465	366	99		15	308	276
2019	0.166666666	33	0	22	323	249	74	1	12	154	73
2019	0.166666666	13	20	18	307	209	98	2	19	272	71
2019	0.166666666	17	10	19	298	224	74		21	255	174
2019	0.166666666	16	10	11	224	150	74	1	23	375	240
2019	0.166666666	13	9	17	282	181	101		16	321	212
2018	0.2	43	40	31	500	327	173	1	18	446	352
2018	0.2	38	31	21	381	273	108	3	29	453	319
2018	0.2	41	28	30	498	343	155		22	335	316
2018	0.2	37	31	36	524	348	176	2	18	290	249
2018	0.2	33	34	28	421	344	77		20	412	223
2018	0.2	38	24	26	438	341	97	2	26	439	355
2018	0.2	20	31	18	302	220	82	1	27	480	376
2018	0.2	31	17	28	433	310	123		22	367	250
2018	0.2	27	20	23	389	267	122	3	21	325	158
2018	0.2	38	7	26	449	274	175	2	11	172	116
2018	0.2	10	34	16	284	244	40		23	385	235
2018	0.2	38	3	24	375	244	131		12	239	135
2018	0.2	27	13	25	498	283	215		18	338	264
2018	0.2	10	26	12	209	120	89	1	25	414	255
2018	0.2	24	12	20	390	117	273	3	14	289	217

2018	0.2	24	10	27	471	311	160	1	16	278	183
2018	0.2	25	6	22	387	311	76		16	333	287
2018	0.2	10	17	18	368	272	96	1	24	376	218
2018	0.2	13	3	22	407	253	154	1	14	260	198
2017	0.233333333	33	8	25	421	332	89		21	344	235
2017	0.233333333	33	41	29	613	500	113	1	25	538	374
2017	0.233333333	27	42	25	371	247	124		26	537	352
2017	0.233333333	36	33	21	396	337	59	1	23	417	292
2017	0.233333333	30	33	24	373	293	80		28	444	304
2017	0.233333333	41	16	28	396	297	99		17	339	221
2017	0.233333333	36	20	29	555	436	119		20	429	348
2017	0.233333333	37	16	28	411	218	193	1	17	326	242
2017	0.233333333	35	17	25	417	221	196	2	15	221	154
2017	0.233333333	27	24	21	360	283	77	1	21	413	270
2017	0.233333333	35	14	31	438	337	101		15	267	202
2017	0.233333333	20	27	14	248	223	25	2	21	362	242
2017	0.233333333	24	20	22	344	298	46	1	22	374	273
2017	0.233333333	24	17	23	375	257	118	2	23	408	334
2017	0.233333333	21	13	27	414	317	97		16	349	192
2017	0.233333333	19	14	23	402	289	113	2	26	409	319
2017	0.233333333	26	6	28	330	183	147		14	247	207
2017	0.233333333	23	7	25	403	241	162		21	343	223
2017	0.233333333	23	3	23	435	244	191	1	16	268	85
2016	0.266666666	41	25	23	357	285	72		25	376	209
2016	0.266666666	34	28	37	546	442	104	2	17	344	240
2016	0.266666666	24	31	25	385	304	81	2	23	420	324
2016	0.266666666	31	24	29	463	302	161	1	23	457	387
2016	0.266666666	36	17	26	431	374	57		22	368	314
2016	0.266666666	30	23	20	496	401	95	3	17	348	306
2016	0.266666666	35	17	25	437	358	79		20	357	237
2016	0.266666666	34	16	20	377	279	98	3	14	302	197
2016	0.266666666	35	14	22	396	276	120		16	280	205
2016	0.266666666	30	17	28	444	273	171		20	299	177
2016	0.266666666	33	13	24	501	403	98		17	262	235
2016	0.266666666	23	21	19	363	257	106	2	21	344	252
2016	0.266666666	41	3	21	325	211	114		14	239	128
2016	0.266666666	27	16	21	362	222	140	2	17	375	281
2016	0.266666666	22	17	26	377	286	91		16	333	269
2016	0.266666666	26	10	20	402	269	133		7	162	126

2016	0.266666666	27	0	15	282	97	185		19	284	175
2016	0.266666666	16	3	20	313	177	136		15	309	251
2016	0.266666666	0	16	13	277	187	90	1	24	378	244
2015	0.3	40	32	28	507	451	56	2	23	349	189
2015	0.3	51	17	35	471	346	125		15	293	236
2015	0.3	28	35	27	427	324	103	2	15	248	120
2015	0.3	34	27	22	417	301	116	1	24	409	289
2015	0.3	24	30	16	301	262	39	1	23	433	254
2015	0.3	27	26	22	406	329	77	2	21	422	342
2015	0.3	30	23	20	353	337	16		25	372	283
2015	0.3	28	21	26	361	281	80		23	464	330
2015	0.3	33	16	17	346	253	93	1	15	282	223
2015	0.3	27	20	21	340	302	38		27	378	243
2015	0.3	20	26	16	284	221	63	1	24	428	285
2015	0.3	36	7	24	437	342	95		18	270	255
2015	0.3	18	20	20	336	292	44	2	12	244	145
2015	0.3	27	10	27	460	299	161	2	16	250	213
2015	0.3	30	6	20	356	247	109		18	289	187
2015	0.3	20	13	18	356	271	85	1	16	319	225
2015	0.3	27	6	18	313	197	116	1	7	189	102
2015	0.3	10	20	12	196	126	70		20	438	342
2014	0.333333333	51	23	32	487	365	122		27	384	231
2014	0.333333333	35	31	29	422	408	14	1	28	428	292
2014	0.333333333	43	21	29	398	332	66	1	26	472	429
2014	0.333333333	42	20	33	503	257	246	2	17	322	303
2014	0.333333333	43	17	30	505	285	220		17	320	241
2014	0.333333333	37	22	22	396	346	50		19	336	268
2014	0.333333333	14	41	13	290	215	75	3	26	443	236
2014	0.333333333	41	13	23	395	287	108	1	23	384	308
2014	0.333333333	20	33	20	315	226	89	2	25	360	169
2014	0.333333333	27	25	16	323	260	63		28	423	205
2014	0.333333333	45	7	28	397	220	177	1	17	209	126
2014	0.333333333	28	24	25	377	320	57	2	20	396	234
2014	0.333333333	21	26	20	320	236	84		24	478	348
2014	0.333333333	34	9	29	439	349	90	1	21	335	244
2014	0.333333333	30	7	16	292	142	150		17	217	163
2014	0.333333333	23	14	24	397	310	87	2	13	216	163
2014	0.333333333	17	16	19	231	146	85	1	16	307	191
2014	0.333333333	9	17	14	260	144	116		16	268	164

2014	0.33333333	16	9	21	297	221	76		14	241	174
2013	0.36666666	55	31	33	610	413	197	1	24	479	371
2013	0.36666666	43	22	23	419	185	234		16	386	317
2013	0.36666666	34	31	27	440	324	116	3	28	412	132
2013	0.36666666	34	31	28	453	365	88	1	19	385	264
2013	0.36666666	30	27	26	376	235	141	1	20	361	230
2013	0.36666666	27	30	21	295	205	90	1	27	383	206
2013	0.36666666	34	20	24	382	115	267	1	19	393	224
2013	0.36666666	27	26	30	484	397	87	2	24	494	386
2013	0.36666666	30	23	21	448	316	132		26	457	399
2013	0.36666666	41	7	21	300	158	142		19	358	237
2013	0.36666666	27	17	19	252	100	152	1	23	301	145
2013	0.36666666	23	21	26	431	273	158	3	15	286	150
2013	0.36666666	20	24	28	390	283	107	2	20	300	197
2013	0.36666666	20	24	29	453	357	96	1	20	378	289
2013	0.36666666	16	26	19	320	256	64		27	507	400
2013	0.36666666	23	3	21	358	202	156	1	18	323	226
2013	0.36666666	13	10	9	232	178	54		15	318	189
2013	0.36666666	6	13	15	248	166	82	2	21	341	179
2012	0.4	59	24	25	446	331	115		28	448	329
2012	0.4	49	19	25	475	323	152	1	25	405	286
2012	0.4	52	28	33	580	333	247	2	19	438	340
2012	0.4	34	41	32	520	425	95	4	19	388	208
2012	0.4	41	28	24	457	335	122		25	425	334
2012	0.4	37	31	27	347	230	117		35	481	319
2012	0.4	30	31	33	396	319	77		28	503	382
2012	0.4	42	14	27	419	289	130	1	19	323	223
2012	0.4	29	26	26	381	250	131	1	26	403	297
2012	0.4	31	21	35	444	193	251	1	22	394	324
2012	0.4	45	7	29	473	321	152		17	326	219
2012	0.4	34	13	25	390	228	162		16	284	264
2012	0.4	23	24	26	475	388	87	2	17	368	283
2012	0.4	13	28	28	428	320	108	3	25	356	235
2012	0.4	23	16	25	321	213	108	1	15	277	176
2012	0.4	23	16	23	349	246	103	2	22	436	343
2012	0.4	18	20	25	387	297	90	1	16	242	140
2012	0.4	28	0	28	443	276	167		16	256	209
2011	0.43333333	49	21	28	480	342	138	1	26	402	296
2011	0.43333333	31	34	30	495	387	108	4	24	448	369

2011	0.43333333	41	23	26	451	310	141		25	393	141
2011	0.43333333	38	24	27	622	516	106	1	25	488	390
2011	0.43333333	34	27	22	431	352	79	1	25	463	293
2011	0.43333333	38	20	29	457	353	104		23	466	393
2011	0.43333333	35	21	28	504	410	94		29	470	372
2011	0.43333333	31	24	24	362	289	73		26	437	338
2011	0.43333333	45	10	31	509	363	146	2	15	252	108
2011	0.43333333	37	16	21	389	329	60		22	378	268
2011	0.43333333	27	24	26	400	281	119		20	374	253
2011	0.43333333	30	21	26	446	294	152	1	14	255	158
2011	0.43333333	31	19	25	409	226	183		24	504	344
2011	0.43333333	20	24	23	438	332	106	4	23	361	250
2011	0.43333333	23	20	25	330	234	96	3	19	398	282
2011	0.43333333	17	25	19	213	170	43		29	427	329
2011	0.43333333	17	21	21	349	266	83	1	26	396	282
2011	0.43333333	34	3	20	380	223	157	1	16	334	209
2011	0.43333333	20	16	25	371	270	101	4	21	377	300
2010	0.46666666	45	24	20	447	338	109		25	406	277
2010	0.46666666	38	30	25	445	245	200	1	19	374	240
2010	0.46666666	39	26	26	453	350	103		27	425	349
2010	0.46666666	38	24	20	376	258	118		26	428	341
2010	0.46666666	31	28	22	346	178	168		28	467	396
2010	0.46666666	31	27	14	249	136	113		26	369	226
2010	0.46666666	41	14	19	265	146	119		23	400	308
2010	0.46666666	21	28	26	372	259	113	1	14	314	194
2010	0.46666666	45	3	23	405	304	101		18	301	149
2010	0.46666666	14	34	19	283	215	68	3	22	404	174
2010	0.46666666	28	18	18	362	240	122		23	410	285
2010	0.46666666	38	7	24	502	321	181	1	16	250	206
2010	0.46666666	23	20	23	394	267	127	2	21	377	278
2010	0.46666666	23	20	15	179	128	51		23	363	325
2010	0.46666666	36	7	27	475	351	124		12	185	138
2010	0.46666666	14	28	20	291	239	52	3	23	336	200
2010	0.46666666	34	3	20	348	131	217		16	369	244
2009	0.5	34	35	24	477	364	113	2	25	407	316
2009	0.5	27	34	21	317	243	74	2	29	439	295
2009	0.5	59	0	32	619	426	193		9	186	-7
2009	0.5	17	38	23	366	244	122	3	18	480	367
2009	0.5	25	24	28	441	368	73	1	17	276	186

2009	0.5	27	21	25	319	234	85	1	24	363	247
2009	0.5	14	33	15	196	132	64	4	16	268	34
2009	0.5	31	14	27	410	299	111	1	12	226	122
2009	0.5	27	17	22	432	323	109	1	21	334	201
2009	0.5	21	22	18	448	352	96	2	24	416	328
2009	0.5	35	7	18	414	307	107	2	10	240	151
2009	0.5	35	7	26	464	267	197	1	16	275	177
2009	0.5	17	20	18	305	209	96	1	27	424	321
2009	0.5	26	10	28	445	277	168		13	257	199
2009	0.5	20	10	26	377	192	185	3	14	305	179
2009	0.5	17	10	19	224	115	109	1	16	241	136
2009	0.5	9	16	18	299	216	83	1	14	254	137
2008	0.533333333	48	28	30	530	408	122	2	23	392	326
2008	0.533333333	49	26	29	487	210	277	1	19	334	218
2008	0.533333333	31	34	26	511	386	125	1	23	375	235
2008	0.533333333	47	7	27	514	331	183		8	186	142
2008	0.533333333	13	38	14	215	137	78	2	23	461	245
2008	0.533333333	30	21	25	377	233	144	2	12	199	122
2008	0.533333333	41	7	25	404	147	257		19	275	169
2008	0.533333333	24	21	22	344	260	84		18	339	205
2008	0.533333333	10	33	19	267	145	122	5	19	333	172
2008	0.533333333	10	30	18	299	193	106	1	19	404	306
2008	0.533333333	23	16	23	348	250	98	2	15	358	268
2008	0.533333333	15	18	22	342	202	140	2	18	301	254
2008	0.533333333	20	10	24	370	226	144	1	10	168	108
2008	0.533333333	19	10	18	260	156	104		12	256	152
2008	0.533333333	17	10	18	338	212	126	2	14	284	182
2008	0.533333333	13	0	16	241	73	168		15	276	115
2007	0.566666666	49	28	23	443	359	84	1	25	382	203
2007	0.566666666	48	27	28	448	373	75	1	13	285	186
2007	0.566666666	38	35	27	390	346	44		19	316	237
2007	0.566666666	56	10	30	510	383	127		14	229	151
2007	0.566666666	52	7	34	486	334	152	1	13	224	177
2007	0.566666666	31	28	25	410	362	48		22	391	336
2007	0.566666666	38	14	28	431	297	134		17	227	167
2007	0.566666666	38	14	25	407	263	144	2	14	201	149
2007	0.566666666	27	24	21	326	236	90	1	20	376	210
2007	0.566666666	31	20	24	403	258	145		22	350	270
2007	0.566666666	34	17	23	412	265	147		22	353	261

2007	0.566666666	34	13	21	421	399	22		19	349	168
2007	0.566666666	34	13	25	404	231	173	1	17	283	226
2007	0.566666666	38	7	27	485	308	177	1	12	193	83
2007	0.566666666	24	20	21	342	237	105	2	23	329	210
2007	0.566666666	28	7	19	400	204	196	4	15	241	133
2007	0.566666666	21	12	25	347	198	149	3	17	311	207
2007	0.566666666	14	17	22	274	229	45	1	17	338	247
2007	0.566666666	20	10	16	265	134	131	1	13	234	144
2006	0.6	40	23	19	414	243	171		17	342	207
2006	0.6	34	38	17	319	226	93	1	32	455	330
2006	0.6	37	16	26	358	200	158	1	18	347	277
2006	0.6	38	13	26	424	188	236	1	17	279	208
2006	0.6	28	21	23	363	284	79	3	22	361	284
2006	0.6	20	27	24	349	201	148	5	24	354	301
2006	0.6	40	7	15	230	125	105		13	198	93
2006	0.6	24	21	18	327	276	51	3	21	352	204
2006	0.6	24	21	22	359	242	117		12	339	195
2006	0.6	24	17	24	358	211	147	2	16	338	286
2006	0.6	31	7	25	430	345	85	2	17	284	239
2006	0.6	19	17	19	319	136	183	2	12	240	141
2006	0.6	35	0	22	357	235	122	1	5	120	76
2006	0.6	28	6	18	265	171	94		12	255	180
2006	0.6	14	17	22	377	232	145	2	19	278	161
2006	0.6	17	13	20	352	267	85	5	21	324	171
2006	0.6	20	10	17	213	134	79	1	19	283	221
2006	0.6	7	17	22	370	320	50		19	400	256
2006	0.6	0	21	12	189	66	123	3	19	315	184
2005	0.633333333	21	40	17	288	254	34	2	28	453	321
2005	0.633333333	31	28	20	483	342	141	1	22	400	284
2005	0.633333333	17	41	18	303	231	72	2	26	431	248
2005	0.633333333	26	28	16	259	204	55	1	25	378	230
2005	0.633333333	31	21	26	321	170	151	1	10	171	131
2005	0.633333333	30	20	22	379	306	73		19	338	246
2005	0.633333333	20	28	22	388	299	89		20	432	254
2005	0.633333333	17	27	14	288	249	39	3	17	250	146
2005	0.633333333	23	20	24	426	346	80	3	14	269	190
2005	0.633333333	16	26	20	306	232	74	4	24	420	308
2005	0.633333333	35	7	32	494	335	159	2	8	183	169
2005	0.633333333	24	17	20	326	194	132	1	23	425	338

2005	0.633333333	13	27	15	420	341	79	5	16	286	190
2005	0.633333333	23	16	19	365	274	91	2	22	437	360
2005	0.633333333	21	16	18	273	180	93	2	24	394	247
2005	0.633333333	28	3	17	307	189	118		15	292	205
2005	0.633333333	28	0	22	336	253	83		12	138	108
2005	0.633333333	16	3	24	397	251	146		12	164	123
2004	0.666666666	40	22	22	376	229	147	1	21	340	259
2004	0.666666666	42	15	27	412	187	225	3	16	287	241
2004	0.666666666	41	27	18	322	196	126		19	388	225
2004	0.666666666	35	28	22	351	257	94		26	478	328
2004	0.666666666	28	29	24	322	156	166	4	18	231	179
2004	0.666666666	20	34	19	248	243	5	4	25	417	196
2004	0.666666666	27	24	22	402	320	82	2	28	446	244
2004	0.666666666	30	20	20	362	224	138	2	23	443	341
2004	0.666666666	31	17	21	397	298	99	1	18	337	214
2004	0.666666666	27	19	21	407	309	98	1	20	417	353
2004	0.666666666	24	21	21	331	219	112	1	24	369	324
2004	0.666666666	23	12	24	379	207	172	3	14	167	117
2004	0.666666666	29	6	25	428	220	208	1	8	125	75
2004	0.666666666	24	10	14	204	69	135	1	18	295	228
2004	0.666666666	23	7	21	372	258	114		17	279	233
2004	0.666666666	21	7	23	405	231	174	3	15	318	183
2004	0.666666666	24	3	18	314	170	144		8	124	47
2004	0.666666666	20	3	21	325	115	210		18	276	230
2004	0.666666666	13	7	21	343	210	133	1	15	268	162
2003	0.7	38	34	21	282	226	56	3	26	370	272
2003	0.7	38	30	21	354	193	161		23	411	341
2003	0.7	32	29	29	481	354	127	1	17	387	295
2003	0.7	30	26	17	419	350	69	2	18	277	163
2003	0.7	23	20	29	472	344	128	3	11	169	80
2003	0.7	31	10	17	309	247	62		23	268	168
2003	0.7	27	13	18	296	212	84	1	17	354	282
2003	0.7	23	16	19	294	147	147	1	16	329	264
2003	0.7	24	14	20	349	237	112	2	21	306	208
2003	0.7	21	16	13	271	138	133	1	22	321	212
2003	0.7	17	20	23	387	281	106	4	15	253	134
2003	0.7	19	13	16	332	273	59	2	20	326	229
2003	0.7	17	14	18	297	201	96	1	16	284	200
2003	0.7	0	31	16	239	134	105	4	23	322	215

2003	0.7	31	0	26	321	190	131	1	16	256	174
2003	0.7	17	6	12	220	91	129		26	382	306
2003	0.7	12	0	14	268	203	65	1	17	291	207
2003	0.7	12	0	13	228	150	78	1	7	134	66
2003	0.7	9	3	19	347	253	94		13	203	119
2002	0.73333333	41	38	27	496	399	97	1	21	349	128
2002	0.73333333	33	30	19	397	315	82	2	14	299	174
2002	0.73333333	27	24	20	332	216	116	2	20	359	103
2002	0.73333333	44	7	24	432	269	163	2	9	200	168
2002	0.73333333	20	27	12	195	147	48	1	22	386	289
2002	0.73333333	17	30	14	216	119	97	2	19	393	285
2002	0.73333333	38	7	23	422	263	159		28	331	266
2002	0.73333333	27	17	14	275	183	92		24	390	312
2002	0.73333333	30	14	20	343	280	63	1	20	283	209
2002	0.73333333	24	17	20	299	219	80		26	417	264
2002	0.73333333	16	24	16	179	110	69		23	351	215
2002	0.73333333	13	26	16	245	208	37	3	21	319	182
2002	0.73333333	10	28	20	289	166	123	4	20	301	143
2002	0.73333333	14	21	25	440	353	87	3	14	342	104
2002	0.73333333	20	12	23	349	210	139	1	14	292	210
2002	0.73333333	7	24	11	176	120	56	2	20	365	127
2001	0.76666666	44	13	19	336	159	177		20	322	240
2001	0.76666666	38	17	19	385	262	123		28	484	305
2001	0.76666666	29	26	30	374	345	29	1	20	343	258
2001	0.76666666	20	31	21	300	183	117	5	18	355	269
2001	0.76666666	34	17	26	432	241	191		23	428	307
2001	0.76666666	38	6	16	298	196	102	3	18	322	129
2001	0.76666666	27	16	18	290	209	81	2	17	277	227
2001	0.76666666	24	17	15	259	192	67		23	306	248
2001	0.76666666	17	24	13	230	179	51	3	26	482	396
2001	0.76666666	17	23	16	292	224	68		18	353	196
2001	0.76666666	10	30	12	149	69	80	3	19	296	87
2001	0.76666666	20	17	15	267	134	133		26	427	337
2001	0.76666666	24	10	21	371	236	135	2	11	244	104
2001	0.76666666	20	13	20	313	117	196		19	368	310
2001	0.76666666	17	16	14	264	191	73		18	288	157
2001	0.76666666	21	11	15	205	71	134	3	15	242	173
2001	0.76666666	16	13	22	365	297	68	1	14	230	153
2001	0.76666666	12	9	17	335	206	129	2	19	310	212

2001	0.766666666	3	10	15	308	201	107	4	14	238	127
2000	0.8	30	24	24	368	263	105	1	18	418	350
2000	0.8	23	30	24	386	231	155	1	20	398	268
2000	0.8	17	34	16	249	198	51	6	20	294	130
2000	0.8	24	27	18	348	311	37	3	25	310	263
2000	0.8	28	19	19	314	260	54	1	26	405	326
2000	0.8	9	34	15	215	149	66	2	17	299	189
2000	0.8	17	24	15	245	207	38		21	339	237
2000	0.8	24	16	19	301	183	118		27	408	324
2000	0.8	19	20	21	293	193	100		18	330	271
2000	0.8	16	21	14	278	190	88	1	17	296	156
2000	0.8	13	21	18	267	164	103	1	23	315	161
2000	0.8	11	19	18	286	184	102	4	18	272	133
2000	0.8	13	16	14	189	100	89	2	20	315	174
2000	0.8	16	13	17	291	252	39	1	25	365	228
2000	0.8	13	10	19	331	142	189		19	347	169
2000	0.8	3	10	12	210	154	56	2	12	242	143
1999	0.833333333	30	31	14	259	213	46	2	22	317	195
1999	0.833333333	31	28	26	400	292	108	1	23	344	223
1999	0.833333333	30	28	16	396	326	70	2	19	363	257
1999	0.833333333	24	23	15	325	192	133		23	442	309
1999	0.833333333	17	27	14	270	168	102	5	19	227	110
1999	0.833333333	17	24	16	229	150	79	3	19	341	153
1999	0.833333333	15	20	23	401	344	57	1	15	287	178
1999	0.833333333	9	24	20	350	288	62	7	11	295	181
1999	0.833333333	16	14	17	290	223	67		19	258	201
1999	0.833333333	14	16	18	378	316	62	4	20	329	189
1999	0.833333333	27	3	17	386	244	142		8	166	90
1999	0.833333333	19	7	23	451	361	90	2	12	250	180
1999	0.833333333	7	17	17	267	174	93	2	13	299	207
1999	0.833333333	20	3	12	151	102	49	1	23	313	194
1999	0.833333333	10	13	14	225	67	158	1	23	374	206
1999	0.833333333	13	6	18	284	176	108	2	12	203	140
1998	0.866666666	18	32	14	319	119	200	2	18	278	162
1998	0.866666666	30	27	20	388	291	97	4	19	276	237
1998	0.866666666	10	41	15	223	205	18	5	22	366	249
1998	0.866666666	40	10	31	438	232	206	1	9	134	120
1998	0.866666666	26	23	21	455	414	41	2	17	322	289
1998	0.866666666	21	27	17	339	258	81		20	339	248

1998	0.866666666	25	21	24	259	215	44	1	23	428	329
1998	0.866666666	24	21	20	332	200	132	2	21	410	259
1998	0.866666666	27	16	13	322	228	94		18	306	194
1998	0.866666666	10	31	9	249	119	130	1	21	339	190
1998	0.866666666	14	24	19	291	181	110	1	25	392	271
1998	0.866666666	21	16	20	370	293	77	1	18	310	278
1998	0.866666666	29	6	15	321	218	103		20	309	173
1998	0.866666666	10	25	14	206	171	35	3	17	308	148
1998	0.866666666	23	9	19	377	304	73	3	13	249	195
1998	0.866666666	10	13	11	206	158	48		23	391	178
1998	0.866666666	9	12	13	251	225	26	1	18	333	263
1997	0.9	27	24	15	318	234	84		33	406	370
1997	0.9	27	24	23	375	162	213	3	22	355	225
1997	0.9	41	7	22	424	340	84		14	227	142
1997	0.9	13	34	13	262	211	51	2	25	380	188
1997	0.9	26	20	16	282	227	55		23	341	234
1997	0.9	21	24	15	253	211	42	2	22	404	266
1997	0.9	19	24	19	372	267	105	1	22	330	254
1997	0.9	31	10	11	267	164	103		14	241	119
1997	0.9	18	23	21	410	293	117	1	18	288	222
1997	0.9	33	6	19	310	171	139	1	13	242	148
1997	0.9	10	28	18	324	255	69	4	27	371	227
1997	0.9	20	17	17	258	187	71		23	403	285
1997	0.9	31	6	15	382	260	122		19	255	214
1997	0.9	31	3	23	402	315	87	3	9	199	120
1997	0.9	7	27	10	168	93	75	3	21	348	202
1997	0.9	14	12	10	207	160	47	2	17	295	253
1997	0.9	17	3	15	228	120	108		10	162	120
1997	0.9	6	7	15	280	244	36	4	16	279	134
1996	0.933333333	46	38	26	364	310	54		28	463	330
1996	0.933333333	42	23	28	468	409	59	4	22	430	315
1996	0.933333333	8	34	12	218	201	17	1	26	422	224
1996	0.933333333	31	27	21	343	275	68	3	28	422	280
1996	0.933333333	21	35	16	257	214	43	4	16	323	208
1996	0.933333333	28	25	23	417	358	59	1	18	337	196
1996	0.933333333	28	25	26	353	230	123	2	12	442	413
1996	0.933333333	45	7	15	313	229	84		15	236	204
1996	0.933333333	22	27	23	382	205	177	1	22	384	276
1996	0.933333333	23	22	17	308	282	26	2	17	296	199

1996	0.93333333	34	10	27	367	248	119	1	16	244	202
1996	0.93333333	27	13	25	429	234	195		15	291	247
1996	0.93333333	27	9	15	222	142	80	2	27	364	319
1996	0.93333333	10	24	16	229	200	29	4	19	322	176
1996	0.93333333	28	3	17	346	152	194	2	12	213	90
1996	0.93333333	31	0	26	384	221	163		9	170	124
1996	0.93333333	10	17	23	293	179	114	2	15	231	154
1996	0.93333333	20	6	13	234	161	73	2	18	289	188
1996	0.93333333	6	12	16	279	178	101	4	16	251	144
1995	0.96666666	27	41	28	439	322	117	3	14	321	226
1995	0.96666666	35	25	26	430	257	173	3	19	334	202
1995	0.96666666	31	28	18	327	167	160	3	23	346	254
1995	0.96666666	26	31	23	321	213	108	2	17	353	203
1995	0.96666666	34	17	22	352	205	147		27	448	373
1995	0.96666666	17	31	21	331	191	140	3	17	432	293
1995	0.96666666	17	30	17	332	224	108	3	19	375	288
1995	0.96666666	27	14	24	423	262	161	1	14	301	186
1995	0.96666666	3	37	22	329	248	81	2	23	403	282
1995	0.96666666	17	20	23	326	228	98	2	23	434	291
1995	0.96666666	10	24	14	202	151	51	2	18	370	232
1995	0.96666666	3	28	18	302	226	76	4	21	363	273
1995	0.96666666	17	14	27	427	302	125		13	301	241
1995	0.96666666	20	7	18	345	173	172	2	20	255	123
1995	0.96666666	3	20	19	292	253	39	3	21	406	224
1995	0.96666666	7	10	15	279	169	110	3	19	322	195
1994	1	35	39	25	472	418	54	3	21	525	456
1994	1	35	38	26	467	371	96	5	25	466	322
1994	1	31	28	28	447	365	82	2	21	318	219
1994	1	41	17	22	377	276	101		16	326	191
1994	1	26	20	27	468	426	42		22	440	339
1994	1	28	13	24	361	277	84	5	13	212	138
1994	1	17	24	19	324	220	104	4	17	242	70
1994	1	23	17	21	353	245	108		15	342	183
1994	1	23	17	21	318	217	101	2	18	241	169
1994	1	17	21	25	359	305	54	4	14	328	242
1994	1	24	13	20	326	191	135	2	13	219	155
1994	1	13	20	20	303	246	57	3	22	379	254
1994	1	17	16	21	360	312	48	2	20	364	264
1994	1	3	23	11	188	142	46	3	20	338	198

1994	1	12	10	19	336	257	79	1	15	290	158
1994	1	6	13	20	277	159	118	4	16	308	160
1994	1	13	3	19	343	263	80	1	14	248	183
2024	0	24	41	16	217	157	60	2	26	373	243
2024	0	22	36	20	331	276	55	1	24	437	306
2024	0	19	34	22	328	268	60	1	25	353	271
2024	0	18	34	20	330	215	115	3	18	289	180
2024	0	26	23	18	260	233	27	1	21	383	232
2024	0	19	29	21	369	300	69	2	19	325	262
2024	0	20	27	15	228	195	33	1	23	334	252
2024	0	13	32	16	275	218	57	3	18	293	110
2024	0	13	28	16	286	195	91	2	21	420	268
2024	0	20	16	17	268	116	152	1	16	241	149
2024	0	17	19	20	434	318	116	1	18	329	266
2024	0	15	20	20	317	195	122	4	15	259	144
2024	0	19	14	21	314	245	69		15	308	236
2024	0	10	22	14	296	225	71	3	11	316	140
2024	0	9	15	16	249	184	65	3	14	261	93
2023	0.033333333	63	21	20	378	254	124		18	326	234
2023	0.033333333	10	38	13	240	185	55	3	29	450	267
2023	0.033333333	17	31	16	358	235	123		23	360	291
2023	0.033333333	20	23	26	370	286	84		16	349	215
2023	0.033333333	12	30	20	235	196	39	3	23	323	150
2023	0.033333333	17	24	22	264	188	76	3	16	305	150
2023	0.033333333	27	14	22	359	230	129		17	286	238
2023	0.033333333	18	23	19	362	293	69	3	17	333	228
2023	0.033333333	14	26	12	157	77	80	1	29	486	264
2023	0.033333333	21	17	19	348	264	84	1	17	259	176
2023	0.033333333	30	6	15	334	209	125		15	277	154
2023	0.033333333	20	14	12	205	48	157		19	308	223
2023	0.033333333	13	20	12	296	260	36	3	21	422	323
2023	0.033333333	17	16	22	261	200	61	1	22	260	166
2023	0.033333333	17	13	19	279	183	96	1	18	285	175
2023	0.033333333	16	12	15	274	126	148	2	14	365	257
2023	0.033333333	0	3	8	202	146	56	3	16	231	99
2022	0.066666666	40	34	27	576	293	283	2	22	372	307
2022	0.066666666	34	37	29	500	365	135	2	27	454	284
2022	0.066666666	29	30	18	378	223	155		29	368	265
2022	0.066666666	38	20	25	400	236	164		21	404	296

2022	0.066666666	32	23	25	385	173	212		12	299	214
2022	0.066666666	30	24	18	308	211	97	1	19	318	112
2022	0.066666666	23	29	20	324	244	80	1	28	413	270
2022	0.066666666	20	27	16	321	248	73	1	22	403	235
2022	0.066666666	27	20	21	404	250	154	2	22	386	314
2022	0.066666666	22	24	24	396	300	96	1	19	361	252
2022	0.066666666	20	25	18	309	232	77		20	415	208
2022	0.066666666	13	31	21	279	180	99	2	21	349	181
2022	0.066666666	19	24	18	320	256	64	3	18	355	279
2022	0.066666666	22	16	20	407	298	109		19	320	226
2022	0.066666666	16	17	17	302	137	165	2	20	282	211
2022	0.066666666	0	24	13	183	145	38	1	22	367	231
2022	0.066666666	10	13	13	201	143	58	3	19	350	244
2021	0.1	9	48	19	290	246	44	5	21	372	240
2021	0.1	36	33	28	509	366	143		23	437	373
2021	0.1	35	32	24	346	172	174		27	440	355
2021	0.1	33	27	26	491	409	82	1	20	406	217
2021	0.1	31	28	28	497	357	140	1	22	330	197
2021	0.1	34	24	16	426	340	86		25	421	309
2021	0.1	14	41	15	299	249	50	2	29	516	422
2021	0.1	33	22	23	442	323	119	1	22	358	223
2021	0.1	19	26	23	385	282	103	2	18	308	225
2021	0.1	13	32	13	278	206	72	2	23	288	129
2021	0.1	23	20	18	326	241	85	2	16	262	140
2021	0.1	26	17	22	425	373	52		17	331	292
2021	0.1	14	28	13	213	165	48	1	25	380	212
2021	0.1	16	23	24	403	286	117	3	16	247	98
2021	0.1	15	17	22	310	234	76		23	298	186
2021	0.1	16	14	20	328	230	98	2	13	236	147
2021	0.1	17	13	22	342	182	160	3	8	158	140
2021	0.1	9	20	16	259	188	71	1	19	252	109
2020	0.133333333	25	26	23	418	314	104	1	18	383	253
2020	0.133333333	40	32	22	490	346	144	1	21	413	333
2020	0.133333333	27	44	26	424	345	79	3	25	456	244
2020	0.133333333	31	35	25	364	275	89	1	36	460	352
2020	0.133333333	20	45	19	347	271	76	1	29	454	369
2020	0.133333333	34	30	23	372	239	133		22	388	259
2020	0.133333333	32	31	22	465	359	106	4	24	446	324
2020	0.133333333	31	28	24	440	368	72	2	24	376	170

2020	0.133333333	34	24	28	377	261	116	1	26	424	312
2020	0.133333333	31	26	16	320	160	160	1	26	440	312
2020	0.133333333	27	30	27	449	276	173	1	27	402	306
2020	0.133333333	20	36	22	375	249	126	3	25	406	156
2020	0.133333333	23	30	24	383	297	86	2	21	337	274
2020	0.133333333	6	43	13	243	203	40	5	23	304	179
2020	0.133333333	37	12	21	357	154	203		20	313	247
2020	0.133333333	16	6	24	309	100	209		14	223	122
2019	0.166666666	24	42	21	484	329	155	2	22	481	421
2019	0.166666666	21	42	22	355	258	97	1	26	552	391
2019	0.166666666	31	24	25	450	279	171		26	473	383
2019	0.166666666	31	24	21	377	189	188	1	22	346	265
2019	0.166666666	24	27	15	378	285	93		29	388	258
2019	0.166666666	26	24	18	278	200	78		26	315	169
2019	0.166666666	9	40	19	332	210	122	3	22	259	163
2019	0.166666666	14	34	17	302	214	88	1	23	385	174
2019	0.166666666	24	21	25	398	229	169	2	15	236	194
2019	0.166666666	24	17	19	366	267	99		21	284	265
2019	0.166666666	24	16	19	357	259	98		18	344	249
2019	0.166666666	10	28	19	307	178	129	2	24	467	436
2019	0.166666666	3	34	10	208	140	68	2	21	401	313
2019	0.166666666	16	20	27	364	236	128		17	262	185
2019	0.166666666	15	16	18	477	380	97	1	16	238	168
2019	0.166666666	17	10	20	386	273	113	2	16	246	73
2018	0.2	45	42	27	565	426	139	2	21	487	279
2018	0.2	33	40	28	442	271	171	3	25	469	295
2018	0.2	28	42	19	347	244	103	1	28	461	239
2018	0.2	17	34	13	249	182	67	1	23	416	174
2018	0.2	20	28	25	434	325	109	2	13	373	332
2018	0.2	13	33	20	395	300	95	3	23	365	225
2018	0.2	16	30	13	297	229	68	2	18	294	123
2018	0.2	24	21	20	354	299	55	1	24	340	300
2018	0.2	23	21	19	325	173	152		13	282	128
2018	0.2	27	14	16	273	159	114		19	300	200
2018	0.2	19	20	21	373	281	92		20	385	217
2018	0.2	3	35	20	292	165	127	4	18	409	310
2018	0.2	3	34	14	242	140	102		18	405	262
2018	0.2	10	26	14	289	248	41	2	19	412	333
2018	0.2	3	27	15	185	106	79	2	19	369	214

2018	0.2	6	20	16	317	203	114	1	16	335	222
2017	0.233333333	8	33	21	344	235	109	2	25	421	332
2017	0.233333333	45	20	21	410	230	180		17	271	145
2017	0.233333333	31	30	32	505	417	88		19	425	331
2017	0.233333333	27	24	20	379	295	84	2	23	395	309
2017	0.233333333	14	34	23	367	313	54	4	17	331	165
2017	0.233333333	17	30	15	245	137	108	1	19	365	222
2017	0.233333333	26	16	22	359	250	109		21	350	255
2017	0.233333333	24	17	18	401	282	119	1	15	265	200
2017	0.233333333	15	26	15	268	198	70	3	23	408	243
2017	0.233333333	10	30	14	336	231	105	2	26	495	380
2017	0.233333333	10	27	7	128	96	32	3	18	472	356
2017	0.233333333	17	20	19	293	171	122	1	21	330	204
2017	0.233333333	21	14	21	348	244	104	1	12	216	160
2017	0.233333333	16	17	15	274	165	109	2	20	343	263
2017	0.233333333	10	19	13	274	137	137	5	12	216	138
2017	0.233333333	10	16	11	254	230	24	1	16	298	155
2016	0.266666666	35	34	25	486	319	167		27	507	419
2016	0.266666666	35	32	22	366	310	56	2	19	358	229
2016	0.266666666	34	31	19	389	300	89	1	17	423	351
2016	0.266666666	28	35	29	454	299	155		27	528	389
2016	0.266666666	38	24	24	399	260	139		24	382	170
2016	0.266666666	33	25	27	463	253	210		20	390	288
2016	0.266666666	28	27	13	261	199	62	1	25	412	282
2016	0.266666666	30	24	27	626	498	128	1	18	270	168
2016	0.266666666	30	20	30	397	179	218		13	299	266
2016	0.266666666	33	16	21	344	200	144		19	344	239
2016	0.266666666	27	20	16	325	295	30	1	22	354	230
2016	0.266666666	14	27	16	203	139	64	3	19	291	168
2016	0.266666666	10	26	16	285	221	64	2	22	406	223
2016	0.266666666	19	16	18	345	200	145	2	14	263	190
2016	0.266666666	13	21	18	244	109	135		14	323	258
2016	0.266666666	6	24	11	221	164	57	3	18	349	206
2016	0.266666666	17	10	17	368	245	123	1	19	393	212
2015	0.3	35	38	24	440	301	139	4	27	597	402
2015	0.3	37	33	27	448	351	97	1	29	493	384
2015	0.3	37	29	19	412	282	130		28	417	327
2015	0.3	34	20	21	451	333	118		22	366	292
2015	0.3	20	34	27	361	262	99	3	15	232	143

2015	0.3	20	30	20	372	252	120	2	18	293	190
2015	0.3	27	20	19	469	314	155	1	21	355	316
2015	0.3	13	33	16	246	183	63	2	22	396	269
2015	0.3	24	21	22	407	323	84	2	19	249	205
2015	0.3	14	30	20	371	287	84	2	21	385	122
2015	0.3	23	20	14	281	175	106	1	19	343	271
2015	0.3	20	22	16	243	173	70	2	23	371	273
2015	0.3	17	23	14	205	157	48	1	23	339	150
2015	0.3	13	18	13	216	164	52		22	375	266
2015	0.3	15	12	8	126	99	27		20	310	276
2015	0.3	10	16	20	288	223	65	3	15	297	254
2014	0.33333333	14	47	10	199	132	67	2	25	451	309
2014	0.33333333	28	31	17	396	282	114	1	24	423	307
2014	0.33333333	17	41	10	222	192	30	3	25	471	353
2014	0.33333333	24	30	17	226	189	37	3	21	326	177
2014	0.33333333	14	38	17	317	264	53	4	24	435	278
2014	0.33333333	0	52	17	244	183	61	5	17	348	176
2014	0.33333333	26	24	18	347	207	140		15	321	308
2014	0.33333333	14	30	22	364	263	101	4	20	327	139
2014	0.33333333	13	31	17	280	202	78	1	16	388	295
2014	0.33333333	24	20	18	351	172	179	1	16	313	217
2014	0.33333333	24	13	19	330	245	85		18	248	151
2014	0.33333333	13	24	13	220	164	56		25	365	242
2014	0.33333333	13	23	19	387	311	76	3	15	306	267
2014	0.33333333	14	19	11	158	133	25		20	402	190
2014	0.33333333	9	16	14	241	174	67	1	21	297	221
2014	0.33333333	6	13	9	233	162	71	1	18	300	180
2013	0.36666666	31	56	26	461	331	130	7	19	384	306
2013	0.36666666	20	49	29	560	350	210	2	21	542	418
2013	0.36666666	27	37	19	383	233	150	1	18	352	209
2013	0.36666666	21	37	13	342	293	49		31	536	372
2013	0.36666666	24	31	16	305	255	50	2	23	352	208
2013	0.36666666	28	23	12	341	176	165		14	394	304
2013	0.36666666	14	34	17	255	191	64	1	28	458	334
2013	0.36666666	20	24	12	213	106	107	2	19	251	118
2013	0.36666666	27	17	17	299	195	104		27	427	391
2013	0.36666666	19	23	19	353	260	93	2	22	426	312
2013	0.36666666	21	18	13	279	82	197	3	20	276	241
2013	0.36666666	13	26	14	265	206	59	2	24	344	196

2013	0.366666666	14	24	14	298	194	104	3	15	339	217
2013	0.366666666	17	21	20	372	201	171	2	18	274	147
2013	0.366666666	7	24	18	274	153	121	3	16	216	105
2013	0.366666666	19	9	16	340	114	226	1	15	248	214
2012	0.4	20	55	19	422	350	72	3	22	419	341
2012	0.4	32	42	25	424	402	22	3	23	515	237
2012	0.4	34	31	21	321	202	119	1	24	433	379
2012	0.4	17	38	24	404	284	120	2	19	380	229
2012	0.4	26	23	20	351	282	69	3	10	209	155
2012	0.4	13	35	18	396	373	23	1	24	452	189
2012	0.4	21	24	17	265	150	115	1	14	210	140
2012	0.4	10	34	14	218	119	99	2	18	415	194
2012	0.4	6	37	12	237	181	56		26	503	338
2012	0.4	20	23	22	474	325	149	3	16	286	241
2012	0.4	26	16	15	344	209	135	1	17	299	197
2012	0.4	13	26	14	324	263	61	2	30	428	288
2012	0.4	17	20	25	429	344	85	1	23	475	353
2012	0.4	14	22	21	321	276	45	1	15	258	226
2012	0.4	6	17	12	189	142	47	1	16	271	159
2012	0.4	15	0	21	385	182	203	1	7	119	109
2011	0.433333333	16	46	23	357	240	117	5	22	391	255
2011	0.433333333	35	38	26	454	323	131	2	34	481	258
2011	0.433333333	26	38	28	520	417	103	1	25	463	310
2011	0.433333333	24	38	21	416	316	100	3	20	412	113
2011	0.433333333	34	24	23	383	149	234		25	439	339
2011	0.433333333	27	28	26	477	345	132	1	25	432	375
2011	0.433333333	19	31	24	504	344	160	2	25	409	226
2011	0.433333333	27	21	22	301	139	162	1	20	311	187
2011	0.433333333	14	34	18	304	258	46	1	23	362	153
2011	0.433333333	25	20	11	278	184	94	1	21	473	403
2011	0.433333333	25	20	17	341	268	73	1	18	401	229
2011	0.433333333	23	20	20	289	99	190	1	25	310	272
2011	0.433333333	24	17	18	329	178	151	1	18	268	203
2011	0.433333333	24	17	20	489	298	191	2	20	314	239
2011	0.433333333	16	13	13	308	237	71	2	26	435	300
2011	0.433333333	0	28	18	322	167	155	6	22	300	161
2010	0.466666666	39	23	20	502	238	264	3	9	235	129
2010	0.466666666	59	14	29	508	180	328		11	240	165
2010	0.466666666	31	38	21	476	323	153	2	19	385	151

2010	0.466666666	35	27	14	279	168	111		29	506	415
2010	0.466666666	26	31	16	290	210	80		27	370	179
2010	0.466666666	24	31	24	363	245	118	3	21	441	192
2010	0.466666666	13	38	21	286	150	136	2	17	345	140
2010	0.466666666	17	33	11	263	247	16	3	24	471	285
2010	0.466666666	23	24	20	364	231	133	1	18	227	108
2010	0.466666666	23	20	17	321	209	112	3	21	304	200
2010	0.466666666	28	13	22	368	117	251	1	18	286	265
2010	0.466666666	31	10	21	344	135	209	1	17	201	86
2010	0.466666666	3	35	17	182	121	61	3	18	431	269
2010	0.466666666	33	3	18	545	306	239		10	164	117
2010	0.466666666	16	14	25	404	231	173	2	16	210	135
2010	0.466666666	9	17	10	179	69	110	2	17	349	191
2009	0.5	7	44	7	124	64	60	3	27	483	263
2009	0.5	27	24	19	396	287	109		19	401	269
2009	0.5	13	34	15	227	162	65	1	21	295	195
2009	0.5	20	24	19	366	218	148	3	19	317	240
2009	0.5	16	24	13	180	81	99	1	20	346	246
2009	0.5	20	19	22	343	102	241	2	19	337	257
2009	0.5	0	38	13	263	144	119	4	26	447	131
2009	0.5	20	17	16	275	183	92	3	23	348	171
2009	0.5	6	29	8	165	120	45	3	16	329	209
2009	0.5	13	21	20	325	274	51	2	16	330	90
2009	0.5	9	23	19	389	301	88	3	16	282	118
2009	0.5	7	24	14	305	181	124	1	18	494	299
2009	0.5	10	16	11	272	90	182	2	14	318	206
2009	0.5	3	23	9	137	42	95	3	21	372	157
2009	0.5	13	10	11	166	99	67		25	409	236
2009	0.5	13	9	18	325	209	116	2	14	283	216
2008	0.533333333	26	49	19	334	218	116	1	29	487	210
2008	0.533333333	31	24	18	337	145	192	1	15	380	255
2008	0.533333333	14	41	15	307	157	150	1	24	441	300
2008	0.533333333	23	24	10	247	149	98	1	25	378	262
2008	0.533333333	18	28	15	323	251	72	2	18	295	154
2008	0.533333333	27	16	17	362	223	139	1	17	324	234
2008	0.533333333	7	34	9	163	109	54	4	18	372	214
2008	0.533333333	31	10	18	318	160	158		23	319	204
2008	0.533333333	10	29	10	234	187	47	1	18	375	183
2008	0.533333333	3	34	12	226	141	85	2	23	441	319

2008	0.533333333	13	20	14	271	132	139	2	17	301	156
2008	0.533333333	15	17	11	199	129	70		20	382	160
2008	0.533333333	23	8	18	355	55	300	2	15	190	135
2008	0.533333333	16	13	19	344	191	153		23	418	176
2008	0.533333333	0	24	3	77	10	67	2	30	453	201
2008	0.533333333	6	17	17	259	112	147	3	10	219	57
2007	0.566666666	11	49	13	215	105	110	4	26	437	236
2007	0.566666666	21	36	24	375	283	92	3	21	392	284
2007	0.566666666	34	20	20	372	197	175	1	14	292	206
2007	0.566666666	35	17	21	369	70	299	1	13	278	137
2007	0.566666666	22	29	18	372	307	65	2	25	478	250
2007	0.566666666	26	24	19	396	210	186	2	17	312	224
2007	0.566666666	17	30	17	316	194	122	4	15	253	133
2007	0.566666666	7	38	10	233	148	85	3	21	445	266
2007	0.566666666	20	23	11	253	53	200	3	26	441	260
2007	0.566666666	14	28	18	245	202	43	3	18	362	156
2007	0.566666666	17	24	23	310	157	153	3	17	359	181
2007	0.566666666	20	17	19	312	159	153	1	18	292	128
2007	0.566666666	14	21	18	253	104	149		20	322	264
2007	0.566666666	6	17	12	193	86	107	3	16	295	217
2007	0.566666666	9	13	14	235	143	92	2	11	218	26
2007	0.566666666	10	12	10	268	213	55	2	14	290	164
2006	0.6	20	34	18	370	216	154	5	18	330	165
2006	0.6	21	24	14	240	46	194	1	21	283	179
2006	0.6	10	27	14	223	178	45	2	28	439	303
2006	0.6	14	23	21	302	189	113	5	10	124	-5
2006	0.6	14	21	15	245	161	84	2	15	260	150
2006	0.6	6	28	14	162	123	39	6	14	264	126
2006	0.6	20	13	9	98	17	81	1	15	360	271
2006	0.6	22	9	21	395	258	137	5	9	224	174
2006	0.6	13	17	18	326	193	133	1	21	292	92
2006	0.6	13	17	13	244	198	46	2	13	264	201
2006	0.6	9	20	18	307	195	112	5	19	292	142
2006	0.6	0	27	9	129	42	87	1	14	302	108
2006	0.6	3	23	12	209	121	88	3	19	266	149
2006	0.6	0	20	20	260	203	57	5	16	251	103
2006	0.6	0	16	13	185	121	64		20	371	164
2006	0.6	3	13	14	244	159	85	2	15	235	91
2005	0.633333333	34	25	17	324	232	92	1	19	326	186

2005	0.633333333	38	17	26	416	254	162	1	15	210	126
2005	0.633333333	21	33	24	305	185	120	3	21	394	249
2005	0.633333333	21	30	21	325	300	25		13	402	191
2005	0.633333333	20	30	19	338	246	92	1	22	379	306
2005	0.633333333	23	27	21	263	162	101	1	18	321	207
2005	0.633333333	17	31	20	335	275	60	3	18	326	205
2005	0.633333333	10	34	16	291	210	81	2	19	274	144
2005	0.633333333	20	23	18	365	344	21		26	448	365
2005	0.633333333	14	27	19	310	271	39	1	22	346	156
2005	0.633333333	17	23	16	327	255	72	2	17	354	229
2005	0.633333333	10	26	14	179	84	95	4	23	294	110
2005	0.633333333	19	13	16	333	204	129		16	303	187
2005	0.633333333	16	13	16	336	286	50	1	13	246	138
2005	0.633333333	3	22	15	248	161	87	2	24	414	259
2005	0.633333333	7	9	16	256	113	143	1	13	255	185
2004	0.666666666	40	35	20	415	358	57	1	31	527	466
2004	0.666666666	30	31	18	300	200	100	1	32	433	334
2004	0.666666666	27	34	16	364	333	31		29	500	340
2004	0.666666666	26	31	20	432	350	82	2	20	322	280
2004	0.666666666	14	42	15	281	259	22	3	33	448	273
2004	0.666666666	27	24	21	297	228	69	1	24	304	267
2004	0.666666666	30	20	23	399	226	173	2	19	389	297
2004	0.666666666	14	35	18	269	216	53	3	25	338	188
2004	0.666666666	25	24	19	395	334	61	3	16	367	245
2004	0.666666666	17	30	18	375	224	151	5	20	386	228
2004	0.666666666	10	35	18	296	165	131	3	23	354	135
2004	0.666666666	21	24	18	358	297	61	4	17	237	130
2004	0.666666666	17	23	14	273	220	53	1	26	402	226
2004	0.666666666	3	31	9	145	114	31	2	25	444	190
2004	0.666666666	13	10	12	273	200	73		14	243	176
2004	0.666666666	6	13	16	281	134	147	4	13	242	149
2003	0.7	8	22	12	262	142	120	3	20	287	94
2003	0.7	34	31	23	448	328	120	2	22	430	208
2003	0.7	24	27	24	355	186	169	1	16	424	269
2003	0.7	24	27	20	379	213	166		22	384	242
2003	0.7	7	41	18	298	194	104	3	23	548	392
2003	0.7	28	18	19	375	184	191	2	24	467	373
2003	0.7	20	25	13	280	246	34	1	20	334	258
2003	0.7	21	24	18	301	182	119	2	18	344	144

2003	0.7	23	20	12	237	103	134		27	416	287
2003	0.7	10	31	11	195	156	39	1	20	383	193
2003	0.7	13	23	18	265	171	94	4	14	229	117
2003	0.7	14	21	9	141		141	1	20	337	74
2003	0.7	7	27	9	161	39	122	3	21	399	266
2003	0.7	20	12	15	265	186	79		14	319	170
2003	0.7	10	17	25	357	257	100	3	16	319	194
2003	0.7	7	13	12	254	164	90		20	284	113
2002	0.73333333	52	25	24	464	374	90	1	23	430	387
2002	0.73333333	49	31	24	495	353	142		29	479	399
2002	0.73333333	21	48	11	269	250	19	5	24	365	215
2002	0.73333333	41	24	25	375	286	89	1	28	312	174
2002	0.73333333	41	20	28	520	333	187	1	15	263	131
2002	0.73333333	31	17	27	423	202	221	2	14	186	143
2002	0.73333333	21	27	26	390	353	37	1	24	333	161
2002	0.73333333	30	17	27	464	369	95	2	14	273	201
2002	0.73333333	27	20	22	386	289	97	1	12	195	147
2002	0.73333333	26	20	25	411	313	98		18	274	242
2002	0.73333333	34	10	20	374	347	27		27	342	265
2002	0.73333333	28	16	20	322	186	136	2	21	324	243
2002	0.73333333	20	23	15	239	158	81	1	30	434	282
2002	0.73333333	13	28	20	367	302	65	3	19	322	164
2002	0.73333333	17	23	14	218	162	56	2	21	334	213
2002	0.73333333	30	10	20	399	272	127	1	20	287	167
2002	0.73333333	27	7	22	393	326	67		19	291	226
2002	0.73333333	10	20	26	417	334	83	2	22	323	190
2002	0.73333333	24	0	26	354	74	280	1	11	176	132
2001	0.76666666	15	18	12	216	120	96		19	359	215
2001	0.76666666	38	28	27	356	242	114	1	26	366	247
2001	0.76666666	31	34	26	436	301	135	3	24	390	245
2001	0.76666666	38	24	23	502	287	215		23	410	265
2001	0.76666666	27	34	20	338	250	88	1	26	497	178
2001	0.76666666	34	24	21	381	293	88	1	12	250	98
2001	0.76666666	28	26	16	264	185	79	5	23	447	243
2001	0.76666666	38	14	17	344	251	93	1	21	348	306
2001	0.76666666	27	24	23	427	327	100	3	16	254	219
2001	0.76666666	28	21	23	308	207	101	2	17	231	123
2001	0.76666666	22	24	17	337	218	119		14	302	208
2001	0.76666666	23	18	18	317	216	101	1	26	352	234

2001	0.766666666	17	23	24	334	283	51	3	15	231	125
2001	0.766666666	28	10	15	339	220	119		18	313	160
2001	0.766666666	20	10	22	354	152	202		11	195	117
2001	0.766666666	13	16	14	230	153	77		22	365	297
2001	0.766666666	10	13	20	311	234	77	1	14	262	159
2001	0.766666666	13	6	15	299	208	91	3	14	274	206
2000	0.8	49	31	31	473	242	231		31	513	474
2000	0.8	38	31	21	359	207	152		28	462	351
2000	0.8	34	28	31	471	307	164	2	28	472	336
2000	0.8	52	9	28	409	230	179		19	297	218
2000	0.8	24	33	16	263	140	123	4	25	387	207
2000	0.8	41	14	24	492	222	270	1	15	181	150
2000	0.8	31	22	19	293	134	159	1	19	333	200
2000	0.8	24	27	25	411	373	38	3	18	329	258
2000	0.8	24	27	15	361	134	227	3	18	326	153
2000	0.8	36	10	18	292	179	113		14	230	141
2000	0.8	20	21	20	390	273	117	2	19	311	112
2000	0.8	31	7	17	330	150	180	1	14	300	290
2000	0.8	20	17	23	391	230	161	1	20	346	288
2000	0.8	31	3	17	380	174	206	1	17	283	146
2000	0.8	15	13	19	228	145	83	1	18	224	195
2000	0.8	27	0	20	267	127	140	1	10	204	164
2000	0.8	3	16	12	191	167	24	5	12	282	172
2000	0.8	9	6	13	233	166	67		17	255	179
1999	0.833333333	41	38	21	408	302	106	2	25	429	240
1999	0.833333333	34	37	18	315	207	108	3	16	293	195
1999	0.833333333	24	28	20	363	210	153	1	25	409	318
1999	0.833333333	30	21	24	415	253	162	1	20	324	234
1999	0.833333333	21	27	16	284	205	79	3	17	291	171
1999	0.833333333	24	23	24	461	344	117	4	14	324	147
1999	0.833333333	45	0	21	400	138	262		9	137	103
1999	0.833333333	21	22	21	383	217	166	1	15	276	201
1999	0.833333333	20	23	18	294	248	46	1	17	342	293
1999	0.833333333	24	17	22	392	283	109	5	11	232	198
1999	0.833333333	22	17	22	402	240	162	1	19	354	320
1999	0.833333333	28	9	25	417	244	173		12	225	192
1999	0.833333333	14	21	21	364	253	111	3	17	307	103
1999	0.833333333	20	14	23	343	148	195		14	310	201
1999	0.833333333	13	16	17	265	210	55	2	16	302	221

1999	0.83333333	9	16	13	187	107	80	2	19	325	184
1998	0.86666666	31	18	14	293	220	73	1	22	333	253
1998	0.86666666	21	44	13	178	87	91	4	18	316	182
1998	0.86666666	24	31	25	321	281	40	2	20	373	254
1998	0.86666666	14	40	15	294	245	49	3	28	397	201
1998	0.86666666	17	34	13	258	164	94	3	25	338	193
1998	0.86666666	19	29	23	376	189	187	4	17	303	209
1998	0.86666666	17	27	20	314	207	107	7	9	260	170
1998	0.86666666	23	20	14	222	110	112	3	16	236	187
1998	0.86666666	27	10	23	411	160	251		14	170	108
1998	0.86666666	20	17	21	380	249	131	3	15	293	192
1998	0.86666666	20	17	21	414	252	162	1	15	233	162
1998	0.86666666	8	28	18	264	212	52	5	18	300	157
1998	0.86666666	17	10	14	287	167	120	3	16	315	236
1998	0.86666666	13	12	13	288	159	129		16	275	207
1998	0.86666666	10	13	20	356	245	111	3	15	213	87
1998	0.86666666	7	6	6	159	141	18	1	9	195	78
1997	0.9	36	31	11	414	265	149	1	24	366	250
1997	0.9	34	45	19	354	235	119	1	26	554	409
1997	0.9	27	28	22	389	281	108	2	21	428	300
1997	0.9	28	25	12	324	81	243	2	25	441	294
1997	0.9	35	17	20	383	213	170	2	20	374	255
1997	0.9	14	38	20	357	319	38	2	27	408	192
1997	0.9	38	13	22	365	225	140	2	11	248	157
1997	0.9	16	34	18	326	212	114	2	23	378	241
1997	0.9	21	24	17	332	287	45	1	20	419	164
1997	0.9	22	23	26	468	339	129		16	303	220
1997	0.9	21	22	15	275	241	34	2	22	381	278
1997	0.9	10	25	11	241	228	13	1	23	398	218
1997	0.9	3	31	14	260	150	110	2	23	370	260
1997	0.9	0	30	5	93	57	36	1	27	418	204
1997	0.9	9	20	19	300	192	108	1	20	417	274
1997	0.9	10	13	12	221	189	32	2	17	213	154
1996	0.93333333	34	40	28	553	371	182	3	20	321	218
1996	0.93333333	37	21	20	419	295	124		23	396	333
1996	0.93333333	21	28	21	356	238	118	7	8	129	13
1996	0.93333333	27	21	19	349	149	200	1	17	296	166
1996	0.93333333	34	13	26	404	182	222	1	20	282	171
1996	0.93333333	19	24	18	255	150	105	4	23	285	186

1996	0.93333333	21	22	17	321	216	105		18	312	160
1996	0.93333333	23	14	22	310	179	131	1	16	282	253
1996	0.93333333	17	20	17	271	182	89	1	27	339	177
1996	0.93333333	17	19	17	283	166	117	4	15	296	188
1996	0.93333333	26	7	15	315	145	170		13	169	71
1996	0.93333333	14	19	13	238	178	60	2	21	314	219
1996	0.93333333	13	16	13	237	112	125	1	20	445	263
1996	0.93333333	17	7	20	314	158	156	1	21	315	281
1996	0.93333333	3	19	22	296	160	136	2	16	246	121
1996	0.93333333	17	3	18	331	197	134	3	14	270	201
1995	0.96666666	20	8	25	358	205	153	1	15	358	260
1995	0.96666666	48	17	28	439	331	108	4	17	236	129
1995	0.96666666	28	31	19	336	238	98	2	30	437	307
1995	0.96666666	47	10	25	457	237	220		15	241	147
1995	0.96666666	21	34	32	449	309	140	3	25	336	223
1995	0.96666666	10	44	15	322	182	140	1	18	339	220
1995	0.96666666	23	29	20	333	325	8	4	16	308	121
1995	0.96666666	34	14	24	530	335	195		19	343	227
1995	0.96666666	30	17	18	396	322	74	2	13	254	163
1995	0.96666666	17	23	21	344	193	151	3	14	262	141
1995	0.96666666	10	29	9	190	162	28	4	21	355	211
1995	0.96666666	20	17	16	352	168	184	1	14	240	121
1995	0.96666666	17	13	20	299	146	153	1	15	267	191
1995	0.96666666	0	27	10	169	148	21	4	24	475	351
1995	0.96666666	17	7	19	247	108	139		20	371	294
1995	0.96666666	6	12	16	284	164	120	4	17	282	204
1994	1	48	16	20	424	322	102	1	21	292	223
1994	1	14	44	12	181	147	34	2	24	448	292
1994	1	24	26	15	279	220	59	1	17	263	179
1994	1	30	17	21	313	197	116	1	15	255	185
1994	1	9	38	20	297	198	99	4	22	332	235
1994	1	24	19	22	428	307	121	4	16	246	230
1994	1	24	17	22	410	322	88	1	18	261	214
1994	1	21	17	14	328	242	86	4	25	359	305
1994	1	20	17	18	303	208	95	1	20	290	268
1994	1	17	20	12	210	86	124	1	19	344	175
1994	1	23	13	16	305	177	128		16	291	228
1994	1	17	16	16	322	206	116		15	280	155
1994	1	17	14	16	278	144	134	4	21	302	203

1994	1	9	19	14	274	221	53	1	24	422	218
1994	1	3	21	14	179	122	57	2	19	306	131
1994	1	3	13	15	248	148	100	3	11	252	159
2024	0	44	42	28	457	320	137		25	445	342
2024	0	20	37	23	290	198	92	1	24	481	167
2024	0	25	30	20	403	319	84	1	18	336	210
2024	0	10	41	14	245	192	53	1	24	489	258
2024	0	27	24	19	296	198	98		25	425	288
2024	0	22	28	18	402	291	111	2	16	350	65
2024	0	30	20	26	386	279	107	1	17	276	212
2024	0	28	22	19	402	295	107		26	382	257
2024	0	20	26	26	387	304	83	1	21	363	200
2024	0	26	20	22	366	298	68	1	20	424	317
2024	0	19	24	24	370	236	134	2	19	328	202
2024	0	18	24	21	322	203	119	2	17	264	133
2024	0	15	23	20	327	257	70	2	15	238	171
2024	0	27	9	16	292	202	90		20	269	163
2024	0	21	14	22	322	166	156		19	327	184
2024	0	20	15	15	259	144	115	1	20	317	195
2024	0	19	9	17	242	110	132	1	17	321	246
2024	0	13	9	12	257	189	68		24	396	283
2024	0	12	6	14	302	160	142		11	191	128
2023	0.033333333	20	43	15	280	188	92	1	24	387	285
2023	0.033333333	31	37	24	410	282	128		23	449	310
2023	0.033333333	36	19	20	399	279	120		20	327	240
2023	0.033333333	23	30	28	386	297	89	2	21	365	206
2023	0.033333333	29	23	27	467	303	164	1	19	329	196
2023	0.033333333	30	22	23	458	325	133		18	339	304
2023	0.033333333	37	14	25	457	229	228	1	19	292	219
2023	0.033333333	26	25	22	391	286	105	3	17	389	284
2023	0.033333333	28	20	23	445	249	196	2	14	297	218
2023	0.033333333	23	24	22	425	357	68		23	334	255
2023	0.033333333	30	13	27	426	334	92		13	180	95
2023	0.033333333	21	20	19	258	149	109	1	20	300	175
2023	0.033333333	17	24	19	354	219	135	1	17	300	214
2023	0.033333333	14	23	17	249	195	54		28	454	295
2023	0.033333333	16	19	15	292	221	71	2	19	309	242
2023	0.033333333	26	9	17	382	203	179	1	20	345	215
2023	0.033333333	17	16	20	267	185	82	1	16	291	223

2023	0.033333333	3	20	10	187	119	68	2	21	391	207
2022	0.066666666	51	14	26	388	230	158		18	323	219
2022	0.066666666	31	27	24	337	272	65	3	17	261	171
2022	0.066666666	23	27	20	319	148	171	2	25	438	348
2022	0.066666666	20	27	17	336	188	148		19	323	235
2022	0.066666666	14	31	16	223	167	56		22	368	257
2022	0.066666666	17	27	18	256	190	66	2	18	298	220
2022	0.066666666	10	31	19	243	191	52	3	23	413	292
2022	0.066666666	10	31	12	277	111	166	1	22	431	239
2022	0.066666666	10	26	13	198	82	116	2	29	437	320
2022	0.066666666	12	24	13	156	84	72	1	27	345	207
2022	0.066666666	16	19	14	269	123	146	1	22	402	205
2022	0.066666666	24	10	22	360	249	111	1	8	203	110
2022	0.066666666	9	24	21	257	200	57	2	13	327	239
2022	0.066666666	17	16	20	282	211	71	1	17	302	137
2022	0.066666666	20	12	15	339	239	100	1	23	365	295
2022	0.066666666	10	22	14	323	285	38	3	10	239	76
2022	0.066666666	13	16	9	206	138	68		18	323	272
2021	0.1	38	11	22	365	234	131	2	21	261	201
2021	0.1	28	36	15	353	285	68	3	21	399	307
2021	0.1	38	22	26	467	302	165		18	323	279
2021	0.1	34	24	22	407	331	76		27	446	411
2021	0.1	30	27	24	428	355	73	4	20	359	308
2021	0.1	20	37	24	401	280	121	2	27	465	249
2021	0.1	30	23	22	356	197	159	3	19	361	295
2021	0.1	30	23	18	356	267	89		22	447	344
2021	0.1	24	27	19	265	201	64	2	23	449	314
2021	0.1	27	24	21	371	270	101	2	22	354	245
2021	0.1	34	14	18	386	312	74		24	322	188
2021	0.1	28	19	22	374	327	47		19	415	278
2021	0.1	34	11	16	375	235	140		14	183	122
2021	0.1	16	28	22	347	253	94	2	16	194	125
2021	0.1	37	7	24	418	290	128		14	197	136
2021	0.1	26	17	24	476	358	118	1	22	354	262
2021	0.1	23	20	17	313	270	43	2	15	305	226
2021	0.1	10	31	16	278	226	52	2	20	335	179
2021	0.1	20	19	20	373	300	73	3	19	327	162
2021	0.1	20	17	25	396	326	70	1	16	282	232
2021	0.1	20	10	20	332	209	123	1	13	214	134

2020	0.13333333	32	35	28	478	311	167	2	23	375	274
2020	0.13333333	38	28	30	463	344	119	1	18	232	140
2020	0.13333333	37	19	30	449	258	191	1	25	363	242
2020	0.13333333	27	24	22	413	376	37	2	20	251	209
2020	0.13333333	18	32	17	244	148	96		28	484	296
2020	0.13333333	30	20	16	333	169	164		11	278	142
2020	0.13333333	17	28	31	471	340	131	4	8	145	90
2020	0.13333333	20	23	14	308	182	126	4	18	345	233
2020	0.13333333	20	23	16	303	189	114	1	17	289	196
2020	0.13333333	16	24	17	311	198	113	1	24	390	268
2020	0.13333333	30	10	20	429	300	129	1	10	108	70
2020	0.13333333	23	16	24	389	283	106	1	20	333	220
2020	0.13333333	20	17	23	422	269	153	1	24	380	244
2020	0.13333333	24	10	24	371	211	160	1	14	279	230
2020	0.13333333	9	20	20	334	216	118	1	15	292	197
2020	0.13333333	24	3	17	318	132	186	1	10	220	113
2020	0.13333333	17	9	15	240	182	58	1	19	295	159
2020	0.13333333	18	7	21	333	223	110	2	15	214	166
2019	0.16666666	40	55	36	518	490	28	4	27	464	376
2019	0.16666666	21	44	23	289	267	22	1	25	475	212
2019	0.16666666	31	34	24	395	323	72	1	19	334	215
2019	0.16666666	29	30	24	477	395	82	2	25	429	262
2019	0.16666666	30	27	22	349	183	166	1	21	343	216
2019	0.16666666	31	24	25	424	311	113		22	393	322
2019	0.16666666	6	45	14	221	199	22	2	31	480	195
2019	0.16666666	37	10	23	381	291	90		14	224	186
2019	0.16666666	34	7	27	549	417	132		13	198	124
2019	0.16666666	28	12	26	455	293	162	2	16	308	202
2019	0.16666666	27	9	20	380	265	115	1	15	244	187
2019	0.16666666	24	10	19	470	372	98		24	401	297
2019	0.16666666	20	13	20	344	254	90	3	18	270	175
2019	0.16666666	12	17	16	306	218	88	4	15	273	231
2019	0.16666666	7	20	10	157	48	109	1	22	331	232
2019	0.16666666	17	7	13	283	173	110	2	17	267	193
2018	0.2	54	51	29	455	379	76	2	27	546	448
2018	0.2	48	32	28	377	222	155		22	391	264
2018	0.2	35	45	23	483	391	92	1	31	487	346
2018	0.2	38	31	25	556	456	100		25	446	392
2018	0.2	36	31	25	456	307	149		29	414	141

2018	0.2	33	31	30	468	313	155	2	20	373	183
2018	0.2	35	23	33	521	350	171	2	16	356	215
2018	0.2	29	27	23	416	281	135		16	359	253
2018	0.2	23	30	23	407	325	82	3	17	381	270
2018	0.2	30	22	30	459	186	273		19	308	258
2018	0.2	26	23	19	378	301	77	1	19	290	242
2018	0.2	39	10	20	339	193	146		16	228	121
2018	0.2	30	16	24	344	195	149	2	23	310	208
2018	0.2	33	13	23	365	225	140		20	395	300
2018	0.2	23	20	24	444	174	270	1	23	357	297
2018	0.2	31	9	33	461	192	269	1	15	263	159
2018	0.2	34	0	24	432	342	90	1	5	137	83
2018	0.2	6	15	14	214	162	52	4	17	294	100
2018	0.2	3	13	14	260	198	62	1	22	407	253
2017	0.233333333	41	39	26	418	292	126	2	25	421	308
2017	0.233333333	46	9	19	373	310	63	1	10	225	150
2017	0.233333333	35	43	17	307	198	109	2	29	455	316
2017	0.233333333	51	17	20	473	311	162		17	319	208
2017	0.233333333	35	30	24	412	244	168		22	440	251
2017	0.233333333	27	23	20	402	286	116	1	19	366	269
2017	0.233333333	42	7	19	352	108	244	1	11	149	71
2017	0.233333333	32	16	18	303	213	90	1	19	305	187
2017	0.233333333	20	27	14	332	235	97	2	21	385	156
2017	0.233333333	13	34	15	251	149	102	2	25	461	292
2017	0.233333333	26	20	24	415	327	88	1	14	346	223
2017	0.233333333	27	17	12	249	107	142	1	19	389	220
2017	0.233333333	33	7	19	443	339	104		17	283	194
2017	0.233333333	13	26	19	361	246	115	2	20	322	198
2017	0.233333333	33	0	28	425	228	197	1	10	196	171
2017	0.233333333	7	24	15	254	209	45	1	27	451	280
2017	0.233333333	10	16	21	375	275	100	5	15	241	179
2016	0.266666666	21	49	13	247	178	69	2	27	555	346
2016	0.266666666	37	32	18	320	183	137	2	30	472	389
2016	0.266666666	28	31	23	387	311	76	1	20	348	265
2016	0.266666666	14	42	21	312	208	104	5	18	286	220
2016	0.266666666	6	44	9	123	71	52	3	21	344	260
2016	0.266666666	19	30	23	345	243	102	3	15	305	112
2016	0.266666666	21	22	13	177	78	99	2	21	323	253
2016	0.266666666	10	26	7	162	126	36	2	20	402	269

2016	0.266666666	17	13	12	288	247	41	1	26	420	302
2016	0.266666666	0	28	10	185	120	65	2	28	320	170
2016	0.266666666	3	24	13	183	136	47		19	299	227
2016	0.266666666	10	17	20	345	271	74	4	13	232	196
2016	0.266666666	10	14	12	227	125	102	1	17	240	142
2016	0.266666666	10	13	18	339	280	59	1	16	244	185
2016	0.266666666	9	6	16	280	155	125		17	296	157
2016	0.266666666	9	3	17	283	219	64		17	306	239
2015	0.3	34	31	19	352	276	76	3	21	343	219
2015	0.3	31	23	16	319	221	98		30	509	363
2015	0.3	13	37	12	285	191	94	2	17	397	244
2015	0.3	24	22	13	328	164	164		26	447	334
2015	0.3	23	17	14	205	103	102		18	312	253
2015	0.3	18	21	18	320	160	160		21	293	148
2015	0.3	7	31	19	345	251	94	3	19	376	236
2015	0.3	16	19	21	364	231	133		21	458	350
2015	0.3	21	14	15	317	114	203	2	22	331	220
2015	0.3	10	24	11	213	146	67		19	373	191
2015	0.3	10	24	17	334	143	191	4	14	322	236
2015	0.3	27	6	16	388	191	197	1	11	189	151
2015	0.3	3	27	9	212	146	66	1	29	524	349
2015	0.3	24	6	16	308	150	158	1	19	364	282
2015	0.3	13	16	13	213	131	82	4	16	388	292
2015	0.3	6	12	12	258	187	71	1	17	259	197
2014	0.333333333	31	34	26	448	327	121	3	19	340	217
2014	0.333333333	27	37	23	387	281	106	3	19	514	386
2014	0.333333333	28	34	29	466	341	125	3	22	352	207
2014	0.333333333	28	26	18	275	173	102		25	463	292
2014	0.333333333	52	0	17	348	176	172		17	244	183
2014	0.333333333	24	27	16	317	210	107	3	19	410	282
2014	0.333333333	17	31	19	309	216	93	1	17	432	343
2014	0.333333333	14	31	16	244	174	70	3	21	335	307
2014	0.333333333	7	34	13	200	116	84	1	23	355	215
2014	0.333333333	6	34	15	318	246	72	2	18	355	170
2014	0.333333333	19	17	20	339	220	119	1	18	332	175
2014	0.333333333	22	7	16	337	206	131		21	397	369
2014	0.333333333	6	20	15	245	203	42	3	17	354	222
2014	0.333333333	24	0	19	329	198	131		13	206	179
2014	0.333333333	13	10	13	193	102	91	2	20	263	183

2014	0.333333333	6	12	13	280	211	69	2	13	274	131
2013	0.366666666	38	8	12	372	232	140	1	21	406	388
2013	0.366666666	11	35	14	188	170	18	2	19	370	151
2013	0.366666666	42	21	20	406	148	258		30	424	344
2013	0.366666666	24	31	24	421	352	69	1	19	393	357
2013	0.366666666	34	20	22	351	208	143		16	363	267
2013	0.366666666	38	13	15	216	117	99		27	420	267
2013	0.366666666	27	24	20	366	299	67	2	25	390	304
2013	0.366666666	21	28	21	363	203	160	2	22	363	165
2013	0.366666666	15	30	15	317	254	63	3	21	282	180
2013	0.366666666	27	16	17	302	158	144		30	432	371
2013	0.366666666	10	30	14	257	157	100	2	25	369	262
2013	0.366666666	7	31	17	232	197	35	1	21	396	203
2013	0.366666666	23	13	18	277	148	129	2	14	170	111
2013	0.366666666	13	23	19	312	198	114	1	20	338	255
2013	0.366666666	9	27	11	158	145	13	2	20	269	158
2013	0.366666666	9	14	23	339	139	200	2	7	135	91
2012	0.4	31	28	23	452	301	151	3	18	373	197
2012	0.4	22	36	29	432	345	87	2	18	322	109
2012	0.4	7	45	17	326	219	107	2	29	473	321
2012	0.4	20	30	19	354	246	108	1	22	402	332
2012	0.4	23	27	14	250	173	77		28	429	346
2012	0.4	24	24	27	458	299	159	1	25	341	158
2012	0.4	28	13	14	285	196	89	2	23	429	349
2012	0.4	13	27	15	281	167	114	3	17	289	165
2012	0.4	13	20	20	331	252	79	1	17	362	209
2012	0.4	19	13	15	286	211	75	1	19	319	140
2012	0.4	14	17	22	462	300	162	1	12	192	156
2012	0.4	16	13	16	293	208	85		18	339	191
2012	0.4	6	23	12	160	101	59	2	20	274	171
2012	0.4	15	12	17	285	207	78	1	17	281	220
2012	0.4	17	3	12	242	131	111	1	20	282	237
2011	0.433333333	27	34	18	311	200	111	2	21	321	205
2011	0.433333333	31	21	21	323	140	183	1	8	283	227
2011	0.433333333	7	37	17	244	132	112	2	25	553	385
2011	0.433333333	16	28	14	367	308	59	2	22	323	204
2011	0.433333333	13	31	21	335	181	154	1	27	403	167
2011	0.433333333	20	23	12	272	186	86	2	16	374	106
2011	0.433333333	13	30	19	281	167	114	1	21	359	214

2011	0.43333333	7	34	13	265	195	70	2	24	445	151
2011	0.43333333	13	20	18	305	210	95		19	283	173
2011	0.43333333	13	19	23	383	233	150	1	16	262	192
2011	0.43333333	7	24	13	185	143	42	3	16	289	163
2011	0.43333333	10	17	14	172	127	45	1	16	339	143
2011	0.43333333	0	27	15	232	68	164		17	377	208
2011	0.43333333	3	24	22	424	306	118	1	20	399	309
2011	0.43333333	0	26	10	157	126	31	2	18	389	245
2011	0.43333333	13	12	17	281	148	133	2	16	335	209
2010	0.46666666	36	33	24	431	308	123		24	449	330
2010	0.46666666	17	34	15	304	233	71	1	24	391	253
2010	0.46666666	6	44	23	341	213	128	3	20	322	233
2010	0.46666666	30	16	24	365	232	133	2	15	349	233
2010	0.46666666	13	31	14	327	191	136	3	22	345	213
2010	0.46666666	20	23	22	332	228	104		19	421	323
2010	0.46666666	25	17	19	335	275	60	1	12	331	246
2010	0.46666666	13	27	14	224	155	69	2	21	383	173
2010	0.46666666	20	17	20	300	183	117		22	287	208
2010	0.46666666	17	18	19	285	124	161	1	17	313	189
2010	0.46666666	14	16	16	210	135	75	1	25	404	231
2010	0.46666666	13	17	20	325	240	85	4	21	378	266
2010	0.46666666	20	10	15	246	184	62		14	201	176
2010	0.46666666	19	6	18	288	169	119	1	14	224	119
2010	0.46666666	20	3	19	349	261	88	1	15	257	193
2010	0.46666666	6	16	10	184	137	47	1	19	333	192
2009	0.5	7	47	15	240	160	80	5	19	446	286
2009	0.5	17	36	22	336	187	149	3	24	402	250
2009	0.5	23	28	23	434	293	141	1	19	420	217
2009	0.5	6	42	14	272	117	155	2	24	391	235
2009	0.5	10	38	27	400	278	122	4	21	377	288
2009	0.5	17	27	23	364	251	113	2	15	265	95
2009	0.5	20	23	13	262	207	55	1	33	492	326
2009	0.5	10	31	14	238	150	88	4	26	407	297
2009	0.5	0	35	9	177	82	95	3	13	228	132
2009	0.5	6	28	6	109	22	87		16	329	204
2009	0.5	13	21	16	314	191	123	1	24	444	261
2009	0.5	13	16	15	237	149	88	2	22	419	367
2009	0.5	0	28	13	247	170	77	1	25	446	279
2009	0.5	17	10	21	362	212	150	1	17	289	162

2009	0.5	9	17	14	233	98	135	2	14	248	128
2009	0.5	7	9	14	245	119	126	1	21	362	237
2008	0.533333333	3	47	11	200	120	80	5	24	373	167
2008	0.533333333	27	31	22	408	206	202		17	417	154
2008	0.533333333	13	41	13	201	133	68	1	25	441	241
2008	0.533333333	16	35	22	406	280	126	3	19	334	199
2008	0.533333333	13	37	14	240	175	65	2	24	407	162
2008	0.533333333	34	14	18	325	135	190		17	341	217
2008	0.533333333	13	34	13	231	170	61	3	24	510	334
2008	0.533333333	14	31	16	380	213	167	2	14	277	166
2008	0.533333333	10	34	17	308	223	85	3	18	335	272
2008	0.533333333	20	23	18	342	211	131	2	16	333	208
2008	0.533333333	3	38	8	166	130	36		28	522	414
2008	0.533333333	16	23	15	361	271	90	1	23	348	250
2008	0.533333333	19	17	8	200	124	76	1	22	368	187
2008	0.533333333	16	17	21	343	214	129	1	15	273	190
2008	0.533333333	3	27	13	207	193	14	4	18	334	126
2008	0.533333333	12	16	19	278	149	129	3	16	337	188
2007	0.566666666	37	29	26	409	276	133		22	299	256
2007	0.566666666	19	48	13	234	159	75	3	25	422	300
2007	0.566666666	31	34	24	375	252	123	3	24	383	281
2007	0.566666666	24	41	17	316	226	90	2	24	425	259
2007	0.566666666	20	27	24	393	314	79	1	20	368	236
2007	0.566666666	14	33	21	364	191	173	2	17	277	225
2007	0.566666666	28	16	19	409	304	105	2	23	435	324
2007	0.566666666	19	24	17	265	161	104	2	18	302	215
2007	0.566666666	7	35	12	187	125	62	1	28	502	331
2007	0.566666666	13	27	16	238	162	76	2	21	385	199
2007	0.566666666	6	33	15	221	168	53	5	19	289	189
2007	0.566666666	16	17	20	392	331	61	3	8	186	97
2007	0.566666666	10	19	10	241	153	88	2	18	370	178
2007	0.566666666	3	24	18	245	109	136	3	22	322	140
2007	0.566666666	3	22	14	264	197	67	6	14	248	171
2007	0.566666666	13	9	15	207	105	102		13	244	212
2006	0.6	41	34	23	427	321	106		21	370	277
2006	0.6	27	42	28	433	332	101	1	22	372	200
2006	0.6	37	31	25	579	382	197	1	22	336	160
2006	0.6	41	21	23	416	248	168		17	293	211
2006	0.6	24	38	23	412	311	101	1	21	419	203

2006	0.6	28	30	21	368	309	59	2	20	364	239
2006	0.6	20	34	26	394	287	107	3	24	316	179
2006	0.6	17	31	28	452	337	115	3	16	317	131
2006	0.6	22	24	18	299	191	108	1	19	283	123
2006	0.6	23	20	19	327	209	118		20	336	215
2006	0.6	20	17	23	349	209	140	1	20	319	148
2006	0.6	13	20	17	265	147	118	1	14	360	233
2006	0.6	16	14	18	364	301	63	2	20	347	246
2006	0.6	18	10	16	320	195	125		17	259	98
2006	0.6	20	0	16	251	103	148		20	260	203
2006	0.6	0	15	8	111	80	31	2	20	411	169
2005	0.63333333	28	45	20	349	244	105	4	31	363	187
2005	0.63333333	31	37	20	386	309	77	2	26	433	299
2005	0.63333333	24	44	27	476	434	42	5	24	456	292
2005	0.63333333	28	38	19	357	351	6	2	27	372	278
2005	0.63333333	33	27	22	429	291	138	1	26	412	288
2005	0.63333333	31	27	22	360	259	101	4	18	335	248
2005	0.63333333	25	28	26	405	316	89	1	12	217	183
2005	0.63333333	16	31	22	353	278	75	2	21	417	243
2005	0.63333333	24	21	15	386	186	200	3	16	427	206
2005	0.63333333	28	17	16	298	189	109	1	24	332	213
2005	0.63333333	20	24	20	389	345	44	2	15	321	104
2005	0.63333333	13	27	20	337	229	108	6	16	259	146
2005	0.63333333	9	24	13	191	142	49	2	19	407	150
2005	0.63333333	16	17	16	305	127	178	1	13	201	76
2005	0.63333333	20	10	20	253	147	106		15	271	214
2005	0.63333333	17	12	16	297	189	108	1	18	379	297
2004	0.66666666	17	47	19	339	262	77	2	18	397	70
2004	0.66666666	17	45	25	452	405	47	3	22	446	215
2004	0.66666666	22	40	21	340	259	81	3	22	376	229
2004	0.66666666	32	29	21	479	432	47	3	22	324	144
2004	0.66666666	33	27	21	441	317	124	3	20	391	204
2004	0.66666666	17	37	19	270	235	35	4	16	294	175
2004	0.66666666	25	28	25	403	325	78	1	27	462	316
2004	0.66666666	17	34	14	280	250	30	2	22	416	174
2004	0.66666666	28	21	14	324	230	94	2	17	332	277
2004	0.66666666	27	20	22	396	294	102	1	24	413	332
2004	0.66666666	14	31	20	372	269	103	1	19	323	206
2004	0.66666666	24	14	24	360	186	174		26	332	274

2004	0.666666666	7	31	12	185	163	22	2	26	402	271
2004	0.666666666	23	12	24	462	260	202	2	20	372	172
2004	0.666666666	7	20	11	292	226	66	7	18	308	189
2004	0.666666666	17	10	27	448	272	176	3	14	260	157
2004	0.666666666	20	7	24	419	210	209	1	11	155	74
2004	0.666666666	16	6	19	350	214	136	2	9	160	97
2003	0.7	33	22	7	121	74	47	4	16	267	122
2003	0.7	48	17	21	396	255	141	1	25	465	276
2003	0.7	34	24	22	370	239	131	2	22	372	256
2003	0.7	30	27	26	415	298	117	5	15	358	192
2003	0.7	33	21	26	448	359	89		11	245	151
2003	0.7	23	29	23	380	316	64	3	24	485	269
2003	0.7	27	24	21	278	190	88	4	20	390	242
2003	0.7	20	30	13	194	153	41	3	21	342	230
2003	0.7	37	13	34	401	268	133	1	7	161	125
2003	0.7	27	22	21	316	230	86	1	22	366	231
2003	0.7	23	24	19	308	226	82	3	20	316	220
2003	0.7	26	20	18	328	210	118	1	18	309	147
2003	0.7	23	21	22	320	208	112	3	13	241	146
2003	0.7	10	30	18	340	331	9	3	24	389	224
2003	0.7	27	10	23	371	228	143	1	14	286	187
2003	0.7	13	23	18	355	315	40	4	15	336	187
2003	0.7	36	0	26	496	377	119	3	9	209	136
2002	0.733333333	10	49	16	202	169	33	3	21	293	113
2002	0.733333333	30	28	20	366	300	66	2	20	378	249
2002	0.733333333	37	20	28	478	260	218	2	13	290	240
2002	0.733333333	28	24	25	524	453	71	4	15	256	130
2002	0.733333333	31	20	16	263	228	35	2	19	329	136
2002	0.733333333	13	37	19	313	225	88	2	21	386	207
2002	0.733333333	21	26	18	352	260	92	4	16	394	291
2002	0.733333333	28	13	19	322	164	158	1	20	367	302
2002	0.733333333	27	14	23	415	223	192	2	13	235	171
2002	0.733333333	10	30	17	271	254	17	5	26	392	292
2002	0.733333333	14	26	21	358	269	89	4	14	252	189
2002	0.733333333	16	23	15	327	295	32	2	18	291	187
2002	0.733333333	17	20	25	364	280	84	2	21	362	235
2002	0.733333333	21	16	21	388	327	61	2	16	220	117
2002	0.733333333	10	13	19	366	273	93	3	17	315	193
2002	0.733333333	3	10	13	250	174	76	5	12	265	157

2001	0.766666666	38	32	21	412	197	215	3	24	402	305
2001	0.766666666	31	34	25	474	426	48	8	15	320	238
2001	0.766666666	45	17	13	292	201	91	1	19	383	265
2001	0.766666666	48	14	20	493	156	337	4	8	146	115
2001	0.766666666	42	17	27	483	359	124	1	17	261	178
2001	0.766666666	30	26	20	425	310	115	3	14	232	116
2001	0.766666666	34	21	21	365	309	56	2	17	310	242
2001	0.766666666	29	24	22	371	210	161		16	256	146
2001	0.766666666	42	10	27	441	318	123		15	253	189
2001	0.766666666	34	14	22	448	214	234	2	17	266	134
2001	0.766666666	31	13	23	458	266	192	3	13	255	159
2001	0.766666666	27	14	23	385	270	115	2	16	220	144
2001	0.766666666	17	24	19	345	269	76	6	18	264	173
2001	0.766666666	24	17	26	482	396	86	3	13	230	179
2001	0.766666666	35	6	19	422	333	89		20	320	192
2001	0.766666666	17	20	26	427	337	90	3	15	267	134
2001	0.766666666	20	17	22	364	282	82	2	19	334	277
2001	0.766666666	35	0	23	378	284	94	1	14	334	229
2001	0.766666666	15	14	19	315	274	41	4	16	324	227
2000	0.8	34	54	24	428	362	66	4	21	468	362
2000	0.8	57	31	29	614	451	163		23	381	333
2000	0.8	41	36	23	513	433	80	3	25	424	274
2000	0.8	40	29	32	508	346	162		23	312	208
2000	0.8	45	29	29	529	302	227	1	21	259	198
2000	0.8	35	38	19	388	298	90	3	27	446	241
2000	0.8	37	34	28	476	379	97	1	24	338	237
2000	0.8	41	24	32	529	389	140	2	16	401	290
2000	0.8	38	24	28	397	256	141	1	14	348	213
2000	0.8	41	20	14	395	321	74	2	18	286	218
2000	0.8	28	31	17	384	350	34	5	17	301	251
2000	0.8	34	24	22	447	298	149	1	15	325	233
2000	0.8	24	31	21	279	251	28	4	23	332	185
2000	0.8	20	33	18	394	344	50	3	21	400	262
2000	0.8	24	27	20	426	395	31	2	18	268	178
2000	0.8	26	21	26	474	228	246	1	12	269	196
2000	0.8	3	16	15	278	179	99	7	20	237	169
1999	0.833333333	43	12	24	324	195	129		20	365	263
1999	0.833333333	11	6	17	309	258	51	3	12	203	126
1999	0.833333333	49	37	23	405	374	31	3	27	475	388

1999	0.83333333	31	38	20	440	239	201	7	13	207	156
1999	0.83333333	42	20	20	423	314	109	2	21	305	233
1999	0.83333333	27	31	20	332	275	57	2	17	332	311
1999	0.83333333	34	21	22	480	358	122	3	14	307	252
1999	0.83333333	41	13	17	283	94	189	1	16	316	270
1999	0.83333333	38	10	18	399	326	73	2	18	257	165
1999	0.83333333	34	12	23	476	361	115	2	24	434	365
1999	0.83333333	35	10	16	363	284	79	2	18	377	260
1999	0.83333333	21	24	23	415	287	128	3	17	281	178
1999	0.83333333	30	14	23	492	336	156	2	13	210	144
1999	0.83333333	35	7	19	442	275	167		12	233	165
1999	0.83333333	31	10	19	419	319	100	1	20	328	261
1999	0.83333333	23	16	23	436	407	29		27	367	208
1999	0.83333333	27	10	23	343	284	59	3	13	223	163
1999	0.83333333	34	3	27	436	225	211		13	272	178
1999	0.83333333	23	7	21	345	181	164	1	14	251	145
1998	0.86666666	32	18	18	278	162	116	3	14	319	119
1998	0.86666666	31	38	22	410	275	135	4	23	421	227
1998	0.86666666	34	33	21	406	225	181	4	23	407	192
1998	0.86666666	19	38	17	321	264	57	1	22	397	277
1998	0.86666666	15	37	16	247	207	40	1	25	434	235
1998	0.86666666	20	24	17	281	239	42	2	17	257	184
1998	0.86666666	17	24	23	314	267	47	2	15	232	197
1998	0.86666666	30	10	18	319	178	141	1	14	177	123
1998	0.86666666	10	28	15	168	89	79	4	16	303	210
1998	0.86666666	17	20	17	264	144	120		22	281	203
1998	0.86666666	13	20	16	261	151	110	4	11	246	164
1998	0.86666666	20	12	20	266	202	64	1	15	251	122
1998	0.86666666	10	21	12	169	129	40		20	374	170
1998	0.86666666	14	17	17	330	248	82	1	16	299	169
1998	0.86666666	3	24	17	234	179	55	3	13	237	135
1998	0.86666666	0	14	15	204	128	76	2	16	245	104
1997	0.9	30	18	23	297	149	148		21	327	233
1997	0.9	31	34	24	507	399	108	1	28	462	265
1997	0.9	38	24	20	403	214	189	1	13	241	159
1997	0.9	34	27	23	343	229	114	3	16	284	240
1997	0.9	17	35	20	374	255	119	3	20	383	213
1997	0.9	14	35	18	314	184	130	2	19	377	233
1997	0.9	21	27	22	330	242	88		22	314	214

1997	0.9	20	28	20	360	261	99	4	19	255	168
1997	0.9	23	20	19	398	284	114		19	301	240
1997	0.9	10	30	7	113	83	30	3	21	345	189
1997	0.9	12	15	11	203	104	99	4	12	228	93
1997	0.9	9	17	10	192	155	37	1	27	357	251
1997	0.9	10	16	12	268	187	81	1	17	302	254
1997	0.9	7	17	16	269	203	66	1	18	387	291
1997	0.9	10	13	11	165	116	49	5	13	309	189
1997	0.9	13	3	15	225	133	92	1	11	194	147
1996	0.93333333	59	16	29	464	185	279	1	15	292	248
1996	0.93333333	11	28	15	202	137	65	4	23	389	235
1996	0.93333333	31	37	26	486	324	162	4	25	478	404
1996	0.93333333	34	27	17	480	306	174	4	24	423	360
1996	0.93333333	28	31	10	222	162	60	3	27	498	348
1996	0.93333333	13	45	15	219	141	78	3	21	361	177
1996	0.93333333	6	42	18	201	137	64	3	20	348	100
1996	0.93333333	9	35	17	323	229	94	2	22	384	222
1996	0.93333333	26	16	18	209	139	70	3	14	242	205
1996	0.93333333	26	10	15	312	220	92	2	14	228	142
1996	0.93333333	0	34	6	105	69	36	4	23	352	222
1996	0.93333333	9	24	15	230	165	65	3	15	243	185
1996	0.93333333	17	14	8	204	121	83	1	36	538	420
1996	0.93333333	10	20	15	243	121	122	1	22	255	108
1996	0.93333333	14	13	14	187	136	51	3	12	241	148
1996	0.93333333	10	17	17	285	173	112	3	16	257	151
1995	0.96666666	18	21	16	342	305	37	3	16	381	146
1995	0.96666666	27	45	27	450	377	73	1	28	454	232
1995	0.96666666	22	41	21	374	316	58	4	17	340	280
1995	0.96666666	34	28	22	339	233	106		20	364	317
1995	0.96666666	23	35	23	441	345	96	4	18	258	140
1995	0.96666666	13	41	13	229	148	81	5	23	348	269
1995	0.96666666	10	44	16	355	284	71	4	17	257	144
1995	0.96666666	28	17	18	315	191	124	3	17	323	246
1995	0.96666666	23	20	13	210	134	76	4	13	249	188
1995	0.96666666	31	10	14	318	202	116		21	294	205
1995	0.96666666	21	19	24	451	318	133	2	10	192	148
1995	0.96666666	6	31	19	351	280	71	3	22	440	325
1995	0.96666666	17	14	11	187	133	54		21	315	262
1995	0.96666666	17	13	19	322	171	151		19	308	211

1995	0.966666666	10	19	12	224	144	80	2	24	321	168
1995	0.966666666	9	20	24	328	224	104	4	15	274	160
1994	1	15	31	20	333	258	75	4	20	328	191
1994	1	5	8	16	246	120	126	2	23	366	285
1994	1	34	37	13	242	157	85	3	18	314	196
1994	1	27	31	17	358	272	86		32	459	325
1994	1	19	34	22	278	163	115	1	28	454	349
1994	1	27	21	23	385	244	141	2	24	284	236
1994	1	17	31	17	326	278	48	5	16	243	129
1994	1	21	24	18	370	293	77	1	19	288	138
1994	1	13	31	20	421	281	140	4	24	428	304
1994	1	17	24	13	211	147	64	2	21	292	208
1994	1	13	27	13	243	206	37	1	19	298	135
1994	1	14	24	19	261	198	63	2	17	355	230
1994	1	17	20	20	290	268	22	1	18	303	208
1994	1	17	10	17	274	169	105	1	14	282	161
1994	1	14	12	9	152	102	50	2	23	234	128
1994	1	16	0	17	357	202	155		17	242	166
2024	0	41	38	30	520	345	175	1	23	442	371
2024	0	41	31	22	508	264	244	1	28	481	356
2024	0	35	34	20	389	290	99		27	470	421
2024	0	30	23	19	389	177	212		19	285	202
2024	0	30	23	28	484	308	176	1	18	305	253
2024	0	24	29	22	387	263	124		22	401	321
2024	0	28	25	24	456	182	274		26	412	361
2024	0	25	27	23	416	240	176	3	20	273	126
2024	0	41	10	25	396	269	127		20	319	197
2024	0	34	17	25	418	198	220	1	19	315	198
2024	0	35	14	25	445	275	170	1	19	236	181
2024	0	23	26	21	383	232	151	1	18	260	233
2024	0	20	27	25	452	267	185	1	21	353	281
2024	0	35	10	22	427	156	271	1	12	236	155
2024	0	35	10	20	437	217	220		13	230	174
2024	0	19	24	24	372	206	166		17	252	112
2024	0	28	14	29	464	165	299		11	280	251
2024	0	16	18	16	329	205	124	3	18	303	181
2024	0	31	2	25	432	181	251		10	211	153
2023	0.033333333	56	19	24	491	331	160	1	20	375	221
2023	0.033333333	25	9	18	265	155	110	2	18	268	196

2023	0.033333333	37	31	23	449	310	139	1	24	410	282
2023	0.033333333	31	33	18	306	200	106	2	24	373	195
2023	0.033333333	31	24	21	268	138	130		22	310	181
2023	0.033333333	34	20	22	405	248	157		20	272	136
2023	0.033333333	33	19	23	343	241	102		21	429	308
2023	0.033333333	27	24	26	415	237	178		19	282	216
2023	0.033333333	34	10	22	352	123	229		10	213	175
2023	0.033333333	38	6	23	503	357	146	1	18	337	253
2023	0.033333333	19	22	20	364	178	186	2	19	327	188
2023	0.033333333	24	16	20	360	221	139	1	17	233	104
2023	0.033333333	37	3	29	515	217	298	2	6	151	123
2023	0.033333333	28	3	16	296	165	131	1	13	166	73
2023	0.033333333	23	7	25	396	145	251	1	16	333	258
2023	0.033333333	20	10	20	361	164	197		16	279	193
2023	0.033333333	10	17	19	335	210	125	3	17	289	202
2023	0.033333333	10	17	16	336	255	81	3	22	319	230
2023	0.033333333	10	17	13	224	118	106	2	16	289	134
2022	0.066666666	38	42	23	473	318	155		27	547	461
2022	0.066666666	37	26	19	394	206	188	2	22	447	302
2022	0.066666666	27	28	24	415	253	162	2	18	332	294
2022	0.066666666	27	22	27	453	222	231		20	349	305
2022	0.066666666	20	24	23	406	195	211	2	18	238	155
2022	0.066666666	23	20	17	254	94	160	1	18	336	223
2022	0.066666666	20	23	22	296	134	162	2	22	326	201
2022	0.066666666	16	27	20	386	276	110	4	15	257	202
2022	0.066666666	17	24	23	364	209	155	2	18	234	183
2022	0.066666666	27	13	23	319	131	188		13	243	195
2022	0.066666666	19	17	22	325	170	155	1	20	291	190
2022	0.066666666	24	9	13	274	211	63	1	24	380	297
2022	0.066666666	16	14	18	309	94	215		23	329	264
2022	0.066666666	13	16	15	240	120	120	1	22	351	153
2022	0.066666666	17	9	15	299	115	184		17	327	212
2022	0.066666666	10	9	20	285	182	103	2	12	272	184
2022	0.066666666	3	13	17	324	126	198	2	19	283	140
2022	0.066666666	13	3	19	308	193	115	1	13	205	169
2021	0.1	36	35	31	481	230	251	2	22	405	343
2021	0.1	34	31	36	500	253	247	2	13	318	187
2021	0.1	21	41	21	334	295	39	1	33	575	498
2021	0.1	30	31	24	354	211	143		26	346	250

2021	0.1	27	33	20	406	217	189	2	26	491	409
2021	0.1	17	41	20	393	278	115		19	520	409
2021	0.1	31	25	30	523	437	86	1	29	513	390
2021	0.1	22	24	21	389	271	118	2	20	290	190
2021	0.1	34	6	27	327	140	187	2	14	208	182
2021	0.1	19	20	19	327	162	165	2	20	373	300
2021	0.1	19	20	22	326	219	107	1	17	321	236
2021	0.1	19	17	15	387	271	116	1	22	285	192
2021	0.1	10	22	23	304	210	94	2	17	350	290
2021	0.1	23	7	20	406	304	102		15	254	148
2021	0.1	16	13	23	299	176	123	1	14	353	261
2021	0.1	13	16	20	381	132	249	3	19	314	235
2021	0.1	16	10	22	303	155	148	4	14	262	222
2020	0.133333333	47	42	25	385	154	231		33	493	355
2020	0.133333333	30	28	17	355	173	182		19	364	170
2020	0.133333333	20	34	16	228	70	158	1	29	517	385
2020	0.133333333	40	14	26	409	250	159	1	17	267	205
2020	0.133333333	24	30	21	306	177	129	1	26	423	250
2020	0.133333333	24	28	25	457	192	265	4	19	221	173
2020	0.133333333	34	17	19	401	107	294	1	29	388	277
2020	0.133333333	33	16	23	407	177	230		18	304	253
2020	0.133333333	31	17	18	350	206	144	2	24	343	274
2020	0.133333333	38	6	23	381	270	111	1	20	306	168
2020	0.133333333	38	3	24	525	121	404	1	10	195	48
2020	0.133333333	17	23	19	357	242	115	1	25	308	135
2020	0.133333333	27	13	25	432	183	249	1	24	269	215
2020	0.133333333	24	10	19	266	156	110	1	20	339	227
2020	0.133333333	14	19	10	219	90	129	2	22	334	266
2020	0.133333333	20	13	22	401	165	236	1	12	209	158
2020	0.133333333	27	3	17	332	171	161	1	12	205	135
2020	0.133333333	3	17	19	340	190	150	1	17	220	188
2019	0.166666666	59	10	31	643	378	265		12	200	179
2019	0.166666666	25	40	24	395	222	173	3	22	530	337
2019	0.166666666	42	21	23	430	212	218		13	310	207
2019	0.166666666	49	13	20	379	243	136	1	21	307	150
2019	0.166666666	28	33	29	452	249	203		27	503	363
2019	0.166666666	37	20	26	372	162	210	2	22	342	268
2019	0.166666666	45	6	31	480	195	285		14	221	199
2019	0.166666666	26	23	22	277	139	138	3	18	269	192

2019	0.166666666	41	7	25	491	235	256		16	232	110
2019	0.166666666	31	15	31	481	238	243	1	17	241	184
2019	0.166666666	24	17	18	257	139	118	1	16	209	105
2019	0.166666666	23	17	26	440	258	182		15	349	329
2019	0.166666666	12	28	29	530	345	185	3	15	300	83
2019	0.166666666	23	17	26	497	228	269	1	18	250	217
2019	0.166666666	28	10	19	304	81	223	2	10	168	77
2019	0.166666666	20	17	21	283	105	178	1	15	331	157
2018	0.2	21	36	20	325	224	101	3	22	386	232
2018	0.2	23	34	28	425	359	66	3	24	373	265
2018	0.2	24	27	24	321	127	194	1	30	442	348
2018	0.2	34	17	23	416	174	242	2	13	249	182
2018	0.2	26	24	24	463	167	296	1	18	426	376
2018	0.2	47	3	26	369	252	117	1	10	153	70
2018	0.2	23	24	25	351	274	77		26	339	205
2018	0.2	24	21	23	403	136	267	1	15	255	207
2018	0.2	26	16	25	366	159	207	1	16	131	97
2018	0.2	27	14	20	342	265	77		18	293	173
2018	0.2	17	23	11	229	139	90	3	14	243	154
2018	0.2	26	14	24	451	355	96	1	14	284	265
2018	0.2	16	23	18	265	204	61		27	395	282
2018	0.2	22	10	15	361	202	159	1	14	198	147
2018	0.2	20	12	24	370	128	242	2	12	241	156
2018	0.2	9	12	25	410	294	116	2	20	416	304
2018	0.2	21	0	23	361	238	123	1	7	106	51
2017	0.233333333	38	39	26	413	261	152	1	31	545	486
2017	0.233333333	44	20	24	370	269	101		18	372	294
2017	0.233333333	27	31	19	312	194	118	1	22	359	213
2017	0.233333333	24	27	16	291	166	125	3	18	342	111
2017	0.233333333	7	44	12	186	52	134	3	24	410	244
2017	0.233333333	30	17	19	365	222	143		15	245	137
2017	0.233333333	20	23	24	341	268	73	2	14	257	186
2017	0.233333333	16	24	16	208	144	64		17	357	188
2017	0.233333333	40	0	19	295	121	174		13	196	151
2017	0.233333333	23	16	17	294	155	139		20	303	237
2017	0.233333333	23	16	23	323	220	103		17	296	203
2017	0.233333333	27	10	23	376	279	97		15	266	136
2017	0.233333333	9	26	18	288	206	82	3	22	381	208
2017	0.233333333	24	10	24	337	201	136	2	20	386	293

2017	0.233333333	23	0	14	219	161	58	1	16	265	190
2017	0.233333333	20	0	17	268	111	157	1	14	221	144
2016	0.266666666	27	31	22	368	246	122	1	23	406	279
2016	0.266666666	27	28	25	412	282	130	1	13	261	199
2016	0.266666666	23	30	17	348	306	42	1	20	496	401
2016	0.266666666	27	26	18	340	189	151	2	27	328	159
2016	0.266666666	23	27	22	391	293	98		19	435	397
2016	0.266666666	25	20	22	382	302	80	2	17	387	242
2016	0.266666666	17	27	17	368	267	101		27	417	299
2016	0.266666666	38	6	28	496	386	110	2	16	277	215
2016	0.266666666	16	24	11	245	234	11	3	16	344	189
2016	0.266666666	10	27	22	335	263	72	2	25	371	218
2016	0.266666666	19	17	18	283	199	84	3	14	216	168
2016	0.266666666	21	14	13	274	224	50	1	15	277	241
2016	0.266666666	28	7	29	396	277	119	2	11	144	111
2016	0.266666666	19	14	16	311	219	92	1	22	325	261
2016	0.266666666	10	16	18	306	188	118	1	18	310	250
2016	0.266666666	13	7	18	308	225	83	1	11	160	95
2015	0.3	33	37	29	493	384	109	2	27	448	351
2015	0.3	30	33	22	377	196	181		25	505	422
2015	0.3	33	27	16	336	232	104	2	21	338	275
2015	0.3	29	26	23	365	293	72		22	371	290
2015	0.3	24	28	19	398	362	36	1	23	458	372
2015	0.3	14	34	19	366	273	93	3	15	277	164
2015	0.3	20	25	25	420	343	77	2	15	391	326
2015	0.3	18	26	18	276	221	55	2	21	414	264
2015	0.3	23	20	21	356	165	191	2	17	263	96
2015	0.3	20	22	22	397	308	89	4	22	258	168
2015	0.3	6	35	16	302	274	28	2	28	424	301
2015	0.3	16	24	22	341	282	59	2	17	292	147
2015	0.3	20	17	22	386	265	121		21	308	198
2015	0.3	13	19	11	173	100	73	2	16	219	150
2015	0.3	16	13	16	388	292	96	2	13	213	131
2015	0.3	13	15	22	375	281	94	2	8	219	82
2014	0.333333333	33	34	24	350	225	125		31	440	376
2014	0.333333333	23	43	22	332	269	63	2	22	376	321
2014	0.333333333	31	35	28	428	292	136	2	29	422	408
2014	0.333333333	48	17	23	475	306	169	1	22	364	277
2014	0.333333333	34	27	23	449	234	215	1	26	525	399

2014	0.33333333	24	27	18	294	187	107	2	19	350	239
2014	0.33333333	38	10	25	454	327	127		20	315	248
2014	0.33333333	30	17	19	299	246	53	1	22	387	319
2014	0.33333333	23	21	23	377	217	160	1	19	375	290
2014	0.33333333	28	13	26	447	264	183	1	16	249	186
2014	0.33333333	16	23	26	423	329	94	2	16	380	301
2014	0.33333333	13	25	15	211	178	33	3	18	313	190
2014	0.33333333	29	7	23	371	248	123	3	16	254	186
2014	0.33333333	13	20	15	287	197	90	3	26	432	305
2014	0.33333333	26	6	25	323	166	157		17	301	202
2014	0.33333333	20	12	17	314	221	93	1	13	248	166
2014	0.33333333	20	10	22	419	290	129		16	259	150
2014	0.33333333	21	7	18	312	161	151		14	210	143
2013	0.36666666	27	49	24	393	335	58	2	24	510	445
2013	0.36666666	29	26	23	325	228	97	3	15	379	265
2013	0.36666666	17	34	17	222	175	47	3	21	392	281
2013	0.36666666	26	23	20	384	251	133	2	10	294	272
2013	0.36666666	7	41	19	358	237	121	4	21	300	158
2013	0.36666666	20	23	23	317	143	174	2	18	319	215
2013	0.36666666	20	23	15	345	321	24	5	19	350	147
2013	0.36666666	22	20	16	311	237	74		22	329	257
2013	0.36666666	18	24	18	278	223	55	2	19	315	242
2013	0.36666666	30	9	16	236	161	75		18	264	170
2013	0.36666666	20	17	18	189	104	85	3	21	364	244
2013	0.36666666	17	19	15	360	313	47	1	15	438	298
2013	0.36666666	16	19	19	287	205	82		17	286	145
2013	0.36666666	18	16	18	305	215	90		19	349	230
2013	0.36666666	19	3	15	312	245	67	1	12	220	118
2013	0.36666666	14	6	19	296	197	99	1	13	259	194
2012	0.4	55	20	22	419	341	78	1	19	422	350
2012	0.4	38	35	21	479	324	155	1	30	398	273
2012	0.4	34	31	21	367	274	93	1	23	468	286
2012	0.4	31	30	28	503	382	121	1	33	396	319
2012	0.4	31	29	19	316	230	86		30	481	254
2012	0.4	28	31	18	359	173	186	2	22	423	244
2012	0.4	44	13	26	430	308	122		20	322	193
2012	0.4	13	43	12	176	121	55	2	27	420	239
2012	0.4	17	34	12	278	222	56	2	21	350	187
2012	0.4	23	24	17	325	214	111	2	26	486	357

2012	0.4	33	14	25	533	309	224		11	186	119
2012	0.4	20	23	19	288	177	111	2	19	366	270
2012	0.4	28	13	25	356	235	121		28	428	320
2012	0.4	25	15	18	282	145	137		17	290	174
2012	0.4	17	23	23	352	146	206	1	9	189	142
2012	0.4	23	16	23	438	337	101	1	20	357	314
2012	0.4	24	9	18	439	269	170	2	25	419	267
2012	0.4	16	13	25	443	316	127		16	280	189
2012	0.4	13	10	12	200	153	47		17	309	175
2012	0.4	9	6	15	298	165	133	2	19	338	124
2011	0.433333333	30	27	30	405	298	107	2	17	207	98
2011	0.433333333	31	24	13	373	268	105	1	23	483	364
2011	0.433333333	34	17	16	267	155	112	3	7	150	112
2011	0.433333333	14	34	19	290	201	89	2	23	415	270
2011	0.433333333	37	7	25	553	385	168	1	17	244	132
2011	0.433333333	29	14	24	402	289	113	2	18	293	200
2011	0.433333333	20	23	19	398	282	116	1	25	330	234
2011	0.433333333	23	20	23	356	289	67	1	20	392	322
2011	0.433333333	35	7	17	385	215	170		20	312	246
2011	0.433333333	24	16	15	347	126	221		19	336	231
2011	0.433333333	13	26	15	229	184	45	3	21	432	358
2011	0.433333333	17	22	25	323	248	75	3	16	327	208
2011	0.433333333	24	10	24	358	212	146	2	12	167	117
2011	0.433333333	24	10	24	448	158	290	1	13	233	174
2011	0.433333333	20	14	15	284	122	162	1	18	256	139
2011	0.433333333	20	13	11	227	140	87		16	315	184
2011	0.433333333	16	6	16	253	161	92		12	170	96
2011	0.433333333	7	12	11	146	112	34	2	13	205	73
2010	0.466666666	37	34	21	364	229	135	2	27	514	382
2010	0.466666666	34	28	19	253	190	63		28	489	378
2010	0.466666666	24	31	12	126	91	35	3	21	263	192
2010	0.466666666	30	24	17	356	148	208		21	269	242
2010	0.466666666	37	13	22	378	278	100	2	9	270	150
2010	0.466666666	31	17	28	415	182	233		16	346	307
2010	0.466666666	21	26	20	320	204	116	2	23	362	302
2010	0.466666666	20	23	21	377	278	99		23	394	267
2010	0.466666666	24	17	19	365	256	109		18	304	131
2010	0.466666666	30	7	26	390	248	142	2	8	161	53
2010	0.466666666	26	10	23	402	256	146		17	289	216

2010	0.466666666	17	14	22	320	250	70	2	14	210	126
2010	0.466666666	20	10	15	258	97	161	1	17	280	178
2010	0.466666666	17	10	18	349	257	92	1	14	263	162
2010	0.466666666	10	15	14	259	150	109	4	14	253	159
2010	0.466666666	10	13	14	269	226	43	1	17	288	234
2010	0.466666666	13	7	10	199	101	98	2	20	395	305
2010	0.466666666	10	9	20	282	233	49	3	6	176	60
2009	0.5	31	33	20	448	367	81		19	426	259
2009	0.5	38	24	32	501	303	198	1	11	188	159
2009	0.5	31	26	22	311	181	130	1	20	474	421
2009	0.5	48	3	24	548	240	308	1	13	229	126
2009	0.5	21	27	24	363	247	116	2	25	319	234
2009	0.5	33	14	16	268	34	234	2	15	196	132
2009	0.5	20	23	20	323	148	175	3	17	286	238
2009	0.5	14	27	17	185	119	66	4	25	350	256
2009	0.5	31	7	18	346	222	124	1	13	220	98
2009	0.5	30	7	16	292	167	125		17	200	134
2009	0.5	20	17	21	393	261	132	2	16	298	145
2009	0.5	34	3	28	479	337	142	1	11	186	115
2009	0.5	21	13	16	330	90	240		20	325	274
2009	0.5	15	17	20	354	256	98	2	20	375	299
2009	0.5	14	17	12	257	175	82	2	22	403	261
2009	0.5	7	17	16	215	160	55	2	20	369	223
2009	0.5	3	20	12	270	183	87	4	22	275	233
2009	0.5	16	0	14	274	146	128		11	160	74
2008	0.533333333	37	27	21	429	236	193		14	274	210
2008	0.533333333	33	24	20	388	123	265	1	16	327	235
2008	0.533333333	41	13	27	328	171	157		19	355	280
2008	0.533333333	20	23	16	243	140	103	1	11	237	168
2008	0.533333333	36	7	14	248	138	110		13	206	120
2008	0.533333333	27	13	22	357	218	139	1	21	359	288
2008	0.533333333	10	30	18	275	154	121	2	22	353	146
2008	0.533333333	29	10	18	375	183	192	1	10	234	187
2008	0.533333333	28	10	21	273	122	151	2	11	169	99
2008	0.533333333	14	23	13	198	125	73	4	11	275	223
2008	0.533333333	34	3	20	451	304	147		6	155	98
2008	0.533333333	27	9	16	286	135	151	1	18	276	224
2008	0.533333333	3	31	16	260	209	51	5	17	334	258
2008	0.533333333	24	10	12	281	134	147	2	14	254	192

2008	0.533333333	27	7	20	431	304	127		14	245	127
2008	0.533333333	17	10	21	358	129	229	2	8	154	84
2008	0.533333333	13	10	9	211	161	50		21	391	275
2008	0.533333333	10	13	22	285	153	132	2	14	210	163
2008	0.533333333	9	13	12	202	90	112	2	18	311	220
2007	0.566666666	20	44	19	243	145	98	5	16	334	275
2007	0.566666666	30	33	23	368	240	128	4	22	380	269
2007	0.566666666	24	27	20	376	210	166	2	21	326	236
2007	0.566666666	26	23	23	381	252	129	1	17	364	303
2007	0.566666666	27	21	21	334	154	180	1	14	264	218
2007	0.566666666	20	27	20	314	207	107	6	13	236	181
2007	0.566666666	14	32	19	210	154	56	2	18	332	249
2007	0.566666666	7	38	5	104	40	64	4	14	291	201
2007	0.566666666	13	27	26	418	307	111	2	12	303	204
2007	0.566666666	16	22	21	345	182	163	1	21	360	288
2007	0.566666666	20	13	17	303	185	118		18	304	235
2007	0.566666666	6	27	13	293	187	106	3	21	336	192
2007	0.566666666	14	19	15	308	181	127	1	14	242	139
2007	0.566666666	7	21	16	272	206	66	6	17	326	256
2007	0.566666666	22	3	14	248	171	77	2	14	264	197
2007	0.566666666	9	7	19	315	214	101		6	163	114
2006	0.6	35	22	21	293	156	137	1	17	403	368
2006	0.6	27	26	19	421	371	50	2	19	367	205
2006	0.6	26	20	21	374	245	129		16	275	182
2006	0.6	21	23	16	292	212	80	3	20	414	356
2006	0.6	27	17	14	373	231	142	3	13	236	168
2006	0.6	31	7	23	359	256	103	3	16	251	188
2006	0.6	24	10	20	328	225	103	1	12	186	82
2006	0.6	28	6	14	264	126	138	1	14	162	123
2006	0.6	20	10	18	376	283	93	1	17	276	141
2006	0.6	16	13	14	206	150	56	3	13	284	134
2006	0.6	15	14	18	340	254	86		17	288	250
2006	0.6	27	0	19	275	161	114		17	172	151
2006	0.6	27	0	16	271	168	103		8	142	116
2006	0.6	19	7	18	327	216	111	1	10	253	214
2006	0.6	6	15	13	244	161	83	4	15	261	161
2006	0.6	7	13	15	316	227	89	1	14	294	227
2006	0.6	3	13	16	257	154	103	3	13	222	106
2005	0.633333333	29	42	23	322	189	133	3	23	437	302

2005	0.633333333	30	23	23	367	279	88	2	18	262	220
2005	0.633333333	17	35	26	387	228	159	4	22	266	97
2005	0.633333333	48	3	25	435	253	182		16	288	181
2005	0.633333333	19	20	20	318	246	72	3	19	261	160
2005	0.633333333	16	20	12	267	138	129	3	12	226	172
2005	0.633333333	10	25	12	182	168	14	2	16	290	193
2005	0.633333333	3	30	8	163	110	53	3	20	338	205
2005	0.633333333	7	24	22	401	324	77	4	19	340	254
2005	0.633333333	16	15	15	238	165	73	2	16	298	133
2005	0.633333333	9	21	17	240	122	118	1	25	329	234
2005	0.633333333	16	13	18	241	137	104	2	17	282	212
2005	0.633333333	10	12	20	323	251	72	4	17	318	222
2005	0.633333333	16	3	16	351	201	150	1	12	186	116
2005	0.633333333	6	10	12	199	133	66		17	276	133
2005	0.633333333	13	3	17	259	144	115	2	8	152	124
2004	0.666666666	26	27	21	356	164	192	2	23	453	355
2004	0.666666666	30	23	21	332	142	190		18	345	248
2004	0.666666666	24	27	13	207	127	80		25	398	220
2004	0.666666666	37	14	23	353	184	169	1	11	196	145
2004	0.666666666	30	13	15	259	87	172		16	310	217
2004	0.666666666	30	10	15	287	228	59	2	16	222	128
2004	0.666666666	27	13	15	240	134	106	1	13	217	126
2004	0.666666666	20	17	18	262	186	76	1	16	305	149
2004	0.666666666	23	9	14	380	126	254	2	26	398	289
2004	0.666666666	10	20	19	354	194	160	2	17	316	249
2004	0.666666666	3	24	8	124	47	77	2	18	314	170
2004	0.666666666	17	10	15	232	76	156	3	9	107	55
2004	0.666666666	7	20	16	248	177	71	1	20	404	221
2004	0.666666666	20	6	12	160	60	100	1	15	270	185
2004	0.666666666	10	15	19	327	214	113	2	19	298	200
2004	0.666666666	3	20	16	254	166	88	3	10	250	165
2003	0.7	22	33	16	267	122	145	7	7	121	74
2003	0.7	44	41	20	426	276	150	2	24	426	293
2003	0.7	26	34	21	401	281	120	3	17	303	244
2003	0.7	44	6	15	282	165	117	2	10	264	158
2003	0.7	15	34	17	231	143	88	2	21	339	251
2003	0.7	33	13	14	393	50	343	3	9	175	115
2003	0.7	26	18	13	285	72	213		16	320	230
2003	0.7	31	13	21	353	130	223	3	15	268	168

