

TubeTrack Met Data Export

air ErieCoke onsite air / 5min
wind ErieCoke onsite wind / 5min

date:local EST5EDT	temp:C [C]	press:mbar [mbar]	wspeed:m_s [m_s]	wdir:deg [dir]
2019-09-25 08:00	19.4	989	3.93	203
2019-09-25 08:05	19.6	989	4.02	204
2019-09-25 08:10	19.6	989	5.09	205
2019-09-25 08:15	19.6	989	4.55	200
2019-09-25 08:20	19.7	989	4.15	203
2019-09-25 08:25	19.8	989	3.75	199
2019-09-25 08:30	19.8	989	4.60	203
2019-09-25 08:35	19.7	989	4.64	198
2019-09-25 08:40	19.9	989	4.06	195
2019-09-25 08:45	20.1	989	3.75	200
2019-09-25 08:50	20.4	989	3.71	207
2019-09-25 08:55	20.6	989	4.38	203
2019-09-25 09:00	20.7	989	4.73	203
2019-09-25 09:05	20.8	989	3.97	200
2019-09-25 09:10	21.2	989	3.66	201
2019-09-25 09:15	21.3	989	4.60	196
2019-09-25 09:20	21.4	989	4.51	204
2019-09-25 09:25	21.7	989	3.53	211
2019-09-25 09:30	22.0	989	3.62	217
2019-09-25 09:35	22.2	989	3.17	206
2019-09-25 09:40	22.4	989	3.62	215
2019-09-25 09:45	22.6	989	3.08	218
2019-09-25 09:50	22.7	989	3.88	208
2019-09-25 09:55	22.8	989	3.84	225
2019-09-25 10:00	22.7	989	4.73	231
2019-09-25 10:05	22.9	989	4.24	218
2019-09-25 10:10	23.1	989	3.88	222
2019-09-25 10:15	23.4	989	3.35	223
2019-09-25 10:20	23.4	989	4.29	217
2019-09-25 10:25	23.4	988	4.38	226
2019-09-25 10:30	23.6	988	3.53	223
2019-09-25 10:35	23.6	988	4.47	222
2019-09-25 10:40	23.7	988	4.82	211
2019-09-25 10:45	23.8	988	4.02	207
2019-09-25 10:50	24.1	988	3.66	203
2019-09-25 10:55	24.3	988	3.93	203
2019-09-25 11:00	24.2	988	4.55	199
2019-09-25 11:05	24.3	988	4.60	216
2019-09-25 11:10	24.3	988	4.29	222
2019-09-25 11:15	24.4	988	4.33	195

2019-09-25 11:20	24.7	988	3.71	210
2019-09-25 11:25	24.6	988	5.23	210
2019-09-25 11:30	24.5	988	4.96	201
2019-09-25 11:35	24.5	987	5.00	212
2019-09-25 11:40	24.6	987	4.47	230
2019-09-25 11:45	24.7	987	5.54	190
2019-09-25 11:50	24.8	987	4.69	206
2019-09-25 11:55	24.9	987	5.40	217
2019-09-25 12:00	25.1	987	4.11	214
2019-09-25 12:05	24.9	987	5.14	220
2019-09-25 12:10	24.8	987	4.82	229
2019-09-25 12:15	25.1	987	3.71	221
2019-09-25 12:20	25.3	987	4.69	209
2019-09-25 12:25	25.2	987	4.11	213
2019-09-25 12:30	25.8	987	3.12	211
2019-09-25 12:35	25.7	987	4.64	208
2019-09-25 12:40	25.7	987	3.71	193
2019-09-25 12:45	25.4	986	5.99	180
2019-09-25 12:50	25.3	986	5.18	199
2019-09-25 12:55	25.5	986	4.91	191
2019-09-25 13:00	25.7	986	4.24	208
2019-09-25 13:05	25.9	986	3.48	215
2019-09-25 13:10	25.9	986	4.51	213
2019-09-25 13:15	25.8	986	4.47	221
2019-09-25 13:20	25.7	986	4.73	213
2019-09-25 13:25	26.1	986	4.15	205
2019-09-25 13:30	25.8	986	5.18	184
2019-09-25 13:35	25.8	986	4.96	212
2019-09-25 13:40	25.8	986	4.33	223
2019-09-25 13:45	25.7	986	4.78	218
2019-09-25 13:50	25.8	986	5.36	191
2019-09-25 13:55	25.6	986	5.40	196
2019-09-25 14:00	25.7	986	5.76	203
2019-09-25 14:05	25.8	986	4.73	221
2019-09-25 14:10	25.6	986	4.69	228
2019-09-25 14:15	25.6	986	5.27	213
2019-09-25 14:20	25.6	986	4.87	205
2019-09-25 14:25	25.6	986	4.78	205
2019-09-25 14:30	25.6	986	4.51	206
2019-09-25 14:35	25.6	986	4.15	198
2019-09-25 14:40	25.5	986	4.64	192
2019-09-25 14:45	25.7	986	3.39	205
2019-09-25 14:50	25.8	986	3.88	211
2019-09-25 14:55	25.6	986	4.91	198
2019-09-25 15:00	25.7	986	4.51	201
2019-09-25 15:05	25.8	986	3.79	204
2019-09-25 15:10	25.9	986	3.93	223

2019-09-25 15:15	25.8	985	4.02	216
2019-09-25 15:20	25.7	985	4.73	190
2019-09-25 15:25	25.8	986	3.03	206
2019-09-25 15:30	25.7	986	4.24	207
2019-09-25 15:35	25.6	985	5.36	199
2019-09-25 15:40	25.6	985	3.48	210
2019-09-25 15:45	25.6	985	4.91	193
2019-09-25 15:50	25.6	985	4.47	201
2019-09-25 15:55	25.5	985	2.99	216
2019-09-25 16:00	25.5	985	4.20	209
2019-09-25 16:05	25.6	985	3.97	219
2019-09-25 16:10	25.7	985	4.24	212
2019-09-25 16:15	25.5	985	3.17	213
2019-09-25 16:20	25.4	985	4.06	211
2019-09-25 16:25	25.3	985	4.24	209
2019-09-25 16:30	25.3	985	4.29	192
2019-09-25 16:35	25.2	985	4.15	200
2019-09-25 16:40	25.2	985	3.66	196
2019-09-25 16:45	25.2	985	2.68	212
2019-09-25 16:50	25.2	985	3.30	217
2019-09-25 16:55	25.1	985	2.86	219
2019-09-25 17:00	25.0	985	2.90	216
2019-09-25 17:05	24.9	985	3.44	221
2019-09-25 17:10	24.9	985	2.72	221
2019-09-25 17:15	24.8	985	3.08	211
2019-09-25 17:20	24.8	985	2.41	210
2019-09-25 17:25	24.7	985	3.39	195
2019-09-25 17:30	24.7	985	3.48	198
2019-09-25 17:35	24.6	985	3.21	213
2019-09-25 17:40	24.6	985	2.41	203
2019-09-25 17:45	24.4	985	2.59	201
2019-09-25 17:50	24.4	985	3.48	195
2019-09-25 17:55	24.3	985	3.12	193
2019-09-25 18:00	24.2	985	1.96	211
2019-09-25 18:05	24.2	985	3.39	201
2019-09-25 18:10	24.1	985	3.21	204
2019-09-25 18:15	24.0	985	3.39	202
2019-09-25 18:20	24.0	985	3.17	209
2019-09-25 18:25	23.9	985	3.26	208
2019-09-25 18:30	23.9	985	4.15	193
2019-09-25 18:35	23.9	985	2.99	228
2019-09-25 18:40	23.9	985	3.17	214
2019-09-25 18:45	23.8	985	3.79	183
2019-09-25 18:50	23.8	985	3.57	206
2019-09-25 18:55	23.8	985	3.08	213
2019-09-25 19:00	23.9	985	3.39	213
2019-09-25 19:05	23.8	985	3.17	209