2003	0.7	24	17	9	259	156	103	2	20	320	186
2003	0.7	17	20	12	255	201	54	2	16	324	159
2003	0.7	35	0	18	359	83	276	1	14	211	133
2003	0.7	24	10	16	249	97	152	1	25	389	257
2003	0.7	26	6	16	277	126	151		12	194	90
2003	0.7	12	20	14	319	170	149	3	15	265	186
2003	0.7	10	17	22	326	124	202	4	15	265	136
2003	0.7	13	10	14	279	151	128	2	9	214	158
2003	0.7	6	9	13	223	109	114	3	19	267	126
2002	0.73333333	25	37	19	410	296	114	5	22	359	209
2002	0.73333333	38	27	21	325	163	162	2	20	372	249
2002	0.73333333	31	34	21	422	308	114	4	25	351	176
2002	0.73333333	34	23	14	230	146	84	2	30	403	306
2002	0.73333333	27	23	15	247	99	148		25	381	303
2002	0.73333333	18	31	26	360	293	67	5	16	283	179
2002	0.73333333	26	21	18	409	208	201	1	21	433	371
2002	0.73333333	20	22	15	244	139	105	3	19	317	257
2002	0.73333333	23	19	16	298	228	70		15	277	182
2002	0.73333333	17	20	15	340	187	153	2	14	241	115
2002	0.73333333	7	26	10	157	91	66	1	17	337	221
2002	0.73333333	17	10	16	261	143	118	2	22	397	224
2002	0.73333333	13	14	16	275	129	146	1	19	256	193
2002	0.73333333	13	12	12	199	87	112	2	19	402	281
2002	0.73333333	0	25	12	173	118	55	1	17	279	205
2002	0.73333333	7	10	15	289	212	77	1	15	265	120
2001	0.76666666	39	27	20	398	268	130	4	16	314	263
2001	0.76666666	23	31	22	357	199	158	4	23	391	331
2001	0.76666666	21	26	15	207	149	58	1	22	476	318
2001	0.76666666	24	21	24	361	246	115	2	19	305	230
2001	0.76666666	17	27	19	350	242	108	5	17	232	137
2001	0.76666666	14	24	21	321	208	113	3	10	219	131
2001	0.76666666	10	27	7	150	128	22	4	21	297	143
2001	0.76666666	18	17	23	305	191	114	1	19	365	284
2001	0.76666666	20	13	16	333	221	112	1	13	228	167
2001	0.76666666	26	7	23	460	253	207		9	185	138
2001	0.76666666	10	22	15	257	167	90	3	13	213	90
2001	0.76666666	10	21	24	382	318	64	6	13	203	136
2001	0.76666666	16	10	12	238	161	77	2	20	318	228
2001	0.76666666	13	10	10	183	142	41	1	21	348	225

2001	0.766666666	17	6	19	316	262	54	2	16	189	133
2001	0.766666666	20	3	20	347	121	226	1	9	151	105
2001	0.766666666	19	3	16	351	139	212		10	179	93
2001	0.766666666	16	0	20	305	148	157	1	21	281	131
2000	0.8	39	36	17	331	242	89	2	22	421	375
2000	0.8	34	20	5	142	78	64	2	22	524	473
2000	0.8	44	7	25	461	214	247	2	5	112	84
2000	0.8	24	23	19	361	258	103	1	17	286	224
2000	0.8	34	7	13	244	133	111		11	152	86
2000	0.8	37	0	27	391	215	176	1	7	94	90
2000	0.8	24	10	6	134	85	49		23	317	191
2000	0.8	27	7	19	378	236	142		11	174	130
2000	0.8	24	3	19	276	166	110	3	9	128	64
2000	0.8	27	0	22	479	229	250	2	9	192	137
2000	0.8	15	10	10	194	138	56	1	22	348	253
2000	0.8	6	19	18	262	144	118	1	15	258	152
2000	0.8	21	3	13	240	118	122		9	177	135
2000	0.8	13	7	14	214	37	177	2	18	309	258
2000	0.8	6	14	24	368	255	113	4	7	191	101
2000	0.8	16	3	12	282	172	110	2	12	191	167
2000	0.8	16	0	18	336	196	140		12	223	193
2000	0.8	6	9	14	274	139	135	3	14	231	111
2000	0.8	3	10	15	199	108	91	1	15	246	145
2000	0.8	12	0	22	348	160	188	1	11	230	207
1999	0.833333333	34	31	19	281	225	56	2	20	348	246
1999	0.833333333	31	24	12	374	242	132		21	352	243
1999	0.833333333	41	14	17	448	332	116	1	21	353	288
1999	0.833333333	23	30	14	280	199	81	3	24	388	328
1999	0.833333333	41	9	20	315	112	203	1	10	170	114
1999	0.833333333	20	23	16	292	167	125	3	19	270	121
1999	0.833333333	8	35	18	277	172	105	3	12	218	106
1999	0.833333333	31	8	15	335	274	61	4	8	248	237
1999	0.833333333	10	27	13	223	163	60	2	23	343	284
1999	0.833333333	19	13	17	307	163	144		20	298	246
1999	0.833333333	17	10	16	334	150	184	3	11	189	89
1999	0.833333333	11	14	16	246	178	68	1	16	272	216
1999	0.833333333	10	13	12	200	118	82	2	19	249	138
1999	0.833333333	3	20	23	313	194	119	4	12	151	102
1999	0.833333333	22	0	18	311	181	130	1	15	241	148

1999	0.83333333	3	6	13	242	154	88	1	9	132	85
1998	0.86666666	19	45	22	357	231	126	5	20	364	253
1998	0.86666666	38	31	18	314	198	116		26	540	344
1998	0.86666666	28	38	16	267	212	55	6	26	420	332
1998	0.86666666	31	24	21	408	227	181	1	19	275	143
1998	0.86666666	10	28	11	233	177	56	2	20	328	252
1998	0.86666666	10	24	11	313	232	81	1	21	519	365
1998	0.86666666	24	10	16	331	209	122	1	18	276	224
1998	0.86666666	20	13	18	338	91	247	2	16	242	184
1998	0.86666666	13	20	17	376	264	112		14	271	157
1998	0.86666666	14	16	10	221	163	58	1	19	291	213
1998	0.86666666	19	10	19	295	142	153	1	11	236	192
1998	0.86666666	3	24	12	178	154	24	1	20	391	202
1998	0.86666666	13	14	8	161	121	40	2	19	203	146
1998	0.86666666	13	10	15	213	87	126	1	20	356	245
1998	0.86666666	6	16	16	230	134	96	5	13	241	162
1998	0.86666666	8	12	13	263	227	36	1	16	344	178
1997	0.9	34	42	20	332	280	52	5	22	431	217
1997	0.9	27	29	17	221	163	58		23	404	313
1997	0.9	31	24	15	374	286	88	3	14	273	170
1997	0.9	27	28	22	373	301	72	3	19	411	303
1997	0.9	24	23	19	273	210	63	1	29	390	269
1997	0.9	36	10	21	398	309	89		18	285	188
1997	0.9	21	19	11	246	192	54	1	23	390	200
1997	0.9	17	21	18	328	217	111	3	15	440	352
1997	0.9	13	24	20	385	331	54	2	24	337	189
1997	0.9	0	37	11	172	112	60	7	19	341	198
1997	0.9	20	17	20	332	133	199	1	16	249	182
1997	0.9	16	19	23	447	288	159	2	15	225	160
1997	0.9	23	10	24	412	266	146	3	18	339	283
1997	0.9	14	16	15	355	304	51		18	302	237
1997	0.9	13	16	17	314	185	129		15	273	202
1997	0.9	10	10	19	329	125	204	2	18	273	210
1996	0.93333333	38	46	28	463	330	133	1	26	364	310
1996	0.93333333	34	45	23	392	317	75	1	26	548	326
1996	0.93333333	37	31	25	478	404	74	4	26	486	324
1996	0.93333333	20	38	16	268	159	109	3	22	372	262
1996	0.93333333	27	30	24	387	235	152	3	22	418	332
1996	0.93333333	25	28	29	460	356	104	2	23	374	292

1996	0.933333333	17	31	17	251	154	97	3	26	397	191
1996	0.933333333	31	17	19	372	250	122	1	18	333	214
1996	0.933333333	21	26	20	325	213	112	1	15	255	132
1996	0.933333333	21	24	23	371	279	92	4	33	433	265
1996	0.933333333	21	24	20	377	257	120	2	18	351	234
1996	0.933333333	16	27	17	319	220	99	3	21	350	268
1996	0.933333333	13	29	19	281	208	73	3	19	312	172
1996	0.933333333	14	21	21	322	199	123	1	25	360	267
1996	0.933333333	19	14	21	314	219	95	1	13	238	178
1996	0.933333333	17	10	16	343	178	165		18	298	202
2024	0	44	19	24	432	242	190	1	20	353	285
2024	0	27	51	19	303	222	81	3	31	594	317
2024	0	47	10	22	379	199	180	1	11	193	135
2024	0	24	26	25	366	235	131	2	14	315	227
2024	0	35	14	19	473	259	214	2	22	443	377
2024	0	19	27	19	292	228	64		20	395	216
2024	0	22	23	25	427	230	197		15	246	166
2024	0	10	33	15	271	174	97	2	22	389	164
2024	0	13	26	14	220	174	46	1	28	460	321
2024	0	19	20	17	245	176	69	1	23	326	189
2024	0	20	17	14	365	269	96		25	468	287
2024	0	10	25	13	269	188	81	2	22	388	232
2024	0	14	21	19	327	184	143		22	322	166
2024	0	0	34	14	196	129	67	2	24	404	216
2024	0	8	26	15	366	249	117		19	378	256
2024	0	12	15	12	219	130	89	1	20	460	288
2024	0	14	11	18	292	200	92	1	16	325	213
2023	0.033333333	38	27	24	511	350	161	1	19	371	207
2023	0.033333333	48	17	27	400	246	154		14	389	311
2023	0.033333333	28	33	23	362	249	113	2	18	347	205
2023	0.033333333	24	31	25	407	295	112	1	18	330	217
2023	0.033333333	22	30	18	339	304	35	1	23	458	325
2023	0.033333333	19	27	16	280	215	65	2	23	388	263
2023	0.033333333	24	17	18	301	214	87		20	368	212
2023	0.033333333	15	24	22	444	296	148	2	25	396	168
2023	0.033333333	20	17	23	341	207	134	1	14	239	139
2023	0.033333333	23	13	20	310	202	108		13	349	292
2023	0.033333333	17	18	15	252	175	77		21	340	245
2023	0.033333333	9	26	16	197	127	70	3	21	353	239

2023	0.033333333	34	0	17	304	168	136		8	156	111
2023	0.033333333	28	6	14	207	110	97	1	16	303	99
2023	0.033333333	13	20	24	430	341	89	2	19	297	177
2023	0.033333333	16	15	15	351	282	69	2	16	285	181
2023	0.033333333	24	6	20	296	209	87		12	193	133
2022	0.066666666	34	42	25	494	409	85	3	21	326	189
2022	0.066666666	39	32	26	438	203	235	2	15	396	245
2022	0.066666666	26	30	22	399	171	228		21	348	273
2022	0.066666666	27	26	18	385	234	151	1	26	416	215
2022	0.066666666	25	28	19	338	227	111	2	23	344	263
2022	0.066666666	27	20	19	323	235	88		17	336	188
2022	0.066666666	13	27	13	243	195	48	1	23	319	131
2022	0.066666666	21	18	17	348	214	134	1	21	320	89
2022	0.066666666	14	22	19	426	342	84	3	12	293	148
2022	0.066666666	16	17	14	298	232	66		25	350	274
2022	0.066666666	10	20	10	186	157	29	2	28	379	162
2022	0.066666666	20	10	19	313	184	129	1	11	313	246
2022	0.066666666	10	20	18	308	208	100	5	13	260	188
2022	0.066666666	17	10	14	244	92	152	1	15	249	125
2022	0.066666666	24	0	22	367	231	136		13	183	145
2022	0.066666666	7	10	16	304	161	143	1	14	203	32
2022	0.066666666	0	13	14	260	197	63	2	21	317	221
2021	0.1	29	40	18	323	214	109	3	21	380	138
2021	0.1	36	27	26	361	209	152		16	421	350
2021	0.1	33	22	18	369	271	98	2	26	373	242
2021	0.1	25	27	26	376	267	109	1	18	366	332
2021	0.1	30	20	22	369	174	195		13	257	195
2021	0.1	21	27	21	405	235	170	1	21	485	402
2021	0.1	17	27	17	405	252	153	4	17	377	231
2021	0.1	21	23	22	373	287	86	1	17	264	198
2021	0.1	38	3	22	322	151	171		14	229	186
2021	0.1	28	13	19	252	110	142		16	300	251
2021	0.1	30	9	21	344	141	203		13	256	178
2021	0.1	6	31	12	190	146	44	1	21	361	248
2021	0.1	7	26	6	128	80	48	2	28	383	294
2021	0.1	18	10	15	280	207	73		16	178	90
2021	0.1	13	10	21	304	210	94	1	14	219	129
2021	0.1	3	20	10	164	81	83	2	16	259	173
2021	0.1	9	0	11	212	151	61		17	302	184

2020	0.133333333	52	33	36	583	319	264	2	25	364	274
2020	0.133333333	35	29	29	392	228	164	1	18	281	191
2020	0.133333333	30	37	21	397	275	122	1	24	369	271
2020	0.133333333	29	32	15	285	225	60	1	34	411	232
2020	0.133333333	24	34	26	424	312	112	1	28	377	261
2020	0.133333333	34	23	18	271	189	82		23	310	224
2020	0.133333333	30	27	23	408	313	95	1	19	350	239
2020	0.133333333	27	24	26	415	277	138	1	18	283	246
2020	0.133333333	20	30	20	294	190	104	4	20	316	189
2020	0.133333333	26	23	23	394	272	122		18	329	233
2020	0.133333333	21	24	20	358	262	96	2	21	413	167
2020	0.133333333	38	3	27	420	282	138	2	13	194	186
2020	0.133333333	27	13	17	237	123	114	2	21	281	232
2020	0.133333333	33	7	20	347	191	156		17	320	246
2020	0.133333333	21	16	23	424	217	207	1	21	332	262
2020	0.133333333	31	3	19	292	63	229	1	6	112	12
2020	0.133333333	24	9	24	376	210	166	1	14	248	196
2020	0.133333333	21	9	27	385	262	123	1	11	239	191
2019	0.166666666	46	48	28	465	349	116	1	25	516	354
2019	0.166666666	38	28	23	377	275	102		17	397	248
2019	0.166666666	34	31	23	418	300	118	1	26	351	230
2019	0.166666666	36	25	24	424	273	151		16	252	235
2019	0.166666666	33	27	15	265	177	88	1	26	514	406
2019	0.166666666	30	28	25	510	362	148	1	22	414	234
2019	0.166666666	31	24	25	457	345	112	1	19	252	158
2019	0.166666666	42	10	25	379	264	115		16	329	288
2019	0.166666666	34	17	21	328	219	109		21	334	298
2019	0.166666666	20	26	19	324	227	97	2	22	362	226
2019	0.166666666	26	18	14	279	184	95		27	348	259
2019	0.166666666	34	7	27	424	307	117		16	205	159
2019	0.166666666	31	9	28	510	373	137	1	10	237	197
2019	0.166666666	9	27	15	244	187	57	1	20	380	265
2019	0.166666666	9	26	18	310	258	52		24	317	174
2019	0.166666666	12	10	18	266	149	117	1	15	257	212
2019	0.166666666	13	6	18	326	222	104		11	226	151
2018	0.2	40	48	26	475	432	43	2	26	529	417
2018	0.2	43	19	27	447	349	98	1	18	283	244
2018	0.2	45	35	31	487	346	141	1	23	483	391
2018	0.2	43	37	32	534	391	143		24	407	359

2018	0.2	51	14	33	509	265	244		13	284	174
2018	0.2	31	28	24	370	313	57	1	26	429	364
2018	0.2	48	7	28	546	373	173		13	196	138
2018	0.2	33	18	25	389	219	170		22	299	234
2018	0.2	30	20	17	270	164	106	1	27	423	338
2018	0.2	23	26	19	290	242	48	1	19	378	301
2018	0.2	31	17	19	312	162	150	1	21	366	340
2018	0.2	24	23	26	339	205	134	1	25	351	274
2018	0.2	14	33	17	294	110	184	1	25	374	263
2018	0.2	28	14	19	298	198	100	2	20	279	174
2018	0.2	21	18	18	275	213	62	2	16	327	234
2018	0.2	20	14	25	420	283	137	1	15	250	201
2018	0.2	10	13	14	176	111	65	1	21	308	209
2018	0.2	12	9	21	346	191	155	2	13	247	149
2017	0.233333333	52	38	19	379	186	193	3	18	347	281
2017	0.233333333	34	31	27	535	375	160	1	24	456	300
2017	0.233333333	31	26	21	410	369	41	1	24	413	306
2017	0.233333333	47	10	32	482	184	298	1	10	198	129
2017	0.233333333	20	36	20	429	348	81		29	555	436
2017	0.233333333	24	31	18	323	231	92	1	28	455	345
2017	0.233333333	24	29	23	358	278	80	2	24	403	308
2017	0.233333333	31	21	19	400	252	148	1	16	279	167
2017	0.233333333	31	19	23	412	281	131	3	19	294	170
2017	0.233333333	19	29	19	344	284	60		23	470	341
2017	0.233333333	34	13	21	362	213	149		18	288	156
2017	0.233333333	20	26	14	346	223	123		24	415	327
2017	0.233333333	26	17	25	485	324	161	2	16	260	79
2017	0.233333333	30	10	21	407	256	151	2	14	200	113
2017	0.233333333	17	20	18	306	256	50	1	26	343	211
2017	0.233333333	23	13	15	315	229	86	1	15	331	264
2017	0.233333333	20	12	19	387	286	101	2	17	307	150
2017	0.233333333	20	0	22	347	261	86		11	186	128
2016	0.266666666	32	45	32	474	359	115	2	26	442	225
2016	0.266666666	48	41	33	488	358	130	1	26	425	309
2016	0.266666666	41	38	23	523	460	63	1	32	406	303
2016	0.266666666	32	38	26	473	341	132	1	25	465	323
2016	0.266666666	49	21	27	555	346	209	1	13	247	178
2016	0.266666666	35	34	21	275	192	83	2	21	346	308
2016	0.266666666	34	35	27	507	419	88	1	25	486	319

2016	0.266666666	41	23	29	571	323	248		19	486	393
2016	0.266666666	31	24	25	417	294	123		23	349	260
2016	0.266666666	21	27	27	463	359	104	2	20	326	214
2016	0.266666666	23	25	19	373	293	80	4	24	337	234
2016	0.266666666	25	20	28	375	252	123	1	15	359	285
2016	0.266666666	20	23	28	371	264	107	2	17	223	173
2016	0.266666666	13	28	20	369	319	50	3	24	422	337
2016	0.266666666	13	16	16	288	247	41		22	417	353
2016	0.266666666	11	16	14	294	248	46	3	21	270	166
2015	0.3	52	49	35	608	505	103	2	28	416	329
2015	0.3	38	41	21	334	264	70	1	33	497	322
2015	0.3	38	27	29	537	402	135		21	412	347
2015	0.3	27	35	27	399	330	69		24	396	246
2015	0.3	28	34	30	416	355	61	2	25	483	371
2015	0.3	14	47	16	350	192	158	2	23	510	301
2015	0.3	17	39	19	388	292	96	4	34	519	333
2015	0.3	31	21	25	385	304	81		23	413	263
2015	0.3	19	31	18	408	354	54	1	25	427	307
2015	0.3	22	27	27	380	310	70	2	24	431	312
2015	0.3	27	21	22	449	266	183	1	15	376	301
2015	0.3	26	20	27	438	335	103		21	335	220
2015	0.3	19	26	21	323	219	104	3	18	333	194
2015	0.3	24	17	26	388	301	87		18	291	176
2015	0.3	20	17	24	390	323	67	1	25	414	327
2015	0.3	6	24	14	268	218	50	1	23	362	195
2014	0.333333333	34	37	30	472	333	139	2	28	568	445
2014	0.333333333	37	31	34	511	371	140	3	20	314	248
2014	0.333333333	35	32	20	393	250	143		36	538	435
2014	0.333333333	44	23	28	495	302	193	1	23	491	402
2014	0.333333333	27	34	26	525	399	126	1	23	449	234
2014	0.333333333	17	38	20	438	334	104	3	24	445	255
2014	0.333333333	10	41	18	310	218	92	2	24	497	226
2014	0.333333333	24	27	23	423	287	136	3	21	330	186
2014	0.333333333	24	26	26	397	223	174	2	23	324	202
2014	0.333333333	23	24	25	408	335	73	2	21	344	285
2014	0.333333333	31	15	25	443	360	83	1	16	278	153
2014	0.333333333	14	30	22	328	271	57	4	18	403	322
2014	0.333333333	23	20	20	338	268	70	3	18	280	97
2014	0.333333333	28	10	27	375	270	105	2	15	231	122

2014	0.33333333	10	27	24	330	255	75	1	22	405	219
2014	0.33333333	20	9	27	396	288	108		13	247	188
2013	0.36666666	49	17	40	625	383	242	1	9	193	104
2013	0.36666666	42	17	21	468	370	98		18	290	215
2013	0.36666666	27	30	20	361	230	131	2	26	376	235
2013	0.36666666	38	17	23	465	397	68	1	19	331	216
2013	0.36666666	35	17	21	386	309	77		20	299	211
2013	0.36666666	26	24	26	434	249	185	2	17	256	176
2013	0.36666666	20	26	23	407	366	41	2	14	338	140
2013	0.36666666	26	18	17	347	283	64		20	434	340
2013	0.36666666	31	13	24	373	304	69		16	239	111
2013	0.36666666	23	20	23	387	295	92	3	12	196	115
2013	0.36666666	16	27	30	432	371	61	3	17	302	158
2013	0.36666666	7	34	12	188	144	44	1	23	429	302
2013	0.36666666	23	17	18	419	341	78	1	18	367	279
2013	0.36666666	31	7	27	423	319	104	1	16	247	161
2013	0.36666666	15	23	25	409	301	108	1	13	277	103
2013	0.36666666	17	13	19	374	271	103		22	355	264
2013	0.36666666	13	17	20	365	239	126	2	10	222	141
2013	0.36666666	16	14	21	371	296	75	2	14	273	113
2012	0.4	27	52	22	487	345	142	4	24	394	259
2012	0.4	32	40	24	358	326	32	3	22	459	306
2012	0.4	38	44	22	441	378	63	1	28	530	257
2012	0.4	34	31	33	562	446	116		18	446	406
2012	0.4	35	28	23	458	377	81	1	26	513	411
2012	0.4	27	35	27	486	323	163	2	23	463	244
2012	0.4	31	27	21	440	292	148	1	25	454	408
2012	0.4	31	24	21	404	351	53	1	27	427	310
2012	0.4	38	17	19	380	229	151		24	404	284
2012	0.4	27	28	25	474	429	45		30	421	319
2012	0.4	21	31	19	290	231	59	2	18	375	231
2012	0.4	24	27	14	288	205	83	1	27	510	237
2012	0.4	14	34	14	252	201	51	1	29	530	305
2012	0.4	41	0	24	447	298	149		20	386	319
2012	0.4	28	13	20	371	231	140	2	24	447	226
2012	0.4	13	23	24	436	335	101	5	15	283	159
2011	0.43333333	32	36	26	472	435	37	5	17	407	264
2011	0.43333333	34	42	27	477	396	81	1	27	399	296
2011	0.43333333	40	33	27	454	354	100	2	21	473	364

2011	0.43333333	49	24	31	577	372	205		29	465	392
2011	0.43333333	45	28	34	626	459	167	2	22	412	380
2011	0.43333333	62	7	36	557	321	236		11	252	97
2011	0.43333333	45	17	33	617	409	208	1	21	301	137
2011	0.43333333	42	20	36	573	412	161	2	12	207	102
2011	0.43333333	45	16	26	463	299	164	2	23	469	434
2011	0.43333333	30	27	27	444	343	101	1	20	381	219
2011	0.43333333	21	31	8	283	227	56	2	21	323	140
2011	0.43333333	26	23	18	363	322	41		30	481	343
2011	0.43333333	31	17	21	438	338	100		25	466	379
2011	0.43333333	20	26	20	453	383	70	4	21	420	303
2011	0.43333333	30	13	16	382	264	118	1	18	246	186
2011	0.43333333	27	16	25	453	258	195	1	18	365	281
2011	0.43333333	22	17	24	437	323	114		17	373	314
2011	0.43333333	23	10	30	503	326	177	2	15	274	170
2010	0.46666666	36	41	32	474	397	77	1	19	415	265
2010	0.46666666	34	30	19	436	290	146	1	21	311	215
2010	0.46666666	30	27	21	414	333	81	2	24	457	313
2010	0.46666666	24	30	21	269	242	27	1	17	356	148
2010	0.46666666	34	19	26	494	382	112	2	21	424	366
2010	0.46666666	24	27	20	398	355	43	3	25	417	215
2010	0.46666666	20	30	19	358	273	85	4	12	194	153
2010	0.46666666	25	22	17	287	237	50		24	417	275
2010	0.46666666	17	30	25	394	336	58	4	12	210	85
2010	0.46666666	31	13	22	345	213	132	3	14	327	191
2010	0.46666666	31	6	27	475	263	212	1	21	277	235
2010	0.46666666	34	3	27	408	243	165	1	15	195	68
2010	0.46666666	13	23	20	305	199	106	3	18	317	233
2010	0.46666666	17	14	23	368	296	72	2	14	215	140
2010	0.46666666	16	14	27	383	262	121	2	10	251	133
2010	0.46666666	20	10	19	318	288	30	2	13	279	171
2010	0.46666666	14	9	18	308	229	79		12	253	162
2009	0.5	46	34	22	414	276	138	4	17	334	197
2009	0.5	48	27	28	493	369	124		17	325	241
2009	0.5	45	27	28	515	358	157	3	14	231	198
2009	0.5	48	22	23	421	288	133	1	23	463	384
2009	0.5	33	30	25	463	408	55	1	28	455	367
2009	0.5	35	27	23	437	291	146	4	21	442	281
2009	0.5	31	28	15	257	189	68	1	31	475	310

2009	0.5	45	14	27	418	247	171		15	359	258
2009	0.5	38	17	18	480	367	113	1	23	366	244
2009	0.5	28	23	19	420	217	203	3	23	434	293
2009	0.5	30	20	18	414	330	84	2	21	371	189
2009	0.5	26	23	24	391	296	95		19	392	303
2009	0.5	31	17	20	332	281	51		23	432	333
2009	0.5	38	7	21	370	187	183		14	219	100
2009	0.5	17	24	23	336	271	65	3	24	439	294
2009	0.5	17	20	23	373	249	124	1	24	439	263
2009	0.5	27	7	21	378	156	222	1	13	243	154
2009	0.5	24	10	18	343	190	153	1	14	244	112
2009	0.5	10	23	14	213	102	111	3	15	327	149
2008	0.533333333	51	29	21	416	318	98	1	22	343	234
2008	0.533333333	37	32	28	409	339	70		22	451	341
2008	0.533333333	32	34	27	502	414	88	1	20	369	264
2008	0.533333333	31	33	22	417	367	50	2	23	478	244
2008	0.533333333	27	30	17	375	320	55	4	16	270	226
2008	0.533333333	20	34	25	521	416	105	3	18	361	248
2008	0.533333333	29	25	24	414	230	184		22	414	315
2008	0.533333333	24	29	16	250	195	55	3	25	455	306
2008	0.533333333	24	27	22	345	226	119	2	16	226	171
2008	0.533333333	30	20	22	369	266	103	1	21	330	206
2008	0.533333333	42	7	32	532	351	181	1	15	255	126
2008	0.533333333	31	17	24	467	363	104	2	20	312	221
2008	0.533333333	24	20	16	438	337	101	1	18	352	206
2008	0.533333333	20	23	18	332	288	44	3	11	254	105
2008	0.533333333	34	3	23	441	319	122		12	226	141
2008	0.533333333	7	30	17	343	228	115	2	19	336	193
2007	0.566666666	29	37	22	299	256	43	2	26	409	276
2007	0.566666666	41	24	32	538	435	103	1	18	432	344
2007	0.566666666	23	38	22	346	276	70	1	24	435	251
2007	0.566666666	25	33	28	413	308	105	3	13	275	179
2007	0.566666666	31	24	24	421	307	114	2	17	317	214
2007	0.566666666	10	41	18	293	187	106	3	20	452	288
2007	0.566666666	23	27	13	246	162	84	1	24	466	294
2007	0.566666666	34	14	23	473	328	145	1	13	323	286
2007	0.566666666	14	31	18	252	218	34	5	19	284	186
2007	0.566666666	28	17	22	367	246	121	1	25	425	333
2007	0.566666666	14	31	19	343	244	99	2	14	330	243

2007	0.566666666	31	10	26	438	336	102	1	15	260	177
2007	0.566666666	22	16	14	310	219	91	1	18	334	259
2007	0.566666666	31	6	22	373	260	113	1	11	195	152
2007	0.566666666	10	23	20	327	280	47	3	19	390	287
2007	0.566666666	13	16	23	341	252	89	2	12	243	155
2006	0.6	31	38	29	513	393	120	3	19	467	250
2006	0.6	34	27	20	380	332	48	3	21	385	322
2006	0.6	42	17	28	536	377	159		16	347	231
2006	0.6	22	35	17	403	368	35	5	21	293	156
2006	0.6	14	39	15	375	319	56	4	18	340	144
2006	0.6	21	31	13	297	236	61	2	20	313	207
2006	0.6	27	24	22	373	275	98	2	20	325	226
2006	0.6	27	24	27	435	227	208	1	14	355	232
2006	0.6	16	31	29	595	504	91	4	15	385	266
2006	0.6	24	21	15	314	171	143		18	406	219
2006	0.6	31	14	19	363	314	49		11	226	158
2006	0.6	31	13	20	427	332	95		21	333	52
2006	0.6	34	10	23	375	185	190		10	202	145
2006	0.6	18	21	22	407	344	63	1	20	324	157
2006	0.6	30	7	22	359	123	236		6	142	59
2006	0.6	19	14	17	326	170	156	2	15	186	101
2006	0.6	23	3	19	326	180	146		10	229	112
2006	0.6	10	16	15	270	199	71	1	19	354	193
2005	0.633333333	3	52	14	254	159	95	5	21	309	215
2005	0.633333333	31	34	32	456	245	211	2	21	266	106
2005	0.633333333	17	36	22	332	207	125	1	19	406	279
2005	0.633333333	16	33	15	296	182	114	4	21	420	274
2005	0.633333333	17	28	24	332	213	119	2	16	298	189
2005	0.633333333	23	20	21	291	190	101	2	20	350	209
2005	0.633333333	17	24	23	425	338	87	1	20	326	194
2005	0.633333333	21	19	18	269	172	97		19	360	242
2005	0.633333333	13	27	18	306	235	71	3	14	285	136
2005	0.633333333	17	20	15	283	150	133	4	15	314	131
2005	0.633333333	10	27	15	277	183	94	6	19	326	165
2005	0.633333333	10	27	23	422	350	72	6	15	257	165
2005	0.633333333	6	21	14	203	113	90	2	20	342	154
2005	0.633333333	19	7	23	333	166	167		13	208	67
2005	0.633333333	12	13	19	273	226	47	1	14	279	208
2005	0.633333333	3	10	16	279	214	65	4	14	248	115

2004	0.666666666	31	38	25	385	226	159	1	29	605	417
2004	0.666666666	17	43	18	220	165	55	2	28	402	250
2004	0.666666666	31	26	20	322	280	42		20	432	350
2004	0.666666666	30	27	17	302	256	46	1	22	370	190
2004	0.666666666	21	32	15	280	250	30	3	25	401	269
2004	0.666666666	28	25	27	462	316	146		25	403	325
2004	0.666666666	27	20	20	374	240	134	1	28	497	297
2004	0.666666666	13	34	20	411	362	49	4	18	389	224
2004	0.666666666	21	24	19	306	165	141	2	21	396	210
2004	0.666666666	10	34	14	279	238	41	2	19	373	162
2004	0.666666666	27	13	21	344	239	105	2	18	269	148
2004	0.666666666	26	13	17	369	209	160	2	15	267	174
2004	0.666666666	21	18	15	360	196	164		21	320	274
2004	0.666666666	21	17	15	247	132	115	1	17	283	114
2004	0.666666666	17	20	16	251	106	145	2	16	319	238
2004	0.666666666	7	21	12	281	207	74	3	21	415	246
2003	0.7	21	55	20	363	208	155	4	20	418	318
2003	0.7	45	17	27	506	342	164	1	11	238	108
2003	0.7	20	33	27	466	267	199	3	22	448	247
2003	0.7	45	7	26	440	308	132	1	16	241	130
2003	0.7	24	20	23	310	121	189		20	392	231
2003	0.7	20	23	19	294	190	104	3	20	368	145
2003	0.7	23	20	23	403	193	210	4	11	244	76
2003	0.7	31	10	12	292	182	110		16	258	183
2003	0.7	12	27	11	188	165	23	2	28	385	280
2003	0.7	19	20	20	350	289	61	1	22	374	131
2003	0.7	10	27	20	359	263	96	4	17	270	119
2003	0.7	20	13	18	283	153	130		16	271	131
2003	0.7	13	19	17	344	189	155	1	21	309	124
2003	0.7	17	14	10	257	133	124	1	21	352	296
2003	0.7	7	14	16	292	202	90	3	16	314	207
2003	0.7	13	7	13	291	233	58		21	352	267
2002	0.733333333	43	27	16	311	192	119	1	20	318	264
2002	0.733333333	37	25	22	359	209	150	2	19	410	296
2002	0.733333333	32	29	17	315	194	121		23	364	244
2002	0.733333333	35	37	22	351	192	159	3	28	446	186
2002	0.733333333	31	32	18	299	221	78		22	439	293
2002	0.733333333	35	27	27	422	243	179	1	26	418	275
2002	0.733333333	34	24	17	345	248	97		21	396	296

2002	0.73333333	35	20	16	357	211	146	2	18	357	262
2002	0.73333333	29	23	18	302	229	73	3	21	353	228
2002	0.73333333	21	26	24	357	247	110	3	16	352	267
2002	0.73333333	26	20	21	368	250	118	1	19	333	261
2002	0.73333333	23	20	14	238	136	102	1	17	283	249
2002	0.73333333	17	24	16	344	264	80	2	22	292	137
2002	0.73333333	15	24	19	383	309	74	6	17	339	176
2002	0.73333333	13	20	11	210	177	33	2	25	423	183
2002	0.73333333	6	10	13	244	119	125	3	13	273	188
2001	0.76666666	21	48	16	271	230	41	4	23	364	207
2001	0.76666666	34	31	15	320	238	82	2	25	474	426
2001	0.76666666	21	34	17	310	242	68	2	21	365	309
2001	0.76666666	27	28	24	488	336	152	1	21	415	251
2001	0.76666666	34	20	25	378	221	157		18	339	262
2001	0.76666666	27	25	21	358	160	198	3	13	218	184
2001	0.76666666	17	34	23	428	307	121	2	26	432	241
2001	0.76666666	10	40	12	213	113	100	4	19	263	90
2001	0.76666666	27	23	25	432	307	125	2	11	150	101
2001	0.76666666	28	15	20	370	210	160	1	16	340	306
2001	0.76666666	0	38	11	126	86	40	6	22	407	269
2001	0.76666666	28	10	19	379	265	114	2	20	230	180
2001	0.76666666	13	21	20	330	256	74	1	13	253	100
2001	0.76666666	13	20	16	276	213	63	1	12	297	173
2001	0.76666666	24	6	17	301	192	109		12	251	126
2001	0.76666666	9	16	13	246	138	108	4	12	272	130
2000	0.8	23	38	19	446	425	21	3	24	483	200
2000	0.8	31	28	17	301	251	50	2	17	384	350
2000	0.8	31	27	21	388	172	216		21	398	288
2000	0.8	31	24	23	332	185	147	2	21	279	251
2000	0.8	28	27	28	323	259	64	3	15	188	116
2000	0.8	22	31	19	333	200	133	1	19	293	134
2000	0.8	16	34	19	355	286	69	2	18	429	302
2000	0.8	21	26	12	269	196	73	1	26	474	228
2000	0.8	31	15	25	360	249	111		19	346	262
2000	0.8	31	10	24	403	217	186	1	13	245	173
2000	0.8	21	19	25	402	206	196	1	13	278	203
2000	0.8	21	10	17	247	158	89	1	24	394	269
2000	0.8	10	20	13	263	147	116		22	295	169
2000	0.8	24	6	21	397	182	215	3	8	141	131

2000	0.8	20	10	16	322	165	157	2	21	311	258
2000	0.8	23	7	19	373	281	92	1	9	163	99
2000	0.8	7	21	17	287	141	146	4	14	268	201
2000	0.8	10	14	13	252	146	106	3	10	187	89
1999	0.83333333	12	43	20	365	263	102	2	24	324	195
1999	0.83333333	23	41	21	339	233	106	1	30	494	355
1999	0.83333333	13	45	22	335	230	105	4	18	355	288
1999	0.83333333	31	24	18	310	249	61	2	24	368	246
1999	0.83333333	21	28	17	324	223	101	3	21	311	223
1999	0.83333333	16	31	21	303	205	98	3	18	381	225
1999	0.83333333	12	35	21	240	91	149	2	21	361	233
1999	0.83333333	21	24	22	409	354	55	4	15	278	113
1999	0.83333333	14	30	13	210	144	66	3	23	492	336
1999	0.83333333	8	31	8	248	237	11	4	15	335	274
1999	0.83333333	16	21	25	351	120	231	5	9	243	181
1999	0.83333333	17	20	18	390	319	71	2	12	251	147
1999	0.83333333	3	31	12	270	163	107	3	19	321	215
1999	0.83333333	24	6	20	365	222	143		16	234	140
1999	0.83333333	19	10	13	255	108	147		12	246	161
1999	0.83333333	10	14	17	269	132	137	1	20	324	212
1998	0.86666666	33	45	26	366	291	75	3	21	308	192
1998	0.86666666	27	30	19	276	237	39	2	20	388	291
1998	0.86666666	24	31	11	190	138	52	1	23	465	303
1998	0.86666666	23	31	15	322	255	67	4	19	297	163
1998	0.86666666	20	31	23	401	311	90	4	23	443	289
1998	0.86666666	17	31	21	354	301	53	4	16	216	110
1998	0.86666666	17	27	15	216	164	52	4	25	504	322
1998	0.86666666	24	17	15	232	197	35	1	23	314	267
1998	0.86666666	10	30	11	157	70	87	4	24	375	255
1998	0.86666666	17	19	18	320	238	82	1	28	513	394
1998	0.86666666	19	14	18	311	104	207		20	375	238
1998	0.86666666	19	13	14	320	137	183	1	16	357	292
1998	0.86666666	0	31	10	167	135	32	1	30	459	319
1998	0.86666666	24	3	13	237	135	102		17	234	179
1998	0.86666666	22	3	17	328	215	113	2	10	182	174
1998	0.86666666	9	3	12	266	210	56	1	11	238	180
1997	0.9	24	38	13	241	159	82	5	20	403	214
1997	0.9	27	34	16	284	240	44	4	23	343	229
1997	0.9	35	17	21	385	213	172		22	355	237

1997	0.9	17	23	13	179	99	80	4	14	166	77
1997	0.9	7	33	12	260	176	84	8	17	304	213
1997	0.9	13	25	17	252	149	103	5	14	176	20
1997	0.9	20	17	14	177	102	75	5	19	340	229
1997	0.9	20	17	11	322	185	137	3	19	266	165
1997	0.9	27	10	17	382	252	130	1	18	265	154
1997	0.9	16	13	18	326	190	136	2	21	427	241
1997	0.9	6	20	14	243	178	65	6	11	230	171
1997	0.9	0	23	6	142	87	55	2	21	347	210
1997	0.9	9	14	14	266	193	73	2	18	264	159
1997	0.9	3	20	11	173	118	55	5	16	269	177
1997	0.9	13	10	17	213	154	59	1	12	221	189
1997	0.9	0	13	15	200	89	111	2	15	269	196
1996	0.93333333	27	24	23	423	218	205	4	18	327	222
1996	0.93333333	15	31	14	251	168	83	2	19	304	182
1996	0.93333333	15	30	15	314	287	27	4	24	319	218
1996	0.93333333	14	31	14	227	154	73	2	20	309	161
1996	0.93333333	20	22	14	338	244	94	2	15	225	142
1996	0.93333333	14	28	15	218	142	76	3	20	432	165
1996	0.93333333	17	24	18	293	229	64	3	17	306	115
1996	0.93333333	11	27	14	231	175	56	2	23	338	181
1996	0.93333333	10	26	14	228	142	86	1	15	312	220
1996	0.93333333	15	17	15	270	235	35	3	18	293	219
1996	0.93333333	17	13	11	197	161	36	1	22	382	241
1996	0.93333333	10	17	18	298	202	96		16	343	178
1996	0.93333333	13	14	12	241	148	93	1	14	187	136
1996	0.93333333	7	19	10	174	103	71	2	21	314	155
1996	0.93333333	7	13	14	242	184	58	4	15	381	251
1996	0.93333333	17	3	11	261	106	155	3	10	138	48
1995	0.96666666	29	45	18	322	235	87	2	31	474	256
1995	0.96666666	24	43	20	387	319	68		32	544	398
1995	0.96666666	33	30	18	335	255	80	2	23	381	353
1995	0.96666666	34	26	24	352	172	180	4	17	409	329
1995	0.96666666	23	34	26	404	349	55	1	22	397	294
1995	0.96666666	24	27	18	410	360	50	1	24	461	337
1995	0.96666666	31	17	17	432	293	139	1	21	331	191
1995	0.96666666	22	24	15	278	252	26	2	26	436	282
1995	0.96666666	14	19	21	342	287	55	1	18	333	242
1995	0.96666666	17	14	18	294	225	69	1	15	300	180

1995	0.966666666	13	17	19	308	211	97	2	19	322	171
1995	0.966666666	19	10	24	321	168	153	2	12	224	144
1995	0.966666666	10	15	9	200	81	119	1	20	302	147
1995	0.966666666	3	20	17	302	238	64	5	10	155	29
1995	0.966666666	11	7	17	252	144	108		19	286	231
1995	0.966666666	12	0	13	239	199	40		11	206	139
1994	1	33	32	30	429	276	153	5	21	389	317
1994	1	22	36	24	284	180	104	2	25	378	180
1994	1	31	15	20	328	191	137	1	20	333	258
1994	1	37	34	18	314	196	118	1	13	242	157
1994	1	24	38	27	408	380	28	3	22	343	190
1994	1	30	28	22	447	367	80	1	23	348	258
1994	1	27	22	15	314	247	67	3	11	202	152
1994	1	29	20	19	402	264	138		23	376	284
1994	1	14	35	13	222	139	83	3	28	461	270
1994	1	17	30	22	349	312	37	4	28	460	308
1994	1	19	24	16	246	230	16	1	22	428	307
1994	1	20	21	17	313	241	72	1	28	494	410
1994	1	16	24	19	237	147	90	3	23	280	175
1994	1	13	24	17	340	291	49	2	18	298	224
1994	1	7	17	17	316	209	107	2	16	305	174
1994	1	9	7	12	233	176	57		16	232	147
2024	0	29	42	38	516	383	133	2	21	389	273
2024	0	24	36	22	358	306	52	3	21	483	255
2024	0	30	25	18	336	210	126		20	403	319
2024	0	24	27	23	361	302	59	2	19	298	217
2024	0	20	29	17	333	231	102	1	24	420	245
2024	0	34	14	20	339	236	103		22	369	214
2024	0	30	18	18	409	233	176		21	356	235
2024	0	26	21	16	259	175	84	2	17	258	169
2024	0	20	26	20	424	317	107	3	22	366	298
2024	0	26	20	19	304	158	146	2	13	231	132
2024	0	13	30	14	208	128	80	2	21	369	229
2024	0	23	20	18	358	312	46		19	310	125
2024	0	10	31	17	233	201	32	2	29	445	281
2024	0	20	17	19	289	195	94	1	21	277	146
2024	0	24	3	21	370	270	100	2	13	205	140
2024	0	16	6	17	285	220	65	1	15	298	249
2024	0	6	3	12	265	143	122	1	11	179	76

2023	0.033333333	35	41	25	406	334	72	1	33	411	275
2023	0.033333333	37	31	28	393	311	82		25	418	316
2023	0.033333333	37	27	27	425	279	146	1	23	378	334
2023	0.033333333	29	26	27	489	369	120		16	356	288
2023	0.033333333	23	30	17	369	281	88	1	25	468	266
2023	0.033333333	16	28	17	324	254	70	2	19	527	354
2023	0.033333333	24	20	17	362	248	114	2	23	385	230
2023	0.033333333	13	31	14	220	132	88	2	23	377	208
2023	0.033333333	13	30	13	180	95	85		27	426	334
2023	0.033333333	21	20	18	327	189	138		24	466	260
2023	0.033333333	3	37	6	151	123	28	2	29	515	217
2023	0.033333333	20	17	21	273	215	58		23	287	125
2023	0.033333333	20	17	16	297	197	100		23	321	143
2023	0.033333333	16	17	16	291	223	68	1	20	267	185
2023	0.033333333	13	17	24	384	297	87	2	15	214	168
2023	0.033333333	20	10	18	318	203	115	3	15	249	122
2023	0.033333333	24	3	13	281	160	121		17	248	136
2022	0.066666666	48	45	27	555	320	235	1	27	520	375
2022	0.066666666	34	40	22	372	307	65	2	27	576	293
2022	0.066666666	32	39	15	396	245	151	1	26	438	203
2022	0.066666666	23	41	22	332	228	104	2	24	505	324
2022	0.066666666	37	23	24	404	191	213	2	21	329	276
2022	0.066666666	24	30	16	287	241	46	2	24	328	105
2022	0.066666666	31	21	27	421	263	158	1	15	262	140
2022	0.066666666	23	27	23	420	308	112	1	24	386	207
2022	0.066666666	27	23	25	438	348	90	2	20	319	148
2022	0.066666666	27	13	19	277	190	87	1	14	225	147
2022	0.066666666	16	21	19	283	244	39	1	26	419	258
2022	0.066666666	19	16	22	402	205	197	2	14	269	123
2022	0.066666666	13	21	16	277	207	70	1	15	381	211
2022	0.066666666	7	27	14	216	180	36	3	25	373	184
2022	0.066666666	10	24	19	333	200	133	1	14	297	220
2022	0.066666666	17	16	19	253	177	76	1	20	433	330
2022	0.066666666	23	6	20	346	148	198		20	279	204
2022	0.066666666	19	9	19	296	160	136	1	15	315	171
2021	0.1	51	29	29	497	232	265		20	357	262
2021	0.1	38	30	19	431	229	202	2	20	305	187
2021	0.1	30	33	17	397	320	77		33	532	320
2021	0.1	30	23	21	327	181	146	3	17	365	294

2021	0.1	28	21	14	234	129	105		23	457	314
2021	0.1	24	25	18	331	161	170		26	317	229
2021	0.1	17	30	21	389	283	106		28	453	313
2021	0.1	33	13	20	453	260	193		25	380	317
2021	0.1	28	16	18	381	241	140	1	23	336	223
2021	0.1	17	26	22	354	262	92	2	24	476	358
2021	0.1	20	23	18	309	165	144	1	22	345	226
2021	0.1	31	7	17	229	160	69		20	309	227
2021	0.1	13	23	16	266	180	86		29	413	318
2021	0.1	15	17	10	267	233	34	1	27	371	219
2021	0.1	10	20	13	214	134	80	1	20	332	209
2021	0.1	10	13	14	219	129	90		21	304	210
2021	0.1	0	17	15	208	133	75	2	22	393	287
2020	0.13333333	34	44	22	419	362	57	4	27	420	386
2020	0.13333333	34	37	33	572	372	200	3	31	519	360
2020	0.13333333	38	31	23	412	295	117	1	27	522	461
2020	0.13333333	35	30	22	429	275	154	1	29	464	397
2020	0.13333333	37	27	27	350	249	101		24	351	299
2020	0.13333333	38	25	22	383	299	84		28	506	434
2020	0.13333333	31	23	26	441	343	98	1	25	415	312
2020	0.13333333	27	26	18	314	190	124	1	31	449	248
2020	0.13333333	20	30	11	278	142	136	2	16	333	169
2020	0.13333333	28	21	22	347	182	165		24	314	257
2020	0.13333333	26	23	21	280	159	121		17	328	242
2020	0.13333333	40	3	28	410	236	174	1	12	185	116
2020	0.13333333	23	17	20	301	225	76		18	250	180
2020	0.13333333	16	23	20	333	220	113	3	24	389	283
2020	0.13333333	20	15	16	302	121	181	1	26	353	269
2020	0.13333333	12	17	21	327	216	111	2	13	290	100
2020	0.13333333	20	9	15	292	197	95		20	334	216
2019	0.16666666	40	34	31	492	347	145	1	29	418	319
2019	0.16666666	37	30	24	444	226	218	2	17	354	276
2019	0.16666666	32	28	29	454	284	170	1	21	406	249
2019	0.16666666	27	33	26	514	406	108	1	15	265	177
2019	0.16666666	30	29	25	429	262	167	1	24	477	395
2019	0.16666666	28	26	25	425	274	151	2	17	261	180
2019	0.16666666	30	24	21	428	274	154	1	28	414	269
2019	0.16666666	27	24	19	336	189	147	4	21	302	215
2019	0.16666666	23	28	23	375	265	110		22	344	235

2019	0.166666666	27	20	18	322	171	151		30	510	441
2019	0.166666666	21	26	27	348	223	125		18	398	270
2019	0.166666666	16	30	20	347	241	106	2	14	340	141
2019	0.166666666	21	20	12	232	160	72	1	22	429	395
2019	0.166666666	13	27	13	224	133	91	1	21	412	159
2019	0.166666666	12	28	16	308	202	106	1	26	455	293
2019	0.166666666	27	10	21	340	225	115		20	321	206
2019	0.166666666	17	9	14	348	174	174	2	23	344	238
2019	0.166666666	17	9	16	382	318	64		20	282	162
2018	0.2	43	16	21	331	163	168		24	452	386
2018	0.2	38	31	31	464	254	210		22	419	265
2018	0.2	31	36	29	414	141	273	1	25	456	307
2018	0.2	31	33	20	373	183	190		30	468	313
2018	0.2	30	27	21	397	322	75		26	476	256
2018	0.2	27	24	23	378	205	173	1	14	359	311
2018	0.2	24	27	13	306	242	64	3	25	470	324
2018	0.2	27	24	16	291	109	182	1	12	198	113
2018	0.2	23	26	18	385	217	168		20	351	257
2018	0.2	22	24	11	299	226	73		23	380	216
2018	0.2	28	14	20	413	237	176		21	331	297
2018	0.2	17	25	25	356	202	154	1	18	375	215
2018	0.2	17	24	17	276	202	74	2	20	271	185
2018	0.2	20	17	19	331	160	171		18	263	171
2018	0.2	24	13	18	295	182	113		17	303	137
2018	0.2	27	3	19	369	214	155	1	15	185	106
2018	0.2	21	7	19	274	60	214	1	16	276	199
2017	0.233333333	46	18	22	477	283	194	2	16	237	139
2017	0.233333333	41	38	21	479	446	33	1	25	509	367
2017	0.233333333	31	34	26	360	224	136	2	22	279	190
2017	0.233333333	27	33	24	433	364	69		21	420	225
2017	0.233333333	24	30	17	401	260	141	3	20	424	268
2017	0.233333333	24	26	13	296	195	101		19	259	143
2017	0.233333333	7	42	11	149	71	78	2	19	352	108
2017	0.233333333	22	16	14	287	212	75		24	290	256
2017	0.233333333	24	13	20	318	228	90	1	16	280	196
2017	0.233333333	24	10	20	310	209	101		25	425	327
2017	0.233333333	21	12	15	136	60	76		21	282	154
2017	0.233333333	24	7	26	425	321	104	1	14	177	131
2017	0.233333333	14	17	22	437	289	148	2	16	244	193

2017	0.233333333	16	10	15	241	179	62	2	21	375	275
2017	0.233333333	9	17	12	225	135	90	1	26	370	286
2017	0.233333333	12	9	21	312	181	131		11	248	89
2016	0.266666666	37	18	18	418	291	127	2	12	254	119
2016	0.266666666	31	34	24	391	313	78	1	21	370	276
2016	0.266666666	31	25	19	278	245	33		30	425	263
2016	0.266666666	20	36	17	309	208	101	2	28	422	323
2016	0.266666666	31	24	23	420	324	96		25	385	304
2016	0.266666666	26	24	22	333	261	72		22	362	310
2016	0.266666666	10	38	22	354	218	136	6	18	330	237
2016	0.266666666	25	23	18	376	289	87		14	253	191
2016	0.266666666	40	7	29	534	294	240	1	14	271	182
2016	0.266666666	20	25	15	359	285	74	1	28	375	252
2016	0.266666666	27	17	21	354	288	66		20	305	247
2016	0.266666666	26	15	18	439	287	152		20	308	195
2016	0.266666666	26	6	24	387	210	177		13	231	182
2016	0.266666666	24	3	19	299	227	72	1	13	183	136
2016	0.266666666	12	10	21	352	240	112	2	11	214	150
2016	0.266666666	5	14	16	245	118	127	3	19	338	220
2016	0.266666666	6	6	11	257	205	52		23	443	311
2016	0.266666666	3	9	17	306	239	67	1	17	283	219
2015	0.3	39	30	21	436	336	100		26	538	480
2015	0.3	32	39	18	343	228	115	1	30	451	334
2015	0.3	31	34	21	343	219	124	1	19	352	276
2015	0.3	24	31	23	403	325	78	2	19	295	151
2015	0.3	24	27	16	397	197	200	1	27	419	310
2015	0.3	23	27	14	334	219	115		25	383	248
2015	0.3	38	7	25	433	260	173	1	9	125	94
2015	0.3	17	27	21	324	205	119	2	21	361	234
2015	0.3	30	13	28	423	241	182		15	230	136
2015	0.3	36	6	22	354	209	145		16	232	205
2015	0.3	29	13	28	508	253	255		14	306	247
2015	0.3	35	6	28	424	301	123	1	16	302	274
2015	0.3	17	23	18	312	253	59	3	14	205	103
2015	0.3	26	0	17	371	212	159		7	146	48
2015	0.3	13	12	19	323	210	113	1	14	220	91
2015	0.3	13	10	18	345	235	110	3	12	256	203
2015	0.3	20	3	21	388	212	176	2	8	142	81
2015	0.3	10	9	13	226	129	97	1	14	183	125

2014	0.33333333	36	16	25	398	191	207	1	19	255	175
2014	0.33333333	38	17	27	510	160	350	3	20	324	270
2014	0.33333333	30	24	21	326	177	149		17	226	189
2014	0.33333333	26	28	25	463	292	171		18	275	173
2014	0.33333333	23	30	9	206	126	80	1	23	401	239
2014	0.33333333	24	28	20	396	234	162	1	25	377	320
2014	0.33333333	21	30	14	288	180	108	1	26	377	276
2014	0.33333333	28	22	20	397	203	194	5	19	306	171
2014	0.33333333	31	17	16	348	248	100		21	362	230
2014	0.33333333	26	20	26	384	255	129	1	20	332	296
2014	0.33333333	27	17	20	403	178	225		14	307	275
2014	0.33333333	20	24	25	372	168	204		20	298	108
2014	0.33333333	35	6	23	596	329	267		17	216	187
2014	0.33333333	24	14	28	440	252	188	2	9	139	82
2014	0.33333333	20	6	17	354	222	132	2	15	245	203
2014	0.33333333	17	7	18	290	138	152	1	14	245	105
2014	0.33333333	19	3	16	293	169	124		12	204	140
2014	0.33333333	19	3	16	379	222	157		16	164	100
2014	0.33333333	13	9	19	310	191	119	2	17	266	152
2013	0.36666666	43	8	17	341	206	135		18	306	279
2013	0.36666666	45	17	28	479	323	156	2	17	265	214
2013	0.36666666	28	34	21	423	205	218	2	20	317	208
2013	0.36666666	41	20	16	323	230	93		19	336	204
2013	0.36666666	34	22	21	344	209	135	2	22	234	204
2013	0.36666666	27	24	26	415	217	198	3	24	350	145
2013	0.36666666	23	20	15	270	91	179	2	29	476	325
2013	0.36666666	33	10	25	490	279	211		16	226	162
2013	0.36666666	34	7	23	429	302	127		12	188	144
2013	0.36666666	23	17	14	308	193	115	1	16	308	147
2013	0.36666666	23	15	13	277	103	174		25	409	301
2013	0.36666666	27	9	20	269	158	111		11	158	145
2013	0.36666666	17	19	13	264	178	86	1	19	318	155
2013	0.36666666	20	13	24	404	253	151	2	13	223	157
2013	0.36666666	29	3	19	290	118	172	1	12	207	107
2013	0.36666666	10	17	10	192	89	103	2	16	307	168
2013	0.36666666	14	9	7	135	91	44		23	339	139
2013	0.36666666	23	0	21	327	193	134	1	12	181	156
2013	0.36666666	12	7	18	370	300	70	1	17	253	119
2012	0.4	58	0	22	493	209	284	1	10	154	111

2012	0.4	50	17	22	466	196	270		21	333	215
2012	0.4	28	30	28	491	368	123	2	24	417	250
2012	0.4	42	13	22	346	170	176	1	17	313	231
2012	0.4	24	28	21	369	236	133	2	26	415	331
2012	0.4	30	20	28	385	190	195		16	287	44
2012	0.4	24	23	17	368	283	85	2	26	475	388
2012	0.4	21	24	16	312	216	96		23	435	246
2012	0.4	23	17	25	459	283	176	1	22	365	233
2012	0.4	24	14	22	380	156	224	1	15	203	99
2012	0.4	16	20	18	254	139	115	2	18	253	210
2012	0.4	28	7	20	363	189	174	2	11	185	101
2012	0.4	27	7	20	315	133	182		17	296	247
2012	0.4	20	13	17	362	209	153		20	331	252
2012	0.4	13	19	19	319	140	179	3	15	286	211
2012	0.4	16	12	17	310	212	98	3	13	190	108
2012	0.4	14	12	14	238	111	127		22	268	184
2012	0.4	6	13	13	251	115	136	1	18	313	138
2011	0.433333333	36	25	26	424	279	145	3	21	464	395
2011	0.433333333	28	30	20	372	319	53	2	25	412	291
2011	0.433333333	38	14	18	286	226	60	1	13	221	89
2011	0.433333333	17	33	18	219	155	64	3	12	209	124
2011	0.433333333	12	34	20	411	350	61	2	18	252	160
2011	0.433333333	31	14	15	347	173	174		20	330	198
2011	0.433333333	30	13	21	359	214	145	1	19	281	167
2011	0.433333333	20	23	19	369	191	178	1	20	388	257
2011	0.433333333	17	23	15	250	126	124	1	22	416	306
2011	0.433333333	22	17	16	327	208	119		25	323	248
2011	0.433333333	17	19	14	265	141	124	1	21	349	171
2011	0.433333333	13	23	18	381	219	162	3	18	442	279
2011	0.433333333	24	7	16	289	163	126	2	13	185	143
2011	0.433333333	0	24	8	164	133	31		23	421	297
2011	0.433333333	13	10	16	261	139	122	1	20	324	234
2011	0.433333333	3	6	9	137	69	68	2	20	300	159
2010	0.466666666	36	18	24	490	380	110	1	19	327	286
2010	0.466666666	18	34	15	234	143	91	3	21	266	168
2010	0.466666666	41	36	19	415	265	150	1	32	474	397
2010	0.466666666	24	42	13	288	268	20	3	28	503	233
2010	0.466666666	21	40	20	361	277	84	5	10	336	241
2010	0.466666666	24	35	18	276	242	34		21	437	261

2010	0.466666666	19	34	21	424	366	58	2	26	494	382
2010	0.466666666	15	38	10	174	84	90		22	439	231
2010	0.466666666	7	41	8	162	113	49	3	30	487	290
2010	0.466666666	27	20	13	271	203	68	2	27	518	429
2010	0.466666666	14	31	17	339	230	109	4	23	369	304
2010	0.466666666	31	14	25	371	210	161	2	18	283	152
2010	0.466666666	23	20	20	353	242	111		15	307	246
2010	0.466666666	31	6	14	242	165	77	1	14	263	214
2010	0.466666666	3	33	10	164	117	47	1	18	545	306
2010	0.466666666	22	10	16	302	158	144	1	13	227	114
2010	0.466666666	3	20	15	257	193	64	2	19	349	261
2010	0.466666666	16	6	19	333	192	141	1	10	184	137
2009	0.5	10	48	17	291	176	115	4	20	417	264
2009	0.5	17	38	18	308	229	79	2	26	362	249
2009	0.5	32	20	25	397	342	55	2	17	300	186
2009	0.5	17	34	20	279	230	49	2	24	431	353
2009	0.5	20	31	29	472	308	164	2	22	462	340
2009	0.5	27	17	15	265	95	170	1	23	364	251
2009	0.5	9	35	10	212	208	4	2	28	431	271
2009	0.5	19	25	19	346	243	103	2	14	318	233
2009	0.5	7	34	13	282	220	62	1	23	450	365
2009	0.5	41	0	24	379	236	143		10	199	161
2009	0.5	20	17	17	292	185	107	1	14	356	303
2009	0.5	10	23	19	283	217	66	1	16	379	123
2009	0.5	7	24	23	380	252	128	5	15	339	205
2009	0.5	13	17	16	309	169	140	1	19	304	171
2009	0.5	3	27	7	128	114	14	2	21	344	282
2009	0.5	28	0	25	446	279	167	3	13	247	170
2008	0.533333333	30	33	22	351	182	169	3	20	365	272
2008	0.533333333	21	34	24	330	243	87	3	19	457	346
2008	0.533333333	6	44	13	187	113	74	1	27	523	269
2008	0.533333333	37	13	24	407	162	245	1	14	240	175
2008	0.533333333	34	13	14	261	222	39		21	388	264
2008	0.533333333	20	26	18	196	153	43	4	24	458	382
2008	0.533333333	21	24	18	339	205	134	1	22	344	260
2008	0.533333333	17	27	13	177	64	113	2	20	313	200
2008	0.533333333	10	34	16	252	167	85	2	13	338	232
2008	0.533333333	9	34	19	322	242	80	2	24	447	331
2008	0.533333333	23	20	16	333	208	125	2	18	342	211

2008	0.533333333	19	21	21	298	172	126		20	361	206
2008	0.533333333	17	20	13	228	89	139	2	24	386	199
2008	0.533333333	7	26	10	233	147	86		20	419	347
2008	0.533333333	10	20	7	176	73	103	2	22	402	305
2008	0.533333333	13	3	17	295	175	120	2	16	265	150
2007	0.566666666	41	44	30	501	334	167	3	19	364	240
2007	0.566666666	30	33	28	423	318	105	2	30	428	364
2007	0.566666666	42	21	21	349	269	80		23	355	305
2007	0.566666666	20	42	15	200	172	28	1	25	408	173
2007	0.566666666	30	23	21	425	322	103	1	16	345	238
2007	0.566666666	28	24	16	311	176	135	2	17	363	219
2007	0.566666666	35	14	14	304	227	77	2	21	319	244
2007	0.566666666	24	21	19	340	238	102	2	24	412	328
2007	0.566666666	17	28	25	425	333	92	2	22	367	246
2007	0.566666666	20	23	18	362	278	84	1	20	431	299
2007	0.566666666	24	19	18	302	215	87	2	17	265	161
2007	0.566666666	33	6	19	289	189	100	1	15	221	168
2007	0.566666666	27	6	21	336	192	144	2	13	293	187
2007	0.566666666	20	6	17	343	204	139	1	13	284	194
2007	0.566666666	23	3	17	371	278	93	1	9	184	75
2007	0.566666666	24	0	27	380	274	106	2	6	173	94
2007	0.566666666	10	13	18	282	238	44	1	15	322	208
2007	0.566666666	0	21	8	144	106	38	1	19	342	179
2006	0.6	42	30	26	333	227	106	3	18	337	264
2006	0.6	28	35	15	240	190	50	2	30	499	308
2006	0.6	34	24	29	382	147	235	4	14	316	265
2006	0.6	30	28	20	364	239	125	1	21	368	309
2006	0.6	24	27	18	306	179	127	1	21	371	251
2006	0.6	21	27	21	348	228	120	3	20	345	232
2006	0.6	24	22	19	283	123	160	2	18	299	191
2006	0.6	13	31	16	290	237	53	3	14	332	157
2006	0.6	6	37	14	230	153	77	2	21	362	219
2006	0.6	23	20	12	270	162	108	1	14	302	121
2006	0.6	21	20	19	332	240	92	2	14	284	168
2006	0.6	14	24	22	300	210	90	2	15	390	162
2006	0.6	17	20	18	314	161	153	2	14	340	172
2006	0.6	14	20	15	303	233	70	5	18	416	154
2006	0.6	21	10	20	341	195	146	2	17	256	191
2006	0.6	23	7	28	344	212	132	1	15	287	177

2006	0.6	16	0	20	371	164	207		13	185	121
2006	0.6	9	6	17	264	173	91	1	15	251	213
2005	0.633333333	37	12	29	447	284	163		15	266	176
2005	0.633333333	37	31	26	433	299	134		20	386	309
2005	0.633333333	27	25	21	373	228	145		17	336	226
2005	0.633333333	42	10	31	459	139	320	1	14	227	160
2005	0.633333333	28	24	26	459	276	183		25	417	336
2005	0.633333333	33	19	22	370	162	208		23	378	307
2005	0.633333333	34	14	27	393	203	190		11	212	176
2005	0.633333333	31	16	21	417	243	174	2	22	353	278
2005	0.633333333	24	21	17	355	228	127	2	25	490	324
2005	0.633333333	41	3	31	438	253	185	1	8	113	51
2005	0.633333333	42	0	14	194	98	96		11	190	129
2005	0.633333333	28	13	21	332	159	173		20	387	344
2005	0.633333333	17	23	17	245	147	98	2	21	314	246
2005	0.633333333	14	26	20	322	225	97	5	18	362	243
2005	0.633333333	21	18	24	428	265	163	1	14	223	108
2005	0.633333333	17	20	21	354	235	119		26	352	211
2005	0.633333333	10	21	20	396	259	137	1	14	339	158
2005	0.633333333	20	10	15	334	215	119	3	11	289	230
2005	0.633333333	13	10	20	289	217	72	3	16	275	111
2004	0.666666666	39	43	25	507	398	109	2	24	405	207
2004	0.666666666	42	27	26	453	269	184		19	317	243
2004	0.666666666	27	33	20	391	204	187		21	441	317
2004	0.666666666	28	26	21	253	170	83	1	22	354	150
2004	0.666666666	14	37	19	275	187	88	3	27	482	253
2004	0.666666666	20	30	23	443	341	102	2	20	362	224
2004	0.666666666	27	23	26	455	317	138	2	22	374	261
2004	0.666666666	20	27	24	413	332	81	1	22	396	294
2004	0.666666666	9	38	17	230	175	55	2	25	434	286
2004	0.666666666	24	21	16	301	126	175	1	18	317	220
2004	0.666666666	17	25	12	257	180	77	4	16	316	189
2004	0.666666666	24	17	17	293	177	116	3	19	288	219
2004	0.666666666	23	17	24	433	196	237	2	16	342	248
2004	0.666666666	12	23	20	372	172	200	2	24	462	260
2004	0.666666666	34	0	24	374	257	117		9	175	127
2004	0.666666666	21	7	21	415	246	169	2	12	281	207
2004	0.666666666	10	6	9	182	124	58	1	17	271	179
2003	0.7	41	44	24	426	293	133	3	20	426	276

2003	0.7	27	33	22	340	291	49	1	22	397	319
2003	0.7	24	27	24	459	338	121	5	19	412	218
2003	0.7	35	14	22	366	207	159		20	357	276
2003	0.7	22	27	22	366	231	135	1	21	316	230
2003	0.7	13	35	23	343	215	128	2	27	336	177
2003	0.7	24	23	20	316	220	96	1	19	308	226
2003	0.7	20	27	21	346	221	125	3	19	379	242
2003	0.7	7	34	13	258	202	56	3	22	465	272
2003	0.7	24	17	22	335	211	124	2	19	211	124
2003	0.7	24	17	25	394	305	89	3	14	290	231
2003	0.7	34	7	26	463	306	157	1	11	214	167
2003	0.7	20	19	21	333	186	147	1	19	261	150
2003	0.7	23	16	19	289	191	98		19	320	215
2003	0.7	28	10	23	340	180	160	4	17	299	220
2003	0.7	38	0	16	323	193	130		18	286	193
2003	0.7	27	10	17	270	119	151		20	359	263
2002	0.73333333	39	32	32	534	354	180		32	552	335
2002	0.73333333	48	23	18	381	222	159	1	28	443	249
2002	0.73333333	31	28	34	591	428	163	3	24	414	326
2002	0.73333333	20	37	13	290	240	50	3	28	478	260
2002	0.73333333	24	31	25	507	427	80	3	21	299	157
2002	0.73333333	30	24	25	464	298	166	3	21	373	223
2002	0.73333333	21	28	24	334	211	123	2	24	351	190
2002	0.73333333	17	31	14	186	143	43		27	423	202
2002	0.73333333	20	27	24	367	195	172	3	20	316	190
2002	0.73333333	9	31	13	204	153	51	3	22	401	199
2002	0.73333333	30	10	26	392	292	100	1	17	271	254
2002	0.73333333	13	24	26	426	345	81	1	19	347	98
2002	0.73333333	27	6	27	406	255	151		19	337	226
2002	0.73333333	17	14	18	267	170	97	2	17	237	132
2002	0.73333333	3	14	21	324	240	84	2	16	259	113
2002	0.73333333	6	9	7	145	105	40	1	21	351	257
2001	0.76666666	34	27	26	497	178	319		20	338	250
2001	0.76666666	34	21	21	254	93	161	1	20	281	189
2001	0.76666666	14	38	21	348	306	42	3	17	344	251
2001	0.76666666	24	27	14	259	161	98	2	22	420	332
2001	0.76666666	25	22	14	307	246	61		21	398	346
2001	0.76666666	20	24	18	302	206	96	2	15	289	213
2001	0.76666666	23	20	16	246	134	112		25	372	303

2001	0.766666666	14	27	12	275	215	60	4	21	365	139
2001	0.766666666	21	18	20	389	239	150	2	18	308	182
2001	0.766666666	24	15	21	395	210	185	2	18	256	199
2001	0.766666666	29	3	22	312	139	173		10	218	116
2001	0.766666666	3	27	9	147	21	126	1	18	344	242
2001	0.766666666	7	20	15	277	207	70	2	20	309	144
2001	0.766666666	7	19	11	204	139	65		23	433	245
2001	0.766666666	13	10	18	309	192	117		19	292	185
2001	0.766666666	9	6	16	251	150	101	2	13	239	149
2000	0.8	34	37	24	338	237	101	3	28	476	379
2000	0.8	31	38	17	354	269	85	3	25	538	237
2000	0.8	23	42	17	312	186	126	4	27	579	366
2000	0.8	24	37	21	317	252	65	3	28	499	280
2000	0.8	24	31	22	405	298	107	4	20	313	182
2000	0.8	27	24	18	326	153	173	2	15	361	134
2000	0.8	28	21	22	326	230	96		24	437	315
2000	0.8	19	24	22	351	208	143	4	17	410	334
2000	0.8	17	24	20	289	103	186	2	18	378	242
2000	0.8	30	10	17	335	252	83		20	301	204
2000	0.8	3	31	17	283	146	137	3	17	380	174
2000	0.8	17	15	9	128	78	50	1	22	398	282
2000	0.8	20	12	15	269	161	108	2	15	303	212
2000	0.8	20	10	22	295	169	126	1	13	263	147
2000	0.8	3	26	10	209	146	63		26	447	322
2000	0.8	0	23	8	143	72	71	6	16	308	127
1999	0.833333333	30	36	19	364	250	114	2	26	430	170
1999	0.833333333	37	20	26	360	187	173	2	19	397	294
1999	0.833333333	21	30	20	324	234	90	4	24	415	253
1999	0.833333333	31	19	20	368	235	133	2	22	371	295
1999	0.833333333	20	28	16	205	174	31	2	19	369	202
1999	0.833333333	22	21	15	276	201	75	1	21	383	217
1999	0.833333333	26	16	18	385	275	110		25	352	254
1999	0.833333333	29	10	16	341	251	90	2	15	272	207
1999	0.833333333	23	14	17	267	207	60		17	302	230
1999	0.833333333	17	20	12	171	130	41	2	18	299	191
1999	0.833333333	20	17	14	271	230	41	2	18	323	236
1999	0.833333333	16	19	20	347	271	76	2	22	329	222
1999	0.833333333	27	7	12	222	90	132	2	17	307	182
1999	0.833333333	9	19	14	266	233	33	2	20	379	202

1999	0.833333333	14	13	19	349	249	100	3	20	311	196
1999	0.833333333	10	13	15	201	140	61	1	19	330	281
1999	0.833333333	3	16	15	259	170	89	6	9	156	51
1998	0.866666666	18	31	22	333	253	80	5	14	293	220
1998	0.866666666	31	32	13	377	271	106	4	31	488	418
1998	0.866666666	38	17	18	238	130	108	3	16	277	211
1998	0.866666666	22	30	17	249	183	66	2	29	465	292
1998	0.866666666	27	23	23	376	150	226		18	362	330
1998	0.866666666	21	28	19	241	217	24	1	31	511	316
1998	0.866666666	27	20	14	274	234	40		27	391	280
1998	0.866666666	33	14	16	244	121	123	2	17	274	163
1998	0.866666666	24	14	16	299	136	163		27	465	369
1998	0.866666666	20	18	20	378	296	82	3	23	343	179
1998	0.866666666	38	0	18	406	218	188		14	174	12
1998	0.866666666	17	20	15	293	192	101	3	21	380	249
1998	0.866666666	16	21	16	319	242	77	1	17	373	171
1998	0.866666666	24	12	16	202	94	108	2	24	357	260
1998	0.866666666	10	13	14	230	169	61	4	16	285	100
1998	0.866666666	6	17	10	167	94	73	4	12	251	120
1997	0.9	45	34	26	554	409	145	2	19	354	235
1997	0.9	37	31	24	373	281	92	2	13	260	179
1997	0.9	27	30	22	349	245	104	2	19	385	245
1997	0.9	24	31	14	273	170	103	4	15	374	286
1997	0.9	14	35	16	289	220	69	1	22	331	188
1997	0.9	26	22	21	343	251	92	3	20	309	230
1997	0.9	38	9	24	407	283	124		17	324	199
1997	0.9	3	41	16	247	163	84	2	28	434	270
1997	0.9	22	21	22	381	278	103	2	15	275	241
1997	0.9	17	24	19	351	228	123	1	14	273	201
1997	0.9	17	20	16	376	220	156	1	29	466	263
1997	0.9	17	20	19	340	229	111	4	14	177	102
1997	0.9	31	3	27	423	270	153	1	11	118	23
1997	0.9	14	19	18	291	223	68	3	22	324	204
1997	0.9	16	13	20	405	238	167	2	18	253	97
1997	0.9	17	9	27	357	251	106	2	10	192	155
1996	0.933333333	26	18	10	302	132	170		21	391	312
1996	0.933333333	22	15	12	358	299	59	3	17	299	214
1996	0.933333333	42	23	26	452	253	199	1	16	315	300
1996	0.933333333	17	35	17	238	141	97	1	24	323	166

1996	0.933333333	20	30	10	211	172	39	3	22	374	194
1996	0.933333333	16	34	18	323	213	110	1	27	340	194
1996	0.933333333	28	21	8	129	13	116	2	21	356	238
1996	0.933333333	21	27	17	296	166	130	1	19	349	149
1996	0.933333333	32	13	18	404	196	208	1	15	322	253
1996	0.933333333	10	31	19	329	170	159	5	23	344	202
1996	0.933333333	7	34	13	277	172	105	3	31	441	236
1996	0.933333333	23	16	19	342	310	32	1	13	353	225
1996	0.933333333	7	29	16	357	251	106	4	27	377	191
1996	0.933333333	13	20	19	306	147	159	1	18	351	218
1996	0.933333333	16	17	24	378	194	184	1	17	285	141
1996	0.933333333	17	13	22	322	198	124	1	14	217	106
1995	0.966666666	47	30	26	481	235	246	1	20	266	105
1995	0.966666666	25	35	24	383	233	150	4	15	299	146
1995	0.966666666	30	28	24	386	248	138	2	26	403	286
1995	0.966666666	31	27	19	326	192	134	2	25	388	148
1995	0.966666666	44	10	18	339	220	119		15	322	182
1995	0.966666666	14	34	19	343	227	116	2	24	530	335
1995	0.966666666	21	27	16	268	190	78	4	23	374	259
1995	0.966666666	27	20	21	340	173	167	2	20	348	281
1995	0.966666666	24	21	24	406	263	143	1	18	401	291
1995	0.966666666	10	34	20	342	264	78	2	17	419	278
1995	0.966666666	26	14	20	316	149	167		17	269	200
1995	0.966666666	27	10	26	422	192	230		18	318	243
1995	0.966666666	14	20	17	428	198	230	7	20	305	190
1995	0.966666666	3	26	8	89	63	26		21	375	201
1995	0.966666666	10	16	14	192	118	74	3	17	255	143
1995	0.966666666	10	14	15	209	127	82	2	25	397	251
1994	1	23	38	16	263	96	167	2	24	477	305
1994	1	19	31	15	238	131	107	5	14	288	105
1994	1	15	35	14	283	171	112	2	25	348	187
1994	1	38	9	22	332	235	97	1	20	297	198
1994	1	9	35	18	301	217	84	3	23	351	245
1994	1	30	13	20	297	152	145	1	29	452	321
1994	1	22	21	18	294	117	177	3	23	332	212
1994	1	17	20	21	318	170	148	1	23	496	377
1994	1	28	7	23	360	176	184		17	258	224
1994	1	10	24	23	187	128	59	2	18	346	251
1994	1	16	17	15	280	155	125		16	322	206

1994	1	15	17	17	276	174	102	1	14	287	168
1994	1	16	14	21	330	64	266	1	14	208	145
1994	1	10	17	14	289	131	158	1	21	297	128
1994	1	9	16	16	338	244	94	5	19	278	128
1994	1	10	9	12	266	207	59		18	312	197
2024	0	44	38	28	520	410	110	1	25	375	282
2024	0	28	27	21	312	172	140	2	19	242	182
2024	0	37	15	21	409	260	149		17	323	269
2024	0	17	34	19	315	198	117	2	25	418	198
2024	0	24	27	23	404	282	122	2	22	358	225
2024	0	32	13	18	293	110	183		16	275	218
2024	0	26	18	20	426	259	167	1	17	394	237
2024	0	19	24	17	368	248	120	1	17	304	219
2024	0	14	28	11	280	251	29		29	464	165
2024	0	27	14	15	267	147	120	1	20	300	196
2024	0	13	27	10	163	107	56	1	26	401	270
2024	0	10	29	23	364	162	202	2	20	389	320
2024	0	17	20	17	226	134	92	1	25	445	336
2024	0	17	19	16	193	119	74	1	21	314	246
2024	0	18	16	18	303	181	122	1	16	329	205
2024	0	20	10	20	346	232	114	1	10	166	105
2024	0	18	10	16	270	133	137		15	226	137
2024	0	13	6	16	251	110	141		13	295	231
2023	0.033333333	30	23	25	468	266	202		17	369	281
2023	0.033333333	17	31	22	324	218	106	2	24	368	189
2023	0.033333333	26	22	9	255	200	55	2	20	408	210
2023	0.033333333	34	11	16	397	284	113		17	368	309
2023	0.033333333	13	30	13	216	142	74	3	19	372	202
2023	0.033333333	23	19	21	324	119	205		17	399	283
2023	0.033333333	24	17	17	300	214	86		19	354	219
2023	0.033333333	23	18	17	333	228	105		19	362	293
2023	0.033333333	18	21	18	264	182	82	1	14	303	222
2023	0.033333333	7	30	15	239	198	41	2	22	391	203
2023	0.033333333	6	30	12	225	111	114	1	24	451	312
2023	0.033333333	20	16	22	326	160	166		23	340	235
2023	0.033333333	10	24	18	317	187	130	1	18	282	132
2023	0.033333333	10	20	17	261	191	70	2	20	377	271
2023	0.033333333	17	10	16	289	134	155	2	13	224	118
2023	0.033333333	17	10	17	289	202	87	1	19	335	210

2023	0.033333333	16	10	22	421	268	153	1	10	222	197
2023	0.033333333	10	13	12	249	77	172		20	259	163
2022	0.066666666	30	37	17	351	249	102		22	408	346
2022	0.066666666	13	35	21	302	158	144	2	20	401	290
2022	0.066666666	17	29	20	308	204	104	1	22	376	205
2022	0.066666666	20	24	20	297	178	119	4	19	348	250
2022	0.066666666	23	20	13	267	192	75		32	432	299
2022	0.066666666	28	14	23	333	189	144	1	18	307	173
2022	0.066666666	3	38	23	364	310	54	2	21	552	432
2022	0.066666666	24	17	22	323	151	172		19	290	180
2022	0.066666666	24	16	22	325	169	156		12	209	188
2022	0.066666666	20	18	15	270	193	77		20	304	229
2022	0.066666666	19	16	22	351	197	154		18	306	160
2022	0.066666666	14	17	16	243	152	91	2	18	376	252
2022	0.066666666	14	16	23	329	264	65	3	18	309	94
2022	0.066666666	20	10	28	379	162	217		10	186	157
2022	0.066666666	16	13	22	351	153	198		15	240	120
2022	0.066666666	10	16	19	341	246	95	3	17	372	261
2022	0.066666666	13	10	19	350	244	106	1	13	201	143
2021	0.1	37	41	22	300	245	55		33	533	374
2021	0.1	28	36	22	375	269	106	1	22	458	216
2021	0.1	21	42	19	257	201	56	1	26	478	372
2021	0.1	29	27	20	280	175	105	1	20	414	278
2021	0.1	10	41	16	301	250	51	3	25	370	172
2021	0.1	10	36	20	303	173	130	3	25	381	254
2021	0.1	27	19	19	391	244	147	1	17	374	268
2021	0.1	17	27	17	282	220	62	2	23	367	236
2021	0.1	23	20	22	345	226	119	1	18	309	165
2021	0.1	17	26	17	331	292	39	1	22	425	373
2021	0.1	26	14	20	299	109	190	1	15	232	139
2021	0.1	23	16	16	252	177	75		22	371	254
2021	0.1	20	19	17	321	236	85		22	326	219
2021	0.1	10	24	21	342	297	45	2	12	268	172
2021	0.1	16	16	22	387	242	145	3	17	306	77
2021	0.1	19	13	12	168	133	35		22	318	117
2021	0.1	16	13	19	314	235	79	1	20	381	132
2021	0.1	15	10	21	370	255	115		19	306	210
2020	0.133333333	37	48	34	553	501	52	5	20	390	263
2020	0.133333333	38	29	25	367	231	136	1	20	336	242

2020	0.133333333	28	24	19	221	173	48	1	25	457	192
2020	0.133333333	28	24	26	354	332	22		21	365	238
2020	0.133333333	27	24	23	362	268	94	3	15	292	210
2020	0.133333333	28	21	25	387	218	169		13	260	231
2020	0.133333333	26	21	19	410	301	109	2	23	319	215
2020	0.133333333	36	10	22	377	333	44		16	324	185
2020	0.133333333	22	24	18	394	309	85	1	21	358	166
2020	0.133333333	38	7	18	277	148	129		12	220	145
2020	0.133333333	17	27	12	244	158	86	3	13	230	78
2020	0.133333333	24	19	20	355	309	46		19	364	220
2020	0.133333333	26	16	19	349	208	141	1	20	291	262
2020	0.133333333	15	26	14	224	177	47	2	21	334	230
2020	0.133333333	17	23	17	326	305	21	1	18	318	273
2020	0.133333333	19	14	22	334	266	68	2	10	219	90
2020	0.133333333	27	3	23	373	267	106	1	14	206	133
2019	0.166666666	26	28	17	261	180	81	1	25	425	274
2019	0.166666666	26	24	17	273	183	90	2	22	328	189
2019	0.166666666	23	26	18	269	192	77	2	22	277	139
2019	0.166666666	20	24	11	239	160	79	2	26	436	268
2019	0.166666666	24	17	18	256	132	124	1	23	348	316
2019	0.166666666	27	14	21	394	236	158	1	16	230	170
2019	0.166666666	23	17	20	275	135	140	2	17	236	165
2019	0.166666666	10	28	10	168	77	91	2	19	304	81
2019	0.166666666	3	33	15	308	276	32	1	24	465	366
2019	0.166666666	20	13	18	323	199	124	1	19	279	173
2019	0.166666666	27	3	20	326	260	66	1	16	175	102
2019	0.166666666	17	12	15	273	231	42	2	16	306	218
2019	0.166666666	7	21	18	236	178	58	4	17	293	189
2019	0.166666666	10	17	15	229	178	51	5	17	261	131
2019	0.166666666	16	10	16	338	179	159	1	11	244	158
2019	0.166666666	10	16	16	260	185	75	2	14	259	174
2018	0.2	37	42	33	475	442	33		24	449	322
2018	0.2	52	21	25	457	319	138		18	242	147
2018	0.2	30	33	23	336	271	65	1	22	371	286
2018	0.2	28	31	26	429	364	65	2	24	370	313
2018	0.2	41	17	22	381	250	131	1	22	324	262
2018	0.2	30	27	22	413	335	78	1	28	455	392
2018	0.2	33	18	25	421	253	168	2	17	237	163
2018	0.2	28	21	26	481	369	112		19	275	213

2018	0.2	21	24	24	340	300	40	1	20	354	299
2018	0.2	21	21	25	472	313	159	6	22	327	150
2018	0.2	17	24	25	527	452	75	4	17	308	184
2018	0.2	14	26	14	284	265	19	2	24	451	355
2018	0.2	23	16	27	395	282	113		18	265	204
2018	0.2	20	16	19	323	297	26	3	15	243	64
2018	0.2	16	13	18	343	278	65	1	9	196	71
2018	0.2	17	10	24	376	218	158	2	18	368	272
2017	0.23333333	42	45	28	545	462	83	2	22	378	214
2017	0.23333333	39	38	31	545	486	59		26	413	261
2017	0.23333333	31	28	28	462	341	121	3	15	307	227
2017	0.23333333	40	17	25	349	284	65		17	316	264
2017	0.23333333	28	24	20	348	224	124	2	17	374	272
2017	0.23333333	24	27	21	413	270	143	1	21	360	283
2017	0.23333333	29	14	21	420	268	152		11	179	108
2017	0.23333333	23	20	24	374	282	92	1	19	353	223
2017	0.23333333	34	6	20	330	226	104		13	227	51
2017	0.23333333	17	23	19	282	212	70	2	18	306	84
2017	0.23333333	21	18	16	290	255	35	1	20	237	180
2017	0.23333333	9	30	21	371	301	70	5	15	313	82
2017	0.23333333	20	17	18	316	228	88	1	13	267	196
2017	0.23333333	26	9	22	381	208	173	1	18	288	206
2017	0.23333333	20	15	17	392	317	75	2	21	482	411
2017	0.23333333	26	9	22	335	233	102		14	237	146
2017	0.23333333	19	13	23	439	245	194	1	12	251	223
2016	0.26666666	30	35	30	448	400	48		20	422	295
2016	0.26666666	31	27	23	406	279	127	2	22	368	246
2016	0.26666666	43	14	18	436	287	149		22	357	270
2016	0.26666666	38	16	23	437	290	147	1	18	384	329
2016	0.26666666	17	36	22	368	314	54	2	26	431	374
2016	0.26666666	27	24	21	312	243	69	1	27	437	206
2016	0.26666666	27	20	24	460	220	240	3	14	275	208
2016	0.26666666	15	30	15	297	169	128	2	24	474	252
2016	0.26666666	24	20	26	382	285	97		19	222	146
2016	0.26666666	31	13	30	436	375	61	1	16	316	244
2016	0.26666666	16	27	17	375	281	94	1	21	362	222
2016	0.26666666	30	12	19	367	188	179	2	18	305	253
2016	0.26666666	24	16	19	374	250	124	2	21	412	366
2016	0.26666666	24	14	20	389	272	117	2	16	234	178

2016	0.266666666	3	34	15	251	222	29	2	25	426	301
2016	0.266666666	28	7	16	369	221	148		18	310	219
2016	0.266666666	14	21	15	277	241	36	1	13	274	224
2016	0.266666666	18	16	20	389	218	171	1	16	227	166
2016	0.266666666	24	9	24	313	167	146		17	209	176
2015	0.3	30	39	26	538	480	58	4	21	436	336
2015	0.3	43	18	21	453	369	84		27	409	298
2015	0.3	38	35	27	597	402	195	2	24	440	301
2015	0.3	34	27	28	377	354	23	2	20	385	281
2015	0.3	45	10	24	522	364	158	2	11	240	186
2015	0.3	33	20	22	354	270	84	1	22	385	321
2015	0.3	21	28	23	464	330	134	1	26	361	281
2015	0.3	24	20	14	349	194	155	1	24	406	354
2015	0.3	20	23	17	263	96	167		21	356	165
2015	0.3	28	12	16	379	349	30	3	22	263	177
2015	0.3	30	9	22	459	399	60	2	20	342	327
2015	0.3	16	23	16	396	311	85	1	19	324	215
2015	0.3	25	13	14	310	169	141		21	469	414
2015	0.3	17	20	21	308	198	110	3	22	386	265
2015	0.3	13	23	18	339	192	147	3	18	377	239
2015	0.3	18	16	21	369	202	167	2	19	279	188
2015	0.3	10	16	21	356	240	116	3	16	296	218
2015	0.3	12	6	17	259	197	62	1	12	258	187
2014	0.333333333	51	34	34	639	522	117	2	26	448	385
2014	0.333333333	32	35	36	538	435	103	2	20	393	250
2014	0.333333333	43	23	22	376	321	55	1	22	332	269
2014	0.333333333	42	21	25	543	350	193		16	408	322
2014	0.333333333	30	27	24	503	376	127	1	23	389	198
2014	0.333333333	37	19	24	454	190	264		20	349	307
2014	0.333333333	30	23	18	328	252	76	1	20	393	261
2014	0.333333333	27	24	29	386	180	206	1	14	312	263
2014	0.333333333	24	27	27	390	305	85	1	21	350	287
2014	0.333333333	27	20	22	398	353	45		20	407	310
2014	0.333333333	17	30	22	387	319	68	3	19	299	246
2014	0.333333333	27	17	18	346	317	29	3	19	337	221
2014	0.333333333	10	31	22	359	221	138	1	19	368	210
2014	0.333333333	13	20	22	362	326	36	4	15	275	125
2014	0.333333333	6	26	17	301	202	99	3	25	323	166
2014	0.333333333	20	12	19	282	214	68		22	327	288

2014	0.33333333	17	9	20	372	261	111	1	12	243	187
2013	0.36666666	31	55	24	479	371	108	3	33	610	413
2013	0.36666666	38	31	21	343	192	151	2	26	370	219
2013	0.36666666	37	27	24	398	358	40		21	451	344
2013	0.36666666	23	40	21	459	379	80	5	15	258	151
2013	0.36666666	28	34	16	412	328	84	1	18	367	186
2013	0.36666666	27	34	29	434	357	77	2	16	393	248
2013	0.36666666	30	20	19	290	184	106	1	19	279	222
2013	0.36666666	20	22	22	329	257	72		16	311	237
2013	0.36666666	18	21	20	276	241	35	2	13	279	82
2013	0.36666666	27	11	19	302	217	85		19	367	312
2013	0.36666666	19	16	17	286	145	141	1	19	287	205
2013	0.36666666	23	10	19	300	164	136	1	16	227	132
2013	0.36666666	10	20	14	278	234	44	2	22	407	280
2013	0.36666666	20	7	17	292	172	120	2	15	293	214
2013	0.36666666	9	16	14	194	163	31	2	17	229	117
2013	0.36666666	19	6	16	328	255	73		18	267	184
2012	0.4	31	34	24	433	379	54	2	21	321	202
2012	0.4	24	34	18	340	271	69	2	19	294	200
2012	0.4	24	27	20	388	319	69	2	23	415	328
2012	0.4	19	31	19	284	209	75	1	20	334	240
2012	0.4	23	26	19	412	356	56	1	21	359	265
2012	0.4	24	20	22	349	191	158	2	13	182	114
2012	0.4	23	20	19	366	270	96	3	19	288	177
2012	0.4	24	17	22	431	264	167	2	11	185	105
2012	0.4	27	12	25	355	215	140		17	255	169
2012	0.4	27	10	21	331	265	66		16	219	129
2012	0.4	24	10	17	212	121	91		18	320	182
2012	0.4	14	20	13	242	193	49	8	14	238	130
2012	0.4	16	14	22	343	220	123		19	246	168
2012	0.4	16	13	14	249	154	95	1	14	290	148
2012	0.4	10	13	15	280	185	95	3	16	267	253
2012	0.4	10	13	17	309	175	134	3	12	200	153
2011	0.43333333	38	17	26	431	257	174	1	20	306	240
2011	0.43333333	32	20	26	445	354	91		23	330	257
2011	0.43333333	23	29	21	400	244	156	1	18	447	316
2011	0.43333333	20	23	20	392	322	70	2	23	356	289
2011	0.43333333	23	20	19	408	341	67	3	14	241	144
2011	0.43333333	35	7	22	295	159	136		13	232	128

2011	0.43333333	7	35	20	312	246	66	7	17	385	215
2011	0.43333333	25	17	29	427	329	98	1	19	213	170
2011	0.43333333	24	17	24	328	223	105	1	14	279	170
2011	0.43333333	17	13	15	370	185	185		16	209	76
2011	0.43333333	10	17	20	296	178	118	1	17	318	138
2011	0.43333333	27	0	17	377	208	169	1	15	232	68
2011	0.43333333	24	0	23	421	297	124		8	164	133
2011	0.43333333	3	20	20	389	305	84	4	17	287	187
2011	0.43333333	13	9	18	290	182	108	2	15	252	162
2011	0.43333333	13	9	22	360	199	161	2	14	240	168
2011	0.43333333	14	3	20	416	269	147	3	19	304	206
2010	0.46666666	26	39	27	425	349	76	1	26	453	350
2010	0.46666666	25	31	19	387	261	126	3	15	338	288
2010	0.46666666	31	24	21	263	192	71	2	12	126	91
2010	0.46666666	38	13	17	387	186	201	2	18	303	228
2010	0.46666666	41	9	24	418	318	100		17	225	182
2010	0.46666666	27	21	14	314	193	121	2	18	272	218
2010	0.46666666	23	22	15	348	290	58	2	15	313	249
2010	0.46666666	24	19	23	287	121	166	2	17	289	219
2010	0.46666666	17	22	25	378	232	146		17	276	170
2010	0.46666666	28	10	22	378	257	121	1	17	327	258
2010	0.46666666	35	3	18	431	269	162	1	17	182	121
2010	0.46666666	19	16	28	426	220	206	1	19	329	255
2010	0.46666666	14	17	14	210	126	84	1	22	320	250
2010	0.46666666	19	11	7	127	21	106	1	14	238	192
2010	0.46666666	27	3	22	408	293	115	2	7	119	45
2010	0.46666666	10	20	13	279	171	108	2	19	318	288
2010	0.46666666	23	7	18	354	231	123		14	190	156
2010	0.46666666	15	9	14	354	211	143	1	18	295	237
2010	0.46666666	13	10	17	288	234	54	1	14	269	226
2009	0.5	37	36	28	537	472	65		18	436	376
2009	0.5	38	28	32	497	320	177	1	17	251	235
2009	0.5	30	24	22	403	201	202	2	20	303	204
2009	0.5	24	27	19	401	269	132	1	19	396	287
2009	0.5	24	27	27	516	402	114	3	13	282	214
2009	0.5	28	20	18	344	262	82	1	21	335	225
2009	0.5	27	17	14	259	152	107	1	21	386	297
2009	0.5	20	23	17	373	271	102	1	19	273	173
2009	0.5	23	20	17	286	238	48	2	20	323	148

2009	0.5	27	14	28	543	403	140	4	12	197	106
2009	0.5	28	10	21	375	202	173	2	12	242	215
2009	0.5	17	20	16	298	145	153	1	21	393	261
2009	0.5	14	17	21	308	203	105	2	17	275	231
2009	0.5	12	18	16	226	146	80	1	14	218	157
2009	0.5	13	10	19	357	321	36	3	18	320	234
2009	0.5	6	13	16	218	141	77		12	255	84
2008	0.533333333	11	10	24	410	286	124		16	218	152
2008	0.533333333	35	24	22	342	177	165		15	290	275
2008	0.533333333	38	17	21	305	122	183	1	20	234	159
2008	0.533333333	27	23	20	292	234	58	1	23	407	374
2008	0.533333333	38	10	20	375	250	125		16	212	128
2008	0.533333333	26	21	28	415	286	129	1	14	213	175
2008	0.533333333	14	31	23	374	301	73	4	16	322	205
2008	0.533333333	20	24	18	326	267	59	3	17	290	228
2008	0.533333333	33	10	19	333	172	161	1	19	267	145
2008	0.533333333	23	20	11	237	168	69	1	16	243	140
2008	0.533333333	23	14	11	275	223	52	1	13	198	125
2008	0.533333333	27	10	20	364	243	121	1	11	208	165
2008	0.533333333	14	21	12	249	154	95	4	14	282	199
2008	0.533333333	20	13	13	238	168	70	2	15	289	194
2008	0.533333333	31	0	20	369	193	176	1	8	126	20
2008	0.533333333	23	6	15	224	160	64	1	13	221	161
2008	0.533333333	13	9	18	311	220	91	2	12	202	90
2008	0.533333333	6	15	14	180	147	33	3	16	260	195
2008	0.533333333	10	6	14	281	164	117		17	208	155
2007	0.566666666	41	24	24	425	259	166		17	316	226
2007	0.566666666	29	31	24	340	297	43	4	14	239	104
2007	0.566666666	28	31	24	379	260	119	3	21	324	234
2007	0.566666666	31	28	22	401	242	159	1	13	163	123
2007	0.566666666	37	16	19	350	145	205	1	17	289	198
2007	0.566666666	22	29	13	217	102	115		25	421	197
2007	0.566666666	21	27	14	264	218	46	3	21	334	154
2007	0.566666666	13	34	19	349	168	181	1	21	421	399
2007	0.566666666	38	7	14	291	201	90	1	5	104	40
2007	0.566666666	34	7	17	365	159	206	1	13	221	175
2007	0.566666666	24	13	23	390	230	160	1	15	296	205
2007	0.566666666	16	19	16	263	151	112	2	20	297	146
2007	0.566666666	14	21	17	282	205	77	2	19	301	215

2007	0.566666666	24	10	20	285	184	101	4	15	249	175
2007	0.566666666	26	3	24	420	236	184	1	10	223	121
2007	0.566666666	21	0	19	342	179	163		8	144	106
2007	0.566666666	3	0	13	216	132	84	1	9	159	110
2006	0.6	38	41	27	473	418	55	3	24	399	226
2006	0.6	38	31	19	467	250	217		29	513	393
2006	0.6	45	7	23	457	238	219	1	14	213	175
2006	0.6	20	31	27	499	403	96	6	13	336	221
2006	0.6	20	28	27	365	195	170	5	15	246	159
2006	0.6	28	17	20	342	196	146	1	15	278	240
2006	0.6	24	20	23	338	261	77	3	15	302	203
2006	0.6	37	3	20	306	147	159		12	240	197
2006	0.6	23	17	29	482	275	207	2	15	295	251
2006	0.6	7	31	16	251	188	63	3	23	359	256
2006	0.6	13	23	16	265	197	68	2	22	341	222
2006	0.6	27	7	26	528	225	303	1	11	294	276
2006	0.6	13	20	15	360	271	89	4	9	98	17
2006	0.6	0	27	17	172	151	21	3	19	275	161
2006	0.6	20	3	13	267	191	76	1	16	254	144
2006	0.6	0	9	9	153	127	26	2	17	362	252
2005	0.633333333	31	38	28	474	379	95	4	21	324	222
2005	0.633333333	35	21	20	331	132	199	2	16	308	203
2005	0.633333333	34	21	25	382	223	159		16	303	242
2005	0.633333333	34	17	20	358	268	90		16	308	211
2005	0.633333333	31	17	19	346	202	144		19	327	243
2005	0.633333333	24	22	25	311	207	104	1	20	279	213
2005	0.633333333	20	23	14	269	190	79	1	24	426	346
2005	0.633333333	34	7	18	424	218	206		16	303	206
2005	0.633333333	41	0	20	457	248	209	1	12	186	123
2005	0.633333333	27	13	20	304	83	221	2	20	302	211
2005	0.633333333	17	23	16	218	145	73	4	17	246	153
2005	0.633333333	21	18	21	295	183	112	2	15	305	247
2005	0.633333333	20	19	19	261	160	101	2	20	318	246
2005	0.633333333	27	7	18	388	253	135		16	221	108
2005	0.633333333	7	26	10	197	111	86	2	17	366	239
2005	0.633333333	21	10	14	339	158	181	2	20	396	259
2005	0.633333333	21	9	20	363	173	190		15	268	185
2005	0.633333333	20	10	13	213	59	154	1	16	268	203
2005	0.633333333	13	16	17	282	212	70	2	18	241	137

2005	0.633333333	18	3	14	275	133	142	1	11	185	131
2004	0.666666666	27	41	19	388	225	163	4	18	322	196
2004	0.666666666	33	30	27	469	309	160	2	18	278	182
2004	0.666666666	34	23	21	401	231	170	1	17	305	207
2004	0.666666666	34	20	25	417	196	221		19	248	243
2004	0.666666666	29	24	15	262	105	157	3	16	267	171
2004	0.666666666	28	17	23	333	168	165	2	22	293	156
2004	0.666666666	24	21	17	237	130	107	1	18	358	297
2004	0.666666666	24	20	21	297	172	125		20	348	248
2004	0.666666666	13	30	16	310	217	93	3	15	259	87
2004	0.666666666	20	17	23	364	171	193	3	17	275	165
2004	0.666666666	24	10	18	300	120	180	1	12	228	160
2004	0.666666666	19	14	21	235	84	151	1	10	209	147
2004	0.666666666	17	16	15	316	196	120		20	359	259
2004	0.666666666	27	3	25	420	168	252	2	7	113	90
2004	0.666666666	20	7	20	404	221	183	2	16	248	177
2004	0.666666666	16	7	15	207	100	107		10	156	105
2004	0.666666666	17	6	15	262	142	120	2	15	296	189
2004	0.666666666	13	3	15	314	161	153	1	13	169	117
2003	0.7	40	24	21	341	160	181		21	344	228
2003	0.7	20	41	16	380	320	60	4	19	282	123
2003	0.7	21	33	11	245	151	94	4	26	448	359
2003	0.7	34	15	21	339	251	88	1	17	231	143
2003	0.7	13	33	11	209	149	60	3	22	324	200
2003	0.7	20	24	23	384	299	85	2	18	379	266
2003	0.7	14	30	21	349	305	44	2	17	423	254
2003	0.7	28	15	11	246	159	87	1	19	379	283
2003	0.7	13	30	25	376	307	69	2	9	198	158
2003	0.7	16	23	19	320	215	105		19	289	191
2003	0.7	27	7	21	399	266	133	2	9	161	39
2003	0.7	14	17	17	215	130	85	1	15	242	165
2003	0.7	17	10	22	376	238	138	1	11	182	125
2003	0.7	10	13	9	214	158	56	5	14	279	151
2003	0.7	13	6	11	168	59	109		19	303	213
2003	0.7	0	6	16	231	137	94		15	319	144
2002	0.733333333	29	32	23	364	244	120	2	17	315	194
2002	0.733333333	36	33	30	432	343	89	3	21	447	409
2002	0.733333333	34	34	30	645	463	182	3	21	447	279
2002	0.733333333	34	31	25	351	176	175	2	21	422	308

2002	0.733333333	31	34	21	324	257	67	1	29	430	331
2002	0.733333333	23	31	20	357	312	45	3	22	378	257
2002	0.733333333	29	21	21	391	235	156		17	352	298
2002	0.733333333	31	18	16	283	179	104	1	26	360	293
2002	0.733333333	25	23	23	403	184	219	1	13	226	124
2002	0.733333333	17	30	14	273	201	72	5	27	464	369
2002	0.733333333	14	30	20	283	209	74	5	20	343	280
2002	0.733333333	30	14	19	332	203	129	2	11	131	81
2002	0.733333333	23	20	25	391	255	136	1	9	193	157
2002	0.733333333	34	7	21	408	197	211	2	18	268	190
2002	0.733333333	28	10	22	364	182	182	1	23	367	295
2002	0.733333333	6	24	24	422	294	128	5	3	47	10
2002	0.733333333	16	13	21	358	265	93	2	13	245	122
2002	0.733333333	17	7	19	327	233	94	1	18	277	203
2001	0.766666666	47	14	25	429	214	215		11	151	77
2001	0.766666666	34	24	20	377	247	130		21	405	324
2001	0.766666666	23	26	16	313	240	73	5	32	544	403
2001	0.766666666	26	21	22	476	318	158		15	207	149
2001	0.766666666	34	7	24	405	272	133		15	214	157
2001	0.766666666	17	24	23	306	248	58	4	15	259	192
2001	0.766666666	21	16	21	364	157	207	2	12	385	340
2001	0.766666666	20	17	16	316	113	203		19	271	106
2001	0.766666666	27	10	21	297	143	154	1	7	150	128
2001	0.766666666	28	7	19	376	155	221	3	12	173	105
2001	0.766666666	17	10	17	344	124	220	3	19	278	214
2001	0.766666666	15	12	20	428	181	247	1	15	187	113
2001	0.766666666	20	7	20	402	257	145		14	234	186
2001	0.766666666	18	7	23	345	211	134		14	220	159
2001	0.766666666	3	21	15	281	161	120	4	16	299	198
2001	0.766666666	16	7	19	413	138	275	2	15	214	149
2001	0.766666666	20	3	16	270	100	170		14	172	120
2001	0.766666666	10	13	21	348	225	123	1	10	183	142
2000	0.8	48	28	21	372	187	185		23	309	100
2000	0.8	24	34	15	302	155	147	5	20	417	177
2000	0.8	34	21	21	316	185	131	2	6	171	140
2000	0.8	23	26	21	322	140	182	1	21	290	202
2000	0.8	20	23	19	336	166	170	1	14	377	316
2000	0.8	20	23	20	364	249	115	1	15	372	287
2000	0.8	21	20	19	311	112	199	1	20	390	273

2000	0.8	10	30	17	264	217	47	1	20	394	326
2000	0.8	24	13	22	332	123	209	3	17	206	180
2000	0.8	24	3	21	374	174	200	1	14	271	207
2000	0.8	20	3	21	330	137	193		12	206	94
2000	0.8	22	0	17	248	105	143		5	104	55
2000	0.8	7	9	10	167	93	74	3	21	364	216
2000	0.8	0	16	12	223	193	30	1	18	336	196
2000	0.8	9	6	14	231	111	120	1	14	274	139
2000	0.8	15	0	13	274	171	103		12	232	112
1999	0.83333333	36	47	22	433	295	138	4	21	343	203
1999	0.83333333	24	31	21	352	243	109	1	12	374	242
1999	0.83333333	19	35	21	376	269	107	4	16	363	145
1999	0.83333333	30	20	21	293	82	211	1	17	375	256
1999	0.83333333	20	27	20	391	280	111	3	18	415	235
1999	0.83333333	21	24	17	255	207	48	1	24	365	254
1999	0.83333333	43	0	33	464	247	217		2	40	31
1999	0.83333333	23	20	19	270	121	149		16	292	167
1999	0.83333333	10	29	15	272	207	65	5	16	341	251
1999	0.83333333	27	6	14	271	130	141		16	313	90
1999	0.83333333	15	16	17	298	130	168	2	14	235	161
1999	0.83333333	6	20	15	235	172	63		24	466	298
1999	0.83333333	10	16	14	267	161	106	1	17	261	149
1999	0.83333333	13	9	14	226	115	111	1	20	236	187
1999	0.83333333	17	3	18	255	125	130		14	261	177
1999	0.83333333	3	17	14	216	99	117	2	13	204	80
1998	0.86666666	31	41	26	401	347	54	3	19	321	152
1998	0.86666666	24	25	11	211	86	125	2	23	483	359
1998	0.86666666	27	20	19	360	218	142	1	17	256	217
1998	0.86666666	20	25	20	386	129	257	1	17	389	281
1998	0.86666666	30	15	18	329	208	121		17	301	204
1998	0.86666666	14	23	16	310	231	79	2	18	338	230
1998	0.86666666	16	19	22	293	208	85	2	13	283	213
1998	0.86666666	20	13	14	271	157	114	3	17	376	264
1998	0.86666666	20	13	20	272	90	182	1	16	290	218
1998	0.86666666	9	23	13	249	195	54	3	19	377	304
1998	0.86666666	17	12	17	251	109	142	1	19	320	190
1998	0.86666666	3	21	20	361	156	205	3	16	297	168
1998	0.86666666	13	10	16	285	100	185		14	230	169
1998	0.86666666	16	6	13	241	162	79	2	16	230	134

1998	0.866666666	0	21	13	200	78	122	3	11	219	109
1998	0.866666666	3	16	10	166	78	88	5	14	253	109
1997	0.9	42	34	22	431	217	214	3	20	332	280
1997	0.9	37	24	19	399	262	137	1	20	284	226
1997	0.9	35	24	22	476	290	186	2	18	320	231
1997	0.9	21	30	19	306	153	153	2	23	343	303
1997	0.9	24	22	17	327	142	185	6	18	270	191
1997	0.9	26	20	25	342	165	177		18	291	243
1997	0.9	24	21	22	404	266	138	2	15	253	211
1997	0.9	21	24	23	354	193	161	4	23	345	195
1997	0.9	7	37	15	174	89	85	2	21	380	295
1997	0.9	20	23	22	383	272	111	5	19	326	229
1997	0.9	23	17	26	439	298	141	3	16	267	194
1997	0.9	37	0	19	341	198	143		11	172	112
1997	0.9	26	10	24	412	246	166	2	13	236	165
1997	0.9	14	13	23	295	73	222	1	19	354	285
1997	0.9	20	3	20	309	123	186		16	244	128
1997	0.9	10	13	12	235	93	142	1	24	392	209
1997	0.9	6	16	19	269	176	93	3	14	241	85
1997	0.9	7	6	16	279	134	145	1	15	280	244
1996	0.933333333	15	25	23	368	248	120	3	21	288	232
1996	0.933333333	24	34	18	317	180	137	4	25	372	260
1996	0.933333333	42	14	24	407	176	231	3	8	146	105
1996	0.933333333	42	6	20	348	100	248	1	18	201	137
1996	0.933333333	17	31	18	333	214	119	1	19	372	250
1996	0.933333333	31	17	26	397	191	206	2	17	251	154
1996	0.933333333	30	16	15	309	197	112	2	16	273	193
1996	0.933333333	24	17	23	381	239	142	3	15	312	237
1996	0.933333333	20	17	20	311	184	127		19	301	234
1996	0.933333333	13	23	12	275	192	83	2	23	328	237
1996	0.933333333	9	24	13	187	86	101	2	22	313	194
1996	0.933333333	14	18	12	265	80	185	2	15	227	148
1996	0.933333333	28	3	15	198	90	108	1	20	239	161
1996	0.933333333	3	28	12	213	90	123	2	17	346	152
1996	0.933333333	20	10	17	306	182	124	2	20	252	158
1996	0.933333333	24	6	22	382	160	222	1	11	185	99
1996	0.933333333	17	7	21	436	338	98	3	17	300	170
1996	0.933333333	16	3	21	327	160	167	4	8	148	83
1995	0.966666666	49	31	28	556	365	191	2	19	265	208

1995	0.966666666	37	34	27	383	298	85	4	20	343	223
1995	0.966666666	24	44	22	405	335	70	7	20	378	244
1995	0.966666666	41	27	14	321	226	95	1	28	439	322
1995	0.966666666	40	21	23	409	262	147	2	18	250	156
1995	0.966666666	34	17	19	250	123	127	1	19	216	178
1995	0.966666666	31	16	21	261	141	120	1	20	327	232
1995	0.966666666	17	27	25	310	207	103	3	15	254	198
1995	0.966666666	19	24	27	398	314	84		19	359	295
1995	0.966666666	23	20	26	354	204	150	4	16	302	180
1995	0.966666666	29	10	21	355	211	144	2	9	190	162
1995	0.966666666	20	17	19	318	258	60		19	253	178
1995	0.966666666	20	16	21	285	205	80	1	16	328	245
1995	0.966666666	16	20	16	350	282	68	1	17	267	171
1995	0.966666666	9	27	24	468	347	121	1	18	368	275
1995	0.966666666	10	23	21	366	273	93	5	16	256	210
1995	0.966666666	24	7	20	316	178	138	1	14	229	145
1995	0.966666666	21	7	17	358	205	153	4	11	249	174
1995	0.966666666	20	3	22	310	157	153		7	120	43
1994	1	38	15	23	308	123	185		13	195	119
1994	1	34	37	22	442	306	136		21	350	263
1994	1	31	21	32	500	239	261	2	10	175	102
1994	1	30	14	21	379	164	215		14	290	221
1994	1	13	30	29	452	321	131	4	20	297	152
1994	1	29	9	23	424	186	238	1	10	186	131
1994	1	17	20	12	317	232	85	3	16	335	236
1994	1	9	26	14	126	71	55		26	442	245
1994	1	23	10	10	226	140	86	1	24	326	198
1994	1	13	17	22	415	349	66	1	13	226	160
1994	1	16	13	21	423	335	88		20	323	283
1994	1	17	10	17	315	199	116		18	278	197
1994	1	14	10	16	243	129	114	1	11	241	135
1994	1	17	7	18	276	153	123		21	331	245
1994	1	21	3	19	306	131	175		14	179	122
1994	1	12	9	17	266	155	111		17	244	160
1994	1	14	3	20	269	145	124	2	9	105	34
1994	1	10	6	16	296	121	175	4	8	215	162
2024	0	32	12	20	429	261	168	3	15	261	211
2024	0	41	21	20	368	176	192	1	17	291	209
2024	0	27	32	12	260	220	40	2	19	369	237

2024	0	29	27	26	417	204	213		14	303	199
2024	0	23	26	16	248	192	56	2	19	345	240
2024	0	22	24	15	197	55	142		18	277	195
2024	0	19	27	20	311	227	84	2	25	375	251
2024	0	34	10	21	391	250	141	1	24	388	324
2024	0	24	20	26	435	334	101	1	17	313	155
2024	0	23	20	20	326	218	108		19	373	276
2024	0	23	20	18	425	331	94	2	16	276	126
2024	0	23	20	21	363	267	96	1	17	303	140
2024	0	7	34	17	296	258	38	2	19	274	156
2024	0	23	14	18	374	167	207	1	14	314	229
2024	0	14	23	18	336	187	149		14	212	162
2024	0	13	21	21	322	135	187	1	17	293	193
2024	0	2	31	10	211	153	58	1	25	432	181
2024	0	20	12	12	181	104	77	1	18	224	172
2024	0	19	13	15	310	235	75	1	15	205	134
2023	0.03333333	39	37	26	496	443	53	1	21	332	251
2023	0.03333333	9	25	18	268	196	72	1	18	265	155
2023	0.03333333	45	14	14	356	280	76		18	324	268
2023	0.03333333	22	36	20	250	178	72	2	26	418	364
2023	0.03333333	30	27	28	544	356	188	3	20	380	314
2023	0.03333333	37	17	15	366	280	86		22	404	288
2023	0.03333333	20	31	24	389	337	52	1	19	353	227
2023	0.03333333	21	24	19	352	261	91		22	445	364
2023	0.03333333	10	34	10	213	175	38		22	352	123
2023	0.03333333	23	19	16	306	246	60		21	360	133
2023	0.03333333	19	21	17	313	249	64		26	447	351
2023	0.03333333	22	17	14	353	264	89		16	282	164
2023	0.03333333	21	16	22	419	308	111	3	20	319	196
2023	0.03333333	6	30	10	135	54	81		20	347	268
2023	0.03333333	30	6	24	451	312	139		12	225	111
2023	0.03333333	19	16	21	340	192	148	1	14	204	138
2023	0.03333333	20	13	19	297	177	120	1	24	430	341
2023	0.03333333	26	3	20	312	201	111		11	187	134
2023	0.03333333	13	15	16	229	119	110	1	20	224	180
2022	0.06666666	32	31	18	360	301	59	3	25	398	202
2022	0.06666666	24	34	16	346	215	131	2	22	419	338
2022	0.06666666	20	38	21	404	296	108	1	25	400	236
2022	0.06666666	24	30	18	219	125	94	1	33	502	313

2022	0.066666666	23	27	16	327	213	114	2	21	404	277
2022	0.066666666	17	29	20	303	135	168	2	24	360	217
2022	0.066666666	15	30	14	210	174	36	3	25	339	273
2022	0.066666666	20	23	17	329	237	92	2	17	363	82
2022	0.066666666	14	27	16	283	201	82	4	14	304	130
2022	0.066666666	20	20	20	299	222	77	1	33	517	340
2022	0.066666666	16	24	22	387	286	101	2	19	367	176
2022	0.066666666	3	31	13	277	193	84	1	20	337	168
2022	0.066666666	10	23	11	148	127	21	2	20	344	191
2022	0.066666666	19	14	15	285	215	70	1	16	272	88
2022	0.066666666	10	17	10	161	118	43	1	16	354	40
2022	0.066666666	9	16	15	234	154	80		20	350	201
2022	0.066666666	13	6	15	248	132	116		22	422	286
2021	0.1	5	31	8	160	118	42	1	24	397	225
2021	0.1	41	29	26	437	248	189		25	417	328
2021	0.1	22	38	18	323	279	44	1	26	467	302
2021	0.1	37	21	22	449	289	160		20	395	319
2021	0.1	25	28	18	353	289	64		23	405	281
2021	0.1	21	31	17	302	220	82	2	22	355	199
2021	0.1	22	25	14	360	293	67	1	21	352	226
2021	0.1	30	16	13	281	206	75	1	21	296	189
2021	0.1	13	33	25	380	317	63		20	453	260
2021	0.1	0	40	6	109	61	48	5	26	450	251
2021	0.1	22	13	15	190	107	83		26	420	317
2021	0.1	14	21	13	202	106	96	1	18	266	109
2021	0.1	3	31	19	353	229	124	3	15	388	214
2021	0.1	9	24	14	193	151	42		28	407	290
2021	0.1	0	31	9	141	57	84	2	26	389	151
2021	0.1	7	23	15	222	136	86	1	19	416	241
2021	0.1	9	17	14	272	199	73	4	22	262	215
2020	0.133333333	38	41	26	457	361	96	1	28	492	204
2020	0.133333333	36	42	25	412	320	92		31	607	344
2020	0.133333333	31	37	23	488	322	166	1	27	540	371
2020	0.133333333	41	25	21	384	307	77	1	28	388	279
2020	0.133333333	20	35	20	365	286	79	1	22	379	283
2020	0.133333333	23	31	20	386	290	96	1	24	410	248
2020	0.133333333	20	34	21	360	242	118	1	28	369	203
2020	0.133333333	27	25	19	374	267	107	1	22	403	288
2020	0.133333333	16	33	18	304	253	51	2	23	407	177

2020	0.133333333	21	28	13	260	231	29	1	25	387	218
2020	0.133333333	27	20	21	399	344	55		22	435	349
2020	0.133333333	20	27	22	425	342	83	2	20	350	223
2020	0.133333333	20	26	20	398	308	90	2	25	371	262
2020	0.133333333	30	14	24	486	357	129	2	22	364	289
2020	0.133333333	7	36	17	263	155	108	2	23	410	241
2020	0.133333333	7	10	16	243	153	90		20	356	125
2019	0.166666666	53	32	31	592	426	166	1	22	373	316
2019	0.166666666	31	51	23	442	348	94	1	29	434	316
2019	0.166666666	24	38	26	414	280	134	3	22	391	301
2019	0.166666666	28	30	22	414	234	180	1	25	510	362
2019	0.166666666	31	24	35	472	280	192	3	20	309	256
2019	0.166666666	23	30	21	391	291	100	2	23	383	321
2019	0.166666666	27	24	29	388	258	130		15	378	285
2019	0.166666666	28	22	16	276	224	52		29	448	303
2019	0.166666666	14	35	20	301	192	109	1	25	467	222
2019	0.166666666	7	41	16	232	110	122	2	25	491	235
2019	0.166666666	27	20	20	376	337	39	1	22	366	293
2019	0.166666666	24	21	23	374	234	140	2	24	432	269
2019	0.166666666	23	20	15	229	161	68	2	19	435	329
2019	0.166666666	22	19	19	360	219	141	1	24	425	253
2019	0.166666666	20	17	16	396	297	99	1	19	296	121
2019	0.166666666	26	3	21	410	194	216	1	21	356	282
2019	0.166666666	10	16	18	264	128	136	2	19	297	203
2019	0.166666666	13	12	17	263	137	126		16	281	178
2018	0.2	37	34	30	466	347	119	1	28	478	437
2018	0.2	42	23	17	427	239	188		18	370	254
2018	0.2	30	32	25	371	309	62	1	25	519	462
2018	0.2	29	22	15	286	239	47		21	318	228
2018	0.2	34	17	19	462	181	281		14	365	260
2018	0.2	22	27	21	427	368	59	2	21	379	265
2018	0.2	20	27	21	325	158	167	2	23	389	267
2018	0.2	21	24	25	315	226	89		24	436	386
2018	0.2	23	21	19	320	181	139	3	23	278	154
2018	0.2	29	13	25	384	197	187		20	428	397
2018	0.2	17	20	21	437	289	148	1	15	283	183
2018	0.2	19	17	17	290	192	98		19	348	273
2018	0.2	19	16	25	462	374	88	2	14	292	194
2018	0.2	20	13	15	216	142	74	3	12	229	129

2018	0.2	7	21	20	322	217	105	1	26	422	222
2018	0.2	20	7	15	272	131	141		15	259	189
2018	0.2	20	3	23	342	208	134	1	6	119	89
2017	0.233333333	57	14	33	445	272	173	1	9	195	109
2017	0.233333333	38	41	25	509	367	142	3	21	479	446
2017	0.233333333	34	42	20	392	248	144	1	29	450	323
2017	0.233333333	33	36	23	417	292	125	2	21	396	337
2017	0.233333333	31	21	22	357	223	134	2	17	292	244
2017	0.233333333	7	45	9	186	99	87	1	25	464	326
2017	0.233333333	33	17	18	340	217	123	1	16	247	113
2017	0.233333333	16	26	18	311	221	90	1	20	416	314
2017	0.233333333	6	34	13	227	51	176	2	20	330	226
2017	0.233333333	7	33	17	283	194	89	4	19	443	339
2017	0.233333333	16	23	20	303	237	66	3	17	294	155
2017	0.233333333	13	24	24	384	331	53	1	19	344	146
2017	0.233333333	7	29	23	203	110	93	4	19	280	125
2017	0.233333333	13	22	15	209	124	85	1	20	250	104
2017	0.233333333	14	20	19	288	194	94	1	17	371	279
2017	0.233333333	13	9	14	266	98	168		12	295	213
2016	0.266666666	16	34	14	285	180	105	3	20	377	279
2016	0.266666666	26	23	26	414	256	158	1	19	392	231
2016	0.266666666	27	20	21	359	244	115	2	16	320	196
2016	0.266666666	20	27	22	354	230	124	2	16	325	295
2016	0.266666666	24	21	16	273	92	181		23	327	247
2016	0.266666666	13	31	16	214	155	59	1	22	351	255
2016	0.266666666	27	14	19	291	168	123		16	203	139
2016	0.266666666	21	20	23	387	308	79	2	9	150	83
2016	0.266666666	17	24	20	289	243	46	1	16	236	133
2016	0.266666666	22	17	20	316	131	185	1	21	348	265
2016	0.266666666	23	14	17	344	215	129	1	14	258	185
2016	0.266666666	9	27	14	271	131	140	2	19	347	157
2016	0.266666666	13	21	22	353	239	114	4	18	302	235
2016	0.266666666	13	21	17	307	184	123	1	16	309	200
2016	0.266666666	20	13	20	269	164	105	1	19	289	231
2016	0.266666666	19	12	15	351	254	97	2	14	291	172
2016	0.266666666	0	27	19	284	175	109	3	15	282	97
2016	0.266666666	12	10	17	250	155	95		15	294	244
2015	0.3	26	44	24	322	251	71	1	21	503	255
2015	0.3	21	48	24	428	374	54	4	22	378	243

2015	0.3	31	20	24	382	287	95		26	394	311
2015	0.3	21	30	21	401	275	126	1	15	390	203
2015	0.3	20	27	24	396	298	98	2	19	330	233
2015	0.3	20	27	24	444	362	82	2	22	323	213
2015	0.3	17	24	21	300	239	61	1	25	350	178
2015	0.3	24	17	19	364	241	123	1	16	267	197
2015	0.3	34	6	19	330	202	128	1	13	257	227
2015	0.3	30	6	25	402	242	160	1	11	215	183
2015	0.3	6	27	7	189	102	87	1	18	313	197
2015	0.3	24	6	23	362	195	167	1	14	268	218
2015	0.3	0	30	14	226	112	114	5	18	314	173
2015	0.3	19	9	30	413	227	186	1	14	318	261
2015	0.3	20	6	14	270	214	56		15	211	125
2015	0.3	16	10	20	305	150	155	2	14	190	140
2015	0.3	10	6	16	256	174	82	1	16	256	182
2014	0.333333333	45	21	24	457	358	99	1	19	320	237
2014	0.333333333	28	33	18	332	196	136	2	27	456	363
2014	0.333333333	23	30	20	393	261	132	3	18	328	252
2014	0.333333333	21	31	15	300	182	118	1	30	483	293
2014	0.333333333	17	30	20	411	292	119	3	26	419	226
2014	0.333333333	30	16	24	405	193	212		13	326	290
2014	0.333333333	30	14	20	327	139	188		22	364	263
2014	0.333333333	23	17	19	301	264	37	3	17	316	220
2014	0.333333333	27	13	19	304	135	169		17	262	188
2014	0.333333333	23	17	24	358	235	123	2	13	233	112
2014	0.333333333	25	13	18	313	190	123	1	15	211	178
2014	0.333333333	17	20	15	330	154	176	1	24	456	316
2014	0.333333333	13	22	18	248	184	64	1	24	372	233
2014	0.333333333	23	7	29	424	211	213	1	24	375	310
2014	0.333333333	10	17	14	289	152	137	2	20	278	168
2014	0.333333333	17	6	16	321	206	115	1	20	372	241
2013	0.366666666	31	34	19	385	264	121	1	28	453	365
2013	0.366666666	31	28	26	449	329	120	1	14	263	183
2013	0.366666666	30	24	25	452	280	172	2	14	248	129
2013	0.366666666	23	28	14	394	304	90	2	12	341	176
2013	0.366666666	24	27	17	235	159	76	1	19	332	235
2013	0.366666666	13	38	27	420	267	153	4	15	216	117
2013	0.366666666	24	27	22	483	340	143		17	314	245
2013	0.366666666	13	37	14	240	153	87	2	25	511	397

2013	0.366666666	20	27	23	406	323	83	2	18	281	132
2013	0.366666666	20	23	29	476	325	151	3	15	270	91
2013	0.366666666	9	30	18	264	170	94	1	16	236	161
2013	0.366666666	3	34	17	313	182	131	4	17	284	107
2013	0.366666666	16	17	14	294	221	73	1	20	357	231
2013	0.366666666	3	25	12	239	132	107	2	19	331	179
2013	0.366666666	10	16	19	288	223	65	4	17	311	160
2013	0.366666666	6	13	11	218	141	77	1	16	333	215
2012	0.4	43	37	39	653	504	149	3	17	458	372
2012	0.4	28	41	25	425	334	91	1	24	457	335
2012	0.4	24	42	23	321	231	90	3	25	427	328
2012	0.4	34	31	26	501	296	205	1	29	525	419
2012	0.4	31	25	23	436	284	152	2	24	375	316
2012	0.4	14	42	19	323	223	100	1	27	419	289
2012	0.4	43	13	27	420	239	181		12	176	121
2012	0.4	38	14	16	297	202	95		17	325	167
2012	0.4	29	17	23	417	239	178		19	272	148
2012	0.4	16	28	19	352	250	102	2	19	265	184
2012	0.4	23	17	18	378	209	169	1	15	286	217
2012	0.4	30	10	19	337	254	83		15	275	199
2012	0.4	24	10	16	331	207	124		17	354	265
2012	0.4	27	7	28	411	195	216		9	117	52
2012	0.4	19	13	24	420	262	158	1	12	198	118
2012	0.4	21	9	21	374	256	118		17	304	230
2012	0.4	6	23	11	187	153	34	2	22	345	171
2012	0.4	13	6	13	215	88	127	2	8	249	134
2011	0.433333333	33	40	21	473	364	109	1	27	454	354
2011	0.433333333	41	7	29	518	296	222		11	148	95
2011	0.433333333	37	9	21	420	235	185		12	231	141
2011	0.433333333	22	23	22	387	235	152	1	17	361	275
2011	0.433333333	20	25	21	473	403	70	2	11	278	184
2011	0.433333333	14	29	18	293	200	93		24	402	289
2011	0.433333333	30	12	21	380	119	261	1	10	172	128
2011	0.433333333	34	7	26	384	217	167	3	15	236	172
2011	0.433333333	31	10	19	340	152	188		21	300	224
2011	0.433333333	13	28	18	358	208	150	3	20	316	150
2011	0.433333333	20	19	25	412	268	144	4	16	285	184
2011	0.433333333	24	14	20	358	202	156	2	13	174	90
2011	0.433333333	23	13	19	345	207	138		18	306	153

2011	0.433333333	16	19	14	283	112	171	1	24	320	225
2011	0.433333333	20	13	9	215	127	88	1	14	255	150
2011	0.433333333	13	20	16	315	184	131	4	11	227	140
2011	0.433333333	17	10	17	318	138	180		20	296	178
2011	0.433333333	17	10	20	337	175	162	1	18	337	267
2010	0.466666666	35	31	23	421	289	132		25	417	189
2010	0.466666666	28	34	28	489	378	111	2	19	253	190
2010	0.466666666	34	24	23	355	98	257	1	25	463	419
2010	0.466666666	24	34	27	431	323	108	2	22	416	301
2010	0.466666666	30	27	29	526	468	58	1	21	421	403
2010	0.466666666	27	30	17	343	246	97	1	22	401	298
2010	0.466666666	24	31	20	395	314	81	1	29	491	326
2010	0.466666666	31	24	21	441	192	249		24	363	245
2010	0.466666666	23	29	25	392	252	140	1	18	367	290
2010	0.466666666	34	17	22	497	253	244		23	322	124
2010	0.466666666	17	31	26	323	293	30	1	19	359	212
2010	0.466666666	23	24	21	401	310	91	1	25	431	305
2010	0.466666666	17	30	19	291	183	108	2	24	366	259
2010	0.466666666	10	34	11	195	171	24	2	26	414	297
2010	0.466666666	13	27	24	340	216	124	3	21	385	284
2010	0.466666666	20	0	24	346	158	188		9	162	138
2009	0.5	34	31	19	420	357	63		19	449	209
2009	0.5	27	35	27	396	274	122	3	28	342	228
2009	0.5	34	27	29	439	295	144	1	21	317	243
2009	0.5	24	31	23	397	286	111	2	24	399	214
2009	0.5	21	28	23	416	371	45	1	19	340	296
2009	0.5	27	20	21	406	280	126	1	23	363	303
2009	0.5	24	21	18	336	246	90	1	17	297	238
2009	0.5	28	17	26	472	385	87	2	14	296	250
2009	0.5	18	23	19	305	233	72	3	19	323	216
2009	0.5	31	10	24	439	257	182	3	9	204	107
2009	0.5	34	7	23	450	365	85	2	13	282	220
2009	0.5	17	20	22	382	301	81	3	27	378	306
2009	0.5	17	20	17	340	283	57		22	344	116
2009	0.5	29	6	16	329	209	120	2	8	165	120
2009	0.5	7	24	11	183	145	38	2	22	462	272
2009	0.5	16	13	22	419	367	52	2	15	237	149
2008	0.533333333	27	33	16	356	179	177	1	30	474	320
2008	0.533333333	27	31	23	391	235	156	3	18	314	235

2008	0.533333333	29	28	23	485	371	114	4	14	370	274
2008	0.533333333	27	30	23	386	307	79		21	375	236
2008	0.533333333	31	24	25	455	328	127	1	21	294	225
2008	0.533333333	17	38	20	234	159	75	3	21	305	122
2008	0.533333333	13	41	19	355	280	75	4	27	328	171
2008	0.533333333	28	21	29	404	254	150	1	15	326	249
2008	0.533333333	21	28	20	389	327	62	3	15	345	168
2008	0.533333333	30	17	18	326	200	126	1	21	388	262
2008	0.533333333	24	21	25	549	408	141	4	16	387	279
2008	0.533333333	12	31	18	317	171	146	3	19	343	185
2008	0.533333333	16	27	17	324	234	90	1	17	362	223
2008	0.533333333	35	6	23	384	275	109		16	253	148
2008	0.533333333	13	12	22	375	268	107	1	14	281	181
2008	0.533333333	16	6	19	383	271	112	2	15	240	145
2007	0.566666666	36	38	18	333	294	39	6	23	422	267
2007	0.566666666	42	28	19	290	120	170	1	24	381	285
2007	0.566666666	34	21	19	346	227	119	1	17	353	287
2007	0.566666666	24	30	16	254	214	40	2	18	362	270
2007	0.566666666	17	37	23	390	329	61	3	25	457	213
2007	0.566666666	15	38	18	299	233	66	3	33	458	338
2007	0.566666666	20	28	17	315	196	119	2	23	382	229
2007	0.566666666	10	35	22	367	252	115	5	11	237	128
2007	0.566666666	31	13	21	358	200	158	1	20	308	236
2007	0.566666666	17	27	17	314	237	77	3	21	397	249
2007	0.566666666	28	14	18	257	186	71	2	16	305	234
2007	0.566666666	16	26	18	398	311	87	2	20	304	214
2007	0.566666666	22	19	20	352	278	74	2	17	285	148
2007	0.566666666	24	17	17	359	181	178	1	23	310	157
2007	0.566666666	23	10	19	390	287	103	2	20	327	280
2007	0.566666666	20	3	13	315	206	109	2	14	219	147
2006	0.6	11	26	21	334	309	25	1	17	304	277
2006	0.6	24	43	18	299	191	108	2	34	515	390
2006	0.6	27	24	22	354	163	191		19	319	205
2006	0.6	22	28	26	427	279	148	5	10	197	86
2006	0.6	7	40	13	198	93	105	4	15	230	125
2006	0.6	20	26	15	240	133	107		22	418	200
2006	0.6	15	31	17	261	200	61	2	25	495	261
2006	0.6	21	24	20	394	206	188	2	17	403	333
2006	0.6	6	34	12	232	198	34	3	21	354	184

2006	0.6	23	14	10	124	-5	129	2	21	302	189
2006	0.6	10	24	19	241	171	70		24	441	311
2006	0.6	27	7	21	349	218	131		14	220	118
2006	0.6	17	15	19	276	211	65	2	15	289	219
2006	0.6	10	14	17	251	170	81	1	23	285	163
2006	0.6	13	10	21	306	158	148		16	322	204
2006	0.6	14	6	11	177	83	94	1	19	306	179
2005	0.63333333	17	45	14	259	181	78	3	28	446	220
2005	0.63333333	27	33	26	412	288	124	2	22	429	291
2005	0.63333333	20	38	13	139	6	133	2	30	437	232
2005	0.63333333	20	38	18	370	263	107	1	30	448	276
2005	0.63333333	20	34	14	257	96	161	1	22	310	220
2005	0.63333333	10	42	14	227	160	67		31	459	139
2005	0.63333333	30	19	18	253	134	119	2	16	301	262
2005	0.63333333	17	31	11	209	126	83		26	419	293
2005	0.63333333	17	20	13	284	196	88	2	19	324	142
2005	0.63333333	14	21	17	279	191	88	1	18	312	214
2005	0.63333333	19	16	11	237	120	117	1	16	325	169
2005	0.63333333	7	27	16	221	108	113	1	18	388	253
2005	0.63333333	15	16	16	298	133	165	2	15	238	165
2005	0.63333333	7	22	12	120	25	95	5	20	316	164
2005	0.63333333	10	16	18	254	128	126	1	22	371	273
2005	0.63333333	10	13	12	234	82	152		15	301	208
2004	0.66666666	24	5	15	314	208	106		11	203	149
2004	0.66666666	14	49	20	302	170	132	4	17	398	312
2004	0.66666666	28	34	19	410	358	52		27	510	388
2004	0.66666666	31	21	19	328	179	149	1	23	355	221
2004	0.66666666	20	27	20	336	226	110	4	17	324	202
2004	0.66666666	30	17	20	386	228	158	1	18	375	224
2004	0.66666666	24	21	18	296	220	76	1	25	366	198
2004	0.66666666	13	31	22	331	228	103		21	364	225
2004	0.66666666	16	28	24	386	274	112	3	18	266	172
2004	0.66666666	14	23	17	273	125	148	2	22	382	281
2004	0.66666666	7	29	13	230	147	83	2	26	360	150
2004	0.66666666	14	22	18	238	102	136	1	18	364	227
2004	0.66666666	20	10	19	345	247	98	2	19	305	204
2004	0.66666666	13	16	13	251	144	107		22	473	383
2004	0.66666666	20	6	24	369	276	93	2	14	287	248
2004	0.66666666	21	0	19	333	114	219	2	6	126	31

2003	0.7	27	34	13	269	129	140	1	27	422	182
2003	0.7	14	42	20	316	209	107	4	27	426	258
2003	0.7	17	38	24	458	367	91	3	22	535	421
2003	0.7	21	30	18	270	139	131	2	23	391	269
2003	0.7	24	27	14	326	235	91	3	21	450	268
2003	0.7	24	20	21	339	229	110	4	15	342	263
2003	0.7	20	23	11	169	80	89	2	29	472	344
2003	0.7	10	31	16	258	183	75	2	12	292	182
2003	0.7	21	20	16	393	266	127		14	301	215
2003	0.7	17	20	10	204	105	99	1	27	418	211
2003	0.7	14	19	17	325	156	169		18	300	160
2003	0.7	17	13	17	236	101	135	1	16	243	174
2003	0.7	0	27	7	124	54	70	3	23	390	182
2003	0.7	14	10	14	267	149	118		21	367	193
2003	0.7	12	10	12	245	211	34	1	17	335	153
2003	0.7	3	16	7	107	42	65		24	398	237
2002	0.73333333	24	31	18	338	197	141		25	403	230
2002	0.73333333	17	35	12	242	151	91	3	21	391	289
2002	0.73333333	17	34	17	354	265	89	2	14	230	141
2002	0.73333333	21	24	18	272	194	78	2	16	321	199
2002	0.73333333	19	23	15	277	182	95	2	16	298	228
2002	0.73333333	3	38	22	268	186	82	2	25	390	263
2002	0.73333333	21	19	12	242	161	81	1	18	290	164
2002	0.73333333	10	26	10	166	99	67	3	27	437	190
2002	0.73333333	16	14	12	212	89	123	1	19	369	201
2002	0.73333333	24	6	3	47	10	37	1	24	422	294
2002	0.73333333	19	10	13	210	123	87	1	11	267	112
2002	0.73333333	3	24	7	118	29	89	3	16	267	143
2002	0.73333333	10	17	13	233	165	68	3	15	251	109
2002	0.73333333	3	23	10	204	78	126	2	16	339	251
2002	0.73333333	3	19	10	165	100	65	2	13	278	190
2002	0.73333333	3	13	16	224	196	28	1	15	277	137
2024	0	14	52	23	416	258	158	4	17	225	61
2024	0	19	42	12	245	210	35	2	29	463	196
2024	0	32	27	19	369	237	132	3	12	260	220
2024	0	10	34	18	289	200	89	2	18	389	315
2024	0	14	30	18	237	204	33	3	16	378	190
2024	0	17	27	19	289	157	132		23	309	164
2024	0	31	12	16	244	102	142	1	13	184	78

2024	0	17	24	20	300	170	130	2	16	265	164
2024	0	17	24	16	244	104	140	3	11	148	64
2024	0	17	20	16	241	95	146	1	20	269	189
2024	0	20	17	24	400	233	167	1	20	295	185
2024	0	13	23	11	294	261	33	1	24	318	236
2024	0	6	10	17	272	146	126		16	291	220
2023	0.033333333	28	31	25	381	204	177	2	19	355	300
2023	0.033333333	28	27	22	403	320	83	3	20	366	208
2023	0.033333333	28	23	17	375	226	149	1	17	342	202
2023	0.033333333	27	24	22	341	200	141		19	342	281
2023	0.033333333	28	20	19	327	152	175	1	20	362	280
2023	0.033333333	14	34	12	235	143	92	2	24	389	261
2023	0.033333333	16	24	17	233	104	129	2	20	360	221
2023	0.033333333	16	23	19	348	259	89	1	21	429	236
2023	0.033333333	17	20	23	287	125	162		21	273	215
2023	0.033333333	16	20	23	340	235	105	1	22	326	160
2023	0.033333333	16	19	14	204	138	66	1	21	340	192
2023	0.033333333	15	16	16	285	181	104	3	15	351	282
2023	0.033333333	3	27	6	94	68	26		23	341	263
2023	0.033333333	27	3	23	400	227	173	1	14	211	139
2023	0.033333333	3	26	11	187	134	53	1	20	312	201
2023	0.033333333	17	10	15	264	184	80		19	258	162
2023	0.033333333	6	20	14	209	167	42	1	19	340	263
2022	0.066666666	22	36	22	364	227	137	4	22	428	368
2022	0.066666666	7	41	12	187	107	80	4	23	414	313
2022	0.066666666	24	22	19	361	252	109	1	24	396	300
2022	0.066666666	10	35	11	209	122	87		26	453	386
2022	0.066666666	27	17	21	408	320	88	1	15	271	215
2022	0.066666666	24	17	19	243	116	127		21	365	327
2022	0.066666666	20	21	19	359	266	93	1	19	394	156
2022	0.066666666	13	27	17	317	220	97	2	26	361	274
2022	0.066666666	21	17	15	241	136	105		17	385	342
2022	0.066666666	17	20	9	229	57	172		29	499	422
2022	0.066666666	16	20	19	312	165	147	2	13	222	203
2022	0.066666666	16	20	15	344	281	63		21	374	266
2022	0.066666666	14	19	16	272	88	184	3	15	285	215
2022	0.066666666	14	17	17	284	157	127	1	23	365	291
2022	0.066666666	19	10	16	254	116	138	1	17	292	227
2022	0.066666666	17	10	14	307	244	63	1	18	313	248

2022	0.066666666	17	10	16	354	40	314	2	10	161	118
2021	0.1	34	31	16	362	216	146	1	28	417	335
2021	0.1	34	31	18	340	247	93	2	24	307	224
2021	0.1	33	30	33	532	320	212	1	17	397	320
2021	0.1	37	19	23	368	184	184		24	454	256
2021	0.1	28	25	23	405	281	124		18	353	289
2021	0.1	24	27	30	430	253	177		16	355	289
2021	0.1	13	38	17	248	162	86	3	22	416	280
2021	0.1	13	36	18	355	85	270	4	23	394	289
2021	0.1	23	21	17	264	198	66		22	373	287
2021	0.1	28	16	16	194	125	69	1	22	347	253
2021	0.1	25	16	24	368	188	180	3	19	265	178
2021	0.1	34	3	17	308	110	198		16	256	182
2021	0.1	20	17	16	278	188	90		22	389	306
2021	0.1	16	19	16	353	213	140	3	17	345	280
2021	0.1	13	22	26	420	317	103	5	15	190	107
2021	0.1	13	19	22	318	117	201	4	12	168	133
2021	0.1	27	3	24	369	266	103	1	22	334	257
2021	0.1	20	0	22	263	161	102		9	192	184
2020	0.133333333	46	25	28	463	268	195		27	430	307
2020	0.133333333	42	16	25	334	195	139		23	370	275
2020	0.133333333	41	38	28	492	204	288	1	26	457	361
2020	0.133333333	42	36	31	607	344	263	2	25	412	320
2020	0.133333333	35	41	25	431	369	62	3	26	458	340
2020	0.133333333	45	26	28	449	220	229		27	336	280
2020	0.133333333	33	30	23	354	231	123		30	480	315
2020	0.133333333	31	30	23	444	310	134	1	22	464	238
2020	0.133333333	14	40	15	260	104	156	2	27	448	214
2020	0.133333333	30	24	26	423	250	173	1	21	306	177
2020	0.133333333	24	27	15	292	210	82		23	362	268
2020	0.133333333	20	31	27	441	223	218	1	27	367	249
2020	0.133333333	17	34	25	294	137	157		26	430	297
2020	0.133333333	31	10	25	454	205	249	1	20	354	263
2020	0.133333333	24	17	11	228	136	92		22	375	319
2020	0.133333333	13	20	12	209	158	51	1	22	401	165
2020	0.133333333	16	14	26	377	247	130		19	323	216
2019	0.166666666	35	32	19	371	146	225	1	28	530	433
2019	0.166666666	28	38	17	397	248	149	1	23	377	275
2019	0.166666666	42	21	26	552	391	161	1	22	355	258

2019	0.166666666	42	20	21	471	252	219	2	23	369	252
2019	0.166666666	24	35	20	295	210	85		27	404	292
2019	0.166666666	43	13	21	339	216	123		19	346	244
2019	0.166666666	27	23	16	246	174	72	1	23	389	283
2019	0.166666666	20	30	24	431	310	121	3	22	370	214
2019	0.166666666	35	14	25	467	222	245		20	301	192
2019	0.166666666	31	17	15	292	138	154	2	22	391	309
2019	0.166666666	21	24	24	432	269	163	1	23	374	234
2019	0.166666666	23	20	22	403	306	97	1	24	365	326
2019	0.166666666	28	12	15	300	83	217		29	530	345
2019	0.166666666	17	19	18	243	119	124		21	288	121
2019	0.166666666	24	10	22	365	227	138		24	422	364
2019	0.166666666	20	13	19	272	71	201	1	18	307	209
2019	0.166666666	7	20	21	340	249	91	1	12	292	204
2019	0.166666666	7	14	14	252	150	102		18	313	204
2019	0.166666666	0	16	12	204	165	39	3	11	270	167
2018	0.2	17	34	14	365	260	105	1	19	462	181
2018	0.2	17	33	11	258	165	93	3	24	436	278
2018	0.2	26	23	22	397	327	70	1	25	432	315
2018	0.2	10	38	16	267	176	91	2	26	397	295
2018	0.2	26	22	22	403	273	130	1	15	280	124
2018	0.2	20	27	19	336	220	116	3	18	342	222
2018	0.2	34	10	23	385	235	150		16	284	244
2018	0.2	28	14	24	340	215	125	2	18	297	225
2018	0.2	25	16	20	291	192	99		17	292	131
2018	0.2	19	20	23	390	226	164	1	14	344	297
2018	0.2	30	9	21	426	162	264	1	17	255	195
2018	0.2	20	17	15	283	183	100		21	437	289
2018	0.2	12	13	15	221	121	100	3	18	223	79
2018	0.2	0	21	7	106	51	55		23	361	238
2018	0.2	17	0	22	301	86	215		15	260	213
2018	0.2	9	6	15	233	83	150		12	232	145
2017	0.233333333	14	57	9	195	109	86	5	33	445	272
2017	0.233333333	33	27	21	420	225	195		24	433	364
2017	0.233333333	36	22	25	473	305	168	1	18	297	212
2017	0.233333333	17	40	17	316	264	52	4	25	349	284
2017	0.233333333	37	16	21	390	211	179	1	20	310	211
2017	0.233333333	23	27	19	366	269	97	1	20	402	286
2017	0.233333333	14	35	15	267	202	65		31	438	337

2017	0.233333333	23	25	23	328	238	90	1	23	414	363
2017	0.233333333	24	20	27	416	236	180	2	15	308	255
2017	0.233333333	23	20	14	257	186	71	1	24	341	268
2017	0.233333333	22	21	23	397	195	202	2	19	325	256
2017	0.233333333	16	26	21	350	255	95		22	359	250
2017	0.233333333	24	13	19	344	146	198	1	24	384	331
2017	0.233333333	20	16	19	276	184	92	2	15	254	165
2017	0.233333333	10	16	14	188	119	69	2	12	178	78
2017	0.233333333	15	10	11	232	116	116	1	13	229	146
2017	0.233333333	12	9	16	269	189	80	1	19	284	218
2017	0.233333333	7	12	14	204	139	65	2	16	261	125
2016	0.266666666	35	43	24	393	313	80	3	31	476	268
2016	0.266666666	47	25	19	446	292	154		21	402	333
2016	0.266666666	26	34	26	331	207	124	1	26	422	341
2016	0.266666666	36	22	25	494	280	214		27	370	322
2016	0.266666666	17	38	19	263	205	58	1	25	415	331
2016	0.266666666	28	26	19	407	270	137	1	16	341	301
2016	0.266666666	27	21	18	375	226	149		25	411	316
2016	0.266666666	20	27	16	320	196	124	1	21	359	244
2016	0.266666666	30	17	23	398	163	235		8	200	149
2016	0.266666666	24	17	16	236	133	103	1	20	289	243
2016	0.266666666	17	24	20	351	254	97		18	327	251
2016	0.266666666	16	25	19	316	252	64	3	15	301	236
2016	0.266666666	19	17	21	389	241	148	3	13	316	159
2016	0.266666666	16	15	22	363	224	139	1	22	375	238
2016	0.266666666	10	17	19	393	212	181	3	17	368	245
2016	0.266666666	13	10	16	253	73	180		19	348	330
2015	0.3	42	39	26	467	257	210	2	20	383	302
2015	0.3	33	35	28	433	345	88	2	20	378	245
2015	0.3	34	28	25	483	371	112	1	30	416	355
2015	0.3	42	14	20	309	185	124	1	16	273	181
2015	0.3	24	30	14	231	94	137	1	20	327	200
2015	0.3	16	33	15	282	223	59	3	17	346	253
2015	0.3	10	38	22	299	236	63	4	26	434	254
2015	0.3	21	24	19	249	205	44	2	22	407	323
2015	0.3	14	28	21	385	219	166	3	13	274	158
2015	0.3	6	34	13	257	227	30	4	19	330	202
2015	0.3	8	30	15	292	268	24	1	24	439	256
2015	0.3	10	27	11	242	178	64	2	24	336	217

2015	0.3	13	19	22	316	212	104	1	18	308	218
2015	0.3	13	14	17	276	179	97	1	13	209	82
2015	0.3	6	20	15	211	125	86	3	14	270	214
2015	0.3	7	10	15	256	179	77	2	21	378	251
2014	0.33333333	11	16	17	342	253	89	1	17	277	163
2014	0.33333333	24	43	16	351	299	52	3	26	462	298
2014	0.33333333	21	45	19	320	237	83	4	24	457	358
2014	0.33333333	17	41	16	261	176	85	3	31	498	393
2014	0.33333333	28	29	22	410	261	149		27	460	284
2014	0.33333333	24	27	14	312	263	49	1	29	386	180
2014	0.33333333	16	30	13	326	290	36	2	24	405	193
2014	0.33333333	7	36	12	207	146	61	3	19	402	260
2014	0.33333333	7	33	22	326	177	149	2	25	300	184
2014	0.33333333	10	27	9	192	50	142	1	16	378	314
2014	0.33333333	26	10	24	405	243	162		15	245	178
2014	0.33333333	17	19	14	236	160	76	2	16	351	251
2014	0.33333333	10	26	13	314	232	82	2	26	368	148
2014	0.33333333	13	21	19	357	262	95		17	288	111
2014	0.33333333	16	14	14	290	220	70		27	379	297
2014	0.33333333	7	21	14	210	143	67	2	18	312	161
2013	0.36666666	28	51	15	254	158	96	2	39	551	397
2013	0.36666666	34	37	32	460	394	66	3	24	360	215
2013	0.36666666	27	30	20	340	218	122	1	24	366	229
2013	0.36666666	27	29	19	362	279	83	4	13	214	160
2013	0.36666666	24	30	14	248	129	119		25	452	280
2013	0.36666666	38	13	17	322	244	78		16	330	239
2013	0.36666666	28	21	22	363	165	198	2	21	363	203
2013	0.36666666	17	31	15	368	298	70	2	19	349	196
2013	0.36666666	17	26	19	339	234	105	3	20	353	233
2013	0.36666666	23	19	22	426	312	114		19	353	260
2013	0.36666666	20	17	23	452	282	170		19	277	175
2013	0.36666666	20	16	22	346	164	182	1	15	289	226
2013	0.36666666	14	22	24	347	185	162	4	18	264	160
2013	0.36666666	13	20	13	223	157	66	2	24	404	253
2013	0.36666666	16	10	17	311	160	151	1	19	288	223
2013	0.36666666	16	9	17	229	117	112		14	194	163
2012	0.4	20	51	12	339	180	159	5	21	365	205
2012	0.4	44	41	21	437	378	59	2	36	583	442
2012	0.4	35	34	21	390	193	197		22	382	216

2012	0.4	7	55	10	180	101	79	2	28	460	343
2012	0.4	38	20	12	221	142	79		21	375	253
2012	0.4	14	38	17	325	167	158	3	16	297	202
2012	0.4	23	27	17	356	259	97	2	20	269	171
2012	0.4	26	23	21	359	265	94	1	19	412	356
2012	0.4	10	38	9	212	174	38	1	27	416	268
2012	0.4	13	34	16	284	264	20	2	25	390	228
2012	0.4	19	24	20	360	250	110	2	19	321	221
2012	0.4	37	3	17	293	116	177		13	255	201
2012	0.4	7	30	18	267	215	52	2	25	433	258
2012	0.4	10	24	17	354	265	89	6	16	331	207
2012	0.4	13	19	20	339	227	112		30	457	286
2012	0.4	14	10	12	294	127	167		20	253	107
2011	0.43333333	17	38	20	306	240	66	1	26	431	257
2011	0.43333333	7	41	11	148	95	53	2	29	518	296
2011	0.43333333	23	22	17	361	275	86	1	22	387	235
2011	0.43333333	31	13	13	332	220	112	1	25	416	332
2011	0.43333333	17	24	19	328	250	78	1	20	319	210
2011	0.43333333	23	17	18	317	130	187		18	386	282
2011	0.43333333	17	23	17	298	257	41	1	25	432	316
2011	0.43333333	23	17	20	407	342	65	3	18	300	187
2011	0.43333333	23	17	18	352	150	202	4	15	308	186
2011	0.43333333	13	27	21	388	322	66	3	10	287	82
2011	0.43333333	17	22	17	373	314	59		24	437	323
2011	0.43333333	26	13	21	432	358	74	1	15	229	184
2011	0.43333333	27	10	17	311	215	96		22	399	241
2011	0.43333333	30	3	22	383	211	172	1	16	279	166
2011	0.43333333	17	14	17	333	295	38	2	19	231	172
2011	0.43333333	14	16	13	292	249	43	1	20	323	160
2010	0.46666666	37	19	15	328	253	75	3	21	326	227
2010	0.46666666	34	27	17	321	163	158		25	511	370
2010	0.46666666	28	30	22	365	244	121	2	21	399	312
2010	0.46666666	25	33	15	370	305	65		23	456	300
2010	0.46666666	38	13	17	345	140	205	1	21	286	150
2010	0.46666666	14	34	16	270	213	57	2	23	458	306
2010	0.46666666	31	17	19	359	212	147	1	26	323	293
2010	0.46666666	17	29	15	259	124	135	3	21	404	316
2010	0.46666666	20	26	13	288	167	121	2	22	327	308
2010	0.46666666	20	23	17	341	290	51	1	24	358	257

2010	0.466666666	29	10	17	271	110	161		26	471	364
2010	0.466666666	16	19	15	373	222	151	2	32	465	358
2010	0.466666666	30	3	20	324	171	153		17	249	173
2010	0.466666666	11	19	14	238	192	46	7	7	127	21
2010	0.466666666	6	17	11	220	163	57	2	23	377	119
2010	0.466666666	0	20	9	162	138	24	3	24	346	158
2009	0.5	31	34	19	449	209	240	2	19	420	357
2009	0.5	34	27	14	315	163	152		25	358	250
2009	0.5	0	59	9	186	-7	193	5	32	619	426
2009	0.5	17	42	17	270	88	182	3	30	425	259
2009	0.5	41	17	20	378	210	168	1	14	296	207
2009	0.5	17	37	19	379	284	95	3	27	442	305
2009	0.5	47	7	19	446	286	160	1	15	240	160
2009	0.5	27	24	19	364	236	128	2	23	468	347
2009	0.5	17	27	24	375	233	142	2	23	358	270
2009	0.5	30	13	20	430	125	305		12	330	113
2009	0.5	17	24	17	286	159	127	4	13	229	146
2009	0.5	9	31	12	245	155	90	2	23	367	309
2009	0.5	20	17	22	344	116	228	1	17	340	283
2009	0.5	20	17	20	532	369	163	1	15	292	217
2009	0.5	17	13	19	304	171	133	2	16	309	169
2009	0.5	10	13	18	320	234	86	2	19	357	321
2008	0.533333333	47	10	19	456	164	292	1	6	154	131
2008	0.533333333	31	21	23	281	193	88		19	317	223
2008	0.533333333	30	17	16	275	199	76	1	18	333	253
2008	0.533333333	13	34	16	281	236	45	1	28	409	217
2008	0.533333333	31	14	16	322	205	117		23	374	301
2008	0.533333333	34	10	20	455	123	332		13	272	214
2008	0.533333333	31	12	19	343	185	158	2	18	317	171
2008	0.533333333	24	14	13	344	230	114	1	17	257	117
2008	0.533333333	28	9	21	390	155	235	3	12	178	143
2008	0.533333333	21	14	19	304	284	20	1	15	243	165
2008	0.533333333	19	16	20	347	169	178		18	390	288
2008	0.533333333	24	7	16	295	118	177	1	11	215	127
2008	0.533333333	17	10	14	309	172	137	2	13	189	156
2008	0.533333333	12	13	14	281	181	100	2	22	375	268
2008	0.533333333	13	10	14	210	163	47	2	22	285	153
2008	0.533333333	0	23	8	125	42	83		21	390	269
2008	0.533333333	10	13	21	391	275	116	3	9	211	161

2007	0.566666666	38	36	23	422	267	155	2	18	333	294
2007	0.566666666	20	34	28	423	290	133	3	15	359	193
2007	0.566666666	28	20	23	382	229	153	1	17	315	196
2007	0.566666666	31	14	19	284	186	98	1	18	252	218
2007	0.566666666	26	17	19	327	179	148		17	306	217
2007	0.566666666	20	22	19	313	172	141	2	23	381	300
2007	0.566666666	6	35	10	305	244	61	2	30	426	278
2007	0.566666666	13	28	17	292	230	62	3	19	262	96
2007	0.566666666	17	23	13	240	109	131	2	20	341	193
2007	0.566666666	20	13	20	249	157	92	5	9	198	99
2007	0.566666666	20	7	20	236	96	140	4	15	191	113
2007	0.566666666	16	10	25	356	258	98	2	13	194	148
2007	0.566666666	6	17	15	248	129	119	2	17	350	282
2007	0.566666666	10	13	20	317	221	96	3	13	304	274
2007	0.566666666	13	10	22	350	68	282	2	13	272	197
2007	0.566666666	13	9	11	218	26	192		14	235	143
2007	0.566666666	10	6	17	273	146	127	2	14	296	228
2006	0.6	23	40	17	342	207	135	3	19	414	243
2006	0.6	14	45	16	229	151	78	3	23	396	179
2006	0.6	30	29	18	396	181	215		22	368	251
2006	0.6	26	27	19	367	205	162	1	19	421	371
2006	0.6	28	22	10	197	86	111		26	427	279
2006	0.6	25	22	21	344	151	193		18	305	180
2006	0.6	7	40	14	218	163	55	2	26	476	235
2006	0.6	26	20	22	418	200	218	2	15	240	133
2006	0.6	24	21	20	343	235	108	2	18	287	143
2006	0.6	7	37	14	262	154	108	3	17	342	169
2006	0.6	31	13	13	293	84	209	1	22	390	267
2006	0.6	24	17	5	98	57	41		23	396	203
2006	0.6	16	23	22	328	242	86	3	24	393	302
2006	0.6	20	17	21	382	163	219	2	20	451	351
2006	0.6	13	14	15	277	63	214	1	20	320	166
2006	0.6	10	13	14	316	254	62	3	17	289	130
2005	0.633333333	28	31	16	254	191	63	1	22	295	246
2005	0.633333333	25	34	19	326	186	140	2	17	324	232
2005	0.633333333	27	31	18	335	248	87	3	22	360	259
2005	0.633333333	33	22	15	461	343	118	1	15	261	187
2005	0.633333333	23	31	21	377	259	118	3	24	387	268
2005	0.633333333	34	20	22	310	220	90		14	257	96

2005	0.633333333	13	40	15	270	171	99	2	25	335	213
2005	0.633333333	24	28	25	417	336	81		26	459	276
2005	0.633333333	7	34	16	303	206	97	4	18	424	218
2005	0.633333333	10	31	18	313	204	109	1	22	364	264
2005	0.633333333	3	35	17	260	207	53	1	21	292	187
2005	0.633333333	25	10	16	290	193	97	1	12	182	168
2005	0.633333333	14	20	19	323	225	98	1	16	441	272
2005	0.633333333	10	24	11	234	142	92	3	19	322	130
2005	0.633333333	10	20	16	348	258	90	3	9	173	118
2005	0.633333333	13	10	15	301	208	93		12	234	82
2004	0.666666666	38	49	30	542	379	163	4	24	383	237
2004	0.666666666	48	27	23	456	232	224		22	437	402
2004	0.666666666	35	40	31	527	466	61	2	20	415	358
2004	0.666666666	24	51	17	340	225	115	2	29	567	417
2004	0.666666666	17	38	21	330	258	72		16	393	198
2004	0.666666666	16	37	10	153	94	59	2	26	496	303
2004	0.666666666	21	31	23	355	221	134	3	19	328	179
2004	0.666666666	17	31	25	389	236	153	2	27	373	244
2004	0.666666666	27	20	22	358	195	163	1	16	274	217
2004	0.666666666	24	19	15	312	217	95		23	434	331
2004	0.666666666	17	19	14	390	318	72	3	10	176	75
2004	0.666666666	18	15	14	295	192	103	2	18	274	123
2004	0.666666666	10	20	19	305	204	101	4	19	345	247
2004	0.666666666	12	15	13	249	130	119	1	15	253	117
2004	0.666666666	17	7	15	243	61	182	1	14	263	198
2004	0.666666666	3	20	16	243	188	55	4	20	313	161
2003	0.7	38	31	20	347	203	144	1	16	282	257
2003	0.7	30	38	23	411	341	70	1	21	354	193
2003	0.7	27	29	23	327	234	93	4	21	340	224
2003	0.7	38	17	22	535	421	114	1	24	458	367
2003	0.7	37	17	15	348	214	134		19	383	339
2003	0.7	28	26	23	349	263	86	1	13	241	152
2003	0.7	27	24	21	450	268	182	1	14	326	235
2003	0.7	30	17	23	320	187	133	1	15	293	239
2003	0.7	33	13	20	344	232	112	1	16	274	185
2003	0.7	25	20	20	334	258	76	2	13	280	246
2003	0.7	30	13	9	198	158	40		25	376	307
2003	0.7	17	24	19	347	263	84	2	19	320	223
2003	0.7	7	33	14	236	183	53	2	20	291	164

2003	0.7	27	12	28	385	280	105	1	11	188	165
2003	0.7	31	7	17	324	223	101		12	224	165
2003	0.7	20	17	16	324	159	165	3	12	255	201
2003	0.7	14	17	16	284	200	84	1	18	297	201
2003	0.7	10	3	13	246	150	96	3	16	271	145
2002	0.73333333	25	52	23	430	387	43	4	24	464	374
2002	0.73333333	34	31	29	430	331	99	4	21	324	257
2002	0.73333333	24	41	28	312	174	138	2	25	375	286
2002	0.73333333	32	29	31	476	334	142	1	24	345	283
2002	0.73333333	28	31	13	187	101	86		26	403	311
2002	0.73333333	31	23	22	378	257	121	1	20	357	312
2002	0.73333333	30	24	20	342	208	134	1	22	384	193
2002	0.73333333	27	24	22	328	267	61	4	17	261	181
2002	0.73333333	14	31	17	289	230	59	4	25	442	286
2002	0.73333333	27	17	18	348	229	119	1	22	389	297
2002	0.73333333	23	15	13	198	77	121		25	378	298
2002	0.73333333	28	10	20	298	123	175		13	214	139
2002	0.73333333	23	14	25	370	218	152	1	13	198	68
2002	0.73333333	13	21	19	333	235	98	1	14	297	230
2002	0.73333333	24	7	20	365	127	238	1	11	176	120
2002	0.73333333	17	10	15	251	109	142	2	13	233	165
2002	0.73333333	12	13	19	402	281	121	4	12	199	87
2002	0.73333333	13	3	15	277	137	140		16	224	196
2001	0.76666666	38	41	21	452	264	188	2	18	409	322
2001	0.76666666	24	42	24	453	271	182	2	24	496	348
2001	0.76666666	31	28	21	365	223	142	1	22	306	282
2001	0.76666666	24	34	21	405	324	81	2	20	377	247
2001	0.76666666	23	31	19	315	210	105	3	11	307	225
2001	0.76666666	28	24	27	362	216	146		20	309	239
2001	0.76666666	27	24	18	329	227	102	2	18	363	322
2001	0.76666666	31	15	14	383	272	111		16	282	217
2001	0.76666666	26	20	23	423	256	167	2	14	223	192
2001	0.76666666	21	23	16	329	272	57	2	25	436	336
2001	0.76666666	7	34	15	214	157	57	4	24	405	272
2001	0.76666666	7	26	9	185	138	47	2	23	460	253
2001	0.76666666	20	7	13	293	164	129	2	17	264	224
2001	0.76666666	10	16	20	318	228	90	2	12	238	161
2001	0.76666666	13	10	14	262	159	103	2	20	311	234
2001	0.76666666	6	13	13	264	177	87		16	329	210

2000	0.8	27	21	13	189	93	96		21	266	176
2000	0.8	23	24	17	286	224	62	2	19	361	258
2000	0.8	23	20	15	372	287	85	3	20	364	249
2000	0.8	28	14	28	436	284	152	1	14	215	191
2000	0.8	27	13	18	409	234	175	1	13	304	161
2000	0.8	35	3	21	443	331	112	1	9	171	111
2000	0.8	23	14	21	417	214	203	2	7	213	84
2000	0.8	24	10	23	374	192	182	7	5	125	80
2000	0.8	10	24	23	317	191	126	1	6	134	85
2000	0.8	17	14	23	353	232	121	3	14	189	127
2000	0.8	31	0	23	374	216	158	4	6	95	9
2000	0.8	13	16	9	172	119	53	1	17	266	137
2000	0.8	13	16	17	334	217	117		16	334	223
2000	0.8	15	13	24	331	213	118	1	14	262	206
2000	0.8	24	0	19	305	93	212	1	6	113	63
2000	0.8	14	6	7	191	101	90	2	24	368	255
2000	0.8	9	7	21	364	216	148	1	10	167	93
1999	0.83333333	47	36	21	343	203	140	3	22	433	295
1999	0.83333333	36	35	22	403	334	69	4	28	398	197
1999	0.83333333	14	41	21	353	288	65	2	17	448	332
1999	0.83333333	41	14	26	476	328	148		16	237	172
1999	0.83333333	33	21	22	337	179	158	1	18	309	228
1999	0.83333333	33	14	18	289	112	177	4	20	355	211
1999	0.83333333	30	17	14	399	268	131		23	347	291
1999	0.83333333	22	24	17	392	337	55	1	17	329	243
1999	0.83333333	24	21	17	281	178	103		23	415	287
1999	0.83333333	24	21	15	278	113	165	3	22	409	354
1999	0.83333333	20	19	15	242	191	51	2	22	369	232
1999	0.83333333	16	23	27	367	208	159		23	436	407
1999	0.83333333	22	16	16	194	55	139	2	13	219	96
1999	0.83333333	24	14	16	247	98	149	1	15	264	197
1999	0.83333333	19	16	13	309	112	197	1	19	305	227
1999	0.83333333	21	14	17	307	103	204	1	21	364	253
1999	0.83333333	26	9	24	412	310	102		12	173	90
1999	0.83333333	16	10	17	261	149	112	1	14	267	161
1999	0.83333333	14	11	16	272	216	56		16	246	178
1999	0.83333333	0	17	14	293	190	103	3	14	237	185
1998	0.86666666	41	31	19	321	152	169		26	401	347
1998	0.86666666	44	14	24	515	344	171		14	332	184

1998	0.866666666	31	22	20	353	117	236	1	19	397	294
1998	0.866666666	22	30	22	341	262	79	1	16	362	245
1998	0.866666666	22	27	15	219	179	40	3	19	297	149
1998	0.866666666	16	27	18	306	194	112	2	13	322	228
1998	0.866666666	20	23	25	356	176	180	4	20	286	138
1998	0.866666666	16	26	20	354	264	90		22	338	235
1998	0.866666666	18	20	23	343	179	164	2	20	378	296
1998	0.866666666	23	14	18	338	230	108	1	16	310	231
1998	0.866666666	23	14	19	353	264	89		16	292	192
1998	0.866666666	16	14	19	291	213	78	1	10	221	163
1998	0.866666666	16	13	20	354	223	131	2	15	241	172
1998	0.866666666	3	24	12	223	129	94	1	22	361	231
1998	0.866666666	7	13	18	250	187	63		18	320	179
1998	0.866666666	12	8	16	344	178	166	1	13	263	227
1997	0.9	24	37	20	284	226	58	3	19	399	262
1997	0.9	41	14	15	283	135	148		22	263	157
1997	0.9	14	41	12	175	131	44		34	515	239
1997	0.9	24	30	15	302	195	107	2	17	290	155
1997	0.9	10	36	18	285	188	97	5	21	398	309
1997	0.9	31	14	21	322	159	163	1	12	290	286
1997	0.9	24	21	20	419	164	255	2	17	332	287
1997	0.9	28	14	23	389	185	204		18	312	220
1997	0.9	27	14	14	245	81	164	1	16	386	340
1997	0.9	19	21	23	390	200	190	4	11	246	192
1997	0.9	30	7	26	391	193	198		14	202	137
1997	0.9	13	16	18	253	97	156	2	20	405	238
1997	0.9	13	16	13	294	109	185	1	21	354	300
1997	0.9	9	17	17	320	184	136	2	21	352	249
1997	0.9	16	6	14	241	85	156	1	19	269	176
1997	0.9	10	6	19	326	173	153	2	10	218	111
1996	0.933333333	34	27	21	401	220	181	1	26	370	298
1996	0.933333333	30	27	18	335	175	160	2	22	315	152
1996	0.933333333	16	30	16	273	193	80	5	15	309	197
1996	0.933333333	31	14	20	309	161	148	1	14	227	154
1996	0.933333333	35	10	18	385	142	243	1	15	264	185
1996	0.933333333	24	21	18	351	234	117		20	377	257
1996	0.933333333	20	23	17	261	164	97	1	17	303	209
1996	0.933333333	29	13	19	312	172	140		19	281	208
1996	0.933333333	17	23	21	361	287	74	4	19	279	165

1996	0.933333333	16	23	13	353	225	128	1	19	342	310
1996	0.933333333	19	20	16	263	191	72	1	17	248	169
1996	0.933333333	6	31	17	271	186	85	4	12	254	160
1996	0.933333333	23	13	23	328	237	91	2	12	275	192
1996	0.933333333	23	13	16	320	199	121	1	20	323	268
1996	0.933333333	13	21	22	341	235	106	4	12	205	126
1996	0.933333333	9	10	12	184	77	107	2	12	238	175
1995	0.966666666	32	35	15	327	281	46	3	26	480	349
1995	0.966666666	25	32	19	287	180	107	4	16	300	220
1995	0.966666666	42	33	23	448	280	168	2	22	472	332
1995	0.966666666	38	28	24	487	350	137	1	20	407	347
1995	0.966666666	17	34	19	216	178	38	3	19	250	123
1995	0.966666666	37	10	16	277	141	136	1	25	367	265
1995	0.966666666	28	17	15	299	164	135	1	15	172	96
1995	0.966666666	17	24	26	405	312	93	6	15	322	263
1995	0.966666666	17	23	15	203	128	75	2	21	388	281
1995	0.966666666	16	17	19	297	206	91	3	16	219	151
1995	0.966666666	13	20	16	294	189	105	4	11	181	115
1995	0.966666666	23	6	21	274	166	108		10	164	134
1995	0.966666666	7	21	11	249	174	75	2	17	358	205
1995	0.966666666	19	7	22	275	156	119	1	10	155	61
1995	0.966666666	7	14	20	327	256	71	4	14	270	138
1995	0.966666666	10	3	14	240	80	160	1	10	146	45
1994	1	8	11	20	305	199	106	2	12	260	196
1994	1	21	45	26	374	295	79	3	19	288	106
1994	1	31	34	24	284	129	155		17	387	348
1994	1	10	34	11	182	102	80	2	23	343	199
1994	1	14	30	14	290	221	69	2	21	379	164
1994	1	12	30	10	198	161	37	6	18	332	171
1994	1	9	31	16	217	98	119	5	17	363	228
1994	1	17	20	20	339	202	137	2	18	340	225
1994	1	24	10	25	381	206	175	3	14	216	127
1994	1	20	13	19	341	193	148	4	13	176	74
1994	1	14	17	21	302	203	99	3	16	278	144
1994	1	14	16	14	208	145	63	2	21	330	64
1994	1	6	21	15	282	214	68	4	14	372	287
1994	1	10	13	13	278	112	166		18	287	124
1994	1	7	15	13	256	159	97	3	17	298	183
1994	1	9	12	17	244	160	84	1	17	266	155

2024	0	42	21	23	433	318	115		25	496	338
2024	0	29	31	16	383	244	139	1	19	391	247
2024	0	31	29	22	374	254	120	3	24	465	379
2024	0	30	27	22	452	328	124	1	20	398	320
2024	0	27	25	26	441	372	69	1	17	271	167
2024	0	27	24	19	298	217	81		23	361	302
2024	0	20	30	17	276	212	64		26	386	279
2024	0	23	22	19	273	205	68	1	25	406	252
2024	0	30	12	24	329	215	114	1	16	284	171
2024	0	34	7	19	274	156	118		17	296	258
2024	0	23	17	17	403	257	146	2	24	396	294
2024	0	9	31	14	262	142	120		24	394	216
2024	0	23	17	17	253	171	82	2	17	254	218
2024	0	9	27	20	269	163	106	2	16	292	202
2024	0	23	13	24	318	236	82	1	11	294	261
2024	0	21	13	29	415	282	133	3	13	227	159
2024	0	28	6	17	312	201	111	2	14	240	166
2024	0	12	7	28	402	233	169	3	10	143	87
2023	0.033333333	28	34	19	374	346	28	4	24	430	171
2023	0.033333333	31	28	23	363	217	146	2	18	370	260
2023	0.033333333	24	30	19	390	373	17	4	28	389	246
2023	0.033333333	24	28	29	475	345	130	2	24	475	445
2023	0.033333333	24	27	24	424	281	143	2	22	378	298
2023	0.033333333	20	30	24	448	359	89	2	19	381	311
2023	0.033333333	20	27	24	329	259	70	1	21	333	266
2023	0.033333333	27	19	23	388	263	125		16	280	215
2023	0.033333333	10	33	13	211	144	67	2	28	470	293
2023	0.033333333	20	21	19	385	210	175	3	13	295	249
2023	0.033333333	22	17	24	452	378	74	1	19	325	260
2023	0.033333333	17	20	18	369	328	41	3	16	242	169
2023	0.033333333	21	13	14	265	130	135	2	20	232	149
2023	0.033333333	24	10	24	346	284	62	1	16	270	196
2023	0.033333333	19	13	12	220	174	46	1	18	275	113
2023	0.033333333	10	12	15	242	169	73	4	18	317	199
2023	0.033333333	3	0	16	231	99	132		8	202	146
2022	0.066666666	39	36	32	518	426	92	3	20	341	170
2022	0.066666666	33	30	24	481	334	147	2	29	486	311
2022	0.066666666	34	26	25	381	208	173	1	25	375	297
2022	0.066666666	33	26	23	358	301	57	1	17	409	364

2022	0.066666666	17	41	18	346	244	102	4	20	315	152
2022	0.066666666	23	34	23	416	394	22	2	23	464	330
2022	0.066666666	24	31	21	332	271	61		28	431	289
2022	0.066666666	28	25	23	344	263	81	1	19	338	227
2022	0.066666666	28	24	30	373	250	123	1	23	416	277
2022	0.066666666	27	24	23	353	270	83		23	445	319
2022	0.066666666	29	22	29	429	312	117	1	14	271	193
2022	0.066666666	27	22	21	287	159	128		23	486	366
2022	0.066666666	3	40	16	183	110	73	1	23	458	307
2022	0.066666666	29	13	28	482	341	141	2	13	259	141
2022	0.066666666	24	16	11	234	156	78		23	458	385
2022	0.066666666	20	17	17	301	245	56	1	18	263	126
2022	0.066666666	7	24	20	264	202	62	3	25	486	323
2022	0.066666666	23	7	19	395	269	126		21	338	227
2021	0.1	33	34	22	419	242	177		21	474	371
2021	0.1	31	34	13	318	187	131		36	500	253
2021	0.1	34	31	25	408	318	90		21	467	372
2021	0.1	36	28	22	458	216	242	2	22	375	269
2021	0.1	34	28	26	571	373	198	1	20	306	188
2021	0.1	26	34	17	323	256	67	2	23	423	215
2021	0.1	27	29	26	426	326	100	1	23	372	272
2021	0.1	23	30	19	361	295	66	1	22	356	197
2021	0.1	24	27	24	403	336	67	1	20	366	217
2021	0.1	31	17	11	331	227	104		24	356	266
2021	0.1	10	37	11	206	179	27		29	481	307
2021	0.1	27	20	24	381	278	103	1	20	253	171
2021	0.1	30	17	28	453	313	140		21	389	283
2021	0.1	16	20	17	278	177	101		23	419	341
2021	0.1	19	17	18	384	264	120	2	22	288	180
2021	0.1	17	9	13	193	61	132	1	24	370	255
2021	0.1	7	14	16	255	190	65	1	20	327	143
2020	0.133333333	33	52	25	364	274	90		36	583	319
2020	0.133333333	34	43	25	382	248	134	1	31	522	364
2020	0.133333333	37	35	31	508	383	125		21	417	288
2020	0.133333333	23	40	19	365	333	32	3	24	462	363
2020	0.133333333	30	31	22	464	238	226	3	23	444	310
2020	0.133333333	27	33	26	407	249	158	1	23	397	198
2020	0.133333333	28	31	24	430	305	125	2	24	376	196
2020	0.133333333	28	27	26	387	291	96	3	21	374	267

2020	0.133333333	31	23	24	410	248	162		20	386	290
2020	0.133333333	34	20	22	487	212	275		30	421	292
2020	0.133333333	26	27	31	449	248	201	2	18	314	190
2020	0.133333333	27	24	30	420	275	145	2	20	390	266
2020	0.133333333	28	22	20	324	151	173		24	400	291
2020	0.133333333	14	26	27	335	173	162	1	17	303	196
2020	0.133333333	11	28	12	175	95	80	3	24	354	203
2020	0.133333333	19	13	19	385	286	99	2	10	149	108
2019	0.166666666	42	30	32	504	338	166		26	433	352
2019	0.166666666	30	37	17	354	276	78	3	24	444	226
2019	0.166666666	38	20	26	447	325	122	2	19	400	292
2019	0.166666666	28	24	27	364	211	153		24	443	393
2019	0.166666666	27	23	19	321	284	37	2	20	394	270
2019	0.166666666	23	26	17	308	212	96		17	377	230
2019	0.166666666	39	10	18	344	207	137	1	17	345	283
2019	0.166666666	34	14	23	385	174	211		17	302	214
2019	0.166666666	26	20	22	362	226	136	1	19	324	227
2019	0.166666666	28	12	18	269	97	172		27	345	272
2019	0.166666666	19	21	14	300	126	174	3	24	337	179
2019	0.166666666	28	10	22	490	279	211	1	18	211	147
2019	0.166666666	10	27	7	147	126	21	2	21	308	122
2019	0.166666666	16	21	15	421	223	198	4	20	335	191
2019	0.166666666	10	23	7	139	82	57	1	22	383	199
2019	0.166666666	19	9	22	434	273	161	1	14	216	131
2019	0.166666666	20	7	22	354	234	120		18	231	161
2019	0.166666666	6	16	15	222	182	40	2	17	269	197
2018	0.2	29	29	24	480	412	68	1	24	351	253
2018	0.2	31	38	25	446	392	54	1	25	556	456
2018	0.2	41	17	22	418	198	220	1	12	193	37
2018	0.2	37	17	15	316	228	88		16	263	192
2018	0.2	20	30	27	423	338	85	2	17	270	164
2018	0.2	20	25	19	268	246	22	3	24	308	160
2018	0.2	27	17	20	411	216	195	2	16	268	208
2018	0.2	23	21	19	375	298	77	1	21	364	283
2018	0.2	24	17	22	416	325	91		14	254	172
2018	0.2	24	16	19	343	227	116	1	20	327	237
2018	0.2	27	9	16	340	240	100		17	223	137
2018	0.2	10	24	12	164	101	63		17	332	163
2018	0.2	10	24	16	278	183	95	2	27	471	311

2018	0.2	24	9	17	283	155	128	2	18	209	143
2018	0.2	6	27	21	292	278	14	3	16	292	164
2018	0.2	7	21	16	276	199	77	1	19	274	60
2017	0.233333333	38	30	21	406	304	102	2	24	394	313
2017	0.233333333	24	31	21	356	256	100	3	15	345	129
2017	0.233333333	29	24	24	403	308	95	1	23	358	278
2017	0.233333333	30	23	28	408	272	136		17	289	236
2017	0.233333333	34	17	25	494	369	125		20	342	316
2017	0.233333333	33	16	26	375	287	88	1	16	276	161
2017	0.233333333	29	19	23	470	341	129		19	344	284
2017	0.233333333	7	38	22	333	263	70	3	27	456	346
2017	0.233333333	34	7	18	346	222	124	1	8	161	115
2017	0.233333333	24	16	17	357	188	169	1	16	208	144
2017	0.233333333	20	17	17	300	141	159		16	274	159
2017	0.233333333	9	26	14	237	146	91	1	22	335	233
2017	0.233333333	23	10	24	351	239	112	2	14	227	155
2017	0.233333333	23	10	21	327	180	147		12	201	171
2017	0.233333333	24	7	27	451	280	171		15	254	209
2017	0.233333333	14	9	22	312	207	105		15	275	173
2017	0.233333333	7	14	15	284	197	87	3	19	251	154
2017	0.233333333	16	0	15	236	124	112		12	239	126
2016	0.266666666	25	38	22	446	353	93	2	19	348	308
2016	0.266666666	30	24	16	217	145	72	1	24	290	155
2016	0.266666666	38	10	21	374	250	124	1	19	323	140
2016	0.266666666	20	26	22	331	284	47	1	23	388	260
2016	0.266666666	31	13	22	351	255	96		16	214	155
2016	0.266666666	25	16	22	377	292	85	1	18	315	230
2016	0.266666666	25	16	15	301	236	65		19	316	252
2016	0.266666666	6	34	20	282	248	34	3	27	411	250
2016	0.266666666	16	22	22	337	259	78		18	311	214
2016	0.266666666	24	10	22	366	262	104		18	339	261
2016	0.266666666	22	10	13	211	153	58		18	306	201
2016	0.266666666	15	17	21	318	231	87	1	13	264	124
2016	0.266666666	17	14	15	284	254	30	1	20	263	180
2016	0.266666666	10	21	18	282	189	93	4	15	239	138
2016	0.266666666	10	20	15	258	201	57		19	403	245
2016	0.266666666	13	16	17	306	224	82	1	18	308	214
2015	0.3	49	17	17	368	150	218		15	363	272
2015	0.3	38	17	20	350	221	129		21	293	199

2015	0.3	28	19	25	425	285	140	1	14	274	197
2015	0.3	7	38	9	125	94	31	1	25	433	260
2015	0.3	31	14	18	284	121	163	1	21	369	279
2015	0.3	30	14	21	385	122	263		20	371	287
2015	0.3	20	23	23	389	317	72	3	22	393	296
2015	0.3	23	20	17	327	180	147	1	18	305	208
2015	0.3	20	23	19	325	212	113	1	18	344	200
2015	0.3	13	30	16	342	248	94	1	19	320	196
2015	0.3	26	16	20	350	151	199	1	25	323	285
2015	0.3	21	18	21	293	148	145	1	18	320	160
2015	0.3	20	13	14	242	91	151	2	19	350	274
2015	0.3	20	10	24	365	174	191	1	22	326	210
2015	0.3	16	10	16	321	237	84	2	16	328	271
2015	0.3	3	20	17	248	177	71	1	25	395	165
2015	0.3	9	10	14	183	125	58	1	13	226	129
2014	0.333333333	35	37	20	357	238	119	1	36	493	383
2014	0.333333333	41	28	26	558	317	241		23	411	288
2014	0.333333333	29	26	24	352	252	100		21	347	225
2014	0.333333333	30	24	19	411	297	114	2	19	410	242
2014	0.333333333	10	42	20	299	188	111	3	15	320	164
2014	0.333333333	21	24	20	308	196	112	1	24	362	207
2014	0.333333333	31	13	12	210	118	92		23	348	170
2014	0.333333333	34	6	18	355	170	185		15	318	246
2014	0.333333333	7	30	17	217	163	54	4	16	292	142
2014	0.333333333	13	21	10	243	147	96	1	24	468	330
2014	0.333333333	16	17	16	276	118	158	2	22	373	255
2014	0.333333333	19	13	22	332	235	97		15	225	159
2014	0.333333333	14	16	21	360	284	76	2	11	233	153
2014	0.333333333	9	20	13	247	188	59		27	396	288
2014	0.333333333	13	9	15	311	190	121	1	12	264	165
2014	0.333333333	3	17	15	212	143	69	3	18	255	155
2013	0.366666666	26	26	28	447	215	232	1	30	494	298
2013	0.366666666	48	30	29	455	370	85	1	25	475	396
2013	0.366666666	31	44	15	243	132	111		26	464	282
2013	0.366666666	34	27	22	307	216	91	1	27	433	242
2013	0.366666666	34	27	16	393	248	145		29	434	357
2013	0.366666666	30	31	19	350	227	123	3	24	411	284
2013	0.366666666	20	41	19	336	204	132	4	16	323	230
2013	0.366666666	27	31	21	329	195	134	3	23	409	306

2013	0.366666666	24	34	16	330	225	105	4	28	469	357
2013	0.366666666	14	42	10	209	94	115	4	24	426	345
2013	0.366666666	26	29	15	379	265	114	1	23	325	228
2013	0.366666666	23	27	22	393	224	169	2	20	350	314
2013	0.366666666	10	35	17	290	215	75	2	22	367	236
2013	0.366666666	23	20	28	496	250	246	1	20	480	345
2013	0.366666666	7	23	13	206	176	30	3	17	257	193
2013	0.366666666	14	13	19	345	171	174	2	14	245	182
2012	0.4	37	34	25	444	227	217		24	405	333
2012	0.4	26	38	27	421	327	94	3	20	361	178
2012	0.4	36	22	18	322	109	213		29	432	345
2012	0.4	34	24	18	403	207	196		23	368	308
2012	0.4	17	36	16	369	229	140	3	23	416	257
2012	0.4	20	30	16	287	44	243	2	28	385	190
2012	0.4	26	23	20	389	266	123	1	22	355	242
2012	0.4	20	23	19	327	232	95	1	17	278	194
2012	0.4	10	28	15	258	144	114	3	23	296	183
2012	0.4	14	23	16	359	119	240	2	22	435	283
2012	0.4	30	7	25	433	258	175	2	18	267	215
2012	0.4	24	13	25	344	198	146	2	19	280	191
2012	0.4	21	14	12	209	43	166	2	21	356	230
2012	0.4	21	14	17	248	77	171	1	22	438	320
2012	0.4	10	24	17	324	157	167	3	20	326	250
2012	0.4	20	13	15	227	100	127		23	341	286
2012	0.4	23	6	22	345	171	174	1	11	187	153
2011	0.433333333	32	35	27	489	360	129	3	13	336	186
2011	0.433333333	20	42	12	207	102	105	1	36	573	412
2011	0.433333333	28	34	29	425	156	269	6	13	280	208
2011	0.433333333	27	33	22	435	217	218	2	25	421	307
2011	0.433333333	33	26	20	389	148	241		23	397	256
2011	0.433333333	7	45	14	266	162	104	1	23	356	266
2011	0.433333333	23	26	16	321	189	132		19	358	338
2011	0.433333333	10	39	15	286	233	53		22	377	258
2011	0.433333333	21	27	20	311	187	124	5	22	301	139
2011	0.433333333	24	21	22	361	229	132	1	21	405	265
2011	0.433333333	34	10	20	332	160	172	1	18	291	214
2011	0.433333333	20	24	25	398	212	186	1	19	335	230
2011	0.433333333	17	24	10	187	28	159	1	31	407	330
2011	0.433333333	17	22	17	341	190	151	1	15	350	247

2011	0.433333333	14	24	12	226	162	64		22	335	246
2011	0.433333333	13	17	16	301	222	79	3	10	209	117
2010	0.466666666	14	40	16	273	159	114	5	17	293	189
2010	0.466666666	38	14	22	387	177	210	4	10	239	155
2010	0.466666666	24	28	21	402	206	196	3	20	379	295
2010	0.466666666	27	24	28	507	427	80	3	13	225	172
2010	0.466666666	20	29	16	336	240	96	3	20	328	173
2010	0.466666666	18	28	23	410	285	125	1	18	362	240
2010	0.466666666	24	21	14	188	93	95	1	16	314	220
2010	0.466666666	13	27	15	240	170	70	4	18	360	230
2010	0.466666666	24	14	21	337	176	161	1	24	331	224
2010	0.466666666	24	10	21	368	185	183	3	17	295	232
2010	0.466666666	3	31	15	300	207	93	2	20	374	283
2010	0.466666666	13	20	16	211	137	74	1	22	357	250
2010	0.466666666	17	13	17	299	162	137		10	216	187
2010	0.466666666	3	21	10	164	103	61	1	21	395	182
2010	0.466666666	10	14	22	364	208	156	4	12	226	106
2010	0.466666666	9	14	12	253	162	91	1	18	308	229
2009	0.5	38	26	19	355	244	111	2	21	351	261
2009	0.5	30	36	26	423	300	123	2	19	363	258
2009	0.5	33	31	19	426	259	167		20	448	367
2009	0.5	28	31	31	475	310	165	5	15	257	189
2009	0.5	34	20	19	310	85	225		17	268	179
2009	0.5	30	23	22	334	271	63	1	19	424	342
2009	0.5	27	24	19	377	283	94	1	13	246	188
2009	0.5	44	7	28	487	358	129		11	181	146
2009	0.5	38	10	21	377	288	89	1	27	400	278
2009	0.5	17	30	22	315	253	62	2	20	398	285
2009	0.5	36	10	31	537	378	159	1	8	169	126
2009	0.5	17	27	21	386	297	89	2	14	259	152
2009	0.5	35	9	28	431	271	160		10	212	208
2009	0.5	27	13	18	265	153	112	1	17	265	136
2009	0.5	30	10	21	322	180	142	1	13	210	91
2009	0.5	34	3	16	323	214	109		16	248	156
2009	0.5	27	10	19	492	340	152	2	19	297	204
2009	0.5	7	26	10	237	196	41	2	23	397	273
2008	0.533333333	41	48	28	439	284	155	5	20	327	274
2008	0.533333333	30	27	16	270	226	44		17	375	320
2008	0.533333333	28	27	18	361	141	220	3	12	184	110

2008	0.533333333	28	21	15	345	168	177	1	20	389	327
2008	0.533333333	35	14	20	396	157	239	1	16	316	273
2008	0.533333333	34	14	17	378	200	178	1	10	228	125
2008	0.533333333	17	30	18	333	253	80	4	16	275	199
2008	0.533333333	19	24	21	355	168	187	1	15	317	178
2008	0.533333333	30	12	15	226	104	122	1	17	321	286
2008	0.533333333	17	24	24	350	195	155	4	18	222	124
2008	0.533333333	14	26	16	301	153	148	2	15	350	283
2008	0.533333333	20	19	15	328	218	110	1	19	357	222
2008	0.533333333	20	16	20	301	168	133	2	15	268	191
2008	0.533333333	15	18	16	299	120	179	1	17	321	296
2008	0.533333333	13	19	14	210	111	99	2	21	363	255
2008	0.533333333	20	10	17	305	186	119	1	14	204	157
2008	0.533333333	12	10	23	392	257	135	3	8	212	112
2007	0.566666666	34	31	16	444	133	311		20	458	375
2007	0.566666666	41	17	15	251	124	127		18	309	234
2007	0.566666666	21	32	23	299	212	87	3	19	367	261
2007	0.566666666	42	10	29	443	227	216	1	14	253	230
2007	0.566666666	35	17	26	528	150	378	2	14	229	187
2007	0.566666666	29	22	25	478	250	228	5	18	372	307
2007	0.566666666	19	22	16	332	160	172	3	21	362	234
2007	0.566666666	16	23	20	256	151	105		22	385	323
2007	0.566666666	16	23	20	382	227	155	2	20	384	338
2007	0.566666666	14	24	11	196	65	131	1	22	381	253
2007	0.566666666	17	20	17	313	190	123	5	29	415	359
2007	0.566666666	0	34	11	247	161	86	1	29	488	368
2007	0.566666666	27	7	11	280	163	117	1	17	282	209
2007	0.566666666	20	13	21	372	236	136	4	11	209	177
2007	0.566666666	24	3	15	302	163	139	1	17	265	169
2007	0.566666666	10	13	18	256	133	123	1	14	251	201
2006	0.6	21	41	17	293	211	82	2	23	416	248
2006	0.6	31	26	30	412	255	157	1	22	412	395
2006	0.6	30	20	21	328	156	172	2	20	280	283
2006	0.6	20	24	25	361	247	114	3	15	254	247
2006	0.6	31	13	14	332	157	175		16	290	237
2006	0.6	26	17	18	336	201	135	3	13	217	201
2006	0.6	17	23	14	312	222	90	2	16	394	347
2006	0.6	13	26	15	307	245	62	1	21	391	323
2006	0.6	7	31	17	284	239	45	4	25	430	345

2006	0.6	13	23	21	346	156	190	5	6	107	24
2006	0.6	19	16	18	309	223	86		15	266	163
2006	0.6	16	19	11	286	189	97	2	19	325	274
2006	0.6	12	17	14	330	267	63	2	20	298	203
2006	0.6	16	13	17	365	225	140	1	14	271	164
2006	0.6	7	9	3	104	27	77	1	19	319	273
2006	0.6	3	9	17	238	103	135	3	8	133	91
2005	0.63333333	23	30	18	262	220	42	1	23	367	279
2005	0.63333333	13	38	14	253	171	82		27	449	338
2005	0.63333333	33	16	21	420	274	146		15	296	182
2005	0.63333333	24	21	11	137	125	12	1	25	405	281
2005	0.63333333	8	37	21	304	227	77	7	26	504	337
2005	0.63333333	34	10	22	396	247	149		13	251	97
2005	0.63333333	23	20	24	363	255	108	1	19	374	329
2005	0.63333333	27	14	19	285	121	164	1	20	289	231
2005	0.63333333	27	13	16	259	146	113	2	20	337	229
2005	0.63333333	10	30	17	261	198	63	3	22	368	83
2005	0.63333333	13	24	15	248	215	33	5	12	345	199
2005	0.63333333	20	17	22	331	171	160	2	13	236	215
2005	0.63333333	21	16	20	345	242	103		19	223	118
2005	0.63333333	24	12	18	281	200	81	2	20	262	184
2005	0.63333333	3	28	16	283	203	80	2	16	192	97
2005	0.63333333	3	18	11	185	131	54	3	14	275	133
2004	0.66666666	38	31	29	605	417	188	3	25	385	226
2004	0.66666666	31	34	22	416	345	71		24	442	236
2004	0.66666666	31	34	17	416	285	131		26	460	358
2004	0.66666666	34	28	27	510	388	122		19	410	358
2004	0.66666666	28	31	15	292	154	138	1	26	408	264
2004	0.66666666	28	27	21	461	370	91	1	24	463	350
2004	0.66666666	35	17	23	415	279	136		27	423	352
2004	0.66666666	23	27	22	374	261	113	2	26	455	317
2004	0.66666666	27	22	24	443	350	93	2	24	385	239
2004	0.66666666	31	17	18	384	261	123		24	306	201
2004	0.66666666	13	34	15	324	231	93	3	22	283	115
2004	0.66666666	27	16	24	330	218	112	2	18	379	225
2004	0.66666666	16	27	25	410	332	78	2	19	317	226
2004	0.66666666	14	27	21	385	288	97	2	23	395	286
2004	0.66666666	22	19	22	319	212	107	1	13	213	67
2004	0.66666666	18	21	21	320	268	52		20	318	201

2004	0.666666666	14	24	24	391	245	146	4	21	318	174
2004	0.666666666	20	3	20	313	161	152		16	243	188
2003	0.7	30	25	21	337	183	154	2	22	304	242
2003	0.7	28	42	27	460	350	110	2	26	458	247
2003	0.7	39	26	16	399	233	166	1	21	440	336
2003	0.7	45	20	27	469	246	223	1	21	329	224
2003	0.7	17	48	25	465	276	189	3	21	396	255
2003	0.7	27	30	20	323	198	125		24	451	190
2003	0.7	28	20	14	340	268	72		27	321	183
2003	0.7	18	28	24	467	373	94	6	19	375	184
2003	0.7	17	29	22	359	222	137	2	26	450	367
2003	0.7	35	7	19	354	252	102		18	372	227
2003	0.7	34	7	22	465	272	193		13	258	202
2003	0.7	24	14	18	307	186	121	2	16	241	167
2003	0.7	24	13	25	400	198	202	1	10	208	128
2003	0.7	23	13	14	414	287	127	1	22	302	225
2003	0.7	17	18	20	342	192	150	2	15	219	155
2003	0.7	10	13	22	393	215	178	1	15	232	145
2002	0.733333333	39	45	31	449	236	213	3	26	468	437
2002	0.733333333	38	36	24	450	296	154	2	20	386	293
2002	0.733333333	23	48	28	443	249	194	4	18	381	222
2002	0.733333333	32	31	22	439	293	146		18	299	221
2002	0.733333333	24	38	22	387	214	173	3	27	446	313
2002	0.733333333	31	24	22	402	291	111	1	17	354	301
2002	0.733333333	24	30	21	369	230	139	3	19	379	152
2002	0.733333333	31	21	24	425	207	218	3	18	367	296
2002	0.733333333	23	27	19	368	228	140	3	20	368	288
2002	0.733333333	22	26	15	316	125	191	1	20	328	204
2002	0.733333333	20	27	17	356	132	224	2	26	460	291
2002	0.733333333	17	24	26	417	264	153	3	20	299	219
2002	0.733333333	20	17	21	368	239	129	3	13	239	170
2002	0.733333333	14	21	13	250	177	73	5	20	370	206
2002	0.733333333	25	7	24	364	216	148	1	12	218	174
2002	0.733333333	7	20	21	389	288	101	4	21	407	316
2001	0.766666666	42	24	24	496	348	148	1	24	453	271
2001	0.766666666	17	48	16	301	245	56	4	33	487	215
2001	0.766666666	31	26	23	343	198	145	1	28	457	328
2001	0.766666666	14	41	11	195	130	65	1	26	446	269
2001	0.766666666	24	27	16	314	234	80	2	19	369	202

2001	0.766666666	35	13	23	377	177	200	2	10	234	160
2001	0.766666666	28	16	24	359	263	96	3	18	358	297
2001	0.766666666	15	28	16	340	306	34	3	20	370	210
2001	0.766666666	13	24	19	302	103	199	3	13	213	157
2001	0.766666666	16	21	12	385	340	45	3	21	364	157
2001	0.766666666	13	24	19	343	234	109	5	15	291	200
2001	0.766666666	3	33	16	214	186	28	2	23	423	209
2001	0.766666666	20	16	25	402	312	90	2	20	331	223
2001	0.766666666	10	17	19	319	215	104	2	15	284	237
2001	0.766666666	3	19	10	179	93	86	4	16	351	139
2001	0.766666666	6	13	15	316	192	124	1	11	235	93
2000	0.8	29	40	23	312	208	104		32	508	346
2000	0.8	28	33	19	400	332	68	2	28	434	280
2000	0.8	31	27	17	348	251	97	1	21	406	286
2000	0.8	30	27	17	374	188	186	1	23	425	272
2000	0.8	31	24	19	439	261	178		27	355	226
2000	0.8	13	41	25	401	302	99	3	23	413	261
2000	0.8	30	23	17	322	207	115	2	22	346	283
2000	0.8	34	16	18	429	302	127		19	355	286
2000	0.8	31	17	19	446	329	117	2	23	330	252
2000	0.8	20	26	22	407	250	157	5	19	298	217
2000	0.8	31	14	29	460	302	158	2	14	249	198
2000	0.8	28	16	17	368	177	191	1	17	294	196
2000	0.8	27	15	18	360	192	168		22	404	276
2000	0.8	0	41	9	114	60	54	5	31	518	380
2000	0.8	10	31	11	236	169	67	1	25	411	283
2000	0.8	24	17	19	305	160	145	2	20	352	213
2000	0.8	21	13	23	315	161	154	2	18	267	164
2000	0.8	13	7	24	468	343	125	4	10	209	160
1999	0.833333333	37	49	27	475	388	87	3	23	405	374
1999	0.833333333	35	27	27	485	356	129	2	19	458	396
1999	0.833333333	28	31	21	326	151	175	4	22	380	207
1999	0.833333333	40	16	25	395	240	155	2	14	260	178
1999	0.833333333	34	17	18	378	204	174	2	25	344	268
1999	0.833333333	27	24	23	459	349	110	3	21	456	407
1999	0.833333333	23	25	17	327	267	60	5	19	299	189
1999	0.833333333	22	24	26	445	279	166	5	23	379	278
1999	0.833333333	24	20	15	305	229	76	2	20	319	212
1999	0.833333333	27	17	17	308	190	118	2	14	328	123

1999	0.83333333	20	23	21	328	231	97	2	20	360	289
1999	0.83333333	23	20	15	302	205	97		24	391	256
1999	0.83333333	24	17	20	379	242	137	3	20	302	286
1999	0.83333333	17	24	21	339	246	93	4	13	190	87
1999	0.83333333	17	22	19	354	320	34	3	22	402	240
1999	0.83333333	27	10	20	374	199	175		18	389	278
1999	0.83333333	21	14	20	364	296	68	1	22	370	286
1999	0.83333333	17	14	19	299	184	115		22	359	278
1998	0.86666666	46	36	21	471	353	118	1	32	513	455
1998	0.86666666	48	22	23	458	349	109	1	19	339	272
1998	0.86666666	50	10	25	417	237	180		15	207	69
1998	0.86666666	38	31	23	421	227	194	3	22	410	275
1998	0.86666666	38	28	26	420	332	88	1	16	267	212
1998	0.86666666	41	21	26	416	228	188	1	23	316	242
1998	0.86666666	37	24	22	545	442	103	1	21	306	204
1998	0.86666666	31	28	17	351	258	93		23	452	361
1998	0.86666666	27	30	26	356	254	102	2	25	427	317
1998	0.86666666	31	24	23	465	303	162	2	11	190	138
1998	0.86666666	24	27	18	340	270	70	1	22	378	132
1998	0.86666666	41	7	25	435	288	147	1	9	177	95
1998	0.86666666	34	13	23	329	170	159	3	17	351	214
1998	0.86666666	28	14	15	340	248	92	1	22	330	277
1998	0.86666666	26	16	22	338	235	103	1	20	354	264
1998	0.86666666	31	7	19	298	181	117	1	17	319	251
1998	0.86666666	29	6	17	287	211	76		19	279	142
1998	0.86666666	24	3	16	349	224	125	3	15	194	91
1997	0.9	32	38	22	393	208	185	2	24	350	257
1997	0.9	39	28	17	345	165	180	3	21	298	166
1997	0.9	22	38	16	378	321	57	1	31	394	219
1997	0.9	15	38	18	300	174	126	1	27	477	266
1997	0.9	29	22	19	302	193	109	2	20	341	251
1997	0.9	27	24	23	378	261	117	1	16	305	158
1997	0.9	28	19	17	365	221	144	1	25	372	272
1997	0.9	34	13	17	385	200	185	1	22	426	279
1997	0.9	23	22	16	293	187	106	3	13	266	190
1997	0.9	17	28	20	298	161	137	2	24	368	270
1997	0.9	21	23	19	386	312	74	1	22	357	227
1997	0.9	14	28	20	382	310	72	2	17	376	185
1997	0.9	23	18	18	288	222	66		21	410	293

1997	0.9	20	19	20	353	272	81	3	22	385	277
1997	0.9	11	27	17	253	154	99	2	17	326	187
1997	0.9	21	14	17	361	203	158	1	15	277	197
1997	0.9	13	14	13	257	43	214		21	390	242
1997	0.9	10	6	16	308	214	94		11	229	177
1996	0.93333333	15	40	12	268	205	63	6	27	438	183
1996	0.93333333	23	42	16	315	300	15	4	26	452	253
1996	0.93333333	41	17	29	412	263	149		18	280	245
1996	0.93333333	30	21	18	351	263	88	4	8	217	157
1996	0.93333333	10	38	12	252	203	49	2	29	440	207
1996	0.93333333	24	22	21	289	173	116		23	380	235
1996	0.93333333	23	17	18	365	266	99	2	21	324	245
1996	0.93333333	17	21	20	296	246	50	2	22	388	309
1996	0.93333333	13	24	17	394	255	139	3	20	284	208
1996	0.93333333	20	14	21	377	239	138	1	17	299	191
1996	0.93333333	21	10	21	339	194	145	4	8	169	77
1996	0.93333333	17	13	16	311	183	128		27	435	244
1996	0.93333333	16	13	20	445	263	182	2	13	237	112
1996	0.93333333	13	15	16	279	268	11	2	18	276	180
1996	0.93333333	6	21	13	258	210	48	2	23	359	157
1996	0.93333333	14	12	16	293	192	101	2	15	256	155
1996	0.93333333	10	15	10	228	140	88	2	21	291	146
1995	0.96666666	27	11	26	436	325	111	2	10	201	172
1995	0.96666666	38	44	22	385	351	34	3	27	534	395
1995	0.96666666	44	24	20	378	244	134	4	22	405	335
1995	0.96666666	43	24	32	544	398	146		20	387	319
1995	0.96666666	30	37	17	264	189	75		21	467	425
1995	0.96666666	21	38	17	263	170	93	4	22	346	277
1995	0.96666666	30	24	22	391	302	89	1	20	322	204
1995	0.96666666	27	24	17	319	225	94	1	23	344	261
1995	0.96666666	24	27	27	448	285	163	1	18	302	231
1995	0.96666666	31	17	22	451	261	190	2	17	256	166
1995	0.96666666	14	31	21	348	230	118	1	20	397	254
1995	0.96666666	17	23	17	252	160	92	1	20	387	233
1995	0.96666666	23	17	21	388	281	107	3	15	203	128
1995	0.96666666	17	20	23	394	332	62	4	19	263	219
1995	0.96666666	20	10	19	380	225	155	1	19	326	272
1995	0.96666666	6	14	19	297	227	70	1	19	311	231
1994	1	18	35	22	389	340	49	4	18	308	214

1994	1	38	35	24	458	311	147		27	473	426
1994	1	19	41	18	337	273	64	1	17	284	160
1994	1	33	27	21	385	285	100	2	15	312	232
1994	1	42	14	28	464	252	212	2	19	304	244
1994	1	21	31	26	461	374	87	4	17	282	220
1994	1	36	13	19	361	212	149	2	14	234	185
1994	1	20	26	22	440	339	101	1	27	468	426
1994	1	21	20	28	494	410	84	3	17	313	241
1994	1	21	17	20	377	261	116	1	19	268	183
1994	1	17	20	19	331	246	85	2	20	326	254
1994	1	27	10	25	395	292	103	2	16	240	203
1994	1	21	14	14	252	150	102	2	18	295	246
1994	1	10	16	12	194	146	48	3	15	264	170
1994	1	7	17	19	358	340	18	4	21	309	200
1994	1	13	10	16	252	230	22	2	12	158	87
1994	1	10	3	14	289	203	86	3	13	212	175

OppRushYd	OppTO	ExpOff	ExpDef	ExpSpT	TwoPtAtt	TwoPtConv	OppTwoAtt	OppTwoComp	Safeties	OppSafeties	Scorigami
124	1	3.44	-11.47	3.03	2	1					
131	1	-8.25	-26.53	9.47	1	0					
146		3.86	-24.06	0.82							
68	2	20.35	4.25	-7.15			1		0		
183	2	-8.65	2.71	8.37			1		0		
120	3	13.9	10.09	-2.68	1	0					
194	1	5.48	-11.41	3.46	1	0					
114	1	-14.01	-8.32	3.74	1	0					
119	2	5.29	0.67	3.65			1		0		
140	3	-12.59	15.2	2.68	1	1					
106	1	16.11	-13.66	-2.17	1	0	1		0		
213	2	-12.48	-1.12	-4.01							1
150	2	-6.47	2.98	-2.36	1	0					
168		-3.45	-6.47	4.51	1	1					
75	1	-13.71	7.01	-0.27							
144	1	-20.08	-0.04	2.41							
122	1	-12.22	6.51	2.22							
29	2	19.81	-4.63	0.51			2		1		
97		13.11	-13.54	-1.5							
92		-6.45	-8.05	-2.11	2	1					
115	4	4.18	-11.72	1.3			1		1		1
134	4	10.27	4.29	7.6							
153	2	-13.6	-20.09	1.47							
120		-7.04	-14.15	8.78							
93		9.8	4.06	-4.35			1		0		
54	1	-6.71	-7.29	-5.12	1	0					
39	3	12.58	6.37	2.41			1		0		
140	3	3.69	10.07	-0.72	1	0					
87		-5.71	-5.1	-3.16							
29	3	-20.51	20.66	-3.15							
46	1	-15.39	8.38	-0.79							
43		-0.42	6.28	-1.84							
124	1	-1.05	-20.31	8.08							
73	4	-7.29	10.19	-3.55							
200	1	1.52	-26.47	3.05	2	0					
77		17.18	-19.83	-2.01	1	1					
95		9.38	-13.55	-2.09							
117	1	1.82	-21.45	9.74	1	0	1		1		

265		-10.91	-22.92	6.73							
149	2	3.91	-4.06	-5.42							
254	3	-20.55	-9.47	9.39			1	1			
175		7.73	-13.69	0.33			1	1			
70	4	8.77	10.97	0.11							
112	3	-6.32	-5.25	2.12							
92	2	2.69	1.75	-1.18							
141	2	-5.75	-16.54	5.65	1	0					
158		-3.97	-20.96	3.63							
203	1	-4.4	-16.87	1.71							
262	2	-6.69	-9.33	7.79							
176	2	0.67	11.26	-0.42							
128		-2.22	7.28	-6.24			1	0			
119		-5.6	-23.05	15.19							
105	1	4.26	-8.46	4.79				1	1		
137		-6.69	-6.68	3.93	1	1	1	0			
145		9.87	-21.75	2.14			1	1			
170		7.6	-8.31	3.95	1	1					
104		-12.22	-7.18	1.2	1	1					
74		-0.85	-21.58	0.52							
182	1	-18.58	-16.41	4.77							
90	2	12.01	-1.56	0.02							
154		4.93	-14.93	-0.3							
69	4	-11.15	16.14	-1.51							
215		-19.73	-6.11	2.28							
161	4	-4.47	28.88	1.13				1			
76	1	4.4	2.01	-4.41							
71	1	2.39	7.14	2.05			1	0			
123	1	0.66	-0.29	-3.41	1	0					
132	1	-7.72	4.65	-5.92							
182		6.85	-27.57	-0.48	1	1					
60	1	12.1	-17.66	0.8							
158	1	14.23	-11.76	4							
76	2	20.23	4.85	-2.73							
144	1	2.87	-5.82	5.24	1	0					
79	1	4.91	-22.83	3.56							
138	1	10.67	-7.96	0.12							
122		0.1	-6.13	4.3							
108	2	16.71	8.67	2.22				1			

92		-12.79	3.34	1.5							
112	3	1.01	3.15	2.23							
106	1	-0.67	3.3	1.05							
160	1	-17.34	-3.2	5.7							
99	2	-18.69	3.86	8.08			1	0			
123	1	-7.56	-11.98	9.21							
75	2	3.42	-0.28	-3.92							
103		-1.13	-2.28	-7.13	1	1					
151		-12.36	-13.46	10.99	1	1					1
82		10.48	-10.67	8.71							
69	5	9.23	11.86	-3.52			2	0			
169	2	-3.03	-2.24	-0.43							
105	1	8.33	-6.28	0.13							
174	3	1.26	-2.15	-1.08							1
146		-4.78	-10.73	2.82							
100		-4.89	2.97	-1.24							
109	1	-7.02	12.48	-2.01							
98	1	-0.41	6.77	-2.1							
36	1	0.44	5.45	-6.02							
90	1	4.12	-4.46	5.8			1	1			
106		-6.38	-14.74	-1.09							
110	2	-13.17	5.69	-5.08							
40	2	-2.85	10.79	1.53			1	0			
47		-20.02	9.57	-2.01							
108	3	16.6	-9.37	-5.66							
161	3	12.66	-10.81	-5.41			1	1			
60	3	33.53	5.14	-0.24							
141	1	-5.96	1.9	7.06							
76	3	21.9	0.42	-15.4	1	1	2	0			
98	4	-2.58	29.93	2.21			1	0			
69	2	-1.75	-1.65	-0.54							
22	3	-0.26	6.9	-0.96	2	2	2	1			
88	1	6.61	1.33	-0.49			1	1			
74	2	-0.24	11.46	-2.71							
111	2	1.31	2.71	0.91	1	0	1	0			
63		9.09	11.59	-6.78	1	1					
57		15.66	6.25	-9.71							
42	2	5.47	-2.5	-10.43	1	0	1	0			
53	4	-2.63	6.07	-1.68							

47	1	5.98	4.05	1.4							
52	4	-15.04	21.99	-2.29							1
65	1	11.16	-8.12	-6.16							
125	3	-9.26	24.12	-14.85				1	1		
91		-7.46	-11.46	-1.68							
70	2	-2.54	-1.44	10.53							
64		4.93	-12.91	2.9							
70	2	19.76	11.4	-4.57							
160		-6.15	-8.98	6.09							
159		-3.39	-2.14	2.08	1	1					1
117	1	-12.8	-4.54	-3.35							
176	3	-21.79	-8.35	0.54							
147		-18.03	-6.33	13.52							1
101	2	-7.73	0.21	-2.47	1	0					
91	1	-3.76	-3.59	-0.98							
110	1	-1.5	-4.45	3.02							
76	3	0.75	16.99	-2.44							
108	3	-10.91	25.2	-3.91							
208		7.65	-25.47	-0.12							
226		9.17	-14.21	1.76							
98		11.01	-7.58	-9.67							
149		4.46	-12.63	3.88							
199	1	3.42	-17.99	3.78							
124	1	-10.13	-12.43	-2.95							
80	1	-20.97	-6.68	2.32							1
100		-12.47	-1.68	-4.91							
102		2.68	-7.75	0.88							
114	2	3.02	-7.22	1.03							
129	1	-8.94	-0.61	-1.42							
103	1	-10.57	-10.91	9.44							
54	2	1.48	0.89	-2.46							
141		6.76	15.47	-3.4							1
66	2	7.93	7.47	-10.3				1	1		
57		12.55	-0.28	-0.51							
155	3	10.32	-24.87	11.52	1	1					
115	2	-9.19	-17.96	3.11							
129		-3.05	-17.47	5.27							
133		11.43	-19.78	-1.29							
94	2	7.77	21.06	-9.46							

104	3	4.48	-1.33	0.12							
121		-5.22	-0.11	-0.7							
99	1	9.99	-13.28	-1.3							
67		2.01	-8.75	3.46							
147	1	5.24	-5.46	-3.78							
70	2	2.6	7.32	-8.35							
77	1	6.81	-1.92	-3.75	1	1					
117		-2.95	0.04	6.04	2	0					
170		-0.16	-4.79	1.04	1	0					
177	2	-1.05	5.4	-1.2							
159		-15.2	-5.55	-5.65							
122		5.55	-23.22	-4.03	2	2					
132	1	-26.17	-26.41	5.59							
194		13.64	-22.34	-3.37	1	1					
56		14.55	-21.81	-4.74							
91	3	-5.59	2.91	-7.35							
91	1	-4.76	-16.09	2.84							
127	4	5.33	5.4	-5.13							
83	1	-19.58	-13.72	7.55	1	1					
114	3	-0.81	3.16	3.3							
193	1	1.97	-2.96	-2.04							
137		-8.58	-13.66	12.87							
42	1	18.63	5.71	-10.93	1	1					
138	3	-4.98	-10.12	11.16							
66	4	-13.25	18.49	-0.09							
96	1	9.65	3.79	-6.36							
121	1	-7.04	4.14	-3.18							
289	1	-9.95	-29.46	-3.03	1	1				1	1
209	1	9.16	-20.3	8.76							
198		35.83	-15.42	-2.48	1	1					
159	3	-2.72	1.64	-6.73	2	2					
93	2	3.55	-1.61	3.05							
80	5	1.41	15.78	0.13							
258		1.15	-18.5	-3.59			1	1			
160	2	11.07	-20.1	2.48			1	0			
123	3	-0.92	3.26	1.56							
123	3	10.8	-2.76	-1.49							
199	1	16.03	0.6	-7.75							
63	3	-0.93	-2.65	3.28							



114	5	-1.6	19.72	7.47								
36	3	4.53	1.44	1.69								
134		9.47	-3.19	-0.27								
124		-20.99	-17.55	8.57								
111		-0.98	0.05	-3.54								1
46	3	5.64	-0.06	0.45	1	1	1	0				
70	4	-0.06	13.86	0.17								
63	2	3.87	-6	4.19								
120	2	-14.09	2.96	3.8								
20	3	-9.47	21.59	-8.19	1	0						
121	3	-25.29	20.61	2.39								
85	3	-19.04	32.45	4.59								
189	3	-33.08	8.11	6.84								
39	1	-4.54	16.2	0.32								
60	2	-20.5	11.76	1.15								
90	2	8.72	0.73	12.31								
123	2	6.92	-9.84	8.92								
182	1	4.55	-20.29	-1.74								
100	2	15.12	-0.43	-3.05								
215		-6.42	-27.6	-0.58								
159	1	-9.96	-19.65	6.13			1	0				
157	3	-9.26	-0.11	2.88	1	1						
103	2	-0.6	5.07	1.18	1	1						
124	1	-26.37	-3.4	3.14								
76		-18.72	8.12	7.85			1	1	1			
117	5	-0.92	32.53	-3.21								
158	2	-11.8	1.67	1.29								
68	2	1.34	-0.99	-5.56								
105	2	4.15	-10.09	11.12								
135	2	-6.8	22.61	-6.51								
110	1	-16.47	6.2	5.33								
155	5	9.19	-5.57	5.14								1
127	1	8.92	-13.87	-2.26								
119	2	-13.17	2.61	13.62								
47	4	-6.65	-0.81	3.46	1	1						
53	3	0.31	6.97	-4.78								
178	1	-23.56	0.29	4.61								
103	2	-19.47	9.52	12.34								
53	1	8.9	3.92	1.86				1				

75	1	9.31	-9.1	0.85							
54	2	11.52	24	-8.38							
200	1	-17.83	-18.01	6.64							
65	2	-9.99	-3.03	16.75							
114	1	-17.42	15.67	-1.64							
20	1	-9.5	4.77	-3.61							
119	1	-3.97	16.61	-0.17							
14	4	-1.71	24.46	1.51							
138	2	-7.99	-0.47	15.97							
311		5.44	-9.95	1.51							
95	2	-14.85	-1	7.84							
105	3	-6.72	4.76	14.33			1	1	1		
103	1	-7.36	-7.77	7.93							
121	5	-2.03	1.59	7.92							
131	1	-16.7	-9.96	6.4							
125	2	-2.12	20.49	6.96	1	1					
31	1	-9.55	-2.75	0.12							
175	4	-6.25	0.84	2							
123		6.39	-6.26	1.89							
136	4	-20.85	7.45	8.38			1	1			
70	2	-16.48	11.73	11.45							
119	1	-11.83	-4.59	8.8							
107	3	-5.88	27.23	-12.08							
77	2	-19.48	4.94	-1.45							
101	1	19.17	-15.5	8.28							
57	2	9.42	8.71	-15.69							
150	3	-4.12	13.39	5.95							
56	4	3.01	11.45	11.06					1		
127	5	14.41	12.76	7.68							
127	1	0.52	2.87	-0.69							
66	2	-35.67	26	10.37							
58	5	9.21	24.13	-0.82							
67	1	4.27	-2.25	-1.72							
191	3	-23.57	3.78	10.43							
161	2	-24.19	3.26	1.87							
77	2	12.91	20.11	0.75							
46	3	12.53	10.87	4.21							
190	5	-20.34	25.7	2.99					1		
97	2	-8.81	11.64	1.04							

97	1	-25.05	-1.51	5.25							
85	5	-1.12	4.63	-6.79							
103	3	0.02	12.18	11.2							
108	2	-3.45	17.43	-0.7							
123	1	1.21	-11.76	0.51							
149		-5.55	-16.92	-1.22							
29	5	9.57	30.59	-3.35							
65	4	-2.02	5.92	4.39							
133	4	-8.83	15.47	-3.9							
93	1	-6.04	8.09	4.8							
80	2	-11.83	31.84	3.89							
83	1	-26.39	10.23	-3.2							
76	2	-22.97	11.84	0.29							
190		-2.76	-7.48	-0.63							
100	4	-18.22	26	-0.63							
133	2	-9.75	28.61	-9.06							
107	1	-9.96	10.25	3.8							
114	3	-5.58	18.25	-1.79							
164	3	-13.86	0.64	8.42							
55	2	-7.42	20.52	-3.32							
66		-2.55	14.81	-5.75							
106		-35.62	0.1	14.84					1		1
275	1	-15.4	-17.76	9.07							
93	2	3.68	-7.07	-3.81							
91	5	-22.98	37.22	-6.16	1	1					
60		-14.53	-10.59	5.04							
146	4	3.83	4.01	2.53							
72	3	-30.15	21.44	8.65					1		
62	2	-25.03	33.12	5.92							
77	1	-9.81	8.57	-2.16					1		
158	1	-12.7	7.35	-2.02	1	0					
152	3	1.49	11.14	-2.22							
154	2	-28.91	14.72	3.09							
158	1	-8.45	-3.33	2.57	1	0					
138	2	-20.05	8.35	-0.66			1	0			
90	1	-21.83	7.52	-3.4						1	
218	1	-21.99	14.03	4.07							
187	1	-1.55	-13.99	0.12							
162	2	-37.94	-6.92	4.41							

97	1	-29.21	15.49	1.26			1	1			
44		12.88	-4.68	-3.62							
119	2	-11.57	7.63	5.94	1	1					
112	3	-7.84	3.76	3.78							
124	2	-7.01	-10	5.1	1	1					
80	2	-0.51	13.56	-1.56			2	2			
202	1	-6.53	-13.79	9.12							
87	1	-18.38	-6.47	2.26							
130		-5.16	-5.88	2.22							
46	3	9.99	23.47	-9.9							
200		0.43	-5.79	10.11							
80	1	5.79	4.8	-0.23							
178	1	-0.07	-0.89	2.88							
17		-11.81	12.92	-3.78							
82	2	-6.4	2.32	2.19			2	1			
103	1	3.14	-7.4	0.06							
124	1	-12.87	-3.38	8.55							
73	3	0.58	-0.64	-6.03			1	1			
140	3	6.37	-1.2	1.01							
181	2	-5.34	-4.89	-2.81	1	0					
192	1	-16.57	-1.4	13.03							
88	2	-26.17	19.8	-3.44							
61	2	-8.46	-9.16	11.45							
102	2	-2.89	4.45	0.11							
248	3	-32.74	2.31	7.21	1	0					
134	1	4.38	-4.25	5.22							
148	1	-16.75	-6.35	1.32							1
117	1	-8.98	1.96	0.7							
122	3	-9.67	8.39	3.54							
161		-19.07	5.63	3.35							
83	2	-4.38	-0.31	10.03	1	1					1
87	1	-11.96	1.9	-4.4							1
19	4	-5.95	4.37	4.98			1	1			
70	1	-8.21	6	8.99							
91	3	1.06	16.83	4.07							
89	2	-1.38	12.06	-3.12							1
103	5	2.18	23.4	1.61							
82	1	-3.6	11.01	-1.74							
100	2	-9	-3.29	5.93							

61	4	-4.23	27.51	4.02					
104	2	-4.67	11.01	1.36					
167	1	-15.89	1.18	4.63					
64	5	0.33	24.74	-1.41					
35	1	14.9	13.17	-3.32					
67	1	-6.41	1.15	9.37					
54	2	-14.25	1.6	-0.59					
124	1	-10.51	12.9	4.35					
186	1	13.33	-11.18	-4.3					
90	2	7.91	1.1	-1.93		2		1	
44	3	1.2	6.05	-2.07					
191	1	-2.58	-14.74	-1.71	1	0			
100	2	-1.88	12.72	-9.73					
156		-35.93	-8.9	2.89					
186	1	-15.93	-6.71	1.78					
38		5.84	4.67	-6.62					
80	1	-16.02	7.9	-0.07					
81		-17.64	-6.03	5.7					
59	1	-21.48	8.35	4.08					
105	1	-27.86	6.97	6.56					
165	3	-10.85	18.01	-2.95					
97	2	-11.2	8.86	-1.15					
172	1	-12.65	-7.19	8.02					
77	1	-19.43	-7.6	6.99					
164	1	-19.44	-13.59	3.22	1	1			
188	3	-19.14	-2.66	0.73	1	0			
110	3	1	-7.37	2.88					
115	2	-9.8	-16.69	5.03	1	0			
166	5	4.44	8.15	-0.77					
84	1	2.3	2.03	2.64					
109	5	-17.4	-3.09	10.49					
84	1	-12.38	-5.3	14.34					
103	4	9.97	10.42	-3.88					
71	1	-2.93	8.96	-2.4					
99	2	-11.97	9.16	-2.95					
85	1	-2.21	3.87	0.22					
100	3	-6.54	3.98	-1.29					
143		-22.46	1.56	3.93					
137	1	-9.63	19.92	-0.67					

124		-15.11	13.3	-0.7									
109	1	-7.05	-27.56	8.74	1	1							1
93		13.47	-13.24	-2.55									
94		-2.07	2.44	5.93									
114	2	-25.51	15.42	-3.68									
160	3	-3.51	0.11	3.64									
119	2	-11.19	-1.41	4.28			1	0					
180	4	1.34	-7.43	10.09									
220	2	-14.87	-6.82	9.57			3	1					
95	2	-13.83	-0.71	4.87					1				
64	1	-5.84	-3.88	1.74						1			
70	3	-16.01	11.34	0.05									
142	1	-8.28	5.79	-2.48									
145		-4.96	-14.77	-5.75									
24	1	11.13	10.99	-3.13									
138	5	-19.66	15.8	-6.78									
108	1	-5.81	13.54	-0.8			1	0					
203	1	-5.14	-8.25	-12.14	1	1							1
222	1	-11.4	-11.71	-12.84									
119	3	1.51	0.52	-0.83	1	1	2	0	1				
107	2	-12.38	2.42	-8.11	2	1	1	1					
117	1	-6.64	-7.22	7.96									
109	2	-7.77	-7.72	3.6	1	0	1	1					
100	1	3.75	-0.99	-6.43	1	0							
183	1	-14.64	-1.32	-4.48	1	1							
202	1	-13.59	-12.81	5.53			1	0					
77	1	-18.64	18.34	-10.2	1	1							
137	3	-12.6	16.79	-3.99									
87	3	-24.45	-6.86	4.91									
56	1	-21	5.27	-5.08									
55	1	-6.36	25.87	0.39									
49	5	-25.4	29.76	-1.98									
35	3	-2.74	6.72	4.76									
89		-0.15	-6.49	-13.94	2	0							
85	1	-11.83	-10.11	-0.86	1	0							
205	4	2	0.71	-11.05									
114	3	11.99	-0.69	0.98									
126		4.56	-15.18	-4.32									
94	2	13.44	11.84	0.9			1	0					

100	1	-12.98	-12.61	-6.93						
66	1	8.92	-11.38	13.27						
117	4	-4.14	12.03	-6.62						
138	1	-13.88	6.85	2.96						
92		-6.62	-7.26	5.43	1	0				
83	4	-13.05	24.37	5.77	1	0				
11	2	-1.69	5.34	-0.84					1	
149	2	-8.11	1.56	5.54						
67	2	-7.57	18.96	-7.66						
81	1	-17.82	9.57	2.95						
46	3	-2.25	-2.31	10.21			1	1	1	1
85	4	-9.53	4.5	1.99						
43		15.7	-19.32	-1.81						
106		4.68	-11.18	-3.95						
69	1	6.73	4.33	-5.46						
121	1	18.36	-18.16	2.4						
125	1	1.64	-13.7	5.35						
121		15.72	-11.38	-1.7						
118	1	15.26	3.08	-6.9						
143	3	-5.8	1.74	-1.29						
76	4	16.67	8.22	-6.01						
109		-6.54	-16.97	1.03						
44	3	4.05	12.78	-11.99						
74	7	-15.33	28.92	6.37	1	0				
91		-5.17	-2.56	-0.18						
70	1	9.01	-0.47	-4.35						
145	1	-7.73	-18.15	1.38	2	0				1
49	4	6.07	9.54	-0.65			2	0		1
100	2	-9.41	-4.57	1.23				1	1	
212	2	0.13	-19.3	-5.57	2	1	1	1	1	
105		3.92	-14.1	0.03	1	1				
257	1	-25.04	-21.86	-1.28						
37	1	6.17	1.42	8.99						
223		-25.96	-3.96	5.9	1	0	1	0		
183	3	-10.02	17.35	-5.27	1	0				
67	1	-2.78	7.66	-0.87						
105	3	-5.22	10.19	-1.58						
69	2	2.44	1.99	1.25			1	1		
52		8.81	2.8	2.97						

123		5.88	-2.01	-2.53					
164	3	-3.64	6.37	10.09	1	0			
38	1	9.34	9.87	-0.46					
107	2	3.69	7.43	3.79					
80	1	-7.05	-2.41	-6.54					
110	1	8.56	-23.17	6.73					
175	1	19.24	-24.97	2.47	1	1			1
108		27.31	-27.28	-8.79	1	0			
99		18.28	-18.95	-4.77	1	0	1	1	
60	2	12.75	10.19	-7.06					
83	6	12.25	1.11	-5.63					
155	1	14.21	-16.01	-3.71					
155	1	13.19	-6.2	0.49					
161		5.05	-20.95	-3.99					
123	1	18.79	-8.06	-4.41					
149	3	0.29	-0.08	-0.99			1	0	
156	2	10.83	-0.91	-2.06					
74	1	-2.49	8.27	-0.72					
77	2	-10	10.33	8.5			1	1	
148	3	6.78	12.37	0.89					
170		-3.62	-0.36	-2.22					
119	1	-0.57	2.73	8.07					
71		17.41	-13.98	0.31					
188	3	4.94	-13.25	4.46					
142	3	4.11	9.49	0.68					
157		4.61	-19.09	-1.27					
178		6.95	-18.73	6.67					
143	2	9.29	-8.62	1.35					
46	2	6.86	4.37	8.34			1	1	
113	3	18.3	-9.25	-2.48					
113		-7.25	-15.02	1.38	1	1			
104	2	8.81	8.3	-1.32					
68	2	14.35	-6.05	-0.96			1	1	
132	1	1.31	-5.05	-3.55					
71	2	-8	7.34	3.79					
87	2	-1.37	3.89	1.98					
173	1	-9.18	-18.97	1.14					
206	2	-23.57	6.77	-3.92			1	1	
153	1	-6.04	-4.32	3.05					

61	1	0.86	5	1.12	1	0	1	0			1
102		9.45	-3.17	2.27							
64	3	30.2	-0.37	-12.97							
92	4	1.78	1.98	7.2	2	1	1	0			
228		17.18	-9.06	-2.4	1	0					
107		33.05	-3.19	-6.33							
138	1	19.79	-16.21	1.75							
172	2	-3.49	-15.92	-2.71					1	1	
42	1	4.06	-8.86	3.07							
110	4	-9.98	13.37	2.37							
75		-7.49	8.41	-4.85	1	1					
85	2	9.11	-0.48	3.73							
155	2	0.7	1.77	2.72	1	1					
76	4	3.99	16.45	-6.98							
107	1	0.76	-6.08	1.25	1	1					
64	1	22.03	-3.52	-1.83							
63		5.39	-4.57	5.94							
155	1	3.22	-3.89	-1.19							
71	1	7.01	8.32	-3.29							
97	3	3.26	-8.01	4.33				2	1		
155		28.52	-25.13	-1.86							
79	3	-12.31	-1.98	-1.02	1	0	1	1			
39	1	35.73	-8.62	-4.84							
115		19.58	2.69	-2.13							
153		-15.34	-14.44	4.5	1	0					
139	2	8.39	-11.28	-0.28							
51	3	14.42	15.89	-0.88							
67	1	6.16	-2.9	-1.79	1	1					
100		11.63	-4.6	-10.68							
133	1	3.92	-9.92	3.51	1	1					
72	2	6.5	6.44	5.53							
103	2	7.92	-3.65	1.81							
36	1	16.6	8.89	-0.46				1	1		
139		20.93	-12.38	-6.5							
43	2	-5.48	-0.42	1.93				1	0		
205	2	-10.26	-6.01	4.58	1	0					
123	1	-16.14	11.15	1.51							
140	3	-1.17	3.15	4.99				1	0		
45	2	0.17	8.46	6.09							

133	1	-4.53	7.29	5.22	1	0					
82	1	22.02	-25.11	1.35							
166	1	25.27	-20.31	-2.34							
215	1	11.19	-19.62	1.79							
89	1	19.25	-13.22	4.81			1	0			
59	2	12.35	-16	-0.22							
218	1	23.57	-19.91	5.56			1	0			
172	2	-0.48	-1.65	1.44							
44		-10.97	-7.92	0.05			1	0			
86	3	-3.71	17.2	-4.31							
404	1	-14.61	-24.61	7.13							
101		-14.89	-8.06	-0.7							
142	1	-18.51	2.23	12.92							
161	1	-28.69	-2.28	3.99							
155		-8.27	2.07	3.54							
164	1	-11.45	0.93	0.86							
110	1	-7.2	-5.94	1.67							
96	1	7.22	-21.63	8.48	3	2					
136	1	-18.52	-24.79	7.48							
259	1	-1.14	-27.34	6.64							
74	3	12.26	-1.53	-3.69							
266		9.27	-21.22	8.95							
175		-12.48	-2.27	-6.29							
146	2	1.25	-6.12	-5.82							
216		-14.01	-2.45	7.13			1	1			
72	1	0.16	5.43	-8.5							
269	1	0.57	-15.13	4.92							
175	2	-9.17	-1.8	8.04			1	1			
98		3.84	-18.42	-1.27							
66	1	-16.54	-6.93	0.04							
62		1.76	12.69	0.63					1		
113	2	-9.64	-3.46	3.29							
159	1	-15.56	4.31	2.52							
92		22.54	-24.63	-1.75	1	0	1	0			
126	4	14.21	-11.69	1.75			1	1			
244		-6.87	-34.52	4.6							
75	2	8.25	0.02	2.98							
66	3	12.8	-2.72	-1.12							
198	1	-7.73	-32.05	8							

84		2.63	-18.95	-0.2							
230		8.4	-12.82	-3.09							
112		8.56	-21.96	7.33			1	1	1		
85		-0.04	-6.81	0.02	1	0					
68	2	3.31	11.09	0.58							
267	1	-0.01	-2.66	5.08			1	1	1		
146		0.5	-22.85	11.29	1	1					
128	3	0.18	14.46	-5.85							
218	1	-7.06	-4.55	-0.99							
65	1	-10.88	6.63	-0.17							
118	1	3.54	12.91	-10.6							
64	1	4.13	-3.02	-3.04							
115	1	1.65	3.56	-3.58							
169		15.48	-8.19	5.93							
180	2	-4.44	-2.76	4.42							
92	1	7.63	-15	4.37							
152		-9.05	-10.43	4.14							
87	1	7.59	2.71	0.91							
124	1	-26.85	-3.03	3.2							
232		-11.4	-19.76	4.57							
45	1	13.73	9.03	1.92							
112	2	-3.5	10.02	1.02							
82	1	-0.39	8.53	-3.6							
149	1	-6.25	-10.01	-1.48							
168		-17.23	7.16	7.54							
157	1	-29.26	3.67	0.8							
100	1	13.63	-16.21	7.1							
79		8.15	-21.68	-3.28							1
180	2	31.04	-4.02	-11.95							
53	3	14.22	2.66	0.39							
52	1	0.55	-6.41	-0.45			1	0			
152	1	10.02	-6.23	0.57							
97		4.82	-10.48	-3.43			1	0			
180	1	11.82	-18.6	-7.25							
122	2	-5.97	-1.25	4.9							
124	2	-5.93	-3.03	-2.88							
72	2	13.29	5.44	-2.09							
169	1	10.65	4.29	-2.55							
92	1	-3.81	6.28	-7.47				1			

62	2	-1.78	13.03	4.96							
183	1	-2.67	1.34	-0.37							
95		-2.21	2.83	-3.69							
82	2	10.32	-12.46	1.71							
113	1	23.79	-4.58	-5.41	1	1					
112	1	16.07	-7.47	6.83							
84	1	1.42	-9.43	-6.74							
36	1	8.92	-2.66	5.04							
200	1	4.67	-4.91	3.24							
63	2	13.4	8	-4.38			1	0			
131	3	3.46	-2.55	4.52			1	0			
69		20.53	4.99	-6.63							
68	2	18.24	12.46	3.36							
59	2	2.5	7.44	1.74							
94	3	8.4	10.34	1.59							
55	4	-9.84	20.61	0.99							
113	1	1.33	-8.23	0.93							
167	2	-10.48	4.17	3.85	1	0	1	0			
116	3	-6.97	3.33	4.09							
82	1	-8.48	5.18	0.67							
147	1	15.9	-15.66	3.87							1
85	4	-2.86	4.77	7.14							
193		-1.57	-24.43	4.68							
220		-0.49	-16.33	-6.4							
132	1	9.82	-3.95	4.5			1	0	1		
107	2	2.35	5.21	-0.35			1	1			
29	3	-4.96	-0.69	-4.31							
149	2	7.25	6.29	12.85					1		
94	2	4.03	-1.73	1.83	1	1	1	0			
75	1	21.2	-4.65	-0.92							
114	1	-8.08	-8.71	3.23							
64	1	-3.34	7.6	3.25					1		
97	3	16.28	9.3	-10.47							
53	2	12.39	17.02	-0.52							
170	1	-30.23	-7.21	14.4							
171	2	-21.23	-9.76	6.06							
75	1	-9.44	12.32	-3.01							
93	2	19.01	24.25	-5.01							1
63		24.15	-15.27	5.19							

182	4	-5.9	5.1	3.47						
102	4	-24.92	29.66	19.18						
115	4	13.18	24.18	-8.5						
77		16.06	-17.23	3.94						
130	1	9.38	-5.04	-2.98						
47	3	0.84	19.68	-3.95			1	1		
106	1	-5.31	-4.92	-1.61	1	0				
81	1	2.65	0.93	-3.28						
157	1	-5.79	4.85	-1.27						1
196		-9.54	-4.95	0.53						
85	3	-12.76	14.53	-5.62						
44	2	4.84	7.39	-6.16						
91	3	3.81	1.5	5.14						
89		-11.83	-3.36	4.34						
82	2	-5.28	11.63	-0.4						
202	1	10.79	-4.89	0.9						
130	1	15.9	-11.26	5.51						
110	1	-8.17	3.35	-0.82						
122		-6.49	-24.39	1.49						
68	2	6.07	-9.66	-6.44						
42	5	-13.83	26.79	7.88						
129	4	6.14	13.17	-1.64						
99	2	14.93	20.77	-10.64						
167	2	-7.38	-8.8	3.95			1	1		
206	1	-8.3	4.11	10.06						
49	1	0.63	-7.78	5.4						
69	2	10.33	8.86	-0.08						
113	1	15.5	10.84	-2.38						
46	2	-3.42	5.91	3.18						
158	1	-10.95	-0.95	4.81						
68	2	-11.99	6.94	2.98						
95	3	-13.66	18.84	1.12						
50	1	-13.79	11.32	-1.92						1
105	1	-1.26	-0.72	-4.29						1
96	2	-10.47	14.15	6.78						
61	2	-0.55	9.79	5.57			1	0		
131	2	-1.57	0.55	-4.52	1	0				
83	1	0.57	10.45	2.08						
94	3	4.5	7.83	1.48						

134	1	1.39	4.6	1.25							
83		4.54	3.68	-3.16							
136		-8.79	-9.71	-9.4							
105	1	-4.55	-6.07	3.9							
188		-5.39	-13.28	-2.15							
78	1	6.9	-1.08	-3.12							
221		0.34	-9.3	1.65							
144	4	-0.3	-3.95	4.33							
59	3	-3.11	12.69	-3.64			1	0			
95		-5.58	3.91	7.81							
141	2	-0.88	-22.31	3.62							
153	2	13.9	-16.21	-6.67	2	0	1	1			
146	1	4.05	-17.61	8.41	1	1					
118		10.45	-15.94	0.01							
64	2	11.93	2.5	0.29							
121	2	0.23	3.97	-6.65							
125	3	-9.47	-7.55	12.83	1	1					
116	1	7.94	-4.86	-6.08							
76		-14.58	2.94	3.15							
59		7.8	-8.2	2.52							
137	2	-3.73	-2.04	-0.92							1
170	1	-14.15	3.23	-5.8							
123		-16.97	-2.95	3.1							
87	4	-7.77	20.58	1.98							
109	4	-15.11	17.84	3.49							
98	2	-14.51	17.1	-8.53							
89	1	-0.18	-2.92	4.05							
35	4	27.6	6.42	0.58							
70	2	5	-9.87	2.35							
87	2	-5.99	-11.1	6.98							
102	1	3.97	-2.17	-1.46	3	1					
146	2	3.11	15.63	-16							
142	1	-8.03	-9.49	-2.71							
171		-6.27	-6.17	0.81							
257		-33.61	-10.82	6.11							
92	3	-0.08	5.88	-10.79							
80	2	-7.49	15.71	6.59			1	0			
82	2	2.77	2.31	-5							
80	1	-8.78	14.01	0.95	1	0					