2019-09-25 19:10	23.8	985	3.75	201
2019-09-25 19:15	23.8	985	3.93	200
2019-09-25 19:20	23.8	985	3.08	206
2019-09-25 19:25	23.8	985	3.66	206
2019-09-25 19:30	23.7	985	3.39	199
2019-09-25 19:35	23.6	985	3.44	193
2019-09-25 19:40	23.5	985	3.79	193
2019-09-25 19:45	23.4	986	3.62	197
2019-09-25 19:50	23.4	986	3.39	205
2019-09-25 19:55	23.4	986	3.48	205
2019-09-25 20:00	23.4	986	3.12	205
2019-09-25 20:05	23.4	986	2.77	205
2019-09-25 20:10	23.5	986	3.53	210
2019-09-25 20:15	23.4	986	3.35	200
2019-09-25 20:20	23.4	986	3.57	195
2019-09-25 20:25	23.3	986	3.53	198
2019-09-25 20:30	23.2	986	3.17	201
2019-09-25 20:35	23.2	986	3.35	204
2019-09-25 20:40	23.2	986	3.71	198
2019-09-25 20:45	23.2	986	2.99	209
2019-09-25 20:50	23.2	986	3.03	210
2019-09-25 20:55	23.3	986	3.71	205
2019-09-25 21:00	23.2	986	3.75	203
2019-09-25 21:05				0
2019-09-25 21:10	23.2	986	4.33	197
2019-09-25 21:15	23.1	986	3.21	201
2019-09-25 21:20	23.1	986	2.95	204
2019-09-25 21:25	23.2	986	3.44	206
2019-09-25 21:30	23.2	986	4.02	196
2019-09-25 21:35	23.2	986	4.29	196
2019-09-25 21:40	23.2	986	4.11	197
2019-09-25 21:45	23.2	986	3.71	203
2019-09-25 21:50	23.3	985	3.97	201
2019-09-25 21:55	23.2	985	4.02	204
2019-09-25 22:00	23.3	985	4.11	205
2019-09-25 22:05	23.3	986	3.62	207
2019-09-25 22:10	23.3	986	4.55	201
2019-09-25 22:15	23.4	986	4.78	202
2019-09-25 22:20	23.4	986	4.11	205
2019-09-25 22:25	23.3	986	4.33	206
2019-09-25 22:30	23.4	985	5.18	201
2019-09-25 22:35	23.4	985	4.15	214
2019-09-25 22:40	23.5	986	4.24	223
2019-09-25 22:45	23.5	986	4.60	232
2019-09-25 22:50	23.6	986	4.60	213
2019-09-25 22:55	23.7	985	4.60	221
2019-09-25 23:00	23.7	985	5.09	222

2019-09-25 23:05	23.6	986	4.78	223
2019-09-25 23:10	23.5	985	4.96	225
2019-09-25 23:15	23.3	986	4.24	225
2019-09-25 23:20	23.2	986	4.51	229
2019-09-25 23:25	23.1	986	3.84	226
2019-09-25 23:30	23.0	985	3.75	223
2019-09-25 23:35	22.9	985	5.14	229
2019-09-25 23:40	22.9	985	4.42	230
2019-09-25 23:45	22.8	985	3.57	232
2019-09-25 23:50	22.8	985	4.47	233
2019-09-25 23:55	22.7	985	3.35	228
2019-09-26 00:00	22.7	985	3.84	228
2019-09-26 00:05	22.7	985	3.48	230
2019-09-26 00:10	22.7	985	3.79	233
2019-09-26 00:15	22.6	985	3.62	226
2019-09-26 00:20	22.6	985	3.44	226
2019-09-26 00:25	22.6	985	3.88	227
2019-09-26 00:30	22.4	985	3.12	222
2019-09-26 00:35	22.4	985	3.97	227
2019-09-26 00:40	22.4	985	2.81	223
2019-09-26 00:45	22.4	985	3.39	228
2019-09-26 00:50	22.3	985	2.45	224
2019-09-26 00:55	22.3	985	2.95	225
2019-09-26 01:00	22.3	985	3.12	225
2019-09-26 01:05	22.3	985	3.12	222
2019-09-26 01:10	22.2	985	2.81	221
2019-09-26 01:15	22.2	985	3.35	224
2019-09-26 01:20	22.1	985	2.90	223
2019-09-26 01:25	22.1	985	2.32	222
2019-09-26 01:30	22.1	985	2.77	224
2019-09-26 01:35	22.1	985	3.21	224
2019-09-26 01:40	22.0	985	2.77	222
2019-09-26 01:45	21.9	985	2.86	212
2019-09-26 01:50	21.9	985	3.79	207
2019-09-26 01:55	21.9	985	2.99	212
2019-09-26 02:00	21.9	985	2.63	216
2019-09-26 02:05	21.9	985	2.32	219
2019-09-26 02:10	21.8	985	2.50	216
2019-09-26 02:15	21.7	985	2.01	217
2019-09-26 02:20	21.7	985	2.50	229
2019-09-26 02:25	21.7	985	2.54	221
2019-09-26 02:30	21.6	985	2.01	221
2019-09-26 02:35	21.5	985	2.54	228
2019-09-26 02:40	21.4	985	2.14	218
2019-09-26 02:45	21.3	985	2.14	225
2019-09-26 02:50	21.2	985	2.68	227
2019-09-26 02:55	21.2	985	2.05	227

2019-09-26 03:00	21.0	985	1.74	225
2019-09-26 03:05	20.9	984	1.65	213
2019-09-26 03:10	20.8	984	1.87	203
2019-09-26 03:15	20.7	984	1.96	207
2019-09-26 03:20	20.7	984	1.87	214
2019-09-26 03:25	20.6	984	2.14	205
2019-09-26 03:30	20.6	984	2.41	202
2019-09-26 03:35	20.4	984	2.19	196
2019-09-26 03:40	20.3	984	2.59	192
2019-09-26 03:45	20.3	984	2.54	195
2019-09-26 03:50	20.2	984	2.59	203
2019-09-26 03:55	20.2	984	2.59	205
2019-09-26 04:00	20.2	984	2.36	205
2019-09-26 04:05	20.2	984	2.54	205
2019-09-26 04:10	20.2	984	2.27	205
2019-09-26 04:15	20.1	984	2.72	199
2019-09-26 04:20	20.1	984	2.45	209
2019-09-26 04:25	20.0	984	2.72	201
2019-09-26 04:30	20.0	984	2.72	204
2019-09-26 04:35	19.9	984	2.59	210
2019-09-26 04:40	19.9	984	2.77	213
2019-09-26 04:45	19.9	984	2.32	220
2019-09-26 04:50	20.0	984	2.99	221
2019-09-26 04:55	20.1	984	3.35	229
2019-09-26 05:00	20.1	984	2.77	224
2019-09-26 05:05	19.9	984	2.50	222
2019-09-26 05:10	19.9	984	2.59	221
2019-09-26 05:15	19.8	984	2.95	218
2019-09-26 05:20	19.8	984	3.03	212
2019-09-26 05:25	19.8	984	3.26	207
2019-09-26 05:30	19.8	984	2.41	219
2019-09-26 05:35	19.8	984	3.12	234
2019-09-26 05:40	19.9	984	3.71	226
2019-09-26 05:45	19.9	985	3.44	230
2019-09-26 05:50	19.9	985	3.21	230
2019-09-26 05:55	19.9	985	2.99	228
2019-09-26 06:00	19.9	985	2.81	231
2019-09-26 06:05	19.8	985	2.59	261
2019-09-26 06:10	19.4	985	1.83	304
2019-09-26 06:15	18.8	985	1.65	310
2019-09-26 06:20	18.3	985	1.29	355
2019-09-26 06:25	18.1	986	.80	331
2019-09-26 06:30	17.9	986	.62	327
2019-09-26 06:35	17.8	985	.75	76
2019-09-26 06:40	17.8	985	.84	111
2019-09-26 06:45	17.9	986	.58	9
2019-09-26 06:50	17.9	986	.22	268

2019-09-26 06:55	17.9	986	.53	249
2019-09-26 07:00	17.9	986	.26	221
2019-09-26 07:05	18.1	986	.62	124
2019-09-26 07:10	18.1	986	.71	292
2019-09-26 07:15	18.2	986	1.07	308
2019-09-26 07:20	18.2	987	1.02	302
2019-09-26 07:25	18.2	987	.93	310
2019-09-26 07:30	18.3	987	.89	327
2019-09-26 07:35	18.3	987	.58	242
2019-09-26 07:40	18.3	987	.67	7
2019-09-26 07:45	18.4	986	.80	339
2019-09-26 07:50	18.4	987	1.11	307
2019-09-26 07:55	18.4	987	.89	327
2019-09-26 08:00	18.3	986	.49	320
2019-09-26 08:05	18.4	986	.31	269
2019-09-26 08:10	18.3	986	.62	322
2019-09-26 08:15	18.4	986	.89	329
2019-09-26 08:20	18.4	986	.71	326
2019-09-26 08:25	18.3	986	.71	319
2019-09-26 08:30	18.3	987	.67	300
2019-09-26 08:35	18.3	987	.53	303
2019-09-26 08:40	18.2	987	.71	303
2019-09-26 08:45	18.3	987	.89	266
2019-09-26 08:50	18.4	987	1.02	274
2019-09-26 08:55	18.4	987	1.43	296
2019-09-26 09:00	18.4	987	2.27	261
2019-09-26 09:05	18.5	987	2.05	268
2019-09-26 09:10	18.6	987	2.99	267
2019-09-26 09:15	18.7	987	2.54	270
2019-09-26 09:20	18.6	987	2.41	261
2019-09-26 09:25	18.7	987	2.23	265
2019-09-26 09:30	18.6	987	2.50	277
2019-09-26 09:35	18.6	987	2.59	267
2019-09-26 09:40	18.4	987	3.44	269
2019-09-26 09:45	18.4	987	2.99	259
2019-09-26 09:50	18.6	987	4.20	254
2019-09-26 09:55	18.8	987	4.29	253
2019-09-26 10:00	18.9	987	4.73	250
2019-09-26 10:05	19.1	987	4.60	249
2019-09-26 10:10	19.2	987	4.55	247
2019-09-26 10:15	19.5	987	4.51	256
2019-09-26 10:20	19.6	987	5.00	257
2019-09-26 10:25	19.6	987	5.31	257
2019-09-26 10:30	19.7	987	5.49	257
2019-09-26 10:35	19.7	987	4.51	264
2019-09-26 10:40	19.9	987	5.00	263
2019-09-26 10:45	20.0	987	4.91	260

2019-09-26 10:50	20.0	987	4.82	258
2019-09-26 10:55	20.0	987	5.49	257
2019-09-26 11:00	20.1	987	4.33	258
2019-09-26 11:05	20.4	987	5.67	259
2019-09-26 11:10	20.6	987	5.45	260
2019-09-26 11:15	20.6	988	5.54	258
2019-09-26 11:20	20.6	988	5.99	265
2019-09-26 11:25	20.5	988	5.54	259
2019-09-26 11:30	20.6	988	6.03	265
2019-09-26 11:35	20.1	988	5.14	266
2019-09-26 11:40	20.3	988	4.69	268
2019-09-26 11:45	20.6	988	4.38	265
2019-09-26 11:50	20.5	988	5.00	264
2019-09-26 11:55	20.3	988	5.09	266
2019-09-26 12:00	20.4	988	5.14	263
2019-09-26 12:05	20.5	988	5.54	262
2019-09-26 12:10	20.4	988	5.14	265
2019-09-26 12:15	20.6	988	5.05	262
2019-09-26 12:20	20.3	988	6.12	262
2019-09-26 12:25	20.4	988	6.03	261
2019-09-26 12:30	20.5	988	5.31	261
2019-09-26 12:35	20.6	988	6.03	265
2019-09-26 12:40	20.4	988	5.45	263
2019-09-26 12:45	20.3	988	5.31	260
2019-09-26 12:50	20.3	988	6.03	259
2019-09-26 12:55	20.2	988	5.31	260
2019-09-26 13:00	20.5	988	5.63	261
2019-09-26 13:05	20.4	988	6.30	259
2019-09-26 13:10	20.4	988	5.31	261
2019-09-26 13:15	20.3	988	5.18	261
2019-09-26 13:20	19.9	988	4.96	268
2019-09-26 13:25	20.4	988	5.27	263
2019-09-26 13:30	20.5	988	5.18	260
2019-09-26 13:35	20.5	988	5.63	260
2019-09-26 13:40	20.6	988	5.58	257
2019-09-26 13:45	20.6	989	5.36	258
2019-09-26 13:50	20.2	989	5.23	259
2019-09-26 13:55	20.6	989	4.91	259
2019-09-26 14:00	20.7	989	5.31	256
2019-09-26 14:05	20.7	989	5.49	256
2019-09-26 14:10	20.7	989	4.47	262
2019-09-26 14:15	20.7	989	5.05	260
2019-09-26 14:20	20.7	989	5.09	260
2019-09-26 14:25	20.2	989	4.60	263
2019-09-26 14:30	20.1	989	4.78	261
2019-09-26 14:35	20.1	989	4.73	260
2019-09-26 14:40	20.1	989	4.24	259

2019-09-26 14:45	20.1	989	5.05	264
2019-09-26 14:50	19.9	989	4.82	267
2019-09-26 14:55	20.1	989	5.14	264
2019-09-26 15:00	20.5	989	4.47	260
2019-09-26 15:05	20.7	989	4.64	261
2019-09-26 15:10	20.8	989	4.38	264
2019-09-26 15:15	20.7	989	4.15	266
2019-09-26 15:20	20.7	989	4.78	265
2019-09-26 15:25	20.7	989	3.44	269
2019-09-26 15:30	20.8	989	3.53	267
2019-09-26 15:35	20.6	990	4.82	262
2019-09-26 15:40	20.6	990	4.15	269
2019-09-26 15:45	20.6	990	4.38	260
2019-09-26 15:50	20.5	990	4.20	263
2019-09-26 15:55	20.3	990	5.14	266
2019-09-26 16:00	20.2	990	4.78	267
2019-09-26 16:05	20.3	990	4.91	263
2019-09-26 16:10	20.3	990	3.93	268
2019-09-26 16:15	20.4	990	4.29	263
2019-09-26 16:20	20.3	990	4.33	266
2019-09-26 16:25	20.3	990	4.64	260
2019-09-26 16:30	20.2	990	4.73	263
2019-09-26 16:35	20.2	990	4.42	264
2019-09-26 16:40	20.2	990	4.24	272
2019-09-26 16:45	20.1	990	4.38	268
2019-09-26 16:50	20.1	990	4.24	265
2019-09-26 16:55	20.0	991	4.51	269
2019-09-26 17:00	19.9	991	3.84	263
2019-09-26 17:05	19.8	991	4.64	263
2019-09-26 17:10	19.9	991	3.48	267
2019-09-26 17:15	19.8	991	3.93	269
2019-09-26 17:20	19.8	991	3.66	269
2019-09-26 17:25	19.8	991	3.88	262
2019-09-26 17:30	19.7	991	3.88	268
2019-09-26 17:35	19.6	991	3.21	271
2019-09-26 17:40	19.6	991	2.41	278
2019-09-26 17:45	19.4	991	3.17	271
2019-09-26 17:50	19.4	991	3.88	267
2019-09-26 17:55	19.2	991	3.30	263
2019-09-26 18:00	19.1	992	3.03	269
2019-09-26 18:05	19.1	992	3.03	258
2019-09-26 18:10	18.9	992	3.17	274
2019-09-26 18:15	18.8	992	2.54	267
2019-09-26 18:20	18.8	992	3.03	263
2019-09-26 18:25	18.8	992	2.50	265
2019-09-26 18:30	18.7	992	2.50	260
2019-09-26 18:35	18.8	992	2.99	262