123	2	-3.05	9.27	2.53					
55	2	0.16	8.35	1.06					
58		-0.11	9.33	1.73					
75		-7.59	4.17	-0.58			1	0	
198	2	-11.54	-7.86	8.43	1	0			
117		11.69	-15.64	-0.41					
125		-12.53	-18.82	4.38					
109		-4.62	-23.54	-1.91					
86	3	-10.7	5.63	-3.12			1	0	
68	1	5.41	8.42	-10.84			1	0	
57	1	-20.1	-13.88	2.31					
147		-30.4	-11.53	8.32					
121	1	-14.71	-10.16	7.82					
113	2	0.13	9.67	-2.6					
134	2	-15.57	2.43	1.13	1	0			
177	1	-10.89	5.04	-8.26					
229	2	-24.83	10.3	3.49					
68	4	-20.77	25.64	-4.35					
31	1	5.09	8.52	0.7			1	0	
141	4	-3.44	28.2	-7.68					
86	1	18.61	-0.22	-3.95			1	1	
226	1	24.79	-24.82	-2.85					
84	2	21.18	-5.09	-5.85			1	1	
50		-21.55	-0.41	15.11					
176	1	2.72	-19.96	6.08					
173	1	-3.18	-20.74	3.41					
121	2	-4.51	3.34	-8.2					
107	6	-9.68	26.45	-12.1	1	1			
102	2	1.94	-3.6	-5.99	1	0			1
61	2	24.42	10.48	-5.48					
160	1	7.57	-20.17	1.88					
101	4	-13.02	7.34	-7.5					
136	4	-15.21	15.7	-1.25	1	0			
156		6.3	-10.03	-1.77					
88	2	-7.37	11.91	3.7					
66	6	-5.44	17.1	3.12					
107		20.84	-24.88	-2.99					
143		10.39	-15.06	-0.65			1	0	
236	1	-8.25	-20.86	6.05					

57	3	10.38	10.05	-4.97								
112	1	-1.78	-18.2	6.07								
170	5	-5.09	1.57	11.25								
91	4	7.75	0.11	4.49								
127	2	-8.44	3.99	1.06								
129		-3.39	-1.61	-5.83								
207	2	6.43	-12.82	-0.55								
45	2	13.98	10.36	-2.79								
113	3	-7.05	9.06	9.85								
60	1	5.75	2.03	-3.09								
51	5	15.37	21.83	-5.02								
126	1	-7.23	1.14	7.32								
89	1	-3.19	2.64	7.25								
133	3	11.63	-3.16	2.74			1	1				1
92	1	15.34	-24.92	0.39								
95	4	8.16	-5.48	6.31								
67	1	6.74	-9.26	-10.37								
59	4	18.7	0.05	3.5								
118	3	9.36	4.05	-3.84								
144		0.37	-18.23	2.3								
77	7	16.7	13.1	2.01			1	1				
181	1	-2.41	-1.43	1.56								
84	1	3.22	0.41	-1.88								
202	1	-21.38	-20.26	10.83								
95	3	4.16	9.86	-0.9								
221	2	-4.16	-3.85	-6.31								
76	5	7.18	-0.05	-0.02								
106	6	-10.23	26.39	3.2								
118	1	13.46	5.19	-7.62								
126	1	8.54	-1.83	-2.08								
76	2	15.53	-3.91	-1.51								1
94		12.03	-15.32	-1.12								
219	1	2.52	-20.3	8.44								
192	2	3.51	-5.17	3.6								
139	4	-14.14	-1.53	0.27								
43	1	-20.15	10.96	-5.65								
80	5	4.72	23.59	2.87								
163	1	-7.41	-2.74	2.56								
142	1	-6.14	2.59	4.8	1	0						



61	3	9.63	11.36	-15.43			2	1			
73	5	-0.06	15.76	-8.73							
57	2	3.22	-4.61	1							
97		-8.79	-6.67	-1.08							1
133		-15.87	-1.96	3.71							
68		4.51	3.78	0.06							
40	1	6.99	6.34	-1.63	1	1					
64	6	-6.56	23.74	-7.02							
113		-4.42	-3.84	5.45			2	0			
65	1	-12.18	9.02	0.62							
129	2	-16.72	9.1	-7.35							
62	1	-13.27	2.53	5.64							
203	1	-13.17	-14.9	3.32							
275	2	-8.27	3.78	-6.52							
78	3	-41.53	19.84	5.07							
157	1	-26.82	5.63	2.21							
185		-1.17	-15.5	-4.28							1
142	3	13.21	-11.07	6.5							
159	2	-5.06	-7.72	-4.26							
112	1	-21.02	-15.06	4.4							
72	2	11.24	-0.73	-1.72							
176	1	-23.36	-11.69	-3.61							
203	2	-12.36	6.54	-5.84							
142		-19.29	-6.5	3.92							
114	1	-9.06	1.43	10.83							
105	1	-6.98	-0.22	-7.53							
97	1	-19.19	-5.19	3.4							
39	1	-0.04	1.38	-3.4							
138	4	-12.94	10.49	-4.5							
103		-28.82	12.8	0.45							1
54	1	-14.2	23.37	-0.21							1
84	1	-23.89	16.34	-5.04							
105	3	26.99	-18.31	2.16							
11	4	11.12	-3.45	2.47			2	1			
69	4	6.07	-8.26	-10.2	3	2					1
56	2	-1.44	3.4	-6.31							
173	2	0.39	-9.78	-2.21							
183		-16.47	-15.33	-2.81							
73	2	-8.47	-9.97	-6.36							

111	3	-0.84	15.69	-7.38							
57	1	-13.37	-9.51	3.1							
91		-24.75	6.76	-1				1	1		
149	1	-18.29	8.87	-3.3							
80	1	2.32	7.52	-9.47	2	0					
135	1	-10.85	-15.24	7.83							
146	2	-4.79	-11.93	-6.37							
130	1	-23.81	3.26	4.98							
130		-14.19	5.69	-12.83							
128		9.04	-16.8	-7.34	1	0	1	1			1
150	1	6.22	-12.9	-3.84	2	1	1	0			1
137	1	-16.19	6.93	-1.64	1	1					1
224	2	8.9	-0.97	-1.11							
171		2.04	-28.2	-1.1							
181	1	3.46	-12.17	1							
139	3	-9.79	-3.15	-1.98							
79		-4.38	-2.9	-9.21							
125	2	1.78	17.48	-19.91							
257	1	14.26	-7.81	-0.34	2	0					
251		-19.16	-3.14	1.82							
89		-5.23	-2.91	0.27							
223	1	-27.26	-9.08	-0.62							
247	2	-7.07	-2.91	1.3							
125	3	-25.97	1.29	-0.04							
86	3	-17.82	-0.67	10.73							
196	2	27.26	-20.34	-7.98							1
67	3	-10	24.59	-5.71							
222	1	8	-21.46	-2.35							
135	3	0.47	-1.67	5.19							
109		-1.19	-0.07	-0.94	1	0	2	0			
44		21.35	-0.09	3.68							
128	2	16.46	-3.51	-8.53							
190	1	-5.05	-16.72	1.58							
75	2	2.24	2.13	0.47	2	1					
150	4	-4.58	16.21	5.53							
198		-11.81	-16.5	5.13							
166	2	-13.98	-4.53	-0.93			1	0			
160		-1.6	-7.89	-0.42							
146	3	-0.45	-3.91	-7.94							

51		-1	2.88	1.92							
186		-8.43	-10.08	-1.09							
112	4	16.65	-10.94	7.32							
137	4	-2.05	3.49	8.39							
66		13.95	-7.55	-9.78			1	1			
160	2	3.21	5.25	-11.94							
35	2	15.92	2.45	-10.91							
149	2	1.23	-1.68	5.02							
80	5	-5.42	4.29	-8.11							
134	2	-21.68	14.45	-5.72							
27	4	5	14.92	-1.87			1	0			
92	4	14.68	-7.97	-4.71	1	1					
70	3	-24.12	13.98	-3.6							
114	2	-12.84	-2.6	-2.31							
123	1	11.19	-2.18	-4.83	1	1					
106	4	2.06	7.34	0							
124	2	-12.64	1.82	-0.66							
114	3	-9.26	-6.14	8.08							
107	4	-13.58	10.89	10.1			1	0	1		1
191	2	-4.72	-24.94	10.91	1	1					
137	1	8.96	-24.49	-1.41							
179	2	4.85	-1.45	-5.01	1	0					
163	1	-4.64	-9.94	18.52							
48	1	16.98	-10.56	-5.65	1	0					
144	3	1.43	-3.51	3.8			1	1	1		
143	1	3.63	-7.14	1.49							
119	2	-5.62	10.6	1.93							
184	1	-8.38	2.45	0.56	1	1					
121	1	13.31	-7.95	12.12							
159	1	-10	-7.9	5.9							
117		-18.11	8.14	3.21							
95	1	-14.44	-7.33	4.67							
78	2	-1.13	6.55	-0.18							
119	1	2.56	5.17	0.18							
185		-23.65	-8.89	-0.07	1	1					1
155		1.13	-10.4	-3.44							
81	3	-1.71	5.7	0.3							
82	2	0.14	-7.43	-0.61	1	1	2	0			
120	1	-16.23	8.78	-22.64							

107	2	0.19	9.42	-3.9			1	1			
89	2	-14.61	-2.06	0.2							
96	2	0.3	1.58	3.82							
148	1	3.7	3.74	3.71					1		
166		-4.64	-19.86	3.51							
152		-15.46	-3.52	-0.05							
148	4	-33.6	19.85	7.4							
141		-15.85	-4.68	-2.17							
72		0.42	-0.29	-2.8							
50		-19.13	9.22	3.34							
114	1	-15.45	9.26	0.3							
48	1	32.07	-26.61	4.46						1	
137		31.07	-29.74	-8.6							
124	1	13.51	-3.22	-2.25			1	1			
149	1	13.82	-15.8	6.12	1	1					
92	2	28.39	12.44	-6.15							
112	3	14.14	10.4	1.56			2	1	1		
78	2	14.81	-6.03	-0.41							
121	4	4.88	6.55	-1.17							
271	1	-6.92	-19.69	2.37							
126	3	8.51	-7.45	1.61							
153	3	19.2	5.31	-0.58							
89	2	15.86	12.71	-4.4							
121	1	14.9	-13.81	0.34							
94	2	-1.59	0.68	-2.09							
32	2	16.41	8.68	-2.1							
139	3	8.59	14.11	-2.53							
77	1	-6.28	0.12	-0.35							
185	2	13.85	-7.6	-9.18							
142	2	27.56	2.09	-1.37			1	0			
96	1	11.63	-10.65	-5.61	1	1	1	0			
146	1	14.55	-11.85	-4.08							
103	4	0.15	11.94	-1.73							
55	3	27.19	4.89	-3.85							
106	2	16.05	2.33	-7.99							
122	1	-0.44	4.09	-4.65	1	1	1	0			
98		7.67	4.02	-9.12							
196	2	6.27	-13.93	-2.21	1	0	1	1			
54		6.05	-14.35	0.96	1	1					

78		9.78	-3.38	-1.24			1	1			
89	1	19.98	3.23	-3.82							
105	5	10.16	23.07	-1.39							
63	4	14.64	15.34	1.82			1	0			
172	1	-4.85	1.19	-2.27							
82	2	1.78	2.22	0.36							
108	2	12.65	-3.92	3.03							
132		2.9	-3.02	-6.7							
42	2	-2.41	15.56	-6.64			1	1			
147	2	1.45	-4.8	-0.39							
188		19.07	-10.87	-4.2			1	0			
107	3	5.28	2.57	7.7			1	0			
80	1	6	-10.86	13.72	1	0	1	0			
96	2	16.07	-12.71	-3.07					1		
80	4	17.69	18.01	1.55							
80	2	9.47	20.55	-9.39	1	1					
208	1	12.79	-5.55	4.01							
68	2	11.13	-6.45	0.56							
162	2	2.1	2.66	-1.69							
54	2	20.66	9.42	3.54							
52	3	13.89	10.29	-3.96							
41		15.88	-7.45	-4.86					1		
174	1	0.54	-7.64	2.11							
172		3.52	-22.03	1.83							
60		9.5	1.41	3.26							
76	2	-5.17	12.35	3.77						1	
264		2.8	-20.21	-6.78	1	1					1
182		25.24	-32.62	-1.15	1	1					
146	1	13.13	-15.97	-0.79	1	1					
89	2	40.37	-9.53	-1.53							
78	3	20.55	8.27	-7.29	1	0					
70	5	22.44	5.27	-0.62							
137		7.42	-18.05	5.48							
120	4	19.84	1.2	-1.5							
149	2	19.09	-9.37	-1.08	1	0					
151	1	9.55	11.11	-1.29			2	1			
96	1	12.95	1.07	-1.41	1	1					1
48	5	14.54	32.68	-6.4							
75		-3.55	0.54	-5.01							

68	2	4.52	8.74	1.89	1	0	1	1			
44	1	11.92	15.07	0.25			1	0			
48		8.18	23.07	-14.05							
71	3	8.16	24.67	-0.37							
222	1	-7.94	1.79	0.85			1	1			
79	1	-12.53	8.4	-1.32							
70	4	19.85	8.17	2.88			1	0			1
139		1.55	-24.29	-0.82	1	0					1
57	4	17.05	-9.12	4.66							
167	2	17.83	-19.86	6.79			1	1			
140	1	28.8	3.55	-0.71							
114	1	3.03	-30.34	9.61	1	0					
217	2	3.67	-8.17	4.77			1	0			
99		21.16	-12.7	-2.3			1	1			
86	2	18.14	-6.59	0.36							
86	2	16.49	-7.2	-1.37							
163		15.99	-18.47	4.83			2	1			
145		26.17	2.39	-1.1							
188	1	8.85	-8.26	0.85			1	1			
76	1	5.65	-4.93	4.65			1	1			
52	2	14.47	0.12	-3.63							
245	1	4.19	-21.56	8.48							
47	2	3.18	11.72	-0.16			1	1			
100	2	6.27	8.08	-3.23							
150	1	-3.68	14.36	1.22							
23	1	15.2	11.58	-7.56			1	0			
109	2	5.07	-5.68	3.71	1	1					
218	1	-7.91	-10.88	5.78			1	1			
129	2	6.57	2.11	3.56							
103	2	17.02	-7.13	5.01			1	1			
118	1	-10.78	0.75	2.47	1	1					
141	1	-1.04	-2.61	1.38			2	2			
143	1	-0.45	-6.06	0.88			1	1			
66	4	1.8	9.17	-8.04	1	1					
147		4.32	-9.8	-0.44					1		
127		5.68	6.04	4.24							
68	1	-3.17	7.39	-1.63			1	1			1
51	5	-6.56	17.22	-3.78							
74	1	-12.71	14.59	-6.09							



139		6.38	-15.51	-2.46			1	1			
133	1	19.86	6.77	2.66							
33		11.47	-13.91	-4.47	1	1					
256		4.44	-16.07	6.19	1	1	1	1			
88	5	-2.34	20.9	-5.33			1	0			1
183		15.22	-6.53	0.68	1	1					
102	3	5.28	8.61	-0.71							
240	3	4.16	-5.34	-4.88							
107		21.65	0.76	-3.78							
127		-21.32	2.99	12.27							
93	2	-1.34	2.67	0.37							
83	1	-7.45	5.23	-3.59							
90	1	6.11	10.11	-3.66							
56	2	5.24	-6.15	-7.57	2	0					
120	1	-12.44	5.82	2.68	1	1					
123	1	13.71	-27.35	0.21	1	1					
102	3	19.56	8.29	-2.1			1	1			
112		7.47	-16.07	-6.83							
158		7.54	-16.67	-0.74							
126	1	11.35	-3.17	1.56			1	1			
108	1	21.16	-17.01	8.7							1
116	1	1.5	-0.91	-3.3							
64	3	5.84	-1.79	9.54			2	1			
128	4	-11.29	11.12	8.48							
122	3	-0.17	1.41	5.25							
92	1	-16.54	7.99	-0.49			1	1			
85	1	-1.49	-1.75	-3.36							
97	1	-1.53	2.28	0.63							
121	2	-0.35	4.89	6.43							
175	6	3.13	17	0.13			1	0			
50		-2.15	-15.18	3.36	1	1					
140		-2.32	0.69	-0.41							
86	3	2.96	-1.97	2.04							
92	1	11.96	16.81	5.39							
133	3	-1.22	-1.25	-6.47							
37	3	-11.87	12.71	-2.48							
80	2	0.34	7.32	8.75							
74	3	-8.46	17	4.26							
158	2	-14.48	7.02	13.76				1			



138	1	2.1	-22.96	-4.16							
108	4	9.66	-9.55	1.62							
174	5	7.45	0.46	-1.56							
133	3	2.61	19.86	3.89							
254	3	-6.23	-0.12	-3	1	0					
138	2	3.13	-13.01	3.17							
122		10.21	-18.88	1.47							
163		-11.85	-24.58	0.33							
108	3	12.56	14.87	5.86							
150	1	-14.48	-13.5	-0.7							
171	2	-3.68	-4.54	3.16							
95		-21.57	-2.62	-3.29							1
187		2.05	-4.41	-6.33							
126	2	-13.27	-5.28	-0.07							
26	2	4.37	21.45	-2.96							
216	3	-1.92	-6.06	-4.76	1	0					1
133	3	22.31	0.88	-3.62							
135	2	11.09	-8.8	-5.75							
200	1	7.72	-21.52	4.21							
273		-9.04	-18.28	2.8							
210	4	-19.28	-0.86	-3.65							
276	1	-33.99	-4.88	5.08							
91		-15.65	-14.91	1.26							
105	1	0.06	-5.64	-0.45	1	0	1	1			
217		-22.08	-4.14	-4.55							
206	1	-1.51	-5.35	4.8							
65	2	-1.78	-2.59	5.11							
76	1	-5.05	7.2	3.02			1	0			
132		-10.47	1.95	5.53							1
274		-4.13	-3.42	6.68							
105	3	-0.63	15.44	-4.85							
168	1	-11.28	-13.72	2.2							
57	2	1.06	13.81	-0.89			1	0			
73	1	8.95	-3.32	-2.17			2	0			
250		-17.54	-12.45	0.66							
157	4	12.12	7.47	-0.74							
182	3	-13.03	-10.39	5.28			1	1			
25	3	10.28	18.95	-6.33							
157		-20.93	-12.73	1.76							



174		-15.49	7.08	0.47						1	
215		8.39	-13.85	5.31							
207	1	6.3	-6.47	3.27							
74		-4.5	-3.81	-0.73							
156	1	-24.13	-9.21	0.82							
197	2	-8.38	-2.13	5.14							
188	2	5.22	-4.46	3.13							
132	3	3.66	20.73	-1.6							
135	1	-7.93	-3.09	7.86							
183	2	-4.37	0.11	0.17						1	
147	4	-8.42	17.34	5.88							
94		-15.4	-8.71	-0.24							
148	2	-7.19	2.43	1.12							
63	2	0.44	7.06	-5.03			1	0			
111	1	-18.13	3.45	0.66							
92	1	-6.55	7.93	10.37			1	0			
112	2	-2.98	20.21	-2.04							
104	2	9.26	-6.74	10.37							
141		-17.75	-33.7	14.76							
81		-9.85	4.15	1.64							
162	1	-4.18	-20.35	6.39							
73	2	-4.18	0.78	4.47					1		
178	1	5.85	-19.13	2.24							
149	3	4.7	5.72	-0.91							
159	2	-16.41	-13.15	4.35							
236	2	-6.63	-15.23	12.19							
93	2	-2.85	0.51	-2.96							
113	5	-4.54	4.89	6.93							
95	5	-1.87	19.2	-1.92							
167		-12.54	-5.43	5.33							
113	1	-7.36	-3.76	6.6							
191		-14.3	-5.69	0.74						1	
150	4	-16.35	24.86	2.18							
106	7	0.05	10.17	-0.45			1	1			1
35	4	-4.17	10.98	13.72							
157	3	-9.73	14.83	-11.57							
128		-3.26	12.82	12.45							
149	4	-10.96	20.15	5.65							
99	1	-10.79	-10.56	8.94							

98	4	14.37	16.31	2.35							
55	2	11.85	8.85	8.4				1	0		
29	5	-0.5	34.77	-5.65							
88	2	0.31	6.17	-0.13						1	
208	1	-31.09	-3.61	8.91	1	0					
111	1	7.92	7.99	-6.37							
85	2	0.32	-7.07	4.75							
100	1	-34.87	14.08	3.85							
73		-4.81	3.46	-2.41							
83	2	-9.57	11.7	-5.47							
100		-25.87	-13.53	6.24					1		1
95		20.05	-3.7	3.22							
86	1	-7.75	1.34	1.17	1	0	1	1			
67	2	-8.55	11.91	0.84							
176		-4.23	-9.07	1.4	1	0					
118		-28.1	-2.59	1.08							
131	1	-24.77	-10.99	6.55							
105	4	3.8	19.21	1.22							
103	1	-1.98	-1.05	-0.2			1	1			
24	1	9.87	14.69	-4.16							
59	1	4.33	18.32	-5.91							
166	3	-23.25	7.56	8.03							
88	1	0.54	10.66	3.22							
132	2	-28.5	17.82	-3.02							
34	1	-5.49	9.14	-5.97			1	0	2		
122		-19.83	12.34	1.65							
213	3	14.13	-10.06	0.6	1	0					1
142		6.76	-25.13	4.04							
73	1	3.16	0.59	-7.81							
52		7.4	-3.14	-0.06							
270	3	15.63	4.87	-5.18							
141		10.23	-10.08	0.05							
163		-6.52	-2.28	0.13	1	0					
159		5.78	-25.77	-5.76							
155		-7.84	-11.63	-0.33							
92		-6.47	-0.73	-1.79							
83	1	6.03	9.72	-8.98							
84	3	1.44	14.23	2.84							
128		6.14	-18.46	6.79							

116		-2.12	9.77	-2.84						
132	6	-7.54	27.29	-3.09						
119	2	-24.75	17.66	-4.03						
162		-1.58	-10.46	-2.07	2	0				1
137	3	4.49	-22.35	1	1	0				1
67	2	12.16	-15.35	-0.67	1	0				
101	1	12.79	-7	-10.28						
95		2.63	-3.71	-2.38						
78	2	-2.95	6.63	-4.4	2	0				
144	1	-18.17	-2.08	8.76						
112		6.42	-1.07	-9.43						
202		-18.61	-6.37	-2.02						
230		-19.2	-18.7	4.37						
134	3	-13.52	5.61	-3.18	1	1				
109		-20.16	-5.45	0.86						
170		-22.95	-1.36	4.82						
148	3	0.81	-0.28	-0.35						
115	2	3.98	8.35	-8.7						
129	2	-9.4	8.7	-1.23						
40	3	-0.99	9.01	4.68			1	1		1
126	4	33.27	9.12	-21.54			1	0		
121		-17.92	-5.25	-4.85	1	1				
97	1	9.52	-7.47	-2.81			1	1		
52	4	-9.54	11.63	1.76						
114		2.57	3.06	-20.96						
51	4	3.18	5.2	-6.11						
91	1	0.75	2.48	-17.15						
133	1	-21.54	-2.18	-4.69	1	0				
103	2	7.09	-4.09	-0.62						
120	1	-13.37	3.76	-0.95						1
81	1	7	-4.84	-2.7						
53	1	-7.01	19.6	-9.32						
89	2	-3.23	19.77	-13.15						
99	4	-6.97	27.86	-6.56						
189		-4.99	12.58	-9.47						
70	1	5.78	1.41	4.18						
57	2	17.36	-0.72	-3.61						
109	3	-19.22	-6.87	8.41	1	1				
48	1	10.67	-2.81	-8.41						

110		-4.88	-3.97	0.48								
59	3	-11.94	27	-3.95			1	0		0		
139	2	-9.48	15.29	-11.87	1	0					1	
44	1	22.8	8.8	-2.06								
94	2	-8.67	8.79	-0.58								
195		-6.9	-4.52	8.27								
60	1	1.8	24.04	-9.52								
22	2	6.61	25.63	-11.04								
93	2	1.23	9.5	5.6								
95		-15.06	10.97	-5								
158	1	-14.46	14.72	2.1								
82	2	-16.25	23.26	-0.72								
74		2.03	15.52	4.15								
75	3	15.86	-1.28	-3.41			2	0			1	
86	3	9.82	14.74	-1.11			1	1			1	
181	4	3.32	-6.27	3.85			2	1	1			
91	4	1.34	22.44	0.04								
106	2	15.34	-0.86	-1.19			2	0				
128	1	1.52	10.17	-5.55								
58	1	3.15	9.79	1.98								
65	4	4.21	1.56	2.24			2	0				
121	3	-13.15	-4.31	-5.32								
44	1	13.14	-9.5	-8.64	2	0	1	1				
81	3	16.86	0.6	-5.14								
117	1	0.13	-12.93	7.79			1	1				
134		5.39	2.16	-6.68								
67	2	-0.34	6.69	-6.55								
92		-6.97	-1.26	-1.34								
48		-0.41	7.01	-4.04								
116		-14.2	5.84	2.85								
124	1	4.33	12.66	-14.99	1	0	1	0				
102	3	-16.1	22.02	-17.97	2	1						
39	2	-8.74	20.89	-5.38			1	0				
185	1	-11.76	-9.45	-1.47								
163	1	-9.01	-5.47	-4.96								
225	3	-19.54	14.06	2.44								
96	2	-14.03	-6.79	1.71								
103		-24.17	3.6	1.52								
139	1	-27.31	25.15	-28.12	1	0						

107		-9.4	9.16	-8.12							
120	1	-3.64	9.19	7.03						1	
91	1	-6.81	-2.02	3.13	1	1					
30	2	-2.33	16.16	0.2							
120	2	-25.87	6.36	-0.39							
54	2	-9.94	16.51	3.32							
94		0.85	0.36	2.17							
170		-22.72	8.94	2.31	1	1					1
184	2	-18.91	7.89	4.35							
59	1	-2.74	4.44	-7.19	1	1				1	
75	2	20.59	7.33	-1.3			1	0			
119	4	-14.45	21.68	5.72							
64	4	-5.55	2.14	8.79			1	1			
112	5	0.76	18.79	6.6							
93	1	-1.84	15.86	-10.17							
111	1	0.8	-3.85	9.45							
222	1	-24.76	-2.84	8.81							
145		1.2	-3.07	-4.36							
86		-10.55	16.73	-1.88							
119	3	-1.62	24.19	-12.74							
63		-22.42	6.37	2.85							
114	2	-11.09	11.69	8							
85		-12.73	6.76	2.03							
32	4	-13.85	10.03	6.81							
73	1	25.74	-4.61	-3.68			1	1			
147	2	-19.03	3.37	-5.45							
173	3	-19.45	3.94	8.64	1	0	1	1			
70	4	16.62	0.2	-0.52			1	1			
74	3	8.51	10.89	-15.46			1	0			
78	4	7.22	2.81	-2.78							
135	1	-13.05	1.3	0.32			1	0			1
102	1	-23.2	6.2	6.18							
42	1	-3.07	6.93	-4.18							
161	1	-20.75	-4.14	9.7	1	1					
90	1	6.61	7.67	-11.46							
67	2	-3.03	2.37	5.28							
101	1	-9.39	36.05	-3.34							
51	4	-3.19	16.68	6.97							
91	1	-6.62	6.42	6.36							

148		-12.88	-7.65	2.78							
140	1	-10.72	-3.47	2.39							
100	3	-1.47	9.37	-0.4							
96	5	3.5	-5.33	5.08							
73	4	16.92	-9.04	3.52			2	1			
101		-13.64	-4.34	-2.11							
47		8.17	-19.01	-1.4							
87	5	9.49	23.88	4.11							
61	1	16.95	-3.95	-2.03					1		
77	2	8.01	-0.05	-1.12							
94		11.23	-13.96	-2.22							
94	1	-3.67	2.01	-0.72							
116	1	0.35	-7.39	-1.66			1	0			
111	1	-10.19	5.22	1.58							
86	1	-30.95	18.78	-1.54							
114	1	-0.19	5.97	8.3			1	1			
116	1	-16.19	-3.86	-2.61							
97	3	-10.13	12.96	3.15							
145	2	-13.12	11.1	3.48							
77	3	9.38	1.27	1.39			1	1			
117	1	12.91	-17.32	-1.66			2	1			
115	3	2.41	13.82	2.95			1	1			
127		-7.44	-23.6	2.92							
69	2	3.06	2.09	1.49							
146	2	-19.83	3.15	11.19			1	0	2		
149	5	-12.23	29.19	-0.6							
50	1	22.98	7.97	-4.61							
97	2	6.09	17.45	2.05							
69	2	9.09	10.8	-4.01							
128		-0.86	-8.1	0.01	1	0					
91	2	3.34	13.68	-0.75							
57		3.45	-5.3	2.58							
141		-6.86	1.2	1.25							
64	1	-15.24	17.17	-1.09							
350		-13.39	-48.65	12.38							1
107	3	3.83	14	-0.36			1	0	1		1
122		11.6	-16.73	3.13	1	0	1	1			
185		3.2	-29.35	3.14							
171	2	13.54	-13.11	1.5							

234	2	-6.26	-5.79	-2.75	1	1				1	
59	1	-0.12	1.42	-4.11	2	2					
192	4	-4.09	0.44	4.65	1	0	1	1			
175	3	-3.68	1.96	5.21	1	0					
129		1.3	-12.72	-0.08							
89		-4.63	1.15	-0.91			1	0			
137	1	9.89	-11.33	2.65							
62	5	-1.52	11.85	4.12							
61	1	10.75	-9.59	-3.68							
76	2	-1.17	21.6	-2.39							
96	1	-13.65	-1.99	1.97	1	1					
86	1	2.08	5.75	1.2							
158		-13.18	-22.61	-1.14	1	1					
89	3	-0.63	-7.21	0.09							
59	2	16.37	-2.63	-8.58			1	1			
212		-6.65	-12.04	6.95							
46	2	-2.92	-10.69	6.78			1	0			
73	3	-0.79	19.01	-6.6			1	0			
191	2	4.66	1.81	3.24							
109		4.11	-5.95	-4.44							
73	1	-3.11	1.03	-0.92							
185	1	-9.5	-6.49	1.36							
76	1	9.94	-4.1	-6.84							
63	1	-5.39	3.15	-4.06							
80		3.38	12.19	-5.2							
155		-8.53	8.14	-8.12							
88	3	-13.59	16.39	1.26	1	0			1		
106	2	-11.36	14.91	-7.4							
103	2	-4.43	2.33	1.45							
86		2.97	-16.95	1.18							
135		4.6	-17.95	5.59			1	1			
118	2	22.94	4.61	-1.05							
104		-7.8	-15.09	-1							
78	2	12.79	5.92	-1.79	1	1	2	2			
147	1	5.37	-11.44	-1.98	1	0					
216	1	-6.62	-8.45	0.91							
72	2	12.16	6.58	1.43			1	0			
60	1	20.31	-3.89	-3.35							
75	2	13.99	2.8	2.29			1	0			



69	5	4.56	33.3	-2.09					
49	1	6.33	-12.25	-2.93	1	0			
64	3	0.59	1.88	-0.38					
142		8.63	-15.71	2.95					
323	2	-0.21	-16.16	-0.78					
95	2	6.83	-9.69	4.09	1	0			
270	1	6.06	-11.09	0.02					
77		-7.96	-8.96	5.82					
75	4	4.75	-0.71	0.64					
114		1.32	-2.72	-12.49					
92		11.81	-9.02	-0.41					
98		3.66	-0.79	-3.27					
84	1	-0.26	-6.46	3.44					
111	3	4.55	7.06	0.99					
134	2	-2.46	1.32	-2.94					
116	4	-10.32	6.84	-7.22	1	0			
197	1	-17.51	-16.4	8.3					
40	2	9.11	21.83	-6.44					
99		3.58	-14.71	-13.56					
110	2	-2.63	-2.46	2.37					
79	2	-9.17	11.74	-9.53	1	0			
64	1	2.11	-2.88	2.79					
145	3	-28.53	12.73	-9.92	1	0			2
75		-5.95	0.95	-5.49					
87	2	-11.39	-1.1	-2.62	1	1			
70		15.29	1.3	-4.94	1	1			
49		-10.02	3.5	-1.02					
104	1	-7.4	-5.41	4.87					
148		-8.8	5.11	-7.37					
24	1	-3.11	12.83	-6.17					
59	2	0.54	25.71	-2.13					
80		-21	6.7	-3.87					
83		11.68	3.9	-18.09			1	1	
83	2	12.3	9.66	-9.6	1	1			
218		-1.52	-12.98	4.65					
80	4	-1.05	-0.99	2.07					
123	3	-15.82	23.84	1.58			1	0	
143	2	6.41	-0.55	0.45	1	0			
238	1	-15.96	-15.15	7.73					

157	1	4.46	-6.53	3.92								
122	1	-1.15	-1.87	-5.74								
140	2	5.96	16.57	-2.39								
99	2	-15.82	0.16	3.49								1
72	3	2.97	20.49	-2.33								
154	3	-11.61	22.05	-0.9								
57	3	4.82	22.88	-8.73				1		0		
180		-7.72	5.95	-0.41								
136		-14.82	4.97	-2.33								
23	2	-1.86	-5.14	-0.34								
147	5	-6.63	9.4	5								
39	1	6.8	2.09	-1.42								
120		3.28	-12.14	0.14								
109	3	-12.98	20.85	-4.83				1		0		
110	1	-0.27	10.87	-2.21								
113	1	3.65	-1.67	2.67								
106		-14.78	4.23	-7.4	1		0					
85	1	-5.76	3.71	9.9	1		1					
90		20.9	2.89	-5.26								1
44	2	-11.11	11.95	3.99				1		0		
108	1	8.23	-1.33	-0.93								
28	3	4.66	7.25	-0.27								
118	4	-20.81	20.91	11.64	1		1					
86	2	4.79	0.16	-1.04				1		0		
73	2	-14.53	20.78	-1.43								
27		-12.95	19.55	-11.01				1		0		1
65	3	-7.77	8.27	4.42								
93	3	-0.16	24.08	-5								
97	1	29.37	-16.72	-5.25	1		1	1		1		
207	2	-4.77	2.86	-7.14								
66	1	-0.59	-9.42	-10.86				1		0		
67	2	14.58	19.18	0.86								
37		12.16	12.17	-4.04								
62	1	25.58	-1.12	-1.42								
30	3	9.81	18.74	-2.98								
61	2	25.94	-11.24	-3.32								
54	2	13.08	-4.26	-3.19								
31	2	3.14	8.49	-3.1								
129	1	-8.27	-2.88	5.15	1		1				1	

41	3	2.46	15.68	-1.49			1	0			
74	3	1.25	1.22	6.47							
133		15.89	-14.1	4.04							
99	2	-8.12	-8.86	8.12							
56	2	4.31	3.44	2.08							
131		-5.53	0.63	-10.09							
96	2	35.78	0.14	-10.93							1
121	1	1.47	2.9	-12.48	1	0				1	1
135		-16.32	-7.18	-9.66	1	1				1	1
52	2	24.76	-31.36	9.6			2	1			
58	2	25.06	2.35	-5.68							
166		32.31	-12.67	15.05							
112	5	5.34	22.1	-2.75							
116	3	0.53	7.4	-12.8							
23	4	9.74	-2.15	8.62							
159	1	25.6	-10.67	-9.39							
49		19.35	-4.12	1.63							
71	2	7.61	10.73	-2.73			1	0			
87	2	15.76	12.07	-4							
64	1	20.56	1.86	0.14							
131		15.63	-5.34	-0.01							
177		6.06	-15.46	-0.16							
144	1	6.05	7.13	-1.34							
64		23.4	-9.06	-1.34			1	0			
65		15.88	-5.93	0.28							
155	1	0.17	-9.89	6.13							
90	6	2.3	20.12	-9.87							
152	2	6.82	-11.08	-1.21						1	
91	1	9.66	-6.07	6.44							
71	1	4.94	6.77	-2.62							
53	3	-3.19	18.89	-4.77							1
251	1	6.34	-13.99	-0.99							
56	2	1.94	27.94	-9.09							
52	2	-4.32	16.41	6.35						1	
75	1	12.14	3.83	-1.33	2	1	1	0			
67		-3.8	-4.09	-0.87							
51	1	18.32	3.84	-1.31							
91	1	18.12	5.68	2.68			1	0			
56		22.58	10.14	-3.1							



73	1	10.64	0.47	2.25					
94	3	1.87	32.44	-2.62					
174		-2.67	-11.2	3.08					
92	3	-9.42	-0.56	-3.99	1	0			
241	2	0.34	-0.51	0.09					
173	2	-19.67	-1.9	2.26					
96	1	7.82	0.02	-4.84					
125		-7.18	-4.44	-7.48					
203		-18.75	-13.09	2.6					
54	3	16.67	16.24	-13.03					
57	3	5.25	12.61	-3.55					
74	2	-0.81	10.43	-3.51					
95	3	5.29	21.44	-3.07					
86	2	-4.17	7.59	0.58	1	0			
80	1	25.3	-21.51	-4.29	1	1	1	1	
289		9.41	-38.95	0.56	1	1			
88	1	10.68	-13	4.15			1	0	1
160	1	27.02	-10.16	-9.69					
150	1	27.59	1.16	0.26					
87		14.8	-9.34	-11.91					
213	1	-8.94	-3.34	0.54					
142	2	14.38	6.22	-7.03					
257		-12.44	-21.15	1.41					
114	1	13.28	-8.19	-0.08					
75	1	-11.37	0.36	2.65					
155	2	-3.67	-9.81	4.37					
83		14.41	-1.83	-6.76					
158		3.97	-14.79	-10.91					
147	1	-5.77	-9.2	-1.37					
139	1	0.93	-1.14	2.1					
122	4	0.47	7.99	-15.97					
119	3	10.75	-9.89	-0.38					
226		9.01	-25.46	1.58					
133	3	15.54	-3.48	1.71					
175	1	-11.13	-2.88	-0.27					
130	1	-26.1	-12.24	1.55					
16	3	21.55	20.03	-8.43					
158	1	-4.25	-13.17	0.31					
214		-10.98	-26.22	-1.03					

200	3	7.77	6.79	-8.51			1	1	1	
172	3	3.16	3.61	-4.26			2	2	1	1
67	4	-2.1	16.01	1.69						1
186	2	-5.29	-0.25	-2.91						
105		5.81	-13.53	2.62						
112	1	6.68	5.24	-11.92	1	0				
147	1	-19.95	0.02	1.83						
143	1	-3.21	-24.49	0.72						
92		21.47	-22.57	0.89			1	1		
125	2	5.06	-9.27	-0.75						
100	2	13.49	2.47	-0.49						
96	6	7.56	-7.48	10.07						
189	1	-14.1	14.1	-5.72						
149	4	-3.99	8.44	-1.06						
108	1	-19.77	14.13	3.58						
46	2	-12.24	17.42	2.33						
223	1	-4.91	-7.28	1.98						
125		-16.89	7.83	-1.64						
50		7.44	4.72	-3.06						
34	3	-4.52	22.37	-3.95						
103	3	-5.56	14.7	3.84						
85	2	3.19	11.11	-2.68						
145	2	-3.57	7.49	-0.13						
79	2	30.49	4.28	-9.13						
168	3	3.9	-11.73	5.08						
90		0.54	-13.83	2.21						
60	3	-0.05	12.73	2.53	1	1				
89		14.19	-6.24	-1.87						
97	2	11.07	-6.09	-4.81						
85	2	-2.45	3.92	3.38						
75		19.13	-5.85	-2.24						
151	3	-19.79	-2.28	-0.64						
79	5	-5.27	8.32	12.26						
125	1	0.27	-5.35	6.25			1	0		
74	1	19.32	1.23	2.42						
79	2	-4.05	10.8	-4.23						
91	2	-2.95	18.53	0.16					1	
19	5	12.87	16.99	2.04						
12	4	5.29	16.32	-6.5						

87	2	13.37	8.23	-2.27						
72	4	-4	9.83	-5.46						
76	1	10.65	-35.46	-1.87						
195	1	7.61	-20.34	0.32						
162		-2.54	-19.88	-6.59						
167	1	7.2	1.7	2.09						
59	2	18.15	18.53	-15.36						
61	3	-6.47	9.83	-2.56			2	0		
49	4	8.51	14.04	2.63						
34	1	13.48	10.49	-3.5						
103		16.91	0.56	-2.74			1	0		
64		6.96	3.4	-1.67						
70	1	-0.25	11.81	-6.05						
122	2	-7.63	14.51	-8.02						
85	1	2.05	10.21	2.24						
31	2	10.23	21.11	-3.58						
133	1	-12.11	4.51	-7.99						
110	1	0.36	1.65	3.7						
67		-1.71	8.92	-8.07						
40	4	5.26	27.79	-3.3			1	1		
120	3	-0.05	19.62	-7.72	1	1				
63		33.76	-15.63	-2.65			1	0		
69	2	-1.37	-5.37	3.16					1	
85	1	-2.07	-26.96	0.53						
121	1	17.66	4.74	-1.83						
72		-6.35	-5.3	3.33						
47		17.3	4.11	-1.67						
133	2	7.21	7.03	-17.15						
102	1	9.16	-2.16	-4						
39	1	10.71	19.07	-9.94						
51	4	-9.74	19.29	7.34						
144		6.04	-1.51	-0.84						
262	1	-21.35	-7.36	2.25						
151		-25.12	1.92	3.86						
85	1	-7.37	11.34	0.79			1	1		
106		5.79	-0.43	-10.11						
162		16.11	-3.29	-10.89						
220		-3.03	-11.93	12.29						
84	2	-1.13	7.77	-17.33						

185		16.19	-16.79	4.99					
39	1	2.28	6.52	-0.13			1	0	
58	2	-23.11	10.55	12.16					
136	2	-13.64	-7.31	7.57	1	0			
27		-4.78	-19.33	2.01			1	1	
84	2	25.95	8.27	-1.55					
128	3	-1.02	-8.79	6.75					
51	3	11.94	16.42	-7.77					
69		11.43	6.62	-7.81			1	0	
32	2	-2.6	-0.94	13.77					
71	2	9.29	5.56	-1.16					
79	3	7.75	9.51	-1.03			1	0	1
64		5.8	-7.69	-5.53					
114	1	7.14	-16.32	-2.55	3	2			
84	3	15.71	0.53	5.47	1	1			
161	1	-7.32	-5.43	-1.77					
117	5	3.54	9.52	1.35					
63		15.65	-7.52	0.55					
27	2	-10.23	10.34	2.31					
137	3	-3.19	-13.96	14.83					
96	5	-12.67	14.43	8.73					
51	3	1.46	4.39	-1.15					
151	1	-16.63	-4.09	0.09					
107	2	-11.27	0.21	-7.49					
112	1	-17.35	5.17	6.35					
42	1	-11.59	8.67	-8.85					
118	3	-19.52	11.12	2.06					
70	2	1.97	7.5	0.47					
42	4	-4.56	17.83	0.7					
80	3	16.37	-18.93	-4.88	1	0	1	0	
86	3	3.91	2.01	-2.92					
85	3	-10.93	14.2	-8.11					
21	3	22.33	-15.29	8.47					
123	4	4.5	9	-5.3					
47	3	19.64	17.43	-5.75	1	1			
107	4	-0.07	1.77	8.72					
38	3	23.91	21.13	-7.82					
88	3	15.64	-2.98	-5.57					
407	1	11.07	-13.21	-6.5					1

38	3	4.26	-1.36	-1.76							
54	1	-0.46	-6.91	1.61	2	1				1	
46	2	22.21	8.52	-1.09							
49	3	-4.68	4.47	-5	1	0	1	0			
65	3	-2.43	13.23	1.64							
264	2	-12.03	-6.37	12.15							
122		-26.99	4.53	2.81							
114	2	12.58	4.13	-13.14							
111		6.46	-14.31	-13.28							
161		2.71	-6.12	2.61							
59	4	1.19	6.12	3.62							
79	3	-14.25	19.21	2.89			1	1	1		
133		10.45	-5.48	-13.06							
97		-2.19	-0.08	6.66	1	1	1	0	1		
21	3	13.61	21.41	-12.99							
41	2	1.11	-1.08	4.14							
188	1	-9.23	-6.53	11.83							
110	2	-18.32	-0.65	7.76							
55	2	-7.98	15.12	0.28							
177	1	-10.48	10.37	-3.76							
32		5.06	3.28	-1.81							
165	2	-22.28	9.31	6.89							
194	4	-17.27	8.42	3.93							
127	1	12.9	-6.22	3.84	1	0	2	1			1
44	1	11.18	-2.64	-3.67							
169		33.97	-11.12	-6.89							
66	1	11.26	1.16	0.25							
57	2	3.28	22.02	-0.7							1
152	3	14	7.1	0.3			1	0			
49	3	11.52	12.24	-0.91	1	0					
131	4	13.73	14.96	-9.82			1	0			
36	2	-21.16	-3.09	10.55	1	1					
94	3	0.91	18.81	-3.94							
24	1	20.99	-4.74	-7.18							
81		7.27	-10.32	9.57							
65	6	-5.83	17.67	4.37			1	0			
14	3	22.61	20.56	-5.85							
77	1	-0.56	6.99	2.33			1	0			
77	3	-2.11	19.1	1.51			1	1			1

31	1	14.35	13.2	-2.18							
138	2	4.63	-8.61	2.25							
14	6	-16.94	20.94	7.05							
47	2	17.2	1.29	-8.04							
186	2	2.63	-19.06	1.62							
50	2	20.81	8.51	-5.56							
195	1	21.46	-8	2.35							
104	2	-0.06	-2.1	4.46							
95	3	4.51	-3.91	7.71							
243	2	1.6	5.03	-9.42	1	1					
58	1	-29.95	-5.72	16.17							
112	1	4.53	-1.78	0.91	3	2					
130	2	7.09	6.08	12.3							
69	1	11.98	7.25	1.48							
51	2	9.56	17.54	-5.51							
106	1	-0.6	8.04	-9.44							
161	4	8.47	-1.67	-1.3							
155	6	-14.06	19.54	-2.44							
70	1	16.92	17.68	-0.64							
34	4	1.77	32.94	1.4							
110	2	1.25	23.86	0.83							
77		-1.27	3.78	1.46							
133	1	7.22	6.51	2.73							
17	1	14.16	12.47	-3.18			1	1			1
75	1	42	-28.78	4.97			2	1			
203		4.79	-19.09	9.16	2	1					
121	2	-1.11	7.92	-0.92							
39	3	6.27	17.52	-10.7							
103	2	-24.9	-16.01	8.93							
35		7.22	8.01	0.84							
105		-0.5	-6.97	5.24	1	0					
105	4	3.78	12.85	-6.68			1	0			
105	3	19.23	7.99	0.44							
24	2	1.85	30.07	-2.49							
50	2	3	2.34	-2.29							
116	4	-8.65	30.37	5.1			1	0			
75	1	-0.43	-0.88	0.14							
174	3	7.26	6.62	-5.43			1	0			
81	3	-26.08	18.92	-2.63							

106	1	6.14	9.26	-8.08								
168	2	13.05	-27.06	3.73	1	0						
129	1	26.16	-11.93	-7.17								
98	2	0.35	-7.28	8.22	1	1						
134	2	-8.51	-1.2	5.2								
70	1	13.9	0.98	-13.54								
69	2	6.36	14.18	-9.79			1	0				
162	1	0.8	-8.28	-3.81								
125		-6.45	-17.38	8.68								
74	2	29.14	5.71	1.06								
81	2	7.43	20.39	1.05								
145	1	-15.04	6.31	3.55			1	0				
230		0.46	-20.76	3.25								
60		3.47	10.72	-2.39								
171		-9.04	-5.3	2.87								
21	4	-4.71	32.53	3.13	1	1						
158	1	-13.25	1.5	-1.54								
138	1	4.13	-17.05	7.23			3	1				
102	1	-31.76	9.47	-2.72	1	0						
102	1	-0.03	-28.67	1.53	1	0						
76		10.14	-6.41	-4.03	1	1						
90	2	3.68	-4.81	-1.79								
80	1	-2.28	-7.03	10.19	1	1						
141	2	3.95	-11.97	1.34	1	1						
79	2	-0.11	-6.27	3.23	1	0	1	1				
149	1	0.05	-8.01	1.12								
41	1	6.66	2.4	-2.08	1	0	1	1				
78	1	-0.59	-3.89	9.07			2	1				
128		-12.73	17.71	-9.49			1	1				
166	3	-14.26	17.05	0.12								
130	4	-9.22	19.13	-3.34								
158	1	-4.7	9.64	1.96								
94	5	-9.2	14.12	-4.48								
106	2	-1.27	-9.38	-1.39	1	1						
124		9.15	-9.18	3.48	1	0						
102		-19.86	5.45	-3.02								
214	2	4.8	-22.72	-3	2	1						
215	2	-16.08	-12.01	10.61								
120	1	1.55	1.41	1.69	2	1	1	0				

120	1	-8.83	3.82	-12.07							
96		-16.12	-7.05	2.49							
112	2	-17.99	2.96	8.29	1	1					
116		-4.19	-10.4	7.89							
152	1	-6.26	4.09	1.12							
59		-10.33	10	-8.5	1	1					
127		0.32	-6.78	8.92					1		
116	1	-12.37	-6.78	-0.89							
132		-22.38	4.31	0.74							
169	1	-14	-3.83	0.36	1	0				1	1
168	4	-5.3	-1.77	10.23	1	0					
106	2	6.32	-2.49	-1.1	1	1					
76		-19.5	-15.45	3.9							
58	4	-8.29	8.51	5.12			1	0			
72	2	12.38	9.69	-8.56	3	2	1	1			
107	2	3.15	7.73	3.99							
120		-1.73	-16.49	1.43						1	
55	2	-19.51	16.63	-2.81	2	2	1	0			
183	1	-8.3	-8.81	1.32							
114	2	0	-6.04	-2.5							
88	3	-20.66	20.51	3.15							
108	1	-11.32	6.05	7.34							
131	1	-25.42	-2.36	2.71							
26		13.99	13.12	-4.04							
75		-6.77	23.57	3.92	1	1					
41	3	0.59	35.86	-7.62							
172		-6.18	6.04	1.74							
93	1	17.92	-15.19	-5.38							
238		16.53	-16.01	-4.92							
195		-1.04	-28.5	4.93							
171		10.86	-6	-13.72	1	0	1	0			
98	1	-12.35	-11.3	0.09	1	0					
54	1	6.82	-5.38	1.66							
104	1	10.79	1.19	0.62							
36	2	15.92	3.49	2.71	1	1					
202	1	5.25	-5.92	-1.44							
160	1	6.61	-1.58	-7.18							
144	1	3.47	-10.81	-2.18			1	1			
82	4	-13.96	23.84	5.52			1	0		1	





152		8.19	-15.48	-5.93							
35	1	1.53	-0.73	-4.8	1	1					
86	1	-9.03	-13.73	-1.92							
97		-16.05	-4.51	1.63							
136	2	-13.26	-3.42	2.88							
34	1	0.76	4.16	-7.92							
94		0.51	-14.62	6.33							
139	1	-29.6	18.04	3.13							
97		-16.99	-0.75	2.44							
80	1	-16.43	13.07	0.4							
171		10.82	-14.63	-0.51	1	1					
137	1	6.06	-14.1	6.45	1	0					
115	3	1.58	3.28	-12.54	1	1					
145	1	4.68	-13.4	0.33							
69	1	4.66	-3.43	-1.81							
271	1	4.02	-31.04	11.95							
280		-0.76	-21.65	3.78							
98		-4.26	-17.05	3.15	1	0					1
168		0.76	-27.99	-0.64							
80	2	8.28	-1.83	-7.74							
104	1	-17.45	-0.78	2.08							
133		-8.11	-8.45	3.33							1
34	1	3.69	-4.92	4.4							
119	2	-14.46	-10.87	2.25			1	1			
213		-4.29	-10.65	2.55							
146		-1.22	-8.07	-1.71			1	1			
181		22.87	-11.73	-4.83	2	1	1	0			
104	2	6.16	3.79	-13.69			1	0			
91		11.74	-18.04	5.56	1	1					
119	4	-6.36	-12.33	2.81							
152	3	-20.85	12.98	4.83	1	0					
155	1	8.42	-10.84	-4.22							
182		2.56	-24.95	4.5							
166	3	2.15	4.24	10.23							
152		-4.99	-20.53	6.63							
154	1	-12.74	-12.74	2.57							
30	3	-21.56	2.64	1.7			1	1			
144		-12.46	-18.24	-3.36							
60	2	-7.16	-17.49	-2.14			1	1			

71		11.6	9.24	-7.47							
158	1	-17.97	-0.23	2.41							
136	1	0.92	-0.56	-3.44							
149		12.99	-16.88	2.89						1	
127	1	11.17	-15.13	0.96							
174	2	7.98	-8.44	2.46	1	0					
63	2	12.62	-5.61	-7.2							
93	4	-13.13	15.5	-4.81			2	0			
160	1	13.52	-7.99	-6.99							
138	1	10.72	8.55	0.35							
113	2	-6.61	2.14	7.34	1	0					
76	3	-0.56	11.82	0.12							
106	2	-17	8.46	-4.26							
213	1	-14.14	-4.32	3.54							
209	2	-0.77	-8.84	2.06							
129		-8.47	-7.14	1.37							
244	1	-17.02	-12.39	0.52							
185	3	-30.51	10.8	-3.63							
86	4	7.21	30.23	-14.4							
179	3	1.61	-3.55	-3.05							
155	1	-0.61	5.24	9.28							
106	2	-29.66	24.92	-19.18							
112	1	1.52	-3.18	-6.44						1	
134	3	0.57	8.17	-5.36							
87	2	16.98	-12.46	-5.85	1	0	2	1			
118	1	5.32	-12.77	-1.52							
104		-10.77	-16.79	7.37							
55	2	0.76	-1.29	5.36			1	1			
136		2.76	-4.35	-3							
85		-21.05	4.91	-2.01	1	1					
208		-6.13	-16.88	12.01							
20	1	-12.65	4.1	-2.92							
120	2	-12.26	1.5	-3.21							
63	2	3.36	11.83	-4.34							
99	1	-14.51	1.7	2.4							
243	2	3.76	-25.56	4.76							
80	1	11.26	-15.9	-5.51							
122	1	-9.43	-11.88	0.39							
76	4	-3.35	8.17	0.82							

118	1	-5.68	-18.12	-2.68	1	0					
63	1	-0.6	-3.48	3.61							
137		-9.08	-3.72	0.87			1	1			
101	1	-8.56	-1.96	8.65							
138	1	-12.23	-1.48	1.16							
180	1	4.11	5.78	11.6							
85	1	16.06	-13.66	4.04							
49	8	-20.41	26.18	2.69							
91		-7.78	-1.8	-3.53							
150	5	-22.62	15.96	6.07							
148	1	7.49	-6.45	-2.78							
117	1	-6.41	14.16	-6.38							
109	2	3.08	5.72	2.24							
112	1	-11.74	-6.97	3.03							
139		-10.45	-0.57	-2.08							
132	1	-4.6	-1.39	-1.25							
261	1	-14.53	-13.76	6.68	1	0					
151	1	-6.2	-3	1.56							
74	1	-0.66	-5.22	2.42							
162	1	-4.49	-2.98	5.22							
290	1	-11.66	-7.94	3.55							
138	2	3.54	-0.92	-1.48							
174		-1.63	-5.67	0.61							
133	2	-0.52	8.88	-7.86							
108		8.19	-6.47	-1.73							
161	2	-9.98	2.16	6.56							
147	3	-9.23	0.18	-0.45							
68	2	-3.88	20.9	-8.3							
100		-11.01	-26.75	3.33	1	0					
68	3	16.31	-1.33	5.16							
58	4	-1.64	7.96	7.08							
151	1	-4.69	-0.54	3.83							
172	1	-1.4	-12.33	7.81							
145	6	-4.89	5.22	-4.11							
67	2	4.86	-7.94	6.08							
109		5.88	-12.6	0.84							
121	1	-0.9	-9.34	-4.46							
188		8.2	-7.8	-2.52							
119	2	-11.19	11.89	-0.29							

165	1	-13.33	-1.7	6.09					
161	1	-7.41	-1.35	1.87					
140	2	-12.79	6.03	-0.61					
114	3	-11.68	14.89	-0.22					
192	1	-15.44	0.63	4.85					
168	1	6.81	-12.29	8.62					
57	2	17.59	-20.23	-0.3	1	1			1
225		-10.43	-8.42	2.88					
91		10.89	-23.1	3.9	1	0			
154	2	-15.63	-3.11	16					
140	4	-14.66	-11.57	12.76					
131	1	5.91	-3.1	0.2					
142	1	-19.1	-18.95	5.81					
170	1	-32.53	0.92	3.21					
202		-20.65	-23.27	15.66					
186	1	-16.24	-16.67	13.03					
88	3	-1.22	19.07	-4.86					
210		-9.33	0.11	-1.73					
77		-4.37	10.32	2.91					
128		-25.86	6.09	4.63					
145	3	-17.56	17.95	2.61					
193		-15.27	-9.36	12.73					
123	1	10.16	-27.02	9.69					
186	4	1.47	5.88	-5.45					
181	3	21.07	2.76	-6.37	1	1			
113	1	7.2	-8.94	6.56					
134	3	-22.57	-0.03	-0.14					
151	2	-24.59	1.49	4.08					
167	1	0.33	-25.03	2.71					
235	3	-16.24	-1.13	1.54					
69	5	-2.43	15.57	-1.13			1	0	
176	1	-28.13	-8.48	4.06					
193	1	-10.31	-0.2	4.72	1	1			
112	2	-19.59	1.3	3.33					
117		-10.2	0.53	3.71					
90	3	-13.73	9.81	0.08					
191	1	-28.2	3.44	7.68					
137	3	24.82	-24.79	2.85					
110	2	20.18	-9.47	-2.71					







170	1	6.09	-3.34	-1.93								
119		-4.96	-16.76	3.06								
182	7	-22.26	10.61	1.62								
111	3	0.22	6.98	7.53								
102	4	-3.77	15.54	-1.17				1	1			
149	1	-9.7	-11.92	2.23								
212	1	-28.88	1.33	-0.19								
143		-24.87	4.58	0.2								
192	1	-23.37	14.2	0.21						1		
188	1	-18.54	-1.21	1.53								
279	1	3.45	-11.12	-2.47	2	1						
120		11.69	-18.3	7.62				1	0			
158	1	1.64	-4.12	-6.9				1	0			
203	1	-26.3	-10.74	10.19								
129	1	1.11	-14	-7.64								
217		-24.93	-22.12	-2.05								
181	2	-4.81	-8.18	7.61								
211		-9.67	-21.55	-3.88								
231	5	0.91	10.11	-7.11								
215	1	-7.52	-2.32	9.47				2	0			
102		-9.41	-13.63	-0.14	1	0					1	
145	1	-11.28	-2.53	3.11								
168	2	-11.21	13.9	4.99	1	0	1	0				
103		-1.26	-5.06	1.15					1	1		
184	3	-20.66	9.53	-0.23								
90	2	-9.53	0.19	-1.42				1	0			
111	2	-16.12	-5.6	4.87	1	1						1
161	1	-2.94	-19.66	4.74								
92	4	1.45	-4.85	5.01				1	0			
59	2	5.38	17.28	-2.3								
82	1	-1.36	-9.36	0.94								
136	1	-18.39	-6.28	-2.58								
105		12.2	-12.76	-2.37				1	1			
186		3.37	-20.12	-1.51								
160	2	-7.67	-6.61	11.46								
159	2	-4.73	-4.46	0.73	1	0						
60		0.69	-9.04	2								
65	1	7.9	10	-5.9								
125		5.31	-7.32	1.56				1	1			

101	4	0.7	11.14	1.08	1	0	1	0			
153		-20.76	0.35	0.18							
71	4	0.91	5.1	2.02							
106	2	-4.03	6.25	0.38	1	1	1	1			1
75	1	-8.78	16.23	22.64							
118	2	-9.42	-0.19	3.9	1	1					
84	3	6.67	7.69	-0.07			1	0			
80	2	1.79	10.64	-1.96							
114	2	-2.4	-6.66	2.08	1	1	1	0			
238	1	-13.86	-8.48	2.06	1	0					1
146	1	8.96	-4.55	-1.24							
72	3	3.12	11.69	5.75							
134	1	-31.46	8.33	7.32	1	0					
112	2	-7.56	10.61	4.79							
112	4	-4.07	4.07	1.79							
57	3	8.13	11.86	-10.97							
63	3	2.64	23.88	-1.52	1	1					
96	1	-17.14	3.67	2							
116		-9.21	1.87	-4.98							
123		-12.21	-2.34	2.46							
118	4	-11.55	15.98	-2.43							
81	3	21.29	13.11	-11.75	1	0					
244	1	13.75	-23.15	-0.41	2	1					
73	1	9.87	-22.44	5.72							
39		35.23	1.67	-2.32							
129		6.89	-19.02	8.11					1		
138		22.08	-9.77	6.66			1	0			
32	2	19.94	7.54	-0.61							
124	1	7.44	-13.78	0.89							
31		5.82	0.21	-9							
78	1	0.85	-1.71	5.13							
113	2	21.36	4.13	-1.43							
64		14.98	0.04	-4.89							
75	1	0.91	-18.5	15.44							
82		7.96	-11.83	0.88							
91	2	12.48	5.22	-4.26							
76	1	19.82	7.28	-7.47							
139	2	0.1	-3.18	4.12							
136	1	-13.68	-3.34	0.75							

53	1	13.23	-16.65	5.81			4	1			1
201	2	-7.28	-14.08	1.78	1	1			1	1	
96	1	0.22	-7.82	9.28			1	1	1	1	
60	1	21.36	-5.02	0.81							
114		7.77	-15.79	-2.23	1	0					
155	1	-0.3	-10.81	-1.18							
67	2	14.15	7.04	-8.78				2	0		
37	4	8.09	9.43	4.78							
115	1	3.38	-9.78	1.24	1	1					
115		-2.05	-14.22	2.57							
42		14.65	9	-0.96			1	0	1		
133	1	1.83	4.36	-1.51							
41	3	-3.09	-0.1	7.66							
108		-3.93	-0.67	-5.28	1	0					
70	3	3.79	14.93	-2.25	1	0					
156	3	-2.11	0.8	-1.89							
40		-11.72	-8.54	6.91							
42	1	7.05	14.75	-4.53							
131	2	-7.74	13.18	6.13							
189	1	14.15	-17.12	-5.33							
53	1	-1.98	-1.78	-7.2			2	1			
74	3	10.73	-4.36	-6.36	2	1					
231		8.68	-11.24	-6.73	1	0					
174	1	-6.05	-8.84	1.56							
128		-2	-25.18	9.31	2	1					
209	1	-13.41	-18.39	0.43							
189	1	-1.81	-2.41	-1.78							
77		0.17	-2.61	-2.77							
39	1	13.2	0.15	-7.78			1	0			
151		13.3	-3.9	-1.34	2	1	1	1			
121	3	-4.6	13.64	-6.77							
66		2.62	0.04	-2.46							
100	5	-9.2	18.41	2.71							
68		-8.87	10.99	1.37							
67	2	-9.14	4.08	0.3	1	0					
173		-5.31	-7.39	-3.31							
71	1	0.55	19.4	-2.24							
55	3	8.63	15.96	-0.72			1	1			
107	5	16.55	-6.27	-3.35							

152		0.98	-12.99	-1.1	1	0					
39	2	40.54	-4.28	-3.08							
60	1	9.37	-13.67	7.76							
173	1	18.05	-7.42	-5.48							
76		15.15	-20.56	-3.43							
110	2	20.33	10.73	-4.03							
73	4	-4.46	6.76	-6.08							
150	1	17.5	-13.43	0.2	1	1					
100	1	15.69	-9.52	3.01			1	1			
94	1	3.21	-10.01	-0.67			1	0			
121	1	17.18	-5.45	-2.61							
95	3	5.66	6.92	6.69			1	1			
143	5	16.41	18.58	-4.77							
66	3	10.1	16.38	-4.13							
67	1	13.01	11.17	-2.95	1	0					
-1	2	5.45	-0.96	-2.94							
61		-13.21	17.46	-10.67							
65	1	27.3	6.81	-11.18			1	0			1
127	2	29.28	-10.53	0.43							
46	2	12.95	-5.88	0.2							
76	1	30.56	-1.69	-4.89							
37		20.21	-8.39	-4.28							
67	2	14.4	-7.4	0.17			1	0			
82		0.48	-1.98	-11.57	1	0					
86	1	14.51	-5.16	-1.49	1	0	1	0			
73	2	37.71	18.39	-16.78							
87	1	12.72	-20.42	2.46							
37	2	-1.67	-5.08	2.02							
104	4	5.85	6.52	-0.63							
87	4	7.61	-0.25	4.83							
101	2	5.01	-3.57	2.61	1	0	1	0			
94	2	15.29	21.73	-4.79							
138	2	-19.57	-13.73	0.26							
162	1	18.44	-10.7	7.06			1	1			
107	2	10.75	7.9	1.18							
35	1	-3.3	0.67	-1.05							
42	2	7.71	10.72	0.99					1		
28	4	22.76	-4.47	-4.04			1	0			1
145	1	13.19	-23.58	6.92			1	1			

66	1	9.53	-8.36	3.36			1	1			
59	1	-14.39	2.76	0.09	2	2					
72	2	14.58	-8.02	-6.08			1	1			
75	2	9.52	-1.71	-3.53							
57	2	11.9	5.6	-3.77			1	0			
112	1	4.27	-17.39	3.99							
45	3	13.82	14.38	-7.29							
109		-1.16	-12.23	0.13							
72	1	-6.92	2.72	-1.66	2	1					
87	1	-5.96	8.27	-9.46	1	1					
98	2	-19.12	7.51	-1.1			1	1			
68	2	-8.4	13.02	-7.92							
49	4	-4.31	26.93	-2.93	1	1	1	1			
39	1	-2.31	14.8	-8.98					1		
43	2	29.69	-19.83	-4.9			2	2			1
163		19.19	-16.46	-5.52							
138		11.69	-14.21	-1.75	1	1					
179		7.24	-18.42	-2.03							
109	1	14.51	-14.62	0.09	2	0					
70		22.99	-21.03	-2.24	1	0					
139		-5.14	-33.53	0.24							
78	1	3.18	-9.86	2.73							
119	1	4.49	7.86	-6.2							1
91	2	10.11	-5.14	1.42							
80		-5.08	0.41	-4.32							
100	2	-1.15	-1.64	-10.68			1	1			
168	4	4.28	-0.03	1.17							
148	2	15.23	0.52	1.45							
242	2	-6	-6.86	2.23							
116		2.31	-1.74	-10.04							
160	2	5.45	-6.93	-2.54	4	1					
173	1	10.64	-15.51	-1.04							
92	1	15.45	-7.18	-3.03	1	1					
148	1	11.26	-24.16	1.49							
125		2.64	-22.43	1.8							
83	5	0.23	5.3	4.63							
91		10.37	-6.89	-1.22	1	0	1	0			
199	1	0.18	-1.66	-4							
53	3	3.71	-7.76	0.42							

201		13.66	-16.39	-2.69							
115	1	3.31	-1.45	-6.93							
151	2	-12.23	-15.06	6.16							
20	4	4.54	12.8	3.35							
113	2	10.33	0.71	-14.94							
56	2	-5.19	11.91	-0.07	1	0					
100	1	-17.39	5.03	-2.23							
136	1	7.8	-22.07	-1.04	2	1	1	0			
137	2	4.85	-0.44	-5.57	2	0	1	0			
52		12.93	-4.71	0.8			1	1			
123		10.41	-17.6	-1.31			1	1			
128	1	5.09	-18.11	8.18	1	1					
160	3	14.93	2.93	-1.95							
119	2	8.55	-3.65	0.49	1	1					
105		-21.55	-14.72	0.4							
185	1	-7.29	-6.07	5.77							
122	4	6.68	20.97	-2.32					1		
82	2	12.64	-9.28	-1.98							
89		-20.49	-2.97	2.33							
128	3	-6.76	8.61	3.45			1	0			
136	4	2.67	-2.26	3.05	1	1					
46	3	2.32	8.92	-5.28						1	
127	3	-1.31	18.87	-7.45							1
55	2	12.48	-7.59	3.92	1	1					
136	4	26.62	3.21	-3.22							
50	1	12	-10.95	-4.05							
133	1	-4.42	-3.28	-6.73							
124	1	-14.33	-14.47	2.78							
98		7.91	-8.38	-8.08							
114	2	-4.62	0.03	-8.95	1	0	1	0			
111	2	-1.46	-13.84	-6.79							
174		1.33	-4.48	-0.12							
104	3	-1.34	-0.71	6.97			1	0			
101	4	6.98	-4.9	1.38							
64	1	8.44	-0.87	-3.96	1	0					
87		9.09	-10.77	-0.91							
27		2.34	-5.99	-8.8							
186	1	-4.34	-5.85	0.95							
42	1	1.55	8.71	-6.55							

144	4	-29	-13.83	4.23								
140	3	7.82	-12.43	-0.19				1	0			1
169	1	-2.73	-20.77	-4.73								
85	1	8.34	-11.5	7.28								
113	1	-6.86	-9.91	4.27								
110		4.35	-10.77	-2.73			1		1			
70	3	1.98	-5.6	-1.66				1	0			1
56	2	-2.14	6.61	-7.34								
123	1	-1.88	-2.42	2.12								
119	1	13.55	-6.46	-4.75								
155	3	8.4	6.68	3.08								
113		-6.2	-4.1	2.93								
92	1	-18.49	13.25	0.09								
97		-12.21	-2.93	9.14								
112	3	-12.32	9.44	3.01								
121	1	-20.9	-7.33	8.85								
152	3	14.45	-8.07	5.34			1		1			
98		-5.55	-23.14	7.33								
18	1	-0.57	-10.65	3.87								
138	1	-1.46	-14.37	4.59								
198	3	12.18	-13.56	1.06								
187		-8.69	-6.43	-5.75								
104	5	-2.91	4.69	-0.55								
129		-6.74	-11.11	2.23								
2	1	-3.17	2.9	0.32			1	0	1			
129	2	-6.06	2.07	-3.27								1
90	2	-8.41	6.75	0.34								
67	5	-10.41	31.4	0.54								
163	2	-15.24	-11.42	0.49								
75	2	-8.33	6.82	-1.2								
156	1	-11.23	-4.05	-2.25								
56	3	-14.65	15.74	-5.52								
94	3	-0.62	-12.03	6.24			1		1			
22	3	20.32	-3.88	-10.56			1		1			
81	1	23.78	-21.67	-4.36								
103	2	9.61	-7.61	6.33								
91	1	-6.77	-4.94	2.62								
140	3	11.12	7.24	-1.42	1	0						
97	1	-6	-2.65	11.7	1	1						

80	2	17.89	23.18	-10.62							
79	2	9.82	-14.01	4.24							
153		0.91	-18.1	18.98	1	0					
29	1	-0.51	-7.54	8.11			1	0			
149		-17.29	-21.79	1.51							
89	2	-13.77	0.1	-2.8							
65		1.95	4.33	4.03	1	0					
10	2	-1.17	2.75	2.72							
38	3	-11.49	17.66	-10.12							
251	2	-14.6	-13.63	1.63	2	1					
270		-3.74	-26.76	-2.83	1	0					
91	1	6.59	-17.58	-1.61	1	0					
163		-2.41	-26.22	10.02							
116	2	-19.92	2.54	-9.48			1	0			
213	1	-19.48	-21.86	-2.25							
126	1	0.26	-7.26	1.73							
185		-24.96	-15.5	10.67	1	0					
160	1	-11.22	-15.8	6.4	1	1					
70	4	7.68	-2.61	2.69							
186	1	8.91	-13.95	8.24							
195	1	3.9	-19.65	8							
177	2	-18.93	1.32	10.02	1	0			1		
62	1	13.28	-1.82	-1.62							
202	4	-18.79	15.36	-1.91							
30	3	-6.25	4.5	5.21							
100	4	7.04	6.25	-12.55							
90		22.94	5.25	-2.89			1	1			
85	2	0.74	-1.08	-7.2							
201	2	-10.71	-11.67	-0.86							
130		2.56	-16.39	6.62							
118	1	16.59	6.45	-9.45							
149	4	7.55	9.47	-12.83			1	1			
181		13.73	-14.84	-0.36							
212	1	-1.47	-24	-1.98	1	0					
106	3	3.26	2.99	3.14							
161	1	-2.63	-0.62	3.38	1	0					
188	1	-1.13	-10.79	14.62	1	1					
104	3	-11.89	11.19	0.29							
119	3	1.54	11.82	-0.8							

92	1	-5.66	-0.62	-2.53					
71	2	4.42	23.69	-4.19					
170	3	-3.29	1.37	7.71	2	1			
118		16.05	-19.25	-11.93					
218	2	-13.81	-1.06	0.89	1	0			
267	3	-9.11	-2.14	2.68					
199	2	-10.46	-2.42	13.45					
76		-7.24	-11.71	-0.81					1
183		-19.06	-12.77	-0.15					
107	2	-25.62	-5.48	0.17					
124	1	3.51	-11.81	11.3					
75	1	-1.78	2.72	-1.82					
128	5	1.68	9.02	4.94	1	1			
183	3	-11.72	-3.03	6.81					
175	1	-37.24	6.55	7.83					
125	4	-14.78	12.73	-1.92					
226		-17.77	-14.53	6.88					
157	2	-7.42	2.39	-4.71					
90		-5.74	-15.65	4.78					
299	2	11.36	-23.75	-4.61					
108	3	-6.01	26.59	1.19					
183	1	-3.16	-6.83	10.99	2	1			
192	1	5.89	-5.96	-6.8					
28	4	-13.18	26.4	0.28					
158	2	0.81	6.65	-3.46			1	1	
101	1	-4.35	-2.73	3.1					
44	3	-8.41	10.23	1.87					
105	2	-1.93	16.07	1.25					
99	2	0.83	9.25	-0.69					
40	3	4.44	17.9	1.19					
103	2	3.3	11.57	-3.67					
106	1	1.14	-0.93	-2.1					
175	3	-8.47	5	0.48					
70		-6.33	6.96	-4.15					
180	2	-1.79	-7.49	-2.55					
84	1	9.19	2.5	-7.94					1
147	1	-0.59	-22.69	4.38					
133		-9.57	8.91	1.14					
99	2	12.58	0.62	6.09					

71	2	-10.89	3.03	-4.95							
106	4	0.62	27.96	5.23							
97	2	-11.83	14.8	-8.23	1	0					
147		6.7	-8.73	-6.8	1	0					
49	4	1.29	24.77	-2.99							
100		3.12	-4.54	-8.76							
120	6	-12.06	14.88	2.72							
136	3	9.29	8.28	5.45							
99	2	1.72	16.61	-1.63							
23	2	-0.39	12.36	-3.13							
139	1	-9.92	-3.2	0.33							
96	3	4.54	-1.41	-1.21							
134	1	-8.71	-9.42	15.69							
101	3	-3.87	0.83	-0.69							
137		-6.68	-24.69	4.65							
49		-11.86	-7.79	1.99							
143		5.5	-0.31	-5.39							
208	4	-4.05	-2.15	3.25							
59	1	4.11	-0.34	1.5							
78	2	-17.51	-1.16	2.55							
132	1	-5.12	-7.27	-4.9							
91	4	-3.79	20.93	1.94							
103		-35.12	2.29	5.07							
53		-1.14	7.23	-7.32							
76	1	-23.9	5.78	2.37							
139	1	-17.35	4.65	2.04							
108		-29.45	10.2	5.29							
306	2	-4.34	-7.02	3.46							
185	3	10.66	0.54	-6.09	1	1	1	1			
150	2	3.54	-9.51	6.91							
154	1	7.22	0.01	-2.86							
77		-18.79	-5.61	3.26							
71	3	2.05	9.6	3.1							
64	2	-2.27	20.5	-3.82							
33	5	-7.61	20.06	-0.51							
75	4	-3.29	3.48	5.31							
82	1	1.48	8.62	2.27							
91	1	-4.62	13.04	-4.07							
83		-20.78	-10.09	0.69							

95	1	-25.23	15.84	2.05								
62	3	-8.11	-1.56	12.1								
158		-19.01	17.94	-3.54								
118	1	-10.25	9.96	-3.8								
47		5.69	14.3	-0.74								1
65	4	-0.98	11.53	-3.66								
105	3	23.59	-13.45	-7.4								
141		-4.53	-17.94	3.29	1	0						
130	3	-5.03	-2.74	-1.87								
173	2	-0.81	-10.13	0.09	2	1						
94	2	-14.15	1.5	4.57								
205	1	-10.56	-1.38	1.28								
72	2	5.39	20.8	-0.56								
115	1	-8.1	4.83	-1.58								
145	2	1.06	10.51	-7.2								
112	1	-3.58	-4.7	3.22								
111		-1.65	-0.36	-3.7								
163	5	-3.73	33.7	-0.49								
166	1	-22.38	10.57	5.9								
76	2	-8.35	20.05	0.66	1	0						
107	1	-26.42	23.24	-3.04								
58	1	-17.04	19.2	-5.12								
74	2	-11.81	-0.23	2.69								
148	1	-0.09	-0.14	-3.05	2	1						
78	2	-7.01	6.33	-4.43								
68	3	21.8	10.08	-6.35								
112	1	-12.98	-5.04	-2.11								
29	5	-4.12	18.34	2.84								
190	1	-12.07	5.96	-1.83								
79	4	-12.31	20.61	-1.82								1
212	2	-11.77	-8.26	4.49								
124	1	-12.13	15.29	-4.69								
135	1	-9.37	-3.86	1.1								
90	3	-7.54	12.75	2.81								
171	2	-7.1	19.44	-15.49								
65		7.64	12.73	-2.76								
121	2	0.34	15.35	-0.62								
60	3	-6.91	22.81	2.77								
19	5	4.38	36.42	-9.42				3	0			

173	3	24.91	-10.85	-1							
118	1	-7.7	0.63	2.34							
62	1	18.28	10.56	-4.09							
102	1	-4.74	4.22	-0.71	1	1	1	0	1		
144	1	7.14	-0.71	-1.45							
74	2	-8.2	32.1	2.57							
89	4	-5.94	11.79	4.62	1	0					
62	5	6.46	22.73	-5.49							
80	3	-2.9	24	-8.1							
63	4	-5	16.68	-1.47							
159	2	-16.57	9.93	-5.43							
96	4	-11.1	23.27	-0.72	1	1					
70	4	0.01	24.48	-8.17							
55	1	-0.76	25.3	4.5					1		
94	1	-15.94	1.03	3.19							
110	4	-19.34	22.03	1.16							
60	1	2.99	15.9	-6.08							
85	4	-5.63	19.07	-3.35							
41	4	14.54	11.47	1.55	1	1					
142	1	11.96	-8.12	-5.84				1	1		
65	1	21.92	10.86	-0.35				2	1		
68	1	-4.37	5.95	-4.98	1	1					
76	6	-0.31	6.41	3.32				1	1		
184	3	-10.47	7.4	1							
148	1	-17.3	-6.23	3.72							
52	3	-3.59	8.28	-1.41							
90	2	6.7	-10.6	1.18							
90	3	-13.38	24.54	4.45	1	0					
111	2	-3.54	3.5	-3.65							
207	1	-27.51	4.23	-4.02							
86	2	-9.02	12.18	-0.62							
102	1	7.24	1.31	2.65	1	1					
220	3	-2.93	-6.6	1.11							
69	3	-5.5	12.55	-4.76							
99	3	-2.79	18.31	-12.61							
90	3	16.96	-13.97	1.82							
99	3	22.42	6.17	0.45							
115	2	4	-3.8	-6.52							
139	2	-3.06	-2.57	20.96							

170		-21.31	1.82	4.63			1	1	1		
59	4	-6.65	11.04	10.25							
116	4	8.9	35.93	-2.89							
17	3	13.23	12.85	-3.37							
98	3	-20	16.01	-2.17			1	1			
145	1	-10.7	10.66	-5.55							
88	1	1.2	14.97	-12.44							
97	1	-5.15	11.81	0.42			1	0			
113	4	7.53	10.3	3.96							
135	4	-11.47	10.6	-2.75	1	1					
84	5	-9.33	18.21	-6.73							
126	1	-18.8	-4.24	5.21							
83	1	-18.01	10.85	2.95							
84	1	-8.44	21.52	-0.34	1	0				1	1
51	3	-19.64	8.23	1.38			1	0		1	1
98	1	-5.87	-5.4	10.88							
98	3	7.34	2.62	8.71							
262		-32.71	-16.97	2.84							
93	4	-3.85	9.44	-0.74							
55	1	2.68	9.46	6.8					1		
12	4	-1.81	19.69	2.59	1	0					
68	1	6.71	-12.7	4.22							
28		-34.44	25.23	2.01							
76	2	-9.72	17.52	-5.93							
87	3	-16.73	21.54	5.65							
46	2	-12.16	23.54	-3.1							
71	2	-1.56	22.46	-3.93							
53	1	-9.31	22.28	-6.89							
147		-15.83	1.61	-8.21							
89	6	-17.57	32.9	-3.8							
86	2	-13.3	15.11	0.7							
112		8.11	-12.16	0.66	1	1					
144		-3.62	-3.05	-0.99			1	0			
236	1	1.6	-11.43	-2.32	1	0					
70	1	18.19	-15.32	3.25							
69	2	-15.42	25.51	3.68							
105	2	1.36	9.13	-1.45			1	0			
85	2	6.82	14.87	-9.57	3	1				1	
37	2	-19.74	1.18	9.36	1	1					

117	1	-8.87	-9.39	-7.78							
90	2	-14.75	16.98	-6.06							
87	3	9.08	27.26	0.62							
156	1	-31.43	6.17	4.72							
67		5.89	-3.49	2.98							
64	3	-14.74	30.9	2.39							
88	5	-7.8	29.21	-5.93							
56	1	-22.85	17.55	-2.33							
147	3	0.33	-6.84	7.65			1	1			
48		19.64	-1.64	2.1							
90	3	1.32	14.64	4.48			1	1			
72	2	17.43	-2.97	3.41			1	1			
102	2	17.35	-3.94	7.91							
24	1	5.25	1.86	1.6							
70	3	-21.52	8.16	13.03	1	0	1	1			
64	1	-9.31	5.5	0.54	1	0					
259	1	-9.21	-10.03	0.03							
75	3	-6.38	22.01	6.87							
122	1	-38.85	9.98	-5.56							
109	1	-0.74	18.88	-7.09							
118	3	-19.69	7.96	0.19			1	1			
99	2	-3.16	18.26	-1.49	1	0					1
82	3	-20.01	0.96	8.36							
169		-6.72	2.74	-4.76							
100	1	-4.75	12.52	1.78							
94		-3.09	-0.89	2.09							
67	2	6.49	0.15	13.94			2	0			
194	3	-7.92	1.11	0.92							
94	3	0.44	15.48	-10.33	1	0					
139	2	-25.34	-13.55	6.21							
139	3	8.91	-1.65	3.6							
89	1	4.84	0.55	-2.39							
41	2	8.51	7.83	0.54	1	1					
145	4	-24.81	6.05	9.08							
124	1	-5.73	-4.84	6.43							
120	1	-35.35	15.12	3.4							
129		-24.9	-4.2	2.17							
132		-29.6	10.89	-5.64							
185	1	-18.96	7.57	7.66							

104		1.47	-5.48	-0.11								
129	2	-8.42	0.9	-0.77								
58	4	-4.84	14.35	-4.76								
102	1	0.92	-9.53	4.32								
190	2	-10.25	-13.16	12.38								
108		1.25	-20.57	0.6								
60	1	-20.23	-10.34	3.11								
121	1	0.02	-13.27	9.24								
173	1	-8.22	-16.67	6.01								
62	4	-4.25	7.65	0.6				1	1			
108	6	-8.14	18.11	-3.21								
159	4	-2.88	0.72	9.68								
87	1	2.52	-0.22	3.37				1	0			
128	2	-28.92	15.33	-6.37				1	0			
70	1	-11.14	-0.7	-1.08	1	0	1	0	1	0		
111	2	4.93	13.41	-1.97								
119	1	-9.3	3	-4.96								
61	1	-2.45	0.02	4.87								
95	2	0.43	8.41	-2								
181	1	-3.33	-24.24	-1.83	2	2						
143	2	-8.55	-8.42	3.12	1	0						
149	2	-16.03	-5.32	-9.45	1	0						
10	3	-2.37	1.38	3.06								
85	3	-17.94	6.57	-2.91								
177	3	4.61	-3.8	-1.49	1	1	1	1	1			
196	1	1.14	-4.33	9.98								
63	2	12.38	11.84	-5.25								
85	2	-2.36	6.47	-1.32				1	1			
163	1	12.22	-3.06	1.43								
95		-13.45	-15	-0.37								
73		6.04	1.06	-1.44								
66		2.01	-5.88	2.53								
178	1	-9.87	-9.34	0.46								
243		4.35	-12.83	-0.34								
57		-4.92	10.62	-3.39								
138	3	24.1	-4.86	2.64	1	0						
243		12.4	-17.92	-0.74				1	0			
130	1	3.22	-13.51	2.25	1	1						
216	1	2.67	-31.77	5.34				1	1			

150		12.76	-17.63	3.43	1	0			1		
53	1	26.58	8.89	-4.42							
176		0.39	-10.26	-2.05	1	1					
179	1	-6.86	-22.31	3.96							
116	1	18.68	-5.28	2.63							
153	3	5.15	0.37	-4.89	1	1					
68	1	9.13	-5.27	-6.11							
69		1.12	12.48	4.01					1		
79	1	30.29	2.78	-6.95							
187	1	-5.25	-5.52	2.55							
59	2	9.33	-3.92	-3.41							
65	1	-11.53	-0.58	1.29							
68		0.09	4.17	-6.46							
144		5.83	-26.28	1.07							
91	1	21.16	-13.61	-3.99	1	1					
127	1	15.48	-16.76	-2.39	1	1					
130		-3.72	-9.2	1.65	2	1					
93	1	-9.49	-4.11	-0.68							
228	1	-1.35	-22.85	4.78	2	1					
124		9.72	-30.46	1.63	1	0					
184		0.59	-4.7	6.18	1	0	1	0			
185	1	18.46	-6.78	1.14	2	0					
250	1	-4.06	-9.8	4.35	1	0					
138		18.03	-10.16	-6.27			1	1			
111	3	-1.11	-4.22	0.49	1	0					
92	3	-19.87	9.25	4.96							
179	1	-12.85	-10.25	7.36							
130	1	6.39	2.22	7.39							
115	3	-10.34	-2.2	3.57							
113		-35.86	-0.59	7.62							
85	3	13.74	-5.93	1.75	2	2					
128	1	2.29	-33.41	6.88	2	1					
173	1	2.87	-10.22	-3.71	1	0					
80	1	12	-4.86	1.75	2	2					
158	1	-5.02	-10.67	-0.9							
169		-15.23	-9.62	-0.8							
65		7.69	-6.53	-1.25			1	1			
159		-9.44	-20.26	1.43							
66	2	5.83	5.36	-0.48							

40	3	-6.14	19.54	-1.9	1	0	1	0			
103	1	-17.43	0.47	0.9							
168	2	-19.01	0.79	6.6	1	0					
132	1	6.1	-3.27	-5.1							
139		12.33	-10.63	-5.16							
115	2	-13.64	4.6	6.77							
100	1	0.8	-5.31	-5.72							
136	1	-14.01	8.22	-5.25							
42	1	13.37	23.71	-10.47					1	1	
202	2	0.21	-12.83	1.02							
177		11.99	-12.56	0.9							
121	2	21.72	-8.94	2.64							
112	4	6.68	6.69	-3.93	1	0	1	1			
89		0.66	-13.49	3.55							
86	3	8.83	14.48	1.57							
73	3	16.91	10.01	-1.93							
159	4	13.26	7.87	-9.13							
39	3	17.45	-2.1	-2.39							
45	1	12.86	-6.87	-1.06	1	0	1	1			
140		-17.81	-11.41	3.99	1	1					
151		9.86	-7.88	-6.65							
166	2	-19.35	-2.27	-1.02			1	1			
126	1	-3.11	-9.87	-1.31	1	0					
126		6.97	-2.37	-6.29					1		
86		17.7	1.84	-8.6							
152	1	1.74	6.53	0.47							
200	3	13.97	-11.75	0.78							
119	1	-0.6	-18.92	6.43							
91		17.94	-15.28	-6.36							
73	2	8.17	-3.67	-4.77	1	0					
117		4.72	-10.01	12.58			2	0	1		
168	1	8.53	-23.36	3.47							
165		8.96	-16.03	-0.39						1	
90		8.07	-8.15	-2.46							
97	4	23.56	3.91	-0.53							
117	2	8.92	0.18	6.91			2	0			
123		6.46	-3.88	-0.46							
123		17.2	4.27	-3.61	1	0					
110	2	0	4.68	-9.06							

78	3	1.35	18.89	1.81								
227	1	-10.15	-9.69	10.68	1	0						
110	2	-13.48	6.77	-2.44								1
103		23.23	-24.99	0.25								
152	2	24.27	-10.72	1.61								
34	2	0.09	-8.92	-1.17			1	0				
173	1	-3.15	-19.08	3.46								
118	3	1.71	-9.52	3.53								
113		3.53	-16.31	5.85								
116	2	-3.5	-7.02	9.8	1	1						
101		13.71	-18.45	-0.88	1	1						
108		21.22	-9.27	-8.95								
107	3	3.73	8.02	-2.98								
132		-16.98	-18.95	10.38								
137	1	-11.97	-24.66	9.91								
140	2	-5.35	-5.34	2.85								
182		4.48	-11.6	-4.18	1	1						
91	1	10.12	13.87	-6.82								
115		-0.78	-10.61	-2.81								
131	1	-33.3	-4.56	2.09								
178	1	-13	-24.25	1.28								
215		-16.06	-15.22	7.62			1	0				
182	1	-20.5	4.06	13.59	1	1						
147	5	-3.94	10.35	4.12			3	0				
152		-6.58	-0.79	4.96								
195	2	-14.2	3.32	-0.88								
269	1	-4.01	-24.42	5.46								
118		-8.96	-7.53	0.25			1	0				
98		3.9	-3.18	0.74								
171		1.27	-1.31	-1.43								
90	1	-17.5	-18.11	3.56			3	3				
107		6.06	3.16	-2.98	1	1						1
182	1	-9.94	-16.72	7.08	1	0						
122	2	-6.07	2.63	1.68								
122	1	-13.32	6.04	-3.13								
68	2	6.93	-5.45	2.54			4	1				
82	1	-18.14	6.69	-1.34	1	0	3	0				
134	2	-2.48	-4.78	-3.27								
91	3	-2.72	9.17	-1.2	1	1						

101		-0.61	4.47	0.55								
90	1	-8.56	-2.4	-3.31								
99		3.02	-8.02	-5.45								
122	1	-3.67	-16.42	-5.58								
75		-4.03	2.92	-8								1
31	1	-19.03	6.74	8.87								
95	1	-3.67	10.83	-3.36								
197	1	-16.63	-13.79	-4.82								
63	2	-3.98	19.86	-3.99								
76	1	-0.55	12.33	-8.89								
43	3	-5.11	26.57	2.15								
65	2	-8.75	18.35	0.07								
130	1	20.85	-19.35	-9.15								
78	1	6.42	-5.97	2.48				1		1		
116	1	1.72	-17.09	-5.32	1	0						
151	3	-3.49	2.05	11.2								1
72	1	-6.42	2.66	-4.9								
87	2	17.3	-3.39	-5.81								
208	1	-20.9	2.34	5.33	1	0						1
141	1	-6.19	-1.07	-3.45	1	0						
52	3	5.82	39.25	-4.75								
83	3	-9.49	5.71	2.93	1	1						
85	5	14.72	21.55	-0.4								
106	2	11.42	-5.61	-9.08								
83	1	6.62	0.69	-4.31								
33	2	20.59	12.37	-5.45								
41	1	-3.21	4.82	-5.82								
52		-1.88	15	-9.26								
152	1	-10.49	-15.85	-3.81	1	1	1	1				1
115	1	0.17	-1.63	3.81			2	0	1			
109	2	17.96	9.19	-3.11								
99	1	12.46	-10.32	-1.71								
56	6	13.26	9.65	-1.18								
74	4	22.52	9.38	-5.46								
39	2	12.33	6.36	-2.81								
103	4	21.61	26.19	-10.29								1
54	1	12.48	0.79	-3.48								
135	1	6.94	-6.14	3.17								
101	4	4.66	26.12	-1.14			1	1				

164		5.76	-7.53	-6.03								
55	2	13.41	1	-5.34			1		1			
72	3	14.73	-7.63	-3.9								
145		-8.68	-13.93	-11.9								
141		-1.35	-3.14	-7.12			1		0			
67	2	5.59	-1.68	1.73								
66	1	18.6	15.12	-9.39								
92	2	-12.17	-12.16	4.04								
72	4	2.04	3.67	0.7								
142	1	-6.22	-4.38	-2.49								
70	3	-2.9	21.15	-0.02								
92	2	5.07	6.97	-0.07								
110	3	5.78	-1.32	-0.98								
188	3	-19.39	6.33	4.19					1			
267		-15.05	-28.01	13.23								
81	4	-1.03	-1.62	13.61	1	0						
82		14.03	-10.85	4.65								
56		9.25	1.24	0.1								
206		9.91	-9.81	-5.1								
52	1	5.41	4.82	-6.2	2	0						
126	2	6.54	2.17	-2.87	1	1						
124		-9.22	-1.42	-10.24								
98	1	0.49	8.52	-1.98								
69	2	-8.22	18.11	-1.16								
80	1	19.09	10.21	-2.69			1	1				1
66	3	10.34	-13.67	6.04								
135	2	-13.62	5.21	-0.67	1	0						
149	2	-9.22	1.25	-1.87	1	0						1
76	1	-5.28	14.42	-3.52								
67	2	6.72	-2.3	-7.86			1	1				
49	1	-3.23	2.76	6.52	1	0						
105		-0.19	-3.2	-2.87								
83		5.55	-3.12	-5.89								
32	2	4.73	12.18	-1.59								
27	4	7.36	12.35	-5.26								
100	2	12.25	11.17	-7.07					1			
104	1	-9.13	-17.29	0.19								
95	4	-8.23	18.28	6.15					1			
103	2	-13	14.76	5.44	1	1						



85	4	-10.49	12.07	6.52							
221	1	-12.23	-20.26	-0.76							
133	1	1.57	-0.54	1.56							
100		-29.45	-8.72	7.3							
159		-1.92	-15.07	-0.63							
261	1	-19.13	-12.73	8.1							
144	1	-15.69	14.84	-12.62							
177	1	-13.38	8.61	-5.52	1	0					
85	4	-6.62	11.58	-0.96							
119	1	-12.22	4.79	-8.08							
89	3	33.99	-24.78	-3.21							
70	1	20.29	-4.55	1.74							
171		-1.4	-19.18	-6.7							
161	3	-6.67	10.38	3.32							
270		-9.1	-5.53	2.65							
164	2	13.93	-5.97	0.55							
45	1	1.92	1.18	2.21							
92	3	10.45	4.91	-0.68							
62	2	9.57	1.17	2.11							
126	1	-12.34	-14.19	6.09							
107	4	-9.68	9.53	5.47							
88	4	11.15	13.45	-6.44							
109	1	-16.58	-8.65	-2.07							1
163	1	2.39	-14.72	6.78							
21	1	-12.48	8.48	-0.96							
123	1	9.75	10.85	-7.68							
189	2	-25.84	2.25	4.85							
14	2	0.69	20.89	3.37							
89	1	-3.85	-18.06	-0.09	2	1	1	1			1
185	1	-11.6	-22.15	4.97	1	0					
87		8.38	-9.73	-7.96	1	0					
84	4	16.01	7.77	-0.51							
97	3	17.33	-12.1	2.55	1	1	1	0			
87	3	15.91	-0.24	0.67							
73	1	-2.21	-1.25	9.52							1
183		-17.28	-22.27	-0.23							
60	3	4.78	7.65	-5.59							
119	3	9.38	3.94	-12.28	1	0					
58	1	0.92	-4.62	-1.91							1

113	1	6.33	-10.43	-3.37						
239	1	-8.86	-14.78	7.34						
61	3	12.89	17.67	-6.35			1	0		
43	4	4.81	4.68	-2.62			1	0		
75	6	5.14	22.27	-3.52			1	0		
85	3	4.63	22.05	-0.02						
72		24.5	-1.17	2.5						
136		2.07	-9.11	-2.95						
108	5	-2.16	8.61	1.37						
137		6.93	-5.53	-7.4						
75	3	14.14	27.15	-7.54			1	0		
123	3	4.73	5.57	-4			1	1		
80		-12.56	-14.72	6.24						1
72	5	0.41	21.55	-15.11						
102	1	13.36	-10.58	-0.85						
114	2	-0.83	-12.18	6.14						
-18	5	-9.63	16.38	1.6						
129	1	3.9	-8.47	0.85						
84	4	1.94	2.66	0.26			1	1		
84	1	11.36	-5.33	-2.24						
73	1	-8.84	9.94	-5.35	1	0				
92	1	-7.77	7.39	-2.54						
181		-19.39	1.53	7.94			1	0		
77	2	-0.83	7.26	3.43						
162		-12.36	0.39	3.13						
107	2	7.82	-0.25	-1.58						
157	1	-4.13	-5.86	4.36	1	0				
106	2	-2.47	-13.49	0.49						
107	3	15.38	3.38	-6.61						
120	3	5.78	0.3	-2.31						
169	1	15.94	-10.92	-10.04						
38	6	-26	35.67	-10.37						
49	2	11.45	5.25	-9.23						
203		0.4	-19.53	1.6						
39	2	-4.48	10.83	-9.91						
262	1	-21.2	3.8	-5.58						
126		-2.3	-12.98	0.14						
146	2	-8.91	-4.34	2.54						
137	5	-18.55	8.09	-2.01						1

63	2	1.66	-3.08	-0.99						
68	1	9.92	0.9	-5.62						
163		-12.66	-18.62	6.6						1
6	2	12.64	-7.99	1.11	1	1	1	1		
121	2	-19.34	2.12	-10.38	1	0				
208		-5.25	-16.19	5.46						
157		5.47	-12.18	-4.21	1	1				1
119	2	-1.9	6.06	-6.67						
43	1	-0.75	19.68	-12.21						
146	1	-16.28	-11.88	6.21						
51	4	-8.44	25.75	1.74	1	0				
87	2	-14.12	3.29	3.55						
162		0.08	-2.62	-6.32						
90	3	-20.63	29	-1.65						
11	1	-0.61	1.31	-2.59						
109	3	-11.64	14.81	-9.2						
108	1	-6.82	3.61	2.67						
51	4	-1.44	15.81	-7.39	1	1				
215	1	-22.09	-2.83	5.82	1	0				1
57	2	2.41	-1.37	-1.11			2	1		
168	1	8.03	-1.86	-10.98	1	1				
128		-12.82	3.26	-12.45						
168	2	3.35	2.24	-4.32			1	1		
175	1	-0.66	1.97	-2.81						
157	1	-17.02	-1.91	-4.77						
41	2	9.89	22.01	-10.16						
77	4	-16.15	16.71	3.77						1
22	2	6.9	17.02	4.53						
172	3	-14.57	-2.42	1.91	1	0				
147		-4.81	0.71	8.49						
176	3	-2.95	-6.1	7.1			1	1		
62	4	-23.24	26.42	3.04						
146		-10.65	-1.56	2.21						
194	4	-19.82	13.86	-2.44						
66		0.39	-8.26	-7.27						
232	1	-11.53	-24.84	0.21						1
117	5	-11.13	7.29	0.81						
133	1	-17.15	-21.23	13.9	1	0				
89		-20.47	-26.79	6.19						

213		-13.31	0.78	-0.12	1	1					
87	1	-8.91	3.87	-13.24	1	0					
130		-28.57	-12.25	5.14							
160	4	-9.44	-1.01	-5.06							
67	2	-3.27	-2.27	1.97							
150	2	-9.48	-0.14	8.62	2	0					
66	2	8.6	1.77	-5.13							
154	1	-23.47	-9.99	9.9							
97	1	-15.46	0.67	-1.17							2
48	2	1.79	8.28	-5.53							
106	1	-2.4	1.95	3.91			1	0			
105		8.48	-19.84	-2.66							
187	1	-11.97	-14.69	1.82	1	0					
66	2	7.03	-3.84	-5.17							
122	1	-4.97	-7.61	2.59							
212	2	-3.63	-18.05	1.28							
216	1	-33.04	-27.99	11.99							
259		-8.27	-25.95	1.55							
51	1	-5.13	5.32	2.68							
192	2	-14.26	-6.93	6.58							
125	1	-9.41	2.1	0.09	1	1					1
81	1	3.29	6.43	-1.44							
151		-4.33	-17.71	-1.34							
106	2	-5.63	-5.55	6.08							
58	4	-10.4	16.43	-3.75							
67	3	-0.97	21.35	-6.43							
148	4	-6.06	10.01	-0.95							
49	3	19.08	-15.88	2.77							
135	3	5.81	-9.5	4.75	1	1					
147		-0.53	-15.71	-5.47			1	1			
111		-1.33	-14.99	-6.44							
179	2	4.81	-2.83	-0.98							
119	2	10.13	3.53	-6.12							
84	1	-0.75	-7.37	8.66							
95	2	4.65	15.51	3.43							
178	1	-11.88	9.57	1.76			2	1			
137	3	-11.01	3.6	1.74							
105		-13.68	4.21	3.75							
130		-4.95	-4.36	-2.11							

113	1	-12.39	4.45	-6.91					
186	1	-15.75	0.82	4.95					
174	3	-7.34	17.79	-4.93					
145	2	-21.33	5.98	-0.27					
90	2	11.23	-5.06	-4.92	1	0			
200		-22.9	-21.03	4.47					
214		-6.33	-28	-0.91					
104		10.37	3.54	-5.58					
172		-0.36	-16.78	2.75					
130	1	-0.33	-2.04	-8.77					
158	2	-5.9	-19.27	7.9					
134	2	-15.61	-7.02	1.83	1	0			
146	1	-19.29	-9.82	5.68					
223	2	-9.31	-5.88	7.81	1	0			
292	1	0.73	-11.24	1.72					
176	1	-20.58	-9.43	2.69					
164	3	-11.85	6.71	8.62	1	0	1	0	
89	1	0.2	1.71	-8.07					
140	2	-25.46	4.17	3.32					
177	2	-20.84	16.81	-3.81					
176	1	0.14	-17.25	-20.87					1
52	4	-0.21	12.68	0.39					
159	2	-1.41	-5.78	-4.18					
163		-2.57	-21.12	7.57					
138	4	-19.71	18.56	1.15	1	0			
114	1	-33.68	-0.84	5.57					
42	1	-3.37	4.58	1.38			2	0	
146	2	-6.15	12.54	5.12					
83	4	-21.48	17.04	-1.13					
167	3	-18.05	-6.3	6.25					
210	1	-11.81	-1.76	-7.63					
226	2	-24.68	-8.07	11.22					
142		-29.89	-6.69	4.48					
156		-9.46	11.57	-4.5					1
184		-13.89	9.6	4.23			1	0	
107	2	-8.84	18.08	0.49					
68	2	17	-24.75	15.7			1	1	
146		12.97	-16.08	-1.93					
188	1	-7.92	-20.91	0.39					

128	1	2.61	-8.49	-6.45							
89	2	6.48	-4.72	-0.5							1
188	3	-13.8	-9.14	-9.89							
123	2	-22.05	8.54	-4.49				1	0		
112	3	-22.4	22.37	-0.89							
200	2	-11.21	8.67	-0.67							1
141		-13.44	-19.07	5.18							
120		3.62	-0.62	0.33							
148	1	9.52	-3.91	-1.67							
82	1	3.51	5.15	-6.66							
113	6	-15.53	21.67	-0.48			1	0			
174	5	-2.52	6.17	-0.65							
66	8	-15.8	19.66	6.78							
96	3	-6.88	26.29	-2.12							
91	3	-1.91	13.12	-2.06							
139	1	-11.34	3.29	-3.92							
189	1	7.17	-7.6	1.35	1	1					
148		-29.73	0.88	0.73							
95	4	-13.49	14.05	6.91							
180	1	-8.13	20.74	-9.67	1	1					
177		1.4	2.67	-9.94							
87	1	-2.13	-2.24	-0.47			2	1			
239	1	-20.71	7.65	-1.16							
81	3	7.3	-4.32	-4.94							
130	1	-23.45	0.53	6.21							
54	1	-8.16	21.52	-13.03	1	1	1	0			
76	1	-21.48	11.44	4.31							
125	1	-14.68	-2.7	-1.26							
129		-3.83	1.89	4.94							
201		-5.79	-4.07	0.43							
130	4	-10.67	1.57	6.36							
127	2	-13.23	16.02	-12.61							1
135		-20.44	5.95	5.26	1	1					1
204	2	2.11	-3.96	4.85							
67	2	12.28	-0.63	-6.11	1	0					
60	3	10.14	10.06	-17.79							
149		-5.6	-21.12	-0.98							
91	4	5.53	0.13	3.44							
80	1	0.4	11.18	-7.86							

208	3	9.73	-16.32	-1.58							
128	1	-18.51	-12.34	1.6							
76	3	0.05	17.91	-0.6	1	1					
74	1	5.39	-8.57	-0.89							
163		-25.28	-8.87	7.01			1	1			
95		5.48	-1.47	0.11							
125	1	-14.54	-6.81	7.13							
80	2	-7.51	1.99	-2.45							
34	4	1.35	6.76	-4.15							1
89	1	-7.7	-8.45	8.21	1	1					
189	1	3.59	-17.11	-2.42							
92	6	-9.2	9.46	-6.41	1	1					
101	3	-19.61	-9.71	8.45							
168	1	-5.16	-3.21	-1.1	1	0					
186	4	5.36	-0.62	-13.26	1	1					
148	1	-5.71	-29.14	-1.06							
42	1	7.19	0.18	-4.76							
76	4	-20.86	18.69	-2.21	1	1					
160	3	-5.59	10.51	-3.23	1	1					
188	1	-26.3	-8.95	12.09							
259	2	-16.08	-9.59	1.2							
230	7	-19.81	27.01	0.4							
221	2	-19.2	3.03	-8.11							
66	1	-12.82	5.74	3.66							
75		3.98	-10.71	3.24							
37	6	-18.05	25.27	4.03	1	1			1	1	
78		-26.39	-11.7	5.29							
118	2	-17.99	1.7	6.1							
85	3	2.29	6.86	-3.33							
132	2	-7.66	2.78	0.87							
64	3	3.52	15.46	0.05							
85	5	-20.42	30.17	-2.17	1	0					1
123	2	-3.71	-1.88	2.62			1	0			
79	2	-23.88	-2.64	1.52			1	1			
50	2	-15.09	17.92	1.36	1	0					
18	4	0.47	13.72	2.86							
150	1	-6.64	-1.13	-2.76							
150	1	-10.2	5.81	5.56							1
75	2	-8.51	19.57	-0.93							



163	1	8.61	-19.64	2.61								
93		4.12	-5.54	-3.72								
181	2	6.53	-7.69	1.25	1	1						
151		-10.35	-18.06	2.6			1	1				
154	2	0.15	-5.34	1.56								
64	3	6.3	2.73	-1.95			1	0				
166	1	21.57	0.47	-0.25								
92		9.39	-1.14	-1.98								
157	1	-7.29	-6.2	5.38								
201	2	5.12	-1.74	-0.66								
98	1	-1.03	3.11	0.92								
127	1	1.7	2.21	-1.72								
69	3	-2.36	22.57	-3.6								
230		31.81	-22.52	-3.45	2	1	1	1				
55		20.68	-7.04	-7.92								
189		5.49	-24.35	2.75	3	1						
174		16.16	-11.13	-8.69	1	1	1	0				
96	4	1.98	12.31	1.02	1	1	1	0				
86	2	6.23	-13.18	1.57			1	1				
135	2	18.32	0.24	-3.58			2	1				
186	4	16.65	-9.49	-3.01	1	1						
176		20.72	-17.56	-1.49	1	1						
142	1	1.35	1.47	-9.98			1	1				
83	1	15.09	7.8	1								
103	1	3.95	-8.75	-2.56								
48	1	11.99	7.95	-2.22								
147	1	-6.58	-12.16	-1.43	1	0						
187	2	-13.93	-7.5	-4.48								
198	1	5.55	-17.5	-1.81	1	1						
126	1	9.45	-1.45	-1.24								
140	1	20.27	2.3	-8.03	1	0	3	2				1
115	1	5.88	-12.95	-0.2								
96	1	16.66	-7.52	-3.42								1
108	1	9.03	-8.64	-1.18								
51	1	25.49	-10.71	3.07					1			
173	1	23.38	-16.83	-4.42								
95	1	6.8	-3.09	-7.44								
160	1	17.58	-11.13	-10.69	1	0						
111	1	-1.88	7.96	-14.67			1	0				

165		-16.13	-9.66	-22.19								
172	3	4.93	-5.65	-4.65	1	1						
125		13.33	-10.92	-3.8			1	1				
81		-5.44	-1.18	0.62	1	0						
70	3	10.14	-5.82	-1.54								
133	2	1.63	-4.25	4.44								
122	2	-2.07	8.27	-3.54								
88		37.99	6.91	-8.63								
203		15.32	-18.02	8.43			1	1				
162	1	9.18	-13.59	-7.29								
78		0.55	-5.96	1.54								
137	1	-20.63	-5.27	0.79								
39	1	6.08	-16.39	1.94								
97	1	8.93	-10.83	-0.57								
84	1	1.4	2.73	-11.44								
130	1	-1.36	-4.13	-2.05	1	1						
99		6.73	-12.67	-2.6								
124	1	-2.12	-5.45	-4.54								
72	1	15.45	-0.41	3.89								
45		16.68	5.74	-6.12			1	1				
162	2	-5.45	-0.44	6.02								
191	2	-12.18	2.29	0.78								
94	2	5.86	-8.62	-0.56								
155		11.48	-24.01	-4.22	2	1						
106		24.31	-13.1	-19.32	3	2						
65	1	16.37	-14.79	0.62	2	2						
171	2	10	-24.39	0.42								
60		21.67	-17.1	-4.16	1	1						
76	2	3.06	2.39	-0.5	1	1						
62	1	24.25	13	-1.28								
103	2	13.33	14.57	-4.29			1	1				
84	2	14.41	1.04	0.51								
144		6.81	0.04	-0.02			1	0				
108		9.69	-6.83	-4.09			1	0				
154	1	11.44	-0.78	-6.61	1	0						
90	3	-9.17	14.46	-2.32	1	1						
164	1	13.09	-9.18	-1.39			1	0				
41	2	17.22	2.22	0.93								
82	4	-6.84	10.32	7.22			1	0				

159	1	-21.26	3.87	1.7			1	0			
114	1	9	13.18	-7.33							
173	6	18.37	14.25	-2.88							1
214		16.92	-18.04	-3.88							
152	2	0.75	11.19	-4.17			1	0			1
140	2	2.88	-2.11	-2.79							
65	1	3.53	12.06	1.67							
174		-2.5	-13.76	0.81							
105	2	23.24	3.91	-9.97							
135	2	-10.33	4.12	2.51			1	1			
111		11.99	-4.44	-7.94							
97		8.46	-9.64	-5.7	1	0					1
189		-0.47	-1.68	-7.36							
79	2	26.42	9.49	-11.7			1	0			
109	2	3.52	4.48	-7.48							
89	2	14.62	-0.51	-6.33							
69	3	-6.7	21	3.87							
197	3	4.02	12.19	-7.61							
80	3	19.87	-3.77	-5.17							
83	2	0.8	-2.87	0.15							
89	1	7.38	-7.26	-2.71			1	1			
103	1	12.23	-11.78	-10.38							
130	1	7.16	-5.36	3.95							
83	1	11.8	-13.37	-5.97							
106	1	-2.97	-11.95	7.25							
69	3	15.37	2.12	7.37							
81	1	3.65	-8.55	-0.49			1	1			
93	2	-4.64	2.59	-4.12			1	0			
57	3	-23.84	15.82	-1.58	1	0					
126	1	-9.16	5.57	-6.31							1
124		4.92	-3.69	-4.4							
145	2	-2.86	3.09	-4.41							
84	2	-0.16	15.82	-3.49							1
114	4	5.09	6.62	-5.23							
130		8.25	-10.9	-7.19	2	2					
69	2	6.12	-2.96	-1.45							
100	1	18.04	-11.74	-5.56			1	1			
102	1	10.91	-3.32	0.5							
72		16.54	-13.68	-5.4							



170		10.65	-12.01	0.73							
113	4	4.95	9.54	-0.53							
104	1	7.37	-7.32	-0.19							
78	1	16.26	3.62	-2.24							
74	1	9.88	4.6	-3.03							
164	2	-1.5	-3.81	-5.14							
56	3	-20.12	-2.3	9.87							
69	2	1.17	6.26	0.92							
74		7.61	-9.61	-6.33							
115	6	2.82	14.07	-1.94			1	0			
53	1	9.44	-11.97	-3.72							
133	2	-18.89	3.19	4.77					1		
38	1	21.68	6.48	-4.65							
115	1	-0.8	-0.71	2.13							
113	4	9.03	7.99	3.69							
69	2	-2.07	10.97	2.99							
155	1	-11.73	-12.97	1.83							
45	1	0.43	1.45	6.78			1	1			
128	3	-5.91	3.42	-3.18							
119	1	-12.34	-13.4	0.21			1	0			
127		-4.12	-2.26	4.78							
133		-14.16	6.41	6.38							
136		5.3	-19.2	1.68							
103	1	27.62	-22.41	1.27							
94		10.24	-25.02	-0.56			1	1			
162	1	2.7	4	-1.65			2	1			
129	1	19.44	4.89	-0.54							
92	1	0.53	-6.92	-3.08							
87		-5.31	-24.58	2.24							
162	2	-5.4	-3.22	0.51							
89	2	23.17	-4.87	-0.86							
96	3	13.5	14.48	0.7							
94	4	-9.48	7.12	-0.37	1	1					
72	2	14.22	2.35	-3.93							
191	2	-1.3	-11.33	6.36							
159	1	8.34	8.04	-7.38							
81	1	1.94	1.5	0.03							
208		-0.86	2.26	-4.3							
111		2.05	0.05	-10.46			1	0			1





63	4	2.13	8.38	-5.14				
51	3	0.75	8.22	-10.7		1	1	
153	2	-5.86	7.09	0.16				
68	2	6.53	5.43	2.93				
84	2	-2.6	6.48	1.15				
90	2	-3.67	15.14	-0.23				
56	3	-13.44	13.49	-1.93				1
87	1	4.54	24.03	-1.52				
86	1	29.09	-9.74	0.22				1
72	2	24	1.28	-2.9				
65	2	33.7	17.75	-14.76				
89		14.7	-6.64	-3.23		1	0	
109	1	5.58	-12.6	2.88				
95	1	5.89	-1.89	0.92				
104	1	0.25	-8.67	3.62				
81	2	8.31	12.12	-0.49				
71	2	2.79	2.57	-9.11				
24	3	-0.59	0.46	3.88				
39	1	6.49	5.2	-0.26				
91		-0.13	5.73	1.25				
98	2	-10.8	4.05	4.23				
24	2	-13.48	12.94	-5.08				
157		-18.53	2.95	-0.16				1
144		-6.5	-5.28	-4.17				
104	1	16.94	-17.43	-0.79		1	1	
110	2	18.4	-8.62	-7.63		1	1	
122		4.35	-12.54	-0.7				
55	2	30.07	2.46	-3.01				1
22	3	27.64	5.46	-4.11				
63	4	2.74	5.03	1.87				
80	3	16.45	-6.64	0.74				
72		19.68	-0.58	0.59				
110	4	9.55	0.05	-2.83				
93	2	-3.05	-1.82	1.67				
70	4	3.61	2.76	0.94				
53	1	9.58	0.74	-2.79				
74	4	-14.51	7.63	8.02				
126		7.52	-7.5	-3.41				
37	1	-10.21	-2.05	-2.24				

116	1	4.08	7.53	0.97								
126	1	0.54	21.11	-1.83								
201	3	-27.79	-5.26	3.3	1	1						1
110	2	33.22	-16.48	-6.99								
120	2	5.97	-13.01	3.97								
181		-3.12	-14.22	-0.85								
210	1	7.29	-17.39	4.88								
83	1	-5.79	-7.6	-1.8	1	1						
194	2	2.48	-8.82	0.54								
197		-4.74	-17.66	1.83								
123	1	4.02	-7.22	-6.41								
101	2	-3.78	17.32	-4.05								
131	2	-11.32	-1.91	-0.21								
81	1	-23.24	5.95	2.75								1
141	1	1.64	25.91	-16.75								
152	1	-4.47	-4.94	-3.26								
125	1	-4.8	-5.79	0.23								
68		-2.97	10.34	-1.84								
88	2	12.73	-0.67	-11.26								
163	3	12.44	-18.87	2.43	1	1						
165		-11.63	-13.34	-7.92								
156	3	11.93	3.03	-12.29								
71	4	-5.1	-0.7	1.87								
37	1	10.49	-13.94	8.51								
53	1	-3.76	-8.72	6.97	1	0						
36	1	22.74	7	-3.17								
97	3	-2.1	9.41	-0.09			1	1	1			
136	1	6.43	-9.51	6.08								
117	1	-9.51	-7.75	1.03	1	0						1
87	3	7.34	-0.74	0.65								
67		-10.29	-11.59	4.56								
155	1	-9.77	2.12	2.84								
222		-11.9	-15.44	-0.15								
89	3	-7.35	42.11	-13.25								
88	1	-5.14	-13.33	9.29								
29	1	2.17	-12.13	4.82								
101	5	11.77	4.42	-4.21	1	0						
105	2	3.71	-2.63	2.38								
61		-1.84	-0.97	0.33			1	1				

208	1	0.82	-4.45	1.62			1	0			
111	4	1.96	15.87	-3.71							
117	1	-14.43	12.67	-8.73							
63	1	-16.03	11.22	-3.73							
81	3	-0.21	11.27	7.49							
120	2	9.54	-9.7	-1.54							
71	2	7.37	0.75	-8.66							
97	1	-7.31	4.57	-0.92							
44	4	-8.75	29.35	3.65							
117		-6.75	-0.01	1.32							
91	3	-19.01	3.57	10.18							
163		13.94	-38.52	0.97							1
93	5	-2.01	-3.91	2.92							
73		-20.06	-10.73	-0.17			1	1			
64	3	-9.75	-1.19	8.22			2	0			
131	2	-16.42	9.13	-9.5							
117	1	-22.25	-10.03	1.32							
11	1	-14.81	20.21	-10.47							1
95	2	-11.63	9.54	-1.76							
77	1	-25.34	29.34	0.3							
108	2	-18.99	1.17	11.59							
50	1	-2.35	9.86	-10.51	1	0					
96		-13.23	2.43	-1.64							
83	1	-3.76	4.95	-2.13	1	0					
110	3	-26.89	4.3	-2.76							
84		-13.66	6.33	-1.36							
67		-19.54	14.39	1.47	1	0					1
129	2	6.64	-13.8	-2.95							
114		-6.12	-1.19	-3.62							
64	1	-5.79	-14.67	10.12							1
46	1	-3.1	-0.13	7.46							
75	1	-2.03	-2.3	-2.64							
47	5	-6.76	24.75	1	1	1					
173		-3.82	-22.82	5.12	1	0					
121	4	-17.37	21.38	3.07							
76	2	-1.17	3.44	2.74							
97		-35.23	0.16	5.37							
129	2	-22.7	-6.75	3.88							
55	2	2.53	11.28	-3.11							

37	3	-10.49	24.25	-4.51						
61	1	-11.48	11.17	5.12						
53	2	-18.27	19.4	1.29						
44	1	-8.42	17.27	-3.93						
69	2	15.55	-12.62	-2.34						
108	3	-35.13	12.8	-0.47						
105	1	-16.56	-3.19	0.22						
96	4	-17.67	5.83	-4.37	1	0				
40		8.39	-1.43	-10.07						
66	2	-4.5	5.64	-5.72	1	1				
72	1	-19.1	2.11	-1.51	1	1				1
90	2	-6.69	0.34	6.55						
122	1	-28.41	16.26	-5.96						
25		-6.17	2.52	0.65						
55	1	-17.05	14.17	-7.01	1	0	1	1		
40	2	-19.13	20.82	2.56						
120	3	-15.05	9.55	-2.79						
51	4	-10.97	13.51	2.73						
63		5.99	1.88	-0.99						
18	1	-35.4	30.69	4.99						
31	2	7.42	13.03	-2.03			2	0		
174	1	-24.59	10	5.71						
92	2	-16.15	-0.46	8.3						
198		-1.29	-17.2	8.04						
140	2	-15.28	-7.95	-8.29						
84		-18.87	-19.61	5.33						
92	3	-17.39	10.65	-0.5			1	0		
130	1	-17.68	-16.92	0.64						
111	3	4.63	5.73	-6.9			1	1		
131		-21.28	3.47	-2.96						1
13	1	2.63	19.57	-6.74						
89	1	-20.02	-1.08	-6.33						
141	1	-21.51	5.98	-2.01						
111	2	-28.01	13.12	5.38						
65	6	-16.95	25.51	3.44						
96	1	-13.17	3.57	-5.82						
182	3	6.74	-4.72	5.61	1	0	1	0		
132	3	-22.17	-8.66	-2.39						
84		-31.48	1.5	-9.14						

82	1	14.86	-5.66	-1.77								
94	1	-8.01	-7.22	-0.84								
208	1	-32.76	14.31	-1.94			1	0				
91	5	-4.77	21.19	-10.08								
99	3	-15.48	-0.44	10.33			1	0				
102	2	13.5	-5	2.7								
62	2	2.6	12.84	2.31								
58	2	-8.02	12.96	-0.06								
91		11.38	-8.92	-13.27								
131	1	-5.1	-2.95	-2.44								
106	4	6.05	4.19	12.19								
66	4	-18.92	26.08	2.63								
167	4	-26.31	3.44	9.49								
150	4	3.04	10.32	0.07	2	0	2	0				1
173	2	-0.98	-13.9	13.54								
178	1	-3.22	-13.2	3.94								
32	1	-9.46	9.2	6.41			1	1				
62	1	8.44	-7.82	-7.56								
89	1	12.85	-7.93	-2.97			1	1				
138	2	-14.33	8.62	11.4								
120	1	-19.93	-3.28	5.96	1	0						
26	2	20.12	-3.37	1.51								
98	4	-3.24	13.43	0.56								
126	1	1.75	-18.49	1.38	1	1						
105	1	-9.41	-4.67	-0.19					1			
166	1	-5.45	2.53	-8.19			1	0				
82	2	8.44	0	-0.72								
139		-7.26	5.34	-8.41								
65		-1.5	13.25	1.54								
120	4	-12.25	14.21	7.05								
104	2	15.49	-4.78	7.69			1	1				1
139		-3.94	-27.02	4.06	2	2						
136		9.9	-24.16	1.69			2	1				
129	3	17.05	-4.13	-7.23	3	1						
119	1	-2.2	-15.41	-4.16	2	0						
59	1	-2.16	8.24	11.06								
112	2	5.91	15.49	3.99	1	1	1	1				
48	5	-12.27	15.08	6.03	1	1						
26		9.16	-9.78	3.54					1			