2019-09-26 18:40	18.7	992	2.63	270
2019-09-26 18:45	18.7	992	2.72	261
2019-09-26 18:50	18.7	992	2.68	261
2019-09-26 18:55	18.8	992	3.39	259
2019-09-26 19:00	18.7	992	2.63	262
2019-09-26 19:05	18.7	992	2.86	255
2019-09-26 19:10	18.7	992	3.21	252
2019-09-26 19:15	18.8	992	2.90	260
2019-09-26 19:20	18.7	992	2.27	258
2019-09-26 19:25	18.7	992	2.32	261
2019-09-26 19:30	18.7	992	2.68	261
2019-09-26 19:35	18.7	992	2.63	261
2019-09-26 19:40	18.7	992	2.54	250
2019-09-26 19:45	18.7	992	2.81	257
2019-09-26 19:50	18.8	992	2.95	253
2019-09-26 19:55	18.8	992	2.59	253
2019-09-26 20:00	18.7	992	2.36	253
2019-09-26 20:05	18.8	992	2.63	253
2019-09-26 20:10	18.8	992	3.03	248
2019-09-26 20:15	18.8	992	2.90	243
2019-09-26 20:20	18.7	992	2.45	229
2019-09-26 20:25	18.1	993	1.51	215
2019-09-26 20:30	17.8	993	1.47	207
2019-09-26 20:35	17.7	993	1.20	203
2019-09-26 20:40	17.4	993	.98	179
2019-09-26 20:45	17.1	993	1.60	118
2019-09-26 20:50	17.0	993	.93	172
2019-09-26 20:55	16.8	993	1.34	114
2019-09-26 21:00	16.7	993	1.56	185
2019-09-26 21:05	16.7	993	1.51	187
2019-09-26 21:10	16.7	993	1.43	196
2019-09-26 21:15	16.6	993	1.20	181
2019-09-26 21:20	16.3	993	.89	225
2019-09-26 21:25	16.0	993	1.16	182
2019-09-26 21:30	15.8	993	.93	131
2019-09-26 21:35	15.6	993	.58	60
2019-09-26 21:40	15.3	993	.67	285
2019-09-26 21:45	15.2	993	.80	224
2019-09-26 21:50	15.2	993	.58	209
2019-09-26 21:55	15.1	993	.75	184
2019-09-26 22:00	15.1	993	.75	178
2019-09-26 22:05	14.9	994	.40	190
2019-09-26 22:10	14.7	994	.58	220
2019-09-26 22:15	14.6	994	.58	160
2019-09-26 22:20	14.6	994	.80	184
2019-09-26 22:25	14.6	994	.80	181
2019-09-26 22:30	14.3	994	.49	155

2019-09-26 22:35	14.2	994	.62	132
2019-09-26 22:40	14.1	994	.80	176
2019-09-26 22:45	14.0	994	.80	167
2019-09-26 22:50	13.9	994	1.51	152
2019-09-26 22:55	13.9	994	1.25	184
2019-09-26 23:00	13.8	994	1.07	190
2019-09-26 23:05	13.7	994	.75	176
2019-09-26 23:10	13.6	994	1.07	169
2019-09-26 23:15	13.5	994	1.34	145
2019-09-26 23:20	13.5	994	1.96	150
2019-09-26 23:25	13.5	994	1.78	158
2019-09-26 23:30	13.4	994	1.47	156
2019-09-26 23:35	13.4	994	1.78	151
2019-09-26 23:40	13.4	994	2.01	149
2019-09-26 23:45	13.3	994	2.14	148
2019-09-26 23:50	13.3	994	1.74	145
2019-09-26 23:55	13.3	994	1.51	145
2019-09-27 00:00	13.2	994	1.16	153
2019-09-27 00:05	13.1	994	1.07	173
2019-09-27 00:10	13.0	994	1.25	162
2019-09-27 00:15	13.0	994	1.69	152
2019-09-27 00:20	13.0	994	1.51	153
2019-09-27 00:25	12.9	994	1.43	162
2019-09-27 00:30	12.9	994	1.43	155
2019-09-27 00:35	12.8	994	1.20	160
2019-09-27 00:40	12.8	994	1.65	152
2019-09-27 00:45	12.8	994	1.65	154
2019-09-27 00:50	12.8	994	1.56	157
2019-09-27 00:55	12.8	994	1.43	155
2019-09-27 01:00	12.8	994	1.92	148
2019-09-27 01:05	12.7	994	1.43	158
2019-09-27 01:10	12.7	994	1.74	155
2019-09-27 01:15	12.7	994	1.51	165
2019-09-27 01:20	12.7	994	1.74	151
2019-09-27 01:25	12.8	994	2.14	148
2019-09-27 01:30	12.8	994	2.01	154
2019-09-27 01:35	12.8	993	1.87	142
2019-09-27 01:40	12.7	993	1.69	156
2019-09-27 01:45	12.7	993	2.10	152
2019-09-27 01:50	12.7	993	2.19	165
2019-09-27 01:55	12.7	993	2.68	177
2019-09-27 02:00	12.8	993	2.77	178
2019-09-27 02:05	12.8	993	1.87	163
2019-09-27 02:10	12.8	993	2.14	158
2019-09-27 02:15	12.8	993	1.96	168
2019-09-27 02:20	12.8	993	1.83	171
2019-09-27 02:25	12.8	993	2.19	172

2019-09-27 02:30	12.7	993	2.27	174
2019-09-27 02:35	12.7	993	2.14	178
2019-09-27 02:40	12.7	993	2.14	162
2019-09-27 02:45	12.8	993	2.10	162
2019-09-27 02:50	12.7	993	1.38	173
2019-09-27 02:55	12.7	993	1.78	174
2019-09-27 03:00	12.8	993	2.19	170
2019-09-27 03:05	12.7	993	2.23	169
2019-09-27 03:10	12.7	993	2.19	169
2019-09-27 03:15	12.7	993	2.50	172
2019-09-27 03:20	12.7	993	2.45	170
2019-09-27 03:25	12.7	993	2.32	173
2019-09-27 03:30	12.6	993	2.54	173
2019-09-27 03:35	12.6	993	2.10	172
2019-09-27 03:40	12.6	994	2.45	174
2019-09-27 03:45	12.6	994	2.50	174
2019-09-27 03:50	12.6	994	2.36	175
2019-09-27 03:55	12.6	994	1.92	170
2019-09-27 04:00	12.6	994	2.10	169
2019-09-27 04:05	12.6	994	2.95	175
2019-09-27 04:10	12.4	994	3.08	173
2019-09-27 04:15	12.4	994	3.30	175
2019-09-27 04:20	12.4	994	2.36	173
2019-09-27 04:25	12.4	994	3.39	180
2019-09-27 04:30	12.3	994	3.84	175
2019-09-27 04:35	12.2	994	4.33	176
2019-09-27 04:40	12.0	994	4.06	173
2019-09-27 04:45	11.9	994	3.71	177
2019-09-27 04:50	12.0	994	4.38	175
2019-09-27 04:55	12.0	994	3.62	177
2019-09-27 05:00	12.1	995	4.15	177
2019-09-27 05:05	12.1	995	4.20	176
2019-09-27 05:10	12.1	995	3.30	177
2019-09-27 05:15	12.1	995	3.57	176
2019-09-27 05:20	12.1	995	3.75	174
2019-09-27 05:25	12.1	995	3.66	175
2019-09-27 05:30	11.9	995	3.53	178
2019-09-27 05:35	11.9	995	3.48	179
2019-09-27 05:40	11.9	995	3.71	177
2019-09-27 05:45	11.9	995	3.53	173
2019-09-27 05:50	11.9	995	3.21	175
2019-09-27 05:55	12.0	995	2.90	175
2019-09-27 06:00	12.0	995	3.08	180
2019-09-27 06:05	12.0	995	3.17	182
2019-09-27 06:10	12.0	995	3.66	176
2019-09-27 06:15	12.0	995	3.39	174
2019-09-27 06:20	11.9	995	2.90	175

2019-09-27 06:25	11.9	995	3.75	177
2019-09-27 06:30	12.0	995	3.53	178
2019-09-27 06:35	12.1	995	3.84	176
2019-09-27 06:40	12.2	996	3.88	177
2019-09-27 06:45	12.3	996	3.62	175
2019-09-27 06:50	12.4	996	3.12	178
2019-09-27 06:55	12.5	996	3.08	178
2019-09-27 07:00	12.7	996	3.35	176
2019-09-27 07:05	12.8	996	3.26	174
2019-09-27 07:10	12.9	996	3.88	172
2019-09-27 07:15	13.2	996	3.48	175
2019-09-27 07:20	13.4	996	3.12	178
2019-09-27 07:25	13.6	996	3.30	175
2019-09-27 07:30	13.8	996	3.79	174
2019-09-27 07:35	14.0	996	3.26	179
2019-09-27 07:40	14.2	996	3.03	177
2019-09-27 07:45	14.4	996	3.44	177
2019-09-27 07:50	14.7	995	3.35	177
2019-09-27 07:55	14.9	995	3.39	178
2019-09-27 08:00	15.2	996	3.44	186
2019-09-27 08:05	15.5	996	2.86	184
2019-09-27 08:10	15.7	996	3.57	177
2019-09-27 08:15	15.9	996	3.44	180
2019-09-27 08:20	16.1	996	4.02	177
2019-09-27 08:25	16.4	996	3.84	176
2019-09-27 08:30	16.7	996	2.99	178
2019-09-27 08:35	16.8	996	3.97	175
2019-09-27 08:40	17.1	996	3.39	179
2019-09-27 08:45	17.4	996	3.62	177
2019-09-27 08:50	17.6	996	3.66	176
2019-09-27 08:55	17.8	996	3.88	172
2019-09-27 09:00	17.9	995	3.57	179
2019-09-27 09:05	18.1	995	4.64	169
2019-09-27 09:10	18.2	995	3.84	171
2019-09-27 09:15	18.4	995	3.66	172
2019-09-27 09:20	18.5	995	3.66	166
2019-09-27 09:25	18.8	996	3.35	170
2019-09-27 09:30	18.9	995	4.11	164
2019-09-27 09:35	19.0	995	3.71	156
2019-09-27 09:40	19.2	995	3.66	160
2019-09-27 09:45	19.3	995	3.88	161
2019-09-27 09:50	19.7	995	2.90	168
2019-09-27 09:55	19.8	995	3.84	172
2019-09-27 10:00	20.1	995	4.64	180
2019-09-27 10:05	20.0	995	4.96	185
2019-09-27 10:10	20.2	995	4.33	176
2019-09-27 10:15	20.4	995	4.51	174

2019-09-27 10:20	20.4	995	4.55	176
2019-09-27 10:25	20.6	995	3.44	178
2019-09-27 10:30	20.7	995	4.47	177
2019-09-27 10:35	20.9	995	3.88	178
2019-09-27 10:40	21.0	995	4.11	192
2019-09-27 10:45	21.1	994	4.55	179
2019-09-27 10:50	21.1	994	4.96	169
2019-09-27 10:55	21.2	994	4.42	164
2019-09-27 11:00	21.5	994	3.88	167
2019-09-27 11:05	21.7	994	4.20	166
2019-09-27 11:10	21.6	994	4.47	166
2019-09-27 11:15	21.7	994	4.15	170
2019-09-27 11:20	21.8	994	4.20	178
2019-09-27 11:25	22.0	994	3.79	171
2019-09-27 11:30	22.1	994	4.82	171
2019-09-27 11:35	22.2	993	4.87	161
2019-09-27 11:40	22.3	993	5.09	178
2019-09-27 11:45	22.3	993	3.97	184
2019-09-27 11:50	22.6	993	4.42	181
2019-09-27 11:55	22.7	993	3.88	177
2019-09-27 12:00	22.8	993	4.29	206
2019-09-27 12:05	23.1	993	3.35	194
2019-09-27 12:10	23.2	993	4.29	166
2019-09-27 12:15	23.3	993	3.97	167
2019-09-27 12:20	23.3	993	4.69	195
2019-09-27 12:25	23.3	993	4.29	193
2019-09-27 12:30	23.3	993	3.26	180
2019-09-27 12:35	23.8	993	3.03	188
2019-09-27 12:40	23.8	993	3.84	166
2019-09-27 12:45	23.7	993	3.35	178
2019-09-27 12:50	24.2	993	3.12	162
2019-09-27 12:55	23.9	993	4.73	177
2019-09-27 13:00	23.9	993	4.73	180
2019-09-27 13:05	23.8	993	4.55	178
2019-09-27 13:10	24.1	993	3.84	181
2019-09-27 13:15	24.1	992	4.29	173
2019-09-27 13:20	24.3	992	3.79	160
2019-09-27 13:25	24.3	992	5.23	165
2019-09-27 13:30	24.3	992	4.78	160
2019-09-27 13:35	24.2	992	4.24	162
2019-09-27 13:40	24.5	992	4.02	154
2019-09-27 13:45	24.7	992	3.66	171
2019-09-27 13:50	25.1	992	3.03	177
2019-09-27 13:55	24.9	992	4.91	189
2019-09-27 14:00	24.9	992	4.42	182
2019-09-27 14:05	24.9	992	4.24	193
2019-09-27 14:10	25.1	992	3.93	181

2019-09-27 14:15	24.9	992	5.18	167
2019-09-27 14:20	24.9	991	5.09	162
2019-09-27 14:25	25.1	991	4.51	158
2019-09-27 14:30	25.2	991	4.33	176
2019-09-27 14:35	25.3	991	4.64	172
2019-09-27 14:40	25.3	991	4.15	176
2019-09-27 14:45	25.2	991	4.73	181
2019-09-27 14:50	25.2	991	5.31	167
2019-09-27 14:55	25.3	991	4.02	169
2019-09-27 15:00	25.4	991	4.24	173
2019-09-27 15:05	25.4	991	5.18	165
2019-09-27 15:10	25.6	991	4.38	172
2019-09-27 15:15	25.6	991	3.88	190
2019-09-27 15:20	25.7	991	4.47	178
2019-09-27 15:25	25.8	990	3.84	175
2019-09-27 15:30	25.9	990	3.84	179
2019-09-27 15:35	25.8	990	5.09	178
2019-09-27 15:40	25.6	990	5.14	159
2019-09-27 15:45	25.6	990	4.38	168
2019-09-27 15:50	25.5	990	4.73	164
2019-09-27 15:55	25.5	990	5.27	181
2019-09-27 16:00	25.6	990	3.62	184
2019-09-27 16:05	25.6	990	3.71	174
2019-09-27 16:10	25.6	990	3.75	180
2019-09-27 16:15	25.5	990	3.66	170
2019-09-27 16:20	25.3	990	5.36	176
2019-09-27 16:25	25.1	990	4.06	179
2019-09-27 16:30	25.0	990	5.85	180
2019-09-27 16:35	25.0	990	4.02	171
2019-09-27 16:40	24.9	990	4.33	177
2019-09-27 16:45	24.8	990	5.49	171
2019-09-27 16:50	24.8	990	6.16	177
2019-09-27 16:55	24.7	990	4.82	177
2019-09-27 17:00	24.7	990	5.31	179
2019-09-27 17:05	24.6	990	5.27	177
2019-09-27 17:10	24.5	990	5.14	175
2019-09-27 17:15	24.4	990	4.51	177
2019-09-27 17:20	24.3	990	5.00	176
2019-09-27 17:25	24.3	990	4.82	175
2019-09-27 17:30	24.2	990	5.09	176
2019-09-27 17:35	24.2	990	4.47	173
2019-09-27 17:40	24.1	990	4.47	183
2019-09-27 17:45	24.1	990	4.82	182
2019-09-27 17:50	24.1	990	3.97	178
2019-09-27 17:55	24.1	990	4.87	177
2019-09-27 18:00	24.1	990	4.51	182
2019-09-27 18:05	24.1	990	3.57	180

2019-09-27 18:10	24.0	990	4.69	175
2019-09-27 18:15	24.0	990	5.31	171
2019-09-27 18:20	24.0	990	6.25	171
2019-09-27 18:25	24.0	990	5.23	173
2019-09-27 18:30	23.9	990	4.78	170
2019-09-27 18:35	23.9	990	5.81	169
2019-09-27 18:40	23.9	990	6.12	171
2019-09-27 18:45	23.9	990	5.05	173
2019-09-27 18:50	23.9	990	5.54	177
2019-09-27 18:55	23.9	990	4.96	180
2019-09-27 19:00	23.9	990	5.49	178
2019-09-27 19:05	23.9	990	5.45	175
2019-09-27 19:10	23.9	990	7.06	175
2019-09-27 19:15	24.1	991	6.79	180
2019-09-27 19:20	24.2	991	5.58	176
2019-09-27 19:25	24.2	991	3.53	214
2019-09-27 19:30	24.4	991	3.75	202
2019-09-27 19:35	24.6	991	4.82	193
2019-09-27 19:40	24.7	991	5.05	182
2019-09-27 19:45	24.8	991	5.18	175
2019-09-27 19:50	24.6	991	4.87	178
2019-09-27 19:55	24.3	991	4.78	174
2019-09-27 20:00	24.2	991	5.00	177
2019-09-27 20:05	24.1	991	4.51	181
2019-09-27 20:10	23.9	991	4.20	177
2019-09-27 20:15	23.9	991	4.51	177
2019-09-27 20:20	23.8	991	4.73	177
2019-09-27 20:25	23.7	990	4.87	177
2019-09-27 20:30	23.6	990	4.55	178
2019-09-27 20:35	23.4	990	4.78	175
2019-09-27 20:40	23.4	990	4.06	178
2019-09-27 20:45	23.4	990	5.31	176
2019-09-27 20:50	23.4	990	4.51	176
2019-09-27 20:55	23.4	990	4.78	176
2019-09-27 21:00	23.4	990	4.33	177
2019-09-27 21:05	23.4	990	4.96	179
2019-09-27 21:10	23.5	990	5.05	175
2019-09-27 21:15	23.5	990	5.76	173
2019-09-27 21:20	23.4	989	6.25	173
2019-09-27 21:25	23.4	989	5.63	175
2019-09-27 21:30	23.3	989	4.91	177
2019-09-27 21:35	23.3	989	4.64	170
2019-09-27 21:40	23.2	988	4.87	177
2019-09-27 21:45	23.1	988	5.81	172
2019-09-27 21:50	23.1	988	5.45	172
2019-09-27 21:55	22.9	988	5.27	173
2019-09-27 22:00	23.0	988	6.07	175