88	1	-3.65	19.48	-8.48					
101	2	-14.3	-0.89	1.21					
113	3	19.86	4.64	-3.51					
69	3	-17.05	14.26	-0.12					
59	2	-3.6	15.58	-1.91					
66	1	0.91	-2.66	0.81					
84	2	-17.08	22.7	0.58					
76	1	6.22	15.51	-3.67					
64	2	3.7	12.45	0.08					
43	2	-13.27	12.18	-2.04					
85		20.35	-12.51	-2.84		1		1	
95		13.78	-7.44	-0.89					
74	1	0.08	-0.29	0.99	1	0			
104	1	6.03	-14.81	0.41					
185	1	11.81	-9.42	2.11					
33	1	10.99	3.15	-7.33					
101	3	5.57	4.03	2.89		1		0	
84	2	15.32	-5.59	-0.61					
82	1	5.9	-2.09	-1.56					
46	1	12.27	3.67	-4.34					
116	1	2.92	-4.76	6.69					
94		4.46	-10.64	5.79					
78		5.3	-3.45	-2.58					
139	6	-4.31	22.38	-0.74					
55		-4	10.62	0.87					
182		11.85	-14.55	4.08					
116	2	20.09	13.6	-1.47					
123		14	-6.49	5.9					
139	2	19.19	-3.03	-2.58					
110	2	3.42	-4.68	3.39					
70	1	15.55	-10.22	0.17					
129		9.54	-19.21	0.96	1	0			
52	1	-5.95	16.05	-0.09					
108	1	10.22	-3.25	1.48		1		1	
104		5.05	-1.31	3.55					
118	1	-4.17	-2.6	2.11					
114	1	-3.4	2.22	-3.61					
118	1	-2.22	-1.78	-0.36					
117	1	-1.1	9.86	-1					

157		-11.63	8.4	-3.27			2	1			
153	1	-11.85	1.52	-4.12							
76	1	9.58	10.55	-4.67							
115	3	1.99	13.65	-1.97			1	1			
81	3	4.1	7.2	-2.43							
74	1	7.01	10.72	-6.76							
118	1	-3.31	8.89	-1.81							
115	1	19.2	-16.09	0.1			1	1			
3	2	17.12	-14.15	5.33							
101	3	30.58	-3.59	-8.5							1
103		33.41	-2.29	-6.88			2	1			
106	2	7.21	0.63	-0.09							
155		14.21	-11.65	0.35	1	0	1	0			
115	2	19.64	-8.61	-2.61							
94	1	13.62	-2.21	-6.34	1	1					
75	1	5.54	-4.12	3.72	1	0					
152		16.21	-19.79	-1.75							
117	2	10.69	2.92	-6.78							
144	2	13.73	-4.86	-0.1							
125	1	6.45	-11.13	-0.56							
99	2	16.83	5.67	-1.37							
75		23.27	-3.86	-7.32							
71	2	8.86	-4.06	-3.07							
172		5.59	3.85	-5.59	1	1					
82	1	1.78	7.1	-13.31	1	1					
116	2	13.96	9.01	-8.76							
133	1	3.1	11.64	-2.23							
44	5	25.7	9.74	1.07							1
109		32.62	-25.24	1.15			1	1			
103		34.67	-21.32	-0.7							
251	2	15.89	-16.88	1.01			1	0			
60		25.13	-28.52	1.86							
56	1	16.09	2.06	-0.99							
153	2	19.34	-20.54	-0.35	1	0	1	1			
192	2	13.18	-6.23	-1.57	1	1					
121		-1.2	-19.84	1.5							
50	2	34.37	1.08	-7.21							
77		9.49	-16.65	3.01			1	1			
191	1	17.95	-4.6	-5.59	1	1					

116	1	11.28	-8.39	0.28			1	1			
130	3	16.97	6.16	-2.77							
94	2	9.15	5.66	1.44							
72	1	2.01	2.3	2.73							
154	3	-4.04	8.21	5.89			1	0			
103	1	-7.62	-15.54	-0.06							
82	3	-2.37	15.89	-5.44							
122	2	-6.84	0.97	12.35							
144	1	10.45	-22.81	0.4	1	1					
89	1	28.52	-19.95	-2.56							
104		20.48	-19.28	-1.85							
129	1	30.34	-3.03	-9.61			1	0			
60	1	12.26	-0.3	-8.71	1	1	1	0			1
80	1	3.61	-10.4	14.14					1		
177	4	3.75	15.83	6.31							
135		10.71	-25.49	-3.07			1	1			1
118	1	22.94	-8.16	1.59			1	0			
158	1	26.62	4.74	-17.39							
75	2	20.42	-12.72	-2.46							
93	1	21.48	8.29	-6.95							
183	1	10.92	-13.33	3.8	1	1					
84	1	21.56	-4.19	-8.48							
145		-7.9	-10.75	-1.18							
112	2	19.09	-5.1	-8.48							
179	2	14.55	-6.11	0.21			1	0			
185	4	5.72	10.82	-3.78							
90	1	5.3	-5.95	3.91							
94	1	28.73	-5.46	-6.77							1
225	1	13.98	-11.07	-3.81			1	1			
81	2	26.49	-8.7	1.47			1	0			
186	2	17.08	-1.27	-13.41							
203		25.98	-14.5	-4.79			3	0			
85		29.52	-5.92	-9.99							
192	3	6.1	-16.92	1.87			1	1			
118		11.4	-17.67	0.68							
108	2	13.59	-9.18	7.29							
141	2	18.54	-5.19	-1.58							
122	3	14.17	3.44	11.19							
96		7.56	-3.06	-0.23							

93	4	4.13	1.36	2.05			1	1			
94	1	-1.14	5.79	1.25			1	0			
129	2	18.12	2.14	-2.97							
71	1	0.65	17.78	6.92			1	0			
180	1	-1.57	-4.31	-1.09							
101		14.74	6.38	1.09							
52	1	15.31	9.67	-4.87	2	1					
76	2	10.02	-15.93	2.52							1
173	1	10.83	-21.54	8.17							1
33		27.25	-26.79	10.45			1	1			1
171	3	20.87	-14.5	-0.05			1	0			
210		11.26	-23.2	5.47							
176	2	14.41	-19.31	-1.94							
123	2	13.1	-24.31	19.32			3	2			
178		29.69	-19.16	1.56			1	1			
102	1	31.68	-11.8	0.72			3	0			
119	2	17.1	-21.67	4.16			1	1			
65	1	32.05	7.73	-8							
189	2	12.25	-6.33	2.93			1	0			
194	1	17.44	-4.92	-9.52							
159	1	15.71	-8.63	-2.95							
101	5	5.01	7.23	2.84							
87	1	12.69	4.21	-1.58							
94	2	7.53	8.96	-0.25	1	0					
127	4	17.34	22.66	-9.26							
144	1	18.88	-13.3	3.73	1	0	3	1			
124		23.18	-5.92	-0.73							
157		23.64	-22.03	-3.93			1	1			
88		18.99	-27.92	8.52							
110	3	2.46	2.63	-2.37							
111	1	19.47	-4.1	-7.03	1	0					
177	5	-11.74	9.17	9.53			1	0			
107	2	11.61	-10.61	3.6							
131		4.76	-19.63	5.67							
202	2	6.97	-11.23	3.21			1	0			
98	4	13.76	2.5	-0.81							
59	2	8.58	8.02	0.43							
70	3	7.9	2.49	-0.27			1	1			
104	3	1.68	0.47	7.36							

194	1	-13.62	-9.1	13.13						1	
104		-15.27	5.84	0.26							
112	1	-5.37	3.28	2.22							
129	2	11.78	-12.23	10.38							
155		13.37	-11.8	5.97							
124	1	-3.9	-11.68	18.09	1	1				1	
128	1	14.69	-15.48	-1.39			2	0			
149		-3.86	-15.53	-4.24			1	1			
104	2	10.51	-8.79	0.37							
105	2	10.8	9.55	-3.36							
63	3	15.15	15.96	-7.73							
99	2	-3.83	1.62	5.28	1	1					
116	1	9.28	-12.64	1.98							
148	3	-3.02	-0.92	1.75							
64	2	15.86	6.31	-3.04							
171	1	-3.67	2.25	-0.19	1	0					
135		-3.56	13.85	-2.66							
205	4	-13.41	2.54	15.41							
97	2	-22.62	9.46	7.45							
117	8	-5.73	21.82	1.35							
123		8.1	-16.14	0.93	2	1					
124		4.58	-23.79	5.41			1	1			
81	2	21.11	10.04	4.13							
61	1	-9.4	6.63	-5							
99	3	-5.89	13.54	8.43	2	1					
129	2	16.67	-7.54	0.74							
93	3	3.79	21.83	-4.27							
98	2	1.05	4.01	2.24							
38		6.75	-12.79	-1.22							
69	5	-4.23	14.78	7.4			1	0			
48	1	1.04	7.68	-1.55					1		
147	3	8.55	2.64	-0.95							
52	2	17.35	18.81	-5.5							
87	1	-0.04	2.95	-6.04			2	0			
114	5	3.37	20.13	8.9							
232	1	0.56	-0.92	3.44							
84	2	-7.81	3.56	0.93							
44	1	7.56	4.55	-6.96							
75	3	16.31	10.7	-6.25							

141		6.05	8.31	2.71	1	0				1	
214	1	-15.68	-2.46	1.49	1	0					
179	1	-10.18	-9.34	10.98							
78	1	-1.29	17.37	3.43							
204		8.11	-3.78	2.54							
69	1	10.9	-3.59	-2.14							
84	1	9.12	10.87	7.41							
88		14.1	-15.89	-4.04							
171		3.49	-7.73	-3.14							
162		-8.6	-5.18	-3.59							
139		14.45	-2.53	-1.55							
68		3.49	-11.59	0.95							
141		-2.17	-6.54	2.87			1	1			
111	3	-3.98	3.37	2.6							
112	3	-6.72	12.22	6.51							
100	4	19.61	-18.66	-0.77							1
130	7	20.99	0.85	7.4							1
71	2	-0.89	34	-6.19						1	1
104		19.45	-23.08	0.6							
132	2	10.67	-25.6	9.39							
65	2	7.25	23.57	4.38							
186	1	6.26	-9.81	-0.58							
104	1	-7.13	-6.05	1.34							
105	3	-6.97	4.21	12.56							
264	5	-9.55	8.75	11.38			1	0			
57	1	4.35	-2.76	3							
98	3	-2.7	16.36	11.56							
241	3	-8.09	10.31	6.6							
73	1	-1	5.02	-2.3							
37	2	1.42	6.67	-7.11							
121	3	-9.7	21.73	1.64							
135		-9.95	-9.81	1.42							
84		9.33	-18.91	-8.49							
104	1	-14.07	-2.82	1.94	1	0					
201		-1.75	-11.38	-4.69							
83	1	-1.14	1.18	1.17					1		
145	2	-23.18	-17.89	10.62							
165		18.7	-20.52	2.45							
123	2	-7.99	-9.03	-3.69							

135	1	-12.51	0.73	-2.54							
172	1	-14.79	-20.95	3.42							
154		-5.78	-4.11	-11.6							
189		-10.84	-15.5	2.38							
90		-0.19	1.07	-8.28							
95	1	-10.61	7.27	0.71							
95	1	-6.75	-9.13	6.75							
203	1	-24.24	1.64	5.8							
133	2	-13.54	5.96	2.61							
78		17.83	-8.34	-2.55							
89	1	-23.45	-17.01	-4.96							
163	1	-14.87	-12.56	-5.86							
159	1	-15.74	-12.22	-0.65							1
102	4	-7.12	9.48	0.37			1	1			
151	1	4.53	-2.23	4.41							
117	2	-1.5	-1.94	-0.03							
157	1	-13.31	-10.81	-4.42							
107		-12.57	-14.45	1.06							
102		9.3	-1.27	-1.9							
71	2	-1.99	6.51	-7.52							
155	6	1.84	31.95	-2.69							
244		-6.66	-2.73	-0.01							
108	2	-14.57	8.35	3.24							
93	3	-11.36	25.79	-7.43							
216	2	-2.99	13.12	-5.4							
153		5.29	-26.2	-1.01	2	0					1
132		21.9	-24.02	-1.12							
20	3	21.74	12.85	-14.1							
84	3	22.78	-1.77	-0.44							
57	2	6.32	15.18	-4.61							
101		15.07	1.92	0.63							
112	3	-8.93	10.86	-4.66							
209	1	-21.46	-2.8	5.42							
43	1	14.03	13.14	-6.17							
69	2	0.86	14.88	-2.58							
142	2	-14.72	-10.99	2.32							
109	1	-10.51	7.11	9.23							
207	2	-19.46	-17.07	3.11							
73	2	-6.03	12.79	0.61							

97	1	-6.24	-1.18	-2.67					
137	1	3.42	4.13	-6.68					
161	1	-3.22	9.46	-2.4					
351	3	12.29	-6.81	-8.62					
84	3	16.1	0.89	1.35					
198	1	-6.39	-17.91	12.82					
245	3	-32.44	-1.87	2.62					
94	1	-16.6	-15.4	0.31					1
114	3	3.27	0.36	1.5					
93	1	-12.3	-12.49	4.74					
150	2	-1.9	-12.3	10.33					
173	1	0.64	-12.56	7.83	1	1			
135		-26.64	-5.81	5.86					
156	2	-6.47	-6.92	4.12	1	0			
144	1	-9.27	3.05	-2.53					
200	3	-7.92	13.43	-6.28					
182	2	-9.23	19.78	-6.84					
67		0.54	10.45	-10.92					
118	2	-11.81	15.59	6.92					1
171		-2.62	-15.5	-3.69					
168	2	11.66	-12.98	-6.7					
81	4	6.83	3.16	-10.99			2	1	
186	1	-14.43	-14.17	4.6					
94	4	3.34	8.94	-0.54					
135	3	1.08	-5.52	-0.89					
103	1	8.06	-12.12	-3.49					
332		-1.99	-19.86	-0.38					
68	3	2.73	8.35	-9.9			2	0	
139	1	1.83	-14.41	6.76					
92	2	9.82	-10.01	-1.86	2	0			
205	2	-31.21	-7.16	3.91					
139	2	-6.47	17.76	-1.88					
300	2	-15.13	-1.78	0.31	1	1			
126	2	-3.65	0.15	-2.19					
204		-8.52	-5.09	-0.7	1	0			
78	2	-8.94	-3.93	0.03	1	1			
215		-20.03	-21.55	8.43					
78	3	-3.34	4.51	8.2					
133	4	0.94	19.14	-4.66					

137	1	-0.86	3.33	-6.75	1	0			1	
148		1.09	-4.78	-6.91						
141	1	-16.01	2.1	-1.69					1	
153	1	-0.49	-2.79	-4.75						
191	1	-22.55	-0.8	8.54						
107	3	-11.73	16.48	-11.45						
156		-3.54	-6.17	1.36						
199		-13.78	8.37	3.26						
123	1	-6.56	4.94	2.61						
66	1	-8.35	10.65	-2.22						
109	2	-16.54	0.76	-6.35						
55	2	-9.38	16.2	-2.74	1	0				
113	1	8.71	-1.78	1.7						
50	2	11.26	-0.9	-4.23	1	1				
150	2	13.58	-20.21	3.24						
97	3	8.75	-0.46	-5.82						
219	1	-25.58	-22.63	10.7						
115	3	10.77	-7.88	7.93						
76	1	-10.83	4.48	9.91						
89	4	14.39	21.08	5.17						
116	1	-9.06	7.05	-9.85						
188	3	-18.66	-1.3	2.27	1	1				
93	1	-6.46	-6.14	1.03						
133	1	10.73	-1.85	-4.03						
265	2	-15.14	3.67	0.23						
38	1	7.28	4.91	-1.98						
112	5	-1.75	18.44	-5.23						
117	1	-9.71	11.2	-4.26						
145	1	-7.49	3.57	0.13						
28	2	-3.72	-8.01	11.24			2	1		
78	3	17.43	22.11	-9.44						
129		17.83	-19.18	-0.24						
131	2	11.73	-3.9	-5.08						
101	1	4.79	3.23	-1.08			2	1		
94	1	10.08	5.09	-2.21						
101	3	7	1.85	-1.73	1	1				
83	2	1.89	-5.89	-0.92						
223	2	0.12	-11.49	0.56						
74	4	9.24	1.6	-3.27			1	0		



59	1	17.94	-15.18	-1.15									1
105	5	13.35	5.85	-5.34									1
180		28.69	-35.34	0.93	1	1	1	1					1
33	3	10.62	26.58	3.6									1
147	1	17.92	-12.66	0.14	1	0	1	1					1
97	1	9.56	-12.65	3.03			1	1					
141	1	3.29	-16.11	10.89									
153	5	0.67	-12.73	11.26									
197	3	16.79	-16.19	-4.99									
26	4	27.99	33.04	-11.99									
148	1	8.72	3.76	-6.97			1	0					
130	1	-0.18	-12.15	6.31									
133	1	18.46	-6.14	-6.79									
83	2	5.26	-6.79	8.34									
155	1	-1.05	-5.65	3.74									
280	1	-18.14	-7.18	2.79									
194	1	2.68	-6.27	-3.67	1	1	1	1					
111	1	29.01	10.7	-6.07									
182	3	-4.27	-2.49	8.19									1
79	5	3.02	3.34	-9.03	1	0							
100	3	-4.16	6.09	-4.39			1	1					
94	1	13.96	3.19	-14.83									
66	1	4.45	-0.82	-1.62	1	0							
135	2	-3.53	-10.13	6.12									
150	2	-5.36	-2.35	3.69	1	1							
203		-4.47	-0.05	2.93	1	1							1
165		9.7	-9.54	1.54									
174	2	-20.66	-4.52	4.25									
127	1	-3.67	-5.16	-2.81									
197	1	-17.83	4.56	-0.7									
65		14.54	3.99	-2.42	1	0							
98	3	-10.92	-0.63	-3.79									
66	4	23.36	-3.53	-0.4	1	0							1
231		15.22	-34.25	3.18									
105	1	-2.34	-2.05	1.4									
49	2	10.03	22.25	-1.32									
145	3	-4.47	4.68	5	1	0							
143	4	0.12	11.31	-4.7									
131		-5.03	-3.23	-10.95			1	0					

186	2	9.11	-0.09	-2.41					
119	2	-7.06	0.41	-4.02					
75		4.09	-7.09	0.62					
161	1	2.63	-9.73	-1.46					
52	5	-29.34	25.34	-0.3					
121	3	-8.37	7.6	-4.29					
23	1	4.04	-6.01	2.79	1	0	1	0	
149		-3.97	-15.07	3.66					
53	1	6.37	12.03	-12.15					
106	2	4.85	6.73	-14.71					
108	3	-15.89	15.35	4.81					
175	4	7.78	6.55	-13.35					
107	4	11.86	12.48	-3.93			1	0	
118	2	10.38	3.33	-2.52			2	1	
133	2	-1.64	-6.56	-5.85	1	0			
105	3	-1.8	26.02	6.38			1	1	
119	2	5.52	0.21	-6.77			1	0	
81	2	-8.96	2.93	2.4					
60		-13.56	6.77	-4.56					
88	4	6.53	9.23	-11.83					
40	2	-21.38	17.37	-3.07					
72	4	-0.16	35.23	-5.37					
62	4	-3.68	3.72	0.87					
100	6	-21.54	16.73	-5.65					
83	1	-10.37	10.48	3.76					
95	3	12.62	-15.55	2.34					
93	3	2.64	-11.18	3.67					
124	2	8.49	-2.61	6.45					
40	2	1.27	6.26	-0.25					
206	1	-22.55	-7.06	0.7					
111	1	14.19	-8.24	-3.46					
205		-13.2	-14.35	2.18					
51	2	1.1	0.32	0.87					
53	1	-11.19	8.4	-2.07					
145		2.3	-6.82	-3.04					
52	5	-4.1	11.65	14.06			1	1	1
108	2	-21.19	8.98	1.65	1	0			
160		-16.23	-6.65	4.76					
182	1	-3.84	-4.15	-2.01					

171	6	-16.26	28.41	5.96							
73	4	-24.07	35.37	-2.51							
108	2	5.48	13.85	-21.21	2	0					
127	3	8.12	19.71	6.78					1		
86	5	0.54	19.14	2.56							
99	4	-2.26	0.47	5.7	1	1					
135	1	-8.04	0.6	9.44							
103	5	-28.79	10.88	28.51	2	0	1	0			
50	2	-9.16	9.4	8.12							
156	1	7.5	-7.16	3.12							
63	2	-3.47	21.28	2.96					1		
69	2	1.08	20.02	6.33							
150	2	-8.45	-2.76	0.99							
68	3	2.47	5.62	-5.2					1		
83		-5.28	-4.22	4.81							
36	1	22.16	17.95	-5.82							
109	2	-3.78	1.27	-1.46							
142	1	-1.69	4.7	0.59							
146		-6.51	-7.22	-2.73							
81	3	14.73	-2.09	-6.31							
97	1	13.79	14.6	-10.49							
110	1	17.53	0.84	2.18			1	0			
75	2	7.82	2.12	-1.25							
89		3.08	-16.18	6.88	1	0					
128		5	-13.5	-2.7							
213	3	-30.07	-1.85	2.49							
75	2	-12.96	8.02	0.06							
72	1	-8.7	4.28	6.21							
170		-16.06	-1.27	-2.73					1		
161	2	0.88	0.43	-0.14							
78	3	-24.19	1.62	12.74							
48	2	-0.88	11.94	5.09			1	0			
98	3	-4.88	-2.46	2.64			1	1			
35	2	-1.56	8.11	-5.54							
136	2	-9.61	14.85	7.8					1		
108	2	9.28	6.65	-4.37			1	0			
51	3	7.82	-8.44	7.56							
8	4	0.2	22.97	3.43			1	0			
124	1	-17.28	-5.38	2.3							

78	2	16.39	5.68	3.48						
151	3	-8.94	15.25	0.54						
102	2	-8.58	9.1	2.91						
64	2	-6.31	15.04	-3.55	1	0				
118		-1.18	-10.84	-1.77	1	0				
105	4	-16.58	22.49	1.62			1	0		
70		-2.53	5.45	8.19	1	0				
26		-0.98	24.3	0.77						
85	3	5.3	9.04	-2.87						
56	3	-3.03	19.2	8.11						
79	2	-2.5	21.02	-3.49						
102	2	-15.13	13.94	-5.05						
147	1	-6.29	8.98	-6.08						
144		0.23	-23.67	-0.6						
167	2	16.95	-0.26	-1.67	1	1	2	2		
97	3	4.81	-3.68	1.79						
177		-23.88	-9.49	-4.11						
37	4	13.05	7.58	0.42						
132		8.31	-15.96	-1.16						
110	4	0.98	0.81	3.33	1	1			1	
100	6	-3.99	5.85	4.81						
119	5	-1.64	16.07	-2.21			1	0		
123	1	3.89	0.59	-9.07	2	1				
94	4	-8.33	31.46	-7.32			1	0		
53	1	11.37	7.51	-1.35			1	0	1	
48	4	-22.7	17.08	-0.58						
151	1	-12.45	-3.7	-0.08						
59		-17.82	12.68	-1.47						
100	3	-13.7	35.32	-0.58						
155		-14.62	-0.83	-1.91						
80		10.15	-14.78	-10.37	1	0				
126	2	9.91	-17.27	1.32						
65	3	19.12	-11.64	-2.32			2	2		
213		7.56	-16.76	2.53	1	0	1	0		
91		0.71	2.47	-1.15	2	0				
122	2	12.91	-2.8	-4.94						
135	2	-6.55	-4.88	1.17						
200	1	8.79	-12.16	2.11	1	1	1	1		
113	1	8.74	-3.34	-2.66						

72	3	-29.19	12.23	0.6							
96	1	-4.41	-1.04	2.91							
63	3	-2.98	6.47	2.36			1	0			
146	1	3.63	-0.43	-0.91							
133	3	-9.87	-4.42	4.04							
137		-8.39	-12.94	-0.16							
188	2	-5.79	11.55	0.7							
261	1	-1.85	-3.59	-1.56							
150	2	1.77	5.3	-10.23			1	0			
161	1	8.38	-23.78	3.03							
177	2	2.48	-3.29	6.88	1	0					
85	1	-12.21	0.16	-4.88							
164	1	5.51	-15.52	0.74	2	2					
105	2	-17.62	9.8	-2.44							
52	1	14.21	-7.88	4.04							
111	1	-4.37	-6.86	-8.34	1	1					
125	2	10.81	0.3	1.18							
84		11.41	-8.69	1.73							
74	3	11.18	9.21	-3.34							
60		3.98	-5.93	1.85	1	1			1		
186	2	-13.57	5.27	10.63						1	
138	3	-3.93	23.07	-2.92							
177		-4.99	-13.44	1.88							
89	1	16.77	-6.32	-0.89							
167	2	0.31	0.42	0.28							
220	1	-16.86	-22.27	4.5	1	0	1	0			1
92	3	-10.7	-4.19	12.83			1	1			
59	3	3.77	0.16	-3.89			1	1			
243	1	21.98	-16.47	3.81	2	1	1	0			
217	1	-5.92	-17.59	-2.69							
77		10.87	0.17	-8.65	2	0	1	0			
172		-3.22	-7.95	7.37			1	1			
127		3.36	-5.33	-6.98							
77	1	5.67	2.14	-9.43							
58	2	-7.1	-1.78	13.31			1	1			
96	1	-0.42	-2.38	2.42							
141	2	-9.33	3.73	1.97							
70	1	-31.93	9.55	1.05							
138	1	-12.48	4.47	-2.52							

96		-20.67	-7.05	3.43								
101	2	-22.57	2.36	3.6								
125	2	-14.91	11.36	7.4								
88	2	32.44	-17.45	0.23				1	0			1
91	4	20.21	-2.8	6.78				1	1			1
142	2	6.27	-16.55	3.35								
93	2	3.55	-5.81	-0.74								
86	1	24	-21.15	-6.85	1	0	3		2			
101	2	1.29	-7.11	3.09	1	1						
111	4	1.16	15.3	-4.24	1	0	1		0			
81	2	3.63	2.77	4.16								
35	2	8.09	1.62	4.01								
140	1	3.07	-14.35	0.51	1	0						
85	2	4.03	-5.02	-3.28								
180	3	3.98	-7.29	-4.86			1		1			
179	1	-4.81	4.43	6.79			1		1			
133		2.37	-6.97	6.29						1		
101		-12.44	-7.68	3.66	1	1						
124	3	17.25	9.92	-0.25								
84	2	12.97	28.83	-9.16								
79	3	30.23	-9.54	-4.58								
229		6.68	-23.98	-6.58	2	0						
66	4	4.31	-6.48	4.3	1	1						
29	2	21.92	3.03	-6.52	1	1						
98	1	16	-12.35	0.22								
124	2	-2.46	-9.88	4.93						1		
22		0.99	-8.37	2.01								
157		17.58	-9.37	6.81								
96		18.47	-15.99	-4.83	2	1						
83	2	16.23	-12.04	1.35								
91		9.78	-9.78	-7.99								
90	2	8.59	-5.59	1.28						1		
109	3	11.02	22.25	-0.99						1		
53	1	14.26	10.79	-8.77	1	1						
80	3	5.63	9.97	4.52			1		1		1	
110	1	-13.1	0.58	1.45				1	1			
28	1	2.28	1.13	7.13				1	1			
75	4	8.36	-9.53	-3.36	1	1						
67	1	-5.69	-13.7	-0.18			1		1			

188	1	1.6	-8.99	-0.78								
125	2	18.02	-15.32	-8.43	1	1						
100	2	8.42	-1.33	0.23						1		
93	1	23.26	-20.23	2.98								
90	2	-0.41	3.46	-5.69	1	0				1		
154	2	-1.63	1.94	-12.84								
29	1	15.77	4.19	-5.81			1	0				
87	3	12.71	11.07	6.22								
117		-2.27	-23.61	-0.53								
99	1	3.31	-8.75	0.17								
124		5.07	3.74	-3.24								
36	1	4.31	1.57	1.09								
113		0.95	2.39	-1.85								
70	2	-16.98	16.73	-3.1								
135	5	22.28	22.35	-7.56	1	1				1	1	
107	2	-5.04	-1.27	4.11								
119	1	4.22	-13.24	4.75	2	1						
103	1	29.44	-12.71	-2.04	1	1						
97	2	2.15	-13.9	-2.13								
101	2	-0.02	-8.25	-2.98								
83	1	18.72	-16.7	0.88								
91	1	16.89	-10.46	-5.81	1	1						
113	1	12.34	-3.02	-5.47								
93	3	2.8	14.91	0.99								
91	2	25.4	4.95	-4.25								
89		13.09	-8.14	-2.01								
180	1	-4.21	-12.69	1.58								
152	2	-5.54	-3.85	6.21								
65	1	3.83	4.9	4.64								
105	1	16.89	3.99	-2.95								
112	1	10.54	8.08	-2.01								
79	1	-20.04	10.53	3.31								
194	2	-13.36	-23.83	10.13	1	0	1	1	1		1	
63	1	-27.68	-7.24	-0.19						1	1	
111	3	6.84	-2.85	0.67								
168	1	-0.45	-15.36	3.68								
66		5.95	-10.34	7.25								
58	2	-3.56	-1.65	3.58								
96		0.16	-20.26	2.35			1	1				



101	1	-6.84	-3.53	0.64								
155	2	-15.1	3.07	6.55								
117	2	14.74	-32.56	-0.03							1	1
84	1	20.16	-1.73	-0.26								
89	1	10.95	-1.03	4.45								
246	2	-0.02	-31.96	9.22								
136	2	7.03	-0.93	1.91	1	0						
105	3	23.28	2.09	-0.73								
85	3	20.65	10.08	-0.82								
127	1	6.06	-18.41	8.5								
102		4.26	-13.08	3.19								
177	1	-9.46	-22.43	-3								
115	2	-15.5	13.13	4.81	2	0						
127	1	-10.93	-23.6	3.35								
142	1	2.83	21.01	-7.89								
88	1	8.86	8.12	-8.12								
110	1	8.71	8.08	-3.23								
90	3	-2.96	10.47	1.53								
137	2	-11.44	17.84	-0.09								
32		9.76	21.23	-6.06								
80	2	-0.6	24.08	-3.8								
150	1	18.66	-19.61	0.77								1
64	3	-2.9	-1.47	12.48				1	0	1		1
234		-7.19	-18.81	4.92				1	1	1		1
120		-10.21	-19.09	2.69	1	1						1
140	1	-16.8	-4.38	-8.8	1	1						1
155		15.27	-24.15	-5.19								
218	2	11.14	-5.27	3.68	2	1						1
122	1	8.42	-17.58	7.1								
143		11.62	-15.1	9.34	2	1						
101	1	8.46	-7.81	-5.44								
42	2	14.25	9.89	-4.6								
40	3	14.26	23.58	-6.43								
171	2	10.93	-11.48	4.41								
162	4	-2.9	6.11	4.76								
115	2	12.26	7.16	0.58								
155	3	9.81	9.95	-1.42								
147		-4.6	-9.88	3.03								
107	2	-3.38	22.32	1.79					1			



80		11.2	8.47	-12.43							
120	3	10.63	10.96	-2.19							
113	2	10.78	4.52	-11.97							
195		8.84	-9.29	-1.58							
129		-18.67	-0.76	-1.71							
108	2	7.36	6.68	-3.11							
51	1	6.7	-1.57	-4.39							
47	2	7.39	-0.04	4.39							
72	5	-2.94	14.58	-3.15							
169	1	5.38	-6.99	-0.15							
113	1	1.18	6.24	2.67							
113	2	15.29	-8.97	-5.42							
139	1	16.56	-14.31	-2.63							
122	3	17.14	-6.42	-1.34							
49	2	18.62	5.98	-8.78							
239	1	19.29	-16.06	0.77							
155	2	24.73	16.54	-5.96							
51		5.49	-9.15	-8.49			1	1			
86	1	15.88	-5.09	1.12							
95	1	0.56	9.42	3.99			1	0			
142	2	15.7	1.97	-5.85							
202		-9.09	2.47	-7.11	1	0	2	2			
24	3	14.19	12.34	-6.09							
90	2	14.57	15.4	-8.48							
248		-18.95	-10.28	6.33							
81	3	5.34	-2.57	-0.77							
98	2	3.99	-1.56	2.75							
113	2	3.93	6.07	-3.7	1	0					
114		-0.52	5.41	-3.75			1	0			
87	4	2.95	12.05	-0.59							
177	1	23.46	-15.74	-1.94							
156	3	8.22	-3.45	-3.76							
105	1	21.67	-14.9	-1.68							
88		0.61	-9.28	-1.99			1	1			
90	2	25.19	-1.25	-13.62			1	1			
116		-8	-15.12	3.96							
236	1	5.71	-9.78	3.31							
55	3	7.2	0.21	-4.41							
120	1	12.32	-11.6	0.59							

183		-3.92	-8.9	-1.86						1	
167	2	3.37	-2.79	-7.43							
82	4	13.88	20.1	-2.31							
51	5	8.19	17.61	-2.75							
140	2	13.15	-7.35	0.5	1	1	1	0			
179	1	-2.18	8.73	-5.49	1	1					
83		13.6	7.96	0.95							
101	2	-9.81	13.73	-0.08							
98	5	17.05	17.72	-6.62			1	0	1		
223	2	25.46	-9.01	-1.58							
40	2	13.64	0.61	-7.61							
168	2	16.35	-14.7	2.25			1	1			
66	3	25.92	0.07	-1.7			1	1			
99	1	8.38	-17.84	3.52							
106	3	11.5	17.86	-1.32							
17	1	22.69	0.59	-4.38							
112	2	11.57	11.27	-2.47							
105	2	7.32	-4.37	-8.35							
91	3	-4.88	18.47	-17.72	2	1	1	0			
141	2	9.26	0.94	-5.96							
108	3	12.52	6.8	3.99							
117	3	13.69	10.57	-5.09					1		
149		5.34	2.16	1.43	1	1					
98	2	-8.38	-1.38	1.24							
72	2	-10.65	8.35	2.22							
93	1	14.34	-3.4	-6.49	1	1					
108	2	27.97	-4.14	-5.68							
149	3	21.13	0.35	4.01							
227	1	22.57	-21.47	-0.89	1	1					
375	1	-1.98	-14.81	-11.3							
135	3	17.85	-5.63	-12.06							
114		22.86	-7.9	1.15	1	0	1	1			
191		15.75	-18.98	0.16							
133	1	18.2	1.78	-6.07							
150	1	12.59	-3.65	-4.23							
186	2	8.26	-11.57	7.2							
148	5	12.48	1.94	-8.5							
111	5	-3.78	23.57	-10.43							
219	2	13.7	-8.28	-5.75							

191	2	2.81	-1.17	6.05							
117	2	-5.95	-7.75	3.93							
111		-2.43	7.19	-1.12							
44	3	1.3	18.66	-2.27			1	1			
214	1	0.28	1.58	-4.1							
83	4	-7.36	18.87	-0.09							
164	1	24.92	-15.34	-0.39							
105	4	25.71	2.2	-5.77			1	1			
34	2	23.5	-3.6	-2.29	1	0					
133	2	21.77	12.41	-12.05			1	0			
83		20.28	5.43	-7.87							
74	3	11.97	2.77	-5.97			1	1			
206	4	-0.46	0.59	-3.88							
109	1	23.04	-5.63	0.81							
173		2.17	-15.16	-4.53							
112	2	0.14	2.34	-5.19	1	1					
53	1	14.45	20.03	-2.28							
86	2	0.95	17.17	1.05							
77	4	1.8	12.13	3.36							
133	5	5.05	25.21	-4.34							
129	2	-1.31	0.61	2.59							
75		8.41	2.12	-1.73							
128		-4.38	4.53	1.88							
203	2	17.13	-29.26	-0.57							
74	2	26.58	-12.05	-1.45							
115	2	22.53	7.13	-5.82							
78	1	35.46	-10.65	1.87							
93	1	17.43	-16.94	0.79	1	1					
132	4	13.44	26.71	-4.06							
138	1	23.76	-11.05	-8.71			1	1			
82	2	13.03	-16.33	0.12							
128	2	15.27	-12.05	-5.52			1	1			
79	5	17.76	15.4	-9.07							
168	5	16.05	10.78	5.17							
53	3	16.27	11.7	-5.24							
153	2	20.01	-1.35	-1.72							
214		-10.49	-13.48	3.5							
97	1	12.16	-5.96	2.13			1	1			
148	2	10.11	3.36	-4.13							

160	2	4.08	11.02	-0.12								
210		-10.24	-8.47	2.56								
155	4	25.12	10.55	3.15				1	1			
139	1	0.23	11.81	-2.69								
56	3	4.04	-1.22	-5.97								
196	1	27.75	-21.73	-3.11								
132		27.35	-9.05	-9.14								
93	4	7.23	-12.01	10.08			2	1				
146	3	26.96	2.07	-0.53								
174	2	10.78	-14.33	-1.98								
131	2	17.85	-2.49	-6.34								
227	1	-4.11	-17.3	1.67								
125	2	19	17.1	-3.68								
189	2	-0.95	0.73	-4.02								
53	2	4.55	18.6	3.21								
47	2	-2.11	8.79	-2.64								
112	2	-14.15	2.5	1.14								1
99	1	-2.38	9.92	-4.78								
152	1	3.2	3.43	4.65								
110	1	1.05	1.98	0.2	1	1						
98	2	-4.86	3.74	3.18								
103	3	-3.68	-15.73	2.2	1	1						
118	2	4.46	-5.8	5.1			1	1				
96		11.14	-2.16	-3.69								
173	4	4.78	-5.09	7.8								
105	2	17.54	8.27	-9.13								
165	1	-7.8	-0.12	-0.86	2	1						
119	1	10.8	-12.73	-8.59								
113	2	8.79	1.02	-6.75								
105	3	-2.91	5.8	-1.83								
180		-13.94	-21.86	-4.41								
182	1	-3.8	-11.23	-1.37								
121		-13.71	3.38	-6.23	1	1						
163	1	1.29	-6.55	1.59								
154	1	3.49	-0.05	1.11								
126	2	-0.18	17.73	2.8								
84	2	1.76	19.68	-3.59								
65	2	-8.86	27.9	-0.22	1	0						
145	1	22.35	-4.49	-1			1	0				1

130	4	-21.29	7.49	4.07			1	0			1
138	2	15.45	6.88	-3.53							
66	1	20.38	-1.76	-5.3							
101	3	6.27	-2.68	3.67	1	1	1	1			
171	1	-1.05	-4.86	-9.2			1	0			
124	1	0.3	-30.07	1.43							
177		-21.47	-11.16	4.62	1	0					
166	2	5.91	-9.96	-0.19	1	1					
123		9.17	-20.68	-7.77	1	1					
157		6.16	-17.3	-5.13							
134	3	-8.9	-0.1	3.89							
183		-15.33	-25.97	7.62							
84	2	2.08	18.17	-8.76							
101	1	-3.84	2.1	-5.76							
115	4	4.09	16.63	-0.09							
152		14.23	-18.08	-2.67							
66	3	5.25	17.92	4.85			1	1			
65	3	25.03	-1.69	-6.98							
97	2	19.38	7.56	1.07					1		
155	1	19.68	-12.39	-0.68	1	0					
143		-1.1	-7.91	1.93	2	1					
145	1	11.56	-14.51	-7.6							1
154	4	1.17	15.6	-2.42			1	1	1		
211	1	-2.78	-15.14	9.58							
74	1	-0.41	7.06	4.02							
67	1	18.43	6.89	-6.56							
258	3	-2.63	-0.97	-3.14	1	1					
118		4.5	-8.02	-6.39							
96	2	7.69	-6.99	5.66			1	1			
170		4.84	-7	2.7	1	1					
140	3	4.82	1.97	-1.51							
82		2.58	-3.2	0.6							
69	3	-1.73	1.78	0.86							
76		8.38	-10.43	-3.14							1
94	5	5.88	29.18	-5.62							
108	1	3.8	-6.81	4.88							
103	1	14.03	5.19	-12.97	1	1					
141	1	18.3	-11.69	-7.62	1	0					
147	4	-0.29	5.45	1.51			1	0			

95	1	14.67	5.79	-10.12						1	
151		7.36	-2.04	9.2			1	1			
47	3	6.87	19.22	-8.41			1	1			
108	1	-0.21	-5.52	6.77	1	0					
105		9.51	13.37	-3.1							
132		-8.8	-22.8	2.06							
57	1	1.12	2.5	2.35			1	0			
197	1	-2.65	5.44	-6.82							
156	2	-1.78	12.39	-11.6							
126		-2.33	7.16	-0.03							
155		16.8	-9.04	7.34	1	1	1	0		1	
302	2	-8.68	-27.36	2.09							1
187	1	-14.74	-9.82	1.11	1	1					1
116		24.07	-14.8	-14.91			1	1			
127	2	10.1	-13.54	4.32			1	1			
176		0.86	-15.34	1.19	2	0					
226		-3.62	-7.96	8.43							
137	2	-2.51	-11.43	2.68							
157	2	7.6	1.58	-6.27							
183	2	-10.49	8.66	-7.08							
152	2	-8.1	-3.7	-2.86	2	1					
137	1	-11.91	-3.5	4.74	1	0					
77	1	-6	-6.33	4.29	1	0					
103		-23.91	1.56	0.98	1	0	1	0			
183	1	-12.26	9	-2.34							
152	3	-14.17	17.05	7.01	1	1	1	0			
180	3	-12.19	0.33	-0.27	1	1	1	0			1
202		-13.03	-7.42	2.03	2	0					1
107	3	10.66	-5.72	-4.94	2	1					
163	5	-12.66	-4.33	14.99	1	0	1	0			
84	1	6.84	-0.33	-7.65	1	1					
185	6	-11.27	17.89	-10.5	1	0					
249		-16.73	-9.64	0.79							1
76	2	10.94	26.58	2.85							
144	1	-16.21	4.58	-5.53							
122		-11.84	-13.47	3.53							
71		8.2	-3.06	-9.23							
33	1	-1.29	11.56	-1.3	1	0					
153	1	-12.64	-15.45	3.17							

78	1	-12.05	12.92	-2.08						1	
97	1	-22.07	21.4	-5.48							
90		-0.36	-0.85	-2.17							
87	5	-11.63	13.59	5.4	1	0	3	1	1		
231	3	-18.9	-1.73	-6.58			1	1	1		
157	3	-2.45	-15.92	10.91							
114		-16.59	2.44	4.45						1	
111	1	-1.96	-5.86	6.83	1	0					
76	3	15.54	12.23	0.73							
112	1	2.5	-0.59	-0.82	1	0					
215	1	0.87	-16.7	-4.36							
75		-21.19	4.77	10.08							
120	1	16.18	-3.08	-6.88			1	0			
195		-6.37	-16.88	4							
80	2	-16.15	9.69	-9.77							
84		8.57	-5.39	0.89							
113	1	-16.73	10.55	1.88							
69	2	9.19	3.72	3.47							
124	3	-6.76	12.73	-2.03							
28		1.69	5.49	2.14							
37	3	0.98	13.35	-8.3						1	
126	2	6.37	-17.24	22.26							
107	2	18.7	-13.4	-1.38						1	
145	4	13.2	3.22	-3.94							
148		18.49	-19.14	7.1							
114	1	7.93	-12.85	2.97	1	1					
146	3	1.32	3.62	-1.93							
74	2	-4.15	-1.83	-7.58							
87	1	3.51	-1.43	-3.8	1	1				1	
80	1	2.3	-3.02	-1.29							
62	2	-4.51	4.63	0.72	1	0					
51	2	-0.72	20.44	-6.16							
60	1	-6.42	6.62	-6.36							
69	1	5.87	-4.23	-5.92							
101	1	-5.71	14.06	-3.84							
80		-9.37	1.47	0.4							
85	2	-22.39	13.16	6.64							
129	4	-8.98	6.29	6.08							
110	3	-2.01	12.78	-6.8							

100		-1.26	-12.43	-1.27								
79	3	15.76	5.18	-0.26			2		1			
57	1	-0.71	14.87	-7.33			1		1			
261	2	-7.71	-14.74	0.92								
107	5	-14.61	35.43	-2.91			1		0			
79	2	13.96	-11.23	2.22			1		0			
118	2	-2.92	-7.43	5.55								
84	5	-18.68	15.63	-2.76								
119	1	4.55	-8.96	1.24								
54		3.06	-12.22	-1.43								
102	1	-6.69	11.93	1.38								1
103	2	0.29	-0.42	2.8								
150	1	-32.2	12.56	0.34								
79	1	-5.74	3.02	-3.11								
57	2	-11.1	13.12	-3.48								
97		-3.58	0	-1.06								
229		-3.54	-34.18	0.96	2	1	1		0			
201	5	27.77	-13.75	-1.72								
124		27.28	-27.31	8.79			1		0			
211	2	2.28	-8.68	2.23	1	1						
35	2	28.94	7	-7.42				1	0			
91	1	4.31	-1.77	-5.36	1	1						
112		9.77	-22.08	-6.66	1	0						
181	1	31.77	-2.67	-5.34	1	1						
140	2	0.18	-4.39	1.86								
126	1	14.05	-10.2	2.41								
176	1	9.5	-20.33	3.41								
164	1	18.49	-10.44	0.72			2		0			
95	2	20	17.78	-5								
104	1	12.01	16.08	-10.61								
228		-2.93	-17	9.28	1	1						
101	1	11.83	-7.96	-0.88								
150		5.93	-2.48	-2.57	1	0						
129	1	11.88	-6.93	0.31			2		0			
69	1	6.99	-1.53	-3.73			1		0			
202	1	6.47	3.45	-4.51			1		1			
123		-6.88	-25.98	0.52	1	1						1
59	2	10.32	-15.23	-4.32								
122	2	16.73	-11.6	-3.13	1	1	1		0			

104		17.68	-18.21	-2.47			1	1			
178		4.63	-19.81	-0.51	2	1					
164	2	-3.65	15.58	-8.61							
120		7.66	-15.28	2.61							
100		-9.65	-25.86	2.36			1	1			
91		-2.78	-0.33	-6.95							
131	1	-9.84	-25.23	7.97							
196	2	-2.14	-8.81	3.33			1	1			
106	3	-0.45	5.68	3.28			1	0			
168	1	-23.07	-10.16	1.39							
184		-6.62	-16.3	3.5							
107	1	3.37	-0.28	1.3							
96	2	-9.25	19.87	-4.96							
106	2	-16.05	3.64	8.94							
191		5.79	-7.13	-10.29	2	1			1		
153	1	-2.45	-9.41	-3.02	1	0					
94	4	4.13	1.89	5.98							
123	1	9.54	-3.64	0.26	2	1	1	0			
38	1	0.7	-1.83	0.57							
134	1	2.87	2.71	-5.65							
105		1.03	-0.25	-3.63							
56	1	-1.76	2.12	-2.55							
62		-13.42	-4.19	3.3							
146		-7.5	-7.26	0.54							
21	2	4.31	15.79	-2.12							
135	2	2.38	0.42	-2.42							
72		-18.29	-9.65	8.92	1	0			1		
167	1	3.96	-1.62	2.06							
128		-3.08	-0.95	-2.25							
64	2	-5.2	28.06	-4.66							
237	2	-7.28	2.22	6.24	1	0					
108		-10.62	-31.3	-0.47							
122		-8.27	-20.55	7.29			1	0			
99		18.15	-19.36	3.26	2	0	1	0			
163		12.19	-10.45	-0.6							
98	2	-7.31	-8.56	3.41	1	0					
53	2	10.01	-3.21	0.67	1	0					
111		13.28	-6.37	0.05							
122	2	-25.49	12.16	2.14	2	1	1	1			

238	2	-0.64	-13.15	5.36							
109	3	-5.66	-9.15	-1.44							
118		2.61	-9.44	2.02							
90	2	1.45	-9.45	1.24							
57	1	-0.39	-8.64	-3.31							
76		8.22	-6.39	0.07			1	0			
34	1	6.29	2.58	-2.42	1	1	1	0			
94	3	0.23	20.98	-7.21	1	0					
83	1	1.75	-5.1	-2.71							
60	2	8.38	17.92	1.4							
105		19.77	-15.43	-6.95							
142	1	5.16	-14.51	1.49	1	0	1	0			
158		-4.68	-8.28	-1.14							
144	2	2.58	-8.74	-9.39							
160	1	-0.18	-8.92	-6.91	2	0					
57	3	-6.28	16.45	-1.28							
166		2.73	-1.55	-4.12							
129	1	-15.55	-12.32	9.05							
21	1	-7.02	5.7	3.99							
132	1	1.78	-4.14	-2.48	1	0					
108	3	-19.42	25.61	0.12			1	1			
181	1	1.41	-3.17	-4.4	1	0					
118	3	-8.33	11.71	3.56							
113	2	-5.49	5.85	-7.24							
70	2	-0.93	11.45	-0.86							
83	1	15.64	14.88	-10.05	1	0			1		
206		18.07	-32.47	7.97							
157	1	5.52	-19.99	3.89							
223	1	-18.31	-17.75	5.03							
123		12.08	-17.68	-0.64			1	1			
213	1	7.06	-23.5	3.71							
115	2	-18.32	-10.08	9.2	2	1					
65	2	2.59	4.35	0.75	1	0					
90	1	-11.86	-9.23	3.52	2	0					
130	1	-20.78	-9.23	6.54							
175	4	-13.57	8.85	10.88							
174	1	-1.04	-5.07	-0.91	1	0					
122		-6.04	-5.68	-4.24							
84	2	1.22	9.38	-5.99			1	0			



88		3.39	-17.3	5.81					
147	1	-4.94	-22.31	0.19					
152	2	16.21	-13.63	-7.1					
163	3	13.4	-4.68	-0.33					
102	1	9.76	-14.43	2.03					
95	2	10.94	-0.81	-5.46	1	0	1	0	
94		12.56	4.9	-7.31					
47	1	9.48	-3.73	1.3					
148		-14.58	-3.83	5.01					
94		8.7	-11.55	-1.85					
161		-14.09	6.63	-3.53			1	0	
118	1	-2.61	8.56	-0.93					
45	2	12.67	4.54	-0.28	1	1			
190	1	10.95	-12	4.05					
158	2	29.3	3.92	-4.06					
142		-22.42	-18.27	13.88					1
240		27.35	-13.71	-0.21			1	1	
100	4	16.48	-4.93	1.86					1
221	3	-11.9	-8.72	6.67					
141	1	-5.95	-12.3	1.64			1	1	1
84		0.87	-10.61	-0.69	1	1			1
87	1	13.28	-9.99	1.3					
176	3	-4.12	-6.99	5.85	1	0	1	0	
87	2	8.47	-5.79	0.35					
161	2	-7.34	-12.06	3.71					
97	3	-4.13	8.26	-9.39					
33	3	2.22	6.91	-3.01					
67		5.85	13.19	-5.82					
74	1	-2.45	2.58	-8.91					
126	3	1.73	-20.16	0.26					
54	1	18.48	-10.89	-10.95					
174	1	-8.56	-15.43	-1.86					
154	1	-12.62	-15.71	3.96					
100		7.48	-12.05	0.84	1	0	1	1	
134	2	13.47	-14.76	1.73					
25	1	18.53	17.2	-2.9					
74		-3.67	-2.04	-0.7					
225		3.55	-9.73	-2.71					
171	2	7.31	-3.35	1.34					

49	1	0.43	-5.75	0.78					
76	2	0.46	3.14	-2.06					
48	1	-6.68	-8.4	-3.08					
66	3	-12.86	3.79	1.71					
131		-17.12	-9.72	3.12			1	1	
115	1	-5.22	-1.01	-5.06					
140	1	20.3	-9.16	-8.76					
107	4	-22.1	-5.34	2.75					
91	1	15.72	-15.89	-5.91					
263	2	-3.13	1.86	-7.39	1	0			1
139	1	10.52	-27.46	-4.09	1	0			
192	1	-23.57	-7.25	-4.38					
69	2	18.87	-11.54	-3.92					
54	2	-5.58	12.04	-8.12	1	0			
63	1	5.04	-9.83	0.82					
95	2	1.45	-5.05	-0.92					
48	1	0.95	0.73	-16.07					
80	1	-4.68	-1.44	-0.44					
126		4.39	-9.1	-3.56	2	2			
104	3	-5.46	17.99	-4.33					
76	1	-21.95	0.61	-1.46					
122	3	-34.53	17.58	4.69					
32	3	14.09	-1.68	-5.25			1	1	
35	3	15.22	-6.7	4.47			1	1	
93	2	4.89	-10.79	-0.9					
94	3	13.91	-0.2	-3.02			2	1	
186	2	10.08	-8.93	1.57	1	1			
58	2	11.88	9.43	-0.39					
151	3	7.11	-3.93	-4.81			1	1	
64	2	5.54	-13.48	4.16					
90	2	7.09	-5.53	0.72					
100	3	16.28	-0.69	-7.18			1	1	
80	1	18.1	-0.91	-18.98			1	0	
83	2	-6.05	-1.6	-1.66					
140		-1.87	-14.8	0.3					
224	1	-9.36	-6.2	2.26			1	1	
80	3	11.54	19.37	-5.39					
129		-0.97	-11.79	2.32					
117		13.04	-13.66	4.59					

79	1	13.23	-17.14	-2.16							
241		2.11	-13.67	5.68							
101	1	-13.13	-4.1	3.35							
175		-1.53	-11.44	-1.92							
89		1.3	-7.7	3.96							
75	2	-3.36	-8.48	-6.54							
93	2	6.55	-1.83	-2.87	1	0					
75	1	5.12	6.25	3							
124	1	4.34	6.25	-5.19							
125	2	-6.87	3.71	-1.08							
192	2	-7.71	-4.14	5.83							
91	3	7.4	5.52	3.39							
138	1	-14.27	5.3	-0.73	1	1					
103	2	-8.83	0.98	-0.93							
45	1	-9.55	20.98	-0.81							
138	2	-21.45	-4.37	2.96							
260		-1.4	-36.42	6.52							1
134		7.69	-12.15	-0.55	2	2					
102	2	-23.47	10.4	4.22	2	0	3	1			
58	1	14.04	-21.02	0.62							
170	3	-4.52	-10.78	11.97							
133	2	-7.99	-7.38	2.85							
197	1	-17.38	-4.4	-1.49							
78	2	-10.82	10.87	4.68							
151	2	12.69	3.6	-11.69							
103	2	10.79	1.13	-14.62			1	1			
82	1	-9.54	4.38	0.99							
66	6	-20.61	25.29	-2.39							
137		-9.43	-1.74	3.71							
157	2	-5.89	8.28	1.52							
110	2	5.57	3.26	-3.29			1	0			
103	1	-9.58	1.57	10.17							
55	1	17.81	-18.56	-2.39							
114		-10.38	-25.11	-0.59	1	0					
123	1	-6.88	-1.99	4.56			1	1			
181	1	-5.65	-6.42	-2.99							
65	1	10.18	16.01	-5.96							
120	2	11.2	2.67	-3.08							
122		-9.78	3.83	-6.65							

50	1	4.86	-7.61	-4							
103	2	-4.7	0.31	-3.6							
86	2	-4.8	13.27	-10.5			1	1		1	
154		4.88	-9.82	2.67			1	0			
129	2	-12.73	14.78	1.92							
110		-15.59	11.81	-6.92							1
108	1	-14.55	-4.57	-0.59							
126	1	-0.71	4.64	0.41							
153	2	-2.37	6.34	-5.91							
55	3	17.34	4.77	-15.76	1	0					
121	1	3.94	-7.4	2.09							
44	1	7.16	-9.85	5.22							
57		8.42	1.19	-0.83	1	0					
116	2	9.11	-2.07	2.95							
58		12.02	-2.98	-3.26							
139	2	7.29	4.43	-7.95							
76	1	-9.56	18.79	-11.45							
147	2	-18.87	9.27	-0.12							
106		-9.67	-0.13	2.6							
108	1	-8.41	-4.53	-3.45							
64	1	-25.3	4.06	4.1							
102		0.2	10.31	-4.72			1	1			
117	2	-6.42	-3.02	1.57							
154	1	-9.02	-5.34	7.23							
62	1	-5.56	11.8	-3.49							
152	1	-18.23	-27.45	1.89							
139	2	1.95	-12.8	3.41	1	0	2	0			
87	3	2.95	7.99	1.03	1	0			1		
75	1	7.86	-18.2	5.28							
77	2	-23.32	4.3	2.61			1	1			
124	1	7.55	-5.46	1.64	1	1					
96	3	-11.73	0.36	5.22							
84	3	-9.94	8.84	5.35			1	0			
60	2	2.75	9.55	-0.12							
68	2	9.06	22.81	-1.96	1	1			1		
100	1	-0.48	-0.48	-0.59							1
1	1	4.31	22.67	-7.51							
139	1	-6.61	15.81	2.83	1	0					
114		3.26	3.53	-1.43							

99		-14.88	12.06	-2.72							
56	2	-24.04	11.76	4.71							
66	1	-2.55	5.81	-0.26							
197	1	5.84	-23.44	11.13							
32	2	7.19	-0.82	-0.96							
261		6.47	-18.33	3.79							
110		7.9	-22.86	-1.15	1	1	1	0			
193		1.91	-2.72	-1.95	1	1			1		
61	2	22.94	-4.31	0.43			1	1			
111		4.5	-9.57	11.86			1	0	1		
99	1	-4.19	-4.82	4.05							
256		-5.05	-7.27	2.97							
138	1	-13.44	-4.26	4.67							
181	2	0.34	-4.11	-1.5							
86		-0.6	-2.92	0.73							
145		-14.35	-11.27	-1.61							
101	2	-6.9	10.96	-2.55							
71	1	2.64	4.3	-0.93							
155		-10.67	-9.1	3.92							
61	1	-0.54	-10.66	6.09	1	1	1	1			
140	2	23.97	14.24	-4.09							
99	1	13.68	3.61	-0.7							
96	6	-8.2	20.16	0.22							
96		-1.85	-7	1.73			1	1			
109	4	7.51	20.99	-1.36							
202	3	-5.73	0.13	-1.25							
165		5.35	-0.27	-6.25	1	0					
119		13.74	-12.22	1.89							
262	1	-36.39	2.63	-0.38							
49	2	15.3	10.8	-8.28					1		
62	4	-14.81	11.64	9.2							
119	3	-13.04	-3.91	6.59							
50	1	-14.5	6.21	2.45							
45	1	-0.8	1.72	1.81							
75	3	-15.84	25.23	-2.05							
90		-5.2	5.74	-2.09							
41	2	-0.64	13.86	-8.42							
88	4	-7.39	-0.04	-2.39			1	1			
55	4	-3.39	22.73	-5.02					1		

52		5.93	-5.92	5.27			1	1			
50		6.12	-6.09	0.87	1	1					
38		18.56	13.98	-7.8							
62	1	-25.56	13.58	6.23							
125	2	-14.97	-9.07	-3.43							
67	2	-10.07	4.46	-2.83							
96	1	-12.85	8.4	-0.81							
64	1	-10.01	4.43	9.28							
99	3	-16.81	10.8	-0.2							
156	3	-23.7	19.35	-5.54							
30	2	-10.57	22.38	-5.9							
107		-16.94	4.68	0.09							
89	2	-5.13	7.16	-3.04							
126	1	-14.03	21.99	-4.07							
99	2	-2.96	6.65	-2.34					1		
127	2	-14.58	4.45	4.54	1	0					
191	2	4.68	-12.88	3.62							
111		-10.08	-21.8	6.35							
125	3	11.29	-7.19	1.76							
144	3	3.48	-3.48	-3.64							
129		8.78	-12.54	-0.38	1	1					
189		-6.92	-8.39	12.28							
83		-7.77	-18.02	-0.3							
110	4	-18.31	8.42	3.41							
106	4	-0.91	2.48	2.2							
208	4	-9.02	-0.12	-2.06	1	1					
196	2	-18.32	-4.33	5.91							
57		1.07	4.71	-2.98							
222	1	-31.29	6.08	-0.83							
120	3	5.19	12.48	-4.23							
119	1	-13.31	10.02	-12.3	1	0					1
110	1	-14.05	1.94	-5.18							
70	1	7.61	4.97	-2.59							
111		-4.37	-1.72	-1.23	1	1					
211		-8.04	0.09	1.05							
63	3	0.12	7.8	0.86			2	1			
59	4	19.74	5.84	-5.61							
168		-18.03	-11.3	0.76							
88	1	-18.11	-2.22	-1.31							

84	2	15.91	-7.89	-4.17							
88	3	-13.41	16.51	-7.34							
67	3	8.88	20.41	-16.81							1
38	4	-19.28	26.49	-2.18							
142		-10.72	2.67	-3.68							
252	1	-10.3	-1.01	-1.54							
84	2	-2.32	7.47	0.52							
200		-10.7	-29.01	6.07							
42	2	8.68	-2.33	9.19	1	1					
100	4	6.18	18.41	4.32							
60	4	7.51	9.07	-1.93							
45	1	-9.57	11.88	-1.76	2	1					
160	1	-21.49	-9.71	-6.22							
112	1	-12.06	1.38	3.12							1
215	1	-0.32	-7.32	0.85							
133	4	-29.35	8.75	-3.65							
142	4	-31.51	11.61	8.29							
124	4	0.04	14.76	-12.65							
80	1	4.36	4.95	2.11							
88	2	-11.12	19.52	-2.06							
63	4	-15.18	18.67	-15.98							
211	1	-4.98	-3.79	7.91							
94		-4.33	16.13	-4.67							
50	3	3.33	-2.92	9.94	1	0					1
146	4	8.86	2.92	3.99							
153	2	-2.92	-4.07	-0.18							
96		-3.91	2.72	-4.81							
242		-13.63	-6.26	0.32	1	0	1	0			
171	2	4.71	4.33	-10.79							
72	2	-10.66	10.7	5.55							
112	1	6.66	2.83	0.21							
45	2	-6.71	11.85	-8.62	1	0	1	0			
75	4	9.14	8.7	-14.66							
200	1	-20.24	-5.46	0.95							
62	2	-8.26	6.66	-2.65							
104	5	-4.17	25.46	-3.32							
93	1	11.57	7.17	-5.17							
141	3	-10.32	15.05	-6.7							
91	1	-4.53	10.59	0.09							

186	3	17.34	-18.44	-0.6	1	1				
155	1	17.17	-9.93	-6.1			1	0		
83	3	21.94	6.73	3.02	1	0				
74	5	13.59	19.44	-3.22			1	1		
198	1	-8.89	8.96	0.49			2	2		
108	1	5.01	-14.25	-8.5						
204		0.72	-17.36	3.61						
31		-17.53	3.35	2.18						
142	2	8.87	2.26	-1.25						
250	2	10.85	-6.87	3.36						
88	3	2.04	-7.36	-9.2	1	1				
45	2	3.56	16.35	-10.99			1	0		
143		11.65	-9.34	1.07						
72	5	-1.08	21.68	-14.98						
67	3	6.3	18.05	-6.25						
119	4	3.12	8.77	4.77						
53	4	8.07	24.68	-11.22						
44	1	-23.54	12.16	3.1						
188	1	24.75	-17	-15.7	1	1				
187	1	4.72	-6.48	0.5						1
82	1	-18.36	6.43	2.23						
210		0.11	-30.1	-2.72						
185		-7.1	-14	-0.3	1	0				
124	3	13.65	-3.18	-7.25			1	1		
187	4	-2.26	-2.74	15.85			2	0	1	
147	1	-23.67	-19.52	8.13						
127	2	-5.64	4.5	5.72			1	1		
224	1	-9.83	-13.06	5.23						
163		-3.09	4.02	-9.93						
150	3	-16.98	14.75	6.06						
86		6.9	7.38	-7.84						
105	3	-8.29	40.33	-7.1						
156		-8.07	-10.4	2.58						
115	1	-19.37	9.73	2.09	1	0				
62	4	8.25	5.14	12.14			1	1		
193	3	-2.66	8.42	0.05			1	1		
57	3	-3.29	11.34	3.92						
114		-6	-4.91	8.79						
204		1.74	-16.81	0.42						

130	2	-22.02	7.46	-4.24					
199	1	-5.18	-1.01	1.12					
115	1	-4.36	12.97	-1.46			1	0	
105	4	0.14	26.99	-5.15					
70	2	2.51	20.01	-5.01					
203	1	-12.13	-8.87	8.3					
158	4	10.15	14.19	-7.4					
118	2	-11.44	21.48	-4.31					
105		-0.86	3.17	-4.22			1	1	
222	1	1.74	-8.91	4.17					
157	2	-24.01	23.7	-2.69					
108	5	3.96	-2.11	-4.85					
78	2	-11.18	-0.4	7.86					
107	2	6.46	-0.96	5.19					
266		-7.33	-20.59	1.3	1	0			
177	1	9.85	-1.11	0.42			1	0	
129	2	3.18	-9.57	11.27					
156	1	21.27	-12.83	5.55					
100	1	16.7	-0.87	4.36					
119	2	17.43	6.68	4.19					
104	4	11.04	8.09	3.36					
117	1	5.81	-3.77	-4.1					
209		-7.83	-8.51	-0.54			1	1	
144	3	-12.15	0.42	6.29					
201	1	-15.95	6.81	-2.45					
112	3	-11.27	11.72	5.37					
148	2	-9.57	17.82	-2.95					
99	4	13.25	-2.89	-3.16					1
153	1	-6.9	-9.97	3.27					1
272	4	-7.62	-9.64	14.72					
158		11.93	-26.16	7.17					
96	4	-4.41	11.33	8.84			1	0	
118	2	1.72	4.66	-0.22					
167	2	-13.92	2.88	0.16					
113	2	-0.18	-7.19	4.76					
96	2	5.6	-3.82	5.35					
114	2	-21.88	13.47	-0.58	1	0			
79	2	-2.15	3.52	6.2					
109	4	9.59	16.08	-1.2					

88	1	-5.19	3.94	-6.51								
178	3	-21.02	2.5	3.49								
179	1	-5.81	1.65	-5.96				1	1			
113	1	-8.41	-0.43	2								
109	3	12.43	1.26	1.27								
28	3	2.66	-8.19	11.61			2	1				
131		-0.25	-5.55	10.57								
117	2	-19.38	-5.18	1.92	2	2						
106		-7.06	-17.15	-2.85								
71	1	-6.47	7.33	1.37								
213	2	-1.38	2.37	-3.06			1	0				
77	1	-4.36	2.22	3.89								
142	1	-21.35	-11.38	0.47								
131	1	-6.84	-0.07	16.66								
193	2	-8.67	-5.09	1.62	1	1						
130	1	-26.92	10.06	-2.86								
151	3	-30.17	20.42	2.17			1	0	1			
184		-18.32	-7.91	-5.38								
84	1	1.88	3.71	-2.62	1	0						
108	2	-1.06	-6.04	1.44								
190	1	-4.63	-26.86	7.86								1
184		-24.28	-24.4	9.24								1
145	3	1.77	-4.31	5.36			1	1				
223		2.84	-12.85	-2.18								
274		8.34	-20.98	5.94	2	0						
134	2	-0.21	-5.82	9								
93	2	-5.45	19.86	3.02								
179		-14.87	-19.78	2.29								
100	1	0.36	-3.85	-0.45	1	1	1	0				
74	1	0.91	-10.83	2.06								
116	2	3.74	12.9	-9.17								
141	1	-11.82	-11.8	4.13								
60	4	13.16	5.8	1.21								
113	1	2.48	-5.93	2.57			1	0				
187	2	-31.22	-6.18	7.13								
92	1	11.22	-2.75	-2.98								
26	1	5.38	0.76	-2.25								
92	1	15.46	8.68	1.87			2	1	1			1
143		11.47	-27.79	-2.74	2	2						

72	1	24.14	-20.82	3.78						
111	1	31	8.61	-8						
108	1	25.86	9.65	-2.36	1	1				
170	1	-23.12	-12.84	5.21						
109		10.9	-15	-2.75	1	0				
50	3	25.23	9.84	-7.97						
106	3	10.85	4.61	2.77						
222		6.78	-18.46	-1.14			2	0		
110	2	14.98	13.81	-6.04						
91		8.66	-6.06	-4.74						
266		-3.23	-19.98	3.82						
53	3	8.01	26.22	0.2	1	1				
108	3	9.37	27.25	5.36						
64	4	7.01	14.82	-2.25	1	1				
125	2	0.39	0.45	1.92			1	0		
53	1	8.96	1.3	-5.38						
106	5	22.27	16.86	-4.5	1	0	1	0		
240	1	26.47	-1.52	-3.05			2	0		
87	4	12.39	-7.76	0.74						
192	3	8.92	-16.24	-0.94						
207	2	2.81	-17.21	10.13						
114	2	1.61	8.28	-6.35						
90		16.03	-0.13	-6.25						
52	1	25.18	2	-9.31			2	1		
73	1	24.31	14.35	-0.94						
136		-0.04	-7.95	-3.76			1	0		
97	2	8.93	5.83	-1.28						
167	1	10.78	0.51	-0.01						
89		6.08	-0.76	-1.25			1	1		
142	2	4.19	13.42	-3.3						
38	3	-8.44	11.11	6.98	1	0				
151	1	-28.06	5.2	4.66						
113	1	-6.08	-6.35	4.19						
117	5	4.39	12.68	1.61						
152	1	-19.4	-0.55	2.24						
149	1	33.93	-6.82	-3			1	0		
85	2	31.3	10.62	0.47						
143		9.66	-18.14	3.08	2	1				
73	2	20.79	2.65	2.08						

113	2	19.39	-10.49	1.46	2	0					
120	2	9.87	-0.65	-0.9	1	0	1	1			
64	2	9.13	11.19	-0.01							
52	4	13.67	-9.37	-7.76							
127		6.87	-12.86	1.06	1	1	1	0			
100	4	-12.16	25.49	-2.14	1	1	2	1			
103	3	16.18	22.4	1.92	1	1					
190		-5.92	-12.79	1.79	2	2	1	1			
153	4	-3.59	9.41	5.15							
169	1	-5.37	-2.43	5.37							
95	2	17.5	-5.55	1.81			1	1			
101		6.74	2.03	-6.34							
126	2	-15.89	2.37	5.44							
124	4	5.96	14.75	-7.36							
307		19.85	-29.43	-1.81	3	3	1	1			
113		17.31	-13.66	-1.38	1	0	1	0			
150	4	4.47	-11.28	12.91							
89	1	11.9	0.61	-7.75			1	1			
117	1	9.84	-11.85	-4.6	1	0	1	1			1
125	2	15.61	-9	-2.73	1	1					
182	1	-17.92	-8.38	-1.4							
151	3	23.4	-5.42	-0.38							
294	1	10.45	-19.5	-3.43							
261		-3.91	-23.56	0.53							
46		-3.09	-4.51	5.6			1	0			
125	2	-3.56	-4.34	4.88							
153	1	3.18	-12.62	1.54							
101	3	8.06	14.89	0.7							
119	4	-21.74	11.99	1.73			2	1			1
208		-14.88	-15.64	10.05			1	0			1
22	1	26.77	3.54	-5.18	2	1					
88	2	17.75	18.31	-5.03							
121		22.23	-7.7	-6.35	1	1	1	0			
120		12.8	-9.21	-10.99							
100	3	10.68	12.66	-5.61							
151	2	10.67	-10.48	-8.71							
151	2	26.91	-10.91	0.11							
153		18.62	-18.73	-2.89			1	1			
47		23.5	-7.06	-3.71							

115	4	15.32	10.92	-0.53							
56	1	11.13	-10.83	-3.11	1	0					
124		7.13	-17.02	-5.01	1	1					
72	1	19.62	14	-6.19							
118		-6.26	-8.73	3.16							
117	1	1.46	1.84	-0.65							
101		-7.56	7.59	-4.62							
143	2	21.03	-10.28	-8.93	1	1	1	1			
80	3	10.45	0.72	-1.62							
273		13.46	-24.75	0.14	1	1					
34	1	9.25	-0.29	-2.96							
96		18.17	-17.1	0.37							
63	2	-0.41	5.08	4.32							
65	2	11.83	15.11	4.14							
71	1	11.95	-3.87	-5.2							
73		7.14	-3.19	-4.37			2	2			
125	2	-2.26	-12.17	2.87							
80	1	10.89	-5.2	-0.89							
113		-11.41	-5.56	11.31							
130		-1.71	-0.89	-0.27							
88	2	-8.15	-1.63	5.93							
35	1	7.1	3.49	-3.49							
147	1	-9.14	2.28	-3.01	1	1	1	0			
178	1	-8.08	-10.54	2.01							
65	1	-0.16	9.57	-1.7							
160	1	19.13	-23.19	2.23			1	0			
168		14.94	-13.53	-9.26	1	0					
178	2	-21.83	-9.11	6.44							
49	3	-2.02	2.45	12.19							
56	4	7.94	4.45	8.49							
103	3	28.6	7.8	-0.96	1	0			4	3	
215		-23.68	-15.09	12.66							
49		8.02	-3.02	5.45							
68	1	19.63	-4.76	-5.67							
102	2	18.33	4.71	-5.19							
122	1	6.11	-5.2	2.88							
81		-9.49	-26.42	11.7	1	0					
132	1	-9.4	-7.61	-2.02							
76		-7.97	5.32	-6.11							

35	1	10.62	5.48	-2.73							
70	2	-6.53	16.51	-5.76							
48		13.5	-21.01	10.13	2	0	4	0			
87	1	15.85	-20.14	1.15	1	1					
90	2	24.42	-5.57	0.09							
56		19.18	-24.94	11.43			1	0			
97	1	6.81	3.91	-6.68							
82	1	14.43	-9.76	-2.03							
78	2	17.99	-3.42	-3.78							
78	4	12.09	4.84	-2.93							
52	4	6.07	7.29	-5.77							
45		27.99	-0.76	0.64							
101		21.44	-10.17	-0.83							
96		18.6	-11.82	7.25							
106	1	15.96	-2.03	-5.8							
114		-9.6	-6.89	4.57							
113	1	6.65	-9.23	2.24							
87	1	-9.19	2.5	11.58			1	0			
93	3	-20.81	20.25	-8.56							
158		12.25	-24.77	0.64			1	1			
172		11.6	-14.81	-0.73							
146		4.93	-16.48	-1.86							1
99		4.61	-2.48	-2.2							
129		-18.68	-0.1	-1.47	1	1					
132		2.39	-1.44	-10.3							
103		10.86	-18.09	-0.16							
70	1	2.78	10.03	-0.88							
109		-15.25	-7.94	0.38							
73	1	-8.26	4.13	9.39							
73	1	-10.81	0.36	9.21							
230		-13.6	-6.9	3.05							
7	3	-6.08	15.51	1.73							
113	1	-7.75	-0.06	2.69							
236	2	-4.89	0.35	-6.43							
84	2	-8.71	-1.55	6.55							
35	2	22.34	-13.64	3.37			1	1			
121	3	12.07	-9.63	0.92							
75	3	10.61	-1.4	0.33							
104	4	15.43	8.56	1.86							

89	1	13.48	-13.63	2.4								
104	3	20.78	-4.35	3.17								
80	1	13.25	8.6	-12.84								
104	2	15.12	-5.5	0.62								
1	3	23.6	10.93	-3.35								
71	3	5.46	3.63	4.25			1	1			1	
119	1	11.27	-15.81	-1.7			1	0				
127		-2.69	-9.57	0.64								
102	1	-6.97	-5.07	0.07								
90	3	10.31	-4.18	-1.17								
256	1	-11.84	-15.42	4.28								
123	1	3.35	-7.31	-1.34								
176	1	10.27	-0.04	-8.5								
82	2	6.3	4.97	6.76								
103	2	31.36	-24.76	-9.6	2	1						
149		15.42	-35.83	2.48			1	1				
150	1	12.68	-17.75	-1.01			1	0				
50	6	-9.93	4.53	13.06	1	0						
242	1	-4.88	-46.75	15.75								
143	4	-1.28	-5.83	8.24								
50	2	14.89	1.61	-7.78								
112	1	5.6	-12.93	-0.68								
169	2	5.61	-5.82	2.09								
216	2	-0.73	-0.95	16.07								
100	1	5.05	-1.45	0.92								
137	1	-1.63	-2.05	-0.14	1	0						
202	1	3.05	1.69	-3.65			1	1				
35	1	18.31	14.3	-10.56								
114		-6.67	-1.42	7.11								
84	3	-7.44	20.12	-0.29								
183	1	21.78	-11.93	-2.87			1	0				
149	1	6.7	-15.22	-4.47	1	1						
116		12.45	-27.29	12.18								
91	2	2.83	4.69	5.86								
86		20.22	-15	-7.68	1	0						
103	2	-5.04	10.9	-8.46								
93	1	-5.32	-8.38	-4.07	1	1						
69	2	6.23	-6.46	3.23								
274		0.69	-16.28	7.18	1	1						

119	1	3.48	0.6	-3.61					
82	1	6.86	-0.96	1.43					
146	1	7.78	-0.63	-5.4					
182		-3.37	-5.89	-9.28					
112	2	0.93	3.15	1.53					
123		9.19	-17.08	6.06					
75	2	-17.66	11.49	10.12					
110	1	17.77	-19.02	-0.89			1	1	1
63	1	-6.22	2.92	-2.15					
135	4	24.58	11.85	-0.33					
60	2	7.7	-1.3	-3.96					
45	2	0.11	2.95	-5.63					
74	1	12.54	2.83	-14.1					
58	1	15.8	11.22	-6.4			1	1	
106		-4.82	-15.03	4.24					
239		-1.31	-27.96	6.97					
70	2	17.68	10.36	-1.4					
89	1	-1.95	0.6	2.35					
101	4	-1.21	-2.89	1.61					
162	3	9.63	-1.03	1.4					
65	2	-3.71	6.87	1.08					
103		1.98	-1.07	-7.14					
105	1	-9.54	-3.77	0.73					
200	5	-13.44	-0.15	4.63	1	1			
40	4	8.32	-3.48	-3.63	1	1			
55	3	12.15	-7.69	0.55			2	2	
158		4.81	-9.53	-6.01					
171	2	6.33	-11.26	-0.47					
81	2	7.07	-9.55	-0.74					
75	2	6.9	0.05	7.64					1
93		-4.37	-0.18	1.95					
107	3	14.73	7.94	-5.24					
149	1	-2.83	-15.48	0.95					
138		-11.88	-20.76	-3.14					
38		-1.44	-4.53	-1.69					
95	1	2.43	3.93	-8.54					
124	3	14.61	-2.66	2.64					
121	4	-7.56	19.12	-8.8					
89		-1.57	9.58	-10.17					

97		7.17	-12.5	2.39							
124	3	9.44	-0.19	7.05							
174		19.25	-16.05	11.93							
79	2	13.95	1.99	4.66							
100	2	6	-3.08	-9.81							
56	4	18.74	6.29	-5.71							
72		12.3	1.9	-10.33							
65	3	14.21	-1.16	-5.26							
73	1	7.45	-12.26	-0.89							
109		-21.34	-5.54	-2.9							
88	2	3.88	2.58	-3.59							
124	1	17.06	7.51	-7.18							
73	3	9.9	10.06	-5.68	1	1					
116	1	-10.43	0.81	3.51							
105		-13.36	3.41	-2.49							
37	1	11.35	15.05	-4.41							
43	1	4.57	14.55	0.59							
78	1	-6.34	2.37	5.91							
78	1	9.53	-7.01	1.37							
26	2	4.71	1.36	8.77			1	0	1		
265	1	-1.71	-7.56	1.77							
50	3	1.25	2.21	-9.52							
61	2	7.86	11.54	-8.43			1	0			
137	1	-31.76	-7.09	2.07							
161		9.85	-7.16	-5.22							
200	3	-19.48	-1.93	1.6							
190		-8.22	-8	-1.01							
84	1	5.47	6.09	-0.25							
80	2	15.83	9.29	-2.38							
91		25.03	-0.33	-2.71							
70	2	-26.1	18.36	-1							
72	2	2.72	11.56	-5.04	1	0					1
92	1	3.02	6.42	-1.57							
49	1	-6.96	6.33	4.15							
124	1	26.48	-8.52	-2.05			1	0			
75	1	-0.85	-22.04	2.49							
124	2	18.86	-6.01	-0.88							
61	5	6.9	9.34	0.2							
152		15.89	-13.86	0.26							

66	3	23.28	-2.79	-1.4				
106	2	14.34	-1.74	-0.66				
62	2	18.2	-7.86	-5.28				
81	1	-13.72	15.68	-1.96	1	0		
75	4	9.96	16.7	-6.4				
62	1	22.08	16.6	-10.05				
131	1	-4.88	11.02	4.9				
90		7.34	-8.49	-1.73				
60	2	5.74	22.63	-0.6				
131	2	-22.67	-4.31	7.51				
69	1	6.24	6.16	-5.18				
134	1	-14.74	2.95	5.28				
85	1	2.43	-8.62	-0.49		1	0	
127	3	10.16	-3.06	0.78				
52	2	-19.81	4.73	3.17				
159		4.95	-30.04	-2.02				
78	3	22.31	15.23	-3.66		1	1	
155	2	-9.68	-4.29	-4.04	1	1		1
76	3	11.1	4.7	1.92	1	1		
101	2	24.69	6.68	-4.65				
126	1	11.65	-9.96	-0.57				
92	2	-8.69	2.81	7.2		1	0	
78	1	-7.28	-3.66	0.43				
117	1	9.57	-4.5	-11.86	1	0		1
34	3	9.98	10.92	0.31				
86	3	12.98	2.3	-0.14				
93	1	4.26	13.44	-4.67				
88	4	7.75	5.95	-3.93				
204	1	-6.55	-10.91	-1.77				
124	3	6.19	-0.97	-0.44	2	1		
161	1	19.18	-17.83	0.24				
103	2	12.6	-5.58	-2.88				
71	2	11.88	16.28	-6.21				
144	2	-3.92	2.45	-3.38				
71	2	6.48	6.28	-7.45				
19		4.18	17.11	3.47				
171	1	-20.99	-7.51	1.36				
181	1	-6.59	4.7	0.48				
129		0.01	-3.23	-1.44				





161		0.63	-6.82	-0.44								
250	1	-10.3	-7.53	-3.96								
203		-11.64	0.31	8.37								
158	4	-48.01	5.28	8.63								
99	1	-15.72	7.53	1.33								
129	2	-9.77	4.25	3.85								
119	2	-1.38	5.2	-1.82	1	1					1	
139	2	5.19	19.19	-3.4								
250	2	-21.75	-13.55	8.49								
135	2	18.44	-17.34	0.6			1	1				
119		-5.19	-14.03	12.97			1	1				
61		14.25	-5.01	8.5								
61	2	-6.79	-4.25	3.03								
72	1	0.92	18.33	5.35			1	1				
118	2	-13.35	1.95	4.11								
126	2	-9.87	7.07	2.21			1	0				
71	5	0.84	33.68	-5.57								
40	2	0.55	10.41	0.85								
175		-0.73	-6.78	-5.59								
85	4	-6.93	26.82	1.14								
95	3	-2.21	17.98	-5.7								
75		-4.89	5.38	0.62								
105	1	-10.04	14.73	-4.53								
102	2	-11.57	9.46	4.5						1		
69	5	-12.51	26.05	8								
108	2	-13.59	5.98	-2.68								
118	1	15.47	-28.3	0.55	1	0	1	1				1
209		11.12	-33.97	6.89								
32	2	16.08	-12.97	1.93								
66	2	10.97	0.95	-1.89			1	1				
45	2	9.14	13.8	9.89								
37	3	5.04	0.2	1.8								
92	1	13.06	9.83	-5.23								
56	4	-2.72	25.39	1.43								
183		-0.32	-1.1	-0.87								
96	3	1.76	23.56	10.56								
80	2	10.4	8.07	-2.58								
133	2	-26.29	6.88	2.12								
129		-5.89	-0.72	6.74					1			

79	2	-13.54	5.81	0.8	1	0						
113	2	-15.29	9.24	-5.36								1
125	1	-20.18	13.49	8.4								
159	1	5.34	1.46	2.76								
220	1	-14.52	-21.41	8.87								
157	2	3.51	-16.46	8.53								
42	1	13.76	-6.08	-2.85	1	0	1	1				
66	4	-20.74	8.13	9.67			1	1				
85	2	14.54	14.84	0.13								
157		-19.19	-2.97	15.88	1	0						
164	1	-26.74	8.77	9.39								
116	1	-12.97	4.36	1.46	1	0						
57		-2.53	3.94	-4.27	1	1						
155	1	-18.5	-0.57	6.37								
104		-3.17	0.86	4.22	1	1						
141	2	-5.27	21	5.08								
101	1	2.7	14.68	1.26								
147	1	-28.11	6.71	4.58								
128	2	-10.79	2.89	1.25								
154		-5.05	-4.15	9								
63	6	15.1	15.23	-6.67			1	1				1
113		5.18	-7.62	4.94	1	1						
130		-4.98	-11.92	4.85	1	1						
103	2	5.86	1.96	-6.83			1	0				
157	1	-6.68	-17.43	-4.19								
127	2	-16	2.9	-0.45	1	0			1			
85	5	-14.45	17.13	0.26								1
48	3	15.05	11.24	-2.95								
111	3	-3.35	5.72	-0.1								
46	3	-6.81	15.95	2.45								
91	2	-24.37	13.05	-5.77			1	0				
90		-1.94	6.58	6.45			1	0				
63	2	7.44	26.6	-7.02								
111	1	-21.54	9.98	-2.41								
58	1	6.81	14.54	-7.13								
101	4	-15.02	17.89	4.59								
135	2	-10.03	13.85	-6.81								
134	4	-1.99	7.51	2.45								
110	2	9.54	14.25	-1.22			1	0				1

74	1	6.38	9.62	3.81			1	1			1
48	2	16.62	3.49	-6.62							
86		-8.17	-14.56	4.92							
74	1	22.02	-8.52	0.51							
140	3	11.15	-9.62	10.04							
52	3	17.11	-3.59	2.42							
89	2	8.28	-0.8	3.81							
136	1	-4.66	-1.72	0.22							
63	3	9.71	19.61	-8.45							
103	3	3.32	12.15	-0.2							
244	1	6.18	-2.49	-2.62	1	0					
100		22.42	-5.14	-5.33							
140		3.82	-5.6	-5.35							
92	1	0.92	10.76	-3.65	1	1					
149	2	-12.62	13.8	-2.63			1	1			
73	1	10.84	1.18	1.77			1	0			
65	1	24.53	13.5	-2.26							
159	4	4.67	9.41	0.19							1
29		9.9	-5	-1.12	2	0					
139	1	2.21	-10.92	-4.23							
108	1	2.46	10.43	-0.59			1	0			
107		10.71	-3.98	-3.24							
55	3	21.51	19.24	-8.81							
99	1	11.52	7.11	0.15			1	0			
77	1	-1.58	-0.3	-3.82							
28	4	11.38	21.35	-0.47							
53	5	11.7	26.39	-5.29							
90	3	-5.52	12.04	-2.02							
84	5	-10.06	26.92	2.86							
206		3.97	-8.49	8.41							
124	5	5	6.98	0.21			1	0			
137	2	4.51	-0.11	-1.94							
55		14.7	9.47	-1.39			1	0			
147		0.33	-3.96	-4.27							
134	2	-4.07	4.07	-1.79							
127		-10.09	6.53	-3.3							1
83		16.4	-14.47	1.8	1	1					1
94	1	15.8	-13.82	-6.12			1	1			
82		17.63	-12.76	-3.43			1	0			1

60	1	25.84	-7.86	-3.17			1	0			
118	1	-4.67	-9.16	4.05			1	1			
86	2	2.5	16.92	-0.2			1	1			
114		1.74	-14.75	-2.71	2	1					
81	1	11.08	-3.96	3.97							
142	1	-18.65	4.49	-4.18	1	0					1
108		-14.11	-8.59	2.53							
70	2	-2.5	8.9	3.64							
128	1	5.83	4.76	-7.59							
77	1	-15.14	7.91	-0.51							
100	2	-20.39	-0.77	1.24							
155	1	-11.55	5.79	-0.7							
151		-5.25	7.94	-0.91	1	0					
114	2	-4.5	23.73	-2.96							
69	3	48.65	13.39	-12.38							1
160	1	-10.36	-31.09	1.21	1	0					1
138	1	25.98	6.88	-0.52			1	1			1
233		26.53	-18.83	-3.22							
104		-2.09	-27.56	1.37	1	0					
108		14.79	6.44	-0.33							
83	3	-0.67	-1.86	0.42			1	1			
99	2	-7.17	-11.06	2.9							
77	1	10.64	9.73	-3.59							
85		10.45	6.46	-1.72							
29	2	3.64	20.96	-2.09							
97	1	6.06	-8.66	4.74							
88	2	13.09	0.98	-7.69							
93	1	-9.86	1.1	1							
128	3	3.92	-12.65	-3.03							
147	1	-10.55	-9.58	4.67							
36	3	1.48	15.77	-8.12							
23	4	4.37	28.99	-5.48							
155		32	-20.31	-7.09							
252		19.83	-17.18	2.01			1	1			
107	3	-15.56	2.41	6.64	1	1					
150	1	10.87	-19.07	4.2			1	1			
82		25.47	-19.14	-0.59							
135		-6.15	-11.86	-3.66							1
112	1	28.5	1.04	-4.93							

121	1	-13.36	-1.78	-1								
79	1	-2.13	3.46	-6.52								
36	3	-1.9	22.74	-3.97				2	0			
76		-1.36	1.2	-1.03								
67		0.48	-9.11	-3.73								
115	1	7.45	-15.88	4.86								1
82		1.14	-9.39	1.98								
78		-8.38	4.43	-4.75	1	0	1	1				
78	3	6.08	8.28	1.98								
95	3	0.04	6.72	-2.49								
38		-3.96	7.03	1.31								1
121		4.28	-40.54	3.08								
140	1	5.04	-7.21	-0.43	1	1						1
72	2	10.04	-10.55	-0.22								
134	3	9.83	-1.93	8.66								
102	1	2.65	6.38	-1.79								
139	1	-1.62	-8.09	-4.01								
64	3	1.89	17.24	2.85								
84	1	6.22	-4.44	-2.72								
102	1	13.14	-5.03	0.94								
102		-8.74	-4.52	-1.89	1	1	1	0				
198		-14.86	-7.95	-6.05								
143	2	-24.67	-8.16	0.37								
125	2	-0.74	-5.75	6.05								
94	2	-4.72	13.81	0.84	1	0						
91	1	1.6	6.39	3.32								
73	4	-8.14	19.43	-4.21								
83	2	-3.16	24.8	-3.21								
78	2	-8.17	-19.85	-2.88	1	0						1
104	1	6.02	-11.22	3.21								1
178	1	15.28	-17.94	6.36								
131	3	19.36	9.48	0.03								
94	4	10.4	-3.61	-14.14								1
112	1	12.7	-21.16	2.3	1	1						
98	1	7.12	-16.11	1.32	1	1						
99	1	-7.96	1.88	14.67	1	0						
131	4	-21.63	18.41	12.41								
72	2	12.93	5.61	-1.87								
117	1	16.71	1	-6.16	1	1						



196	2	-11.65	-9.46	4.69						
84	2	8.1	-11.14	0.3	1	1				
53		-5.3	-0.23	-4.63						
25	2	7.02	3.59	-2.39						
103	3	-12.73	28.53	9.92			1	0	2	
103		-8.02	-8.58	-0.43						
116		-7.99	-7.23	5.67						
174		-36.09	-3.85	-0.11			1	0		
126		-1.12	-10.73	5.71	1	0	1	0		
100	1	7.57	-7.31	4.02						
44		4.44	-11.99	7.94						
103	1	-14.62	1	0.08						
69	2	-20.39	25.61	-0.74						
86		-16.04	-6.94	4.01						
272		17.57	-21.7	6.57						
161	1	6.98	-17.47	3.95						
193	2	13.75	-12.23	-0.56						
70	4	11.95	2.97	-7.25						
169	1	-3.28	-1.58	12.54			1	1		
67		16.07	-4.44	-6.19	1	1	1	1		
140	2	5.84	-4.15	6.23						
120		-3.73	-19.55	6.78			1	1		
175	4	-5.71	9.49	-2.93			1	1		
235		-9.64	-12.48	10.75						
116	4	7.7	12.26	7.37						
128	2	19.26	3.5	-5.2			1	1		
110	2	-13.66	-18.64	1.15	1	0				
179	2	-11.03	-14.79	8.21	1	0				
77		-13.03	1.78	-4.96						
102	1	-6.13	11.35	-3.45						
112	2	-9.75	5.68	-0.42						
71	1	18.06	3.18	-2.29			1	0		
137		-3.68	-13.42	-2.09						
92	1	5.36	-17.91	4.29						
151		-8.29	-19.56	2.1	1	1				
266		17.01	-21.16	-8.7						1
63	4	13.01	16.22	-3.74						
140	2	-3.57	-20.73	5.42						
123		3.03	-8.53	-0.47						

95		-10.95	-13.71	-4.67					1
207	1	-12.53	-4.8	7.5					
83	1	-3.56	-3.37	7.3					1
166	2	-10.03	-2.78	0.88					
100		2.99	-7.95	-0.8	1	0			1
70		7.05	8.91	-3.15					
94	2	-9.43	10.66	2.84	1	1			
161	2	-2.58	2.45	8.91					
201	1	16.72	-29.37	5.25	1	1	1	1	
119	1	26.96	-7.6	-10.66			1	1	1
104	1	6.05	-11.99	-0.16					
108	1	-8.8	-14.57	-7.17					
89	2	4.77	10.28	-1.99					
53	4	5.78	26.58	-6.9					
121		7.54	-11.62	2.21					
174	2	-8.31	-6.05	-2.71			1	0	1
183	1	-2.97	-18.79	4.56					
52	3	13.66	8.58	-12.87					
176	3	0.55	9.8	7.26					
113		-7.32	-0.34	-8.75					
50	4	19.08	22.68	-5.26					
63	1	-12.32	-3.2	11.73					
54		11.09	8.52	-1.99					1
277	1	-3.69	-3	9.68					
84	1	3.65	-2.11	1.66					
68	1	-5.42	-17.69	1.75					
146	2	3.18	-9.78	12.77					
133	2	-7.27	2.04	2.27					
96	1	11.98	-15.26	5.68					
133	1	7.81	-8.46	5.44					
90	1	-11.17	8.17	-0.53					
152	1	-1.22	-0.94	-7.15					
163	4	-4.85	5.79	1.27					1
140	1	-2.9	3.17	-0.32	1	0			1
154	1	7.32	-7.37	0.19					
136	1	-5.54	3.88	-3.71					
47	3	-4.1	12.65	2.92					
154		-8.43	-6.85	3.59					
99	3	4.58	24.28	-3.11					

203	1	-28.82	4.04	7.48							
23	1	20.54	2.02	2.33							
96		17.25	-5.06	-9.65							
28	2	-1.83	10.41	-14.11	1	1					
97		7.11	-22.88	9.19							
93	2	-1.11	3.14	-3.3							
83		-28.02	-5.26	13.73							
155		-3.94	-10.18	-0.34							
177		-26	-4.43	-3.39							
105	2	-7.89	10.25	16.42			1	0			
108	1	-6.58	-0.35	-1.26							
154	4	8.21	7.95	-2							
120		-10.42	1.11	2.33							
162	1	-0.49	-11.83	17.97			1	1			
80	3	-6.94	11.99	-2.98							
167		-11.12	-17.21	1.74							
86		12.45	8.45	-2.26	1	1					
106	1	8.63	-24.68	2.84							
113	3	0.12	6.23	3			1	0			
119		6.57	-10.6	1.32							
46	1	13.16	4.43	4.64							
41	2	2.62	21.57	3.29							1
116		-2.35	-14.22	3.93							
85	2	-0.6	1.95	-2.35							
58		0.45	-8.35	3.75							
51	2	-34.72	9.04	9.19							1
129	3	-8.54	5.63	5.47							
138		-5.49	-3.32	-6.91							
116		14.45	12.57	-1.06							
70	1	0.92	-3.54	1.48							
177	1	-11.8	9.03	1.1	1	0	1	1			
104	1	-17.17	-1.08	2.59							
61	2	-0.98	8.83	0.93							
67		5.19	-4.95	-5.08							
119		-3.7	-6.85	-16.32							
146		9.8	-18.22	-0.57							
16	3	10.2	13.22	-9.4							
135	3	8.4	6.71	-2.21	1	0					
58	2	-5.33	-2.32	4.93							



129	3	-2.23	6.93	-1.55								
60		14.95	9.7	-13.74								
112		2.46	-0.67	1.95								
84	2	0.67	17.66	-5.3								
77	1	0.22	-18.61	3.95	1	1						1
84	1	7.83	-24.01	-4.43								
140	1	9.47	-20.18	2.71								
141		19.39	-11.06	-11.52	1	1						
166		-9.34	-6.9	-0.2								
224	1	-18.51	-6.57	0.18								
163	2	-25.92	-4.18	3.48								
299	1	0.23	-20.21	5.17								
74	2	0.7	-1.03	-2.22								
163	1	6.74	-5.72	1.32								
196	4	-16.75	-10.18	5.94								
191	2	-5.81	2.55	0.26								
202	3	-11.95	-1.14	2.99								
189	1	-6.13	3.96	-0.42								
63	1	-5.61	6.75	-6.32				1	1			1
84	1	-17.15	13.17	4.11								
155	1	-3.59	-4.47	-0.8	1	1						
117	1	3.65	-12.59	4.23								
146	1	-12.24	-7.8	7.57								
114	3	-12.31	14.85	-0.07								
103	6	-3.26	24.19	-1.87								
21	2	2.28	20.95	-1.33								
103		2.98	-0.96	-6.47								
150	1	-4.19	-9.96	2.1								
65	2	-2.18	2.57	-3.37	1	0						
79	1	-12.65	-0.13	-0.58								
95	1	-12.4	3.45	6.04								
80		-11.2	9.71	4.26								
62	3	-1.8	8.53	-2.74								
105		-7.93	6.55	-10.37	1	0						
100	2	-20.21	2.98	2.04								
123	3	7.03	18.33	-1.55	1	1						
181	1	-19.84	-3.16	2.33								
120	3	6.55	1.83	1.37					1			
55	1	10.29	-3.14	-4.15	1	0				1		



77	4	-1.11	2.86	5.78					
59	2	-3.49	4.71	-6.28					
21	1	9.7	-1.82	0.97					
41	3	-7.56	23.25	-8.03					
73	4	-17.82	28.5	3.02					
114	3	-10.77	22.06	-7.48					
122		-5.85	-13.35	5.34					1
51	2	21.92	4	3.09					
161		-4.87	-15.63	5.18					
116	2	6.52	4.15	-12.67		1		1	
111	3	-10.55	23.11	-12.16					
56	2	2.8	6.19	-1.53		1		1	
37	3	4.8	8.95	0.06		1		0	
129	3	1.7	-1.65	1.39					
107	4	-2.31	32.74	-7.21		1		0	
104	1	-22.8	1.24	7.23					
143	3	6.55	-1.29	-1.59					
132		-27.29	7.54	3.09					
64	2	15.44	11.9	0.15					
66	1	3.15	19.74	-3.89	1	0			
58	4	12.81	20.16	-5.63					
97		-8.54	2.58	2.4					
152	4	-10.99	12.74	2.17					
127	3	7	-12.79	10.28					
105	3	-3.79	8.05	0.96					
123		-7.12	-29.49	5.07					
65	3	0.1	8.9	-3.89					
84	4	25.97	15.33	-7.62					
96	2	1.95	1.58	-0.35					
39	3	6.37	18.61	2.02					
80	3	0.19	17.06	2.77					
128		0.57	-9.8	4.57					
96		-3.47	10.67	-7.53	1	1	1	0	
196		1.92	-2.05	-7.88					
147	2	-8.67	11.59	8.85					
103	1	-3.91	17.99	0.92					
86		-34.13	10.87	-2.48					
226	1	-21.24	-9.08	11.09					
152		-17.55	-6.24	3.32					

132	2	-1.97	-4.82	1.51								
79	4	2.08	-6.65	1.63				1	0			
37	3	7.16	-0.56	-3.03								
133	2	2.63	-0.31	5.54								
191	1	7.72	5.06	4.26								
99		0.97	2.63	3.14			1	1				
160	3	2.18	21.54	4.69			1	0				
76	2	-3.76	13.37	0.95					1			
99	3	1.92	7.57	7.95			1	1				1
144	1	3.2	-2.58	-0.6								
100	1	-18.21	9.33	6.73								
140	1	-30.85	0.02	1.34								
118	1	2.6	7.03	2.26								
82	4	-6.33	13.66	1.36								
71	6	-8.24	31.18	2.47								
133	2	-24.46	6.77	0.84								
125	4	-9.23	2.27	-2.43								
56	2	-14.23	20.15	-0.46								
129	2	-1.78	1.73	-0.86								
257	2	-51.32	-14.65	8.63								
101	1	2.5	-10.77	-0.34								
68	2	10.43	-8.38	3.14	1	0			1			
46	2	-17	10.5	0	1	0						
113	1	14.31	-6.46	13.28								
95	1	-11.27	-4.6	4.96								
102	5	-11.89	21.57	0.04								
73	1	-27	11.94	3.95	1	0						
41	2	-3.31	10.16	-2.65								
64	4	-17.04	21.48	1.13								
105		-8.77	-3.12	-4.77								
93	2	-13.84	16.27	-2.05								
177		-24.04	-1.8	9.52								
80	2	-9.61	15.92	0.11								
26	1	-19.4	18.27	-1.29								
101	1	-26.05	12.51	-8								
103	3	-1.18	24.01	-4.02								
116	2	-10.17	-1.52	5.55								
143		-8.63	-11.51	3.14								
58	2	3.09	21.16	-10.55			1	1				

41	2	0.3	-3.97	2.4	1	0					
186	1	1.82	-8.83	-1.22							
107	7	-18.13	24.4	-1.12							
250		-20.56	-22.61	5.85							
114	2	3.7	8.1	2.86			2	1			
77	5	12.93	-0.13	-7.79	1	1					
87	4	-1.6	21.76	-0.23				1	0		
64	4	3.5	11.91	-4.74							
82	2	-15.71	4.93	3.65	1	0					
117	1	-16.08	-1.74	5.82	1	0					
62	2	-4.7	13.74	-5.04							
26	1	-11.85	9.44	5.14							
122	3	-12	27.5	3.54							
110	1	-5.84	14.2	-2.85							
76	2	-6.71	12.51	8.85							
92	2	6.79	14.03	-1.71							
128	2	-0.52	-1.51	0.83	2	0	1	1			1
145	5	-0.87	-8.83	5.37			1	1			
109	1	1.64	-19.64	-2.1							
84		-5.78	-1.43	1.85							
81	1	14.71	-8.78	-0.54			1	0			
114	2	1.52	8.76	-1.07							1
142	2	-3.62	-10.5	6.07	1	0					
79	2	1.01	3.01	2.74							
148	1	-26.58	-10.94	-2.85							
54	2	5.27	0.71	-0.37							
96		4.22	5.28	-4.81							
185	1	0.37	8	-0.4							
130	3	-21.4	22.07	5.48							
47	2	-3.61	9.01	-0.49	1	0					
108		-39.35	8.39	8.61							
179	1	-16.51	9.94	-3.32							1
59	4	-17.2	-5.7	5.8	1	0					
74	3	7.04	-2.08	-1.84	1	0	1	0			1
59	3	-13.07	4.19	0.95	2	0	1	1			1
196	1	9.04	-11.98	-0.76	1	1					
83	2	-4.51	2.4	7.83							
33	2	-2.44	16.59	-4.45					1		
27	4	12.34	18.51	-1.6							

97	1	-3.47	2.33	1.17								
142	3	-7.59	0.49	-6.53								
123		-11.24	-15.05	2.95								
29	4	-7.52	21.21	3.96								
51	2	3.07	-1.2	4.36								
105	4	-6.37	22.42	-2.85								
156	1	-9.9	1.11	-0.31								
131	1	-8.62	-0.06	-2.64								
171	1	-5.49	-1.69	-2.14								
121		-0.63	-20.95	-1.28	1	0						1
64	6	-0.34	28.85	3.79								
193		13.4	-18.7	1.38	4	2						1
80	2	1.77	-6.47	2.68	1	0	1	0				
58	4	9.36	12.02	1.4			1	0				
341	2	-0.2	-16.62	0.52	1	1						
147		-2.64	-11.59	1.23								
109	1	19.14	-18.49	-7.1								
144		10.56	-16.98	5.65			1	0				
208	2	-6.93	3.07	4.18								
92		16.82	-3.56	-0.68	3	0	1	0				
70	2	18.49	-1.75	-1.38			1	1				
57	2	-12.27	12.09	4.44								
93	5	-2.99	13.98	-0.57								
47		7.65	12.88	-2.78								
39	3	7.63	19.24	-6.7								
153	3	-13.94	15.13	5.05								
54	3	15.99	-12.3	0.95	1	1						
84	3	23.67	-0.23	0.6								
147		16.24	-18.38	0.49	2	1						
76	2	9.04	-16.92	-3.52	2	1						
76	2	14.62	-7.99	-7.01	2	1						
52	2	-0.8	15.77	-2.78								
100	2	15.96	-8.31	1.16								
202	3	9.78	-9.16	-3.54								1
105	1	7.43	2.92	-5.55	1	0						
59	4	17.74	1.54	-6.89								
38	2	12.42	-5.52	4.19			2	1				
124	1	-24.79	26.41	0.39								
214	2	-5.97	0.19	-8.3	1	1						

62	2	-1.99	-2.44	-1.25	1	1					
62	5	4.68	15.85	2.17							
88		-0.88	-1.79	0.23							
46	3	-5.64	27.59	1.87							
143		0	3.58	1.06							
99	4	34.18	3.54	-0.96	1	0	2	1			
113	5	8.68	-2.28	-2.23			1	1			
163	1	11.27	-10.53	4.39			1	0			
49	3	3.33	18.21	0.66			3	2			
92	1	23.71	-5.78	-0.13			1	0			
58	2	20.95	-5.05	3.99							
60	3	-3.71	7.21	0	3	0	2	2			
111	2	7.76	3.6	-6.02							1
111		-4.13	-21.36	1.43							
127	4	19.78	14.87	-2.29							
93	1	17	2.93	-9.28			1	1			
166		3.39	-4.59	8.57							
152		7.13	-8.72	1.28	1	1	1	0			
56	1	11.49	10.72	-5.74							
97	5	6.18	31.22	-7.13							
118	1	9.76	-0.46	-1.25	1	1					
100		10.4	4.19	-7.89							
100	1	2.77	6.93	-2.71							
107	4	3.17	3.29	7.38							
76		6.49	19.97	-2.06							
89	1	3.12	8.47	-8.68	1	1	1	0			
41	2	14.08	7.28	-1.78			1	1	1	1	1
173	1	7.6	-13.85	9.18							
84	1	15.23	-10.32	4.32							
221	1	13.61	-21.16	3.99			1	1			
107		18.21	-17.68	2.47	1	1					
28	4	14.53	-7.44	-0.51							
146		6.22	-33.55	2.11	1	0					
106	1	10.41	0.93	-3.34			1	1			
73	1	15	-10.9	2.75			1	0			
45	1	11.06	7.17	-2.9							
138	1	-4.61	-10.85	-2.77							
76	2	-10.42	12.04	4.39			1	0			
119		-9	-14.65	0.96	1	0					1

168	2	-2.22	3.4	3.61								
109	1	-14.58	-7.04	4.08								
100		5.2	-6.27	0.39								
54		16.56	-6.25	-2.84								
89		-5.91	7.52	-8.89				1	1			
115	1	7.76	-12.39	-0.74								
106	2	20.82	-11.56	0.51								
158		16.09	-19.2	-0.1	1	1						
181	1	21.15	-15.67	-0.78								
123	1	28.9	1.45	-1.98				1	1			
152	2	-1.89	-4.13	-5.98								
71	5	-0.18	11.06	-1.97	1	0						
144	2	23.31	4.96	-2.01								
168	2	17.84	-1.89	-2.38	1	1						
157	1	5.25	6.32	-2.12								
118	1	23.74	9.27	-4.67								
87		25.58	8.95	-6.75								
134	3	7.95	0.04	3.76	1	0						
129		0.69	1.86	4.64				1	0			
81	3	11.52	15.56	-2.56								
124	1	10.63	-12.33	5.16								
99	1	-3.73	9.33	-1.97								
87	1	9.65	18.29	-8.92				1	0			1
62	3	14.26	7.86	-7.37								
129	1	-12.38	2.95	-0.32								
171		6.82	-33.93	3	1	0						1
200	1	21.32	-34.67	0.7								
109	3	0.6	9.01	4.11				1	0			
160	1	-11.19	-9.13	0.01								
119	1	4.67	-18	-1.38	1	1						
89		17.56	-20.72	1.49								
70	1	22.38	-6.13	-1.78				1	0			
57	1	18.7	17.4	1.69				1	0			
102	1	9.52	-15.69	-3.01	1	1						
106		-6.92	-5.66	-6.69	1	1						
84	2	4.97	17.66	-0.73								
63		13.15	0.64	-5.36								
96	1	8.45	6.62	-0.91								
109	3	-15.13	16.27	3.99	1	1						1

124		13.14	12.48	-2.36	1	1					
94	1	9.44	-2.61	-2.02							
117		5.3	-7.86	-2.68	1	1					
70		-9.73	0.39	3.28							
136	1	14.47	-20.16	-3.43	1	1					
103	3	10.01	-4.72	-12.58	2	0					1
182		1.83	0.7	-9.68	4	2					
191	1	-0.85	-27.57	8.25	1	0					
151	1	5.42	-23.4	0.38							
149		-2.33	-19.58	8.04							
48		1.65	0.48	-1.44							
116	3	0.66	-0.02	3.75	1	1	1	0			
96	2	6.77	-4.23	1.33							
80		-16.45	6.28	1.28							
151		2.7	-14.42	-4.88	2	1					
160	3	2.8	1.65	-1.27	2	0					
76		-6.08	-0.57	-1.79	1	1					
137	1	-10.55	4.43	-1.99							1
103	2	-11.71	8.33	-3.56							
133	2	-11.99	21.74	-1.73	2	1					1
58	1	11.33	-16.93	0.08	1	1	2	1			
101	1	19.99	-5.52	-3.89							
77	2	18.42	-16.95	4.12	1	0					
28		17.68	-12.08	0.64	1	1					
122	2	2.18	-17.04	0.52							
122	2	6.3	6.61	-0.16							
86		-0.31	-1.07	-3.8							
189	1	-10.92	-15.32	0.53							
57	3	-5.22	-3.96	4.03	2	1					
98	1	10.88	7.91	-5.78							
73		3	4.47	-0.47							
67	3	-4.56	35.65	-6.44			1	0			
62	1	10.73	4.78	-2.82							
74		-9.17	4.83	-0.43			1	1			
64		-1.96	-10.59	3.79							
174	2	-17.25	4.38	0.2	1	0					
54	1	8.73	6.26	-3.16							
62	1	15.67	-10.43	-0.98							
173		-11.41	-35.64	4.02							

82	3	1.68	-1.52	3.79								
142	3	0.29	-9.25	2.96								
70	1	4.64	-8.76	-4.88								
43	2	5.14	-10.11	-1.42								
171		3.87	-11.95	5.2								
126	1	11.2	-6.46	-1.03	2	2	1		0			
147	1	16.39	1.39	-2.22								
77	1	-1.97	-4.35	3.83	1		1					
70	1	10.42	2.83	-5.64				1	0			
104	1	11.31	7.51	-4.67	1		1					
121		8.65	-16.68	2.41				1	1			
68		3.85	5.54	-6.21								
137	1	0.41	-10.9	3.17								
65		2.5	-5.47	10.43	1	0		1	0			
74	1	-3.11	7.26	-2.58	1		1					
21	1	12.25	20.41	-7.8								
109	2	15.32	-2.69	-5.62								
113	1	29.26	-27.61	4.65	2	0						
35	2	16.4	17.51	-8.3								
75	1	11.85	-16.01	7.88								
75	1	15.57	-3.7	0.77								
80	3	-0.91	6.23	1.91	1	1						
49	2	8.14	-5.7	-0.22								
58	1	18.04	-16.92	3.88								
64	4	-2.95	12.95	4.05	1	1						
112		10.61	-11.61	-3.6								
112	4	15.09	23.68	-12.66	4	3						
70	3	25.85	9.11	-4.48								
94	2	3.12	18.94	1.57	1	1						
31	1	16.42	3.67	5.58								
6	2	8.35	21.79	-0.54								
101		3.98	-12.23	-1.93								
137	5	-20.77	28.59	1.32								
86		8.88	-0.03	-6.34								
129	1	-16.51	6.53	5.76								
151	2	-0.33	-2.83	0.31	2	1						
187	1	-3.91	-6.81	6.68								
54	2	-7.88	3.81	-0.29								
107	1	0.81	-10.94	5.46	1	0	1		0			

230	1	-4.9	-12.56	7.31						
80	1	4.42	-8.49	2.7						
80	2	-2.66	-14.22	-0.39						
64	3	1.68	12.47	4.91						
114	3	1.56	3.42	1.28						
152		-6.79	-9.58	2.71	1	1				
74		4.55	-22.27	2.5						
69	2	6.89	9.6	-4.57						
48	1	2.75	5.49	-2.21						
120	1	8.45	8.11	-3.33						1
29	2	22.12	10.46	-0.94						
93	4	-16.68	22.62	4.42	1	1				
208	1	16.84	-8.26	-1.01						
103	2	-2.29	-0.42	11.55						
283	1	-3.21	-26.62	3.22						
67		-4.54	-12.67	0.28			1	1		
134	1	14.81	-11.6	0.73						
108		-6.28	-24.93	0.12						
230		-9.38	-22.52	5.46						
96	4	12.67	8.19	1.01						
105	2	-0.47	2.18	-8.59						
152	2	0.91	-1.5	3.3						
127	1	5.79	-8.47	-0.35						
204	3	-5.49	-2.53	-1.95						
47	4	-9.49	13	4.25						
99		3.37	3.56	-7.3						1
81	3	-2.91	20.67	5.09						
109	2	-15.51	6.08	-1.73						
110		-16.68	-18.74	8.69			1	0		1
84	1	10.89	-18.48	10.95						
52	3	5.97	8.37	4.66						
102	5	1.81	17.03	2.54						
115	1	1.4	-10.61	-0.33						
125	3	1.74	-2.19	7.68						
76	1	9.69	-3.98	5.05						
169	2	18.41	-6.06	-8.5						
118	1	10.92	-1.65	2.48						
64	1	-2.13	12.73	3.49						
100	2	14.76	-13.47	-1.73						



94	4	12.73	28.66	-15.28			1	0			
104		8.06	-25.56	-2.6							
143	1	-0.46	-7.45	1.56							
164	2	2.71	-3.72	-2.93							
164	1	7.24	-13.05	1.04							
174		-8.19	-13.58	0.96							
102		1.68	-12.14	0.49			1	1			
130	1	8.48	3.36	6.54							
154	1	11.42	3.03	-0.21							
85	1	27.96	1.31	-6.97							
88	2	-11.13	-1.4	9.74							
109	3	-9.04	34.72	-9.19					1		
42	4	4.14	7.71	-5.83							
81		3.77	9.54	-0.73							
29	2	-0.38	12.04	-1.96							
105	3	36.42	1.4	-6.52							1
75	3	-12.98	-2.32	-3.64							1
100	2	2.33	-1.89	-6.65							
115	2	16.01	-6.33	-5.41			1	1			
108	2	19.01	-9.77	-0.72							
131		6.3	-12.21	5.3							
110	2	11.26	-6.33	0.47							
74	5	-0.8	8.09	-2.65							
62	2	9.29	-8.84	1.58							
65	2	17.37	1.27	-2.51							
132	2	-3.3	-2.87	-0.05							
61	5	3.16	9.75	-3.12	1	1					
161	1	-2.3	-4.49	1							
138	2	3.59	-9.04	-0.66	1	0					
139	1	10.77	15.58	-4.17							
169	1	-3.26	-5.57	3.29	1	0					
159	1	-19.12	7.56	8.8							
133	4	14.04	-14.08	10.06	1	1					
133	1	-5.47	-17.18	-3.35					1		
141	3	16.25	6.25	-0.11							
70	1	6.58	5.81	-7.3							
119		14.14	-17.51	-5.02							
82	2	1.99	6.88	-4.56	1	1					
198	1	-6.29	-18.74	5.71							

86	7	-7.39	37.25	-1.89					
99	1	12.49	12.3	-4.74					
85	3	11.71	7.24	0.81				1	
62	4	-3.83	9.78	6.65					
126	1	0.11	9.26	-2.88		1	1		
61	3	15.54	12.94	-2.19					
107	4	6.45	14.71	-7.97					
76	1	-2.58	-3.88	3.59					
179	1	-15.05	-11.35	4.41					
116	2	-13.66	9.08	-3.83					
131	3	12.1	17.96	-12.98					1
138	3	-6.22	17.45	2.19				1	1
68	2	7.01	-9.53	-1.37					
25	4	22.15	11.6	-4.97		1	0		
219	2	5.58	-7.42	-5.21		1	0		
102	1	12.1	-17.33	-2.55	1	0	1	1	
87	5	7.09	31.76	-2.07					
78	4	-9.52	19.47	-12.34					
110		-44.24	8.48	8.25					1
77	3	9.63	2.28	1.15					
36		28.78	15.08	-4.67					
148	2	-0.73	10.13	6.89					
203		2.98	-12.02	3.26					
57	2	0.03	22.57	0.14					
88		12.81	5.3	-9.41					
86		6.87	9.83	0.76					
56	1	-25.64	20.77	4.35					
34	3	-10.7	20.26	-0.64				1	
122		-11.8	5.56	3.49					
39	3	29.38	2.75	1.28					
70	1	20.74	-0.82	-5.05					
48		8.68	-16.62	3.37					
158	2	12.8	-1.95	-3.41	2	0	1	0	
110	1	2.79	-23.28	1.4					
135	2	-18.73	5.38	11.67					
105		14.98	1.4	-8.37					
72		6.26	-6.39	-1.89					
130	1	-3.53	-3.26	1.43					
111	2	-6.53	3.96	-1.81					

46	2	-6.09	20.37	-18.62							
138		3.78	5.53	-3.54							
158	1	9.31	6.15	-5.88							
77		1.14	11.95	-2.99							
83	1	-24.39	7.7	4.39							
53	3	-2.95	14.74	-5.28							
237	1	-0.35	-21.13	-4.01							
123	2	13.08	6.23	-1.97							
146	5	-4.73	19.81	-3.17							
88	4	6.73	7.41	-3.04	1	1					
86	1	4.67	-6.99	-4.62							
208	1	10.79	-12.41	-1.49							
98	2	8.2	-5.03	-6.17							
108	2	7.14	0.95	-6.47							
111		2.15	4.05	-3.25							
209	1	-17.6	4.96	-6.94							
151	1	4.62	-1.59	0.9							
159	1	8.97	-1.08	-3.81							
99	3	7.96	17.91	-2.52							
210	2	4.82	4.19	-4.05							
70		17.65	-2.22	-0.84							
83	3	10.91	6.55	1.77							
146	1	11.27	14.35	1.61							
209	1	-10.22	6.64	-2.74							
255		-4.28	-30.49	9.13							
144	4	8.01	3.72	-11.24	2	1					
151	1	-20.16	8.2	-0.22							
138	3	-1.76	-6.55	4.75							
75	1	-19.68	0.75	12.21							
58	3	31.62	24.58	-13.79							
115		3.99	-7.68	-7.48							
167	1	-17.11	-4.18	-3.47							
21		8.54	-2.3	-3.53							
96		-56	7.09	10.3							
58	1	-4.7	6.59	-0.48							
21	3	-12.94	13.48	5.08							
128	5	-11.95	4.58	12.77							
178	1	-18.95	19.05	0.98							
78	1	-1.72	0.8	-1.81							

200	3	-14.74	12.3	-1.5					
158	4	0.65	11.8	9.31			1	1	
71	3	23.31	9.45	-3.6					
165	3	9.26	-15.36	7.96					
50	2	26.58	4.11	-1.22					
170	1	13.49	-4.01	-1.58					
148		-23.59	-4.72	-2.87					
112	1	2.04	-2.42	-2.93					
78	2	11.97	-5.71	8.47					
77	1	6.31	12	-0.16			1	0	
97	2	14.44	1.99	2.56					
99	1	8	8.59	2.2					
51	1	9.07	14.97	3.43					
161	2	5.5	12.72	0.85					
88	1	-4.46	10.07	2.83					
252	2	-20.13	-13.23	9.78					
32	1	3.33	8.45	-2.57			1	0	
209	1	-12.08	-10.75	9.29					
113	2	-4.28	5.02	4.02	1	0			
80	2	-4.03	10.07	1.29	1	0			
136	1	0.73	0.18	5.78	1	0			1
177	2	17.02	-5.33	-2.65					
203	1	-6.23	-7.6	10.3			1	1	
199	3	17.6	-5.19	1.16			1	0	
49	2	-4.45	14.58	-4.54			1	0	
150	2	11.69	14.44	-0.03					1
119	1	-3.22	4.42	-3.9					
62		-27.59	8	0.58					
125	2	6.01	-5	0.52					
131	2	8.45	2.98	-3.3					
79	2	18.02	7.77	0.3					
109	1	18.14	5.31	-5.78					
210	1	-3.03	0.01	4.91					
21	1	9.07	4.23	-1.4			1	0	
241	3	-4.78	10.02	1.75					
180	2	-15.78	9.93	9.33					
155		-13.92	0.64	1.92					
90	1	-15.35	-0.34	0.62					
121	4	22.83	16.63	-9.87					

104		11.15	1.34	6.22							
86	3	-1.94	14.05	5.18							
70		11.06	-1.99	-9.76	1	1	1	1			
124	1	18.05	3.63	-1.28							
91	3	2.55	20.1	-3.87	1	1					
61	4	-8.59	-3	8.8			2	1			
127	1	-8.27	-17.54	9.13							
172	3	1.77	7.45	-0.52							
89	3	11.3	18.03	-0.76							
49	1	-24	2.9	8.1							
74	1	-1.96	8.98	-0.7							
81	2	-9.93	16.57	5.43							
68	3	-3.71	32.82	-4.41							
93	2	0.65	12.68	0.66							
103	1	7.97	4.95	-3.24	1	1					
213	4	-10.8	3.33	3.62							
76	5	-24.88	33.67	0.34							
181	5	-2.71	24.49	3.79			2	0			1
132	4	-4.82	30.55	7.7							1
56	4	26.53	13.74	-6.18							
161		2.34	-10.36	3.3			1	0			
111	4	-1.9	11.96	4.4							1
129	1	5.88	1.36	-4.37			1	1			
97	1	2.83	-4.81	0.98							
63	4	6.23	17.3	-3.72							
96	4	-11.22	16.03	3.73							
82	2	-7.94	-3.04	7.84							
83	3	5.16	3.67	2.81							
71	2	-3.5	3.54	3.65							
202		-12.44	-3.38	1.65							
126	1	3.86	20.97	-1.14							
57	2	-4.45	12.39	6.91							
157	3	-18.67	15.18	15.98							
96	1	-7.58	9.78	-0.41							
155		-16.13	4.33	4.67							
117		-12.13	0.57	1.54							
101	4	13.95	-4.67	-1.43							
67	2	10.67	19.42	-1.4			1	1			
167		-2.22	-13.4	1.13	1	0					