2019-09-27 22:05	23.2	988	5.49	175
2019-09-27 22:10	23.3	989	5.05	178
2019-09-27 22:15	23.3	988	5.00	180
2019-09-27 22:20	23.4	988	4.38	184
2019-09-27 22:25	23.4	988	5.27	182
2019-09-27 22:30	23.7	988	5.49	180
2019-09-27 22:35	23.8	988	4.64	181
2019-09-27 22:40	24.1	988	6.07	177
2019-09-27 22:45	24.2	988	5.14	184
2019-09-27 22:50	24.2	988	5.72	182
2019-09-27 22:55	24.3	988	4.91	181
2019-09-27 23:00	24.2	988	5.18	182
2019-09-27 23:05	24.2	988	5.00	178
2019-09-27 23:10	24.0	988	4.24	183
2019-09-27 23:15	23.9	988	4.42	181
2019-09-27 23:20	23.8	989	4.64	181
2019-09-27 23:25	23.7	988	4.29	184
2019-09-27 23:30	23.6	988	4.29	177
2019-09-27 23:35	23.4	988	3.71	178
2019-09-27 23:40	23.2	988	4.02	171
2019-09-27 23:45	23.0	988	3.75	177
2019-09-27 23:50	22.8	988	3.66	170
2019-09-27 23:55	22.7	988	3.62	173
2019-09-28 00:00	22.7	988	3.75	174
2019-09-28 00:05	22.7	988	3.93	171
2019-09-28 00:10	22.7	988	3.66	169
2019-09-28 00:15	22.7	988	4.02	171
2019-09-28 00:20	22.8	988	4.38	176
2019-09-28 00:25	22.9	988	4.42	179
2019-09-28 00:30	23.1	988	4.51	178
2019-09-28 00:35	23.1	988	4.02	181
2019-09-28 00:40	23.1	988	3.93	177
2019-09-28 00:45	23.1	988	4.47	173
2019-09-28 00:50	23.1	988	4.15	174
2019-09-28 00:55	23.1	988	4.06	176
2019-09-28 01:00	23.2	989	4.60	177
2019-09-28 01:05	23.3	989	3.84	177
2019-09-28 01:10	23.4	989	4.73	181
2019-09-28 01:15	23.6	989	4.20	184
2019-09-28 01:20	23.8	989	4.20	185
2019-09-28 01:25	23.9	989	3.88	189
2019-09-28 01:30	24.1	989	5.23	186
2019-09-28 01:35	24.2	989	4.96	186
2019-09-28 01:40	24.2	989	5.63	186
2019-09-28 01:45	24.3	989	5.31	190
2019-09-28 01:50	24.3	989	4.60	186
2019-09-28 01:55	24.3	989	5.00	190

2019-09-28 02:00	24.3	989	4.11	190
2019-09-28 02:05	24.3	989	4.69	184
2019-09-28 02:10	24.3	989	5.09	179
2019-09-28 02:15	24.3	989	4.06	180
2019-09-28 02:20	24.2	989	4.42	180
2019-09-28 02:25	24.1	989	4.51	179
2019-09-28 02:30	23.9	988	4.69	177
2019-09-28 02:35	23.6	988	3.79	169
2019-09-28 02:40	23.1	988	4.42	167
2019-09-28 02:45	22.8	988	4.60	172
2019-09-28 02:50	22.8	988	5.63	175
2019-09-28 02:55	22.7	988	4.42	177
2019-09-28 03:00	22.8	988	4.15	178
2019-09-28 03:05	23.3	988	4.20	182
2019-09-28 03:10	23.7	989	4.29	187
2019-09-28 03:15	23.9	989	4.64	207
2019-09-28 03:20	23.7	991	3.97	297
2019-09-28 03:25	22.8	991	4.29	259
2019-09-28 03:30	23.0	991	3.75	268
2019-09-28 03:35	22.7	992	2.68	267
2019-09-28 03:40	22.1	992	2.36	290
2019-09-28 03:45	21.7	992	1.87	295
2019-09-28 03:50	21.2	992	1.96	336
2019-09-28 03:55	20.3	992	1.65	309
2019-09-28 04:00	20.0	992	1.25	262
2019-09-28 04:05	19.8	992	.67	259
2019-09-28 04:10	19.7	992	1.25	169
2019-09-28 04:15	19.8	992	1.43	174
2019-09-28 04:20	19.7	992	.93	193
2019-09-28 04:25	19.6	993	1.43	190
2019-09-28 04:30	19.6	992	1.11	176
2019-09-28 04:35	19.7	992	.71	192
2019-09-28 04:40	19.6	992	.67	186
2019-09-28 04:45	19.6	992	.62	217
2019-09-28 04:50	19.4	992	.62	147
2019-09-28 04:55	19.4	992	1.38	136
2019-09-28 05:00	19.4	992	1.51	141
2019-09-28 05:05	19.4	992	1.83	141
2019-09-28 05:10	19.5	992	2.01	151
2019-09-28 05:15	19.5	992	1.43	159
2019-09-28 05:20	19.4	991	2.01	142
2019-09-28 05:25	19.3	991	1.96	145
2019-09-28 05:30	19.3	991	2.23	150
2019-09-28 05:35	19.3	991	2.01	154
2019-09-28 05:40	19.3	991	2.14	144
2019-09-28 05:45	19.2	991	1.29	162
2019-09-28 05:50	19.2	991	1.20	208

2019-09-28 05:55	19.2	992	1.25	238
2019-09-28 06:00	19.2	992	1.25	199
2019-09-28 06:05	19.2	991	1.20	190
2019-09-28 06:10	19.1	991	.75	227
2019-09-28 06:15	19.1	991	2.01	182
2019-09-28 06:20	19.1	992	1.83	182
2019-09-28 06:25	19.1	992	1.92	173
2019-09-28 06:30	19.1	992	1.78	179
2019-09-28 06:35	19.1	992	1.69	184
2019-09-28 06:40	19.1	992	1.29	189
2019-09-28 06:45	19.1	992	1.69	192
2019-09-28 06:50	19.1	992	2.14	184
2019-09-28 06:55	19.2	992	2.50	186
2019-09-28 07:00	19.3	992	2.59	180
2019-09-28 07:05	19.4	992	1.87	185
2019-09-28 07:10	19.4	992	1.56	198
2019-09-28 07:15	19.6	992	2.05	193
2019-09-28 07:20	19.9	992	2.32	177
2019-09-28 07:25	20.2	992	2.99	174
2019-09-28 07:30	20.3	992	3.44	183
2019-09-28 07:35	20.3	992	3.39	182
2019-09-28 07:40	20.4	992	2.59	185
2019-09-28 07:45	20.4	992	3.03	176
2019-09-28 07:50	20.5	992	2.72	188
2019-09-28 07:55	20.5	992	2.63	185
2019-09-28 08:00	20.6	992	3.21	181
2019-09-28 08:05	20.7	992	2.19	182
2019-09-28 08:10	20.9	992	2.32	182
2019-09-28 08:15	21.0	992	3.03	179
2019-09-28 08:20	21.3	992	3.08	181
2019-09-28 08:25	21.3	992	2.86	176
2019-09-28 08:30	21.3	992	2.59	171
2019-09-28 08:35	21.3	992	2.95	172
2019-09-28 08:40	21.4	992	2.54	178
2019-09-28 08:45	21.7	992	1.11	184
2019-09-28 08:50	22.0	993	2.19	210
2019-09-28 08:55	22.7	993	2.90	220
2019-09-28 09:00	22.6	993	2.81	230
2019-09-28 09:05	22.7	994	2.23	247
2019-09-28 09:10	22.8	994	2.36	252
2019-09-28 09:15	23.0	994	2.72	246
2019-09-28 09:20	22.9	994	3.53	244
2019-09-28 09:25	22.6	994	2.77	259
2019-09-28 09:30	22.1	994	2.32	275
2019-09-28 09:35	22.2	994	1.51	281
2019-09-28 09:40	23.1	994	1.29	277
2019-09-28 09:45	22.6	994	1.78	268

2019-09-28 09:50	22.4	994	2.14	269
2019-09-28 09:55	22.4	994	2.36	270
2019-09-28 10:00	22.4	994	2.54	270
2019-09-28 10:05	22.3	994	3.12	273
2019-09-28 10:10	22.3	994	2.63	270
2019-09-28 10:15	22.3	994	2.41	264
2019-09-28 10:20	22.3	995	2.99	260
2019-09-28 10:25	22.3	995	2.86	260
2019-09-28 10:30	22.5	995	2.54	255
2019-09-28 10:35	22.4	995	2.81	263
2019-09-28 10:40	22.4	995	2.81	256
2019-09-28 10:45	22.2	995	2.63	252
2019-09-28 10:50	22.3	995	2.99	252
2019-09-28 10:55	22.4	995	2.50	260
2019-09-28 11:00	22.6	995	2.77	249
2019-09-28 11:05	22.7	995	2.86	258
2019-09-28 11:10	23.0	995	2.77	259
2019-09-28 11:15	22.9	995	3.03	260
2019-09-28 11:20	22.9	995	2.27	265
2019-09-28 11:25	23.1	995	2.32	263
2019-09-28 11:30	22.9	995	2.68	259
2019-09-28 11:35	23.2	995	2.32	257
2019-09-28 11:40	23.1	995	2.86	265
2019-09-28 11:45	23.0	995	2.63	254
2019-09-28 11:50	23.3	995	2.72	254
2019-09-28 11:55	22.7	995	2.36	254
2019-09-28 12:00	22.5	995	3.03	251
2019-09-28 12:05	22.5	995	2.86	248
2019-09-28 12:10	22.4	995	2.77	253
2019-09-28 12:15	22.5	995	2.59	256
2019-09-28 12:20	22.4	995	3.03	254
2019-09-28 12:25	22.4	995	2.86	254
2019-09-28 12:30	22.4	995	2.95	254
2019-09-28 12:35	22.3	995	2.68	257
2019-09-28 12:40	22.1	995	2.72	255
2019-09-28 12:45	21.9	995	3.03	252
2019-09-28 12:50	21.9	995	2.81	249
2019-09-28 12:55	21.9	995	3.75	250
2019-09-28 13:00	22.0	995	3.39	253
2019-09-28 13:05	22.0	995	3.97	250
2019-09-28 13:10	22.0	995	3.12	251
2019-09-28 13:15	21.9	995	3.66	246
2019-09-28 13:20	22.1	995	4.06	242
2019-09-28 13:25	22.1	995	3.35	239
2019-09-28 13:30	22.1	995	3.12	248
2019-09-28 13:35	22.3	995	3.26	250
2019-09-28 13:40	22.4	995	2.59	252

2019-09-28 13:45	22.5	995	2.95	249
2019-09-28 13:50	22.7	995	2.63	253
2019-09-28 13:55	22.6	995	3.35	254
2019-09-28 14:00	22.4	995	3.71	253
2019-09-28 14:05	22.3	995	3.30	254
2019-09-28 14:10	22.4	995	3.26	254
2019-09-28 14:15	22.4	995	3.62	251
2019-09-28 14:20	22.5	995	3.39	248
2019-09-28 14:25	22.4	995	4.47	247
2019-09-28 14:30	22.3	995	3.88	248
2019-09-28 14:35	22.3	996	4.29	249
2019-09-28 14:40	22.2	996	3.79	251
2019-09-28 14:45	22.0	996	4.42	249
2019-09-28 14:50	21.9	996	3.75	243
2019-09-28 14:55	21.8	996	3.84	247
2019-09-28 15:00	21.8	996	3.26	254
2019-09-28 15:05	21.7	996	3.30	251
2019-09-28 15:10	21.7	996	2.99	256
2019-09-28 15:15	21.5	996	3.21	252
2019-09-28 15:20	21.4	996	3.79	247
2019-09-28 15:25	21.4	996	3.71	247
2019-09-28 15:30	21.3	996	3.26	250
2019-09-28 15:35	21.3	996	3.44	244
2019-09-28 15:40	21.2	996	3.88	245
2019-09-28 15:45	21.1	997	4.29	245
2019-09-28 15:50	21.1	997	3.88	247
2019-09-28 15:55	21.1	997	4.15	245
2019-09-28 16:00	21.0	997	4.15	244
2019-09-28 16:05	21.0	997	3.48	247
2019-09-28 16:10	21.0	997	3.71	246
2019-09-28 16:15	21.0	997	3.12	249
2019-09-28 16:20	21.0	997	2.90	250
2019-09-28 16:25	20.9	997	2.23	255
2019-09-28 16:30	20.9	997	3.48	247
2019-09-28 16:35	20.9	997	3.75	248
2019-09-28 16:40	20.9	997	3.66	246
2019-09-28 16:45	20.9	997	3.57	248
2019-09-28 16:50	20.9	997	3.12	250
2019-09-28 16:55	20.9	997	3.53	250
2019-09-28 17:00	20.9	997	3.66	250
2019-09-28 17:05	20.9	997	3.30	254
2019-09-28 17:10	20.9	997	3.03	251
2019-09-28 17:15	20.8	997	3.44	248
2019-09-28 17:20	20.8	997	3.57	248
2019-09-28 17:25	20.8	997	2.95	249
2019-09-28 17:30	20.8	997	3.71	246
2019-09-28 17:35	20.7	997	3.03	254

2019-09-28 17:40	20.7	998	2.41	258
2019-09-28 17:45	20.6	998	2.50	254
2019-09-28 17:50	20.5	998	2.10	259
2019-09-28 17:55	20.4	998	.98	302
2019-09-28 18:00	20.3	998	1.69	314
2019-09-28 18:05	20.3	998	1.60	296
2019-09-28 18:10	20.2	998	1.60	303
2019-09-28 18:15	20.2	998	.80	333
2019-09-28 18:20	20.2	998	1.92	314
2019-09-28 18:25	20.2	998	1.07	290
2019-09-28 18:30	20.1	998	1.16	314
2019-09-28 18:35	20.1	998	1.20	311
2019-09-28 18:40	20.1	998	.98	300
2019-09-28 18:45	20.1	998	1.25	327
2019-09-28 18:50	20.1	998	.84	298
2019-09-28 18:55	20.1	998	1.29	300
2019-09-28 19:00	20.1	998	1.11	325
2019-09-28 19:05	20.1	999	1.29	356
2019-09-28 19:10	19.8	999	2.05	29
2019-09-28 19:15	19.7	999	.58	26
2019-09-28 19:20	19.6	999	.89	0
2019-09-28 19:25	19.5	999	1.29	10
2019-09-28 19:30	19.4	999	1.29	20
2019-09-28 19:35	19.5	999	1.20	30
2019-09-28 19:40	19.4	999	1.11	6
2019-09-28 19:45	19.4	999	1.43	18
2019-09-28 19:50	19.4	999	1.51	28
2019-09-28 19:55	19.3	999	1.87	28
2019-09-28 20:00	19.3	999	1.07	41
2019-09-28 20:05	19.3	999	1.65	5
2019-09-28 20:10	19.3	1000	1.16	28
2019-09-28 20:15	19.3	1000	1.38	14
2019-09-28 20:20	19.2	1000	1.47	358
2019-09-28 20:25	19.2	1000	1.65	20
2019-09-28 20:30	19.2	1000	1.38	9
2019-09-28 20:35	19.2	1000	1.47	9
2019-09-28 20:40	19.2	1000	1.56	5
2019-09-28 20:45	19.2	1000	1.25	359
2019-09-28 20:50	19.2	1000	1.65	345
2019-09-28 20:55	19.2	1000	1.92	5
2019-09-28 21:00	19.2	1000	1.87	11
2019-09-28 21:05	19.3	1000	2.05	18
2019-09-28 21:10	19.3	1000	1.56	3
2019-09-28 21:15	19.2	1000	1.92	11
2019-09-28 21:20	19.2	1000	1.34	353
2019-09-28 21:25	19.2	1001	1.29	10
2019-09-28 21:30	19.2	1001	1.60	3