182	1	-7.62	6.3	4.84								
61	1	11.87	15.57	-1.1	1	1						
98	3	16.78	0.36	-2.75								
44	2	-4.33	-4.71	10.79								
54	1	7.02	15.61	-1.83			1	0				
141	2	-8.7	-9.14	14.66								
152		-15.67	-2.8	-1.8								
112	3	-31.14	16.47	5.94								
204	2	-4.25	9.77	-3.85								
146	4	-7.85	18.38	4.64								
118	1	-4.09	3.41	-1.69								
50	1	4.24	18.8	-5.21								
102	3	-10.49	12.94	4.5								
114	1	-8.86	11.2	1.15								
79	4	-16.43	12.1	1.4								
156	2	-21.52	8.44	0.34			1	0	1			1
201	7	-11.58	16.45	6.66								
130	6	-8.96	8.89	-0.49	2	2						
200	3	-29.18	-5.88	5.62								
78	4	-18.56	19.71	-1.15			1	0				
92		-10.51	2.28	1.44								
111		-9.36	-8.25	-8.75								
54	2	-12.54	6.15	-5.12								
94	1	9.34	-11.65	-1.07								
113	2	-9.16	11.97	2.95								
62	7	-18.33	35.79	-2.07								
128	5	-18.03	16.03	0.45					1			
112	1	-17.98	2.21	5.7								
149	2	-16.27	13.84	2.05								
191	1	-25.63	-6.61	11.04								
130	3	-14.73	10.04	4.53								
231	2	-22.02	-3.28	0.7					1			
131		8.24	-14.19	3.46								
178	3	-3.5	-11.86	5.9								
188		-26.85	-13.83	2.17								
204	2	3.91	-9.52	1.67								
121		-23.56	-1.76	-10.56								
151	1	-40.33	8.29	7.1								
82	1	0.07	-1.44	1.4			1	1				

209		-5.26	-6.16	2.7					
128	3	-9.73	19.37	-2.09			1	0	
78		-0.57	-1.72	-5.84					
140	1	-13.51	10.97	-2.73					
153	2	-13.49	20.18	-8.4					
153	1	-13.12	1.91	2.06					
123	1	-19.48	6.73	-8.85					
146		-6.53	13.64	-3.39					
124	3	20.34	-27.26	7.98					1
78	2	-8.42	2.66	-0.05	1	1			
149	1	2.4	-7.5	-13.41					
208	2	-24.75	10.16	3.78					
90	2	-14.05	13.49	-6.91					
101		-8.44	1.41	-3.57					
144	1	-0.96	-10.76	-4.35	1	0			
111	5	-0.78	3.55	0.63					
92	2	2.97	19.19	-15.88			1	0	
211	1	1.55	-1.46	-3.7					
117	1	-18.83	11.24	-5.63	1	0			
30	1	8.87	12.13	-8.3					
151		4.15	5.05	-9					
92	1	-1.57	10.67	-6.36					
204	2	-16.97	16.27	0.84					
107	2	-7.96	6.58	1.92					
171		-13.3	-16.09	-1.5	1	0			1
71	2	-16.02	13.23	12.61					1
107	1	0.63	-12.28	6.11			1	0	
93	1	11.98	-9.04	0.76			1	1	
117	2	11.92	4.98	-4.85			1	1	
40	6	-2.51	15.55	3.9			1	1	
151		-12.23	-15.54	-0.73					
95	1	9.57	-3.18	-11.27					
108	2	-17.13	14.45	-0.26				1	
71	5	-22.04	21.76	-0.58			1	1	
60	1	13.99	-1.54	-3.95					
140	2	3.85	-0.8	-9.45					
127		-0.42	12.15	-6.29					
87	2	-6.35	26.52	-10.75					
61	2	-4.66	30.82	-11.35					

84	4	3.68	22.43	-3.68								
118		-12.81	-0.13	-0.21								
72	7	8.33	8.17	6.56			2	2				1
164	2	-14.25	-9.54	1.22	1	0						1
153	1	-9.62	-6.38	-3.81	1	1						1
65	2	9.64	7.62	-14.72								
108	4	-30.04	0.48	-3.87								
30	2	3.21	5.16	1.1			1	0				
131	1	-8.62	14.33	-11.4								
105	4	-3.09	19.28	-4.58								1
132	1	17.38	6.45	-8.68								
93	5	-18.69	20.86	2.21								
167		-2.19	-5.95	-6.4								
109	1	-13.8	12.62	2.63								
181	4	-12.78	-4.05	11.99								
84	4	-21.08	33.25	-5.72			1	1				
104	4	-5.25	14.05	5.39			1	0				
83	1	-13.41	-4.93	1.97								
119	1	-2.02	6.26	0.76								
147	2	-1.65	5.81	5.96	1	1						
60	3	18.49	17.78	-1.07			1	1	1			1
152	4	-5.7	1.71	-0.3								
168	3	5.55	0.25	-10.57			1	0				
37	1	14.1	-3.92	-0.03			1	1				
141	2	2.21	4.21	-8.98								
104	1	-10.43	-2.46	0.59	1	0						
64	3	-12.82	9.04	2.86			1	1				
55	2	5.09	8.67	-1.62			1	1				
113	1	-6.98	-5	-0.21	1	0						
140	1	-10.61	7.56	-4.79								
122	2	-10.46	3.76	1.76								
68	4	-5.52	17.25	2.98								
73	2	1.13	6.64	2.76								
37	3	-12.85	17.88	1.44								
158	1	-19.57	8.51	0.93								
124	2	-25.1	8.84	1.84								
155		26.85	-25.36	-7.75								
160	1	22.44	-9.87	-5.72								
115		9.92	-29.04	-1.49	1	1						



50	3	11.56	-0.59	-1.69							
232		-6.14	-2.11	-0.94							
126		3.27	-6.1	5.1							
134	1	8.41	-6.38	-1.86	1	1					
91	2	1.74	-5.12	0.66							
69		3.9	-13.3	1.34	1	1	1	1			
154		0.33	-9.6	1.33							
176	1	1.62	-3.96	-2.06					1	1	
184		-7.26	-2.18	3.42					1	1	
82	1	-15.96	-8.63	0.72	1	1					
122		19.36	-18.15	-3.26	1	0	2	0			
132	2	10.55	-10.04	0.22							
109	1	7.33	-1.35	-3.25			2	0			
195		-6.88	-12.23	10.23							
91	3	4.15	5.38	1.74	1	0					
57	1	5.45	-17.18	2.61							
64	1	17.36	-3.2	-4.18			1	1			
114	1	-22.4	-16.18	-1.92			1	1			
162	1	-9.41	-20.53	11.46							
233	3	-1.07	-12.95	1.41			1	1	1		
173		-12.48	-13.14	2.36			1	1			
130	1	5.42	-6.56	2.23							
141	2	6.47	0.52	1.5			1	1			
203	1	-2.84	-0.86	-4.14							
100	1	2.1	-2.33	3.38							
134	1	-25.53	0.69	-2.44							
125	3	13.66	-17.31	1.38	1	0	1	0			
94	1	10.53	-29.28	-0.43							
32	3	20.17	-0.99	0.84			2	2			
84		7.25	-21.28	-0.51	1	0					
103	1	14.27	-4.44	0.15							
51		8.39	-20.21	4.28							
130	2	5.82	-2.87	-5.24			1	0			
40	5	3.82	34.18	-4.76							
88		5.57	-19.46	-0.14							
64		10.84	-10.28	-2.56	1	1					
147	1	15.4	-2.21	-6.84							
124		6.82	-18.13	2.46							
207	1	-0.46	-8.37	6.27							

105	1	5.82	-10.14	1.54						
166	1	-4.08	-12.49	8.6						
117	2	5.95	-5.3	-3.91						
166	1	6.4	-40.69	9.43	1	1				
102		24.99	-23.23	-0.25						
100	4	19.83	-2.41	5.06						
133	2	-5.6	-11.9	3.77	1	0				
120	2	7.04	-2.84	2.73	1	0				
79		20.23	-23.26	-2.98						
136	3	-8.27	5.96	9.46			1	1		
90		-10.97	-8.61	-7.98		1				
151		12.89	-7.62	-15.43	2	1				
49	3	3.96	5.22	-4.03			2	1		
95		-5.43	-1.68	-4.87	1	0				
172		-1.83	-11.05	-4.34	2	0				
115	1	18.86	4.26	-7.84			1	0		
52		5.44	10.99	-0.17						
138		1.83	-10.78	-3.8						
77	4	6.14	19.3	-1.12	1	0				
143		20.31	-26.85	0.47	2	2				
99	1	24.63	-22.54	1.75	1	0	1	0		
92	1	14.62	-14.51	-0.09			2	0		
121	2	21.03	-22.99	2.24			1	1		
131	1	-1.13	-20.96	-0.44						
121	1	22.04	-12.68	-4.66						
138		1.55	-11.83	0.57						
60	3	15.22	16.06	-7.62	1	0				
79	1	30.07	-6.19	-4.39						
150	1	-2.35	-11.04	0.37						
211	1	1.81	-15.47	0.18						
61		12.04	-12.61	2.1			2	1		
207	1	-13.31	1.63	1.11						
132		5.2	-10.89	0.89						
141	4	9.76	10.77	-2.58						
113	2	-7.26	3.11	2.58			1	1		
136	2	13.29	-3.48	-6.1			1	1		
59	2	14.1	-6.04	2.02			1	0		
71		2.82	0.21	-2.52						
94		24.16	-11.26	-1.49						

43	1	-0.97	-0.84	6.89	1	0					
84	1	16.39	-13.66	2.69							
125		12.91	-4.93	-2.9							
117		-0.24	-0.19	-3.82							
115	2	2.21	4.61	12.07							
201	2	-7.37	3.16	0.79							
50	1	3.36	-3.22	-0.2							
138	1	7.31	-7.57	-4.02							
86	1	-13.63	6.78	-3.54							
107	2	7.61	9.4	2.02							
87	3	3.52	14.47	-3.81							
162		6.18	-15.29	-6.42							
96	2	0.03	-8.88	6.34							
105		-0.67	-5.93	-1.97							
49	2	22.38	-3.16	-3.49			2	2			1
115	2	29.68	-12.19	-1.52			1	1			1
70	2	22.07	-7.8	1.04	1	0	2	1			
132	1	26.48	-15.33	-2.55			2	0			
99	2	35.52	-14.83	5			2	1			
108		21.53	-18.3	0.6	1	0	1	1			
155		24.77	-20.41	3.37	1	1					
78	2	5.36	-7.16	-3.95							
104	2	7.42	-13.47	1.32			2	2			
58	1	17.09	-1.72	5.32			1	0			
123	1	15.48	-14.69	1.39	2	0					
104	5	5.86	17.65	3.65							
101	2	20.27	0.92	-2.56					1		
90	1	4.71	-12.93	-0.8	1	1					
107	1	28.85	-0.33	-1.86							
72		2.71	-8.88	2.31							
119	2	12.62	10.89	-4.61							
84	1	1.87	1.15	5.74							
208	1	-5.49	-2.75	2.21			1	1			
54	4	18.29	10.28	1.55	1	0					
127	1	24.77	-12.25	-0.64	1	1					
81		2.47	-13.12	-1.19							
63	2	-2.18	0.47	8.59							
74	3	-0.8	3.56	-5.04							
97	1	9.05	-7.59	-3.97							

51	2	6.99	4.12	-5.85	1	0	1	0			
117		4.9	-6.98	-1.38							
166	2	0.87	-8.44	3.96			1	0			
85	1	3.13	4.39	-0.17							
142		-21.29	-16.27	-1.4							
67	1	12.27	-9.56	-5.25							
133	2	-0.89	-4.03	4.55							
155	1	11.19	1.23	-3.44							
191	1	-1.38	-12.01	4.25							
77	2	-7.18	13.17	-4.23							
179		24.43	-26.32	-6.22	1	0					
139	2	25.42	-21.85	-0.57							
64	5	13.83	29	-4.23							
241		12.49	-29.12	1.75			1	1			
162	3	5.61	-12.62	7.2							
124	2	5	-14.28	1.67							
35	3	4.38	6.22	2.49			1	1			
45		9.79	-15.49	-2.51							
92	3	10.77	-4.35	2.73	1	1					
57	4	8.28	13.9	-5.62							
60	1	7.54	-8.9	0.34			1	0			
103		-5.71	-18.63	10.93			1	1			
194		-27.86	-5.19	4.34							
106	2	-2.99	-3.54	12.19							
123	3	-12.84	-8.68	0.92					1		
170		-9.3	-16.28	10.47							
186		8.07	-14.45	-5.34	1	1					
195	2	10.51	-7.4	0.15							
199		-0.67	-18.81	8.48							
118		17.21	-11.35	-1.95							
69	1	13.68	-4.7	1.07							
111	1	10.65	0.57	-3.87							
103	7	-12.04	5.58	8.12			1	0			
132		10.26	-15.86	0.71							
90	2	9.78	-3.18	-12.77							
131	2	-14.39	-12.95	1.55							
211		1.69	-23.02	0.11							
112	2	-2.57	7.14	-5.11			1	0			
134	2	-1.88	-1.85	0.96							

201	1	-12.35	-7.36	5.26							
78	1	-0.68	-4.95	1.41							
103		7.53	-10.67	-2.73							
152	3	18.91	-9.33	8.49							
199	1	13.29	-9.19	-0.57							
123	2	17.64	-16.85	-0.63							
148	1	11.41	-14.59	-3.69							
149	1	15.22	-16.62	1.23							
195		13.6	-23.22	-1.47	1	0					
79	3	15.32	-6.64	5.31							1
118	4	4.09	3.8	0.87							
92		16.64	-1.5	-3.25							
50		14.01	-9.82	-4.24							
149	3	-8.04	9.03	1.32							
137	1	-19.88	25.36	-2.52							
129	2	1.6	6.05	1.66							
144	1	-4.33	-1.95	-4.03			1	0			
101	5	-6.68	5.03	5.49							
97	3	19.97	14.81	1.84							
65		17.08	-9.19	-6.06							
116	4	13.4	12.34	-0.21	1	0					
35	4	13.63	14.6	-1.63			2	1			
133	3	3.02	-4.2	0.75							
164	2	-0.73	-23.71	-0.51							
53	2	15.28	-12.84	1.28							
116	4	8.08	17.66	-0.07							
157	2	9.56	-1.81	2.31							1
41		6.34	-7.78	-0.62							
139	3	20.34	-6.7	1.43							
88	1	-12.68	3.29	-3.96	1	0					
41	1	14.09	-5.14	-3.34							
104	1	-0.76	6.33	2.34							
57	1	-2.87	-9.79	-0.37			1	0			
83	2	9.51	18.38	-2.13							
64		9.56	8.27	-10.74							
115	2	-4.5	6.25	-5.21							
162	1	-6.69	-2.56	4.22							
172		-13.58	-16.19	9.51					1		
91	3	2.29	14.38	2.29			1	1			1

84	1	16.21	-13.9	6.67	1	1	2	0			
96	1	-11.75	-26.24	11.45							
151	1	1.08	-0.74	7.2							
43	3	12.68	-12.19	-0.01							
71	1	12.25	1.25	-0.03	1	1					
154	1	-1.27	-17.37	2.51							
118	3	20.26	12.23	0.76							
96	2	16.39	-2.56	-6.62							
116	2	11.77	-10.61	4.06	1	0					
137	2	3.61	10.04	10.08							
212	2	8.66	13.85	-5.15							
77	1	7.87	-14.07	6.74							
72	2	-9.8	7.34	-1.22							
81	3	2.45	0.55	-1.94							
48	3	1.7	13.33	-6.09							
143	1	-9.7	3.34	0.36							
88	1	17.55	-19.08	-1.34							
146	4	-2.06	-8.63	5.14							
115	1	0.19	-9.44	-7.05							
100	3	20.95	6.36	7.02							
95		12.25	-18.08	2.4							
144	2	12.82	-12.75	4							
136	1	6.42	5.65	2.99							
185		3.17	-15.26	1.8	1	0					
103		-12.94	-15.54	2.19							
73	1	-2.72	1.78	1.82							
168		-1.34	-18.68	2.51							
83	3	0.99	-1.34	5.56							
40	3	12.73	20.93	-1.76							
40	2	3.03	11.72	-6.81							
96	4	0.41	17.37	-2.53							
99	3	-7.15	11.66	-0.96							
134		19.09	-12.56	8.62			1	1			
202		4.24	-5.98	3.37							
70	1	21.7	-5.75	-1.59							
86	1	-7.65	-4.78	5.59							1
184		11.65	-17.63	0.66	1	1	1	0			
105	3	11.12	0.96	-0.5							
184	3	14.17	14.43	-4.6							

104	1	13.78	-12.77	4.39							
124		8.19	-13.28	0.08							
79	1	9.1	-9.31	-0.85							
155	4	0.43	2.44	4.54							
192	1	-2.28	-9.63	-1.15							
70		-3.52	6.78	3.84			1	0	1		
107		-9.75	-11.85	6.79							
164	1	-16.07	1.93	-1.25							
67	2	16.63	25.06	-13.93							
99	1	-5	8.47	-0.48							
167	3	11.92	-14.44	7.07							
68		10.58	-13.36	0.85							
145	1	-12.31	-17.34	8.15							
175		9.87	-15.67	-4.43							
118	1	-11.27	-11.57	2.47							
105	2	-9.91	-5.31	2.02	1	0					
87	2	6.92	-0.51	1.43							
188	3	-7.73	-10.58	0.15							
190	1	-27.96	-0.62	-5.23							
91	1	-1.81	-7.48	3.81			1	1			
149	2	-24.77	-1.29	2.99							
116	4	-6.88	15.07	-3.92							
92	5	-32.08	23.42	3.43							
90	2	-10.34	16.28	1.06							
139	1	-16.92	-1.41	-0.66							
113		0.38	-3.55	-4.12							
55	3	8.67	-16.27	11.62							
94	2	3.06	-10.16	-0.78							
73	1	15.06	-10.39	0.65	1	0					
95		3.59	-20.06	0.81							
127	1	-8.17	-7.73	0.65							
26	4	-3.8	21.2	5.58							
43	1	1.08	-8.97	3.81							
259	2	-5.27	-8.63	2.94							
177	2	7.27	5.05	-2.97							
103	1	-10.64	-7.45	-0.41							
91	2	-11.45	13.38	-3.66							
146		-12.34	-4.79	-3.85							
65	2	6.48	17.16	-9.18							

80	2	-4.65	17.35	-2.04								
40	3	7.02	4.34	-3.46								
183		-10.05	7.4	-4.72								
107	1	-3.69	-0.28	-5.2	1	1						1
229		-15.78	-19.51	-0.06	1	1						1
211	2	2.07	-13.06	12.71								
141	1	12.17	-16.4	0.29	1	1						
140	1	9.51	-3.54	-6.91								
125	1	8.08	5.14	1.15								1
174	3	-0.01	-7.22	2.86								
37	4	-3.59	17.12	-4.82								
63	3	11.69	11.7	-1.1								
172	2	15.23	6.63	-12.19								
163	1	-4.64	-8.35	6.67	1	1						
75	4	5.26	12.68	-0.85								
142	1	-17.14	1.37	-2.23								
105	1	9.52	6.24	-10.35								
51	3	-12.3	14.74	1.5								
128	1	-18.25	5.58	1.79								
68	3	20.34	-7.61	-0.32								
271	1	-24.78	-33.76	10.62								
61	4	-2.1	-3.17	5.09								
77	2	20.92	-5.37	11.66								1
83	1	5.88	-5.53	-4.2								
30	2	18.03	0.19	-1.33								
131	3	11.05	11.53	-0.06								
141	2	5.69	0.51	-2.2								
95	1	1.82	3.05	-1.67								
93	2	-8.26	8.65	4.98	1	0						
160	2	-11.48	5.21	-6.91								1
68	1	1.38	10.56	-1.28								
67	3	6.64	9.92	-1.37								
156		-8.59	-8	-2.2								
101		-13.45	5.45	0.64								
132	1	-33.7	3.73	0.49								
119	2	2.61	6.54	-5.51								
61	4	-13.86	19.82	2.44								
144	1	0.2	-7.76	-1.97								
166	1	-5.42	-2.04	-3.27	1	0	1	1				2

125	2	-6.65	2.96	2.34						1	
164	1	-3.1	-30.51	6.81							
94	4	0.14	0.09	3.05				2	1		
178	2	-17.1	-19	3.68							
210	4	-17.24	14.54	-0.41							
132	1	-18.34	4.12	-2.84							
149	2	5.22	1.45	5.24							
128		-2.98	-8.45	3.3							
119	3	-24.96	-13.08	-0.52						1	
157	1	12.24	-6.42	-0.47							
124	4	2.17	20.68	-2.98							
90	3	-1.51	13.55	-6.89							
135	1	-6.08	6.37	-3.11							
193	1	-12.57	-4.53	-2.78							
87	3	14.28	15.73	-5.77			1	1			1
159	3	18.53	-9.44	-8.15			1	1			
211	1	16.03	-22.78	3.75							
182	3	-1.43	-10.54	12.16			1	1			
139	3	-0.8	3.33	4.46							
166	3	-7.68	-5.8	3.57							
150		-10.56	-18.28	4.09							
80	2	8.91	-4.23	1.96							
71	6	14.27	35.06	-9.52							
189	4	-8.3	6.52	-3.27							
153	2	-7.57	5.43	4.5							
56	5	2.39	13.17	4.9							
66	2	7.93	20.22	-2.34							
101	1	16.2	14.09	-0.21							
113	2	12.96	-3.13	-0.53							
106	2	-8.39	9.67	-3.54							
74	2	-24.48	-0.01	8.17							
91		-12.68	-0.65	-0.66							
187	1	1.76	-20.38	5.3							
187	2	10.64	-19.62	1.99	1	1					
190		15.35	-12.16	0.67			1	0			
90	4	14.99	1.33	6.44							
192	3	-20.85	-12.92	12.13							
70	4	1.72	3.38	-2.04							
89		-10.31	-23.45	8.87							

89	1	16.85	-7.62	-0.45							
114	2	-7.37	-13.73	-1.63							
50	3	-12.74	10.99	-2.17							
135	2	-15.26	-0.13	0.34							
79	2	-23.4	-2.18	-1.61							
207	2	-4.8	2.8	8.83							
63	1	-5.63	11.64	-0.65							
105	1	-1.26	-4.14	3.49							
96	2	-6.84	16.47	-4.84							
227	1	7.07	-23.23	7.36	1	1	5		4		
92	1	7.87	-6.82	7.54							
74	2	-18.58	-14.05	9.15							
152		-17.43	-19.64	5.75			1		1		
270	1	-11.36	-17.58	-1.43							
195	3	-15.57	-11.87	1.1			1		1		
49	1	3.23	5.03	10.95			1		0		
126	2	-11.04	6.65	-10.25							
83		-10.06	-10.67	0.32							
196	1	2.24	-9.66	0.22	1	0					
92	1	-22.75	-1.3	6.56							
59	4	-16.37	14.82	9.27					1		
30	4	-10.76	18.57	-7.53							
107	1	-17.61	17.78	-2.26							
127	1	-19.33	1.83	4.43							
104	2	-14.91	16.74	-6.39							
143	1	14.88	-22.39	4.79			1		1		
126	1	3.25	-12.09	2.83							
189	1	-16.03	-4.18	-5.3							
77	2	21.12	2.57	-7.57							
149	2	9.12	9.65	11.26			1		0		
131		-8.94	-5.65	1.95							
63	5	2.47	18.89	-8.46							
167		-11.71	-23.64	5.11							
71	2	-9.35	1.22	11.07							
152		-15.17	-7.54	2.27							
181		-17.31	-0.84	2.23						1	
144		-11.88	0.02	5.79							
134	2	-26.82	6.93	-1.14							
115		11.34	-5.58	-3.65							

119	1	-17.52	9.72	5.93							
111	1	-5.86	8.23	2.63						1	
57	6	-0.05	17.87	11.04				2	1		1
102	2	3.76	-6.25	1.83							
38	6	11.51	8.63	-3.14							
67	4	9.45	6.84	-3.82						1	
110	3	0.3	18.51	-6.54							
121	1	-14.96	-13.73	9.82	1	0					
40	1	16.29	8.53	-0.08				1	1		
161	2	-0.19	-17.42	4.61							
18	5	7.6	23.54	-1.13							
76	2	2.55	7.07	3.81			1	0			
85	3	11.43	2.51	-2.68							
52	4	2.08	11.75	-1.34							
117	3	2.97	7.17	-1.35							
46	3	0.38	1.42	1.2			1	1			
54	2	3.29	-1.31	2.49					1		
106	3	0.71	13.83	-4.87							
119		-25.98	-5.89	5.99							
40		2.35	13.33	-4.49							
63		1.72	0.57	5.84							
149	1	10.97	7.63	-20.32						1	1
108	1	18.21	-22.43	5.34							
197	1	4.37	-23.13	8.6			2	1			
66	2	7.6	-7.17	-1.35			1	1			
101	1	1.78	-4.53	-0.91			3	2			
88		6.71	-5.18	4.72							
46	3	-27.48	20.07	-1.49							
123	1	1.36	-5.5	11.3							
71		-16.12	-12.49	0.05							
199		3.94	-17.35	-7.91							
80	4	-11.36	23.14	-5.08							
106	1	1.46	-1.55	3.7							
137	3	-19.13	19.24	-4.82	1	0					
55	5	-7.76	29.68	-3.54							
47	3	-3.57	13.17	5.82							
93	2	-19.46	3.69	14.02							
279	1	-10.54	-29.24	-4.94						1	
129	1	-9.92	-2.53	-9.81						1	



44	5	-7.33	6.47	-1.37					
116	1	-1.86	-1.44	-4.1					
101		-34.38	-4.16	-4.54					
140	4	15.12	4.86	-1.74			1	0	
66	4	-5.85	3.99	-4.81					
74	1	4.46	-9.31	2.71	2	1			
117		-12.18	13.27	2.04					
72	2	-4.05	8.63	-6.35					
126	3	14.78	-10.15	10.37			1	0	
102	1	-1.17	5.39	7.07	1	0			
149		10.44	-18.49	-0.72	2	0			
170	1	2.16	-25.89	-2.1					
122		-12.9	-3.74	9.17					
167	1	-3.87	-6.78	0.04	1	0			
127	1	-24.48	-8.36	7.5					
215		6.93	-11.88	-0.31	2	0			
157	1	-7.28	-19.82	7.47					
188	1	-2.48	3.9	-5.27					
69	2	-2.96	17.99	-8.29			1	1	
80		-0.76	-5.38	2.25					
111	2	-21.12	-8.23	7.83					
51		-6.93	-2.77	2.71					
269		-19.97	-6.49	2.06					
92	1	-10.58	2.53	1.93	1	1			
121	1	-2.73	0.57	-8.07					
168	2	-8.61	-31	8					
151		16.76	-15.48	2.39			1	1	
170	2	-0.93	-10.41	3.34	1	1			
105	3	-4.35	-2.7	4.87	1	0			
174	6	0.33	2.78	6.95					
222	3	-6.46	-10.45	1.72					
123	3	2.39	-0.04	-0.2			1	0	
141		-11.82	-19	9.72	1	0			
122		-27.25	-9.37	-5.36					
133	4	7.04	14.58	-4.08					
125		-18.96	-1.99	-1.85	1	0			
87		-15.39	-8.51	7.4					
121		-29.37	7.86	-0.33					
128	2	3.02	-2.9	6.7					

58	2	-20.38	20.78	-1.41							
76	1	-3.64	16.05	-8.94							
147	3	-12.44	12.51	2.86							
253		-1.45	-28.9	1.98	1	1					
61		24	-13.86	-3.74							
83		6.2	-7.38	-3.12	1	1					
94		16.07	-5.67	-4.63							1
160		0.64	-9.36	-7.69	1	0					
169	2	0.13	-16.03	6.25							
128	1	17.59	5.92	2.69							
268		-9.27	-23.74	4.67							
211	2	4.93	-6	8.06							
93	1	3.72	-5.97	2.44							
165	1	-2.71	-2.87	5.65							
101	2	10.29	-0.4	-0.41							
142	1	17	-14.14	-2.5			1	1			
87	1	-10.8	2.79	-8.31							
176		-0.51	-10.78	0.01							
135	1	-1.86	-0.69	-4.64	1	0					
146	2	-6.2	2.09	6.13							
159	2	0.95	3.08	2.25							
149	3	9.33	6.69	-7.79							
131	2	-19.06	-7.63	0.96	1	1					1
201	2	-2.65	-20.79	-2.08							
87	1	10.45	-12.19	0.6							
152		-0.24	-18.32	3.58	2	1					
170	1	15.58	-9	-1.58	1	1					
130		-17.66	-4.97	0.73							
94	1	-16.38	-10.1	4.13							
165	1	3.89	-20.31	3.35							
117	3	0.51	1.72	5.84							
107	2	-2.3	-2.01	-2.73							
87	2	-28.88	4.47	-1.13							1
69	1	2.33	-2.1	-3.38	1	1					
226		-20.98	-0.23	7.21			1	0			
68		-6.39	-1.6	-3.32							
56	1	-3.21	22.46	2.91							1
125	1	-14.75	-5.96	7.36							
208	4	-0.39	9.73	-3.28							

93		-10.86	-18.53	8.05			1	0			1
126	2	-0.61	-11.9	7.75	1	1					
81	1	3.57	-5.01	-2.61	1	0	1	0			
156		14.42	-2.7	4.88			2	1			
37	5	1.55	-2.73	4.12							
96	1	-1.65	-2.8	1.27			2	0			
141	1	-6.06	-13.2	5.36	1	0					
108	1	4.34	3.56	-4.88							
249	1	-3.69	-17.45	5.16							
86	2	4.14	-1.78	2.48			1	0			
40	3	-2.23	18.51	-12.92							
159		-18.89	-1.35	-1.81							
135	2	0.28	-3.42	3.92							
111	2	-3.56	10.03	-2.18	1	1					1
58	1	-8.39	-1.88	3.27							
106		0.85	-16.29	1.67							
80		32.47	-18.07	-7.97							
144	1	8.02	-14.58	6.08	1	1					
76		-2.96	-6.97	0.39	2	1					
59	2	6.34	-7.67	-5.39	1	0					
122	1	13.11	-0.43	4.97							1
172	2	-12.66	-10.68	5.61							
89		10.91	-26.91	-0.11							
121		-6.61	-6.3	0.16							
114	2	-24.29	0.69	-1.1							
156		-8.02	-3.73	2.98							
79		0.75	-15.72	-0.67							
151		-2.11	-6.57	-3.56							
118	1	-4.47	-3	0.47							
211	1	-8.73	-16.93	0.4							1
65	2	-12.48	7.02	2.01							
55	4	0.43	25.74	-4.64							
151	4	16.46	-19.19	5.52							
51	1	10.28	-21.03	8.93	1	1	1	1			
118	2	9.09	-1.96	-7.79	1	1					
118	3	-1.9	5.96	-7.06							
84	3	10.27	19.48	-9.84			2	2			
49	1	16.7	-18.72	-0.88							
170		-0.2	-12.86	-2.41	1	1					

124	2	8.85	-6.78	0.26					
59	2	14.9	-6	-3.71			1	0	
108		-1.39	-16.39	2.22					
127		6.46	-11.2	1.03	1	0	2	2	
67	1	12.61	-12.04	-2.1	2	1			
137	1	-10.37	6.03	-4.61					
138		-3.49	-7.1	3.49					
182	1	-4.74	0.19	-3.53					
215		-16.42	-4.8	6.32					
162		-4.66	-24.14	-4.36					
108		16.01	-11.85	-7.88					
186	2	10.34	-14.95	-4.59	1	1			
193	1	5.7	-8.14	0.22					
124	1	-11.19	-0.75	4.17	1	0		1	
111		6.89	-10.37	1.22	1	0	1	0	
119	1	-5.6	-4.22	-0.84					
122		-4.71	-18.33	5.19					
138	1	-9.08	5.01	-7.78					
46	3	-5.11	8.8	7.37					
104	1	-15.66	-3.85	0.8					
122	1	-21.33	10.61	2.42					
61	3	-6.77	22.34	-4.56	1	0			
74	2	-26.57	5.11	-2.15					
129		-5.48	-10.62	2.73					
134	3	-3.28	5.37	-2.22					
90	1	7.82	-12.07	-1.86					
96	2	-3.81	7.88	0.29					
75		-9.63	-14.01	-4.33					
98		7.59	-3.23	-2.8					
118	1	-3.42	-1.56	-1.28					
78	1	1.25	5.97	-4.9					
58	3	0.78	17.45	-2.08					
147	2	-9.52	-3.45	6.36					
101		9.23	-6.65	-2.24					
117	2	-11.75	-1.23	0.29			1	0	
93	1	7.75	-2.68	-0.88					
104		-6.33	-8.88	0.73					
38	3	-6.63	14.09	3.53	1	0			
41		-2.94	3.72	1.95					

74	4	-9.64	15.23	0.3						
56	2	3.39	6.52	-0.49						
108	3	-20.25	20.81	8.56						
103	2	25.62	-31.8	5.44						
171	1	8.46	-15.48	4.02						
218		-18.33	-7.74	-8.06						
120	2	8.26	-16.84	1.01						
124		22.97	-17.01	-1.19						
128	1	17.91	-5.36	-4.29						
80	3	2.48	-4.61	2.2						
88	3	10.61	-0.87	0.69			1	1	1	
77	2	10.17	-6.31	-6.92						
136	3	-0.03	4.62	8.95	1	0	1	0		
233	4	1.44	-2.39	10.3						
56		7.59	-9.05	3.97						
90	1	-2.87	-9.52	6.92						
105		-6.91	-2.22	3.01						
55	2	-7.99	16.54	0.49	1	1				
158	4	-20.67	2.91	-5.09						
106	3	20.98	-8.97	0.43						
98		1.03	-10.95	-4.45						
164	1	3.98	-9.69	-5.05						
119	1	13.63	-13.48	-2.4						
86	6	15.71	12.62	-3.96						
350	3	-1.57	-23.2	1.24						
156	1	5.5	-15.12	-0.62						
90	1	14.28	-5	-1.67						
76		-9.53	-20.18	7.37			1	1		
118		-9.56	5.37	-2.88			2	0		
119	3	3.19	6.23	3.09						
61	3	-0.78	28.18	1.98						
124		1.62	1.03	-13.61			1	0		
144	1	5.75	-0.43	-0.78						
203	2	-20.71	-5.15	1.58						
148	1	-15.94	2.1	2.04						
87	1	-4.53	9.93	-13.06			1	0		
107	1	2.15	-9.74	-8.62						
140		-5.7	-14.05	2.67						
144	1	-7.82	-17.83	1.03						



59	2	1.79	9.49	-0.22							
105	3	-3.27	14.01	3.11						1	
74	1	-6.25	-5.12	-3							
83	1	13.35	-10.62	1.39	1	0				1	
150	2	-11.25	1.1	7.51							
145	1	8.35	-0.45	-3.75							
123	2	-5.52	-7.4	-3.39							
136	3	-12.04	0.38	1.96							
64		16.19	13.58	-9.51						1	
41	2	0.15	13.44	-4.63			1	1			
197	3	1.89	-2.33	6.65							
119	1	-4.1	-25.64	4.9							
100	1	-7.94	-14.73	5.24							
160	1	-10.96	-10.63	2.19							
89	5	0.3	21.07	-7.23						1	
49	3	19.37	14.24	1.79							
64	3	8.98	5.29	-4.56							
148	2	-9.75	-3.16	3.12			1	1			
24	2	6.57	17.85	1.65							
207	2	10.07	-3.97	-0.45	1	1					
161		2.36	-5.04	-10.79						1	
74	6	4.4	17.38	1.49							
67	4	-4.38	9.54	-0.99							
61	1	2.04	20.76	-8.48							
59	3	-8.11	33.08	-6.84							
77	1	14.08	-14.04	-10.06			1	1			
124		-1.43	-29.16	8.03							
90	1	19.08	-17.55	1.34							
251	4	12.5	-7.17	-2.39							
89	3	25.11	10.38	0.59			1	0			
180	2	-6.25	-16.25	0.11							
45	1	3.08	-6	9.81							
129		-13.99	-25.41	6.37							
60	3	29.23	22.8	-12.79							
247		-8.6	-23.54	1.28	1	0					
124	1	6.92	6.47	-4.12			1	0			
34	2	-3.33	0.4	-0.38							
72	2	-9.53	9.68	-5.47							
85	2	-0.31	4.7	3.6							



106	3	-5.43	-6.48	1.7	1	0					1
128	2	18.33	-6.47	-3.79							
69	4	4.29	9.68	4.04			1	1	1		
161	2	-7.41	-6.73	3.04			1	1	1		
118	3	-13.39	4.12	-5.95							
107	1	6.99	-4.67	4.62							
55	1	11.57	-8.26	-7.2							
108	2	-0.47	-2.8	-0.19							
110	2	9.96	-11.65	0.57							
185		1.59	-4.62	-0.9							
223	2	8.63	5.27	-2.94							
45	3	-1.13	8.26	5.23							
236		-26.98	3.78	0.25							
165	1	-14.71	-3.13	3.78							
81	1	7.37	-2.09	0.31							
78		9.1	10.67	-3.92							
40	1	-10.2	29.45	-5.29							
268	1	9.74	-29.09	-0.22							1
42	5	21.8	-3.11	4.54							
31	2	-2.12	19.34	10.38			1	0			
156	1	-3.61	-13.68	0.7							
25		4.79	-0.43	3.53							
175	1	6.55	1.76	-4.75							
191	1	6.09	-11.07	4.81							
12	1	-12.54	21.73	-9.03	1	1					
127	2	1.32	6.3	-11.39	1	1					
106	1	7.68	-3.99	7.48							
188	3	11.49	-0.12	-0.56							
72	6	2.83	6.84	7.19							
38	4	-2.63	36.39	0.38							
52	1	4.17	18.55	-3.72							
92	4	-20.93	7.49	8.97							
81	4	-11.47	19.95	-4.2							
223		-13.44	-5.89	-2.81							
160	2	8.66	-19.52	7.92	1	0					
147	2	10.38	-6.26	0.02			1	1			
169	1	-28.01	2.77	3.09							
122	2	-37.22	22.98	6.16			1	1			
141		4.01	-13.49	1.58							

93	3	7.64	9.29	6.52			1	0			
63	2	-2.59	6.14	-4.8			1	0			
115		-2.23	-16.25	0.39							
211		-13.98	-18.56	7.8							
124	3	15.4	9.89	-3.46							
166	2	2.51	7.15	2.93							
108	7	-13.58	25.56	-6.23							
152	1	-12.72	-5.5	-0.85							
104		-0.71	4.81	-8.49							
201		-6.54	-2.61	5.51							
81	3	5.78	5.37	-8.69							
107	1	-4.73	3.89	-1.1	1	1					
110	2	-27.71	9.22	7.39							
132	4	10.85	-6.52	-1.51	1	1					
132	1	-6.94	-20.26	-8.41							
137	2	7.58	-0.03	3.92	1	0					
124	1	12.54	-8.78	0.38			1	1			
62	1	-5.31	-18.14	5.78							
40	4	-10.17	19.7	-0.82							
216		-20.68	-2.17	2.98							
134	1	-2.86	1.11	-5.78							
93	3	-20.61	12.31	1.82							1
151		-14.69	-9.87	4.16							
150		-12.48	-5.19	4.23							
87	2	-9.93	15.78	-9.33							
129		-19.53	10.12	-1.79							
104		-11.16	-1.49	-2.76							
90	2	16.48	-17.44	4			3	2			1
50	2	15.73	3.68	-2.2			1	1			
142	1	12.84	-20.69	3.93	1	0	1	1			
132	5	1.72	4.37	1.23			1	1			
92	4	3.39	4.55	-3.13							
224	2	6.06	2.37	-4.55	2	1					
104	3	8.02	27.51	-6.13							
126	1	11.42	3.18	-3.72							
95		2.53	-1.18	0.17							
60	2	-16.51	13.41	7.34							
123	1	-6.63	16.72	-9.19			1	1			1
113	1	-4.72	-0.79	3.46							

102	1	-21.35	0.97	6.43					
67		3.13	-12.96	0.53					
295		-4.95	-7.97	3.24			1	1	
65	1	-3.33	10.8	-3.62					
40	1	-2.43	13.27	-5.93					
105	1	8.95	-12.1	-5.45	1	1			
157		2.33	-8.68	-9.19			1	1	
86	4	-15.86	15.53	2.85					
143		7.52	-15.65	-0.55					
98	2	2.68	11.33	-10.41					
120	2	-1.36	-5.88	4.37	1	1			
96	3	-2.32	-11.39	5.86					
119		-3.68	-11.39	-1.6					
74	1	-3.69	5.46	2.8					
104		-11.93	6.53	-4.62					
57	5	-11.61	31.51	-8.29					
88	1	-4.21	13.68	-3.75					
41	4	-6.4	13.86	-6.7			1	0	
78	3	-0.82	15.75	-4.95					
91	1	-9.78	7.58	0.41					
88	1	0.63	10.92	3.79					
141	1	-10.12	-7.19	0.66					
70	2	0.97	6.54	-2.21			1	1	
95	2	-0.54	-3.12	-7.31					
56		13.4	2.22	-1.13			1	0	
152	1	-9.48	-15.59	7.42					
111		-34.16	9.78	-0.7					
54	5	25.76	24.48	-6.88					
47	1	14.99	-0.99	8.48					
88	4	9.82	19.29	-5.68					
43	4	5.88	9.31	-7.81			1	0	
76	5	-0.31	11.64	-8.37					
72	1	2.8	15.67	1.8					
75	3	-7.53	15.72	-1.33					
46	3	-16.47	31.14	-5.94					
41	1	11.92	9.7	-2.23					
110		-7.17	-11.57	5.17					
48	1	7.19	12.65	-8.02					
13	3	-16.74	14.91	6.39					

29	2	-15.05	10.32	6.7					
164		-6.73	-21.94	-3.02			1	0	
15		25.55	-9.21	1.22					
69	1	-12.68	0.21	-0.39					
174	2	-3.8	-8.36	-5.53	1	1	1	0	
105	1	-5.45	0.29	-1.51	1	0			
149		-18.33	-0.92	-5.35	1	1			
100	1	-9.08	-7.98	-9.5					
112	3	-2.28	10.51	-1.44					
206	2	-21.68	1.08	14.98					
76	2	-8.79	8.67	0.58					
107	3	-0.74	29.64	-4.98					
84	3	-16.03	18.03	-0.45				1	
77	5	-25.23	34.44	-2.01					
67		3.25	-3.99	-2.08					
24	1	-5.38	4.89	-0.62					
31		-18.08	8.84	-0.49					
73	3	-6.43	18.36	-2.23					
128	2	-18.51	-0.3	6.54					
89	4	3.19	16.56	-0.22					
75	3	-8.67	11.21	0.67				1	
62	3	19.07	13.44	-5.18					
169		-23.18	-14.31	4.82					
237		-9.73	-14.22	1.81					
78		-25.39	2.72	-1.43					
162	1	-11.09	-2.03	7.75					
170	1	8.61	-4.63	-2.25					
124		-7.38	-6.9	7.84					
61	4	6.65	16.23	-4.76					
123	1	6.16	5.26	-2.7					
174	2	-30.9	14.74	-2.39					
162		-1.46	-5.34	-2.76					
117	2	-6.73	19.48	8.85					
98	2	0.07	1.19	0.94	2	0	1	0	
123	1	-18.85	-3.79	-2.17	1	0			
70	5	-10.16	24.75	-3.78					
120	2	-1.41	8.44	3.57					
63	1	11.42	-5.51	-8.48	2	1			
111	2	0.45	0.59	5.49					

106	3	-12.96	11.77	-0.23								
45	6	-7.46	22.02	4.24								
27	5	-7.65	20.71	1.16								
118	2	-3.94	2.53	4.27				1	1			
49	3	4.07	5.79	-0.43								
147	3	-18.26	3.16	1.49			1	0	1			
79	3	-6.71	28.11	-4.58								
73	2	-5.44	13.06	-3.72								
153	2	-12.42	7.02	-1.01								
92	1	-26.63	18.85	-4.39								
83	4	-23.7	24.01	2.69								
29	2	-5.95	20.44	-5.26			1	1				1
97	3	-0.13	-5.53	-3.44								
123	1	0.96	-6.46	-5.19								
26	2	-12.92	15.4	-4.13			1	0	1			
142	1	-7.79	-4.63	1.39								
153	2	-15.86	1.84	10.17								
67	6	-9.49	40.25	-0.83	1	0				1		
235	1	-8.09	-11.04	-3.36								
140		-26.52	6.35	10.75								
140		-26.6	-7.44	7.02								
33	5	-9.98	21.54	2.41								
88	2	-1.88	12.76	-4.81	1	0						
139	3	-22.43	-3.68	3.68								
103	2	0.06	8.62	2.64								
155	3	-39.52	15.12	10.16								
78	2	-17.63	19.41	8.19								
87	2	27.11	-7.71	-0.57			1	0				1
138	2	8.58	-4.04	-11.59	3	0						
143	1	11.38	-15.72	1.7								
140	3	0.62	-5.36	13.26			1	1				
151	3	-19.28	3.09	4.58								1
97	1	-13.43	3.24	-0.56								
110	1	2.49	-6.18	2.62			1	0				
103	5	-13.47	21.88	0.58			1	0				
155	2	-9.1	8.58	-2.91								
232	1	-13.5	-24.53	2.26								
161	1	-3.94	5.19	6.51								
153	4	-33.25	21.08	5.72	1	1						

153	1	-2.49	0.25	2.87								
109	1	-10.91	-5.85	-1.26								
85		-9.23	4.9	-3.8								
92	3	-5.74	12.82	-3.66								
149	3	-0.7	-11.16	4.34	1	1	1	0		1	1	
80	2	17.15	7.06	2.85								
78	1	-4.21	-2.21	8.98								
67	3	-16.6	35.13	-3.89	1	0						
209	2	-19.24	-21.51	8.81								
121	1	2.06	14.61	-0.2								
152	1	0.07	6.84	-16.66								
103	2	-18.46	-6.05	1.34								
39	3	-1.7	17.99	-6.1								
51	2	-3.76	10.46	-1.76								
77	5	-3.67	17.14	-2								
105	1	-12.27	-1.26	-0.48								
90	1	-6.53	10.09	3.3						1		
166		3.72	6.07	0.39								
66	1	-5.81	10.2	-5.56						1		
175	4	-28.25	27.25	-0.14								
196		-11.69	-48.7	11.65								1
99	1	17.27	-9.91	-1.32								
122		-12.44	-28.39	6.15								
125		14.36	-23.94	3.35	1	0	1	1				
170	1	5.42	-10.14	1.46								
152	1	-4.25	-20.35	7.15	1	0						
237	1	-7.21	3.71	0	2	2	3	0				
177		3.34	-8.74	2.66								
38		17.6	-3.61	-0.01	1	1	1	0				
101	1	-1.45	-14.04	9.28								
108		5.91	-6.79	-5.8	2	1						
81		-4.76	-5.83	7.59								
159	1	7.91	-3.03	2.11								
69		-8.86	3.51	1.02			1	0				
125		6.78	-0.32	-8.92						1		
169	3	-12.24	1.19	5.31								
126		-1.81	9.43	-1.21								
156	1	13.98	-17.41	-0.31								
82	3	-8.51	8.29	-5.12	1	0						

44	4	-0.16	12.21	4.88								
112	1	2.64	4.83	-1.15				1		1		
86		3.88	-13.65	-10.46								
65	3	-9.8	17.62	2.44								
92	2	21.06	-3.96	2.84								
175	1	-0.86	-7.12	-0.99								
91		13.92	-8.2	3.64	1		1					
29	2	13.93	-6.27	2.21	1		1	1		0		
70		-9.43	-8.09	-4.78	2		0					
144		-18.16	-15.13	3.53								
70	2	-2.59	3.68	2.01	1		1					
127	3	0.72	15.78	-0.86								
251	1	-3.03	-8.41	-2.47								
101	3	-10.72	-7.01	6.76								
57	1	6.77	24.8	-4.36								
154	2	16.24	-8.92	0.94								
67		3.13	-3.29	0.98	2		1					
45		16.47	-21.98	-3.81	1		0	2		1		
137	4	13.06	3.01	-3.47	1		0	1		1		
162	2	5.31	-8.53	1.38	1		1	1		1		
100		-3.84	-25.2	-0.8	1		1					
210	1	-11.06	0.18	1.97				1		0		
85	3	3.64	-9.54	-0.26	1		0	2		1		
26	2	18.06	10.35	-2.6	1		1					
144		4.86	-13.73	0.1								
73	1	13.11	0.43	-2.69								
155	3	3.86	-23.27	7.32								
236		14.14	-17	2.5	1		1					
101	1	-1.81	-4.66	-3.24								
147	2	-4.3	9.68	-1.28								
84	1	4.68	23.38	-4.1								
54	3	7.05	20.67	-3.43								
66	2	3	14.15	-5.11								
116		-2.39	2	-3.89								
181		-11.33	-32.81	3.4				1		0		
160		-1.54	-14.76	0.16								
184		3.06	-17.49	-2.3	1		0					
91	1	-7.87	-13.26	9.13								
273		8.72	-10.13	-4.81	2		0					

75	1	-1.9	0.77	-10.61								
78		12.38	-20.93	6.5								
128		-12.55	-21.19	3.25								
77	1	4.44	-6.22	2.72								
171		-1.83	-17.86	-0.08								
127		-4.43	4.81	-6.79	1	1						
69		-6.73	-7.46	-7.41								
94	2	7.68	12.44	-3.66			1	1				
96		-2.8	-13.99	-2.29	1	0						
149	1	-0.52	-6.47	-1.5	1	1						
102		-18.9	-2.55	4.47								
72	3	-8.4	12.53	1.32								
135		-2.3	-20.27	8.03	3	2	1	0				1
123		18.68	-21.12	-3.05								
128	1	-4.85	-20.23	2.73								
205	1	13.22	-19.25	-4.81	1	0						
159	1	-1.7	-24.92	0.13								1
207	1	11.93	-15.17	2.43	2	0						
107	1	7.61	-9.52	-1.03	1	0						
145	2	-4.24	2.36	-3.19	1	1						1
180	1	-3.97	-15.35	-1.46	1	0						
88	2	9.78	-9.78	7.99								
80	2	-10.89	-1.82	8.95								
138		-5.61	-12.93	1.87								
129	2	2.21	-18.24	-1.26								
273	1	-10.79	-14.26	8.77			1	1				
249	1	-3	-16.06	0.34								
106	1	-22.2	-11.97	5.91								
113		8.7	-26.49	-1.47	1	0						
219	2	1.2	-20.75	-2.59	2	1						
285		5.62	-16.1	6.41								
132	2	13.7	5.69	0.18	1	1						
195		-6.91	-37.99	8.63								
68	1	7.97	-6.62	0.72								
264	2	-4.19	-15.77	5.81	1	0						
46	3	4.35	12.91	-3.33			1	1				
33	4	2.45	14.01	-7.13	1	1						
74	1	-26.93	4.31	2.93	1	1	1	1				
135	2	-4.26	-18.86	7.84	1	0						

128		6.63	-11.24	6.93							
216	1	-12.02	-8.05	0.32							
91	1	-1.2	6.44	5.28							
126		-7.19	2.3	1.18	1	0					
104		-11.07	-1.88	0.56							
81	1	10.46	-16.89	5.81							
82	1	18.76	-2.13	-4.44							
206		-15.11	-11.83	-4.14							
167		-0.38	-7.07	2.11							
126	2	-7.23	-5.01	-2.84							
34		4.35	11.57	-2.04	1	0	1	0	1		
133	2	-2.83	-10.42	5.64	1	0					
264	1	-14.81	-16.52	3.2							
26	3	-12.45	2.86	3.53							
114	2	-6.03	10.37	4.61							
109		-14.66	2.63	7.76							
141		-14.02	-0.33	-1.41							
62	2	-2.6	15.96	0.98							
134	1	-20.82	-2.75	2.02							
150		-7.77	6.26	-2.89							
41	2	-10.53	20.04	-3.31							
131	1	7.43	-18.97	-0.92							1
83	2	20.52	-18.14	-1.71							
141	3	9.61	-3.46	2.29							
179	1	-5.77	-10.55	-3.7	1	0					
87	1	22.61	18.07	-2.91				1	1		
108	2	-9.17	2.72	1.2							
134	3	17.68	23.82	-5.55							
46	1	3.55	-10.37	1.4							
142	1	1.87	10.07	-24.11							
256	2	-9.03	6.1	0.61							
141	2	20.26	-0.16	-2.35	1	1					
70	5	4.84	18.08	-3.4							1
87	2	-4.12	10.33	-2.51	1	1					
93	4	5.46	24.86	-6.79							
29		10.01	6.25	1.48							
96		14.7	17.46	-4.68							
50	5	-16.55	31.09	-3.13							
116	1	-18.15	21.56	-10.19							

130	2	-6.56	12.27	5.13								
214		10.26	-24.07	2.07	1	1						
94	1	12.99	-1.26	-2.11								
58	1	12.56	10.83	-3.14								
150	1	-2.12	-15.37	-7.37								
95		5.3	-12.55	4								
153		5.16	-16.59	-0.68			1	1				
144		-4.36	-4.78	-10.08								
181		-0.96	0.38	0.61	1	1						
14	2	-12.43	2.74	-0.09								
94	2	5.55	-2.15	-4.42								
79	2	-17.26	6.2	6.51								1
85	1	4.3	-3.81	-10.93								
84	3	-11.68	10.63	-3.25								
92		-0.89	-1.48	2.46								
62		-2.54	13.41	-15.41								
104		-22.05	11.61	0.9								
210	2	12.41	-22.28	0.88	1	0						1
95	2	5.18	25.05	4.24								1
183		7.59	-12.48	-3.92			1	1				
125		0.6	-36.41	2.35								
135		12.67	-32.88	10.23	2	1						
115	4	-5.82	12.44	-2.68			1	1				
79		3.32	-10.91	-0.5								
95		1.46	-11.14	-1.3								
29		0.67	-0.91	-7.08								
42		8.53	-3.03	0.47								
89	4	-3.24	-1.13	8.43	1	0	1	0				
83	1	-4.39	-3.13	0.17								
160	1	-28.17	-1.18	4.68								
104	1	-4.03	-0.45	6.8								
105	1	-18.45	5.98	-0.05								
60	2	3.23	3.57	-8.66								
144		-2.09	-23.28	0.73								
191	2	3.95	-9.82	-4.5	1	0						1
191		-17.2	-18.53	2.9								
145	3	-12.73	2.13	-3.49								
116	3	-5.37	9.56	2.88	2	0						
151	1	-3.63	-5.46	-4.25	1	1						1



216		-17.45	-13.96	8.29					
180	1	-8.45	-12.45	2.26			1	1	
166	2	-8.36	5.33	-4.98					
110	7	-2.54	19.92	9.48	1	0			
97		-17.66	-8.08	0.07					
139		-4.89	-19.44	0.54					
77	1	-14.15	10.47	-6.78					
65	3	-6.23	2.53	-2.68					
156	2	-15.34	3.75	3.14					
101	2	-28.7	4.12	-2.89					1
177	2	-11.87	-11.89	4.95					
88	1	-17.08	22.9	-10.44					
56	3	-4.14	5.13	4.23					
185		-8.87	-6.72	12.18					
43	1	-0.25	-3.55	2.37					
107		-8.92	3.92	2.54			1	1	
148	1	6.47	-8.19	1.73					
84	3	-2.48	19.69	-6.29					
34	2	-19.02	20.39	5.46					
110		6.06	1.92	4.76			1	0	
153	2	13.1	-18.85	9.27					
236		1.77	-22.78	0.44					
58	2	18.39	-14.17	1.29					
155		1.49	-10.56	1.31					
81	1	24.68	-13.34	-4.02					
50	4	15.48	2.83	-0.95					
151	3	-13.95	-17.88	7.53					
244		6.01	-22.44	0.28					
88	1	-5.22	4.89	4.11					
135		3.97	-10.07	0.45			1	1	
89	2	8.84	-1.46	0.77					
79	1	-10.87	10.82	-4.68					
153		-10.29	-15.89	1.3					
106		-15.58	-10.77	4.17					
57	2	9.95	9.75	-7.38					
61	1	14.31	-16.56	2.63					
111	2	18.25	-11.1	-0.07					
95	3	14.27	4.98	5.76			2	1	
118	2	-4.91	-10.45	0.68					

110	3	9.59	4.64	-11.16			1	0			
60		12.56	-0.64	-7.83			1	1			
305		-4.02	-15	1.58							
55	1	9.06	2.3	-6.37							
197	1	-6.91	-25.33	5.54							
143		-27.8	-17.82	3.7							
72	3	2.86	7.36	-4.63			1	0			1
214	1	3.1	-5.91	-0.2							
53	3	-2.28	5.8	-0.26	1	1	1	0			
71	2	-5.41	0.52	3.75	1	0					
146	3	-11.96	1.26	6.09							
52		-6.5	-5.51	-7.88							
79		18.99	-20.98	4.39							
32		14.9	-21.67	1.68							
103	1	23.33	1.79	-0.07							
129	1	-2.06	-8.31	1.09			1	0			
126	1	-5.59	-0.67	-8.31							
114	2	9.78	-5.71	-3.31							
122	1	-10.88	3.26	-8.39							1
131	3	9.81	3.67	-4.37							
159	2	-8.42	-5.41	10.84	1	0					
91		8.94	-7.2	-6.56							
114	1	-11.32	0	0.8							
75	1	-2.38	-4.41	4.95							
84	1	10	-5.66	-1.4	1	0					
127		-14.99	-12.3	3.53							
86	1	-16.61	3.97	0.17							
137	2	-16.63	10.51	-1.44							
110	4	22.11	18.75	-1.57			1	1			1
170	1	19.65	-13.42	-16.68							
103	1	0.41	-22.63	7.12							
43	4	-4.71	7.31	5.52			1	0			
61	3	23.75	8.23	-6.14			1	1			
63	1	14.7	-16.35	-2.25	1	1					
145		13.05	-25.54	2.44							
115		11.54	3.22	-7.29			1	1			
94	3	15.56	6.08	-3.96							
136	3	-8.91	9.57	-1.14							
50	2	9.43	28.05	-7.19							

79	2	7.48	-2.63	3.02						
62	3	1.12	11.96	0.27						
47	3	0.25	5.29	2.91						
141	1	-10.57	-13.69	5.09						1
10	1	6.17	3.54	-1.36						
282	2	-3.45	-2.65	1.18						
82		3.55	-0.38	4.12						
152	2	0.82	-7.19	0.96						
170	3	1.78	-8.71	-1.7						
34	1	14.81	1.98	11.3						
72	1	6.47	-6.3	-3.27						
117		5.6	-11.2	1.69						
108	3	6.95	28.05	-7.23						
132	4	12.19	29.98	0.61						
88	3	3.66	7.28	-0.43						
41		-22.86	15.27	-1.86						
25	3	3.13	14.71	-3.78						
63		1.17	-2.81	-6.05						
131		-18.43	-8.28	2.25						
68	2	9.96	4.19	-2.1						
148		-8.21	0.62	5.72						
85		-6.64	10.22	2.74						
26	2	-5.03	23.61	-4.64						
63	1	2.61	2.11	-0.67						
107	1	27.76	-7.86	0.07						
99	2	13.77	16.73	-0.46						
89	3	-13	12.72	7.44						
200	3	2.23	-0.39	-7.83						
99		-2.77	-11.97	5.97	1	1				
132	1	1.43	2.41	-1.56						
67	2	2.62	-0.08	6.32						
97	5	4.79	6.42	2.74						
73	4	-11.28	17.8	-0.52						
88	1	8.91	0.31	-1.96						
98		0.11	-1.88	6.55						
53	3	2.67	27.25	-0.05						
118		-23.54	-4.63	0.73						
188		-16.32	-5.29	6.5						
110	1	-5.4	16.29	-6.34						

146	1	-4.53	4.38	-1.88							
176		6.64	-16.45	-0.74							
94	5	3.61	2.51	0.25				1	1		
87	2	12.05	-15.27	5.52	1	1					
112	2	-6.3	-9.12	6.06							
117	1	5.96	-12.16	-2.13	1	1					
81	1	-0.35	19.51	-13.16							
77	1	8.56	-7.18	5.09	1	1					
103	2	-8.61	3.35	0.91			1	1	1		
120		11.28	-9.62	0.48							
119	1	1.49	4.3	-2.36	1	1	1		0		
93	2	-13.07	-2.54	1.56							1
31	2	-7.52	21.83	3.4							
95	2	-11.7	9.57	5.47							
219	2	-29.9	-2.9	8.12							
147	4	-12.4	17.24	2.25							
106	1	-8.92	1.71	8.07							
43		3.7	-20.05	-3.22							
47	2	14.33	-10.78	1.98							
69	2	7.22	-4.02	6.41							
133	1	-7.81	-8.08	2.89							
122	2	-2.11	9.96	-5.99	1	0	2	0			1
110	4	-3.38	3.68	-4.3							
103	2	-7.92	12.46	-8.22			1	1			
84	1	-7.75	0.93	-4.63							
61	1	3.7	-3.57	-1.85							
73	1	-3.43	-3.2	-4.65							
166	1	6.42	-12.24	0.47							
91	2	-16.38	6.71	-2.59							
77	1	3.86	9.37	-1.1							
70	3	10	27.08	-8.83							
61	1	-4.63	5.79	-0.33							
96	3	-18.02	14.37	-1.99							
65	2	8.38	8.34	-3.31	1	1	1	0			1
199		1.99	-11.06	9.76	1	1	1	1			
104	2	5.8	-4.46	-5.1	1	1					
219	1	1.98	-2.44	-2.14	1	0					
78	2	1.2	6.16	2.22							
173	2	-5.68	-6.04	9.76							

177	1	-3.18	-11.42	3.72							
118	3	-6.66	0.45	1.77							1
81	1	0.08	5.89	-6.72				1	1	1	
140	2	12.15	0.18	-6.31							
175		-16.41	-5.42	5.43							
152	1	-0.75	-10.02	1.86							
68	3	-2.67	10.72	3.68							
126	1	0.05	-3.49	-1.11							
78	4	14.42	15.39	-5							
118	2	-9.84	7.13	-2.43							
92	4	2.49	4.27	-8.19							1
146		10.62	-16.22	4.32							
37	1	-7.9	-0.19	-2.21	1	1					
169	1	-16.83	-1.06	-4.07							
115	2	4.11	-3.84	-1.88							
73	1	6.67	8.79	1.08							1
185	2	-18.69	-7.96	14.06	1	0					
95	3	-20.77	13.75	-0.44							
28	2	20.75	11.14	-2.74							
114	1	0.23	0.09	-0.54			2	0			
145		-16.22	-6.01	8.51							
47	2	-16.68	13.36	7.69							
120	4	-1.44	19.63	3.32							
60	1	-2.53	13.27	-5.64							
98		-8.35	-3.98	8.7							
87		-7.51	17.27	-1.83							
89	2	-0.27	-4.38	3.65			1	1			1
147	5	1.64	7.88	2.96			2	1			
93	1	-7.56	-19.38	-1.07							1
40	1	28	6.33	0.91							
80	1	-6.54	-0.97	2.21	1	1					
130	2	-2.92	-8.86	-3.99							
96		13.33	-13.55	0							
62	1	18.7	31	-3.93							
175	1	-9.46	-9.84	3.61							
118	3	6.82	-0.63	0.44							
209	3	-18.26	-0.64	4.66							
96	1	16.76	4.96	-3.06							
106	4	-1.43	9.06	-10.83							

117		4.19	-5.71	5.66					
56	1	-26.88	27.4	-8					
71	4	-16.34	23.89	5.04					
21	7	14.65	51.32	-8.63					
106	1	22.73	-7.63	4.98			1	0	
148		-13.32	-19.94	5.96					
81	3	5.63	12.28	-1.89	2	2			
93	3	15.33	16.47	2.81					
90	2	6.12	-2.71	-2.61					
177	4	-10.07	3.16	-18.6					1
94	5	-1.65	33.38	3.78	1	1			
87	1	8.04	-2.32	-5.7	1	0	1	0	
51	2	-15.31	14.62	0.32					1
72	1	8.18	4.81	-7.61					
42	4	7.54	15.17	-2.27					
113	1	5.06	1.26	-1.15	1	1			
110	2	15.24	10.85	-7.83					
63		15.95	6.23	-7.27					
89	2	-8.54	23.89	-10.92					
117	2	-11.28	22.12	0.49					2
88	1	-18.79	19.01	4.56					
126	5	13.35	9.21	5.08			2	0	
180		-22.17	-6.09	-1.75			1	0	
118	2	-6.93	16.19	1.64			1	1	
170		-1.16	-11.26	-0.25					
120		23.63	-2.47	-3.66			1	0	
151	3	-8.58	-11.66	5.29					
157	3	3.05	3.62	0.99	1	0			
131	4	2.9	4.38	9.21					
67	2	8.83	-1.82	1.22					
40	3	-0.34	10.69	-3.3			1	0	
132	2	-0.11	3.51	-3.64					
121		-23.44	-0.86	7.9	1	1			
111	2	6.82	-2.3	3.04					
35	3	-10.09	23.29	1.59	1	0			
81	1	11.96	13.92	-13.25					
110	1	-2.16	-5.39	6.68					
131	2	-5.19	0.21	2.73					
205	3	6.69	12.37	-0.56					



111	3	-14.18	-6.36	9.79	1	0					
134	3	12.76	-12.2	2.37	1	1					
156		-22.68	-20.63	0.02							
118	2	-10.6	5.62	-1.93							
89	4	4.46	4.73	-0.73			1	0			
129	1	-12.81	5.69	-4.75							
79	1	-15.67	-8.12	8.87							
68	1	-5.5	0.27	9.49							
91	3	-8.6	7.16	-0.16							
145		0.22	-2.52	-3.37	1	0					
138	1	-14.25	-3.28	1.29							
113	3	-6.55	1.13	0.18							
160	1	-23.41	13.02	-0.83							
44		14.47	-16.4	-1.8			1	1			1
180		-2.83	-11.24	-0.93	2	0					1
136	2	23.94	-14.36	-3.35	1	1	1	0			
91	1	-2.47	-0.71	1.15			2	0			
149		-3.83	-16.09	-1.12	1	1					
84	2	-14.98	-6.51	14.94	1	1					
112		14.41	-5.93	-7.05	1	0	1	1			
149		13.81	-14.9	-0.34							
130	2	5.83	-1.62	1.94							
82	2	-20.2	11.27	6.06							
147		-2.78	-30.29	6.95							
187	1	7	2.89	0.61							
132	1	-3.81	-3.87	-4.63							
78	1	18.8	8.75	-11.93							
126	1	-17.17	15.24	1.09							
102	3	-15.58	3.65	8.61							
127	3	-7.73	-3.15	-3.99							
139	3	5.79	6.26	2.75			1	1	1		
167	3	-20.96	-3.64	2.09							
204	2	3.25	-10.22	-1.48	1	1			1		
134		-14.82	-7.01	2.25			1	1			
97	4	-1.19	4.85	2.27							
130	1	-15.34	-14.64	-1.82	1	0					
81		2.85	22.37	-3.08							
80	4	-7.52	5.91	8.89	1	1					
84		-25.2	6.47	-1.49							

77		-28.99	-4.37	5.48							
148	2	-7.21	8.01	-3.38							
157		-15.2	2.13	6.78							1
203		-20.78	20.38	1.41							
90		-20.36	11.41	1.05							1
88	2	-10.78	27.43	-3.32							
184	1	15.19	-17.92	5.38							
137	2	11.86	6.15	3.66							1
128		1.01	-5.08	-0.01							
119	4	-1.46	2.55	2.91							
127	1	20.96	3.97	-3.63							
69	1	-16.45	-3.99	6.98							
127	1	-2.3	9.31	-12.01							
60	1	-2.59	16.24	4.32							
134	2	7.64	-0.54	-2.11							
107		3.71	-2.21	-2.44							
63	1	-8.07	-3.65	-5.04							
102		-12.35	5.17	-3.77							1
198		-16.78	-3.31	4.05							
105	1	-8.14	8.53	8.12							
147	1	-14.15	-3	5.11							
162		-7.03	3.96	-1.31							1
99		-18.64	9.78	5.4							
260		17.45	-32.44	-0.23	1	0					1
148		-5.92	-37.61	-0.06	1	0					
41	1	8.01	-3.26	-4.33	2	1					
139	2	-5.27	-22.44	0.62							
183	3	-6.38	-2.65	1.79							
62	1	13.43	-17.5	-0.2				1	1		
185		6.13	-22.38	1.78	1	0					
177		8.42	-2.8	-0.71				1	1		
132	1	10.13	-8.72	4.81				2	0		
108	2	3.2	-17.36	4.18	1	1					
115	1	5.03	-13.14	-0.94							
203		-10.95	-8.42	4.28							
170		-23.07	-8.18	14.05							
96	1	-2.68	9.28	-1.61	1	1					
111	1	-10	-1.31	3.49	2	1					
101		-12.66	-0.24	-3.52							



176	3	4.74	-6.81	5.69						
92	1	16.16	0.21	0.78						
130	1	-12.4	-1.59	9.82						
126	3	-11.57	-4.35	2.04	1	0	1	0		1
131		-29	-12.41	5.46						
215		1.72	-20.44	2.45						
133		-10.59	-0.16	6.79			1	1		
179		-6.25	-15.66	9.71						
135	2	-8.87	2.02	0.32						
64		-18.82	16.51	-3.31						
112		22.03	-23.64	3.93	1	1				
180		6.23	-27.55	-2.56						
145		2.82	-0.41	-7			3	1		
53	2	-0.88	-2.66	-1.62						
63	3	10.47	6.85	-2.75						
131	3	-2.56	-6.75	-3.82	1	0				
140	2	0.84	0.97	-6.89			1	0		
175	1	-6.1	9.03	-0.61						
118	2	-0.33	-10.44	2.19						
190	1	-12.4	-6.63	10.09	1	0				
147		-8.84	-9.07	-1.73						1
140	3	-4.16	-0.76	7.92						
30	2	-1	14.62	-0.08						
90	1	-11.91	5.19	0.07			1	0		
84		-25.71	-0.54	2.13						
89		-12.19	-4.02	7.61						
86	1	20.54	-12.87	-3.13						
68	2	14.63	-10.82	0.51			1	1		
139	1	-14.52	-16.81	-1.93						
137		4.15	-5.84	-6.23						
67	1	-12.26	-7.7	-7.37						
57	1	6.23	-10.02	-0.57						
114		-18.13	-16.02	-2.07						
66		1.16	-9.58	-2.47						
61	1	-0.46	-15.65	-3.39						
248		1.98	-1.32	5.34	1	1				
11	3	-3.23	22.09	-11.51						
68	3	-2.99	21.32	-12.27						
91		0.93	-11.44	2.73						

171		-12.37	-20.59	5.45						
72	1	-21.82	5.73	-1.35						
125		-2.43	8.49	-6.6						
12	2	13.42	3.68	2.09						
118		4.34	-20.61	2.99						
34	2	8.72	11.9	-6.67						
16		10.33	-11.28	-3.42						
98	4	0.91	-0.67	7.08						
63	1	7.6	-2.18	0.48						
74	1	9.52	2.87	-6.92						
123	1	-8.3	-1.85	0.51						
104	5	12.74	12.74	-2.57						
123	1	-13	9.49	-4.25						
59	2	4.8	12.53	-7.5						
113	1	-1.41	0.17	-5.25						
148		-11.12	11.29	-8.48						
24	1	14.1	8.7	-2.71			1	1		
133	4	-0.36	10.81	-9.21						
93	5	3.53	6.84	-0.64						
89	1	-1.84	9.52	-2.03	1	0			1	1
67		-17	-3.13	-0.13	1	0				
179	1	11.99	-6.05	0.16						
80	1	2.34	-10.84	0.28			1	1		
114	2	-2.73	-16.64	15.58					1	
63		13.01	-10.59	-6.48	1	0				
138		-8.49	-3.14	3.1						
60	1	-3.16	0.81	-3.3						
88		-5.19	-6.54	3.75						
116		-16.81	-11.96	-5.39						
113		2.53	-14.45	1.55						
36	4	-2.63	1.19	8.31						
25		-0.99	5.7	2.03	1	0				
85	1	0.27	3.88	-5.42						
162	1	-22.08	-15.75	6.3						
74	1	3	3.69	-9.68						
79	1	-24.25	-19.01	5.01						
150	1	11.93	-9.03	9.82						
64	1	11.35	-17.21	1.95						
90	1	-4.71	7.1	0.42						

68		-21.46	-1.63	2.85							
78		-19.09	-8.11	1.56							
131		0.43	-10.6	-2.56							
120		2.41	8.37	-1.29			1	1			
41	2	1.74	-0.73	8.15							
115	2	16.88	6.13	-12.01					1		
65	2	-6.75	8.41	-0.34						1	
92	3	6.85	8.43	-3.59							
125	1	-24.28	-4.58	3.11							
73		-11.21	-1.32	3.2							
54		-20.4	16.53	-2.25							
67	1	-19.91	6.17	-0.06							
152	1	-4.42	-24.05	-0.74				1			1
195	4	16.98	-2.71	7.1							
131	1	4.9	-8	-6.07					1		
41	4	17.91	7.1	1.58							
87		-10.97	2.07	-2.99							
185	2	-3.14	1.11	3.3							
169	1	-10.26	-2.86	6.34							
114	3	1.53	15.91	-2.26			1	0			
97	1	-10.25	7.89	-16.42	1	0					
109	1	-13.51	-6.09	3.06							
66		0.02	-10.25	-5.32							
174	2	-17.97	-1.35	-4.31							
247		-31.93	-10.63	4.75							
123	2	-5.33	8.36	4.98							
167		-16.48	5.32	6.55							
81	1	-10.81	26.77	-10.24							
160	4	-28.66	-12.73	15.28	1	0					
234		7.97	-14.35	-2.2							
100	3	4.1	13.13	-3.35							
60		-7.82	-7.63	-4.18				1			
86		13.01	-3.13	-3.17							
112	3	-48.17	21.47	7.4							
64	3	-2.95	-0.11	5.63							
152	1	2.61	-15.34	3.21							
96	2	3.22	5.4	-0.51							
65	1	12.22	15.74	0.65				1			
115	1	-14.01	3.27	-3.11					1		

96	3	5.28	13.27	0.07			1	1		
82	2	-5.63	8.54	-5.47						
112	4	-4.12	28.7	2.89					1	
118	3	1.08	17.17	-2.59						
125	1	-7.47	14.39	-7.24						
120	1	4.64	-7.07	-3.13						
97	1	3.16	-2.06	1.75						
84	1	18.22	-9.8	0.57						
114	2	18.28	9.04	-2.8						
96	3	-5.42	11.77	0.85			1	0		
113	1	9.99	6.26	-6.57			1	1		
101		-10.55	-27.83	-0.42						
107	2	12.33	1.4	-7.81						
37	6	4.88	33.99	-5.08						
145	2	-0.46	7.12	-0.62						
166	2	-1.33	-4.42	0.71					1	
78		5.58	-1.25	-3.39						
52	3	14.8	-3.86	1.6	1	1				
146		6.26	-11.72	9.35					1	
46	3	-3.23	14.15	5.8					1	
93		6.99	-5.38	0.15						
49	3	-19.74	12.33	2.99						
101	3	-28.03	32.55	-9.83						
81		-19	12.33	0.68						
151		15.32	-20.66	1.65						
52	1	-8.09	13.23	-10.38	2	0	1	0		
101	1	5.09	-15.88	-1.12						
139	1	-4.64	-9.59	11.16	1	0				
111	1	-20.17	-7.52	13.8						
64	2	-2.47	9.09	7.11	2	2	1	0		
127	4	-17.35	14.19	12.73						
171	2	6.17	6.27	-0.81						
119	4	24.46	20.37	-7.78						
72	3	10.82	33.61	-6.11						
153	1	-25.69	7.19	-0.07						
123	2	-2.27	13.92	-2.56						
61	2	-5.43	3.86	4.08						
38	2	7.63	13.86	-1.83						
142	2	-12.85	8.5	2.49						

43	3	-6.55	37.24	-7.83						
83	1	-6.41	7.75	7.46						
75	4	-10.33	24.33	-5.6						
86		-11.66	7.15	0.96						
42	7	18.06	3.85	0.09	1	1	2	1		
107	1	-14.28	-15.32	10.49	2	0				
80	5	19.35	30.22	-2.87						
125	1	9.6	-11.08	4.66			1	1		
187	4	3.17	7.72	-6.11						
80		5.52	-1.08	0.89						
127	1	-6.22	-14.38	7.03						
45	1	19.9	-0.77	-1.77						
30	3	-2.35	11.92	-1.96						
126	1	-6.31	1.38	-3.67	1	1				
43	1	-5.63	10.7	3.12	1	0				
100	2	-2.46	-7.57	-0.67						
49	1	2.13	6.71	-3.93	1	0				
153		-1.53	4.72	-3.29						
104		-1.68	-3.85	-6.05						
120	2	-12.19	5.42	-1.95						
177	1	5.09	-21.18	5.85	1	1				
112	1	11.06	-19.39	11.52				1	1	
188	2	-15.01	-6.24	7.44						
37	5	4.18	25.92	-3.48						
134		-0.25	-24.34	-3.22						
296	1	5.46	-7.55	-1.64			1	1		
152	1	-0.28	-5.47	-2.54	1	0				
174	1	-22.63	-5.74	0.6						
112	2	-6.71	9.91	-0.2						
118		-2.44	-1.88	-2.74						
86	2	5.22	-5.12	-2.82						
131	1	-14.71	3.9	2.28						
151	1	-6.15	-9.31	5.88						
53		-8.37	13.78	-3.26						
108	1	-10.26	-1.15	-0.24						
127	2	-9.85	6.86	-2.24						
25	1	8.03	4.93	-3.26			1	1		
160		5.63	-17.85	12.06						
125	2	19.89	-14.69	1.4						

158	1	-9.27	-13.08	0.25					
169	3	3.81	4.5	0.73					
149	3	22.55	5.08	-3.75					
174	1	-20.73	-3.66	1.6					
147	2	4.74	-11.75	-0.45					
181		-29.98	-12.19	-0.61					
62	1	1.34	4.34	7.53			1	0	
86	3	3.69	8.84	-7.96			2	2	
129	3	0.96	-2.98	6.47					
147	1	-17.02	3.46	8					
145	2	4.34	-1	1.37			1	1	
88	3	3.55	16.9	-0.83					
124		-3.45	12.4	-6.04					
173		-17.43	3.45	0.7					
133	2	6.64	-14.7	3.23	1	0			
159	4	-4.15	9.85	-1.64					
151	1	-4.96	-2.95	-5.51					
139	3	-12.72	13	-7.44					
177	2	-5.72	-4.7	0.91					
128	1	-2.64	2.99	-3.64					
205	3	-17.12	3.59	4.82					
97		3.7	-8.29	2.74					
95	4	5.78	13.72	-1.99					
198	1	-11.6	-12.26	5.04					
101	2	-25.37	4.36	-5.22					
191	1	-16.99	-12.87	-2.04					
84	1	1.56	8.11	-12.1					
66	1	-1.79	9.45	3.04					
146		-12.37	-9.27	6.2					
115	2	-19.68	11.05	-1.92					
111	4	12.54	-4.35	0.7					
47	3	-6.86	-4.43	6.05	1	0	1	1	
78	3	20.18	10.79	-3.97					
113	2	20.3	-2.52	-8.44					
88	3	34.02	0.56	-6.45					
157		-6.17	-0.31	0.13					1
100	1	7.5	-7.52	3.41					
76	1	-6.93	3.38	1.68					
193	3	-7.11	8.87	-0.77					

99	2	9	-4.3	4.27	2	0					
83	2	7.48	13.08	2.63	1	0					
114		-11.08	-4.95	-1.04							
80	1	7.07	-0.32	-4.75							
97	4	-14.56	27.73	-3.76							
120	2	-15.46	2	0.15							
133	1	0.55	-1.66	-1.7							
99	1	-12.17	8.97	6.59							
71	4	1.56	10.65	-2.21							
145		9.05	-27.35	9.14							
115		6.52	-10.85	1.51			1	1			
169	1	13.12	-6.04	-2.77	2	1					
81	1	5.38	-12.48	4.65	1	0			1		
84	2	5.92	-1.84	2.47							
194	2	5	-6.01	-0.52							
147	1	-14.24	6.14	-1.98							
133	1	-11.88	3.55	0.07	1	0					
169		2.5	-0.93	0.85	1	0					
53	4	2.59	28.1	-1.08							
187	1	1.82	-9.7	-0.97							
160	2	-4.71	-1.07	2.98							
202	1	-9.68	-3.81	4.94							
158	2	-5.79	4.63	0.33							
203	2	-10.66	-0.54	-3.22							
94		-4.67	8.4	2.99							
215	1	12.66	-17.92	-0.14	1	1	1	0			1
142	3	-0.59	-3.16	7.81	1	1					
114	1	22.89	4.84	1.79							
73	3	13.34	11.63	7.92							
163	2	-31.62	-12.36	7.88							
97	2	6.9	10.95	-5.03							
98		5.08	-8.24	-1.17							
55		-4.46	-4.55	4.4			1	1			
108	1	20.33	2.56	-2.99	1	1					
88	3	11.63	7.84	0.33							
52	3	21.86	13.94	4.41							
127	1	-16.81	-11.57	12.23							
211		-20.16	-12.81	5.63							
105		4.25	-4.38	-5.22							



70	2	-6.31	0.56	9.53	2	0		1	
73	2	4.6	11.27	-4.96					
96		-2.26	-8.87	1.25					
117	4	-1.2	-6.19	1.23					
195	2	-7.07	9.87	-2.21	1	0			
79	3	-8.85	15.85	-2.16					
108	6	0.65	18.32	-7.76					
108	1	-12.39	1.78	11.6					
33	2	1.18	13.52	-0.84					
68	3	-10.97	15.06	5					
125	1	-23.89	8.54	10.92					
224	1	-15.52	-2.03	-4.15					
100	3	-7.16	2.33	0.03					
55	1	-9.6	13.89	-4.23	1	0			
120	2	27.36	8.68	-2.09					1
82	1	20.12	-1.74	9.13	1	0		1	
207	1	12.69	-21.84	0.3					
106	4	7.43	-9.19	0.76	2	0			
95	4	11.66	8.58	-5.29					
90	2	-1.58	-7.6	6.27					
48	2	4.31	13.15	5.32					
130	1	10.56	13.43	-3.58					
141	1	-29.31	1.08	7.31					
110	1	16.77	-2.95	-1.28					
92	3	-8.4	11.19	2.07					
79	2	-4.93	15.71	-3.65			1	0	
122	1	-15.69	0.21	0.74					
178		-20.94	16.94	-7.05					
55	3	5.89	25.98	-5.99					
34	3	1.74	16.08	-5.82			1	0	
149	2	1.26	6.97	1.34					
94	1	11.48	11.75	-3.31					
213	3	-6.31	1.39	2.63					
93		8.78	-14.71	0.54	1	0			
76	3	-20.89	8.74	5.38	1	0			
129		4.62	-14.71	18.68			1	0	
66	1	16.72	5.05	-1.58					
74	1	-2.86	1.45	5.35			2	1	
84	2	19.97	14.38	2.44					

105	1	14.34	-0.56	-5.58						1	
120		-3.01	-1.01	-2.74							
49	5	-18.34	18.64	10.2							
193		-11.56	1.29	1.3			1	0			
159	2	-10.86	8.11	5.75							
90	3	-9.98	38.85	5.56							
197	1	-16.16	2.33	-0.2							
45	3	-12.92	12.05	2.08						1	
206		-9.22	7.12	-3.87							
194	2	2.08	-7.04	1.84			1	0			1
152	3	-13.59	11.63	-5.4			1	0			1
157	1	-2.4	4.51	-7.83							
68	3	13.17	-10.88	-8.62							
107	1	16.32	-9.73	1.58							
222	1	-11.34	-9.15	-3.08							
139		12.83	-21.27	-5.55							
138	1	-2.14	5.55	-8.79							
243	1	-22.31	-3.9	-0.66							
81	2	-18.79	-0.76	-6.6							
119	1	-15.76	-10.88	4.98							
151	4	-21.76	22.04	0.58							
72		-2.75	9.25	-8.94			1	1			
200	3	-30.37	8.65	-5.1							
66	1	-3.72	-9.19	-3.47							
91	2	-19.41	17.63	-8.19							
111	4	-28.85	0.34	-3.79							
160	3	-17.03	19.29	-6.84							
220		-21.95	-19.43	5.86							
88	1	-10.89	-8.51	15.46	1	0					
122	3	-3.62	-1.32	1.93							
76	4	-26.69	24.8	-2.28						1	
133	3	-41.97	19.84	10.57						1	
220	2	-16.68	3.19	-6.97							
146	3	8.12	15.67	-8.87							
146	4	-12.09	12.27	-4.44							
108		-15.23	-3.12	-0.82	1	0					
52		-14.06	5.71	3.84							
172	2	-9.58	0.97	-4.78							
74	3	-15.19	23.16	-0.15							

148	2	-12.33	1.95	2.04					
40		-30.48	18.46	4.66			1	0	
179	5	-14.87	0.71	7.33	1	1			
38	4	7.99	-14.62	7.01			2	1	
87	4	-11.05	7.77	0.07					
85	1	6.27	0.11	-3.23	1	1	1	0	
155	2	-1.54	-17.74	6.89					
104	4	-11.6	12.68	6.53					
95	2	-2.01	3.67	0.72					
135	2	-22.74	5.76	3.28					
175	3	-8.48	-2.45	-2.46			1	1	
117		-11.69	-3.12	-5.75					
152	2	-15.51	-6.22	3.67					
62	1	-7.03	5.47	2.22					
43	3	3.86	16.19	2.61					
104		-6.37	3.64	-10.09	1	0			
137	1	-6.91	-4.06	-5.24					
141	4	-12.56	32.2	-0.34					
197		26.61	-32.07	-4.46					1
41	1	48.7	11.69	-11.65					1
53	5	24.4	24.28	-9.24					1
182		13.75	-27.77	1.72					
75	2	24.46	-25.85	8.14	1	1			
133	2	24.24	-15.58	1.69			1	0	
158	4	11.03	10.2	14.05					
99	1	13.69	-11.75	0.8					
139	1	6.31	-5.48	0.54			1	0	
59	2	24.06	-3.86	-0.82					
56	2	-4.41	8.28	-1.87	1	0			
83	1	9.52	-8.78	3.9					
78		11.41	-5.48	-3.46			1	0	
120		8.19	14.27	-0.26					
138	1	6.2	-3.7	6.04			1	1	
70	1	3.18	-0.1	-4.12					
77	1	5.52	5.25	-2.55					
96		12.94	8.39	0.16					
98	1	31.55	-25.22	-2.59					
82		4.65	-18	7.35					
99	3	21.57	-4.1	0.86					



236		-17.4	-18.7	-1.69	1	0					
184		-4.61	-22.94	1.05							
47		3.32	-20.08	6.99			1	1			
142	1	-8.89	-16.6	0.46	1	1					
105	1	9.87	3.11	1.31			1	0			
188	1	1.56	-12.01	-0.02							
120	2	-7.67	0.5	4.46	1	1					
116	1	5.76	-5.18	-1.42							
47	1	6.56	-5.42	-2.23							
145	3	-5.57	6.61	-1.04							
68	1	-2.01	-4.4	4.41							
184	2	-4.39	-4.65	6.08							
195		12.36	-33.75	2.3			1	1	1		1
164	1	11.85	-23.24	5.65	1	1					1
125		18.16	-27.15	3.69	2	0					
77	1	-3.34	-11.31	0.56	1	1	1	1			
140	1	17.66	-12.1	-0.8							
259		2.93	-26.08	2.86			1	1			
119		-3.03	-21.92	6.52			1	1			
89	1	15.43	-19.77	6.95							
120		13.36	-23.25	0.61							
111		-18.39	-37.71	16.78							
275		4.68	-22.76	9.45							
44	2	15.35	3.97	1.46			1	0			
149		7.96	-10.67	-0.12							
109	3	8.15	-8.07	2.46							
66	1	10.28	-10.84	2.56			1	1			
116	2	-18.63	1.61	-3.12							
166		18.28	-35.6	2.59	1	0					
123	3	1.27	-17.08	13.41							
75	1	7.7	-22.23	6.35	1	0	1	1			
80	1	7.67	-6.34	5.39			1	0			
49	1	-14.38	-13.82	7.29							
171		13.92	-16.79	-4.07							
112	1	7.02	3.5	-9.8			1	1			
127	2	1.07	0.31	3.8							
170	3	-0.7	-4.03	4.66							
150		-4.32	-12.95	4.08							
88	1	6.28	-8.33	-0.13							

120	1	1.53	-8.54	4.01							
86	2	-8.85	13.57	-10.88							
81		-6.77	0.41	2.1							
120		-7.27	-3.77	0.3							
137	2	8.62	-5.86	0.56							
169	2	-16.54	-4.69	-10.55							
190		8.22	-10.3	-4.49							
54		-0.42	-21.9	15.4	2	0	1	1			
98	3	4.76	-20.46	25.94			2	1			
107		22.39	-15.19	4.4	1	0					
183		17.1	-18.17	-0.37							
149	2	-5.26	-6.09	-1.34							
176		11.09	-14.29	-8.88							
56	1	3.68	-11.72	12.13			1	0			
38	1	-2.71	-1.31	-0.91	1	0	1	0			
100		-15.37	-1.34	-0.27							
89	1	13.69	5.39	-2.81							
128	2	-16.2	-1.94	2.99							
46	1	15.11	17.16	-1.18							
117		4.83	-6.53	0.58							
61	1	-6.04	13.32	3.13							
193	3	-23.24	3.8	5.33							1
101		-5.85	-13.12	-5.09							
201	2	10.64	-4.03	1.11							
45	4	-6.69	18.14	1.34	3	0	1	0			
151	3	-0.21	-2.82	2.52							
136		-1.95	-14.39	5.37							
222	1	8.12	-11.16	6.16							
28		-2.13	-5.73	3.66							
78		20.08	-4.31	-2.77							
103	4	12.64	11.12	1.82	1	1	1	1			
133	5	7.76	-3.71	-0.42							
142	1	-2.71	-7.59	-0.91							
75	2	0.88	-7.88	0.42							
62	1	-5.01	9.08	7.78							
43	3	3.59	3.76	0.98							
87	3	-5.23	10.05	-0.21	1	1					
82		26	-23.5	1.43			1	1	1		
164		5.57	-24.42	-0.09							

123		14.19	-17.93	-2.24							
76	1	20.72	-19.64	2.35							
153		12.02	-20.35	-0.51			1	1			
116	2	8.49	-4.42	-2.7							
83	3	-2.74	12.43	0.09							
50	3	14.73	2.06	-1.51	1	0					
78		1.15	-6.72	13.83							
130	2	11.55	-8.7	1.85							
92		7.22	-3.02	-1.03							
105	1	0.37	-1.76	-5.34							
177		-11.29	-18.51	9.37							
114		-7.47	-7.93	10.3	1	1					
139	1	0.39	-10.15	6.83			1	0	1		
82	1	-1.3	3.19	-1.08							
114		-6.52	-3.39	0.49							
91	1	24.87	-10.32	-11.52			1	1			
69		18.77	-13.28	0.14							
96	3	2.96	-6.12	1.45							
187		-9.65	-13.26	1.18							
68	1	24.93	6.28	-0.12							
206		-10.04	-21.11	-4.13							
67	1	-1.96	-6.76	5.5							
121	1	12.84	-0.08	2.64	1	0					
140	1	-3.14	-9.71	3.19					1		
111	3	8.75	-2.01	-3.46							
199	1	-2.37	-6.77	-3.09	1	0					
41	2	-7.25	-4.66	0.27							
203	2	-8.65	-3.36	2.18							
47		-4.4	-1.03	9.55			1	0		1	
52		6.18	1.18	4.39							
110	3	-11.11	5.5	0.86							
13	2	16.09	4.76	-2.84							
26	3	9.91	6.86	-4.27							
152	2	-2.08	-9.6	-0.49	1	0					
53	2	20.18	9.53	-7.37	1	1					
73	2	6.26	-0.24	-2.78							
73	1	4.18	-10.31	1.17							
78	1	8.9	-7.54	-0.34	1	0					
90	1	-6.78	-11.76	-7.17							

132	2	6.54	5.19	-3.75							
50	2	3.2	12.32	-11.73							
64	1	10.12	4.98	-11.16							
49	1	-14.38	10.12	-4.07			1	1			
62		-5.21	-1.84	-10.18			1	1			
76	2	-4.7	-0.06	8.56							
76	1	5.28	9.56	-3.91					1		
46	2	-8.52	-0.49	1.98							
69	3	-7.7	26.97	-5.43							
131	4	-1.64	2.72	6.73			2	2			
40		-0.66	-10.88	0.2							
62		5.83	1.28	-8.24							
105	4	8.66	3.05	-0.22							
299	1	-20.73	-12.74	13.93	2	1	5	2			
57		17.23	-16.06	-3.94							
24	3	18.72	21.55	-12.2					1		
126	2	12.77	-5.32	1.52							
120	2	9.83	-5.04	-0.82							
87	1	-2.76	3.23	-6.52			1	0			
22		-4.69	2.91	0.55							
41	2	-11.36	9.76	-1.31	1	1			1		
38	1	6.45	1.2	-2.8			1	0			
90		0.47	1.78	-5.72	1	0					
180		-1.94	-11.47	-0.31	1	0					
174	2	-7.6	1.76	1.17							
59	2	11.81	-13.88	-0.55	1	1					
87	3	5.54	-7.78	-0.32							
205	1	12.59	-14.3	1.01							
196		2.7	-9.28	-2.87			1	1			
133	2	20.15	-14.46	-0.43							
144		-1.32	-2.73	-0.87							
77		1.32	3.64	-1.62							
71	3	4.55	-1.43	-2.78							
73		6.64	-15.32	-5.31					1		
99	1	-31.58	10.96	-5.71							
140	1	2.15	-3.3	-6.97							
148	1	1.77	-13.03	3.74							
64	2	25.31	-5.54	-3.89			2	1			
95	1	-11.88	0.13	7.95							

127		0.01	1.2	-10.46							
171		-9.26	6.21	-4.53							
81	2	17.18	-23.71	2.86	1	1			1		
137	4	25.41	-2.27	-8.83			1	1			
167	2	18.92	-36.36	0.82							
113	3	-2.92	6.22	2.15							
269	6	1.79	2.09	2.91							
132	1	10.93	-10.54	-1.91							
195	3	13.27	28.52	-6.22							
151	6	17.01	23.45	4.96							
109	1	-28.13	8.13	-6.33							
132		4.23	4.46	-5.63							
68	2	24.58	5.31	-2.24							
100		9.84	-18.58	-5.37							
56	2	7.26	-0.26	-1.73							
203	2	-7.91	13.21	-11.3	1	0				1	
53		3.15	-11.14	-2.4	1	1					
129	2	-6.33	0.76	-2.34							
122		15.11	-4.08	-4.05							
109		6.23	-28.1	2.52							
162		6.33	-16.01	5.41	1	1					
80	2	-10.4	23.47	-4.22	3	1	2	0			
154	3	4.95	-5.19	5.08							
92	4	-2.18	-10.37	10.44							
134	1	-0.05	-6.9	-7.64					1		
128	3	9.55	22.64	4.23							
167	1	-5.29	-8.98	4.56							
114	1	3.19	-9.47	0.27							
110	2	1.25	-5.58	3.39							
176		14.84	-13.73	0.36							
183	3	-8.05	1.27	-5.89							
101	4	-21.59	9.47	8.19			1	0			
74	1	-1.72	5.11	3.05							
149	1	-7.2	5.05	-3.02							
66	3	-7.82	18.99	-6.43							
131		20.23	-17.59	0.3						1	
157	3	-17.11	-19.75	15.57							
151		-0.73	-8.72	-12.31							
150		0.43	-15.12	3.05							

122	3	-10.38	6.67	-3.32								
55	2	-12.79	1	2.13				1	0			
308	1	-16.93	-30.22	-1.62								
82	1	0.08	-8.34	-0.93								
80	2	-22.02	-22.28	15.04						1		
112	1	-12.29	-1.67	-4.67								
152	2	-14.09	-4.73	0.3								
119	3	-15.71	7.49	-6.59	1	0						
65	1	9.82	-4.88	-2.67	1	0						
150	1	-4.45	-6.65	2.27	1	1				1		
107	2	-22.57	-7.18	2.87								
84	1	-25.85	8.04	2.33								
123	1	-22.15	-12.42	7.81					1			1
116	3	-26.59	6.01	-1.19								
292	1	-26.02	-9.44	-4.74								
318		5.75	-21.7	1.59								
264	1	-5.78	-9.6	2.36	1	0						
106	2	1.25	-25.19	13.62	1	1						
211	1	-0.33	-13.29	0.64								
157		-1.79	-23.33	0.07								
154	2	-6.97	-0.31	4.78								
150	1	10.71	-19.46	5.84	1	1						
181	1	0.02	-36	-0.17								
182		-6.15	-16.16	3.23								
135	1	-1.19	-8.42	0.83			1	0				
97	1	-24	-11.52	8.38								
133	2	-2.11	-3.43	0.84								
135	3	-13.2	6.12	5.05						1		
173	2	-2.75	-29.38	-1.28								
274		-17.78	-17.59	-0.64								
69	3	1	14.85	-7.84								
100	1	-1.16	-20.6	7.73								
92	3	4.01	0.95	12.18	1	0						
87	1	13.86	-15.89	-0.26								
216	1	-3.47	-27.45	2.5								
73	4	-16.38	9.63	-1.6								
47	4	12.24	26.1	-1.55								
217	1	-12.96	-11.13	3.35								
63	1	-3.33	0.86	6.75			1	0	1			

124	2	8.73	-6.7	6.8			1	0			
118	1	-22.81	-9.06	1.96			1	1			1
123	5	-1.4	10.8	-7.52							
72	2	-4.39	6.59	-7.57							
63	4	4.59	11.83	-8.8							
106		5.17	-16.25	5.3			1	1			
58	4	8.62	-2.43	0.49	1	0					
221	1	14.69	-19.89	-1.4							
60	2	6.9	-8.01	-3.59							
172	2	-17.91	2.88	5.74			1	0			
79	3	-7.79	-1.47	2.54			1	1	1		
116		2.25	-4.27	1.72							
165	3	7.73	8.17	-0.65							
135	3	-20.97	-0.12	12.71							
89	1	-10.87	-12.53	-4.21							
186	2	-20.95	-2.28	1.33							
85	3	3.09	7.93	-7.86							
198	1	-9.73	-1.04	6.37							
110		-0.9	-9.92	5.62							
139	4	-29.68	11.88	6.06							
91	1	-9.11	7.66	-1.55							
155	2	-0.05	-18.7	-3.5							
199	2	6	-14.69	-9.83							
159	4	10.75	5.78	1.85							
38	1	12.18	-5.47	4.21			1	1	1		
187		-30.59	-9.57	3.35							
54	4	-30.39	20.74	7.57							
164	1	-11.37	-1.13	-2.42							
103		-1.83	-7.33	4.52							
256	2	-12.68	-5.26	0.85							
115	1	-8.09	6.04	-4.8							
69	4	-13.04	4.62	4.07							
181	2	-8.27	1.73	5							
149	1	-3.31	-7.03	-3.04							
47	1	-5.15	6.15	0.85							
118	3	-3.5	17.43	-8.26							
46	3	-1.65	21.55	-5.51							
94	4	2.83	22.09	-5.82			1	0			1
91	1	13.99	-18.84	-2.71	1	1					

127	3	2.29	-6.24	-7.44					
113		-10.78	-16.05	-5.17					
157		-21.13	-21.37	11.76					
112	3	7.38	-1.17	6.4		1	0		
95		-8.08	-2.55	7.3	1	0			
59	1	-12	-6.31	0.16	1	0			
107	1	-7.01	-7.28	11.12		1	1	1	
75	2	16.25	2.23	-0.39					
239		-19.51	0.35	13.16					
128	4	-8.57	9.81	2.16					1
124	1	-7.35	12.7	2.02		1	0		
116		-3.31	1.24	0.57					
94	4	-5.45	13.45	-0.64					
156		-4.43	10.01	-9.28					
95	3	8.26	-0.39	7.27					
149		4.87	-37.47	0.22					
41	3	2.08	21.13	-8.46					
159		-0.39	-15.05	-5.79					
134	1	-30.6	1.94	-0.57					
142	1	-9.58	0.28	4.6					
68		-13.56	0.51	1.56	2	2			
121	2	-22.87		13	-2.22				
200	2	-30.54		-2.04	9.05				
127	1	-7.97	-10.33		9.7				
52	5	-7.31	11.93		3.23				
94	4	-4.82	15.17		1.36				
79	1	1.51	-6.04		0.84				
124	2	-17.52		2.84	5.91				
66	1	-12.92	11.81		3.78				
131	2	-10.34		2.97	1.84				
197	2	-15.73	-14.28		5.77				
154	2	0.52	-14.03	11.71		2	0		
182		-4	-21.92		-3.09				
95	3	-11.89		0.31	6.43				
111	1	0.64	-5.44		-1.93				
150	2	-17.01		-7.84	3.48				
110	3	0.35		1.22	6.77		2	1	
189	1	-2.56	-20.33		2.99		1	1	
123		0.71		-7.14	1.45				

133	1	-5.32	5.13	-2.68					
89	3	1.4	16.57	-13.03					
74	2	-9.72	-6.03	8.98					
75		-28.88	-6.36	10.97					
75	1	-4.45	2.89	-0.11					
139	1	-13.17	-4.75	4.66					
71	2	-25.34	17.97	8.61					
89	1	15.88	-19.08	-2.77					
215		-21.54	-22.14	7.19					
224	2	-11.36	-9.63	15.43	2	1			
145	1	16.69	-21	1.64	1	0			
104	2	1.48	-9.4	3.71	2	1			1
80	2	-6.08	9.48	0.65					
102	2	-0.92	2.73	-2.87			1	1	
139	2	-18.39	7.92	1.21					
99	1	-8.28	3.59	1.41					
94	1	-23.87	-10.91	0.56					
145	3	-10.08	-8.84	9.51					
179	1	-16.63	-15.2	9.31					
81	2	-1.31	-7.24	-2.65			1	1	
106	1	7.65	7.22	-7.45	2	0			
83		-24.74	-0.33	1.41					
108	1	-1.15	6.41	-9.37					
189		-7.57	-1.92	-7.95	1	1			1
178		1.55	-15.86	6.34					
69	5	-6.48	14.71	3.2			1	1	
53	4	3.12	0.54	7.31					
139	5	-15.6	-1.17	2.42	1	1			1
105	2	-12.72	1.88	9.73					
66	2	10.2	16.3	1.59					
109	4	-1.82	21.31	-4.63	1	1			1
120		-12.85	-13.23	3.37					
145	2	0.15	-5.08	-1.45					
128	2	-21.66	6.85	-0.39					
147	5	-7.9	16.02	0.07					
104	4	-6.66	8.26	2.65					
106	3	-28.33	22.42	6.22	1	1			
114	2	-17.78	17.61	2.26					
51	2	-14.67	16.1	4.95					

57	2	2.54	-0.55	1.44	1	1	1	1		1	
155		-3.33	-10.38	2.52	2	1					
116	4	-3.35	17.53	-2.18							
31	2	-5.55	9.03	2.1			1	0	1		
60	5	-3.04	7.04	-6.64			1	0			
64		3.06	-14.18	2.97			2	1			
159	1	-4.58	3.37	-1.38	2	0					
137	3	3.42	-10.29	-6.89							
223	2	-16.35	-3.56	10.99	1	0					
41	2	-9.46	-2.68	-6.8							1
104	2	-10.42	-9.97	3.88							
154	3	-6.23	6.54	-0.1	1	0					1
52	1	5.3	12.38	-14.34							
61	2	10.19	10.1	-3.87							
64	2	-24.25	10.49	4.51							
204	1	-3.28	-5.06	1.81							
72	2	-1.61	15.83	8.21							
100		0.97	-8.9	1.11							
205		2.47	-23.63	3.66	1	0					
125	5	-2.44	2.07	-5.93							
75		-5.26	-20.24	7.4	1	0					
145	2	12.16	-8.11	-0.66							
328	1	5.12	-25.04	-2.05							
159	3	-12.41	-11.9	2.06							
93	3	7.29	1.65	-4.92							
145		-7.17	-2.97	1.35							
85	2	-2.67	0.72	6.07							
76		-20.12	0.1	-2.42							
55	2	-6.17	31.43	-4.72							
37	2	-21.67	15.53	0.48	1	0					
105		14.77	4.96	5.75							
153	1	-14.24	3.88	-2.41							1
216		-13.64	6.53	3.39							
71	4	11.71	11.4	12.84							
81	1	8.83	0.87	-5.37	1	1					
126	1	20.97	6.59	1.41			1	1			
172		-4.01	-20.07	7.5							
121	1	-0.59	-0.45	-5.49							
55	4	-20.07	27.48	1.49							

53	1	9.64	16.73	-0.79					1
107	4	-1.85	7.84	7.1			1	0	
173		-1.86	-5.25	-1.6					
94	2	12.81	13.59	-5.53	1	0			
141		-26.99	-0.14	5.15					
72	2	10.03	9.21	-0.03					
164		-9.19	3.64	-7.03					1
141	2	-18.88	0.74	7.09					
81	2	-26.25	15.08	0.91					
214		-1.13	6.14	-2.15					
108	3	-7.12	9.22	3.87					
124		1.05	-14.28	-0.48					
243	1	2.09	-14.73	6.31					
116	1	11.42	-0.25	-3.4					
70	2	10.11	11.83	0.86			1	0	
127		5.66	-14.86	1.77					
101	1	-1.05	-15.72	7.64	1	1			
116		13.16	-13.43	-6.94	1	0			
139	2	0.69	-11.99	-0.98					
100	2	-40.25	9.49	0.83			1	0	1
175		1.54	-13.99	3.95					
129		6.19	-10.62	-8.27					
111	1	-8.38	-11.07	-4.79			1	1	
184	1	4.13	-5.11	1.34					
128		-13.66	5.36	3.33					
70	4	4.2	24.9	-2.17					
74	4	-15.12	35.35	-3.4					
189	1	-8.17	-8.33	-6.56	2	2			1
166		2.89	-13.25	3.16					1
85	1	-6.04	-14.24	9.95	1	0	2	1	1
34	3	17.52	2.46	-12.98					
59	1	19.66	2.94	-4.74					
78	1	8.51	-19.72	13.61	1	1			
109		-5.83	-14.71	9.78					
190	4	9.53	-0.92	-4.32					
144	4	10.34	20.23	-3.11					
109	5	20.63	22.68	-0.02					
150	4	-3.23	-8.11	8.34					
80	1	-1.74	5.8	1.29					

93	6	-5.69	17.66	-5.78							
145	4	15.11	-2.37	-3.23							
121		-10.51	5.59	3.23			1	1			
77		16.97	6.54	-1.03							
155	1	-3	-7.12	1.22							
195	1	11.16	0.7	-4.34	1	0	1	1	1		1
117	2	-6.53	-4.69	-4.76	2	2					
58	2	17.31	-11.04	6.79							
64	1	16.29	7.67	-4.86							
118		5.89	-15.16	8.5							
121	2	19.01	-8.17	1.4							
90		-1.85	-9.3	-0.83							
98	3	-15.77	0.8	2.78							
108		-1.84	-2.05	-3.21							
119		4.33	-1.14	-9.98							
117	4	-17.35	10.02	5.27			1	0			
162	3	8.49	-3.97	-8.41							
161	1	-2.8	-8.81	-2.97							
81		-11.53	2.93	-0.69					1		
120	1	4.06	6.91	5.24							
125		12.83	-4.35	0.34							
86	3	-26.96	12.24	-1.65							
68	2	11.24	2.83	0.93			2	0			1
152		25.85	-24.46	-8.14							
151		4.86	-24.1	-2.64							
52	3	19.5	-0.59	-7.06	1	0					
56	2	12.85	-2.84	2.18							
98		19.1	-15.13	-3.14							
68	1	26.53	8.25	-9.47							
169		-19.42	-12.2	2.13							
169	1	-0.37	-5.15	4.89			1	1			
184	2	-4.03	-5.57	-2.89	1	0					
166		3.96	-11.08	-3.97							
220		-5.31	-19.2	0.58							
110		18.5	-0.91	-15.44							
73	3	11.48	24.17	-16.28							
146	2	0.86	-3.76	-4.39							
94	1	4.48	-3.33	-1.86							
142		-14.31	4.3	3.29							

234	2	26.28	-5.83	-1.07			1	0		
182	1	19.87	-14.76	-1.23						
46		33.55	-6.22	-2.11			1	0		
89	2	12.36	-3.31	-2.05						
102		-4.26	-11.84	1.31					1	
57	4	12.84	23.12	-5.21						
105		30.46	-9.72	-1.63			1	0		
134	1	9.25	-18.3	2.48						
130	2	4.68	-3.42	-3.39						
136	2	12.57	-5.63	-1.49			1	1		
88	2	8.06	10.62	-0.59						
70	2	19.7	1.61	-3.47			1	0		
29	1	19	11.82	-9.72			1	0		
109	1	9.48	-11.3	-2.42			1	1		
66	2	14.22	2.05	-2.57						
74	1	5.43	-16.3	6.07						
41	2	9.73	13.55	-0.78						
62	2	16.3	6.62	-3.5						
59	4	15.13	18.16	-3.53						
160	2	-6.05	11.32	-7.34						
135	2	23.25	-13.83	-6.49						
112	2	3.59	-30.58	8.5					1	
104	2	27.6	-6.41	-0.62	1	1	1	0		
79	2	9.41	2.45	3.02			1	0		
64	1	16.04	13.22	-7.82			1	0		
61	4	9.62	15.23	0.8						
33	4	1.78	13.36	1						
67	2	20.26	9.44	-1.43						
56		23.18	-3.37	-2.48						
168		0.59	-11.56	1.69						
69	3	18.39	13.41	-0.43						
148		-15.56	-11.52	2.56						
51	1	6.2	7.29	-5.38						
36	3	16.39	9.18	-7.67						
70	1	9.75	11.24	-8.96						
57	2	10.05	11.56	-7.93						
76	2	6.35	6.08	-4.19						
99	1	-11.26	-0.67	0.42						
101		-16.39	13.59	-1.26			1	0		1

63	2	2.05	8.15	2.22								
116	1	15.48	-5.16	-1.73				2	2			
67	2	8.93	4.16	-6.1				1	0			
100		12.19	-15.14	0.95								
176	1	21.75	-9.87	-2.14	1	1						
146	3	-0.51	-2.27	-3.44								1
64	2	15.33	-8.42	-3.91								
86	2	4.6	-11.63	10.68								
105		8.61	-2.2	-14.31	1	1						
148	2	-15.3	-1.16	4.24	1	0	1		0			
163		2.1	-17.45	2.39								
62	1	20.53	9.41	-11.46								
52	2	11.33	7.18	0.7								
54	2	17.86	1.83	0.08								
77	1	2.43	5.37	-5.37								
70	1	3.75	-10.05	1.12								
90		5.48	-2.96	-2.72								
86	1	5.7	7.88	0.16								
151		7.86	-5.3	2.68			1	1				
94	1	-6.53	-1.74	-0.47								
67	1	-11.56	4.75	9.07								
66	3	18.53	10.86	-8.05	1	0						1
87		11.28	-4.47	-12.91								
101		14.29	-17.9	-8.73	1	0						
94		-9.48	-19.36	-0.03								
81	1	6.59	-18.14	-0.36								
111		0.24	-19.59	3.72								
121		2.58	-5.26	-0.32								
93	1	0.02	-0.66	-3.75	1	0	1	1				
104		11.4	4.92	0.86								
180	1	3.88	-6.46	0.46								
126	4	-14.81	19.57	-2.68								
113	1	12.69	-2.05	-2.53								
114	2	-8.03	2.66	-6.47								
94	4	22.44	9.49	-6.55								
98	1	-25.61	19.42	-0.12	1	1						
120	2	9.69	10.15	-10.68			1	0	1	0		
116	1	27.42	-21.97	-3.51			2	0				1
130	3	15.84	30.05	-7.14	1	0	1	1			1	1

72	1	3.67	-3.16	1.84						
135	2	8.92	-0.09	1.17	1	0				
25	1	27.34	1.14	-6.64						
62	3	18.03	-5.47	2.28			1	0		
153		18.45	-13.71	0.88			1	1		
129	2	5.19	-18.54	1.58						
89	1	2.84	-7.04	-2.73			1	0		
147	4	-17.73	17.69	-4.23	1	1				
121	4	-7.51	19.12	1.1	1	1				
125		17.28	-10.85	-3.02	1	0				
117	1	10.66	14.62	0.67			1	1		
79	2	-3.72	10.2	0.12						
21	2	0.66	16.91	-0.78						
178	1	6.2	-6.4	-1.2						
102	4	12.38	22.56	-10.5						
109	1	-3.54	25.23	-5.01						
104	1	-1.99	14.12	-0.61						
155		1.86	-16.59	3.88	1	1				1
168		-3.97	-19.4	-4.17						1
77		19.16	-29.69	-1.56	1	1				
116		11.1	-16.33	2.23						
98	1	10.3	-8.22	4.49						
126	1	-2.39	-3.06	0.5			1	1		
97		6.78	-8.85	-0.26						
146		-19.69	-10.86	5.98						1
168		4.67	-7.17	5.04						
56		-10.35	3.94	-4.12	3	0				
116	1	-12.02	2.96	1.7						
102		15.9	9.22	3.46						
108		-0.52	-15.23	-1.45						
103		6.46	0.26	-3.44						
88	2	-3.16	-6.06	2.98			1	1	1	
90	2	-4.05	-5.98	-1.4						
126	2	5.71	-25.2	12.79	1	0				1
92	3	18.97	-7.43	0.92			1	1		1
114	1	14.95	-10.34	4.59			1	1		
94	2	3.1	-7.41	1.72						
265		-7.8	-28.6	0.96			1	0		
159	1	10.34	-5.95	-7.25						

90	1	13.08	-10.46	-0.42						
102	2	9.97	8.87	1.57						
112	1	-18.94	-3.12	-1.57			1	1		
90	1	6.06	4.09	-1						
90	1	-10.16	-2.89	1.79						
51	1	-10.83	3.67	3.36						
167	2	-19.86	3.98	3.99						
62		4.45	1.5	-3.02						
116	2	-22.9	0.04	3.05						
131		-10.07	0.45	7.08						
176	4	-13.97	-10.97	5.67						1
127	2	-5.4	-9.29	-4.06						1
248		-3.2	-29.46	11.54						
313	2	-6.77	-19.86	-2.66						
95		12.23	-13.75	0.56						
248	1	0.33	-28.85	1.86						
172		-2.05	3.49	-11.2						1
249	1	-2.93	-14.93	1.95						
87		-5.26	-5.68	6.18						1
171		1.68	-17.09	-1.82						
80	4	-0.69	-6.62	4.31						
99	2	-4.52	10.68	-8.08	1	1				
194		2.03	-15.96	5.8						
188	1	1.32	-1.98	-5.34			1	1		
142	1	-15.47	-6.76	3.4						1
65	2	5.1	25.61	-3.9						
84		6.43	-29.74	1.07	1	1	2	2		1
84	1	17.01	-22.97	1.19						
139	1	-26.19	-21.61	10.29						1
87		0.08	-12.84	-2.64			1	0		
170	1	0.11	5.22	0.7						
77	2	9.65	-4.93	-0.22	1	0				
255		0.81	-22.52	4.37						
68	1	-20.61	9.84	-0.99						
133		0.19	1.19	-1.42						
230	2	-9.24	-11.6	7.47						
197	1	-20.93	-0.68	1.25			1	1		1
17		4.03	0.89	-4.55						
70		1.68	-5.59	-1.73						

176	2	-15.72	-6.26	3.58							
71	1	12.1	13.36	-8.12							
162		-11.25	-5.93	4.95							
98	3	5.49	-9.89	1.47							
115		1.12	-25.58	1.42							
136	3	3.01	1.17	-0.61							
46		-5.4	-5.33	5.13							
93	1	3.52	6.63	2.69							
22	4	-5.23	19.02	-6.62							
127	4	9.57	2.69	-0.64							
107	1	7.73	-3.49	3.14							
98	3	9.81	-9.91	5.1							
85		-3.4	-5	-3.13							
84	1	10.85	-14.03	-4.65							
136	1	-3.79	12.86	-1.71							
65	5	-2.1	15.94	-2.04							
152	1	-4.13	-5.13	-1.75							
91	2	-8.75	12.29	-7.94							
157		-7.67	-1.22	-2.93							
18	2	3.33	24.26	-4.15			1	1			1
63	2	18.21	-8.49	-3.29							
61	2	18.81	0.67	-8.48							
109	4	-1.25	9.22	1.87			1	0	1		
90	1	20.89	8.1	-1.73							
70	2	10.28	-3.66	9.9							
39	2	6.43	8.69	5.75							
92	3	-5.76	-5.14	8.17							
83	2	3.12	-5.55	5.89							
124		11.98	-5.14	-3.84							
115	1	-2.26	6.2	-7.65							
131	4	4.7	19.21	4.81							
86	1	-0.82	-2.16	6.78							
114	1	4.47	7.54	-2.6							
184		-7.16	-12.26	-0.58							
114	1	-0.61	21.95	1.46							
93	2	11.99	-2.72	1.23							
172	1	-25.9	2.01	-3.35							1
109	2	-22.93	9.9	8.81							
104	2	25.88	-16	5.15							

95	4	1.99	1.63	5.22							
93	1	8.82	-9.33	-1.8	1	0				1	
176	1	-1.44	-19.69	-5.09							
45	1	11.61	-2.61	-0.57			1	1			
81	2	16.62	-15.22	-1.23							
59	2	5.41	15.81	-13.01							
159	1	9.53	-17.12	4.71							
89	2	36.62	12.87	-7.92							
82	1	13.03	-1.77	-3.74							
94	1	10.18	3.94	0.34							
55	2	12.21	8.46	-4.49							
85	2	13.46	14.69	-1.65					1		
146	2	-7.24	-7.36	4.51							
45	4	10.63	31.93	-4.75							
149		-16.67	-4.17	-3.66							
85		-11.85	11.73	-4.41			1	1		1	
7	1	9.14	8.84	2.3							
136	1	-0.14	8.42	2.18							
37	5	0.42	-10.46	14.14	1	0	1	1			1
79	3	-11.32	13.79	1.92						1	1
111	2	7.61	4.15	-5.35							
45	2	-2.83	-12.54	14.1							
86	3	21.86	19.48	2.25							
64	3	-6.19	13.21	10.14							
93	2	0.7	-7.56	10.27	1	1					
108	3	13.05	-7.24	-1.04							
66		-13.21	7.91	11.3			1	0	1		
55	3	-13.47	4.23	6.91							
85		-1.1	11.25	-7.51							
124	1	1.02	1.8	-0.22							
52	3	-5.3	14.27	0.73			1	1			
66	2	5.67	1.63	-0.61							
80	5	6.07	16.51	-8.44							
31	2	3.58	21.2	-0.82							
84	4	-3.57	9.33	10.53							
92		-13.85	-2.65	6.56							
84	5	4.22	17.8	-4.85							
125	1	-8.09	0.8	2.65							
136		-4.1	-17.88	3.17							

50		12.11	-2.64	-14.08	1	1				1	
78	2	8.72	29.45	-7.3							
76	3	-5.1	7.77	-2.32							
104		9.5	2.36	-6.66							
60	1	-7.4	0.58	2.54						1	
207	1	-13.14	-14.03	6.17							
108		-16.1	-17.8	4.31							
59	2	6.7	-1.65	0.43							
77	1	-21.98	-2.3	-2.49							
13	2	12.73	19.13	-8.1							
98	2	-0.55	-2.45	1.94							
110	2	1.59	12.76	-3.84							
162		-23.69	-4.42	4.19							
152		-3.59	-8.13	1.62							
148	2	-6.36	-20.95	-7.02							
158		0.75	-15.24	8.68							
94	1	-6.72	-0.47	4.52							
90	1	4.73	-4.99	-2.61							
116	2	-14.71	-6.45	7.97							
107	1	-9.63	10.14	-1.94							
40	2	-8.48	12.48	0.96							
95	3	-2.85	29.4	5.43							
87		0.28	30.03	-11.41							
66	1	6.46	6.58	-3.64							
85	7	-2.25	25.84	-4.85							
61		-6.07	-3.93	3.7			1	0			
114	6	-8.04	25.85	-2.33							
96	2	5.51	6.5	7.88							
43	5	-6.2	16.47	-5.33							
103	1	-17.96	-12.1	12.98						1	
169	3	3.32	9.7	-10.02							
74	1	-1.36	-4.71	-8.77	1	0				1	
46		-3.94	-9.38	12.28							
144	2	-7.24	-6.43	3.77							
126	3	6.72	7.66	3.35							
125	1	7.4	-3.94	-2.09							
104	2	-2.88	-17.63	8.01	1	1					
39		-13.18	-5.45	1.33							
112		-17.53	0.63	3.87						1	

116	2	16.16	6.15	-3.23							
59	1	7.57	2.46	0.67							
109		-8.61	2.16	-1.37							
129	1	-6.53	5.17	4.09							
98		0.67	-2.46	-1.95							
156	1	-7.87	9.48	7.56							
140	1	-21.19	-5.19	9.11	1	0			1		1
96	4	5.53	-6.93	7.4							
205	1	-10.84	-9.96	-1.84							
166	2	-26.65	0.34	5.55							
102	1	-6.61	-15.69	1.39							
67	2	-14.8	11.83	8.23			1	0			
161	2	-7.39	7.77	2.54							
155	1	-15.07	6.88	3.92							
117	1	-27.86	4.62	5.13							
61	3	-12.07	5.19	10.7							
61		10.03	-6.3	1.77							
163	1	-12.42	-2.45	-2.65							
93	1	-35.61	2.57	15.52							
106	2	-30.51	-4.8	14.74							
102		-17.24	11.39	1.46							
101		-11.28	5.81	1.11							
87		-3.62	-32.85	6.23					1		1
150	1	-6.23	-13.08	1.97							
84	1	0.25	-7.82	1.58							
154	5	3.75	9.35	0.78							
145		-12.76	-14.41	-7.68							
115	3	-14.1	14.1	5.72							
139		-5.76	-7.52	1.46							
123	1	-5.25	-11.45	9.23							
190		-13.31	-13.8	4.9							
125		-21.08	-14.39	-5.17							
90	2	6.08	4.1	1.12							
140	1	8.91	-8.57	-3.34							
70	5	2.84	10.47	-7.31							
118	1	4.1	8.76	-5.21							
71	4	1.04	9.73	-6.37							
135	3	-15.78	16.06	4.57							
204		-14.24	-23.97	4.09							

95	3	0.97	-6.19	0.44			2	1			
118	1	-12.98	3.64	-3.71	1	1					
89	1	-1.46	-5.04	9.16			1	0			
145		7.2	-8.3	-0.97							
140	1	-24.58	-31.62	13.79							
97	3	-25.75	8.44	-1.74			1	0			
185	1	-22.89	-25.9	6.98							
44	2	9.22	-3.81	-2.5							
88	2	-6.97	14.9	-5.52							
120	3	-25.21	-5.05	4.34							
93		-18.55	-4.17	3.72							
65	2	-15.81	1.44	7.39			1	1			
172	4	-28.61	9.75	9.06							
43	3	-17.94	19.01	3.54							
134		-16.29	5.4	6.34							
184		-0.15	-23.59	7.09							
57	2	-7.82	-7.48	6.32							
75	2	1.86	-8.03	10.98			1	1			
103	1	1.37	-2.41	1.11	3	2					
46	1	-0.06	-4.68	-1.05							
226	1	-16.31	-14.37	-2.35							
128	1	-22.73	3.39	5.02					1		
49	2	-20.12	19.13	-8.05							
95	1	-8.65	8.26	-4.98	1	0					
174		3.54	-16.57	3.66	2	1					
159	2	-20.8	-5.39	0.56							
152		4.3	-9	-4.27			2	0			
120	3	-33.12	25.03	-5.92							
117		-26.29	-14.77	3.99							
174	3	-9.95	-1.85	1.72							
136	2	-14.14	0.05	2.4							
225		20.28	-21.88	-4.09							
59	2	24.84	11.53	-0.21					1		
88	3	7.6	6.23	-10.3	1	1					
55	5	6.92	37.94	-4.41							
88	4	-2.54	-4.02	3.88							
117	2	-33.85	1.69	-5.27							
44	2	9.93	2.3	2.95							
102		-9.4	-17.49	1.36							

89	3	-8.5	-5.38	6.58					
84	2	-0.28	9.58	-4.6					
9	3	10.18	5.3	7.14					
147	1	1.61	-1.78	-4.75					
68	4	8.26	11.77	-4.49					
243	3	-8.62	0.12	-3.75					
221	1	-1.95	2.4	-3.91	1	0			
51	2	-4.65	-4.37	9.02			1	0	
119	1	17.44	-16.48	-4	3	2			1
151	4	19.84	-8.48	2.66					
179	1	14.05	-15.59	-4.59					
110	2	-6.47	15.23	-4.95					
80	3	2.66	-0.34	4.31					
107		-1.34	-11.15	-6.22					
35	2	-4.49	4.38	-9.02					
88	2	18.9	6.67	-3.36					
123	2	16.07	-7.76	-1.14	1	1			
81	1	13.83	-7.17	-3.8					
201	1	-5.56	-9.29	1.16					
121	2	-22.73	-6.46	5.49					
105	1	9.51	-6.43	-6.08					
104		-5.15	-7.85	6					
108	2	5.55	5.63	-6.08					
57	3	1.01	10.3	1.54					
80		5.65	1.05	-3.74					
43	3	0.79	4.72	-3.46					
88	1	19.62	-10.64	-1.99			1	1	
135	3	0.31	4.38	-10.03			1	1	
127	5	4.86	1.05	9.2	1	0			
115	3	-3.94	-1.81	-0.83			2	1	
152	1	17.09	-10.61	-0.09			1	1	
186		2.06	-16.21	5.85					
103		0.18	4.06	-1.5	1	1	1	0	
115	2	-6.3	-4.07	-2.56					
106	1	6.25	-11.15	-8.46	1	1	1	0	
61	3	3.63	7.38	-2.12					
40	6	11.13	31.25	-3.4					
82		5.65	-7.39	5.03					
29	5	18.7	19.2	-4.37					

58		8.84	10.08	-9.51							
134		4.14	1.26	-3.49							
67	4	6.24	17.55	-3.32							
79	1	-0.57	12.13	-1.54							
140	2	1.91	-20.53	1.12							
76	3	27.2	-4.15	-3.9							
95	1	6.82	-7.87	-7.54							
49	5	10.73	20.06	0.17	1	1					
164	2	10.79	-13.43	-2.16			1	1			
98	1	1.58	-20.2	-0.16	1	1					
132		21.55	-18.1	-2.21							
216		8.74	-10.41	-2.4	1	0	1	1			
149	1	-1.3	-9.29	-3.86							
98		3.33	-20.4	-2.61							
126	2	2.04	0.33	8.77							
159	1	-8.52	-22.21	1.09							
111		6.17	-20.14	-4.92	1	1					
49	1	15.07	3.97	-3.66							
93	1	-1.83	19.33	-4.43							
39	1	7.6	19.43	-6.99							
151		18.31	-26.99	-2.16							
90		8.83	-23.86	0.01							
37		22.39	-14.88	-4.79	1	1					
109	2	-6.12	-21.4	-0.56							
101	4	-5.27	9.87	-14.17	1	0					
155	2	-9.92	-11.44	-10.18							1
101	3	1.71	8.48	3.14							
55	1	6.42	-4.8	9.77			1	0			
57	1	6.87	-10.85	-3.36							
97		-33.38	1.65	-3.78			1	1			
101	4	1.76	11.81	7.63							
141		-21.73	-1.37	1.94							
38	2	0.84	17.31	-2.23							1
164	1	-24.29	2.19	10.01							
143		-7.94	-13.43	-3.17							
79		-13.31	-7.21	5.74							
50	2	-4.09	7.17	-2.11	1	1					
59	1	21.84	-12.69	-0.3							
105		13.54	-10.1	-4.32	1	1					1



139	1	-19.29	0.75	-6.09							
61	4	1.39	31.92	-11.4	1	0				1	
68	2	-13.04	7.15	4.35			1		1		
64	3	-0.85	6.08	3.86	1	1					
189		10.62	-6.19	8.27							
56	2	3.22	15.4	1.97			1		1		
94	1	-5.72	3.35	0.1							
78		3.77	-5.81	4.1							
36	4	5.36	30.21	-0.71						2	
117	1	-7.8	-2.24	-5.53							
107	2	-11.76	14.85	0.34							
71	3	0.13	12.81	0.21							
52	2	20.95	0.63	1.28			1		0		1
75		0.64	3.51	2.85	1	1					
108	4	14.56	8.17	-4.92							
56		17.57	-10.97	-7.38			2		0		
71	4	8.02	23.22	-0.18	1	1					
81	5	0.83	34.37	-3.71							
25	3	21.51	15.18	-4.55							
30		19.72	-8.51	-13.61			1		1		
26	2	2.51	11.42	-5.67			1		0		
74		-5.78	-4.09	2.76							
84	5	-6.2	23.2	-6.18							
76	1	12.55	15.97	-5.72							
88	1	-4.63	4.51	-0.72			1		0		
76	4	4.43	25.92	-5.74							
33	1	5.85	10.91	1.26							
72	2	-14.4	13.2	-5.44							
108		-4.44	12.31	-9.57			1		1		
43	5	15.35	16.65	-1.22	1	0					1
39	2	18.15	7.73	-1.38			2		0		1
191		-17.78	-18.49	1.07	1	1				1	1
67	3	27.02	3.94	-4.06			2		2		
99	5	10.92	-2.21	4.23							
48	3	28.67	0.03	-1.53			1		0		
76	3	5.18	19.38	-1.92			2		2		
34	2	15.83	35.07	-2.93							
86		21.17	-11.06	-4.7			2		1		
110	1	24.24	3.33	1.83			2		2		

56	2	15.41	2.2	4.16			2	0			
115	1	15.85	0.32	1.57			1	0			
83	3	10.33	2.59	5.92	1	1					
98	2	9.3	1.85	0.83							
62	6	4.16	34.38	4.54							
98		-0.81	-0.98	-3.33			1	1			1
49	2	-2.32	18.57	-0.72							
87	3	3.96	-0.33	4.27							
102	2	-16.68	12.91	-3.08			1	1			
111	1	11.75	-13.69	-0.8							
144	3	10.53	-11.27	-4.39	1	0					
120	3	-4.43	-0.52	1.45	1	1					
91	2	10.14	-5.42	-1.46							
69	1	2.07	-14.06	8.79	1	1					
44	3	12.2	19.42	-2.13							
39	1	14.75	-1.74	2.71			2	1			
89	3	22.31	6.86	-3.96							
142		3.05	6.39	-5.98			1	0			
83	2	-2.71	8.65	-8.37	1	0					
33	3	4.57	9.81	-0.24							
134	2	2.84	0.39	2.74			1	0			
80	2	11.94	13.45	-9.51							
179		13.66	-16.11	2.17	1	0	1	0			
124		3.7	-6.2	-6.04	1	1					
67	2	22.29	16.18	-3.84							
169		-3.29	-3.17	-7.38							
140	3	3.59	1.85	1.56							
123	2	27.79	-11.47	2.74			2	2			
96		19.16	-20.51	1.99			1	1			
122	2	8.05	6.45	2.11			2	1			
99	1	5.02	-21.36	-0.81							
211	1	-8.6	-8.47	-2.13	2	1					
140	3	9.91	1.02	1.64	1	0	2	2			
211	1	7.85	-13.12	0.97							
209	2	0.04	-2.39	0.2	1	0					
148	1	19.21	-9.54	-0.96			1	0			
111		5.63	-12.57	1.49	1	1					
150	1	12.8	-2.45	-4.58							
67	2	22.54	14.27	-12.19							

205		8.81	-7.06	-3.18							
145		11.33	-9.89	-2.65							
77		1.99	3.02	-6.26							
62	1	-10.54	-13.6	9.64							
96	1	-6.99	1.23	5.61							
75		20.31	1.05	-8.08							
68	2	2.46	20.49	-1.58							
363	1	11.56	-20.82	-0.51							
159	2	17.21	-2.81	-10.13							
102	4	9.54	10.2	4.19							
167	1	5.17	2	-2.64							
125		5.67	-16.07	4.63							1
155	3	13.69	-7.73	-0.33	1	1					
82	4	-3.46	2.13	6.52							
88	1	-0.61	-15.39	2.77	1	1					
166	1	1.83	-0.7	-0.57							
153	2	5.55	-12.79	-4.01							
180	1	16.87	4.4	-1.71							
179		-16.24	2.59	-4.32							
104		0.31	-10.66	1.59							
72	1	13.03	1.29	0.81							
126		-1.89	-9.99	-1.12							
34	2	-4.08	9.14	-0.3			1	0			
117	1	-5.25	1.35	-2.44	1	0	1	1			
137	3	23.05	5.6	-15.19							
99		6.49	-16.74	0	2	1					
90		22.41	-25.39	1.57			1	1			
68	3	4.66	5.92	-0.69	1	0	1	1			
143		19.33	-13.55	-1.9			1	0			
67	2	15.14	-12.19	-0.95							
108	2	19.91	0.27	-3.69							
103	2	9.92	-3.92	-3.51			1	1			
27		21.96	13.56	-7.8							
219	4	10.56	-9.4	3.89			1	0			
74	3	7.88	-9.86	6.65							
62	2	7.14	5.05	-3.23							
171		-14.83	-20.22	1.59							
140	1	14.93	-4.93	0.3							
195	2	8.64	0.39	3.31							





95	4	14.21	-9.17	-1.76						
85	2	10.86	-6.72	-11.14	1	0				
76	1	20.35	-12.02	0.51	1	1				
70	2	14.01	9.63	4.33						
48	1	12.55	-5.3	-4						
136	6	11.85	17.74	-2.69						
191	2	-4.84	-12.09	2.93						
81	1	22.27	-4.55	-2.5						
43	1	3.45	9.52	-6.36						
69	2	10.91	10.57	-9.44						
123	1	2.55	1.4	5.51						
30	1	0.44	2.14	-2.85						
130	1	1.26	-9.44	0.29	1	1				
75	1	16.14	-8.1	-0.93			2	1		
189	1	19.78	-11.43	1.29						
84	1	12.3	5.95	-1.64	1	1				1
120	2	-3.56	14.05	2.58						
101	1	6.76	1.96	-5.5						
60	1	16.98	-14.75	3.92						
121	2	-26.12	-4.66	1.14	1	1				
40	2	6.14	-6.94	-3.17						
119	2	9.99	-1.19	3.78	1	1				
94	1	7.13	4.55	4.26	1	1				
160	1	-2.89	-20.9	5.26						1
171	1	6.9	13.6	-3.05						
191	4	-9.43	17.36	4.75						
45	1	1.03	4.4	-9.55	1	0				
151	2	-12.88	1.59	2.09						
101		-5.4	1.05	1.2						
77	1	5.93	11.25	-4.95						
109	4	18.74	16.68	-8.69	1	0				1
207	1	-1	-18.24	0.29	1	0				1 1
91	1	26.32	-24.43	6.22			1	0		
55	3	26.41	26.17	-5.59						
193	1	8.61	-28.52	-1.91						
235	2	21.81	-14.55	4.74						
147	1	10.84	-2.34	-0.28	1	1				
108	1	18.14	2.03	-1.49						
111	3	11.09	19.38	2.19						

112	3	11.62	-7.54	-2.21								
194	5	-7.48	-2.03	5.58				1	1			
111	1	9.6	2.08	0.49				1	0			
145	1	15.81	-11.27	1.7	1	0						
84		19.28	-12.8	-1.73								
112	1	14.62	-5.45	-6.07			1	1				
113	1	-7.02	14.48	-13.76								1
115	3	-9.56	-5.28	3.91								1
16	1	7.33	20.9	-8.85								
232	1	11.26	-5.62	-7.68	1	0						1
111		28.39	-13.44	-3.18								
134	2	17.75	-12.68	1.01	1	0						
151	2	-4.23	-5.08	4.09								
82	4	-5.1	5.9	-3.47								
90		8.49	-18.21	3.29								
121	2	20.1	-11.07	-2.48	1	0						
108	1	27.46	-10.52	4.09			1	0				
241	4	-21.55	-18.72	12.2								1
171		-0.6	-16.03	7.75								
83	1	16.79	10.77	-7.37								
83	2	-7.14	2.57	5.11	1	0						
167	1	5.14	-11.98	3.84								
204	1	-0.81	-14.15	0.24								
78	1	-5.98	-3.95	-2.41								
47	1	-0.12	8.65	-3.41								
64		11.47	1.94	0.31			1	0				
323	1	16	-25.88	-5.15								
217		17.78	-21.59	0.81								
90	3	19.84	-0.13	-2.97								
79	2	21.7	24.22	1.12								
119	1	9.02	-10.06	-2.47	1	0	2	1				
45		19.25	-18.01	0.23								
186		2.61	-11.61	0.57	1	1						
108	1	16.12	-6.08	-2.56								
54	2	6.76	5.45	3.98								
147		-7	-18.49	-0.86								
135	2	3.3	-2.15	6.97								
110	4	-0.13	11.88	-7.95								
62	1	-2.95	9.74	5.91			1	0				

240	2	13.97	-5.09	-3.87					
167	3	5.96	7.53	-0.56					
83	1	8.11	7.52	-8.23					
94	4	-3.3	19.08	-0.91					
127		2.33	-0.56	-3.33	1	0			
119	4	23.98	2.52	0.11			1	0	1
117	5	13.68	15.21	1					1
73	4	23.71	-17.18	-2.86			1	1	1
85	3	19.2	-5.3	-1.68					
81	1	23.08	-19.92	-1.53					
100	2	20.2	-8.83	-6.3			1	1	
121	2	17.58	-6.59	1.61			1	0	
218	2	18.22	-9.1	-0.22					
95	1	-5.25	-12.89	1.79					
199	2	21.06	-10.54	6.03			1	1	
71	4	11.59	-3.46	0.32					
104	1	22.87	11.17	0.14					
13	2	1.23	9.17	-1.42					
136	3	11.14	-3.15	2.4			1	1	
95	2	9.79	2.87	0.37	1	0			
139		1.27	-9.3	1.9					
118	1	12.19	7.52	3.28					
45	4	26.24	11.75	-11.45					
90	6	25.64	4.1	-4.9					
113		4.76	-5.47	-4.2					
126	3	7.72	3.89	-2.5			1	1	
123	3	10.37	2.18	-10.44					
39	4	20.76	11.88	3.14					
196	3	5.83	-1.9	-1.47					
97	1	17.88	4.1	-3.17					
149	1	2.87	3.3	0.05					
150	1	6.45	-0.75	-9.52					
124	2	14.91	15.65	-1.26					
81	1	9.04	-3.59	0.66			1	0	
77	1	6	-3.87	-4.19					
117		14.07	-7.87	-6.74					
83	3	-2.96	14.09	-3.8					
93	2	12.42	14.29	-1.58					
51	1	-8.28	5.89	-1.52					



73	1	12.72	-8.57	5.61				
61	2	3.93	8.94	-0.03			1	1
131	3	7.9	0.45	5.1				
94	2	17.73	-1.43	4.86				
173	2	2.8	5.09	12.16				
47	2	11.13	12.96	-3.35				
82	1	-1.59	2.03	-7.92				
85	3	13.17	14.74	3.01				
134	1	-0.92	-4.61	3.25				
136		-20.49	2.12	-6.96		1	1	
155	2	3.18	0.63	1.29				
86	1	27.97	12.98	-7.77				
88	1	13.53	-5.81	-2.62				
94	3	-11.76	24.04	-4.71				
103	3	-20.37	6.09	18.62				
48	3	-3.89	-2.24	-0.6				
67	3	4.47	3.59	0.8		1	1	
235	4	-5.2	4.26	-7.87		1	1	
105	1	8.01	-6.9	3.59				
146	3	7.52	5.76	-1.46				
178	2	-5.08	-22.55	3.75				
86	1	19.53	-0.4	-1.6				
118		3.06	-5.02	-0.19				
131	2	-17.91	-7.96	2.52				
90	2	4.46	3.14	0.31				
122	1	-25.98	-10.26	2.13				
120		-17.34	8.42	-5.88				
135	6	1.51	25.05	-5.25				
58	3	-11.88	29.68	-6.06				
109	1	-12.18	-0.02	-11.2				
77	1	-15.9	28.34	-7.94				
129	3	0.28	3.69	5.2		1	1	
95	5	12.77	34.58	-1.4				1
90	1	-1.68	-2.51	-0.08	3	2	1	0
182		-22.94	-23.62	5.61				
55		14.75	-15.47	-3.53				
108	1	9.85	-8.82	-5.41				
135	1	-5.92	2.02	-4.39				
98	2	0.75	8.27	-4.45				

160	2	-9.3	5.16	0.48							
95	1	0.05	-7.18	0.02							
161	1	-3.48	3.29	-5.31							
176	1	-4.58	11.95	-12.77							
154	1	-20.35	7.04	4.11							
129		-1.73	8.27	-5							
141	2	-26	18.22	0.63							
102		-21.55	1.65	5.51							
224		-1.91	-18.87	-4.12							1
60		12.05	-26.58	1.45							
131		17.03	-17.84	3.81							
71		17.48	-18.35	2.93							
93	1	-4.11	-26.58	1.22							
47	3	23.73	4.68	-1.18							
66		28.26	-9.09	1.07							
197	2	-2.51	-3.61	-0.25	1	1					
123		-3.32	-12.96	2.82							
33	1	21.37	21.13	-11.76							
110	1	10.59	14.53	-5.04							
81	2	0.04	7.39	2.39	1	1					
38	2	8.05	0.91	-1.72							
182	2	-11.14	-1.49	2.22							
193		-1.24	3.31	-0.57							
107		5.11	4.36	-6.74							
245	1	-5.37	-5.78	8.69							
154	2	-2.53	-5.88	2.89	1	1					1
82		3.51	-16.74	4.36							
181	2	13.99	1.55	-0.12							
49	1	12.49	-0.83	-5.8							
88	4	7.6	5.79	1.8			1	1			
131	2	2.24	-6.52	-7.44							
125		16.96	-11.73	-1.2							
44	5	-15.49	29.21	-1.26	1	1					
128	2	24.59	-1	-1							
104	3	23.35	17.73	-6.48							
164	1	-0.01	3.03	-4.91							
56	3	2.04	30.54	-9.05							
94	1	-11.93	7.31	-3.23							
114	3	7.36	21.35	-2.25							



89	1	-9.01	0.99	-4.68	1	1					1
68	2	21.48	-12.65	-1.6							
95		18.1	-21.55	2.21							
74	1	-14.71	6.48	-3.2	1	1					
178		-6.05	-1.2	2.07							
71	2	14.51	-11.56	7.6							1
140	1	0.31	-2.63	-5.54							
157	5	2.66	-0.47	3.81							
133	2	-11.07	-0.11	-4.48							
103	5	-6.85	21.66	0.39							
118	1	-11.03	-2.38	12.02							
108	1	-11.81	5.15	-0.42	1	0					
104	2	6.03	17.64	-5.7							
28	4	9.43	20.58	-2.69							
67		-10.6	11.47	2.75							1
85	1	-12.1	16.43	-1.4							1
80	4	17.25	-0.14	20.87							1
13	4	10.34	-11.21	4.93							0
91	2	2.66	19.14	-0.73							0
153	1	2.34	-4.11	9							
173	4	5.4	5.87	-10.88							
76	2	-6.69	-3.13	2.82							
110	2	14.18	-3.06	-2.97	2	1					
97	2	9.22	-6.6	-7.63							
151	1	-21.41	-13.61	12.99							
149	2	-10.41	-0.55	-0.85							
124	1	-19.69	1.81	-2.59							0
82	2	-6.54	6.23	0.1							1
132	2	-29.04	10.27	5.94							
76	6	6.75	22.7	-3.88							
160	4	-3.87	2.21	-0.22							
137	2	7.21	13.31	-5.74							
60	1	-1.29	17.66	-5.75							
103	1	-0.24	-25.97	9.81							
134	2	-1.97	12.08	6.35							1
178	3	7.62	-5.38	-3.15							
85	2	20.24	5.26	-7.4							0
79	1	8.14	-0.78	3.26							1
186	1	-1.65	-7.29	4.92							

142	1	-10.18	-5.56	0.72	2	1					
105	1	-9.13	-1.36	1.45	1	0					
94		1.41	11.19	-4.28			1	0			
92	1	-6.98	-5.28	-1.07			1	1			
65	3	14.31	23.18	-4.82							
65		11.86	3.5	-5.9							
56	2	-5.13	16.48	4.26							
50	4	-1.18	19.74	-9.36			1	1			
98	3	-11.34	16.01	-0.05							
28		0.67	17.82	-10.73							
185	2	8.92	-5.25	6.14			1	1			1
59	1	10.5	3.62	-6.07			1	0			1
147	1	5.72	-10.66	4.94			3	2			
164	3	-2.42	12.38	8.11	1	1	2	1			
93	2	21.41	14.52	-8.87							
179	2	3.91	-4.51	-7.71							
51	4	-22.02	16.1	17.97			2	1			
121	2	0.99	-3.75	6.43			1	0			
140	1	13.97	14.05	-3.24							
173		-7.84	1.85	-7.1	1	0					
69	4	7.95	5.81	2.38							
99	2	-1.38	14.45	2.01			1	1			
217	2	-5.5	9.31	-0.54			1	0			
33	2	5.31	16.27	-5.61							
125	4	-15.08	26.25	-0.91							
90	2	-7.96	19.69	-0.19	1	1					
66	1	1.12	10.6	-0.65							
67	2	-0.96	20.01	-8.36							
100	1	-6.58	7.96	-1.92							
59	4	16.09	13.3	1.5			1	0	1		1
43	4	-2.1	13.48	4.54	1	1					
33	3	8.66	22.17	2.39							
88	4	-25.13	23.21	-6.97							
68	5	-0.75	19.29	6.09							
49	2	21.39	11.95	-2.04							
182		-2.12	-7.82	1.25							
93	3	16.01	24.9	-8.93							
166		15.72	1.05	-7.64			1	1			
88	1	15.18	-4.56	4.32							

53	3	12.61	12.98	6.93								
45	3	5.56	11.44	1.47								
74	2	-7.15	13.04	-4.35	1	1						
159	5	6.68	23.07	-6.67								
59	6	13.55	25.34	-6.21								
79	1	11.07	8.38	4.79	1	1						
65	3	-12.64	22.13	6.1								1
112		-6.58	1.94	-6.45	1	0						
57	2	-0.9	8.42	0.77								
169		-3.49	-16.62	6.62								
140	1	19.32	-15.7	1.81								
93	4	3.27	20	-6.33								
136		8.52	-22.02	-0.51								
55	1	3.69	-2.52	11.92			1	0				
21	2	12.17	-6.17	0.17								
94	1	-13.25	1.22	7.11	1	1						
77	1	9.36	1.36	-0.94								
92	2	13.7	-1.64	-5.35								
129	1	14.71	5.83	-9.78								
42		20.57	-1.25	-0.6								
87	4	4.09	5.78	-2.76								
84		12.73	-7.41	0.95			1	0				
169		2.37	-15.11	3.23								
76		-5.69	12.81	4.75								
31	2	7.33	14.44	-4.67								
54		-12.33	12.53	-7.79								
127	2	-0.02	2.45	-4.87								
116	1	-4.9	9.23	3.8								
138	1	5	-9.9	1.12			2	0				
49	5	4.69	6.53	4.76			2	2				
199		11.04	-17.31	-6.79								
62	2	8.42	8.55	-3.12			1	0				
108	1	3.95	-16.95	2.03								1
120	2	-7.11	-11.52	-0.15	1	0						
27	2	21.86	25.04	1.28								
64	2	-4.98	12.67	0.73								
94	5	3.96	25.96	-5.9	1	0	1	0				
97	2	9.31	-4.46	-2.71			2	1				
146		5.52	-12.42	-4.19	2	1						

48	2	-6.64	4.4	0.64					
54	3	15	13.45	0.37					
-4		-2.93	11.53	0.69					1
116	1	-5.47	7.03	-2.22					
48	3	-13.38	24.66	-1.68					
22	2	-34.26	22.19	3.95					
91	2	-17.88	12.85	-1.44					
227	1	25.36	-26.85	7.75					
206	2	17.92	-12.4	0.74					
202		-1.67	-35.23	2.32					
198	1	-3.27	-12.46	0.54			1	1	
141	1	6.2	-13.19	-0.49					
55	1	15.32	-1.38	-0.97	1	0	1	1	
165		12.51	-20.35	2.84	1	1			
180	1	-17.04	-19.08	0.61					
236	2	1.71	-0.85	-5.13					
214		-17.78	-20	5					
128		-10.09	-13.9	2.68			1	0	
197		3.79	-8.56	3.89	1	0	1	0	
211	1	-5.8	-13.16	-1.21					
102	2	-10.8	-9.09	4.01					
209		0.46	-9.76	1.25			1	1	
167	3	-3.9	2.48	5.27					
219	2	-22.45	-6.7	5.45					
159		4.1	-21.57	-0.86					
146	1	6.08	-10.21	-4.29			1	1	
162	1	-6.44	-14.79	0.33					
162		20.51	-19.16	-1.99	1	1			
107		-13.81	-14.98	6.04					
78	1	-23.07	3.93	2.92					
128	1	-4.36	-1.83	1.51	1	1			
134	1	-6.94	-3.81	6.1	1	1			
130		-16.61	2.92	0.2					
135	2	-14.29	5.73	-0.38					
97	1	-20.04	2.19	-1.99					
133		-6.28	0.42	1.84					
110	1	0.91	3.6	-2.13			1	0	
80		-7.57	-0.52	-0.58					
155		-24.8	-6.77	4.36					

52	2	-9.24	10.46	0.79								
113		-13.18	7.74	-6.13								
167	2	9.83	-9.4	-1.64	1	1						
241		0.37	-30.2	12.97								
45	1	30.2	-9.31	-3.52			1	0				
67	1	4.36	-10.73	6.36			2	1				
46	2	9.49	-1.49	0.23								
153	1	-13.22	-16.04	7.82	1	0						
217		5.38	-6.82	-1.66								
132	1	-19.54	6.14	1.9	1	0	1	0				
138	1	2.11	6.14	0.94								
156		3.72	-12.16	-1.58								
84	3	-9.01	4.57	11.38	1	0						
103		-2.09	6.2	-6.13								
111	1	-11.74	-3.51	2.53								
121	2	6.49	9.5	-1.36								
46		7.39	5.31	3.31								
143	1	-8.41	4.13	7.85								
115	1	-20.39	5.63	3.58								
245		10.49	-19.39	-1.46			2	0				
198	1	-9.64	-8.77	12.64	1	1	2	0				
85		-10.73	-20.33	4.03								
128	1	-5.38	-4.15	-1.74			1	0				
190	1	6.37	-13.28	-0.05								
119	1	-11.11	-9.55	1.29	2	1						
65	2	2.27	19.35	1.02	1	1						
111	1	-17.24	-1.89	-2.85								
91	2	-16.27	15.13	-3.99			1	1	1			
159		-11.17	-13.01	2.95			1	0				
45	1	1.31	10	-3.49			2	1				
42		14.35	5.6	-5.17								
48	2	12.61	21.2	-12.63								
82	2	0.86	2.84	4.14								
151	2	-26.35	3.56	5.26								
73		-10.01	0.34	-0.41								
103		-22.46	3.21	-2.91								1
210	1	-6.81	-27.3	11.18	1	0						1
36	1	19.28	-20.48	1.85								
133		16.44	-19.49	0.04	1	1						

96	1	7.47	-8.51	-5.3				1	0		
96	3	7.73	-0.99	-7.86				1	1		
129	1	23.36	-8.53	-3.47							
138	1	17.99	-21.29	-1.07							
122	2	0.25	-7.61	-4.83							
131	1	2.21	-15.4	6.84							
156		-14.42	-10.71	-0.09							
195		-1	-6.96	-4.27							
63	1	-3.15	-1.01	-2.23							
166	1	18.13	-6.82	-2.46							
117	4	1.18	5.44	-0.62			1	0			
108	4	-5.85	5.49	7.24							
40	1	-1.61	18.63	3.12							
232	1	-30.05	-15.84	7.14	1	1	1	0	1		1
118	1	16.55	-15.06	-5.89	1	0					
42	7	-2.76	14.39	-0.09			2	2			
149	3	16.1	-5.62	-6.41							
159		2.41	-19.83	-5.06							
121	2	19.08	3.15	-3.46							
166	1	-3.24	-4.57	3.39							
154	1	6.32	-16.22	3.89							
115		-14.97	-17.52	2.88							
121	3	9.15	-5.05	4.67			1	0			
248		-4.35	-2.59	-0.75			1	0			
218		-11.07	-12.71	-6.22							
163		8.55	-17.83	0.11	1	0					1
100		-14.8	2.31	8.98							
54		-19.3	-6.14	1.12			1	0			
136	2	-5.69	9.25	-1.44							
138		1.09	-31.73	-3.55							
82	2	18.42	-7.24	2.03							
50	3	1.96	-9.09	7.79			1	1			
101	3	18.22	-1.24	-7.88	1	0					
75		18.96	-17.77	-10.19							
170	1	12.68	-22.04	4.66							
66	4	12.82	-8.4	3.09							
184	1	19.43	-1.59	-0.9							
116	2	0.14	-4.41	-2.47							
95	1	0.03	-4.28	-1.17							

132		7.02	-1.15	-11.87	1	1					
94		11.72	-3.68	-12.13	1	0					
58	1	16.68	-8.65	-2.41	1	1					
194	2	-10.77	-9.76	2.58							
94	1	-2.28	9.14	3.01	1	0	1	1			
155	2	-9.06	4.68	-4.46			1	0			
100	1	37.09	-6.13	-4.23							
80		24.18	-18.56	-2.62							
109	1	0.41	-2.82	7	3	1					
41	1	13.02	-15.88	-3.79							
100	3	5.54	2.26	-1.07			1	1			
120	4	17.49	-7.5	-1.31							
148	1	-0.22	-7.77	1.64							
101	1	-6.23	0.91	-1.91			1	1			
50	1	5.73	2.13	-3.66							
149		-5.22	-15.41	1.34							
66	3	1.45	-3.31	6.93							
53	1	-3.16	7.37	-0.79							
60		-14.47	-3.52	3.81							
51	2	-0.04	22.9	-3.05							
68		-25.2	10.91	3.91							
85	3	-5.03	17.39	2.23							
69		-5.88	16.06	-3.19							
90	1	3.16	-22.38	3.49	2	2					1
65	3	10.97	13.97	-5.67							1
63	1	19.19	-22.49	0.27	1	1					
56	2	3.35	-3.04	-3.44	1	0	1	1			
24	2	1.07	6.19	3.45			1	0			
152		-10.89	-12.62	4.61							
240	1	-10.2	-22.22	0.15							
58	5	-5.57	9.16	6.31					1		
107	2	-4.79	-6.16	11.38							
148	3	6.53	-4.46	-3.92							
29	3	3.83	14.58	-5.01							
91	1	-1.62	3.83	-5.28			1	1			
112	2	-8.61	6.76	-3.45	1	0					
58		-12.29	5.7	-7.33			1	1			1
113		2.26	-2.67	-3.05			1	1			
59	1	-1.39	1.87	4.24							

60	7	15.85	10.49	3.81	1	1	1	1			1
70	1	16.81	-11.59	1.8			1	1			
161	2	15.48	-8.46	-4.02							
71	2	9.44	-1.26	-0.29			1	1			
141	5	3.28	4.42	6.73							
14	5	18.27	22.42	-13.88							1
78	2	8.35	-5.96	6.08							
136	4	-7.28	12.48	-2.81							
115		7.39	-1.1	-4.77							
70	2	20.67	-9.37	-5.11			1	0			
77	3	13.84	1.46	6.79							
31	3	0.1	18.68	1.47			1	1			
177	1	2.53	5.49	1.95							
61	1	2.49	7.98	-3.79							
54	4	16.27	21.29	1.4							
64	2	10.28	4.63	0.15							
90	2	-20.91	20.81	-11.64			1	1			
77	1	-1.23	-11.19	3.44							
96	3	-5.98	18.45	0.05							
193	2	15.66	-15.9	-3.87							1
37		-17.03	-1.81	-2.54							
264		6.24	-19.58	-6.54	1	0					
85	4	-2.91	5.59	7.35							
122		-2.03	-18.14	1.49							
92	2	23.77	5.69	-1.79							
127		6.08	-34.18	7.43							
100		-1.93	-13.2	-1.18							
92		0.51	-1.24	-15.81							
27	3	-6.33	19.39	-4.19							1
105	2	-8.78	-12.03	-0.01							
63	3	5.19	27.86	-4.34							
151	3	2.42	1.88	-2.12							
86	1	3.54	2.99	-12.19							
102	3	4.1	6.2	-2.93							
70	3	1.84	5.21	10.18	1	1					
84	1	8.84	0.77	-2.06							
119	2	-9.35	0.83	0.13							
157	1	10.6	-0.43	2.56							
149	2	-0.32	-8.72	7.39			1	1			

63	3	3.35	13	-0.5						1	
75	2	22.96	5.46	-4.57							
69		-2.1	-18.2	3.54							
107	2	17.75	-13.91	-0.63							
78	4	12.95	14.39	-1.55							
48	1	11.11	6.74	-2.23							
76	1	1.85	1.88	-0.96							
60	3	13.72	23.56	1.2							
52	1	-3.88	5.54	3.71							
66	2	11.42	15.24	-0.49							
126		2.72	-11.99	-1.23							
126	2	-7.24	11.03	-2.62							
90	3	-18.28	8.23	-6.15						1	
70	1	3.41	-2.56	-7.04			1	0			
105	2	-9.9	22.93	-8.81							
63	1	21.5	-18.31	7.96							
163	2	18.54	-8.77	-0.58							
121	1	9.19	-13.29	0.57							
204	3	16.75	-2.86	-2.81			1	0			
35	1	23.22	-13.6	1.47			1	0			
65	2	-16.41	4.32	-6.35						1	
158		20.52	-18.7	-2.45							
167	3	2.65	6	-11.7			1	1			
79	3	-0.41	6.46	-4.51			1	0			
125		1.8	-15.85	-12.39							
70	2	12.97	11.73	-1.83							
151		11.79	0.97	-2.32							
85	1	-3.15	-0.93	-1.53							
98	3	-20.26	6.76	5						1	
130		-2.75	1.17	-2.72							
47	1	0.41	16.88	-4.57							
169	3	2.27	-25.41	8.83	1	1					
59	4	26.76	3.74	2.83			1	0			
224	1	10.03	-5.94	-12.63	1	0					
208	1	3.33	-32.32	-0.25							
101	1	15.17	-18.85	0.55							
78	1	26.22	2.41	-10.02							
86		1.81	-9.56	-2.31						1	
92	3	11.44	1.53	1.92							

124	1	3.46	-11.59	-0.32							
99	1	10.08	-8.29	-7.57							
166		6.7	-20.34	-1.43							
105	2	8.25	-0.45	0.74			1	0			
132	1	7.56	-8.36	-1.59							
150	3	13.45	4.07	1.6							
172	1	-15.23	-5.86	-4.25							
128	1	-3.92	8.92	-2.54	1	1			1		
100	2	-21.22	-0.68	2.82							
118	4	-21.07	-0.3	7.23					1		
186	2	-6.45	-16.59	9.45							
152	3	0.54	4.69	-3.83							
161	2	-9.43	-8.38	1.96							
99	1	-7.77	5.1	2.32							
127	1	-13.85	-8.66	5.15							
99	1	-10.04	-3.61	-10.08							
165	1	-23.37	-5.07	1.82							
43	2	-8.61	13.38	5.52			1	0			
121	2	0.05	-3.86	-0.27							
62		-16.28	4.14	-0.4							
115	2	-19.54	-1.46	-3.48							
218	4	-32.45	19.04	-4.59							
95		-11.82	-1.54	0.8							
120	2	-20.58	7.77	-1.98							
94	6	5.53	9.1	-2.65							
84	2	-3.92	-3.85	-0.44							
60	4	23.54	8.6	-1.28			1	0			
124	2	2.14	9.11	-2.68							
185	2	-37.25	7.39	1.89							
151	2	12.75	-12.82	-4							
176	2	15.26	-3.17	-1.8			1	0			
154		2.29	-3.86	-4.6	1	1					
74	1	-13.27	4.8	10.5	1	1			1		
111	3	-2.61	14.62	1.91							
41	2	8.88	14.23	-5.15	1	0					
185	3	-6.47	2.15	-5.88							
53		-6.17	12.34	-13.87					1		
212		-10.06	-9.9	5.68			1	1			
139	3	-24.33	10.33	5.6							

154	5	-2.39	7.42	4.71					
133	1	12.56	-19.09	-8.62	1	1			
145	2	9.07	-9.11	6.34			1	1	
50	2	20.19	-16.24	0.32					
301		13.37	-17.57	-0.01			1	1	
86		23.75	-11.36	4.61					
130	4	9.6	5.78	-2.36			1	0	
105	1	1.7	-3.02	3.78					
50	2	10.43	-6.33	3.37					
145	1	-22.27	-5.14	3.52	1	0			
121	2	9.2	5.77	1.37					
115	2	9.3	6.69	3.36					
115	2	-15.67	17.42	1.64					
35	3	7.16	31.21	-3.91					
118		11.85	9.75	-6.79					
119	1	-16.91	5.43	2.85					
142		-17.9	-4.44	-1.19					
147	3	-19.84	24.06	10.16					
119	1	0.59	-3.86	-6.67					
107	1	7.49	1.79	2.55					
103		-0.45	-7.9	-5.1					
91	2	15.67	-9.87	4.43					
59	6	-0.34	26.65	-5.55					
178	1	-28.05	-9.43	7.19					
76	2	8.69	10.61	-6.93					
131	1	-6.8	-12.52	-3.99					
113	1	-21.2	-8.64	3.11					
96	5	-1.53	19.39	-7.94	1	0			
148	1	-6.16	-6.24	5.18					
88	1	-16.28	10.34	-1.06					
89	2	-4.14	-1.1	7.95					
189	1	-16.61	-1.72	1.63					
140	4	-17.58	5.37	-2.48					
44	1	-2.08	2.83	2.56					
61	2	9.71	2.55	-2.69					
98		-0.95	-7.14	6.47					
64	2	-0.83	3.87	0.69					
156	1	-4.7	-11.1	-1.92			1	1	
80	3	3.74	0.42	-3.29					

135		-8.26	1.13	-5.23					
159		-13.77	-10.38	-8.25					
63	1	9.93	-11.71	7.46		1	1		
69	4	1.16	17.51	-2.55					
91	3	-4.63	27.06	-13.55					
112		-2.03	-5.75	3.09					
143	1	-10.96	6.9	2.55					
140	1	-6.17	3.95	-0.3					
252		-17.16	-6.48	9.18					
31	2	-6.43	26.47	-3.78			1		
83	2	-7.4	10.05	4.72					
26	4	19.51	15.78	0.06		1	1		
58	2	2.51	1.68	0.08	1	0	3	2	
82		27.16	2.5	-0.94					
144	1	4.76	-1.83	-4.63					
97	1	11.76	-1.21	-0.51					
190		-21.35	-9.01	11.16					
44	4	5.61	18.79	-3.26					
214	2	-6.28	-6.48	7.45					
39	3	-6.8	15.49	3.37					
72	4	-3.29	14.12	-3.55					
101	2	8.76	-8.25	-1.63					
52	4	-20.74	30.39	-7.57					
94	6	3.09	13.56	-2.64					
137	6	-4.36	25.37	5.22					
111	2	-1.37	17.14	2.23					
114		-8.62	-1.48	-2.27					
41	5	5.89	13.44	2.81					
55	1	3.76	7.36	-6.6					
122	1	-20.52	7.42	3.32					
81	1	-11.8	-0.65	-9.31	1	1			
204	4	3.17	2.1	-5.09					
110	5	7.48	7.82	-6.32					
46	3	17.94	4.53	-3.29		1	0		
30	3	9.19	6.42	-5.06					
69	1	11.8	-14.23	0.05					
85	4	1.91	17.02	4.77					
109	2	2.71	7.79	0.83					
237	2	0.12	-5.79	0.98					

164		-9.31	-0.98	8.02	1	1					
152		-0.91	-8.05	1.72							
210	2	-3.4	-6.96	1.67							
165		-9.92	-6.64	1.37							
62	3	4.7	3.58	-3.22							
66	7	-4.65	18.15	2.04							
114	1	-7.53	-4.08	-0.97							
124	2	-0.18	-0.73	-5.78			1	0			1
127	1	6.11	-17.23	7.78	2	0	1	1			
76	5	-9.22	27.71	-7.39							
134		-14.51	0.32	-2.67							
64	3	10.44	-0.65	-2.42			1	1			
89	1	-6.33	7.01	4.43							
75	1	-9.96	2.11	5.99	2	0	1	0	1		
65	1	-7.28	-0.75	4.03							
76	3	-0.73	0.95	4.02							
104	3	2.56	7.41	-6.97							
72	2	7.69	19.26	-7.86							
171	2	2.27	3.27	-1.97							
54	2	-8.42	18.31	-3.41							
224	2	-13.55	1.51	6.89							
53	1	-2.84	17.52	-5.91							
155	1	3.11	-7.13	8.32	1	0					
144	1	4.53	12.57	2.78							
118		8.9	-7.18	-4.72							
60	1	-19.44	7.1	15.49							
137	4	-0.64	13.92	-1.92							
83	1	2.21	-3	19.81	1	1			1		
97		-1.3	-2.62	-8.21							
129	2	-21.13	1.22	5.74							
149	1	-35.06	-14.27	9.52							
55	4	-19.8	26.17	3.44							
73	3	6.36	28.88	-10.97							
73	5	0.75	11.84	-4.26							
67	2	-16.68	5	1.47							
99	1	-5.45	0.12	-0.26							
187		-14.09	-16.2	0.21							
91	1	-16.43	10.4	3.75							
137	2	-7.02	10.65	-0.58							

71	2	-22.03	19.34	-1.16								
140	5	-11.91	16.46	1.47								
77	1	-4.38	6.68	4.2								
125	3	-17.16	25.33	-2.67								
215	3	-2.69	-12.52	5.91	1	0						
337	4	-25.69	-17.72	13.12								
198	3	-22.71	4.92	13.33	2	0						
125	2	-7.43	-4.69	11.92								
102	1	-6.63	2.95	4.4			2	0				
121	3	-4.06	-0.18	1.5	1	0	1	1				
102	3	-33.27	8.85	-2.88								
121	2	7.62	-16.85	0.45								
150	1	-7.38	-3.63	2.12								
109	5	-7.79	6.3	11.25								
158		-15.51	-4.65	-3.43								
75	2	-18.29	-3.27	1.01			1	1				
98	2	-14.76	-0.04	12.65								
59	1	-17.99	3.91	-0.92								
186	4	-27.81	28.69	-4.98								
145		-16.47	6.84	4.84								
179		-18.51	-27.1	2.61								
90	2	20.2	-1.58	0.16			1	1				1
100	2	-20.21	14.81	10.47	1	0						
31	2	0.59	-11.06	8.12	1	1						
128	2	20.4	-3.33	2.61								
117	2	-1.91	-15.72	5.16								
87	5	0.11	11.07	4.48								
162		-2.83	-6.66	-0.21								
157	2	-12.99	-0.36	6.2								
215	3	-22.81	-2.93	3.96								
173	2	-5.2	1.38	1.82			1	1				1
138	4	6.01	-4.04	-2.79			1	0				
63		16.14	16.89	-9.84								
97	3	-18.57	10.76	7.53								
108	2	-14.82	16.37	-9.27								1
99	7	-10.76	25.39	3.49								
110	1	9.93	-17.17	6.1	1	0						
100	1	23.86	-8.83	-0.01								
79	2	11.21	-10.34	-4.93	1	0						

64	1	12.09	-3.25	-2.83					
124	3	-9.87	5.27	14.17		1	0		
105	4	1.66	22.25	12.79		1	0		
122	3	-8.59	-12.81	8.19					
211	1	-5.69	-1.7	-5.54					
49	2	14	-1.11	7.64					
107		-18.89	-2.47	8.46					
79	2	-16.87	-6.55	-4.68					
214	1	2.32	-8.04	5.7	1	0	1	0	
168	5	8.25	9.36	8.75					
90	2	-10.1	-10.19	3.87					
129	1	11.93	4.79	6.37					
147		-16.65	11.42	-3.74					
130	2	-17.87	0.05	-11.04	2	1			1
105	6	-7.17	4.09	2.11			1	1	
201		1.74	-20.12	-9.13			1	0	1
109	4	-17.66	1.29	5.75					
236	2	5.12	-6.83	-0.56					
160		3.18	-13.65	7.25	1	1			
53	4	-7.56	8.42	11.16					
151	2	-0.2	-5.04	-1.8					
72	2	-8.66	10.49	7.08					
144	1	-0.6	-16.86	5.14					
42	2	4.63	1.22	-6.7					
110	4	-9.3	12.81	4.52					
207		-6.47	2.73	-1.42		1	0		
93	1	1.31	-3.29	-2.49					1
136	2	3.49	-5.89	-2.98					
184	1	-13.74	4.7	5.04					
148		-2.6	-5.72	-6.38	2	2			1
219	1	-4.27	-8.85	2.05					1
38	2	19.45	0.42	1.2					
117	1	-19.14	-0.54	-2.56					
99		-2.02	-11.3	3.81	1	0			
218	1	-14.05	-13.97	3.24					
78	1	0.57	18.5	-6.37					
158	1	-13.07	-2.67	8.13					
198		-14.19	-10.15	7.4					
160	1	-32.94	-1.77	-1.4					

68	3	-19.24	19.13	4.82			1	0			
96	4	-5.98	21.51	2.01							
136	2	-12.77	1.76	8.87							
81	1	-10.93	10.97	3.73							
48	2	-3.69	19.46	-14.02							
111	2	-3.41	17.96	0.22							
119	1	2.53	9.92	9.81							1
78	3	7.33	21.77	2.56							
75	4	8.76	-8.86	8.12							
74	4	4.63	7.79	-1.39							
96	3	-2.9	16	0.45			1	0			1
201	2	-11.44	-5.56	-1.47							
99	3	4.58	8.27	-1.48							
94	2	-10.5	14.71	-0.69							
179	2	-2.64	-0.15	-12.25	1	1					
85	4	7.26	23.37	-6.69							
124	2	-2.35	5.97	-7.91							
185	2	-17.22	19.61	3.24							1
122	1	-4.43	11.87	5.69							
48	1	2.24	7.8	5.53							
30	1	-30.82	4.66	11.35							
101	2	-15.41	3.98	7.44							1
71	2	-3.93	13.12	1.97							
78	4	-10.89	29.6	5.64							
180	4	-7.38	12.72	-13.93	2	2					
141	1	-4.33	-6.73	5.46							
124	3	-11.91	0.01	-2.2							
117	3	-8.83	5.03	2.53							
116		-33.86	4.34	7.2							
79	2	-15.97	-12.55	5.72							
25	3	-19.84	41.97	-10.57							1
172	3	-36.05	9.39	3.34							
87	2	6.78	-6.91	3.52							
98	2	3.02	0.76	-0.78							
151		-3.52	2.15	-6.2							
34	2	8.95	26.3	-12.09							
58		-0.72	2.88	-9.68							
64	5	-16.32	30.56	-0.93							
65	2	-13.16	22.39	-6.64							

65	5	-13.2	14.4	5.44								
192	1	-10.73	-11.04	3.82								
107		10.52	-19.37	2.87								
65	1	-16.92	-2.5	0.2	1	1						
144	2	12.16	-8.79	-2.11	1	1	1	1	1			
171		3.61	-17.6	0.01	1	0	1	1	1			
147		-14.04	-24.19	10.62								
112		5.93	-14.41	7.05	1	1	1	1	0			
163		5.28	-18.68	-2.63								
172	1	7.45	-8.51	-1.61								
148	2	-24.17	-11.48	16.28								
46		3.42	-7.65	1.23								
167	1	-5.06	-5.69	5.69								
133		-8.75	-18.8	11.93								
70	2	0.36	3.62	2.22								
193	2	-7.94	5.25	0.91			1	0				
73		0.04	20.08	-2.41								
81	2	10.65	-11.63	5.61	1	0	1	1				
83	2	-1.42	0.12	4.11			2	2				
78	2	-9.73	-10.64	3.59								
127	1	-11.94	-0.15	1.73								
97	1	-12.04	10.42	-4.39	1	0						
43	2	-16.05	5.95	0.09								
145	1	-0.98	-13.09	7.69								
124		-26.22	-8.01	-0.2			1	1				
82	1	-4.53	9.55	-2.96			1	1				
84	1	3.68	-2.79	-5.62								1
124	2	0.28	-3.37	-1.3								
136		-33.72	1.91	-3.4								
38		-2.13	15.2	-6.78					1			
185	1	-27.43	10.78	3.32			1	1				
58	1	-12.51	12.44	-2.86								
70	1	-0.42	-0.31	-0.28								
29		-13.06	9.06	-4.71								
73	3	-5	-0.86	-1.12	1	0	1	0				1
188	2	3.5	-11.67	-3.18	1	0						
57	1	11.53	-9.14	-7.59								
90	3	-2.57	-5.28	-7.7	1	0						
97	1	-7.82	2.33	-2.58	1	1						

70	4	11.3	12.35	-0.09			1	0			
199	2	-2	-5.17	2.64							
243	1	-10.97	-8.77	-0.11							
86	2	-1.2	1.36	1.03							
113	2	-0.47	17.43	-0.9							
51	3	-9.31	2.3	12.01							
132	1	-1.41	-9.5	-3.26			1	1			
91	2	6.14	3.44	-3.25							
78	1	-9.55	31.93	-1.05							
101	2	10.08	22.04	-3.38							
65		-8.28	-6.08	-1.98							
59		-9.78	18.64	-5.4							
62	3	37.61	5.92	0.06			1	0			
174		9.53	-40.37	1.53							
122	2	0.65	-9.87	0.9	1	1	1	0			
80	3	32.81	11.33	-3.4	1	0					
195		1.93	-9.83	-8.66							
114		9.37	-19.09	1.08			1	0			
99	1	31.28	9.48	-2.69							
163	2	-1.47	-1.35	9.98	1	1					
270	4	16.62	2.23	4.08							
67	1	6.89	-13.76	8.6							
226	1	-2.77	-3.63	-4.16							
142		-16.39	-3.67	5.4							
120		0.96	-5.45	2.94							
74	1	5.75	0.74	-6.05							
152	4	0.24	12.66	3.52							
78	3	-3.56	26.35	-5.26							
40	4	-0.69	25.53	2.44							
99	1	-1.79	7.94	-0.85	1	1					
154	1	19.82	-14.54	-6.98	1	0					
65	1	18.7	-18.71	2.16							
126	3	11.03	-0.71	5.81							
130		-2.39	-26.17	1.1							
55		13.67	-15.69	-0.27							
70	2	9.66	16.13	22.19							
190	1	8.26	-8.85	-0.85	1	1					
111	2	18.13	-3.92	-0.05							
115	1	13.95	-3.45	-1.86							

197	2	-9.49	-22.44	6.55							
138	1	-4.68	0	9.06							
94	1	-10.82	-5.72	3.78							
250	1	-1	-16.71	6.16			1	1			
87	3	14.11	2.2	-5.64			1	1			
135	2	-13.3	6.67	1.59	1	0					
186	1	-29.77	-1.19	8.58							
210	2	-5.25	-14.46	5.09							
63		6.29	-13.34	4.09							
52		9.51	-10.32	-6.77	1	0					
52	4	-0.69	24.29	1.1							
164	5	2.27	12.48	6.29							
36	1	1.65	26.43	-9.81							
42	4	14.12	35.44	-12.05							
92		6.06	0.45	-0.88	1	1					
145	2	9.23	20.78	-6.54							
159	3	4.62	19.38	-7.91							
75	2	-5.79	1.14	-1.25	1	0					
32	1	18.24	9.5	-0.8							
81	6	2.21	28.37	1.82					1		
201	1	-0.84	-2.83	-0.2			1	0			
81	1	-4.83	9.17	0.43	1	1					
135	4	-14.59	12.71	6.09							
109	1	-7.59	7.56	4.62							
94	2	21.54	-10.83	-8.17							1
134	2	9.37	-16.6	5.66							
19	2	24.01	-11.48	4.22			2	1			
41		19.31	-14.41	1.94							
189		21.02	-19.73	-0.46							
84	3	13.9	-2.15	2.13							
104	2	2.13	-18.76	4.44							
117	1	17.14	-4.92	3.52							
167	2	4.29	8.05	-6.85							
56	2	21.55	12.47	-6.26							
150		-5.76	-14.31	-2.47							
104	3	12.41	29	-5.46							
74	1	20.44	-1.72	-2.45							
159	1	-5.39	-13.69	2.81							
72	3	-6.39	16.9	2.11							



109	3	1.19	14.6	10.11							
58	3	-4.97	14.82	2.33							
134		-10.11	-6.11	3.66							
160	3	6.15	-5.24	7.57			2	0			
57	1	36.41	-0.6	-2.35							
128	1	0.42	2.29	-11.55							
120		11.67	-6.55	3.83							
179	1	-2.09	-6.8	1.42							
80	1	6.31	-10.17	6.92							
89	1	11.28	-10.33	3.42							
134	1	20.02	-17.01	1.3			1	1			
59	3	4.76	15.56	-4.63							
135	1	12.79	-6.75	1.22							
143	1	2.18	-7.6	-0.48							
15	2	13.71	10.95	4.67					1		
99	1	-11.95	11.11	-3.99							
37	2	12.06	7.34	-3.71							
102	2	7.94	15.25	-0.38							
94	1	1.75	1.49	3.36							
87	1	3.18	23.12	-5.49							
96		-8.91	-7.05	3.15							
153	2	23.22	-5.55	4.03			2	2			
136	2	20.04	-15.9	-1.99							
43	2	9.42	0.59	10.86	1	0					
19	1	31.96	0.02	-9.22							
79	3	16.33	0.49	6.4							
68	3	15.18	2.15	-3.36			1	1			
207		-10.7	-16.31	6.25							
76	2	14.57	8.8	7.17							
191	3	-10.28	-4.77	1.99							
218		10.59	-13.01	6.48			1	0			
83	3	22.43	9.46	3							
162	1	13.67	-10.4	1.37							
130		12.8	-19.28	1.73							
91	1	11.76	6.78	7.17							
54	4	-2.65	16.66	9.14							
53	1	-1.26	9.73	3.53							
116	1	-3.88	-0.27	5.42							
104	1	-8.54	-1.83	-0.21							



252	3	20.42	-0.94	2.16			1	0			
98	1	24.68	-8.63	-2.84							
170	2	17.14	-13.23	2.16							
73	1	25.56	-8.06	2.6							
98	4	25.02	-10.24	0.56	1	1					
99	2	17.29	-13.4	5.22							
144	1	27.14	11.2	-2.48							
110	3	7.63	7.82	4.18							1
121	2	10.6	-6.57	-1.32							
97		15.34	-2.61	-3.21							
160	2	18.64	-9.46	4.46			1	0			
111	2	0.1	-3.18	-0.9							
116	1	5.91	-3.41	-1.42							
98	1	1.83	-10.61	-2.86							1
114		10.62	-13.35	-1.39			1	0			1
125	3	10.81	13.31	4.42							
77	2	2.89	1.21	-1.61							
129	2	28.1	-6.23	-2.52							
134	2	21.52	-7.72	-4.21							
76	1	14.6	-9.29	2.65	1	0	2	2			
87	2	15.94	-10.45	-0.01							
71	3	18.18	-20.15	4.02							
143	2	5.47	-4.76	4.2							
92	4	6.85	3.7	16.32							
120		-6.26	-9.99	6.57	1	1					
152	3	27.83	10.55	0.42							
230	1	1.33	-16.31	-5.16							
125	1	16.12	-4.41	-3.1			1	1			
44	2	17.17	8.56	6.72							
99		1.3	-3.74	4.59							
38	4	-4.8	5.76	3.61							
47	4	17.55	20.99	-8.57							
136		3.86	-14.8	-1.6			1	1			
125	7	4.14	22.08	4.55							
91	2	8.97	-15.29	5.42							
144	1	-1.26	-12.27	4.15							
193	5	36.89	27.56	-7.42							
113	1	2.22	-26.6	2.49							
90	1	3.32	-8.95	2.17	2	0					



181	1	19.16	-2.65	1.1						
57	2	20.74	3.18	-3.41						
110	2	18.54	13.44	-1.49						
119	2	4.37	-7.32	8.35						
108		10.18	16.75	-5.94						
104	2	4.23	5.37	3.08						
91	1	-2.09	-5.07	-0.7						
90	2	-3.9	14.71	-2.28						
135	3	16.9	6.02	-5.07						1
125	1	3.4	-14.34	6.49			1		1	
70	2	13.08	9.27	-0.25						
71	2	20.86	8.25	-6.05						
77	5	1.47	7.79	-2.54	1	1				1
53	2	-1.94	-12.48	8.5						
105	4	-2.51	27.03	6.97						
148	4	-8.22	-0.75	10.7	1	1				
144	1	11.2	-5.6	-1.69						
52	1	11.75	-4.74	0.45						
45	4	8.51	21.72	-5.28						
99		-0.11	4.37	-0.17						1
44	1	10.26	25.98	-2.13						
75	4	8.71	15.4	0.24						
117	1	1	-4.34	-1.37	1	1				
153	4	-4.63	1.12	6.79						
62	3	0.13	12.65	0.58						
144		-4.72	-7.44	3.06						
131		-18.33	-7.03	1.55			1		1	
132	1	3.6	-23.5	2.29			1		0	
116		16.4	-12.17	-0.29			1		1	
183		-1.28	-24	2.9						
148		3.14	-10.29	4.15	1	0				1
40	3	2.95	4.96	5.51						
92	1	9.14	4.1	-1.15			1		0	
178		6.24	-14.19	1.87						
104	1	-15.49	6.8	-3.37						
79	1	-1.71	1.79	2.83						
112	1	-1.6	-9.24	3.27	1	0				
14	3	13.15	16.41	-4.35						
87	1	8.16	-7.39	8.03						

96	1	-8.32	5.27	-12.26						
77	2	2.44	2.63	-0.86	2	1	1	0		
147	2	-0.51	2.85	2.96						
87	2	4.63	23.54	-0.73						
30	1	10.09	20.78	-0.69						
41	1	9.27	12.37	-6.2						
81	3	9.69	-0.34	8.04			1	1		1
46	4	9.08	16.85	-0.71			1	1		1
163	4	13.28	3.47	-1.05						
150	3	15.32	-12.03	1.12						
52	1	2.68	5.12	-10.14		2		0		
221		-10.27	-15.53	7.14						
202	3	16.33	-13.03	-0.12						
102	2	7.83	-3.35	0.74			1	1		
123	2	10.56	10.79	-8.94						
64	1	14.46	-6.68	1.92			1	0		
45	4	2.42	-2.04	2.93						
50	2	2.42	14.57	-1.91			1	0		
50	5	3.61	31.09	-8.91			1	0		
67	2	-2.62	15.15	-0.95						
46	3	4.95	11.08	1.04						
135	2	1.85	9.95	-1.72						
77	2	-4.76	33.83	-6.02	1	1				
46	3	8.47	10.24	-2.56						
106	1	1.66	-0.55	1.7						
98	2	1.22	-4.04	5.97						
70	1	12.53	-3.08	2.58			1	1		
92	1	17.23	-6.11	-7.78	1	1	2	0		
114	1	5.37	1.37	-3.16						1
89	2	-1.15	11.36	-7.34						
100	6	-8	27.59	-0.58						
72	2	-0.93	7.75	4.63						
65	1	-6.14	14.24	1.98						
98	5	-2.5	14.15	-1.14					1	
109	5	-3.55	11.88	-0.07			1	0		
119		-2.48	0.91	-2.2						
97	3	-4.71	3.49	6.28						
84	1	4.23	0.79	-1.14						
107	2	-19.21	-3.8	-1.22						

82	4	10.99	24.77	-6.55							
76	5	-10.12	19.53	1.79							
84	3	-8.37	14.78	2.01							
68	3	-18.45	33.88	-1.99							1
84	1	-1.81	10.83	-4.04							
221	3	12.65	-9.56	-3.03	1	1					
125	1	-2.32	6.4	-2.19	2	1					
256		-4.15	-6.52	12.67	1	1					
32	2	12.36	31.62	-7.88							
97	1	-12.12	-4.63	8.7							
108		-10.95	-6.9	5.03							
65	1	25.77	-5.78	5.76							
78	5	0.73	6.47	1.79							
74	5	2.42	12.91	0.77							
153	3	0.99	4.68	3.24							
136	2	-6.62	-11.43	7.81	1	0					
137	1	-8.95	-4.8	-0.06	1	0					
158		-8.26	-13.4	6.97							
238	1	0.74	-7.34	-0.65							
82	3	4.75	13.17	-4.66							
238	1	-13.07	-8.91	6.46							
82	4	11.16	21.47	-4.62				1	0		
179	2	20.68	-9.17	7.77				1	1		
85	1	12.13	-2.17	-4.82							
86	2	-9.52	-3.54	-1.35							
121	2	24.86	-10.42	-1.96	1	0					
193	6	-8.85	33.27	2.88							
50	4	-11.07	15.51	3.03							
58	4	-10.26	8.81	9.42							
86	3	-10.23	-4.12	4.32							
157	1	-3.78	-4.51	-0.06							
209	1	-17.06	-0.19	-2.77							
90	3	-2.76	2.27	3.96							
140	1	0.13	15.26	-0.34							
58	3	2.05	-1.92	7.88							
131	2	2.77	4.31	-5.59							
69	2	-5.61	13.52	3.18				1	1		
77		-5.98	11.77	-1.02							
98	1	-8.7	9.4	1.23							

111		-17.2	6.13	6.14					
68	3	2.05	2.34	-1.4					
130	1	12.39	-19.68	0.68			1	0	
164	1	-21.81	0.34	6.74					
47		0.56	-7.16	3.03					
79	2	6.91	0.46	-1.61			2	1	1
110	1	-16.3	-10.2	-1.59					
102	1	-4.67	-5.84	6.62					
84	3	8.02	-4.5	6.39					
59	1	-2.32	-1.77	-2.04					
140	1	-14.97	-1.2	12.44					
154	2	-3.29	-2.73	1.03					
139		-15.54	3.77	1.17	1	1			
141	1	-19.77	3.23	13.15					
137	2	-1.38	0.04	3.4					
178	1	-12.58	4.99	9.47					
99	3	-20.15	14.23	0.46					
122	2	-10.5	17	0			1	0	
121	4	6.81	-3.8	-4.88					
106	4	-0.56	6.31	-9.53			2	0	1
133		5.48	-10.45	13.06					
117	2	-21.57	11.89	-0.04					
188	2	-15.85	8.85	2.16					
109	1	-2.5	-1.12	-2.35	1	0			
114	3	-35.79	18.33	2.07					
57		3.99	-3.25	2.08					
140	2	-3.72	3.68	-0.87					
76	2	6.69	29.89	-4.48					
70	1	-0.19	9.53	1.42	1	0			
92	1	-9.5	-1.23	-5.6					
119	4	-12.28	18.51	9.31					
168	3	-14.72	14.46	-2.1					
63		-5.98	13.59	2.68					
116	3	-23.63	10.72	-3.28	1	0	1	1	1
39	2	-8.24	7.45	2.85					
117	2	-23.54	-7.6	1.13					
14	2	7.06	22.55	-0.7					
33	1	3.97	-0.3	-2.4			1	0	
91		10.32	-7.27	-9.57					

99		9.5	-13.14	8.64	1	1	2	0			
151	3	5.02	-0.57	-2.39							
112	2	7.92	6.08	0.36							
149	1	-13.43	-10.56	3.58							
121		2.95	-16.77	1.28							
32	2	6.33	6	-4.29			1	0			
136	4	-1.56	23.91	-0.98	1	0	1	0			
160		-23.29	10.09	-1.59			1	0			
54	3	-4.95	19.59	-2.81							
213	3	-7.01	0.41	4.04							
70	3	-9.44	11.85	-5.14							
36	3	1.43	5.78	-1.85							
130	3	-1.39	6.31	-2.63							
85	3	19.61	18.87	-5.33							
192	2	-17.54	-9.56	5.51							
107	2	1.91	1.9	2.08			1	0			
138	2	-3.61	4.35	-2.48			1	1			
76		0.56	-14.34	5.58					1		
122	4	-3.6	24.17	-1.52							
66		3.26	-6.77	-4.81	1	0					
94	4	-25.15	27.31	28.12			1	0			
144	1	-5.81	-7.95	-2.38							
118	1	3.06	-8.2	9.23							
41	1	13.47	11.84	-3.53							
79	3	6.86	24.45	-4.91							
146	2	-22.01	6.38	-6.87							
42	1	-9.01	3.61	0.49			1	0			
42	3	-8.39	39.35	-8.61							
145	1	-18.71	8.73	8.38							
133	1	14.4	-15.81	10.95	2	2	3	3			1
115	3	5.7	17.2	-5.8			1	0			1
198	1	-12.47	-14.16	3.18							1
142	1	10.88	-13.17	8.62							
115		-13.48	2.1	-4.54			1	1			
141	1	-4.44	2.74	7.19			1	1	1		
29	2	2.65	10.36	-9.01			1	1			
32	6	-1.5	31.48	9.14							
108		1.11	-9.85	-0.42	1	0					
97	1	-15.4	12.92	4.13	1	0				1	

42	2	10.88	15.76	-4.98							
44	2	16.88	6.37	-4							
45	4	-9.69	16.15	9.77							
146	1	-21.21	7.52	-3.96							
123	2	-1.86	25	3.98							
46	4	8.87	25.28	-7.01	1	1					
77	3	-11.69	11.09	-8							
101	4	-15.83	28.26	1.53							
107	2	-17.89	15.02	-4.59							
95	1	-12.84	-5.62	3.11	2	1					
132	3	-3.94	19.45	-8.64	1	1	1	1	0		
92	4	-19.29	17.03	6.84							
150		-6.65	-9.28	4.37	1	0					
75	3	11.59	2.64	-1.23							
139	1	-2.86	-18.52	5.17							
87	2	-16.86	3.29	1.73				1	1		
115	3	4.14	20.75	-9.7				1	1		
121	1	-20.39	-7.43	-1.05							
143	2	-0.76	-3.02	0.78							
138	1	-20.44	0.72	6.16							
90	1	-25.92	-4.43	5.74							
60	1	7.32	-5.31	-1.56	1	1					
132	2	-0.97	9.58	4.78							
182	3	-19.24	-7.63	6.7							
127	1	-12.78	2.01	6.8							
69	3	12.3	-15.99	-0.95				1	1		
144	4	5.33	-3.5	-5.08							
99	2	7.43	-0.14	0.61	2	0	1	1			
135	5	4.34	13.64	2.11							
101	1	10.32	-4.33	-3.24							
74	4	-15.63	18.68	2.76							
172	2	-12.68	11.6	-6.53							
159	2	2.05	1.84	3.21							
72	3	0.89	14.3	-1.21							
86	4	-17.32	26.06	-9.46							
64	1	-5.76	22.74	-3.28							
125	1	-11.86	-8.13	10.97							
100	2	-4.4	6.64	-0.64							
140	2	-27.59	5.64	-1.87							

132	2	-3.02	5.74	3.11						
148	2	-15.98	11.55	2.43						
65	1	2.41	7.05	6.54						
130	1	-10.19	-12.75	7.06						
131		1.38	-15.32	0.97	1	1	1	0		
82		7.86	-25.84	3.17	1	0				
109		-13.82	-2.41	-2.95	1	1				
151	1	-0.5	-6.12	6.24						
63		-2.09	-3.06	-1.49						
82	1	-3.15	-10.99	7.33						
183		-9.91	-1.93	-7.51	1	0	1	0		
152	3	-5.22	-12.48	4.26						
92	1	-4.09	6.26	-1.12						
63		4.76	-2.92	-6.69						
115	1	-19.97	7.94	5.08						
72	2	-3.51	8.86	-1.02	1	0				
176		-14.87	5.13	0.65			1	0		
168	1	-12.24	6.96	-1.41						1
92	5	22.25	15.82	3.05						1
183		-4.89	-27.19	3.85						
69		6.49	-14	-5.9						
134		8.69	-11.41	-1.73						
173		-6.37	-12.58	-2.41	1	0				
155	1	-8.27	-4.86	6.07						
48	1	12.72	-1.3	0.08						
105		-3.82	-5.43	-0.12	1	1				
222	3	-15.25	-0.57	2.81						
83	1	2.79	-3.68	5.62						1
123	2	1.99	18.96	1.85			1	0		
85	2	-8.4	11.63	3.27	2	1				
99	3	-15.77	-1.48	8.12						
94		9.59	-10.75	3.68						
110	3	-1.23	6.99	-5.61						
108	1	-8.01	7.21	3.38						
132		-20.46	10.05	6.43						
65	2	16.24	-6.66	-6.76						
170	1	13.83	-23.25	6.49						
103		11.65	-14.21	-0.35	1	0	1	0		
108	1	23.48	-5.28	-1.03						

85	1	12.04	6.65	-6.95								
206	1	-2.33	7.82	2.58				1	1			
143	1	4.86	-12	-1.75			2	2				
168	1	-0.43	-13.11	2.69								
72	1	5.34	-0.15	-1.56								
109	1	9.09	-9.1	-4.28	1	0						
207	1	-0.17	-10.87	8.65	1	0	2	0				
168		-5.67	-16.83	1.37								
76		-2.73	-6.3	1.95	1	0						
94		5.95	-4.11	4.44								
71	1	0.55	-5.59	4.09								
136		-8.49	-16.76	6.72								
106	1	-9.12	-2.33	5.58								
132		-9.74	-25.7	-1.07								1
64		18.14	-9.66	-3.08			2	1				
85	2	11.13	-16.16	8.69	1	0	1	1				
189	2	11.58	-3	-2.58								
133		7.21	-5.04	0.43			1	1	1			
112	4	16.95	-2.97	-1.18								
94	1	-1.08	-34.37	7.21								
135	2	18	-4.67	1.38			1	1				
83		3.65	-7.92	-1.81								
159	1	-6.44	-6.5	-5.53								
122		5.02	-4.03	3.28								
39	1	12.75	-1.19	-0.99								
168		-7.95	-11.99	2.22								
149	1	-1.72	-0.51	-5.84								
112	1	6.39	-8.22	-0.07	1	0						
89		1.6	-1.13	0.2								
18		-0.46	7.14	-2.09								
143		-7.14	-2.39	-2.05	1	0						
130		11.22	-6.02	-3.21								1
80	1	22.81	-10.45	-0.4			1	1				
212		9.54	-30.23	4.58								
108	1	19.95	-28.52	2.56								
85		1.69	-30.56	4.89								
129		19.49	-16.44	-0.04			1	1				
122		4.45	-13.17	8.91	1	1	1	1				
206	3	9.86	-7.59	-0.37			1	1				

112	1	22.48	-13.97	-0.31				
128	1	11.13	-17.58	10.69		1	0	
96		16.83	-23.38	4.42				
250	1	0.71	-11.03	-5.81				
63		7.2	-16.49	1.37				
125	1	-34.18	-3.82	4.76				
66	5	10.76	17.38	-3.35		1	0	
101	1	13.68	0.65	-2.42				
60		11.8	-33.09	5.36				
161	1	2.19	-29.61	5.43				
90	2	16.79	-13.92	4.07				
81	2	8.99	-1.6	0.78				
130		11.28	-14.69	1.22				
146	3	5.96	-0.55	-1.54				
96		-3.44	-14.17	-11.19				
211		1.77	-20.43	-0.15				
42	2	2.24	3.03	0.43				
19		12.67	-6.73	2.6				
95		16.92	-8.29	-1.51				
31	1	-2.14	-18.12	2.97				
88	1	-19.86	-12.75	2.36				
77		11.24	-6.63	-6.93				
70	1	-0.3	8.2	-10.2	1	0		
173	2	3.46	9.64	-3.29				
208	4	7.23	-1.25	-2.16	1	1	3	2
174	1	14.5	-20.87	0.05	1	0		
222		12.71	-29.44	2.04		1	1	
242	2	-8.83	-11.19	-2.03				
41		9.08	-13.07	-7.77				
140		-6.75	-16.1	5.9				
171	1	-11.09	-3.31	-0.58				
40	1	9.01	-12.58	5.63				
154	2	0.79	6.58	-4.96				
100	2	2.72	-1.32	12.49				
168	1	9.02	-11.81	0.41				
99	1	-22.66	-17.34	9.26				
143		-9.22	-15.9	-3.46				
79		-2.22	-17.22	-0.93				
155	1	-12.31	-12	-1.97				

113	1	-13.18	-9	7.33					
89		1.26	-23.44	-2.48	1	1			
126	2	27.55	-6.23	2.56					
94		27.92	-18.99	-8.52					
86	1	11.14	-8.1	-0.3			1	1	
166		-4.3	-4.35	-7.44					
143		-7.57	-11.25	3.62					
95		12.55	-9.12	7.62					
65	2	4.22	5.6	0.84					
165	1	-2.49	-7.9	0.27	1	1			
115		-3.91	-23.24	9.97					
116	2	-20.15	-9.43	13.27					
126	2	5.2	-6.11	-2.88					
56	1	5.41	7.4	-4.87					
80	1	-4.48	-3.52	7.48					
78	2	-28.59	20.77	-1.32					
143		-12.83	3.11	6.17					
88	1	24.52	-25.79	7.78	3	2			
129	2	3.04	-3.35	3.44	1	1	1	0	
72	4	7.26	-7.38	2.71	1	1			
139	1	20.41	-24.77	-3.37			1	1	
212	2	15.51	-6.38	2.46	1	1			
102	3	19.38	-6.9	-4.73			1	1	
130	1	-6.63	0.15	8.3			2	1	
102		18.11	-5.09	-8.18			1	1	
33	2	12.98	1.52	-4.65					
105	3	4.78	4.36	10.08					
124	2	12.48	-5.77	4.89					
123		-21.48	4.02	2.85					
183		-6.31	-15.86	3.04					
73	2	-3.09	2.86	4.41					
65	3	-13.85	3.56	2.66					
143	1	-22.88	-4.82	8.73	1	0			
181	3	1.85	8.38	-0.77					
195	2	10.03	-20.86	7.31			1	1	
109	2	22.99	-22.74	4.54					
90	2	10.9	-8.25	7.19			2	2	
74	1	20.61	-4.34	-2.99					
89	2	-13.54	5.89	-8.43			2	1	

103	2	-14.05	3.56	-2.58					
39	2	10.84	-8.42	4.22					
127		-8	-13.4	4.38	1	0			
44	2	10.31	3.85	-8.37			1	1	
263		1.92	-13.47	0.04					
72	1	-7.84	7.37	7.31	1	1			1
98	3	-7.32	-2.6	8.35					
189	2	-7.68	-1.04	1.55					1
109		-1.18	-6.18	-4.39					1
34	2	-19.55	12.95	11.01	1	0			1
43	2	-8.27	7.77	-4.42					
142	1	-19.18	-14.58	-0.86					
116		16.73	-11.41	-1.65					
118	2	-18.74	-9.81	2.98					
149		-9.4	-0.2	2.33					
157	3	-26.58	-5.78	6.9					
172		-35.42	-15.97	-2.59					
13	2	-0.69	2.32	0.41					
188		-2.97	-9.71	-1.85					
93	1	-17.37	1.29	-3.43					
96		9.34	10.18	-10.98					
97	2	5	3.4	3.13					
123	1	-1.24	-9.25	-0.1					
39		-11.82	0.56	-0.12					
212	2	-5.7	0.99	-2.03			1	0	
76		-5.4	-4.61	2.63					
120		-15.68	5.72	4.79					
78	1	-0.85	-20.99	-7.4					1
124		1.26	-29.78	0.36					
143	1	9.03	-11.93	-9.82					
164	2	4.12	-19.35	-1.63					
144	1	-1.61	-14.89	7.78					
90	2	-4.55	14.44	-7.68					
124		-1.86	-20.56	-0.14					
133	3	-21.11	8.05	6.39					
36	5	2.09	2.15	5.26					
114		2.93	-10.15	2.65					
35	2	-10.73	5.57	6.69			1	1	
148	3	-7.08	-8	4.38					

122	1	-17.99	5.46	4.33					
127		11.48	-10.93	-4.41					
111	1	-21.73	9.7	-1.64					
34		-1.25	6.46	3.87			1	0	
78	1	-4.23	-21.09	-11.78					
278	1	3.88	-20.32	10.56	1	1			
54	2	13.09	-14.9	4.81					
151		-3.48	-18.98	-1.97					
54	1	0.13	19.44	-18.57					
263		-2.02	-20.54	-2.33					
70		0.71	0.8	-2.13					
221		-20.77	-14.93	10.64					
165	1	-10.14	-22.58	3.1					
45	3	-9.03	8.04	-1.32					
102	4	-0.73	12.51	2.54					
140	1	-1.28	-13.75	-1.52	1	0			
122	2	13.66	-16.06	-4.04					
32		-1.45	-0.43	-6.78	1	1			
112	2	-16.88	-0.41	4.57					
10	1	-1.64	24.24	-5.8					
136	1	-15.21	-13.68	-1			1		1
223	1	23.69	-29.88	2.38					
153	1	22.41	-27.62	-1.27					
299		3.37	-10.1	-4.92					
100	2	14.35	-7.97	2.2					
57	1	10.54	-10.93	1.91					
183		9.46	-18.64	-4.46	1	0			
124	5	-0.73	5.73	0.87					
209		-4.43	-13.16	-4.64					
70	2	-9.36	1.67	14.08	1	0			
172	3	-4.68	6.89	0.07					
38	3	-4.13	3.29	3.65					
65	1	3	6.2	-1.56					
75	2	11.33	1.3	-6.36					
135	2	-6.51	1.99	7.52					
139	2	-31.95	-1.84	2.69					
106	1	3.97	6.73	5.53			1		1
75	3	28.32	22.25	-7.17					
234	1	18.85	-13.1	-9.27					

91	3	-0.05	-2.05	10.46	1	0		1		
191	2	-8.47	-11.2	12.43						
249		2.09	-17.32	4.55						
205	1	-14.46	-9.71	-2.01						
186	1	-13.22	-10.2	9.4						
119	3	0.54	-1.57	-1.56						
104	2	-10.86	8.93	4.66						
21	2	11.87	0.61	7						
115	2	2.8	21.46	-5.42						
162	1	-26.03	-11.38	5.92						
47	1	15.8	20.01	-3.12						
75	1	0.92	2.77	-1.42						
158		-12.76	-1.59	3.84						
220	1	-22.8	-29.23	12.79						
132	1	10.32	-8.02	-0.74						
100	1	-16.01	-10.18	5.96						
77	2	2.61	-1.85	-3.91						
100	2	-10.8	-9.41	11.64						
80		0.51	-0.34	-0.09						
316		-20.37	-24.46	7.78						
177	4	-5.88	0.08	10.79						
120	2	-28.31	8.89	-4						1
240		-2.55	-7.06	1.13						
164	1	-19.07	1.22	4.86						
195		-7.51	-17.06	7.18						
112	3	-19.78	9.23	6.84						
215	1	-21.44	-5.29	3.07						
173	2	-10.45	-0.54	10.92						
67		-9.08	13.66	3.83						
277	1	1.46	-27.83	-0.84	1	0				
125	1	5.96	-5.89	6.8						
141		-1.16	-27.59	-0.26						
116	3	-5.57	-0.65	5.82						
141	2	-18.04	1.91	11.11				1	1	1
90	1	0.95	4.54	6.42						
158	1	-30.29	-12.83	13.47						
115	2	14.79	-3.97	10.91						
192	1	-14.61	-1.96	0.39						1
122		-16.91	-22.53	3.13						

145	1	-17.76	6.47	1.88							
222	1	-7.54	-7.53	12.38							1
55	2	1.78	15.13	-0.31				1	1		
242	3	-4.72	1.53	3.29							
252	1	-25.06	-16.63	13.93							
162	4	-24.06	19.84	-10.16							
201	2	-18.75	-22.11	1.57	1	1					1
108	2	-0.95	-4.01	-12.18			1	0			
86	4	2.88	11.13	0.27							
141	2	20.21	-0.23	-5.17							
228	5	-4.15	-3.16	2.27							
88	2	3.99	4.4	-7.46							
120	1	-16.51	10.64	-9.24							
179	1	-14.74	-13.17	-3.01							
181	2	-6.79	-7.77	8.51	1	1					1
206	1	-10.48	-7.29	6.37							
178	1	2.39	-10.71	3.11							
164	1	2.79	0.49	4.75							
58	1	-2.16	-5.34	-1.43			1	1			
78		-27.23	5.88	12.08							
192		-18.7	10.51	4.75							
126	1	-16.2	9.38	2.74							
165	1	-9.35	-3.75	-0.78							
104	3	-2.87	2.49	1.61							
136	4	-10.36	-13.98	2.79							
129	2	-25.52	27.69	-9.48							
110	1	-6.48	2.6	-1.15							
138	1	-38.86	13.53	1.08							1
89	4	-20.56	18.23	2.11							
50	2	-8.09	18.55	2.01							1
200		1.85	-10.73	4.03							
63	3	-17.42	12.24	-2.33							
150	1	-18.44	1.75	5.23							
194		-24.03	-4.54	1.52							
117		-16.9	-3.55	0.83							
148		-13.87	1.65	-3.87							
207		-18.38	-0.27	3.85							
144	1	-11.11	-3.19	2.68							
140	2	-0.2	6.3	3.57			1	0			

84	1	20.35	4.18	-6.39							
145	3	-1.83	-6.55	-1.37							1
211		0.43	-4.79	-3.53							
73		-4.1	-9.14	1.15	1	0					
114	1	-3.23	-4.79	1.08	2	1					
121	2	-12.73	0.05	-2.53			1	1			
130		-12.12	-8.31	0.49							
83	2	2.3	-8.54	3.53							
190		-5.2	-6.49	0.26							
125	1	1.52	-3.72	-1.18							
184		-13.72	-5.78	1.99							
116	1	3.23	-0.01	1.44							
108	3	-6.21	14.5	-2.45							
155	1	-8.23	-13.37	2.27							
70	2	-6.23	12.55	-8.32							
61	2	12.24	-14.72	8.12					1		1
99	2	4.83	-12.48	8.25							
160	1	10.81	-23.8	4.96							
42		4.88	-4.43	-7.65							
175	1	-5.46	-27.64	4.11							
37		14.23	-11.8	-0.05							
92	1	10.13	0.81	-0.09			2	1			
150	1	-11.7	-16.27	5.24							
122	3	-9.83	6.47	2.56	2	0					
158	1	-14.39	-1.78	-2.08							
219		-11.53	-11.05	0.06							
107	1	-2.87	0.07	-1.83	1	1					
176	1	-0.74	-9.58	2.79							
254	1	-21.11	-10.23	3.58							
67	1	-3.46	4.81	2.41							
93	2	-17.24	12.4	-2.25							
193	1	-19.62	0.05	7.72			1	1	1		1
222	1	13.01	-5.97	-3.97							
155		6.04	-13.12	2.77			2	1			
142		9.57	-11.51	0.34							
156		-17.73	-23.35	6.48							
94	6	1.93	8.62	-1.54			1	1			
76	2	-5.31	-3.99	4.15							
200	3	-7.63	11.57	-5.94			1	1			



106		-4.39	-1.46	1.15							
153		11.39	3.68	1.6							
78		3.38	12.44	-1.65							
68	1	-11.77	5.98	1.02							
103	2	-0.29	6.41	-8.56							
68	3	-3.57	19.01	-10.18							
39	3	34.25	-15.22	-3.18							
111	3	18.08	-14.23	2.67							
136	2	13.43	-10.79	2.16							
79	4	27.1	18.51	-2.61							
180	1	-9	-4.5	5.3							
31	2	17.58	11.36	1.43							
133	1	8.89	0.65	0.83			1	0			
71	2	1.36	-4.26	1.76							
173	2	-3.52	5.8	-3.74			2	0			1
89	2	3.6	19.59	6.58					1		
199	1	-2.51	0	-0.74							
10	4	0.16	23.19	-0.63							
58	1	9.73	-2.63	1.46							
137	3	11.34	16.55	-1.2							
29	2	-4.95	3.76	2.13			1	0			
40	4	-0.02	30.85	-1.34							
110	2	-28.42	14.84	3.12							
76	4	-14.39	19.54	-1.47			1	0			1
189	1	-6.73	-4.85	14.71							
98	3	-15.35	15.89	-4.81							
91	4	4.11	-2.34	-9							
90	4	14.7	1.51	-11.46							
120	2	-19.21	14.25	-2.89	1	1					1
177	2	6.19	1.2	-1.23							
34	3	16.97	32.71	-2.84							
75	1	12.94	-0.41	-3.23			1	0			
49	1	0.13	3.1	-7.46							
34	3	3.09	17.4	-10.49							
34	3	1.11	-0.35	0.21	1	0					
33		22.82	3.82	-5.12			1	0			
204	1	9.05	-8.21	-5.14							
109	3	4.52	6.9	-8.27							
81	2	-15.12	7.98	-0.28							

141		-15.92	9.61	-0.11							
80	5	-10.21	11.73	3.83			1	1			1
134		-22.44	-1.34	-0.04							
119	3	-6.26	-1.27	0.25							
196	1	-12.24	-11.52	0.91			1	0			
145	2	-18.81	-0.91	3.94							
94	1	2.74	2.26	-15.85	2	0					1
90	1	-24.4	18.13	1.12							
49	4	-22.37	22.4	0.89							
62	3	3.14	19.16	-1.82							
101	3	-9.57	14.15	-2.43							
71	1	2.03	11.09	-7.75							
143		-11.65	4.1	-14.06	1	1					1
79	3	-9.55	15.05	2.79							
68	3	0.72	5.89	-6.74							1
126	1	0.29	4.42	-6.77							
117	4	-30.69	35.4	-4.99							
116	2	-7.63	-10.97	20.32					1		1
145	2	-6.91	-4.99	1.77	1	1	2	0			
128	3	-13.85	-5.48	21.21			2	0			
147	1	-5.03	-1.6	9.42			1	1			
119	3	2.25	11.12	2.44	1	1					
216		-0.42	-19.45	-1.2							
91	2	7.95	15.28	8.29							
137	2	-8.76	-1.52	1.07							
255	2	2.68	-2.79	-0.62			1	1			
83	1	14.71	-4.62	-18.68	1	0					
103	2	-0.54	4.64	-5.16			1	0			
180		-19.57	-2.63	6.74							
110	1	-23.86	-1.25	-0.83							
214		-17.95	-22.16	5.82							
143		-3.48	-12.54	5.11	1	0					
59	1	-15.51	13.56	-2.72							
103		4.72	-6.74	-5.61	1	0	1	0			
63	2	14.28	-1.05	0.48							
116	2	-17.11	27	-18			1	1			1
130	1	4.53	-1.02	3.04			1	1			
111	2	9.15	11.34	3.08							
99	3	-12.85	-3.78	6.68	1	0					

152	1	6.97	0.5	-5.24			1	0			
29	3	2.95	5.1	2.44							
162	2	-0.55	-4.84	2.39							
108		-12.03	4.14	6.62							
98	1	1.27	16.06	2.73					1		
95	1	-11.07	7.14	-1.33			1	0			
182	2	-9.81	1.93	4.88							
34	4	-1.11	9.9	0.31							
125		-14.85	9.61	-7.8					1		
69	2	-5.55	20.82	1.68							
98	3	9.97	6.9	-3.27					1	1	
107	5	-0.48	30.04	3.87							
130	3	7.28	-0.35	-8.22			1	1			
94	3	19.43	21.95	-5.86							
113	1	9.62	-11.15	-10.04							
119		-24.72	-4.04	-4.12							
187	1	-22.97	-0.2	-3.43	1	0					
116	2	22.77	3.69	-7.36							
91	2	1.83	4.15	7.58							
121	1	-15.25	8.94	-0.54							
144	2	-16.71	20.84	-25.19							
119	3	-2.45	8.38	-0.56			1	1			
76	1	-0.25	2.49	-2.87							
124	3	-32.53	4.71	-3.13			1	1			
77	3	-5.34	7.26	8.41							
78		-14.21	12.25	-7.05							
69	3	-9.47	31.76	2.72			1	0			
156	1	-35.07	-15.83	2.93							
84	2	-8.24	2.16	-11.06							
70	2	1.44	1.86	4.1							
97	1	-42.71	-9.77	-4.41	1	0					
16	1	-23	3.41	12.57			2	0			
47	1	-19.48	3.65	8.48							
54	4	-26.06	17.32	9.46							
22	1	-17.97	-8.79	20.21							
169	3	-26.41	24.79	-0.39							
63	2	-17.71	12.73	9.49	1	1					
125		-26.09	22.77	5.44							
99	3	-42.91	5.92	20.91							

204	1	-7.51	-11.37	1.35	1	0				1	
175		-31.46	-4.59	6.26							
93		-35.32	13.7	0.58			1				
103		29.74	-31.07	8.6							
314		5.78	-23.71	0.13	1	0					
126		7.91	-13.35	1.29	1	0	1	0			
231	1	-8.89	-26.58	4.42							
137	1	15.13	-19.1	3.14							
285		-3.6	-7.76	6.02					1		
64		18.78	-6.94	0.25					1		
125	2	19.37	-10.52	-2.87							
163	1	8.78	-9.52	-3.9							
107	3	0.01	12.59	-5.33							
126	1	-0.39	-2.84	-2.74	1	0					
131		-0.67	-5.29	-3.65	1	0					
67	2	-8.9	2.5	-3.64							
106	2	2.78	21.02	-1.73			1	0			
143		13.85	-3.89	-2.2			1	1			
122	4	-7.94	19.97	-5.08							
75	2	3.87	3.81	4.63							
113	2	-4.17	-0.09	6.46							
63	1	-4.3	14.31	-3.29							
102	1	-8.68	-15.46	-1.87	2	1			1	1	
139	1	7.96	-13.48	-0.55	1	0	1	1	1		
87	1	16.49	1.73	-1.43					1		
159		3.31	-12.36	2.05			2	2			
133	1	15.52	-5.51	-0.74							
35	1	18.19	-1.69	-4.89			1	1			
73		22.85	1.35	-4.78			2	1			
105	1	2.7	4.35	-4.87			1	0			
79	1	8.81	2.14	-3.33	1	1					
79		19.93	-15.39	-4.78							
85		20.95	1.77	-5.73							
125	1	11.3	-9.48	2.42	1	1					
86		3.06	-4.14	-6.47	1	1					
159	1	6.25	-16.56	2.84							
67	1	-7.34	8	-3.79							
130	2	10.25	12.85	-7.36							
68	1	2.26	-0.28	0.2							



101	2	19.86	-17.83	-6.79	1	1						
92	2	18.92	0.6	-6.43								
121	3	27.57	0.85	-8.25			1	0				
42	2	5.08	1.67	-2.02								
188		2.94	-23.74	5.23	1	1	2	0				
136	2	-3.67	18.04	-1.48								
55	2	-18.41	21.63	-12.41								
112	3	-19.57	14.81	2.68								
93		-2.53	-0.42	-0.32								
122		2.05	-12.69	2.53								
38		12.32	15.55	-9.05								
113	3	11.84	3.08	-6.89								
136		12.62	-3.18	-1.54								
49	2	3.2	17.34	-5.7								
95		-11.28	-1.46	0.5								
107	1	1.19	29.77	-8.58								
136	1	1.88	8.39	-3.27								
48	1	-6.77	13.48	2.44					1			
88	1	4.47	-22.76	4.04	1	0						1
263		-3.54	-26.77	5.18	2	1						
119	2	3.16	-3.67	-1.84								
167	1	9.94	-12.97	1.58	1	0	1	0				
127	3	4.57	3.24	-3.39								
71	5	16.31	-3.53	-5.85								
285		-8.52	-32.32	4.27								
38	3	8.61	10.97	7.98								
74	1	18.95	16.98	-10.38								
106	1	13.97	7.74	-4.96								
57	1	7.63	13.12	-6.34								
104		18.42	-3.84	1.27								
95	1	1.06	8.89	-3.41								
42	2	-27.02	17.68	4.1					1			
99	2	-25.23	3.54	5.01								
74	1	-5.69	13.17	5.08								
98	5	15.93	-10.02	-2.52								1
127	4	16.59	-1.86	-3.88			1	1				1
141	1	20.09	-29.05	-8.53	1	1						
54	1	33.75	-15.88	-6.96			1	1				
273	1	22.36	-15.66	-1.89	1	0						

190		21.36	-19.11	0.12							
141	2	24.39	-10	-0.42							
106	1	7.93	-14.06	8.28	1	1			1		
111	1	1.52	-1.68	-3.79							
50		24.75	-13.46	-0.14			1	1			
48	1	3.02	-2.51	2.95							
107	4	10.86	19.69	-5.98					1		
102	2	6.09	5.26	1.34							
95	3	16.1	6.75	-5.9							
60	1	11.09	-6.06	-0.02							
104		24.42	4.01	-5.46							
54	1	18.11	17.5	-3.56	3	3					1
194	3	-21.99	15.04	2.29							
154	1	-11.82	-2.46	4.34							
113	2	25.2	-5.71	-12.79			1	0			1
75	3	7.24	27.68	0.19					1		1
139	1	2.69	-15.32	5.62							
111	3	24.14	4.66	4.36							
189	2	13.53	-14.94	9.26			1	0			
97	1	8.64	-0.11	-4.53							
78	2	4.78	20.02	6.47					1		
118	2	2.4	8.56	3.31							
229		-0.97	-12.39	2.95							
169	3	-8.87	-9.97	-1.57							
123		11.8	-4.47	-3.72							
169	1	-10.07	-1.87	24.11							
89	4	7.2	16.14	2.86							
124		-4.61	-2.21	-12.07							
25	2	13.79	16.63	4.82							
171		-4.81	-18.47	5.97							
62	2	-10.81	14.79	-9.52							
209	1	-9.75	-29.28	10.18							
83	2	0.44	-4.85	5.57	1	0	2	0			
83		19.64	-20.72	-2.35							
66		-17.65	-5.86	-3.65							
84	2	-39.25	-5.82	4.75							
193		-8.61	-5.28	0.71							
70	2	-10.68	4.52	8.08			1	1			
133		-18.27	-3.25	6.34							

118	5	-4.82	3.21	5.82							
150	1	-25.61	-5.1	3.9							
72	1	-16.3	-10.43	5.3							
36	1	-15.23	9.64	-0.3							
98	1	-11.35	6.13	3.45							
59		-1.87	1.39	-4.24							
139	1	-8.49	2.43	6.6							
67	1	0.61	4.15	1.8							
124	1	2.17	0.42	1.27			1		1		
146	2	8.38	-7.91	8.08							
153	2	-21.06	-7.77	9.46							
113	3	7.53	-5.76	6.03							
59	3	0.49	6.39	-0.15							
145	1	-6.01	0.72	2.94	1	0	1		1		
140	1	-10.34	-8.4	-1.59							
108	1	-1.19	-0.19	1.42							
111	1	3.36	8.65	-2.18							
182	1	-13.19	-5.85	5.82							
86	3	-17.36	9.43	-4.75							
38		0.68	20.93	-1.25	1	1			1		
175		-15.12	-18.6	9.39							
82	4	0.23	17.97	-2.41							
96	2	-14.31	14.82	-3.51							
62	1	-7.63	1.36	-1.12			1		0		
123	2	9.63	-12.07	-0.92							
128		8.97	-20.98	-0.43							
145	3	2.19	-1.74	-7.68							
171		13.21	-17.4	8.09			1		0		
61	5	15.97	35.42	2.59							
128	3	-7.89	2.43	2.69							
89	1	-6.63	-3.52	-2.69							
28	1	-21.15	2.9	0.02							
140	1	-10.87	-9.12	-7.41							
185		-18.75	-3.99	-3.4							
157	1	6.46	-13.55	4.75							
28	2	-0.63	5.53	10.09							
132	2	-26.12	7.33	4.14							
27	2	9.72	17.12	-3.12	1	1					
80	2	-12.29	8.75	7.94							



294	1	-10.36	-17.68	1.4							
110	1	-3.91	5.58	-7.81							
70		-3.48	1.71	-4.23							2
126	2	-24.91	7.74	-0.68							
196	2	-20.98	9.55	0.81							
169	1	-9.81	-11.08	-0.82							
90	1	-7.52	-12.19	-3.28							
144		-21.2	-3.58	0.82							
126	1	-8.88	0.52	7.86							
119	2	15.18	-9.59	0.18			1	0			
138		-1.25	-12.25	0.03			1	1			
89		-22.64	-9.55	-4.23							
116	2	7.38	7.99	-2.85							
132	3	-15.15	-8.73	6.73							
98		-2.36	-9.5	6.66							
85	2	-0.58	7.4	-2.54					1		
210	1	-14.88	-0.86	2.58							
79	1	1.33	-0.32	1.93							
124		0.62	2.63	-3.38			1	0			
173	2	-2.77	-0.92	1.42							
112	4	-11.58	6.62	0.96							
25	4	-4.14	16.28	0.4							
105	2	-4.79	12.22	8.08							
64	2	-5.23	22.3	-2.33							
141	1	-21.53	5.64	4.7							
160	1	-29.09	-20.33	9.03							
152		-5.31	-14.11	-1.73							
203	3	7.93	-5.9	-7.83	1	0					
156		-16.54	-24.73	5.96							
89	1	-4.4	-20.28	-0.44							
170	1	-6.46	1.58	-7.29							
166	3	-2.3	-9.06	6.37							
110	1	-13.45	-11.15	6.44							
96		-29.4	2.85	-5.43							
125		-30.03	-0.28	11.41							
183	2	-10.85	-9.75	7.68							
52	2	-4.65	-6.15	8.04							
167	3	-13.27	-7.8	-5.83							
127	1	6.65	4.45	-2.27			1	1			1



125	1	13.12	-8.91	-6.34								
137		-3.38	-15.38	6.61								
186		7.88	-10.77	-7.93								
160	2	-2.9	6.48	-4.99	1	0						
121	2	5.02	-3.06	0.19								
171	3	8.57	-8.91	3.34								
127	1	-8.76	-4.1	5.21								
101	4	3.08	-1.66	0.99								
161	5	-7.83	16.89	1.64								
57	5	-1.65	13.87	3.87								
242	3	-26.47	6.43	3.78								1
176	1	-2.2	-25.71	5.77	1	1						
134		10.38	-15.27	-3.81								
164		3.11	-21.8	-4.54								
94	1	7.99	-12.64	-1.11	1	1	1	1				
124	2	22.96	-16.07	1.06								
87	3	-8.76	16.55	-4.51								
34	2	5.04	1.46	-9.16	1	0						
174	2	3.74	-14.67	-0.09								
221	2	0.39	-2.23	7.83								
119	2	6.44	10.16	-0.24								
217		3.81	-9.22	2.5								
113	2	-17.71	6.24	-2.07								
257		-10.8	-15.3	8.28								1
125	4	-19.05	18.95	-0.98								
57	4	-4.32	19.33	-1.13								
82	2	-3.61	6.82	-2.67								
327	1	5.37	-20.92	-11.66								1
231		-4.68	-23.73	1.18								
147	1	0.34	-9.69	-8.04	1	1						1
180		4.43	6.86	-6.05	1	1	1	0				
187		12.51	-9.08	3.55								
119	1	-10.98	4.17	-13.72								
146		11.05	-9.53	-2.39	1	1	1	0				
242		-0.19	-18.03	1.33								
55	4	-1.5	14.15	-4.57								
81	1	16.39	-6.17	-2.75								
117		5.61	-15.6	-5.37								
58	2	16.57	-3.54	-3.66			2	1				

131	1	-17.02	-6.9	-4.53							
200	2	7.68	8.54	-5.96							
119	2	-18.15	4.65	-2.04							
103		6.1	2.95	-7.1	1	1					
81	1	10.75	12.08	-9.29							
63	1	-0.05	14.14	-2.4							
145	7	-23.82	42.28	-4.81			1	0			1
189	3	20.91	6.86	3.23							
116	4	6.52	-2.24	7.44							
166	2	-7.29	11.13	-0.81							
94	4	8.47	16.63	-12.32							
216	1	0.65	-10.44	2.42	1	1					
148	1	4.02	2.54	-3.88							
112	2	-21.13	-2.08	8.46							
36	3	21.23	17.15	-13.9			1	0			1
135	1	9.87	-4.99	-1.76							
96	1	0.59	14.01	-9.97							
162	4	-2.04	15.37	-5.5			1	0			
95	2	-3.76	7.84	-3.78							
165	2	-5.3	-10.18	-7.14							
99	3	11.03	9.3	-1.4							
149	3	-19.7	10.17	0.82							
73	4	13.08	24.96	0.52				1			
180		-26.58	-10.62	-3.6							1
129	2	3.84	-7.03	5.17							
50	3	8.43	12.16	-4.82			1	0			
126	2	0.7	5.1	-1.87							
193	2	-4.38	4.49	9.02							
179		-6.67	-18.9	3.36							
103	1	-4.55	-3.39	3.13							
65	3	-1.48	10.37	4.2							
64	3	6.93	14.26	-6.58							
100	1	-17.73	-13.35	9.36							
63	1	-11.79	5.94	-4.62			1	0			
104	2	0.94	2.6	-13.77							
127		7.89	-15.91	4.17							
103		9.16	8.46	-11.45							
122	2	-2.99	6.79	-4.66							
108	4	-33.67	24.88	-0.34							

97	1	12.52	2.69	-5.91			1	0			
82	2	0.81	13.75	-16.58			2	0			
118	8	-3.86	35.13	-3.86							
31	3	17.72	25.69	-13.12							
83	1	30.07	-0.3	-1.43							
116	1	1.81	3.94	0.83	2	1					
68	2	12.87	10.44	-7.74							
110	2	10.36	-2.34	-3.3	1	0					
64	4	29.49	7.12	-5.07							
132	1	14.31	6.89	-1							
96	3	12.92	20.85	-12.13							
76	2	4.07	6.3	2.56							
91	1	-6.41	0.31	-3.32	1	1					
51	3	4.12	10.23	-4.32							
128	2	23.45	10.31	-8.87							
133		-2.27	2.76	-3.96							
57	3	3.04	7.94	-7.84							
105	3	10.91	23.87	-0.56							
97	2	-13.86	6.4	6.7	1	0					
106		3.53	-23.36	0.4	1	0	1	0			1
48	2	38.52	-13.94	-0.97							1
150		18.93	-16.37	4.88	1	0	1	0			1
104		31.43	-14.85	-2.81	1	0	1	1			1
61	1	23.23	-7.07	-7.36	5	4	1	1			
205	2	13.97	-16.96	-1.82							
101	3	14.71	-7.99	-3.72							
111	2	20.53	-1.91	-1.12							
135	3	7.19	10.12	-0.66							
68	4	14.05	18.58	-9.15							
50	2	-4.07	-2.05	-3	1	1					
92		9.29	1.3	3.86							
147	2	-5.2	-3.65	2.56							
138	1	2.92	-3.33	-9.94							1
90	2	11.06	-0.59	-8.12			1	1			
73	1	7.15	1.5	-4.78	1	0					
68	2	-25.39	10.76	-3.49							
102	2	20.94	4.73	14.22	1	1					1
77	2	-8.23	19.64	-1.38	1	0			1		1
87	3	17.68	-12.05	20.3			3	1			

51	2	-16.45	11.58	-6.66							
72	3	21.4	6.12	0.56							
21		0.55	-2.54	-1.44	1	1	1	1	1		
55	3	12.81	8.59	-8.19							
46	3	4.18	16.03	5.3							
92	1	9.97	8.47	6.36							
69	3	16.69	9.8	-5.03			1	0			
117	3	6.55	16.87	4.68							
103		-5.1	2.73	-5.56							
66	3	15.61	12.58	-17			1	1			
68	1	23.64	11.71	-5.11							
67	2	7.98	9.08	9.5							
159		13.42	-13.14	1.52			1	0			
60	2	-6.19	17.51	7.54							
94	3	21.55	9.67	3.88							
106	5	-2.19	24.29	-10.01							
200	2	-10.72	23.63	3.28	1	1	1	0			1
194	3	-0.01	-7.34	3.61							
215	2	6.27	-3.32	-3.85	2	1					1
120		-4.84	-9.92	-7.97	1	0	1	1			
199	1	-8.53	-16.29	0.08	1	1					
73	1	-1.22	-4.63	6.7							
35	1	-8.95	2.98	-0.6							
54	5	-1.08	29.31	-7.31							
93	2	-28.88	4.52	4.62							
78	1	0.62	-3.62	-0.33							
82	1	-12.81	9.3	-4.52							
129	1	3.88	5.84	-1.74							1
204	1	-13.33	-2.35	4.49			1	1			
130	1	1.44	-0.07	-1.4	1	1					
102		-28.02	6.94	2.83							
141	1	-12.51	6.71	-8.85							
94	3	5.72	2.6	6.38			2	2			1
197	1	22.43	-18.21	-5.34							
82	5	8.4	14.22	-7.1			1	1			
44	4	-24.99	18.15	12.9							
170	2	-11.12	-2.25	-2.44			1	1			
144	2	-6.08	-7.09	-12.3							
100	2	5.18	-6.71	-4.72							

87		-0.47	2.26	-5.7			2	2			
61	2	4.91	6	-8.79							
156	1	-22.08	5.99	-9.46							
135	4	-24.98	22.71	1.57			1	1			
106	2	-9.13	-3.57	5.72							
48	1	-10.97	10.93	-3.73							
96	3	-10.6	-1.12	0.65							
120	5	-29.76	25.4	1.98							
47	2	-18.85	26.63	4.39							
44	3	29.24	10.54	4.94							1
154	2	-20.54	-2.46	4.78	1	1					1
74	4	-9.91	-4.32	9.69	1	1	1	1			
63	7	-6.99	7.57	5.02							
150	1	-10.06	-10.14	17.79							
184	1	-21.77	-7.33	-2.56							
248	1	-16.15	-7.18	-11.29							
162	1	-11.84	-13.44	-0.9	1	0					
37	5	-13.98	24.12	3.6							
86	1	3.77	11.65	-2.37							
130		-30.21	-5.36	0.71							2
58	2	-22.13	12.64	-6.1							1
118	6	-4.59	4.23	1.99							
147	2	-11.87	4.43	-5.69							
93	1	-19.1	15.38	6.89							
106	2	-11.72	11.27	-5.37							
235	2	-13.35	-0.98	8.3	1	1					1
222	1	4.61	-25.74	3.68	1	1					
60	2	-12.02	-9.36	-1.4	1	0					
47	2	11.18	-4.68	3.95							
118	3	-11.33	4.41	-8.84	1	0					
79	3	-34.37	-0.83	3.71							
113		-23.22	-8.02	0.18			1	1			
77	6	-0.01	11.91	2.2							
61	2	-24.8	26.69	2.28							1
89	7	-4.34	33.86	-7.2							
44		9.34	8.47	-12.56			1	0			
115		-12.01	-19.26	3.64	1	0					
53	3	-12.53	12.33	7.79							
97	2	3.4	3.57	-0.23							

153	2	-7.32	-3.08	0.58									
114	1	-14.05	5.25	-5.39	1	0							
137	1	-1.17	-3.52	-13.22	1	1							1
81	1	-11.83	-4.81	6.43			1	1	1				1
118	1	-13.61	6.28	10.3									
134	1	11.06	-21.17	4.7	2	1							
105	1	-0.32	-15.85	-1.57	1	0							
48		11.97	-3.95	-1.34			1	1					
114	1	-15.08	12.27	-6.03			1	1					
150	1	-2.22	4.36	-3.89									
124	2	-4.86	-15.12	1.74	1	0							
84	2	-12.67	4.98	-0.73									
163		-1.42	-6.17	-8.99									
125		-11.84	-12.38	5.25									
95	1	8.79	17.97	-20.21									
121	2	1.26	12.27	0.48									
106	3	-17.92	15.09	-1.36			1	0					
76	3	0.83	14.62	1.91									
71	1	24.97	-19.24	-2.47									1
125	2	23.15	-13.75	0.41			2	1					
49	1	18.95	-18.28	4.77			1	0					
83		17.12	-8.34	-1.62	1	0							
52		20.33	-9.5	-3.41									
80	1	9.18	-9.15	-3.48			1	0					
51	1	20.98	-8.34	-5.94			2	0					
147		8.37	-10.81	-3.18	2	0							
122	1	23.6	7.44	-2.92									
117	2	12.85	7.26	-5.6									
55	1	25.89	-2.16	2.1									
27	1	6.12	0.5	-6.24									
72	1	9.42	-11.81	-2.11									
81	1	19.69	6.92	-2.37									
56	2	14.19	17.79	-4.39									
140		4.59	-3.39	-8.57									
29		26.45	-2.8	-5.97									
122	1	-6.69	14.52	-10.67	1	0							
58	1	21.65	13.7	-6.24									1
154	3	31.09	10.36	-1.21			1	0					1
72	1	-0.55	15.24	-0.49	1	1							1

128		13.48	-7.96	0.55	1	1	1	0		1	
178	2	2.49	-6.32	1.1			1	1			
129	2	9.2	3.72	-1.65			2	1			
136		19.09	-4.61	1.27							
121	5	11.84	4.26	-1.31						1	
66	1	18.73	-6.95	-6.67							
38		15.37	10.33	-2.77							
84	1	26.48	6.4	-3.38			1	0			
139		-5.27	13.57	-10.63					1		
129	2	3.16	1.3	4.65							
28	2	17.08	21.73	-5.23							
93	3	2.36	25.42	-2.71							
75	2	8.41	3.03	2.47							
86	4	1.22	16.16	-5.76							
87	1	-16.12	5.08	3.84			1	0		1	
89		-7.2	-4.1	2.43							
155	2	-12.05	7.1	-3.24							
86	2	20.31	-32	7.09							
145	4	11.67	-3.5	3.18			1	0			
38	1	8.53	-5.31	-1.38	1	1	1	1			
44	1	11.24	-8.68	6.73							
83	1	6	-4.93	-8.06							
113	2	1.58	-6.61	7.18							
125	2	-2.66	-2.1	1.69							
55	1	-13.37	9.98	-2.37							
51	1	-1.77	-0.7	-2.72			1	1			
48	1	11.91	3.99	-1.6							
101	1	3.89	-3.22	1.19							
83	2	3.65	8.07	5.04							
65	3	1.06	-7.51	6.16							
198		-0.15	-9.3	6.66							
115	1	2.18	7.26	-3.42	1	1					
88		-2.33	4.43	-1.45							
143		-7.94	-2.64	-0.26							
36	3	-5.63	20.39	-3.58							
62	2	16.88	-15.89	-1.01	1	0					
131		20.4	-9.21	-8.25							
77		8.62	-35.73	4.84							
96		13.55	-19.33	1.9	1	0					

82	1	3	-11.58	2.58					
111	1	-2.69	-19.58	2.13					
123	1	21.15	-24	6.85	3	2	1	0	
100	1	-8.51	-2.4	5.68					
26	1	7.5	13.93	4.48					
73	3	0.4	-2.98	2.65			1	0	
85		1.95	-7.87	1.18	1	0	1	1	
93		5.18	-5.76	1.42					
60		-13.81	4.72	-0.84			1	0	
106	1	3.9	10.92	1.59					
92	1	0.29	-0.66	3.41			1	0	
79	1	-10.97	6.77	1.21					
40	2	-7.17	11.16	4.29					
138	1	24.92	-23.63	5.17	1	1	1	1	1
194	1	-0.7	-1.83	9.68			4	2	
132	1	-4.74	-26.62	17.39					
62	1	24.92	1.7	-0.13					1
173	1	7.48	-13.91	-0.86	1	1	1	1	
48	1	3.94	-4.67	0.54					
111	1	19.5	-10.45	3.43					
51	2	15.93	5.68	-3.2					
69	1	8.74	-2.58	9.39					
138	3	16.62	8.32	8.64					
147	2	24.61	14.61	-7.13					
173		3.45	-13.95	1.86					
54		17.45	3.69	-5.16					
112	2	-0.58	13.1	-1.45					
68	2	-12.11	-2.03	10.71					
51	1	10.95	2.51	-2.13					
70	3	2.28	28.69	-3.99					
32		-14.36	3.68	-1.22					
21	3	42.69	9.29	0.99					
193	1	4.82	-23.04	3.35	1	1	1	0	1
103	2	25.99	6.5	-9.13	1	1	1	1	
157	3	24.79	18.52	-7.48					
140		14.5	-25.98	4.79	3	0			
74	2	14.46	5.25	-5.09					
22	2	32.32	8.52	-4.27					
77	2	-4.12	1.8	5.32					

122	2	31.56	13.24	-6.15							
57	1	21.45	0.38	-4.46			1	0			
104	1	-0.75	10.78	-2.47			1	1			
20		11.6	-4.48	4.18							
217		-4.11	-10.45	-1.35	1	0					
33	1	15.13	-0.57	-4.92			1	1			
91	2	-4.16	11.07	8.63					1		
174	1	6.4	-6.2	1.2							
154		1.24	-18.22	7.88			1	0			
108		2.72	-12.8	1.12							
94	1	4.92	-17.44	9.52							
67	1	11.19	8.83	2.03							
50	3	7.31	-9.49	2.95							
83	2	7.23	28.71	2.33	1	0					
134	1	16.64	-12.99	-7.63							
48		2.66	0.01	-5.08	1	1					
34	1	-1.63	13.31	-1.11							
120	1	8.96	7.96	-5.82							
89	1	-14.46	9.17	2.32			1	1			
19	2	7.71	10.05	-2.06			1	1			
113		7.37	-17.75	4.01							
51	3	-3.87	21.26	-1.7	1	0					
85	1	6.86	6	-2.23							
112	1	-11.13	7.48	2.05							
55		12.84	15.17	-2.21							
59		23.83	-25.48	-1.92			1	0			
78	3	13.12	5.85	5.09							
146	1	-12.91	-3.54	10.6							
231	2	-24.12	9.26	14.85	1	1					
166		-23.82	-17.68	5.55							
108	1	11.25	7.57	-3.62							
71	1	0.66	-0.73	-4							
169	1	-3.93	-2.8	0.59							
45	2	3.85	36.09	0.11	1	0					
66	3	0.8	3.67	7.6							
93		9.41	-4.87	2.18							
130	4	4.51	16.05	-1.63							
173	1	-12.75	-4.95	0.23	1	0	1	0			
93	5	3.42	13.26	-2.88							

75	5	-9.58	33.17	-0.79						
77	5	-3.67	29.26	-0.8						
127	2	5.24	-15.16	4.2	1	1				
62	1	-0.15	6.63	-8.3	2	1				
95	3	-2.31	-16.83	8.57						1
169	1	2.83	0.33	-0.31			2	1		
38	3	3.23	-7.59	2.8						
145	2	1.83	-8.28	7.74						
118		10.17	-21.44	0.83						
62	3	18.64	13.66	-1.15			1	0		
155	2	-22.09	3.23	11.51						
153		-5.44	-13.29	2.09						
48	3	-10.63	11.68	3.25						
36	1	-13.91	13.13	9.54	1	1				
33	3	10.87	14.46	-2.25	1	1				
64	2	-6.28	3.81	7.47						1
60	2	-8.56	2.61	0.93						
65		-5.23	7.45	3.59						
97	1	22.74	-22.99	-4.54						
83		11.73	-22.87	4.83	1	0	2	1		
63		-3.79	-6.16	13.69	1	0				
81		13.68	-16.54	5.4						
86	2	2.66	-8.92	-5.04						
113		-21.83	-3.79	4.27						
65		4.93	-9.65	0.22			1	0		
150		-1	-13.41	5.34	1	1				
167		-12.68	10.13	6.01						
90	1	1.13	3.24	-8.43	1	0	1	0		
123	1	-10.51	-23.57	4.75						
145		-7.44	-2.5	-1.74						
110	3	4.62	-2.69	0.8						
69	1	-20.78	14.53	1.43						
82	4	-14.82	14.31	3.51						
137	1	-10.66	9.43	-2.84			1	1		
64	2	20.43	-23.96	2.99						
55	1	-8.67	-19.03	8.92	1	0	1	1		
14	1	15.9	-20.04	1.99						
87	1	20.77	2.73	4.73						
126	1	20.67	-13.92	3.3						



67		22.03	3.4	-3.68							
96	3	-2.31	-1.28	0.45							
108	3	12.89	-0.89	1.67							
116	2	3.72	9.08	-0.87	1	1					
47		-4.11	8.3	-10.06							
43	2	1.96	8.56	-8.65							
152	2	10.86	4.62	-0.48							
91		2.26	4.12	-4.78							
134	3	-11.41	7.48	6.92							
214	4	-5.96	13.54	-2.61							
109	1	5.91	5.55	-9.73							
119	3	0.72	1.26	4.29							
38	4	-21.47	48.17	-7.4							
145		4.87	-23.17	0.86							
112	2	19.43	19.21	-8.05							
93		5.36	7.48	3.85							
96	3	3.41	-5.91	1.42							
70	2	12.6	-9.52	-0.08							
66	7	9.72	21.78	-3.57	1	1					
105	1	9.3	-0.34	-1.65							
74	1	-12.54	-8.56	7.88							
119		4.12	5.59	-18.7							
50	1	5.24	11.34	-1.36							
59	1	7.94	11.66	-3.55							
117	1	2.98	4.49	-5.22							
131	4	-14.6	10.62	12.62							
74	1	2.65	13.85	-6.56							
132	1	-20.39	19.02	-5.46							
132	4	8.8	-11.09	5.75							
111	2	5.21	-10.05	13.44			1	1			
71	2	-15.91	1.77	6.44							
27	1	9.82	-2.1	-1.77							
120	2	0.68	21.22	-2.82							
39	1	17.15	-5.73	3.93							
60		10.61	-11.77	-4.06			1	0			
127	2	3.74	-1.3	-4.59							
173		12.6	-5.88	-0.84							
108	5	10.99	14.72	-2.32							
73	3	9.85	6.15	-0.41							

84	1	1.27	1.83	2.4					
102	4	1.35	7.41	-1.87					
101		0.62	5.66	2.53					
94		-17.84	15.11	-3.49					
54	1	-9.06	0.03	4.34					
90	5	-17.1	14.51	8.53					
116	1	-12.33	19.74	-2.99					
167		15.7	-14.79	-2.71					
29		17.91	6.39	-12.82					
53	2	7.7	-5.29	6.04					
103	2	30.22	16.93	1.62					
85	1	6.44	-8.81	-1.43					
64	4	2.55	24.38	-6.06	1	0			
48	2	-6.53	4.23	0.19					
94	3	-14.51	-9.04	9.04					
122	6	3.4	26.37	-3.14					
66	1	4.44	7.18	7.48					
153	1	1.42	6.03	-5.64					
71	4	18.95	19.1	-5.81					
51	2	7.06	2.55	-1.13					
76	3	1.56	-3.99	-2.75					
142	2	-2.31	-2.77	5					
146	1	-8.35	-0.16	-1.06					
42	1	-12.05	-2.95	0.59					
86	2	-6.09	25.86	-4.63					
64	2	9.36	15.27	-12.73					
92	2	7.56	1.71	-1.77					
75	4	16.43	10.1	0.79	1	1			1
69	1	-11.31	10.21	-1.44					
86	5	-8.48	44.24	-8.25					1
71	1	10.67	3.39	0.19					
207	1	-8.56	-13.76	-1.38					
47	1	1.96	14.61	-0.39					1
70	3	-1.49	24.59	-4.08					
52	1	-23.82	12.37	-3.13					
57	1	11.53	30.4	-8.32					
52	5	-1.26	20.43	2.38					
76		-17.61	-8.19	2.75					
62	3	-9.27	18.87	0.12					

118	4	12.3	14.99	-3.53							
70	2	-10.3	24.83	-3.49							
116	3	-7.25	9.98	1.73							
47	2	1.55	4.56	-9.04							
91	2	-16.41	9.12	2.9							
59		-17.72	-17.05	6.62	1	0					1
111	2	-7.49	11.93	-7.96							
90	1	10.6	-9.75	1.9							
61	1	8.47	-3.9	-0.85							
46	3	8.19	-5.06	0.83							
55	2	-26.45	9.68	12.1			1	1			
83		-2.62	-10.4	-3.7							
90	1	-32.85	-0.79	-1.32							
99	1	7.34	-3.2	-16.78							
72		5.72	-6.74	-1.32							
69	2	1.88	2.44	2.74							
144	2	-19.06	1.03	-2.7	1	0					
103	1	-4.65	4.13	-8.14							
70		-17.1	5.44	-3.12							
67	6	-15.21	28.79	5.6							
49	1	-5.81	11.28	-1.11							
35	5	3.37	10.54	2.61			1	1			1
162	1	3.46	0.65	-3.89							
93	3	1.61	3.39	5.83							
58	3	-0.42	-3.74	3.29							
68	2	-2.99	17.08	-3.55							
63	3	4.38	20.87	-3.79							
104		7.45	10.64	0.41							
39	6	-13.53	38.86	-1.08					1		
135	3	6.14	6.46	-1.03							
150	1	-13.49	13.44	1.93					1		
38	2	-4.89	6.86	0.34	1	0					
21	3	0.81	25.17	-0.91							
26	3	-2.29	35.12	-5.07							
39	3	-3.45	18.13	-0.66							
100	2	-18.87	7.36	0.09							
67		-2.64	3.19	-7.25							
116	2	-14.7	5.56	-3.84							
135	3	3.16	-11.63	-2.74	1	1	1	1			1

42	1	16.69	-1.06	-6.33					
169	2	-5.78	-10.75	-1.85					
107	5	23.62	22.94	-5.61					
101	2	-3.93	1.38	-0.29					
54	3	-22.56	23.31	-6.55					
97	1	-21.95	12.23	-7.34					1
133		-27.25	-2.67	0.05					
86		-12.13	-1.8	-3.36					
165	2	-10.04	15.49	-5.4					
95	1	-5.19	-13.46	7.62					
70	2	-20.87	16.86	7.02					
96	1	-9.83	4	5.46					
70	3	-0.73	16.52	2.74					
143		-14.81	2.55	5.75					
28		-11.05	19.68	1.92					
98	2	5.17	-3.51	-3.6					
97	3	1.4	13.01	-7.03					1
178		-3	-11.82	11.81					
51	6	-2.77	28.01	-3.09					
93	3	-7.6	17.17	3.95			1		0
94	3	-6.76	26.01	-0.21					
91	2	-4.52	22.43	-6.84	1	1			
156	1	-3.38	6.93	-1.68					
109	4	-1.99	15.58	1.82	1	0			
67		-11.02	-4.08	0.12					
144		-33.83	4.76	6.02			1		1
52	2	-19.35	23.7	5.54					
183	2	-0.97	-9.1	-2.07					
85	5	-14.08	34.87	-3.85					
98	1	-5.02	4.28	-4.02			1		0
85		-16.02	5.98	-5.78					
47	4	-42.28	23.82	4.81	1	0			1
133	3	-1.01	-0.78	5.53					
59		1.4	-8.51	-2.54	2	2			
106	4	-1.69	33.85	5.27					
88	1	-13.75	-6.28	2.58	1	1			
60	3	-7.15	28.64	-1.95					
90	3	-0.78	13.31	0.12			1		1
100	5	2.93	20.08	-4.29					



56	2	-1.6	14.25	0.59							
46	3	9.08	21.24	-11.09							
86	4	-6.37	27.35	-7.04							
150	4	-5.63	26.82	-2.21							
46	4	4.38	0.27	-3.65	1	1					1
51	6	-27.95	26.62	11.75	1	1					1
28	3	12.26	24.6	2.79							
62	2	-0.07	-0.66	1.93							
66	5	-9.78	34.16	0.7							
4	4	11.69	23.36	3.61							
126	1	-12.05	15.61	11.85							
44	1	6.5	19.29	-3.92							
64	5	-4.3	26.89	2.76							
55	3	13.55	21.75	-8.49							
95	6	-27.4	26.88	8							
106	1	-7.03	-2.6	-2.26							
42	1	-4.53	26.99	-2.81							
51	4	-16.81	20.84	3.81							
90	2	-21.5	17.93	-3.16							
24	5	-14.84	28.42	-3.12							
30	1	-1.55	18.19	1.32							
120	1	-7.69	5.48	-2.03							
101	2	-10.59	4.53	-0.09							
23	4	1.21	18.54	-1.53							
102	3	-3.4	1.44	6.31							
109	1	10.83	-6.81	0.15							
65	2	19.62	9.88	-5.9					1	1	
60	3	-12.28	-5.63	1.89					2	2	
56	2	10.74	26.3	-10.19							
149		-9.09	4.68	5.67							
112		-26.02	1.8	-6.38	1	1					
11	4	-15.92	40.84	-3.86					1	1	
59	3	-17.51	6.19	-7.54							
52	3	-0.02	11.88	-5.79							
100	3	-9.53	20.66	0.23							
56		-8.78	4.87	4.01							1
111	3	-23.26	16.25	0.72							
49	1	-18.51	12.28	-9.31							
93	3	-3.26	23.81	-4.98							



206	2	-9.7	-11.54	5.16								
119	1	9.2	0.48	3.69								
123		0.59	-2.5	0.82				1	0			
168	2	7.97	-14.68	4.71				1	1			
117		11.6	-14.8	-0.39								
82	2	-8.27	-4.58	1.48								
140		-3.84	-8.32	-5.69	1	0						1
93		2.18	-11.19	4.83				1	1			
60	2	-7.14	11.07	1.33	1	0						
96		7.24	-3.55	5.24								
68	2	26.86	4.63	-7.86								1
277	3	-13.11	-21.29	11.75				1	0			
58	3	19.08	17.04	-0.61								
88	1	5.66	0.48	-7.11								
66		22.72	-4.8	3				2	1			
179	1	-0.04	-14.98	4.89								
80	1	8.56	-3.79	-3.89	1	0	1	0				
225	1	-17.45	-6.09	-2.05								
139	1	-3.67	-12.27	4.34								
137		1.53	-6.99	3.73	1	0						
181	1	3.82	-12.88	10.26								
156		-11.13	-8.77	3.55								
156		3.89	-13.85	2.2	1	1						
188		-16.18	-22.29	3.84								
122		-4.86	-8.93	1.06								1
172	2	-8.47	-3.12	8.68	1	0	1	1	1			
112	1	-2.53	10.58	-1.93				1	1			
164	1	23.78	-8.38	-3.03								
78	3	20.65	11.97	-3.08								
142		6.28	-9.55	-2.62				1	0			
113	2	-4.83	-2.64	1.15	1	1						
133		1.69	-18.19	4.89	1	1						
125		-0.04	-10.78	4.27	2	2						
156	5	5.1	5.71	3.16								
228	2	-3.48	-7.53	0.04								
100	1	3.81	6.94	-6.1				1	1			
57	4	0.67	3.93	5.28				1	0			
95	1	-3.02	-1.99	6.26				1	1			
114	1	-14.93	-3.79	2.25				1	0			

45	3	-1.91	33.72	3.4						
204	2	-2.19	20.04	1.99						
120	1	5.96	-8.1	-3.91						
104	3	0.83	8.64	-4.03						
60		8.51	15.39	-7.4						
137		5.93	-13.74	-1.75			2	2		
151	1	15.05	-4.57	-0.32	1	1	1	0		
75	1	9.06	-17.18	2.4			1	0		
201	2	4.62	-7.5	-0.51	2	1				
81	1	7.36	-6.41	-2.69	1	1				
148		8.99	-3.06	2.98						
188		-3.99	-11.91	1.6						
231	1	6.38	-8.41	1.86			1	1		
145		-4.57	9.01	-11.38			1	0		
76	2	-0.04	-2.62	2.46						
217		-10.6	-13.42	11.01						
67	1	-2.95	12.38	0.32						
72	1	-18.41	9.2	-2.71						
124	1	-4.01	12.78	-2.04						
38	1	16.76	8.49	-6.72						
171	2	-4.13	8.41	-7.85						
96		-8.15	-2.05	-2.22						
242	1	-9.01	-0.6	-4.11	1	0				
71	3	12.99	-0.98	1.1			1	0		
131	2	8.56	7.31	-3.41			1	0		
34		1.35	-7.33	3.25	2	0				
62	3	12.23	6.88	-10.23						
83	1	9	-15.58	1.58			1	1		
146	1	-9.41	3.59	-5.15						
66		12.34	-1.15	-13.69	1	0				
43	3	20.22	14.83	-1.59						
49	3	3.67	16.39	-5.4						
78		8.42	10.95	-4.28						
113	2	-15.07	-11.92	-0.25	1	0				
89	1	-21.2	-12.61	12.63						
88	2	-0.34	10.01	0.41						
90		-3.46	6.87	5.19						
86	1	-24.8	3.16	3.21						
118	2	-17.46	13.21	10.67						

90		35.03	-16.7	0.55			1	0			1
90	1	23.24	-11.85	-5.65			1	1			1
98		14.59	-19.67	-5.23							
179	1	0.3	-12.26	8.71	1	0	1	1	1		
116	1	13.97	-22.48	0.31							
86	3	1.98	-0.48	11.57			1	0			
111		3.09	-6.8	7.44							
37		21.29	-17.99	1.07							
127		-6.52	-5.85	0.63							
96	1	6.13	-0.1	-4.3							
246	1	4.23	-6.77	-1.33							
8	3	13.73	19.57	-0.26							
49	4	-2.66	8.03	6.47							
74	5	10.71	14.42	0.09							
70	1	8.37	0.46	-6.27							
100	3	4.99	26.81	-4.76							
52	2	12.49	4.08	-8.6							
48		11.98	7.56	-9.21							
162	1	21.97	-27.42	3.51	1	0					1
149	1	13.33	-4.25	2.33							
121	1	15.06	-16.55	5.89			1	0			
17	2	13.46	12.36	-10.99			1	1	1	1	
108	1	0.89	-8.28	6.88	1	0					
180	1	23.59	-19.6	-0.06							
94		17.39	-4.27	-3.99							
41	3	17.52	14.97	-2.88							
36	4	12.23	1.16	-0.13							
136	1	1.72	-3.22	-3.43							
89	3	1.68	5.43	4.87			1	0			
46		23.61	2.27	0.53							
40		24.66	11.97	-9.91							
115	1	-13.12	-7.63	6.34							
143	1	-10.99	-5.44	0.17							
45	3	-1.84	-1.46	0.65							
75	1	1.88	11.07	-0.56							
112		19.83	-29.69	4.9	2	2					1
39	2	25.98	6.22	-6.15	1	0	1	0			1
92	1	29.05	-20.09	8.53			1	1			
48		26.85	-20.31	-0.47			2	2			

110	2	34.52	6.87	-4.6								
65	2	18.48	-14.44	-0.77				1	1			
58	3	35.64	11.41	-4.02								
65	2	12.86	0.2	2.41			1	1				
85	2	5.19	-5.3	6.75								
77	1	2.51	-3.02	-2.95								
26	4	11.04	2.35	-0.37								
77		12.99	-16.64	7.63								
111		1.59	-19.43	0.9								
105	1	1.64	1.15	10.68								
93	1	-2.16	-2.85	10.01	1	1						
49	2	10.9	-0.41	-3.17								
99	2	-9.57	0.16	1.7								
98	2	-4.68	9.06	4.46								
66	5	-3.8	23.24	-5.33								1
156		24.46	-18.03	-3	1	1						
107		15.88	-13.02	3.79								
69	1	27.89	13.18	-3.74								
119		12.16	-27.58	2.32								
110	3	7.18	-15.45	3.03			1	1				
95	1	5.49	-12.63	2.99				1	0			
112	1	10.49	2.94	-1.64								
124	2	6.75	2.56	3.82			1	0				
129		10.01	-24.38	-0.89								
132	3	15.41	5.22	-1.34								
88	1	4.47	-11.8	3.72								
181	1	18.4	-6.05	-0.03								
87	1	15.06	12.23	-6.16								
132	3	3.22	-3.36	0.2								
67	2	-6.78	13.63	3.54								
157	1	-0.21	7.73	2.47			1	0				
58	1	6.94	16.04	-4.01								
217		12.19	-29.68	1.52	1	1						1
116	2	19.35	-20.85	9.15								
103	2	22.49	-19.19	-0.27			1	1				
142		15.33	-26.48	2.55	2	0						
69	2	29.28	9.75	-10.18								
38	3	2.87	-0.8	-0.15								
167		25.79	-24.52	-7.78			3	2				

93	4	29.46	3.2	-11.54							
89	2	17.6	-10.41	1.31	1	1					
112		8.79	-10.51	-0.37							
103	2	0.99	1.05	-2.07							
74	1	6.08	-2.63	-1.04	1	0					
50		6.16	4.79	-11.38							
85		-2.06	-14.73	1.51			1	0			
64	3	-3.72	2.94	-1.95							
104		-8.92	-2.32	5.28					1		
87	1	31.8	-25.62	-5.44							
175	3	11.59	-16.81	-1.8	1	1					
65	2	32.88	-12.67	-10.23			2	1			
150	1	13.28	-18.77	-0.14							
112	1	17.63	-16.45	-8.59			1	1			
209		-3.92	-29.3	4.06							
186	2	-8.19	-12.67	-1.01							
150	3	13.12	-2.47	1.19							
120	1	-0.79	-12.48	3.48							
119		9.37	-20.67	5.11	1	0					
75	3	2.26	2.07	2.52							
115		18.09	-10.86	0.16							
139	2	0.71	1.34	-6.97	1	0					
115		10.77	-9.09	0.91							
87	2	9.56	-12.27	5.25							
167	1	-13.96	-7.38	5.29							
123	1	21.85	-25.42	0.57							
66	1	12.43	-7.82	0.19	1	0			1		
103	2	18.67	-16.08	2.21			2	2			
89	3	28.52	-8.61	1.91							
215	1	13.92	-20.67	-3.3							
190		4.35	-20.78	-3.17							
271		-5.69	-23.77	1.79							
144	1	-1.17	-3.01	0.61							
122		8.44	-7.98	-2.46			1	0			
59	2	0.24	-6.26	2.78							
125	3	13.72	19.58	-7.55			1	1			
81		-13.9	-8.28	5.62							
183	1	5.6	-1.98	1.66					1		
109	2	12.03	8.78	0.01							

186		4.65	-21.2	0.92								
59		18.7	1.61	-3.76								
89		46.75	4.88	-15.75								
75	1	23.14	5.55	-7.33								
141	1	4.55	1.19	-3.36								
115	4	17.69	5.42	-1.75								
88	3	16.3	4.47	-3.83								
80		6.97	-7.51	2.54								
198		0.73	-1.74	-8.15								
94	1	7.69	-6.01	3.66				1	1			
128		18.2	2.1	-3.54								
81	1	5.14	5.76	-8.17								
144		7.72	-10.36	-8.61	1	0						
127		-16.45	-16.74	6.31								
88	2	4.95	0.68	-1.41								
86	2	17.29	9.13	-0.19								
174		-1.25	-0.52	-6.46	1	1						
91	1	10.67	-7.53	2.73								
81	1	-11.03	7.24	2.62								
160	2	-6.82	8.33	1.2								
135	2	-8.32	-5.86	-10.46								1
153		1.68	-14.09	5.25	1	1						1
273	1	18.31	-21.5	-7.96								
40	1	27.29	-12.45	-12.18								
102		21.67	-23.78	4.36								
219	1	8.77	-18.54	0.58								
46	1	14.59	-11.41	3.69								
117	2	11.97	-9.44	3.72								
120	2	18.98	3.48	1.97								
102	2	18.01	-19.25	-0.23								
144	2	-15.81	-5.41	13.01								
273	3	-1.18	1.14	-1.17								1
225	1	-3.84	-18.32	1.31								
67	5	21.79	17.29	-1.51								
221	2	14.02	6.47	-6.04								
124	1	-5.03	6.68	-5.49								
143	1	10.46	-0.42	-14.14	1	1						1
103		19.92	-23.08	1.53								
109	1	15.84	-13.06	6.03	2	2						

73	2	33.74	-13.42	1.66							
32	2	36.36	-18.92	-0.82							
155	3	41.78	15.54	-4.18							
164	2	32.32	-3.33	0.25							
105	1	26.41	7.43	-8.26							
35	1	23.71	0.73	0.51							
162	1	18.85	-15.17	-0.55							
183	1	-7.42	1.98	-6.34							
138	1	7.78	-6.34	0.62							
87	1	18.58	-9.84	5.37							
117		2.61	-7.68	-2.69							
60	1	6	12.91	0.55							
84		19.65	-3.9	-8							
59		8.85	-6.07	-1.27	1	0					
104	1	11.89	11.87	-4.95							
150	1	12.16	-13.99	-4.7	1	1					
96		17.61	-4.05	-8.41			1	1			
144	3	9.55	-7.07	0.74							
208		2.1	-9.82	1.77							
58	2	24.97	-5.87	-5.1							
202	1	12.19	-12.68	0.01							
41	1	-12.07	10.49	-6.52							
142	4	2.64	-12.11	14.08			1	1	1		
125		-7.96	1.64	-7.08							
136	3	8.73	15.15	-6.73							
42	1	24	1.47	1.98			1	0			
127	2	5.07	23.37	-1.82							
84	2	-2.99	-3.26	-3.14							
75	2	-7.34	9.8	1.22							
118	1	3.86	-0.05	0.27							
108	2	0.77	10.66	-1.27							
91	1	2.86	6.45	-4.34							
137	3	0.45	12.18	-6.27	1	0					1
84	2	29.16	1.43	-8.03							
33	3	19.75	17.11	-15.57							
79	4	17.18	5.47	3.35							1
88	4	18.56	-17.81	2.39							
161	3	8.63	2.06	-5.14							
165	5	1.7	-6.36	6.82							

101	2	19.18	1.4	6.7					
122	3	26.6	-2.22	-2.49					
141	1	5.9	-7.93	7.83			1	0	
182	3	3.85	3.92	0.44					
89	1	18.08	-12.25	-2.4					
99	1	9.15	-5.49	8.49	1	1			
119	4	12.77	19.06	0.15					
145		1.16	-14.21	5.26					
176	2	11.81	-3.51	-11.3					
89	2	0.45	12.32	5.27					
132	4	-7.19	25.69	0.07					
178		-14.62	2.61	-1.91					
109	3	19.95	-2.15	3.26	1	0	1	1	
110	2	28.32	-16.57	-7.61					1
105	2	13	-10.68	-4.15	1	0			1
234		16.24	-20.19	-0.32					
44		-6.17	1.12	3.55					
113		-0.96	-11.12	0.5					
99	1	17.63	-11.65	-0.66	1	0	1	1	
149	1	-4.77	-17.34	15.76			1	0	
55	3	-2.61	13.17	-13.62					
124	1	12.12	-8.06	3.49					
129	2	36	-0.02	0.17					
91	3	17.63	2.88	-8.01			1	1	
146	1	2.73	4.35	-3.1					
149	1	-10.23	8.41	-1.87					
85	2	22.53	16.91	-3.13					
143		-6.69	-9.3	-3.36					
133		7.5	-19.62	-0.62	3	2			1
88	3	22.63	-0.41	-7.12					
184	1	0.82	-20.74	5.05					
96	3	-4.76	6.72	-14.33	1	1			1
103	2	12.18	0.83	-6.14					
164	1	-17.86	-11.5	1.32					
172	1	-2.5	-9.19	7.94				1	
37	1	17.34	12.31	-8.15					
98	1	-18.28	-4.31	4.45					
92	2	8.38	0.73	1.18					
87		-0.62	-12.58	-6.09					

83	1	15.69	6.61	-1.39				
75		7.48	1.81	-3.81	1	1		
43	4	8.64	21.2	-3.11				
103	2	-10.36	-2.03	3.69				
88	1	1.1	4.14	-7.95				
217		17.74	-25.58	-1.13				
63	2	2.24	3.89	0.6				
116	2	30.04	-4.95	2.02				
137	1	-10.54	-3.37	-2.61	1	1		
196		-11.45	-3.01	-11.06				
106		-2.55	-9.71	2.69				
99	2	5.03	-8.2	6.17				
123		12.41	-10.79	1.49				
119	1	-0.11	-7.75	-4.49				
187	1	0.31	-5.5	5.39				
68	1	7.79	11.86	-1.99				
281		20.06	-3.59	-0.81				
57	3	13.8	13.31	-4.9				
167		11.71	-9.93	-7.46	1	1		
83	3	-3.78	26.98	-0.25				
85	3	-2.9	13.83	-4.41				
117		4.79	12.34	3.85				
161		-4.3	-2.64	0.93				
94		-34.58	-12.77	1.4				1
160	1	13.06	-2.07	-12.71				
127	1	-5.14	-8.08	-1.15				1
146		-8.89	-6.4	-4.66	1	0		
109	1	-10.16	-6.44	0.24				
141	4	8.25	-8.76	1.63				
132	1	7.39	-8.16	-8.03				
118		8.29	-3.7	-2.74				
149		-9.6	-2.05	-3.1				
183	3	-15.47	8.83	3.9				
161	2	-13.56	-3.09	2.64				
92	1	-6.84	-2.83	-7.19				
188	2	-17.47	1.83	2.21				1
141	2	5.43	12.54	-5.33				
71	1	-6.15	5.15	-0.85				
133		-11.53	0.98	3.66				



95	4	4.31	17.86	-5.38						
125	2	0.64	-0.58	6.03	1	1				
85		-1.22	-0.35	-6.77	2	1				
72	1	-0.63	7.7	-2.34						
34	3	-4.22	4.74	0.71	1	0	1	1		1
155	1	4.23	-8.91	-1.96						
163	2	-24.17	9.54	0.8	1	0				
240	4	-23.34	3.29	7.13						
85	3	-25.33	17.16	2.67						
157		-11.47	-14.54	-1.55			1	1		
48	8	-13.75	-0.81	16.58	2	0				
56	2	-10.44	-12.87	7.74						
164		10.61	-17.09	0.09	1	1				
77	1	17.3	-6.16	5.13						
34	3	-4.92	22.71	-13.33			2	0		
191		10.42	-24.86	1.96			1	0		
173	1	-18.41	-6.18	-4.32						
49	1	4.69	7.43	-11.92						
34	3	2.54	10.57	1.4			1	1		
138	1	-31.25	-11.13	3.4						
50	2	13.73	7.37	1.63						
153	1	-5.46	3.69	-2.8						
124	2	-11.64	5.63	0.65						
125	3	5.45	20.16	-0.86						
142	2	-25.81	10.5	6.14					1	
283		15.29	-22.33	-8.47						
34	5	2.05	4.07	3			1	1		
110	3	10.41	-8.74	2.4			1	0		
28	4	3.65	5.2	-2.56						
72	2	1.19	9.75	-8.22	2	0				
159	1	-0.65	-8.89	-0.83	1	0				
127		2.75	-17.8	-1.48	1	0				
246	1	-1.5	-7.15	4.78			1	0		
84	2	20.14	-6.17	4.92			1	1		
72	3	6.71	15.93	-1.78						
75		9.66	-2.24	-0.22			1	0		
125	4	-1.71	-0.2	8.07						
126	1	-0.89	-7.86	-0.11						
10	2	2.93	22.81	-3.96						

53	5	0.36	12.99	-6.2						
64	3	1.3	22.75	-6.56						
67	2	-18.38	7.85	-4.64						
98	2	-22.42	28.33	-6.22				1	1	
129		-4.73	-20.94	-14.22			1	1	1	1
139	1	7.63	-22.73	-4.98	1	0				
67	1	-22.25	-1.66	-12.79	1	0				
122	3	4.25	6.79	-3.03						
88	1	-8.48	-1.71	-3.14						
156	2	-2.62	-7.34	-8.71						
128	3	-9.65	-9.12	-11.26	1	0				
165	3	-10.29	11.01	0.27	1	1				
156	2	-12.58	-15.61	17	1	1				
61	4	-40.84	15.92	3.86	1	1				
62	1	-10.11	-0.91	7.11						
104	2	-1.22	9.35	-11.07						
106	2	-29.64	0.74	4.98						
94	1	13.43	7.94	3.17						
85	3	-11.42	16.65	3.74						
112	5	-19.92	9.63	0.67						
116		1.28	-15.86	3.41	2	0				1
97	4	-7.45	8.24	-2.85						
162	2	-4.94	-7.41	1.44						
134		-6.84	-9.45	3.82					1	
154	3	4.62	-9.56	-10.78						
106	2	-8.42	7.56	-11.16						
182	3	-11.75	-2.08	1.34						
47	2	-2.98	8.95	0.6						
120	1	-21.76	1.6	0.23						
119	3	-5.15	-3.51	6.66						
137	3	-2.73	6.47	1.42	1	0				
65	3	-9	12.26	2.34						
140		-21.92	-7.36	6.5			1	1		
55	3	-6.94	28.02	-2.83						
8		-9.24	15.29	5.36					1	
58	3	-17.55	22.85	2.33						
189	1	-14.22	-8.4	7.1	1	1				
114	3	-18.15	24.99	-12.9						
118	4	20.07	4.01	-7.5						

89	2	-23.14	11.36	5.08						
91	1	-25.54	1.2	-3.66						
156		-10.88	28.79	-28.51	1	0	2	0		
111	4	-27.52	13.86	15.67						
101		-16.79	12.6	3.99						
111	4	-0.53	23.45	-6.21						
186	4	-1.76	12.77	-8.87						
59	2	-25.51	16.95	-3.44						
137		-22.12	-3.9	4.26						
105	2	-13.06	5.44	3.72						
92	1	-29.68	7.76	3.54						
32	2	-13.56	15.51	2.72						
73	1	-17.96	3.41	-0.22						
105	1	-0.71	-2	11.05						
122	3	-12.18	2.4	-5.22	2	0				
101		-14.92	-5	1.87	1	0				
148	1	-8.1	-9.51	-4.03	1	1				
83	1	-14.71	10.5	0.69						
267	2	-17.91	-0.05	0.6			1	1		
191		-6.08	0.85	-3.86			1	1		
157		-15.4	-3.22	-1.97	1	1				
92	2	-11.65	-3.77	2.37						
74	1	-8.32	-0.32	8.66	1	0				
141	2	-4.78	-0.27	5.22						
165		3.55	-7.24	-5.24						
51	3	-15.38	19.1	-6.89						
159		-13.12	3.93	-1.97						
130	2	-14.35	4.84	4.76						
90	4	-15.12	39.52	-10.16						
218	1	7.71	-27.11	0.57	1	0				
146		10.37	-31.81	0.78	2	1	1	0		
28	5	6.47	-1.77	-2.68	1	0	1	0		
80	6	-12.72	7.38	13.93			2	2		
103		2.52	-3.69	-11.92	1	0				
124	1	0.82	-13.24	9.35			1	1		
140	3	18.52	2.86	-5.17						
154	3	-11.42	-2.51	5.67	1	0				
91		3.84	-4.01	-4.79						
120	1	4.23	-5.87	5.92						

151		-3.57	-3.4	0.23					
80	2	3.08	7.32	-0.58					
155	1	-6.26	2.02	-0.76					
126		-30.56	16.32	0.93					
55	3	-12.31	4.44	9.57	1	1			
67	3	-18.46	30.48	-4.66	1	0			
72	1	12.26	-1.42	-5	1	0			1
198		4.78	-15.49	-7.69	1	1			1
75	4	3.52	1.17	13.22			1	1	1
85	3	-6.28	13.61	-10.3					
153	1	8.19	-2.66	-11.61	2	1			
90	4	7.03	2.28	-10.19			1	1	
50	2	-35.13	16.6	3.89			1	0	
92	1	13.55	-9.09	3.68					
191	2	-2.59	-10.33	-5.92			1	1	
152		-7.58	-13.05	-0.42					
121	4	-3.41	23	-12.57	2	0			
84	3	-0.7	-1.7	4.39					
105	2	-12.04	5.52	2.02					
74	2	-18.57	2.32	0.72					
131	1	-7.43	-3.69	-3.79					
85	1	-10.62	4.92	3.39					
116		15.58	-24.24	-1.69	1	0			1
228		0.59	-19.5	7.06			1	0	
84	1	13.35	-7.91	-1.29	1	0	1	0	
81		4.4	-3.78	-4.44					
175	1	-5.39	1.17	-7.07			1	0	
155	3	13.35	0.56	3.91					
121	2	10.26	-0.39	2.05			1	1	
89	2	6.51	14.98	-14.94			1	1	
68	1	-12.59	-0.01	5.33					
99	3	-3.15	19.83	-11.19	1	0			2
140	1	-13.45	-11.94	9.51					
185		7.65	-3.42	-1.23					
164	1	-8.68	-16.41	2.1					
131	1	3.33	-4.48	1.86					
65		0.77	20.39	-1.24					
49	1	0.58	11.53	-1.29					
103	1	-6.51	12.22	-2.22					

136		20.82	-24.14	-3.78			1	1			
102	3	18	-4.65	-7.35							
44		10.21	-6.08	4.29	1	1					
68	1	15.28	-7.66	-2.61							
202		7.51	-20.36	0.67							
173	2	-1.61	-19.7	3.47	1	0					
155	3	6.04	0	2.5							
169	1	-10.62	-8.06	0.59							
92		-1.77	-20.95	5.73							
206		10.16	-18.03	6.27	1	1					
298	2	-21.73	-17.08	5.23							
162		13.04	-9.37	0.67							
178	2	6.27	-5.2	-0.39							
82	1	0.28	-2.26	-0.2							
46	1	-3.89	1.37	-1.98							
127		2.2	10.34	-3.57							
112	3	-7.86	29.37	0.33							
145	2	32.93	-22.12	-3.99			2	2			1
283	2	6.66	-16.24	6.76							
235	2	4.57	-15.05	0.32	1	0	1	1			
181		6.41	-27.6	0.62			2	1			
53	2	12.13	4.6	-1.1							1
223		1.49	-9.49	-0.23							
122	1	10.67	5.02	0.9							
179	2	15.09	-20.84	-1.2							
171	2	12.57	-4.46	-3.11							
78	2	-2.79	10.8	8.31							
161	2	-0.15	-13.2	7.78	1	0					
146	1	-3.11	3.8	2.32							
170		-11.24	-9.75	8.96							
189		-9.18	-16.39	7.67							
77		-11.64	-3.1	2.23							
103	2	4.1	-9.94	6.84							
75	3	3.31	16.78	-4.05							
144	2	-8.22	14.01	5.25							
95	3	32.32	-3.55	-2.68			1	1			
118	1	12.83	-0.21	-1.02							
212	1	13.29	-17.41	1.06							
71	3	2.27	0.51	3.44				1			

143	2	2.2	-8.61	14.31			1	1			
88		8.31	-7.6	-3.95			1	1			
140		14.86	-20.96	-1.13							
63		21.71	2.6	-9.75	1	1					
113	1	14.35	-3.07	-0.51			1	0			
118	1	6.71	-13.76	0.05							
119	1	-3.89	1.52	-1.09							
82	1	7.46	6.73	7.41							
95		-1.84	-17.7	8.6							
152	1	-2.58	-6.29	2.42	1	0	1	1			
123	1	-8.13	-4.19	3.72							
94	1	-6.87	3.46	-5.19							
106	1	-11.44	-8.95	5.23							
34		9.12	-17.05	-4.66							
159	2	11.75	-13.97	-0.78							
61	3	11.85	-9.84	4.6	1	1	1	0	1		
67	1	14.54	-19.82	6.98			1	0			
52	2	17.9	-14.29	8.73			1	0			
72	2	21.28	-7.25	0.51			1	0			
103	2	16.11	-7.12	-1.32			1	1			
201	2	8.96	-6.68	0.07	1	0	1	0			
164		-18.04	3.67	1.48							
57		16.03	-8.96	0.39					1		
86	1	5.26	-2.58	0.32							
69	1	22.39	10.41	2.47							
70	1	0.57	6.08	1.79			1	1			
106	1	-3.08	-11.84	6.89							
84	2	3.17	-1.41	4.4			1	0			
190	1	-10.03	3.56	2.18			1	1	1		
118	1	1.46	11.28	-0.5							
99	1	23.58	-13.19	-6.92	1	1					
78	3	5.79	-6.46	10.5							
157	4	15.53	-3.24	-4.92	1	0	1	1			
88	1	8.28	-0.89	-6.88			1	0			
82	2	12.97	-9.94	-1.58	1	0	1	0			
81	1	5.07	-0.23	1.28			1	0			
145	3	16.22	-6.32	-3.89							
87	3	-17.69	17.73	4.23			1	1			
109		15.53	-18.63	-1.8	1	0					

69	3	7.62	-12.89	15.43			2	1			
128		10.85	-17.28	3.02			1	0			
199		-6.98	-7.42	-0.09							
34	3	-5.43	-0.16	8.5							
253		-13.87	-10.12	6.82							
162	2	-7.74	-13.97	4.96							
115	1	10.61	0.78	2.81							
106	5	-4.38	17.25	-0.2			1	0			
120		10.59	1.96	-3.79							
66	3	19.4	3.97	4.17							1
154	2	23.2	-11.26	-5.47			1	1			
149		15.66	-22.36	1.89			1	0			
155	2	19.11	-21.36	-0.12							
220	1	17.77	-18.96	10.19							
48		10.41	-9.27	4							
146	3	-1.88	-0.59	0.38							
85	2	-4.06	20.5	-13.59			1	1			
94	1	7.17	-4.67	-5.04							
164	1	3.19	-7.14	4.37	2	2					
34	3	14.29	-11.09	8.88							
160		0.78	-11.44	6.61			1	0			
86	2	-11.46	0.24	2.71							
92	1	1.31	-1.27	1.43							
166	3	5.56	11.41	-11.31							
79	2	12	12.31	1.97							
77	1	-0.44	11.31	4.28	1	1					
98	2	23.83	13.36	-10.13	1	1	1	0		1	1
142	3	15.52	-11.2	-1.38							
89	1	3.48	-13.29	6.1	1	1					
195		8.74	-13.49	-3.82	1	0					
156	1	3.46	-9.61	-2.29							
116	1	-4.47	0.61	-0.55							
244	1	-20.02	-4.78	-6.47							1
34	1	-2.92	4.03	8							
84	1	5.7	12.97	-1.79							
98	2	12.23	-3.98	1.93							
128	3	-5.32	7.97	6.11							
46	1	3.85	15.66	-0.8							
51	1	-2.51	8.18	-9.38	2	0					1



80	1	18.24	1	-0.29			1	0	1		1
54	2	23.2	1.57	-1.24							
37	3	0.2	9.4	-2.33							
102		17.4	-13.21	-8.09	1	0					
162	2	-8.6	-13.25	12.84							
57	2	10.4	-13.67	-1.37							
101		8.54	-12.21	-3.52							
135	2	2.03	7.48	-5.58	1	1					
132	3	13.2	1.93	1.18							
36	2	2.88	8.27	-5.15			1	1			1
32		9.73	-3.55	2.71							
190	2	3.78	-8.11	-2.54							
29	1	28.01	15.05	-13.23							
57	2	6.79	13.24	-5.36							
42	3	-7.33	26.12	-4.14							
140		5.13	4.13	1.75							
64	1	1.42	9.22	10.24							
64	3	1.22	7.67	2.93							
114	2	-0.83	9.35	-0.13							
27	4	7.18	16.32	9.66			1	1	1		1
51	3	17.42	14.72	-2.93							
109	2	5.27	-11.14	-3.68			2	1	1		
132	4	9.06	10.84	1.76							
30	2	-5.21	13.62	0.67			1	0			
205		13.56	-12.18	-1.06							
151	3	-8.09	2.11	6.86							
64	1	23.02	-1.69	-0.11							
44	1	16.74	16.45	-6.31							
161	3	-6.2	2.26	7.65							
108	1	0.52	1.25	6.46			1	1			
13	2	1.54	18.54	-1.28			1	0			
163	1	2.16	0.82	-6.78							
66	2	-1.68	8.95	0.52							
100	5	-2.01	25.9	3.35					1		
139	4	-14.76	13	-5.44			1	1			
200	2	-8.93	8.8	3.02							
25	5	-2	24.75	0.46							
134	2	2.56	-3.41	7.04	1	0					
43	8	16.75	37.39	4.36							1

118	3	25.18	13	-4.79							
167	2	16.85	-17.64	0.63							
82	2	19.69	1.44	5.09							
84	1	14.46	-20.15	0.43							
243	2	19.94	-4.22	-2.73							
87	2	4.31	-7.79	1.97							
189	1	5.06	-17.25	9.65							
132		14.55	-10.51	-0.3							
104	2	6.2	9.36	-2.26	1	1					
43	2	-9.49	4.9	1.82							
84	3	1.35	17.97	4.31							
49	2	5.89	3.37	9.28							
79	1	9.81	-4.43	1.76							
75	1	-6.87	3.82	-2.06							
82	2	-6.76	20.26	-5							1
84		0.56	-2.33	3.33			1	0			
175	1	-8.42	0.14	-2.18			1	1	1		1
69	5	-4.82	13.66	3.53			1	1	1		
121		12.84	-15.28	-1.28							
132	5	-10.31	30.47	3.04							
85		-13.21	6.19	-10.14							
92	2	-9.79	0.55	-5.57	1	0					
132	4	13.58	8.19	-0.96							
114	1	5.23	8.81	4.02							
131	2	-6.54	4.9	-2.14							
110	2	-6.25	-4.34	5.19							
75	3	-5.59	-4.12	18.7							
178		-1.8	-1.02	0.22							
163	1	1.03	-9.63	-1.4							
42	3	-7.74	24.91	0.68							
124		-13.64	-14.59	6.35							
90	2	-8.79	3.55	5.92							
141	1	-20.9	3.88	8.3							
41	2	8.78	9.82	-2.15			1	1			1
98	1	-14.38	-2.29	-2.29	1	1					1
77	1	13.99	-12.16	4.7			1	0			
270	1	-12.85	-21.74	14.1							
95		-17.8	-4.22	4.85							
176	1	-1.27	-9.08	-0.64							

112	2	5.87	-24.97	5.1					
208		-5.25	-22.94	2.89	1	1			
197	1	-14.24	-19.37	-1.79					
89	5	-5.48	2.42	16.72			1	1	
65		1.8	-17.46	-0.36					1
131	1	8.38	9.43	-1.96					
61		-0.05	0.98	3.54					1
49	2	2.3	21.98	2.49					
239		-20.01	-15.8	3.12					
113	5	-14.84	15.69	12.62					
88	1	-22.3	5.23	2.33					
47	1	-5.64	21.53	-4.7					
153		-18.82	-23.26	5.12					
113	1	-1.99	-13.95	-4.66					
114	5	-1	12.79	-2.13	1	0			
78	1	-5.98	-18.62	8.78					
122		5.97	-13.93	-0.55					
113	2	-1.58	6.46	7.29					
160		-9.2	-25.17	4.6					
85	2	-5.07	0.6	-1.18			1	1	
85	2	-26.59	-7.58	6					
38	2	17.82	27.8	-3.7					
53	2	-10.14	9.63	1.94					
256		-6.58	-6.46	3.64					
134	1	-9.02	-1.68	-4.94			1	1	
133	2	-1.98	-0.54	0.4					
62	2	-20.89	-0.69	-3.37					
77	1	7.8	13.27	5.83					
93	1	-9.7	-3.32	10.02					
111	2	0.24	-15.91	-0.67					
254		-11.68	-30.66	4.73					
65	2	22.53	10.09	-12.95					
124	2	5.45	13.18	-1.33					
76	3	-4.68	-4.81	2.62	1	0			
84		9.1	-11.18	-1.46			1	1	
113	1	-7.5	-5.56	0.62					
106		-18.84	-0.37	-4.65					
116	1	-9.29	-15.83	2.38					
131	2	2.78	7.09	-6.97					





78		0.83	-12.49	5.8						
194		9.24	-11.73	1.68						
81	2	15.05	0.39	5.79						
86	1	4.99	-9.87	1.76						1
159		1	-24.59	1						
82	3	-14.01	-0.59	9.97						
137	2	7.19	-11.29	-1.76						
193		-20.47	-11.17	3.46						
87	2	10	7.01	-5.1			1		1	
59	1	5.38	8.5	-6.58						
47	3	16.76	18.85	-10.29						
111	1	1.78	-1.61	4.75						
105		4.26	5.35	1						
79	1	1.01	9.44	5.06						
93	6	12.25	28.57	-5.14						
96	4	2	16.63	-2.93						
217	1	35.34	-28.69	-0.93	1	1	1	1		1
194	4	7.97	6.59	2.98						
88	1	18.87	-12.44	-2.43			1	1		
218	2	-12.16	-8.43	4.82	1	0				
142	2	0.34	-2.66	-4.31						
150	3	5.8	7.68	-3.57						
161		7.76	-16.07	1.14			1	1		
221	2	-1.72	-15.4	-0.77						
126	1	-7.45	-1.77	0.52						
202	1	-16.42	-11.94	7.77						
17	5	13.35	17.73	-9.36						
249	1	-6.43	-3.29	1.44						
111	5	17.71	4.33	1.34						
105	1	-0.09	2.04	-6.5						
146	1	-7.47	2.32	-0.52						
94		-13.27	2.43	5.93						
88	1	25.54	-5.75	-13.31						
92	3	5.43	7.32	1.77						
93	1	-5.75	-7.37	-6.15						
88	2	-11.33	-2.68	10.41						
52	2	0.97	1.84	-0.33	1	1				
76	4	-1.58	-1.95	0.35						
69	2	1.07	-6.42	9.43						







119	1	-11.93	6.69	-1.38					1		
63	2	-2.57	11.41	-6.47	2		1				
169	2	-9.64	4.7	-1.96							
150		-14.12	9.2	4.48							
115	2	-12.68	17.82	1.47							
93	3	23.17	-8.56	-6.73							
60	1	4.39	-0.18	-1.86							
54	2	16.09	3.83	1.12				1	1		
220	1	-7.26	-12.85	5.6							
133		2.8	-12.91	4.94							
57	3	1.93	9.91	7.51	1	0	1	0			
157	2	6.78	3.87	-0.04			1	0			
85	3	-1.41	-1.55	-1.69	1	0	2	1			
299		2.8	-26.45	5.97							
104	3	-3.82	8.83	12.07							
131	2	-10.72	-11.49	5.74							
69		-3.8	-12.44	4.01			1	0			
109	3	2.75	-11.22	2.98							
68	2	-8.27	2.49	0.72							
124	3	-14.52	6.69	10.67			1	0			
61		10.48	6.58	-4.19							
89	3	-6.25	13.7	2.05							
64	2	-1.2	6.86	-1.25							
88	1	20.36	-7.51	-0.67							
179		-2.33	-16.05	7.99							
198	4	-16.63	19.51	2.81	1	0	2	2			
59	3	15.02	7.25	-1.38			1	1			
170		-9.21	-11.18	3.34							
116	2	7.06	-8.81	3.18							
135	1	4.14	-3.06	6.47			1	1			
69	3	5.43	3.82	0.12			1	1			
81	1	-9.55	4.53	2.96	1	1					
188	1	-13.55	-9.73	0.78							
139		-8.54	-15.66	2.59							
105	1	10.92	-3.61	-3.77							
150		-2.22	-6.39	-7.39							
106	3	-3.68	2.59	-2.01			1	1			
106	2	-7.1	12.05	3.24							
125	3	-5.08	16.12	-3.84	1	0			1		

25	1	4.32	6.04	-3.05								
96	1	-6.04	6.18	-1.74								
62	2	3.17	-9.45	-2.27								
111		-4.96	-23.31	2.01								
171		-1.19	-10.79	-0.62								
98	2	-2.55	1.46	-2.91								
133	5	-8.41	7.49	4.85				1	1			
134	2	10.81	-3.47	2.18	1	1						
120	2	-9.42	-20.66	-3.54								
110	2	7.95	3.22	-7.37	1	1						
21		12.16	-3.72	1.58								
75		2.61	-0.17	2.77			1	0				
146	1	9.6	-0.33	-1.33								
124	1	-3.44	-6.14	3.25	1	1						
215		7.51	-1.06	-6.16								
29	2	13.42	10.6	-11.01								
120	1	9.3	0.15	-6.66								
111		-6.72	-0.04	2.49								
58	3	2.33	9.12	-5.58								
159	1	7.04	-20.68	7.92								
242	2	6.41	-8.68	-1.31	2	1						
106	2	-2.06	-16.09	0.99								
136	2	8.46	-4.26	-4.79								
198	1	-15.89	-14.42	0.88								
127		-6.16	-16.97	2.77								
106	1	11.44	-5.37	1.98			1	0				
131	1	-5.05	-7.14	3.23								
144	1	-1.52	3.89	1.09								
52		1.19	-12.75	0.99								
93	2	0.38	12.27	4.51								
117	1	-0.54	3.55	5.01								
107	1	7.87	-1.95	-1.18	1	1	1	0				
96	1	-8.46	-0.17	-6.09								
229		-6.61	5.57	1.04								
201	4	-5.99	13.76	-0.69								
249	3	-6.77	10.97	-1.21								
96	1	1.77	2.67	-0.11	2	0						
127		4.24	-14.03	-4.08	3	1						1
94	2	20.16	-14.47	3.43			1	1				

265	4	4.67	-3.94	-0.54								
127	2	8.37	-0.99	-2.01								
82		6.7	-6.99	3.88								
29	1	15.39	-4.41	-2.08								
104	2	-0.36	6.02	3.9				1	1	1		
139	2	7.92	10.97	-0.05	1	0						
192		7.05	-12.89	-0.33	1	0						
75	2	6.99	22.96	0.58								
152		-17.2	3.71	4.31								
144	2	4.51	3.09	-5.6	1	0						
29	2	13.2	6.06	-5.36				1	0			
104	2	-11.72	-3.18	0.16	1	1						
45		-5.7	7.02	-3.99								
129	2	2.03	12.11	-10.71								
73	4	11.97	22.2	-5.91								
151	2	0.23	-5.07	-1.28	1	0						
139	3	-3.46	0.41	5.69				1	0		1	
138	3	-1.8	4.12	-5.32								
168	5	-10.2	3.72	-0.12								
32	3	5.45	2.12	4.54								
60	4	5.58	12.16	-3.84								
71	3	5.34	5.35	-2.85								
223	2	-11.07	4.16	-8.63							1	
99		-9.5	-18.24	0.8								
106	2	2.57	2.6	1.39								
73	2	6.93	16.54	-0.04								
88	4	-17.68	27.02	-4.1							1	
104		-24.63	1.33	6.48								
130	2	-17.22	6.56	3.78								
86	2	-4.31	15.56	-2.52								
85	1	-11.79	8.44	-5.1								
127	1	26.79	-27.25	-10.45	1	1				1		
95	2	31.73	-1.09	3.55								
85		14.79	-16.37	-0.62				2	2			
57	1	14.44	-18.48	0.77	1	1						
62	1	20.96	1.13	0.44								
63	4	9.86	-3.18	-2.73								
74	1	12.48	0.68	-3.07				1	0	1		
62		21.96	-8.56	-7.33	1	1						

55	1	12.58	-9.01	-5.63								
177	1	-12.04	11.02	1.51								
124		0.71	-4.75	-0.64								
96	1	-10.05	-7.71	2.06	1	1						
61		17.75	-7.37	-4.01								
179	1	-2.86	12.45	-3.53								
125		-6.63	10.88	0.17								
96	1	10.75	-1.66	-3.18								
164		18.14	-20.52	1.71								
152	1	25.48	-23.83	1.92	1	0						
80		15.4	-11.73	-0.77	1	1						
52	4	10.02	10.68	4.56								
102	2	0.88	-3.23	4.3								
77	1	12.04	-15.3	0.66			1	1				
71	2	10.43	9.05	-4.14								
130		15	-7.63	-4.37								
176	2	16.63	11.08	0.91			1	0				
222	2	1.44	2.54	-10.53								
57	1	0.73	-1.53	4.8			1	1				
231	1	-18.08	-4.84	3.4								
71	1	3.64	4.91	-5.48	1	1						
82	3	4.95	12.75	-0.23	1	0	1	0				
71	1	7.88	-0.88	-0.42								
91	1	0.48	14.51	-3.84								
28		9.1	13.62	-13.13					1			
127	1	21.01	-13.5	-10.13	4	0	2	0				
122	1	15.16	-5.24	-4.2			1	1				
87	2	15.53	3.86	4.24	1	1						
55	2	22.31	4.94	-0.19								
57		2.88	-20.62	-2.03	1	1						
231	4	3.43	-4.66	1.81								
67	1	5.34	-4.16	4.88								
222		-3.5	-19.26	5.2	1	1						
76	1	10.48	-4.82	3.43	1	0						
72		15.65	0.46	3.39								
140	2	-4.28	-12.52	6.81								
52	3	14.79	11.03	-8.21			1	0				
46	2	3.03	5.93	2.88								
56	2	1.23	11.75	-0.29	1	0			1			

125		-10.46	-22.12	0.94					
91	2	17.02	1.12	-0.14					
50	1	-13.13	13.91	-9.54			1	1	
61	2	-2.25	3.67	0.19			1	0	
33	2	8.07	1.22	1.71	1	1			
100		11.85	-19.17	-1.22	2	1	2	0	1
111	1	29.74	-6.43	-1.07	2	2	1	1	1
139	4	20.86	-10.03	-7.31	1	1			
104	2	5.14	1.86	0.34					
54	3	24.34	19.79	-9.92	1	1			
64	3	9.43	-1.42	6.74					
80		17.01	-20.02	-1.3	1	1			
52	2	2.16	4.41	-2.85					
191	2	-10.13	12.68	-6.01					
86	4	-2.64	21.56	-1.7	1	1			
15	3	17.49	7.16	2.14	1	1			
109		-3.71	5.76	-9.9			1	1	
55	3	3.14	1.35	7.12	1	0			
121		2.69	-4.62	-0.8					
138		-2.64	-8.55	0.95					
91	4	-4.17	10.48	-3.85	1	0	1	0	
78	2	-3.33	6.97	-4.09					
71	1	-1.36	7.63	1.12	1	0			
63	2	32.56	-14.74	0.03				1	1
143		16.08	-18.67	-2.21	2	2			
63	2	19.03	8.67	-8.92	1	1	1	0	
86	2	24.43	1.57	-4.68					
191		15.13	-11.17	-0.96					
42	2	19.58	-6.24	6.54			1	0	
132	3	2.13	0.89	3.33					
49	1	10.97	-6.52	-1					
63	1	11.5	-8.34	-7.28					
97	1	15.49	-9.79	2.51					
53	1	-2.72	-9.65	0.02	1	0		1	
116	3	0.69	4.96	4.31					
158	1	-8.55	-10.72	-0.35					
150		-1.19	2.63	-8.31					
157		-8.62	-12.28	0.04					
39	1	11.59	-3.49	-0.95					



170		-21.78	-9.72	3.57							
43		10.61	-1.83	2.86							1
109	2	6.07	4.55	-3.9							
133		6.72	8.87	-12.18							
180		0.03	-7.74	1.56							
164		11.08	9.81	0.82							
31		14.59	13.64	-6.35							
100		-9.33	3.57	-10.53							
90	4	-8.35	14.57	-3.24							
72	1	-2.16	9.98	-6.56							
98	2	-0.18	9.23	0.45							
103		9.29	-14.6	-2.65	2	2	1	0			
50		-3.89	-7.72	2.5	1	1					
35	3	-1.77	15.91	-6.44							
75	2	11.67	10.71	0.86							
43	3	26.75	11.01	-3.33			1	0			
54	2	-3.97	-0.23	6.65							
64	2	2.32	5.33	-4.93							
70	1	4.42	1.33	-0.71							1
106		11.72	-6.26	-9.35							1
69	3	9.34	0.9	4.46							
61	3	11.38	26.03	-5.92							
74	2	5.35	1.51	-4.8							
70	2	-1.83	-1.27	-2.4							
46	7	-23.89	28.35	4.01			1	1			
74	2	1.46	19.54	3.48							
30	2	-10.66	-0.77	1.27							
34	3	2.95	16.97	-3.1							
58	1	-3.34	9.7	-0.36							
43	1	-0.03	9.06	-4.34							
60		22.32	-21.37	-0.5			1	1			1
16	1	31.25	-4.75	-15.44							
99	3	12.04	-1.55	-1.17							
109		8.02	-10.32	0.74							
68	1	-0.36	-3.27	-1.5							
110	1	8.34	-0.08	0.93							
89	2	-3.39	16.07	-5.49							
100		2.17	-3.97	1.46			3	1			
175	3	-4.23	6.53	-0.19							

91	4	11.57	14.66	-12.76							
27	3	1.9	19.67	-2.26							
132	2	-6.03	-1.42	5.64							
44		10.09	-4.15	-11.12							
61		-14.01	8.78	-0.95			1	0			
86	2	-5.13	1.07	7.06							
171		-10.32	4.37	-2.91							
66	2	4.33	3.2	-7.01					1		1
15	2	5.94	-0.97	5.45							
75	3	9.75	10.38	0.26							
33	2	4.62	-0.92	1.91						1	
84	1	18.82	12.53	-4.38							
38		8.31	2.06	-1.09	1	0					
117		-9.79	-6.07	-1.19							
62		-0.21	-7.2	4.41							
122	5	1	18.08	1.93							
103	1	-10.21	11.31	1.44							
73	4	-12.37	23.82	3.13							
43	1	10.16	14.71	-7.82							
83		-14.29	8.35	-0.91						1	
95	5	-18.36	26.1	1							
106	2	8.48	28.13	-4.06							
60	2	-4.06	25.3	-4.1							
112	2	-9.12	16.41	-2.9							
65	3	-20.26	10.7	0.64						1	
53	2	-0.53	10.2	-3.71							
90	2	21.86	-1.98	-3.2							
135	2	-7.31	4.71	-5.52	1	0					
90	2	9.89	-10.75	0.38							
40	1	6.9	9	-13.37	1	1					
91	1	9.96	10.84	1.84							
224	1	-3.22	-11.54	7.29	1	1					
180	1	5.06	-8.19	-0.83							
22		2.65	-19.16	-1.1							
64	4	0.79	32.85	1.32							
46	5	5.79	25.76	-1.64							
91	1	20.17	-7.57	-1.88							
151	1	-9.91	6.71	0.2							
86	2	-7.26	0.83	-3.43							

74	1	-7.34	13.02	7.5					
102		16.36	12.49	-5.31					
38	1	8.35	15.44	-2.72					
49	2	-13.17	17.15	-4.11					
173	2	16.27	-8.67	-11.62					
120	3	25.58	-17.74	1.13					
38	3	22.63	25.58	-10.7					
115		7.48	-7.56	-10.07					
87	3	-1.57	5.09	-11.25					
38	2	7.8	12.24	-7.57					
99	2	-3.09	6.91	-4.17					
43	2	10.38	13.77	8.25					
44		12.82	-6.43	0.55					
103	3	-20.87	-4.38	3.79					
119	1	-5.43	-6.53	-2.93					
18	2	20.64	6.5	-4.6					
81	1	-18.23	20.56	-2.11					
114		-25.17	-0.81	0.91					
110	4	-5.78	23.9	-2.37					
110	1	-23.61	5.03	4.64					
102		5.48	-8.16	-6.31					
105	2	14.69	-6	9.83					
61	2	17.05	1.4	-4.25					
97	4	13.83	-0.54	-2.21					
84	2	18.23	-0.37	-2.3					
66	2	8.67	-0.25	-3.62					
80	3	-1.79	1.71	-2.83					
97	4	21.98	7.92	-0.51					
63	1	24.87	22.39	-9.62					
91	2	3.85	4.16	6.31					
93	1	-17.8	11.28	0.52					
58		-2.34	-0.14	5.19			1	1	
72	3	-1.38	3.93	0.29					
113	1	12.69	6.64	3.24					
127	1	-17.17	-0.95	-1.05					
137	1	-1.12	5.54	7.56					
83		7.48	2.76	0.63					
65	3	-7.04	20.35	-4.11					
104	2	-16.86	20.87	-7.02					

54	3	-2.86	16.8	3.5						1	
126		-3.47	-13.28	1.05							
96	1	19.52	-8.66	-7.92			1	0			
98	1	6.23	5.65	0							
5	4	15.53	10.27	-7.14							
96	3	-14.83	9.73	11.57							
137	3	4.36	7.57	2.17							
61	4	-0.07	2.87	1.83			1	1			
100	1	8.82	-5.51	-2.68							
172		-17.17	7.6	-3.95	1	0				1	
110	1	-8.87	7.11	0.77							
68	4	1.59	17.96	-5.82							
62	1	-9.18	10.01	5.09						1	
100		9.62	-11.28	-0.48							
23	1	13.23	20.13	-9.78							
71	1	9.1	0.97	2.07							
51	1	-4.68	16.94	-0.09							
107	3	-2	15.46	-0.15							
52	4	-8.3	23.95	-5.68							
116	3	14.22	3.12	0.85							
159	2	-18.24	-0.99	-2.99							
89		-16.63	-8.47	12.32							
88	2	6.28	13.75	-2.58			1	1			
124	2	-23.56	-5.82	9.62							
113		6.82	-11.06	2.03							
169		-2.3	-9.93	-2.95							
96	1	-3.87	8.91	13.24			1	0			
40		-12.57	1.5	-4.96							
98		-5.35	-4.26	-1							
122	3	3.2	23.4	-0.71							
77	3	-11.34	7.37	-0.79	1	1					
57	1	10.64	6.33	-4.89							
128	2	-24.82	16.59	6.88							
90	5	-15.85	24.23	1.07							
175	1	-8.4	4.67	-2.99							
121		9.84	-7.37	-9.78	1	1	1	0			1
38	1	9.83	-6.17	-2.91	1	1	1	0			
168	2	10.54	1.43	-12.16	1	1					
114	4	7.19	-11.82	5.17	1	1					

99	4	2.88	-8.8	1.92	1	1					
121	1	2.13	-4.17	-8.61	2	2					
54	1	13.92	-3.96	-2.01							
67	5	2.2	3.51	10.09			1	1			
102		2.44	-1.98	2.14			1	0			
95	2	-17.3	1.56	2.74							
63	1	-12.91	-2.42	-0.77							
50	4	-1.22	21.13	-5.74							
36	3	0.4	12.53	-7.43							
78	4	9.4	14.38	0.9							
72	3	11.23	3.8	1.37							
37	1	-32.93	21.71	-3.4							
123	2	0.09	10.46	-7.55							
74	3	-1.03	15.94	-3.19							
74	3	22.14	21.54	-7.19							
81	2	11.76	-1.67	-8.22							
141	3	-15.76	0.06	8.73							
58	1	18.5	-2.54	-8.61	1	0					
57	4	19.39	8.97	-0.89							
67		-8.81	10.26	-9.42							
45	3	6.73	-0.65	1.29			1	0			
165	1	0.05	4.47	-2.93			1	1			1
22	4	-4.21	29.83	-7.03							
68	3	4.64	11.94	4.82							
64	1	6.6	2.93	-1.11							
74		0.65	8.97	-5.84							1
48	3	6.01	16.22	-8.51							
61		8.49	1.45	0.28							
101		-19.63	1.44	-3.32							
65	1	-3.78	8.27	6.52							
52	2	1.36	22.95	-4.82							
41	1	-1.44	10.74	-12.22							
209	3	15.5	1.17	4.28							1
240	2	-7.88	-1.64	-2.96	2	1					
31	2	-9.13	16.42	9.5							
88	1	-6.3	7.62	-4.84							
61	1	3.34	-6.09	1.93							
85	3	0.24	1.02	-4.33							
117	2	0	2.51	0.74							

68		0.99	-14.99	-8.48							
26	2	0.64	18.26	-4.66							
64	5	5.46	20.24	-0.95							
112	4	6	17.76	-4.58							
49	3	-4.58	24.87	-0.2							
148	1	-4.9	2.22	4.08							
140		-18.19	1.55	-1.32							
135	3	-5.48	7.69	2.03							
120	3	-12.8	28.82	-0.45					1		
140	3	-23.57	4.96	2.55	1	1				1	1
132		6.81	-10.83	-0.15							
218		-12.48	-11.86	3.93	1	0					
119	3	1.7	5.69	5.54							
180	1	-15.69	0.84	7.38							
111	1	2.81	-10.67	8.41							
9	4	22.12	24.93	2.05							
125	3	-4.68	9.09	-5.67							
90	2	-28.15	9.21	11.83							
223	2	1.37	21.73	-1.94							
74	2	-13.9	11.21	-4.99	1	0	1	0			
168	1	-6.23	-15.95	7.27							
112	1	-2.47	-5.04	-8.84						1	
49	1	-8.23	5.86	-2.63							1
84	3	-5.69	14.19	12.83							
124	1	-22.12	11.28	-0.49							2
169		-0.1	-12.4	0.93	3	3					
124	2	-17.48	-1.78	19.91							
39	1	5.56	10.18	-0.72			2	1			
108		7.81	-14.26	0.34			2	0			
97	4	0.86	23.44	-7.9			1	1			
108	1	-1.26	2.22	-8.91							
70	2	-0.72	2.67	-6.07							
112		-6.94	2.96	7.24							
72	3	4.15	3.84	2.01							
73	3	-19.59	4.95	2.81							
130	2	-5.79	8.28	2.48							
129		-12.37	-6.69	0.56							
61	4	-7.18	16.16	-4.25							
96	5	-13.64	22.04	4.63							

110	1	-27.5	12	-3.54								
144	1	-29.21	7.8	5.93								
52	5	1.73	4.2	2.61			1	1			1	
58	3	-2.9	14.09	5.31			1	1				
89	1	19.06	-2.63	-1.62								
40		9.83	-16.16	-1.73								
79	2	-17.89	11.27	10.5			1	0				
48		-2.67	-1.4	9.94								
42	2	-4.35	3.61	2.48	1	1						
150	2	1.67	-8.47	1.3								
85		-14.84	-14.54	-0.13								
97		-3.55	0.78	-0.63								
73	1	-6.15	11.74	3.17								
60	7	-6.76	41.05	-0.33								
71	4	4.53	13.98	0.93	1	0						
69	3	8.91	-1.74	-4.17								
116	3	10.08	8.43	1.09								
183	2	-4.7	1.69	-0.59								
156	1	-14.2	3.16	-0.05								
36	4	-8.73	18.71	-8.38								
56		0.4	-4.16	-4.18	1	1				1	1	
112	3	-3.49	2.05	-8.39								
41	2	1.73	18.9	6.58	1	1						
64	3	7.18	16.15	11.29								
122	1	-0.48	-9.2	-3.69								
97	3	11.54	9.7	-5.16								
80	5	-12.72	21.99	-3.15						1		
75	1	-0.49	7.59	6.53								
67	1	8.05	-8.53	0.99								
91	2	-10.5	2.95	-4								
119	2	-19.51	4.36	-2.93								
79	2	-19.61	17.22	-3.24							1	
78	4	-6.82	29.75	3.69								
194	2	-25	1.86	-3.98								
94	2	-1.82	12.64	0.66								
86	4	2.84	24.76	-8.81								
130	3	2.46	4.88	-2.64	1	1						
65	4	-3.44	26.31	-9.49								
57	2	24.94	4.72	-10.91	1	1						

120	5	-4.5	9.53	-1.99					
134	4	-26.28	3	-2.28	3	0			
117	3	5.62	12.84	-3.11			2	1	
94	4	-3.37	19.03	5.45					
38	3	-0.22	11.98	3.97					
95	4	3.28	19.93	-5.96			1	0	
56		-12.15	-3.32	0.2					
64	1	7.41	-12.73	-0.95	1	0			
122	1	8.11	3.23	-8.34					
28	4	-20.84	16.71	25.19					
75	3	9.04	-0.69	-2					
83		3.02	-2.3	1.29					
96		-0.27	5.5	-9.49					
93		7.95	-13.31	-12.12					
46		-13.98	2.99	0.57					
84	1	3.28	14.25	-1.29					
75	2	-8.7	26.59	-1.43					
77	1	-0.35	20.76	-0.18					
76	3	8.89	23.65	0.07			1	1	
87		24.16	-9.9	-1.69	1	1			
73	1	14.74	7.71	-0.92					
69	2	7.74	10.48	1.72					
145	1	-10.34	-1.21	-6.16					
55	2	8.48	13.86	-2.06			1	0	1
99	1	-6.86	-2.29	3.33					
197	1	-9.47	-14.7	1.39	1	0			
128	3	-18.78	30.95	1.54					
66	1	2.66	-0.91	-0.81					
40	2	1.79	0.88	-0.23					
81	5	-1.87	9.21	4.98					
106	2	-9.26	15.45	-0.3					
86	3	2.34	12.21	-2.46					
57	2	4.59	31.46	-6.26					
84	1	-14.88	18.38	-1.09					
71	1	-8.84	25.1	-1.84					
53	3	-27.25	28.25	0.14					
50	4	0.59	21.81	-6.04					
82	4	11.04	10.73	-3.82					
132	3	-8.16	5.5	-4.49					1

104	1	16.76	-7.56	-2.53	1	0	1	0			
105	5	-8.28	4.41	1.87			1	0			
82	3	-6.39	-3.05	5.98	1	0					
124		5.59	-15.32	0.61							
64	2	11.8	11.82	-4.13							
158		14.04	1.45	-9.28							
97	1	6.79	-5.91	5.8			2	1			
150		-0.68	1.59	2.09							
163	2	1.04	4.41	-2.91							
118		-12.45	-12.18	-3.86							
85	1	7.7	9	-2.85			1	1			
50		3.58	-6.41	-6.5					1		
100	1	-2.89	-7	-0.61							
251		-13.7	-21.65	6.24					1		
52	4	-7.91	15.14	0.51							
71	2	-7.01	13.71	0.27							
81	1	16.65	-13.23	-5.81	4	1					1
110	2	-15.24	0.55	0.49			1	1			1
56	2	15.45	19.5	-3.91							
54	2	-9.69	-12.38	8.56	1	1	3	2			
66	2	13.25	-4.94	-4.46							
116	2	13.65	-3.88	10.46							
126		7.88	-14.21	-4.04							
81	1	8.2	-13.92	-3.64			1	1			
229		-10.33	-15.37	2.77						1	
227	1	5.93	-3.98	-1.85			1	1			
96	2	2.73	-6.01	1.01			1	1			
118	3	-1.15	4.63	0.91	1	0					
123	2	4.22	1.11	-0.49			1	0			
79	1	-22.37	-2.85	3.08							
114	1	15.66	8.54	-2.59							
66	1	-9	8.62	3.38							
89	2	8.1	-5.96	3.91							
53	1	3.77	18.77	-1.45							
44		-3.6	-0.91	2.13	1	0					
196	3	-0.16	-3.77	3.89	1	1					
81	1	2.14	-15.96	4.62							
164		5.28	-23.48	1.03							
189	2	2.21	-13.62	6.34			1	1			

127	3	-8.28	-1.61	6.35					
143	1	1.89	-17.84	2.38			1	1	
66	1	-22.74	1.9	3.97	2	0			
281	2	-1.75	-2.69	1.18					
174	2	-23.84	13.96	-5.52	1	0		1	
177	2	-2.14	-5.67	9.43					
191		0.4	-10.29	0.41					
169	2	-23.38	-4.68	4.1					
153		-15.79	-4.31	2.12					
184	3	-5.71	10.96	-2.1	1	0			
314	2	-14.53	-2.29	7.78					
149	1	-12.19	-3.38	5.2					
136	2	-2	2.39	3.89					
172	1	-23.71	-13.37	10.47				1	1
89	3	24.35	-5.49	-2.75			3	1	
165		1.75	-22.2	8.01	1	1			
76	3	14.76	1.54	-0.16					
124		13.08	-21.6	1.97	1	1			
156	2	9.61	-8.22	-8.62					
126	2	13.76	-6.89	-8.6					
107		-0.77	1.9	10.61					
193		-2.6	-21.71	9.75			1	1	
199	1	-32.68	-14.54	6.4					
103	5	-10.9	6.86	10.33					
157	1	-9.28	2.68	1.61			1	1	
174		-9.92	-17.25	0.25					
117		-5.6	-14.35	5.17					
238	1	-28.83	-12.97	9.16					
175	1	-7.88	-5.7	-0.16					
47	5	-19.43	8.14	4.21					
288	1	17.33	-25.43	4.17	1	0			
263	2	22.14	-33.45	5.31	1	0	1	1	
169		20.31	-25.27	2.34					
109	3	11.31	3.34	-0.56	1	1	1	1	
96		1.7	-20.19	4.25					
162		8.81	-17.07	1.44					
166		8.16	-22.94	-1.59	1	0			
115	1	9.52	-7.61	1.03			1	0	
230		-5.68	-15.93	3.2					

169		4.41	-15.39	2.08			1	1			
86		15.69	-13.67	0.27							
127		12.04	-16.23	-1.35							
109		5.59	-8.59	-1.28							1
75	2	18.24	-2.21	1.26							
169		-8.67	-16.71	-2.22							1
231		-0.68	-5.49	-2.92							
57	1	40.69	-6.4	-9.43			1	1			1
118	1	5.46	-28.73	6.77							1
90	1	1.1	-18.37	3.75							
148	1	19.6	-23.59	0.06							
53	2	16.92	-6.1	-1.87	1	1					
62	1	1.33	-8.42	-0.23							1
93		14.69	-11.28	-1.22							
145	1	10.32	-9.51	6.77			1	0			
245		1.54	-27.49	6.36							
256		-13.24	-31.56	6.15							
73	1	16.39	-6.08	-1.94							
163	1	9.03	-9.37	6.55							
106	5	-13.02	8.4	7.92							
172	1	2.61	1.04	-1.38	2	2					
175		8.75	-3.31	-0.17							
74	4	8.05	12.02	-0.32							
94	3	-9.25	5.69	1.44							
103	1	-2.3	7.19	-1.18			1	0			
41	2	13.24	-4.22	-4.75			2	1			
116	1	26.51	-1.41	-8.12							
57	3	10.43	-15.67	0.98							
90	1	2.17	0.47	4.92							
105	1	20.01	-1.51	-7.77							
114		6	-14.9	3.71	1	0					
122	3	-8.05	-4.29	6.85							
50	1	8.14	-13.09	2.01							
124	2	-3.27	6.12	-1.26							
31	4	8.03	3.39	4.03			1	0			
100		12.07	5.08	-14.87							
75	1	0.79	-3.66	3.27							
98	2	1.63	8.15	-5.93							
100	3	-12.36	17.49	6.15							

200	1	-3.99	-16.89	2.95						
70	3	0.33	14.02	1.41						
30	2	2.75	20.82	-2.02						
86	5	27.31	20.24	-3.14						
33	1	11.2	-15.52	1.38						
127		13.3	-18.88	-3.73	3	1	1	0		1
59	1	7.08	-11.52	1.48			1	1		
48	2	4.78	2.48	3.27						
138		-18.07	-22.61	2.91						
134	3	1.49	19.02	0.42	1	1				1
102	1	-4.09	-6.06	1						
104		-11.08	-16.63	-0.91	1	0				
104		-16.14	-7.2	-2.86						
139		-3.67	-0.8	-7.6						
198	1	3.6	-18.55	2.53						
155		-24.86	-5.46	6.79						
146		-1.07	-4.32	-3.08						1
92	1	-3.11	1.23	-1.8						
82	1	-7.16	17.23	-7.54						
98	3	-20.16	-2.26	2.22						
161	1	9.63	-2.34	-5.89						
124	1	3.59	1.88	-0.39						
30	1	5.77	-12.48	-4.89						
80	2	-0.38	0.96	-0.61			1	1		
96		-5.63	-11.38	-3.21						
64	3	-4.02	21.48	-2.85						
67	1	-6.2	17.26	-6.51						1
103	1	-3.2	1.91	-8.94						
83	3	-1.32	-0.99	6.94						
73	1	0.61	8.94	1.42						
190		-16.57	-5.96	2.39						
67	1	-6.62	-5.09	5.23						
109	1	-1.4	-2.55	-5.51						
58		1.76	-0.37	5.34						
119	3	-9.46	22.62	-7.45						
185		-14.6	-1.19	-10.11						
50	1	-2.83	2.21	3.69						
248	1	-3.18	-18.06	2.29	1	0				
135		-10.28	-18.29	-1.55			1	0		

83	3	11.14	-1.46	1.3					
187		3.17	-11.35	-1.56	1	1			
97		-4.01	-1.05	-2.24	1	1			
110		9.6	-13.69	-3.5					
172	1	-7.98	-2.49	3.79					
70	2	1.85	8.3	-0.51					
30	4	0.49	22.08	2.81			1	0	
32	4	1.18	28.17	-4.68					
116	1	-23.12	-3.18	5.49					
50	1	7.38	13.96	-5.29					
141	1	-20.13	-3.37	-8.9					
57	1	5.85	4.34	-0.95					
86	3	-9.05	19.62	0.57					
50	2	-3.07	15.1	-6.55					
74	2	-5.18	8.48	-0.67					
83	4	15.34	11.83	-3.28					
93	2	0.93	-7.03	-1.91			1	0	
76	1	-0.89	-2.13	-3.33					
190	4	1.65	-10.92	-2.48					
193	1	-6.23	-3.19	-3.09					
36	2	8.19	9.92	-2.95			1	0	
101	4	9.71	2.97	1.85					
96	2	-12.71	11.87	2.48					1
74	1	6.61	8.88	0.88					
121		-1.21	4.94	-0.32					
33	3	-11.11	28.58	-4.64					
140	3	0.04	-10.27	8.5					
139	1	-7.6	3.34	-3.25					1
65	2	4.32	14.14	-3.54					
110	2	-17.84	11.44	0.09					
131	2	1.01	5.22	5.06					
88	1	11.24	-17.29	1.17					
80	1	9.17	-2.52	-2.49					
119		0.69	10.58	-6.54	1	1			1
165		-14.44	4.55	7.68					
97	3	-14.42	5.28	3.52					
99		-2.23	-12.54	-8.67					
69		15.1	-11.62	-9.34			2	1	
114		-12.07	-15.76	4					

149		-2.03	-7.27	-1.06							
179	2	-2.11	8.09	-6.86							
75		-12.71	-3.46	-5.26							
177		-19.21	-4.7	-4.81							
126	2	-5.02	1	2.3							
152	1	-22.32	3.38	-1.79							1
151	1	-6.18	2.54	-3.85							
118		-14.08	-0.61	6.1							
86	1	22.81	-10.25	-9.42							
122		9.61	-20.49	0.69	1	1					
99		0.13	-19.84	2.97							
106	1	14.3	-12.59	-1.01							
59	1	11.08	-6.82	1.21							1
130	1	-6.13	-20.98	0.88							
55	2	17.98	19.8	-6.88							1
158	3	6.09	16.37	1.06							
124	1	12.73	-0.25	-2.84							
81		3.14	-10.35	-7.95							
69	2	2.86	10.26	-6.34							
76	4	5.26	28.02	-13.73							
89	6	-5.4	22.99	0.72							
65	1	13.96	17.45	-8.29							
80	1	0.95	10.95	-4.81							
74	1	8.35	4.28	-1.34							
174	1	-17.73	-0.98	1.45							
115	4	-15.99	26.28	-1.41							
100	2	13.06	-15.84	-6.03				2	2		
53	2	22.84	13.52	-2.79							
90	4	15.5	24.96	-10.67				1	0		
86	1	1.95	-3.67	-1.26	1	0					
94	1	-1.67	9.36	-14.08				1	0		
113	2	-7.48	-5.36	-3.85							
44	2	13.76	14.53	-6.68				1	0		
64	2	2.6	14.41	8.14							
76	3	13.28	5.39	2.15							
166		-4.07	-13.45	-1.6							
101	2	3.95	0.3	-4.33							
84	2	-3.75	15.34	-3.14							
153	2	3.32	5.49	6.91							

95	1	-4.69	0.55	1.44							
105	1	-22.9	17.08	10.44							
87		-10.62	14.6	-12.62							
118	1	7.74	-0.03	-1.56							
70	2	2.56	6.69	-4.22							
228		24.02	-21.9	1.12							
63		10.05	-5.21	-13.44	1	1					
44	1	17.43	-16.62	10.28							
115	1	9.77	-19.01	0.72							
18		21.02	-14.04	-0.62							
103	2	2.06	-3.16	-1.75							
165		13.34	-24.68	4.02							
118	3	17.32	-2.09	-4.55							
77	2	6.4	-12.05	2.48			1	1			
198	2	22.44	-6.01	-0.28							
147	1	-0.51	-14.68	-0.5							
126	1	9.19	-14.14	4.78							
107		-6.68	-7.36	3.11							
117	2	-17.85	-6.57	-1.65							
101		2.66	-14.61	-2.64							
24	3	2.7	19.54	-3.35							
240	2	12.65	-9.39	2.27							
114	2	6.42	-17.14	1.34							
74	2	12.27	1.26	-4.15							
185	1	11.1	-18.25	0.07							
44	1	-1.18	-1.92	-2.21							
60	1	9.94	-3.24	5.32							
59	2	4.99	-4.73	2.61							
46	3	11.1	5.99	-6.98							
107	1	-7.36	-2.86	4.63	1	0			1		
97	2	10.39	13.03	-5.28	1	1					
62	1	7.58	26.59	-6							
72	2	2.57	-5.34	0.77							
228	1	6.75	-6.54	-2.4							
45	3	-8.89	28.31	4					1		
190	1	-13.86	-7.63	1.83							
88	2	6.15	4.65	-8.04							
154		15.74	-23.46	1.94							
79	1	3.45	-8.22	3.76							

96	1	6.36	-12.9	4.86	1	0				
139		20.98	-18.99	-4.39						
69	1	13.87	-8.92	2.26						
183	1	-10.38	-9.75	-0.26						
157		-10.1	-16.43	-0.79			1	1		1
77		19.46	-10.71	-5.84			1	1		
177	1	-0.32	-3.67	-6.03						
126	3	0.67	5.59	8.31						
108	1	12.16	-5.43	-3.79	1	1				
158	2	-17.64	-0.74	2.01						
139	1	-4.54	-0.95	-6.42						
105	3	23.54	4.62	1.91						
100	2	1.04	7.17	-5.65						
95	5	-1.3	19.59	-3.33						
155	2	-5.84	3.04	-0.2	1	1				
96	1	13.42	-19.65	16.68						
66	3	3.86	-0.59	6.67						
92		-0.61	-13.64	7.61						
244	3	-8.23	-23.75	6.14	1	1				
120	1	-0.07	-25.92	1.7	1	1				
153	1	2.34	-13.1	1.08						
109		-15.08	-5.66	-6.51						
72		13.17	4.25	-0.31						
148	1	-6.59	-3.3	-2.82						
71	2	-3.03	10.89	4.95						
90		0.51	-6.92	-1.43						
137	1	1.03	-0.7	2.22						
153	3	10.71	-2.39	-3.11						
47	3	2.03	10.36	-3.69						
72	4	-0.76	16.54	6.35						
27		-4.93	-8.03	3.26	1	1				1
125	1	4.14	-27.97	5.68						
114	1	18.98	-15.75	-0.16						
111		-1.92	3.44	-8.38	1	0				
105		-27.03	2.51	-6.97						
218	2	0.92	-8.49	0.72						
234	1	4.31	-22.94	-0.43	1	1				
70	1	4.46	-5.22	-3.13						
170		-10.92	-9.98	-0.31						

113	5	-27.69	25.52	9.48					
130	1	2.22	-17.65	0.84					
102	2	8.28	18.43	-2.25					
70		-2.57	2.18	3.37			1	0	
122	1	2.09	-7.37	-0.31					
118	4	-0.62	8.21	-5.72					
127	3	-9.35	19.95	1.89					
226	1	-22.11	-17.43	9.44					
138	1	16.07	-22.96	-1.06					
205	2	-12.41	-21.77	12.05	1	0			
172		7.86	-27.76	-0.07					
90		-9.76	-6.96	-0.54	1	1			
320	1	-4.02	-30.9	-0.02					
39	4	-6.06	1.9	6.67					
126	2	-5.43	-20.28	7.87					
182	1	-14.9	6.97	5.52					
98		-0.31	-8.91	1.96					
156	2	-8.37	7.01	1.35					
135		-6.64	-12.69	-3.24					
73	2	-15.49	10.04	5.4					
152		-19.2	1.87	1.92					
98		1.83	-8.54	2.08					
93		-7.99	12.02	-7.75					
54	4	-0.1	35.62	-14.84					1
86	2	-26.71	-13.44	4.06					1
122		12.31	-20.93	5.75					
134	3	14.1	-6.54	-0.87					
122		-0.05	-9.55	2.83					
151	5	1.78	14.39	2.08					
168	1	2.91	-0.78	-1.57	1	1			
139		-0.56	-16.91	2.74	1	0			
94	1	1.17	-7.38	-6.4	1	0			
101		-3.36	-10.11	4.13					
210	1	-13.08	-7.48	-2.63			1	0	
137	2	-4.41	4.35	-9.57					
101	4	-1.95	12.25	-1.91					
90	2	-4.36	-5.11	6.74					
39	2	2.54	13.07	-1.56					
95	3	2.9	29.9	-8.12					

240	1	4.25	-19.39	2.36							
168	2	-11.37	-15.91	-3.61							
114	1	-0.79	-21.55	3.83							
122	1	2.49	-17.85	6.34							
182	1	-10.16	3.96	2.21							
79	5	-3.68	3.38	4.3							
128	3	-11.36	1.15	7.34							
110		-19.95	0.08	-1.55							
86	3	-0.95	7.95	-7.18			1	0			
207	2	-9.92	2.38	4.78							
140		0.93	-2.5	-0.85			1	0			
69	1	-6.37	6.08	3.11							
208		-27.08	-10	8.83							
174	1	7.18	-8.9	4.72							
182	1	-9.14	5.49	5.97	1	0					2
161		-12.73	-7.64	2.76							
173	1	10.08	-10.23	-0.05							
102	3	-20.1	-2.55	3.87			1	1			
89		1.19	0.65	-13.3							
122	1	-6.16	-1.2	-2.22							
70		-8.64	-2.78	7.15					1		
127		-10.04	-22.38	-1.44							
126		-5.89	-0.08	6.72	1	1					1
247		-20.41	-8.88	16.81							1
168	3	-16.72	6.63	9.19	1	1					1
128	5	-21.71	32.93	3.4							
155	2	-14.29	9.87	7.99							1
124	1	-42.11	7.35	13.25							
142	2	-22.15	8.61	5.54							
88	2	-17.73	0.18	-2.8							
88	1	-27.9	8.86	0.22			1	0			
140		-11.48	6.7	-4.63							
164		-10.2	-11.03	-14.05							
267	1	-7	-28.94	7.42	1	0					
40	2	-5.5	8.16	4.49					1		
74		-12.71	-15.86	4.4							
188		-9.81	-4.57	0.24							
145		7.48	-14.29	-0.84							
106	1	-4.49	18.65	4.18			1	0	1		

101		1.62	-5.83	-1.94				
84	1	-15.2	12.59	-2.68		1	1	
80	1	0.43	-3.63	0.91				
110	3	5.69	5.06	-5.69				
82	1	-7.51	-5.25	3.94				
71	2	-9.43	1.81	1.21				
55	2	3.29	-2.48	-6.88		1	0	
158	1	1.86	0.67	-0.42	1	1		
140	1	4.14	3.34	0.17				
61		9.86	-6.8	-0.06		1	1	
82	2	7.12	0.86	0.99				
128		3.96	-21.06	-2.84				
139	1	-1.3	-3.16	-4.65				
193		6.32	-16.77	0.89				
58		9.37	-13.04	-0.67				
166		3.61	-10.92	3.77				
148	1	-8.62	9	-3.38				
69	2	-8.64	-0.83	4.03				
78	1	-13.12	-13.99	4.04				
72	1	18.97	9.18	-1.14				
111		-18.77	-3.77	1.45				
96	1	0.52	7.57	0.58				
77	1	-14.75	-7.05	4.53				
60		-3.01	-13.06	3.47	1	1	1	0
101		-18.01	-17.69	-1.55				
96	1	9.1	-9.09	4.28		1	0	
67		-8.95	-25.58	6.75				
56		15.39	0.61	-2.77		1	1	
38	3	5.33	-3.36	6.98				
238	2	5.97	-3.72	-2.44		2	1	
87	3	-5.83	-8.93	1.28				
43	1	0.25	-1.03	3.63				
77	1	-3.85	-5.59	5.59		1	1	
19	1	-9.68	4.3	1.28				
108		4.57	-5.39	-5.94				
70	1	-10.96	5.71	2.1		1	0	
74	2	-2.21	-1.7	1.72				
65	3	-4.47	12.48	2.52				
65	1	-3.15	5.39	4.06				

43	1	2.29	14.53	-7.78					
82	1	15.97	-13.13	0.79			1	1	
83	3	5.81	-3.55	0.74					
77		17.41	-13.29	-1.06					
198	2	17.49	-3.06	2.3			1	0	
64		21.6	-13.08	-1.97			1	1	
66	1	2.8	-8.42	0.71	1	1			
136	1	-14.48	-8.83	-1.57					
105		-2.23	-16.62	-4.08					
86	1	1.15	-12.34	13.69			1	0	
94	2	1.15	11.78	0.53					
87		7.29	-3.98	4.86	1	1			
74	2	7.95	14.86	6.05					
83	2	2.96	-5.48	2.72					
65	1	-3.15	1.17	-4.99	1	0			
83		-6.86	10.9	-10.33					
35		-13.76	5.99	0.69					
77	3	15.54	7.62	0.06					
8	4	2.55	18.9	-4.47					
123	3	33.75	-12.36	-2.3	1	1			1
95	3	24.29	-1.55	0.82			1	0	
96	1	25.43	-17.33	-4.17			1	0	
92		33.45	-22.14	-5.31	1	1	1	0	
118	1	9.59	-16.85	-1.78	2	1			
56	1	23.98	-6.68	6.58			2	0	
165	2	21.12	-18.68	3.05					
226	3	3.79	-10.21	7.95	1	0	1	0	
234	1	-3.08	-25.88	4.92			1	0	
129	1	13.91	-7.48	0.86	1	1	1	1	
94	3	6.99	-6.7	-3.88					
118		19.91	-23.57	-5.56	1	0			
133		9.37	-17.58	-6.81					
91	1	16.06	3	-0.34					
56	2	-3.34	12.79	-1.5					
236	1	-2.51	-10.95	2.13					
107	1	12.3	-3.03	-11.9					
97	1	11.07	-13.98	3.81	1	1			
102		4.25	-13.33	-2.33					
97	1	29.61	-2.19	-5.43					

117	1	20.75	-1.2	2.59			2	1		
112		5.92	-29.52	9.99						
102	3	11.1	19.89	1.22					1	
106	4	-2.72	6.92	1.66			2	1		
156	1	5.05	-9.15	-4.67	1	0				
109	1	27.49	-1.54	-6.36						
82	3	-1.94	1.63	12.84						
140	2	9.37	-9.03	-6.55						
39	1	10.83	-8.93	0.57						
185	3	10.45	4.11	1.35			1	0		
167	2	-3.74	-5.07	3.24						
58	1	10.78	-1.83	3.8						
98	2	2.83	0.84	0.2	1	0				
88		-6.44	1.2	-5.28						
109	1	-3.6	1.16	-8.64						
103	1	-25.18	10.82	-1.34						
281		1.51	-20.01	7.77						
158	2	-14.91	-2.8	-0.99						
117	1	8.76	-4.64	4.88						
102		-4.95	-25.4	4.25						
156	1	1.59	12.4	-9.82						
120	2	-14.51	3.23	3.3						
40		14.31	5.76	2.47						
72	2	12.17	2.26	-2.87						
161	2	10.02	1.2	-7.22						
47		9.18	-13.09	1.39	1	0				
60	1	16.52	14.81	-3.2					1	
148	1	-5.08	-12.07	14.87						
144	1	-12.22	2.83	8.39						
123	1	-15.17	-12.84	2.21						
47	2	4.8	16.42	-6.32						
87	1	-6.26	7.77	2.89						
173	1	-20.24	-27.31	3.14						1
69		13.49	-8.74	3.82			1	0		
85	1	15.36	0.45	-3.68						
65		-10.68	-10.02	-4.56						
99	3	10.55	5.77	3.7			1	0		
116	1	0.11	-8.64	4.53						
101		-2	-25.58	7.65						

51		10.46	-13.08	0.42							
53	2	2.76	4.44	-4.42							
73	2	0.73	-0.66	4							
69		11.23	-6.97	-3.21	1	0					
109		9.12	-12.55	-7.62							
53	1	18.55	-3.6	-2.53							
89	1	0.56	7.31	-0.32							
100	2	-25.61	20.39	0.74							
83	4	-21.56	18.15	10.19							
66	3	-13.07	16.43	-0.4							
136		-18.35	8.75	-0.07							
208		3.77	-19.87	5.17							
69	3	20.29	-0.96	4.86	1	0	1	0			
81		9.56	-16.76	-2.64	1	0					
48	1	24.07	-10.26	-2.07			1	1			
84	1	-10.83	-12.56	3.14							
40		14.1	-6.06	-6.45			1	0			
95	2	12.63	-4.46	-3.88							
115	2	-1.88	-3.59	0.39							
51	2	12.48	9.64	-10.75							
46	1	-1.91	3.2	8.94							
76	1	1.72	-11.39	3.98							
65		-12.46	0.81	3	1	0					
157	1	0.92	3.02	-1.75							
137	1	10.15	-0.39	-6.83	1	0			1		
123	1	-8.38	-1.85	0.77							
18	2	-5.95	7.72	0.41							
81	1	22.28	-12.41	-0.88			1	0			1
133	2	-0.42	0.93	-5.11	1	0					
61	2	16.45	-17.63	8.59	1	1					
92	2	14.47	14.33	-2.78							
127	1	-10.39	1.03	2.18							
93	1	-15.56	-4.76	4.63							
180	2	-16.22	-13.01	3.74							
84	2	-3.85	-10.31	8.37	1	1					
116		-4.24	-2.15	-10.23							
128	1	-22.08	-0.49	-2.81	1	0					
183		-8.7	-14.1	2.71	1	1					
119		-4.63	-10.28	-0.15							



117		-24.22	-21.7	-1.12				
122	3	-6.56	21.2	7.99		1	0	
95		-16.37	-6.09	-1.06				
98	2	-2.91	4.73	-4.36				
56	1	5.38	-11.07	8.69				
148	1	-6.48	-21.68	4.65				
162		-5.11	-16.22	1.32				
100	1	0.65	-1.93	-5.11				
54	4	4.43	26	3.39				
175	2	-8.67	-13.46	-0.25				
124		-22.99	5.4	-0.72				
171	1	8.31	-15.98	1.92				
146	5	-5.32	16.48	-6.55				
174	1	2.52	-25.86	6.42				
222		-13.52	-22.84	2.79				
152	1	3.67	-1.95	1.26		1	0	
84	1	6.97	11.74	-3.03				
109		1.08	-6.9	3.12				
104	2	4.41	-2.05	6.33				
116	1	5.14	-14.09	3.34				
113	1	-2.53	6.23	2.68				
122	5	-15.36	18.79	1.91				
205	1	-16.37	5.79	-1.31				
114		6.07	-8.85	1.27		1	0	
45	3	8.56	12.54	-7.88				
158	2	-0.1	7.7	8.61				
113	2	5.86	15.23	4.25				
59	2	-0.14	4.24	-3.06				
163	1	3.55	0.25	-2.37				
99	4	2.32	12.98	3.64				1
141	3	9.53	-4.81	6.01				
87		8.8	-16.24	5.34				
156	1	7.47	-19.43	4.9	1	0		1
136	2	9.71	14.46	2.01				
152	2	-15.18	-6.32	4.61				
30	1	14.68	0.51	0.5				
88	1	-6.71	-8.4	2.21		1	0	
19	1	-3.64	0.74	-5.34				
101	1	1.57	-6.7	4.39				

107	3	5.04	-2.36	10.79					1		
107	1	-3.6	-12.69	11.69							
76	4	15.89	10.29	-1.3							
106	1	-28.35	23.89	-4.01	1	1					
258		-9.75	-9.95	7.38							
188		-19.54	-2.7	3.35							
63		9.39	-12.65	-2.27							
108	4	8.13	3.59	-1.62							
193		-27.56	-36.89	7.42							
166	1	-1.68	-30.07	4.63							
89	2	13.72	11.28	-2.2							
137	1	-4.98	-14.27	-5.76	2	1					
80	5	20.33	29.09	-9.03							
121	4	3.75	-1.88	2.66			1	1			
88		-1.97	-15.7	5.85							
217	2	15	4.02	-1.58							
83	2	-14.19	17.35	-12.73							
58	2	-15.4	-14.57	8.48							
57		6.54	-6.75	2.4							
75		14.72	-2.39	-6.78							
140	1	0.54	1.98	-0.4							
36	3	-1.07	5.13	-7.06							
23	3	9.44	26.02	4.74							
94	2	9.28	-0.61	1.99	1	1					
80	4	-5.97	11.93	3.81							
192	2	0.77	-19.9	1.77							
73	4	6.07	9.79	1.19							
58		19.86	1.99	0.38							
146	3	0.74	17.64	-2.01							
140	1	0	11.32	-0.8							
35	1	1.13	16.24	-1.54							
78	1	-4.77	9.5	3.61							
102	2	2.82	3.47	-2.46							
88	2	-5.04	10.89	8.26							
33	3	-10.51	16.63	1.44							
107	1	-7.17	-1.04	5.65							
132	2	-4.56	-1.55	9.04							
121		-7.96	-13.6	-0.95							
50		-9.98	7.25	-1.73							

39	6	-3.04	5.84	0.2			1	1			
166	1	3.48	-15.54	-1.71							
119	2	13.1	-2.34	-1.08							
34	5	4.31	18.28	-4.45							
89	3	4.78	-1.09	6.91							
81	1	-0.94	-9.26	5.96							
148	1	-10.48	-24.42	5.48							
166	1	-11.96	-1.12	-0.27							
148	3	-12.35	9.25	-2.56							
99	2	-23.42	32.08	-3.43							
78	2	-5.37	17.58	2.48							
46	1	1.38	8.38	-1.24							
68	1	-9.05	-7.56	3.07							
30	1	1.41	-4.54	1.21							
75	1	2.65	3.45	-1.18							
92	2	-10.51	18.7	-4.75							
68	2	-6.86	9.85	2.24							
171		-6.02	-16.9	5.07							1
217	1	-15.23	-22.31	3.66	1	1					
117	2	13.85	-8.39	-5.31							
50	2	-0.65	-3.46	3.89							1
148	5	-3.44	1.92	8.38			1	0			
125	2	2.72	-1.91	1.95			1	1	1		
241		-8.63	-20.62	1.84							
107		8.49	-0.92	-0.72							
144	2	2.8	0.47	0.19							
173		-28.05	-6.95	7.23							
123	3	-4.96	17.6	6.94							
193	4	-15.27	22.86	1.86							
91	2	-8.84	-3.69	7.96	2	2					
100	2	8.28	-13.7	5.75							
154	2	-1.58	-0.28	4.1							
159	1	-8.53	1.8	2.74							
49	1	-2.11	-2.61	0.67							
92	1	-6.3	0.2	-3.57	1	0					
101	4	-16.55	8.76	4.51							
74	4	-3.64	12.98	3.71			1	1			
119		-4.05	-9.36	3.84							
161	1	6.96	9.76	0.54			1	1			

122	1	-16.73	-13.77	0.46						
183		16.01	-26.62	3.51						
206		-7.92	-21.98	0.51						
100		5.63	-23.04	-0.81						
105	1	-20.03	-14.45	2.28						
14	2	-12.23	21.95	7.34						1
169	2	-7.74	-0.37	2.48						
192	2	-22.76	6.08	-1.36						
55	1	-29	20.63	1.65						
152		-12.02	7.99	7.75						
146	2	14.07	-20.34	-5.25						1
35	6	18.87	1.91	4.12						1
57	1	14.72	-12.24	-8.12						1
150	3	-7.13	-22.53	5.82						1
195		0.58	-19.68	-0.59						
193	2	-18.53	-18.15	15.36						
149	1	6.54	-14.1	0.87						
129	1	1.35	-20.01	1.72						
57	2	2.74	7.41	-2.56						
103	2	2.55	8.08	-7.3				1	0	
101	3	-21.44	30.15	-8.65						1
151	2	-3.35	8.61	-0.91	1	1				1
98	2	-12.25	1.95	1.91						
136		-4.3	-1.49	2.36	1	0	1		1	
65	3	-6.55	18.03	-0.37						
152		-20.85	-1.09	5.9						
25	2	7.76	-0.2	1.97						
161		3.08	-12.53	-2.58	1	1				
116		12.01	-7.23	-10.08	2	1				
91	3	21.55	0.79	-3.83						
44	4	-0.32	14.51	2.67						
89	1	-1.34	7.75	-1.17	1	1	1		0	
91	3	-3.96	10.16	-2.21						
54	3	8.08	7.81	-2.89						
89	4	5.04	12.98	2.11						
34	1	3.99	5.31	-4.15						
69	2	-1.5	12.57	4.96						1
97	2	1.84	-5.92	-2.47						
127		-18.6	-4.55	-3.21						

23	2	17.19	4.97	-2.83						1	
59	5	-0.14	27.99	-1.94							
54	2	-10.52	13.39	-0.24							
96	1	-0.79	-4.23	1.14							
126	2	-14.37	18.02	1.99							
90	1	-23.7	-2.23	-0.79	3	0					1
67	1	8.8	-2.88	-1.92				1	1		
89	1	5.39	-15.54	-6							
62		20.69	-12.84	-3.93	1	1	1		0		
92	4	-1.78	-4.38	2.31							
45	3	4.17	-2.13	8.61			2	2			
191	1	10.48	-13.32	6.12							
80	3	3	8.59	-8.8	2	1					
156		-5.84	-19.74	5.61							
92	3	12.73	-10.8	8.59							
80	3	-3.38	13.71	6.23			1	1			
75	1	5.42	16.41	-5.43							
130	2	10.02	0.75	-1.86							
67		-10.71	-2.85	3.81							
56	2	8.91	13.07	-6.46							
68	3	-8.61	22.15	-5.54							
112	2	-13.33	18.43	-7.92							
28	1	-6.7	11.48	4.63							
87	1	13.77	-17.35	-0.87							
148	1	10.86	-27.8	1.12							
24	1	8.12	-11.96	5.84	1	1					
130		1.67	-11.76	8.22							
82	2	-8.05	3.79	-0.96							
70	1	16.22	-10.62	-4.32							
41	2	-2.73	0.92	2.87	1	1					
65	3	6.61	8.2	4.76			1	1			
31	2	1.68	9.4	-4.41	2	1					1
100	3	4.61	-3.22	-1							
133		-8.97	-19.39	0.89							
207		-19.93	-13.17	12.59			1	0			
40	3	-9.1	16.72	7.35							
77	2	-14.13	15.09	-6.88							
77	1	-6.41	0.29	8.56							
119	2	-17.27	7.51	1.83							

90	3	-2.72	3.91	4.81					
103	1	0.66	0.07	-1.93					
115	1	-1.02	-0.24	4.33					
24	4	15.59	9.48	-7.42					
143	2	9.84	9.46	-3.61					
60		15.06	21.02	-4.4					
129	2	-6.54	12.36	5.84					
45	1	-10.61	22.26	-1.62					
49		-15.61	12.05	-11.85					
62		-7.6	8.37	4.29					
86	5	-5.28	48.01	-8.63					
129		-19.6	7.01	9.32					
111	2	5.71	-4.19	-5.66					
56		-3.41	4.09	1.69					
50	2	-1.33	28.88	0.19					
113	4	-17.93	21.5	3.16					
74	3	-2.22	4.9	-4.08					
138	4	-4.96	23.57	-2.55		1	1	1	1
201	2	8.26	-6.07	10.2		3	2	1	
116	1	-9.88	-19.62	5.9	1	1			
65	3	19.94	13.32	-5.96					
81	2	4.12	-1.64	6.9	1	0			
144	6	-3.16	10.07	18.6				1	
56	6	5.65	8.94	-1.95					
86		4.8	-6.42	-9.77	1	0			
128	3	-2.73	5.1	5.56					
55	4	-11.01	10.29	-0.27		1	1		
137	4	-14.62	15.31	-0.32					1
29		13.14	-13.42	-1.52	1	0			
123	2	-15.29	9.48	11.87		1	0	1	
67	4	-8.87	18.29	3.3					
78		-5.44	2.65	6.82					
111	3	8.21	-9.05	5.14					
83	1	13.63	9.41	0.14		1	0	1	
106	1	5.04	2.47	8.84				1	
68	1	-4.87	8.78	-4.01					1
52	1	-24.01	1.18	4.02					
54	3	12.4	0.1	-0.93		3	3		
148	1	28.2	-2.04	1.1					

103	1	11.43	-1.6	2.32				1	0		
117		0.78	-8.14	-3.26	1	1					
148	3	-10.69	0.34	3.3	1	0					
94		-6.08	-7.92	-0.36							
148	1	7.43	-1.34	-10.09							
103	1	1.57	-7.54	3.74			1	1			1
82	3	3.04	-2.89	-1.27	1	0					
79	2	-2.22	1.26	8.91							
100	1	2.91	5.23	-0.27							
58	1	-7.21	6.25	2.86							
69	1	-0.21	5.19	-2.73							
130		-11.75	-11.48	3.31							
141		-1.88	-5.99	0.99							
36	1	-6.93	17.13	-7.92	1	0					1
137	1	-14.09	2.9	-5.31	1	1					
106	7	-0.88	29.73	-0.73							
276		0.09	-21.35	-3.68							
135	2	-8.9	10.39	-7.41							
89		-8.73	-8.21	-7.41							
4	2	5.47	9.01	4.96							
45	1	2.79	-2.68	0.62	1	1					
92	3	16.81	-1.74	-0.42							
46	5	-8.77	26.74	-9.39							
54	1	-2.31	9.39	-11.39	1	0					
65	1	16.5	11.81	-5.13							
167	2	-5.78	1.32	1.44							
54	1	-8	-0.37	0.4							
103	2	-3.72	-2.73	-3.61	1	0					
93	3	-3.16	14.2	0.05							
107	1	-7.02	12.42	1.01							
72	3	18.48	-0.86	-12.9							
163		-5.25	-3.21	11.94							
112	2	-21.99	12.72	3.15							1
73	2	9.51	8.1	4.03			1	1			
79	3	3.9	22.31	0.66							
120	2	14.8	-11.6	0.39							
94	2	-2.33	3.47	-1.17							
73	3	8.32	3.84	5.69			1	0	1		
114	1	-1.5	-1.56	-5.44							



158	3	29.04	-9.92	1.49			1	1			
144	1	5.48	-6.31	-0.54	1	0					
86	4	0.52	4.43	-1.45			1	1			
78	1	11.47	-3.44	-3.03			2	1			
104	1	14.06	-2.07	-8.79			1	1			
59	2	3.78	-4.4	4.44							
107	1	6.94	-18.78	-0.25							1
154	2	5.27	-9.13	6.11							
113	1	8.32	14.01	-3.74			1	0			
38	2	12.18	12.45	3.86							
102	2	3.76	-0.86	4.39							
178	2	-14.27	-8.19	0.26							
36	3	-11.27	20.2	-6.06							
90		-21.02	-2.78	1.73	1	0					
33	1	5.25	7.51	-3.94							
68	2	4.42	9.87	-4.04							
74	2	8.23	21.12	-7.83							
56	3	-1.19	12.24	-5.31							
259	1	7.44	-14.53	0.51							
110	2	1.9	3.4	-3.43	1	1					1
143	1	11.43	-15.44	-0.61							
30	1	8.26	-15.21	4.83							
80	1	8.62	-9.29	-1.35							
70		4.55	-17.81	-1.13							
67		10.22	-15.55	-0.17							
65	2	10.78	0.04	-4.27			2	2			
177	1	-14.27	-22.54	12.19							
46		-1.96	3.68	-5.21			1	0			
65	3	16.3	-5.43	-6.07							
73		0.1	3.09	-7.66							
83	1	-5.73	14.29	0.38							
74	1	13.6	10.54	-9.64							
162	3	-8.38	15.39	0.79							
118	2	-10.19	7.29	3.55							
56	3	-10.05	20.46	-6.43							
171	1	4.19	10.7	-12.83	1	1					
175	4	4.8	-1.45	0.39							
78	3	10.22	-2.87	3.71			1	0			
45		9.14	-11.53	7.59							

163		-10.2	-9.54	-4.19								
134		7.96	-19.88	0.55	1	0						
142		13.86	-24	3.74								
111	2	6.41	-7.36	2.69				1	1			
139	1	11.58	-8.25	1.93								
126	2	7.38	-6.2	3.12				1	1			
78	1	21.45	-1.82	-9.74	1	1	1	1	0			
120	2	5.08	-1.01	0.01								
151		-14.35	-24.31	0.94								
118	2	16.54	5.75	-5.65				1	0			
73	3	-4.43	8.38	4.75	1	1	1	1	0			
137	1	-2.12	1.76	2.55								
163	1	-7.86	-14.26	7.37								
111	2	9.99	1.89	1.12								
103	2	12.56	-11.99	-0.9								
247	2	9.21	-20.4	8.25								
95		25.39	-22.41	-1.57	1	1						
106	1	8.68	-6.41	1.31				2	1			
118	3	8.77	9.64	-12.64	2	0	1	1	1			
208	1	-4.16	-8.93	6.1	1	0						
100	2	2.07	-5.16	-1.98	3	0						
159	3	-1.81	0.84	-7.8								
149		2.9	-6.16	1.79								
90	2	7.18	12.22	-1.2				1	1			
174		-13.56	-21.96	7.8								
82	1	8.75	-3.95	2.56								
106		20.96	-14.86	1.13								
78	2	-2.03	-6.74	6.34								
108	2	-0.5	7.67	-4.46				1	1			
115	3	-4.65	7.72	5.92								
184		-7.71	4.58	-2.13				1	1			
264	2	16.7	-35.03	-0.55	1	0						1
158		19.11	-28.03	-3.78	3	3					1	1
129	2	27.15	-18.16	-3.69				2	0			
99	1	0.99	-20.17	-0.84	2	2						
134	1	10.21	-3.79	-7.95	1	0	1	0				
199	1	11.76	-14.23	-4								
180	1	9	-15.61	2.73				1	1			
107	1	0.99	-7.73	7.86	1	1						



66	1	1.94	16.2	-2.99					
128		-10.71	-3.26	-3.62	1	0			
214	1	-11.31	0.44	-4.28			1	1	
81	1	8.57	-5.61	1					
216	1	-2.26	-5.54	1.07	1	1			
80	2	12.63	-5.49	-2.99	1	0			
53	2	14.39	1.95	-5.37					
26	3	22.43	-2.64	-1.8					
115	2	8.79	4.53	0.63	1	1			
60		24.38	-10.01	0.89					
110		-9.11	-25.85	4.48					
46	2	3.03	26.85	-3.2					
64		2.8	3.93	-0.59					
115	2	2.14	3.39	-2.08			1	1	1
102		-14.51	-0.48	3.84					
72	3	-4.65	17.19	-2.65					
30		6.33	18.03	-13.52				1	
45	1	18.47	4.81	-5.97					
102		5.93	0.67	1.97					
97		-10.05	5.23	0.21			1	1	
113	2	-4.52	23.46	-3.17					
40		3.15	-13.03	-1.29	1	0			
135	2	-2.66	6.42	4.9					
183	5	12.43	10.13	2.95					
128	1	3.73	-9.48	-1.3					
59	1	11.38	5.63	3.21					
85		3.81	-4.3	10.93					
64	3	-0.81	12.46	-3			1	0	
161		-10.26	-15.82	-0.3					
97	1	6.72	-1.15	-13.83					
78	2	8.88	6.33	-0.73					
105	3	-5.7	12.29	7.33	1	1		1	
140	2	-2.5	9.19	-11.58	1	0			
83	3	-2.14	-0.44	2.85					
101	4	-22.62	16.68	-4.42			1	1	
158		0.28	-12.55	0.51					
94		-3.19	1.3	1.08					
91	3	7.74	18.33	8.06					
94	2	17.47	3.05	-5.27					

77		9.71	3.14	-3.19						1	
173	1	-19.85	-22.77	10.05							
90	2	6.45	7.49	2.9							
84	2	13.47	-1.92	-0.04							
97		7.63	-14.73	3.9							
97		5.46	-5.24	3.78							
144	2	1.67	-3.65	-2.67							
124		-4.55	-7.13	-4.26				1	1		
38	3	6.77	2.37	3.09				1	0		
160		-0.72	6.01	-2.94	1	1	1		0		
76	2	-1.59	12.88	-2.09							
116	3	12.01	1.38	-4.25							
57	1	-3.56	7.81	-0.93							
230	1	-13.36	-12.1	8.12							
97	1	-10.17	8.95	-0.97							
110	2	7.6	-26.96	10.66	1	1				1	
123	2	29.12	-12.49	-1.75	1	1					
122	1	12.05	-7.48	-0.84	1	1	1		0		
168	2	16.64	2.73	-15.58							1
156	1	-19.38	-11.09	-2.19							
155		5.45	-14.62	6.07	1	1					
178	1	1.24	-0.51	15.81							
72	2	3.99	18.75	3.4							
150		-16.66	2.65	-9.14							
138	2	-3.79	-9.65	6.36							
118	4	-8.94	3.05	3.09							
66	2	2.93	12.21	-9.14							
80		0.06	4.7	-8.56							
108		-1.61	-18.7	3.76							
99		-4.14	7.04	3.18							
100		-26.97	7.7	5.43							
196		5.62	-11.26	7.68			1	0			1
79	1	25.24	-11.84	2.01			2	1			
182		13.44	-28.39	3.18							
191		15.89	-15.72	5.91							
77	2	18.11	-15.57	2.66							
127	4	-3.26	0.92	-1.56							
93		-10.84	-9.06	-1.76							
103	4	-8.17	-0.57	5.36							

112	2	-3.05	-8.66	0.22					
81	1	-24.18	-13.18	8.5					
97	3	-1.21	9.53	-9.74	1	0	1	1	
36	1	5.82	-5.61	-2.09					
131		-5.46	-22.96	4.57					
135	1	9.65	-7.84	3.99					
64	1	-21.6	7.36	-1.65					
63		-1.76	7.6	-1.17					
72	1	21.59	-17.78	-0.81					
183	1	0.2	-13.91	3.02	2	1			
87	2	4.37	-2.11	10.09			1	1	
60	2	9.28	-2.7	2.87	1	1			
159		-7.24	-11.12	1.42			1	0	
195		4.22	-19.94	2.73					
113	1	5.4	-6.14	5.52			1	1	
84		3.01	-3.68	0.98					
113	2	-15.9	-0.25	-0.52			1	1	
152	1	5.09	-13.97	3.87					
52	2	13.46	8.67	0.25					
89	3	7.36	7.24	-4.51					
126	2	-7.23	9.12	9.29					
118	2	-1.72	2.49	3.97					
76		-7.53	-5.96	0.56					
55	1	-1.2	-0.01	10.46					
34	2	0.98	17.73	-1.45					
150	2	1.29	4.29	-7.58		1	1	1	
161	2	-7.43	-26.41	8.26					
72		-2.09	-1.79	-2.91					
114	1	9.1	-18.22	0.22					
141	2	13.67	-2.11	-5.68					
90	1	-11.17	-22.87	-0.14					
20		-4.46	-4.23	5.63					
119	1	-7.93	-9.9	-11.68					1
162	1	-5.73	0.73	-0.87					
140	2	8.36	-7.56	1.59					
77	4	5.24	21.76	0.66					
105	1	13.95	-8.91	-8.24					
77	2	-8.04	-8.34	7.38					
103		2.23	-4.53	-4.41					

89	1	-8.27	-9.56	10.74								
92	3	-19.55	18.48	-2.75								
104	1	-19.72	1.6	-7.47								
84	5	0.86	19.28	3.65								
84	2	1.9	-5.83	1.47								
53	1	10.13	5.51	-12.18								
155		-11.77	5.42	-0.85	1	0						
122		4.41	-16.12	3.1	1	1						
94	2	-3.93	-2.43	8.54								
130	2	-13.86	0.06	-0.17								
107	3	4.49	2.3	-1								
63	3	-1.27	8.05	5.89								
91		-14.29	-12.42	1.58								
107	2	-5.11	1.72	-3.05								
29	1	1.74	9.43	-3.71								
213	2	-20.76	-2.04	8.48								
120	2	-14.3	10.5	-1.14								
79		-6.45	-2.86	4.34								
90		7.41	-2.03	6.49			1	0				1
105	1	9.84	-6.92	-8.92								
81		14.79	-15.7	2.71								
68	1	6.36	-1.7	-6.82								
89	2	8.42	10.43	-2.88								
82	2	7.2	-6.88	6.32			1	0	1			
58	1	0.47	6.72	-4.52								
35	2	25.41	13.99	-6.37								
122	4	20.28	4.4	0.44								
113	1	-1.17	-9.57	-2.11								
43	3	19.65	9.96	-6.13	1	0						
107	1	-16.07	3.39	5.49								
4	2	25.17	9.2	-4.6			1	0				
129	3	1.67	12.29	4.67								
119	1	9.49	8.03	2.71								
92	3	5.54	21.34	2.9								
93	1	4.73	14.09	-0.3								
124		-14.23	-8.88	5.15			1	0				
53	1	5.57	-9.19	-5.14								1
55	4	-1.12	6.17	-3.55								
74		-12.35	10.73	3.67				2				

62	3	3.67	0.32	6.03							
43	2	14.78	8.86	-7.34							
103	3	-0.29	23.56	-4.61							
76	1	-11.93	5.97	-3.81							
139		7.16	-5.67	-8.12	1	0					
35	5	-3.26	10.88	8.39							1
98		-2.44	-0.43	-4.54							
67	2	-10.13	0.73	-6.89							
135		-0.87	-5.15	7.02							
77		3.43	2.11	-0.84							
25	2	-8.73	2.18	5.49			1	1			
108	1	-9.25	-0.83	0.69							
47	2	-5.43	16.91	-2.85							
100	1	-6.12	13.2	-5.05							1
83	4	9.95	-5.44	-1.51							
75	4	2.64	29.71	-4.56							
106		-7.99	-2.95	-1.03			1	0			1
23	1	27.45	3.47	-2.5							
42	2	18.89	17.25	-16.84							
65	2	3.16	4.15	-2.27							
128		-3.61	-3.16	4.26	2	2					1
62		-1.4	-14.98	8.37							
46	2	-0.63	-3.18	-1.29							
128	2	-11.02	4.88	-4.9							
56	5	-10.8	1.4	7.52							
120		-12.98	-27.97	7.77							
73	5	-4.62	27.86	-5.13							
32	1	-7.45	20.85	-8.38	1	1					
96	2	1.41	16.92	0.66							
50	1	-4.94	6.56	-2.61							
168		-1.37	-17	-0.33							
17	5	5.86	4.13	-4.36			1	0			
-3	6	-2.88	17.91	-5.74	1	0					
7	2	-14.85	12.31	0.07							
53	3	2.7	15.2	-2.52							
16	4	0.12	20.97	-12.71							
47		-3.14	-4.46	-0.31							
68	2	-4.34	-1.34	-7.53	1	0					
85	2	-21.72	-8.51	5.28							

83	5	-25.7	20.34	-2.99						1	
103		2.92	0.6	-0.73							
51	2	-11.64	8.81	-1.04							
95		-7.06	-0.44	5.03	1	0					
107	1	-3.95	6.17	0.3							
46	3	-28.34	15.9	7.94							
42	1	-16.06	15.78	-4.57							
88	2	1.06	-16.69	6.33							
111		-2.5	-27.16	0.94							
114	4	6.4	8.89	4.66			1	0			
124	5	-21.73	12.54	9.03			1	1			
167	1	-13.1	-16.7	-2.01	1	1					
154		16.92	5.55	1.22							
45		8.82	-9.85	5.41							
58	3	1.13	11.37	2.42							
108	6	-6.24	17.71	2.07							
285		-11.7	-11.69	1.1							
146	2	-20.06	7.61	0.51							
21	2	-5.16	9.3	-0.48							
105	1	7.33	1.83	-4.52							
78	5	-1.1	16.65	-1.26							
95	3	-31.84	11.83	-3.89							
142	1	-16.8	2.86	-3.5						1	
159	1	28.43	-11.94	-5.28							
206	1	18.35	-17.48	-2.93							
102	1	17.84	-17.03	-3.81							
52		20.93	-12.31	-5.75							
144		11.05	-23.76	8.71	1	1					
113	3	18.84	-13.99	2.71			1	1			
71	2	29.8	-4.13	-6.41							
138	2	5.85	-12.18	8.03							
146	1	7.07	-3.68	3.81			1	0			
105	4	12.96	3.32	-2.82							
168		-9.29	-7.64	-6.52	1	0					
154	2	9.12	6.3	-6.06							
91	1	5.71	-11.97	-8.47							
109	1	-1.99	-14.44	-2.56							
146	1	7.28	7.01	-11.12	1	1				1	
117	2	5.92	-5.93	-5.27	1	1					



74	1	13.77	13.08	-2.3	1	1	1	0			
61	2	11.39	2.32	-5.86							
160	1	-10.57	-2.54	-1.4	1	1					
56	1	-11.9	3.76	0.44							
207	2	0.65	-6.73	-1.29	1	0					
91	2	-6.3	7.79	-11.25							
214		-11.14	-20.75	2.74							
108	1	10.6	-6.7	-1.18							
47	1	-11.01	4.67	-1.36							
212		-27.35	6.37	7.04							
142	1	-12.9	10.51	-4.35							
162		14.85	-31.43	2.81	1	1	1	0			1
154		12.65	-21.48	1.6							
120	1	7.47	-9.52	2.81	1	1					
153	1	11.18	-13.33	4.3							
129	1	15.86	-1.55	-6.34							
152		-6.17	-22.42	-0.45							
63	3	3.8	-4	6.52							
69	2	17.8	-2.75	1.48			1	0			
78	3	15.72	1.91	-5.16							
81		0.47	-2.66	-3.81							
51	2	19.27	5.9	-7.9							
98		14.74	2.58	1.71			1	0			
128	2	13.25	-1	3.59							
138	2	-24.48	-25.76	6.88							
128	1	-6.89	-18.43	6.56							
139	2	5.08	-0.15	1.45							
103	1	2.73	3.29	-1.03							
49	1	-2.27	9.23	2.43							
31	3	12.05	-17.68	-20.3	3	1					
62	3	13.8	-6.64	2.95							
173	2	-6.55	-7.78	13.35							
82	2	11.44	9.92	10.18					1		
76	1	8.36	3.8	5.53	1	0	1	1			
49	2	7.37	-1	-2.88							
110	1	-7.04	3.04	6.64	1	0					
101		-8.15	-4.44	0.77							
107	3	3.13	6.69	-2.82							
205	2	-1.95	13.35	-4.11							

71		6.6	-9.22	7.63							1
135	3	0.08	2.19	-6.66	1	0	1	1			
16	2	10.29	-3.42	6.89							
103	3	-9.44	3.85	0.74							
162	1	0.35	-1.11	-0.21			1	0			
111	3	6.78	0.73	5.59							
84	2	12.7	-6.71	-4.22							
81	3	5.58	-11.34	3.65							
58		28.3	-15.47	-0.55	1	1	1	0			1
67	2	27.56	7.05	-8.74			1	1			1
138	4	6.09	22.17	1.75	1	0					1
135	4	7.34	0.01	-3.61							
55	6	6.3	16.93	-2.72	1	0	1	1			
74	3	20.91	7.92	-0.39							
102	3	25.97	0.24	-9.81							
91	1	13.24	-13.47	2.55							
110	2	6.25	-3.76	-1.83							
52	1	7.41	4.94	-1.44							
246		15.32	-18.19	-3.25							
82	1	19.52	23.67	-8.13							
137	1	11.9	12.41	-2.06							
53	3	5.28	6.98	1.07	1	1					
90		7.54	-1.57	-3.74	1	1			1		
68	2	9.39	8.87	7.78							
137	4	-0.1	20.12	2.42							
103	2	-1.29	25.97	0.04							
93	3	5.25	-8.92	-6.14	1	1					1
132	5	-0.33	12.19	0.27	1	0	1	1			1
175		-3.51	-13.77	2.37	1	1					1
211		-6.59	-20.97	-1.41	1	1					
90	2	7.72	7.77	-3.6	1	1	1	0			
147	2	7.22	6.64	-7.96							
100	3	10.76	0.96	4.35			1	0			
147	4	9.45	11.76	1.47							
76	2	-11.77	12.96	0.23							
98		5	-7.9	-6							
130	3	-1.45	2.86	-5.35	2	1					
191		2.97	-17.43	-3.41	1	1					
117	1	6.77	-3.26	4.81			1	0			

108	1	4.32	-7.3	4.94									
139		-14.45	1.38	-2.01	1	1							
80	2	2.67	13.07	-8.13									
148	1	-6.14	1.13	2.15									
52		0.89	3.09	-2.09									
255	2	-15.23	-15.1	6.67	1	1							1
199	1	-0.84	-2.43	-14.69	2	2	1	1					
35	3	21.12	5.6	0.98									
60	4	-23.21	25.13	6.97									
233	2	-11.95	-21.39	2.04									
145		13.43	-13.16	6.94			1	0					
79	2	5.36	0.23	-1.72									
79	3	-2.34	-3	2.29									
76		1.65	-8.91	-3.6									
108	3	-6.85	13.88	-2.96									
92	2	-6.05	24.81	-9.08									
191	5	-5.36	13.66	-3.33									
125	1	-1.93	9.81	-4.88									
96	2	-5.34	1.69	0.84									1
202	1	-11.94	0.88	-5.09	1	0							
101	6	-3.98	15.41	-7.44									1
145		-12.76	1.88	4.81			1	0					
29	4	5.6	16.12	-4.87			1	1					1
139	3	-2.46	-17.52	12.98									
70	7	-3	26.28	2.28			3	0					
68		31.81	-10.37	-0.78	1	0	2	1					
42	4	-3.51	-0.64	-2.85			1	1					
69	1	-20	-3.27	6.33									
118	2	8.45	7.7	-8.21			1	1					
83	6	-1.22	13.25	-7.11			1	1					
71	2	9.94	4.64	-18.52									
90	2	13.16	10.25	-12.38									
143	1	-3.08	-15.26	6.9									
154	2	-10.76	-0.92	3.65			1	1					
75	2	-4.97	15.31	-3.13			1	1					
44	2	-7.65	4.25	-0.6	1	1							
54	1	7.12	3	-1.22									
80	1	0.47	-9.01	4.35									
94	2	-9.54	-6.07	0.65	2	0							1

47	4	18.38	-16.24	-0.49			2	1			
124	1	-7.67	-16.29	4.86							
80	3	4.57	9.41	-1.23	1	1					
60	2	19.3	-0.13	5.57	1	1	2	1			
62	1	-7.77	11.05	-0.07							
49	5	5.32	16.03	9.45			1	0			
42		4.33	-10.32	3.24							
72	1	1.7	0.7	-4.39							
85	1	7.39	-0.35	1.66	1	0					
72	1	-6.47	2.36	1.32	1	1					
37	3	6.05	18.46	-1.34							
49	4	-12.91	16.68	3.08	1	1					
94	1	-24.66	13.38	1.68							
109	2	-13.72	-0.47	-2.86							
71	2	-22.19	34.26	-3.95							
37	3	-12.24	26.96	1.65							