2019-09-28 21:35	19.2	1001	2.23	10
2019-09-28 21:40	19.2	1001	1.83	5
2019-09-28 21:45	19.2	1001	2.36	18
2019-09-28 21:50	19.2	1001	1.56	28
2019-09-28 21:55	19.2	1001	2.50	60
2019-09-28 22:00	19.0	1001	2.99	62
2019-09-28 22:05	18.9	1001	3.48	66
2019-09-28 22:10	18.9	1001	2.41	72
2019-09-28 22:15	18.9	1001	3.21	73
2019-09-28 22:20	18.9	1001	3.08	77
2019-09-28 22:25	18.9	1001	2.86	74
2019-09-28 22:30	18.9	1001	2.63	66
2019-09-28 22:35	18.9	1001	2.86	64
2019-09-28 22:40	18.8	1001	2.45	67
2019-09-28 22:45	18.7	1001	2.81	69
2019-09-28 22:50	18.7	1001	2.54	65
2019-09-28 22:55	18.7	1001	2.32	70
2019-09-28 23:00	18.6	1001	3.57	69
2019-09-28 23:05	18.6	1001	2.45	75
2019-09-28 23:10	18.5	1001	3.48	84
2019-09-28 23:15	18.5	1001	3.08	78
2019-09-28 23:20	18.5	1001	3.03	77
2019-09-28 23:25	18.5	1001	2.77	75
2019-09-28 23:30	18.5	1001	4.33	73
2019-09-28 23:35	18.5	1001	4.11	77
2019-09-28 23:40	18.5	1001	2.59	74
2019-09-28 23:45	18.5	1001	3.75	63
2019-09-28 23:50	18.5	1001	2.54	76
2019-09-28 23:55	18.5	1001	3.12	72
2019-09-29 00:00	18.4	1001	3.35	71
2019-09-29 00:05	18.4	1002	3.62	64
2019-09-29 00:10	18.4	1002	3.03	69
2019-09-29 00:15	18.4	1002	3.71	64
2019-09-29 00:20	18.4	1002	3.39	66
2019-09-29 00:25	18.4	1002	3.35	58
2019-09-29 00:30	18.4	1002	2.77	81
2019-09-29 00:35	18.3	1002	3.08	64
2019-09-29 00:40	18.3	1002	3.26	66
2019-09-29 00:45	18.2	1002	3.21	59
2019-09-29 00:50	18.2	1002	2.95	58
2019-09-29 00:55	18.1	1002	2.72	55
2019-09-29 01:00	18.1	1002	2.14	72
2019-09-29 01:05	18.0	1002	2.14	67
2019-09-29 01:10	18.0	1002	2.99	77
2019-09-29 01:15	17.9	1002	3.08	70
2019-09-29 01:20	17.8	1002	2.86	66
2019-09-29 01:25	17.8	1002	3.39	61

2019-09-29 01:30	17.8	1002	3.30	62
2019-09-29 01:35	17.8	1002	3.57	68
2019-09-29 01:40	17.8	1002	3.57	72
2019-09-29 01:45	17.7	1002	3.84	64
2019-09-29 01:50	17.7	1002	3.84	64
2019-09-29 01:55	17.7	1002	3.21	77
2019-09-29 02:00	17.7	1002	4.02	54
2019-09-29 02:05	17.6	1002	4.06	65
2019-09-29 02:10	17.6	1002	3.30	76
2019-09-29 02:15	17.7	1002	3.71	86
2019-09-29 02:20	17.6	1002	3.39	69
2019-09-29 02:25	17.6	1002	2.95	80
2019-09-29 02:30	17.5	1002	2.86	77
2019-09-29 02:35	17.6	1002	2.27	82
2019-09-29 02:40	17.5	1002	2.59	70
2019-09-29 02:45	17.5	1002	2.68	78
2019-09-29 02:50	17.5	1002	2.77	77
2019-09-29 02:55	17.5	1002	2.95	82
2019-09-29 03:00	17.4	1002	3.17	89
2019-09-29 03:05	17.3	1002	2.86	85
2019-09-29 03:10	17.2	1002	3.48	74
2019-09-29 03:15	17.2	1002	2.50	77
2019-09-29 03:20	17.2	1002	3.48	71
2019-09-29 03:25	17.1	1002	3.53	87
2019-09-29 03:30	17.1	1002	3.17	74
2019-09-29 03:35	17.0	1002	3.39	78
2019-09-29 03:40	17.0	1002	3.12	75
2019-09-29 03:45	17.0	1002	3.39	84
2019-09-29 03:50	16.9	1002	2.32	81
2019-09-29 03:55	16.9	1002	2.36	74
2019-09-29 04:00	16.8	1003	2.27	76
2019-09-29 04:05	16.8	1003	2.59	79
2019-09-29 04:10	16.8	1003	2.10	73
2019-09-29 04:15	16.9	1003	1.78	82
2019-09-29 04:20	16.8	1003	2.36	74
2019-09-29 04:25	16.8	1003	2.23	77
2019-09-29 04:30	16.8	1003	3.03	77
2019-09-29 04:35	16.7	1003	2.59	75
2019-09-29 04:40	16.7	1003	3.35	69
2019-09-29 04:45	16.7	1003	2.72	77
2019-09-29 04:50	16.7	1003	4.11	83
2019-09-29 04:55	16.8	1003	3.71	74
2019-09-29 05:00	16.8	1003	3.30	71
2019-09-29 05:05	16.8	1003	4.15	73
2019-09-29 05:10	16.8	1003	4.11	65
2019-09-29 05:15	16.7	1003	3.53	89
2019-09-29 05:20	16.7	1003	2.54	81

2019-09-29 05:25	16.7	1003	3.79	90
2019-09-29 05:30	16.7	1003	2.81	86
2019-09-29 05:35	16.7	1003	2.77	72
2019-09-29 05:40	16.7	1003	2.86	68
2019-09-29 05:45	16.6	1003	2.81	67
2019-09-29 05:50	16.7	1003	2.68	83
2019-09-29 05:55	16.6	1003	2.27	72
2019-09-29 06:00	16.6	1003	2.23	88
2019-09-29 06:05	16.5	1003	2.77	98
2019-09-29 06:10	16.4	1003	3.30	90
2019-09-29 06:15	16.4	1003	2.86	96
2019-09-29 06:20	16.4	1003	2.27	87
2019-09-29 06:25	16.4	1004	2.45	93
2019-09-29 06:30	16.3	1004	2.54	97
2019-09-29 06:35	16.3	1004	2.90	93
2019-09-29 06:40	16.3	1004	2.45	91
2019-09-29 06:45	16.2	1004	2.36	104
2019-09-29 06:50	16.3	1004	1.87	100
2019-09-29 06:55	16.3	1004	2.05	94
2019-09-29 07:00	16.2	1004	1.96	100
2019-09-29 07:05	16.3	1004	2.19	100
2019-09-29 07:10	16.4	1004	1.69	92
2019-09-29 07:15	16.5	1004	1.69	63
2019-09-29 07:20	16.7	1004	1.69	81
2019-09-29 07:25	16.9	1004	1.47	79
2019-09-29 07:30	17.1	1004	2.10	97
2019-09-29 07:35	17.4	1004	1.16	81
2019-09-29 07:40	17.6	1004	1.60	50
2019-09-29 07:45	17.7	1004	1.56	61
2019-09-29 07:50	17.6	1004	2.32	78
2019-09-29 07:55	17.7	1004	1.74	84
2019-09-29 08:00	17.8	1004	1.83	90
2019-09-29 08:05	17.8	1004	1.74	76
2019-09-29 08:10	17.7	1004	1.38	68
2019-09-29 08:15	17.8	1004	1.92	47
2019-09-29 08:20	18.1	1005	1.34	45
2019-09-29 08:25	18.1	1005	1.96	47
2019-09-29 08:30	18.1	1005	1.78	52
2019-09-29 08:35	18.2	1005	1.78	36
2019-09-29 08:40	18.2	1005	2.10	38
2019-09-29 08:45	18.2	1005	1.96	42
2019-09-29 08:50	18.4	1005	2.10	38
2019-09-29 08:55	18.6	1005	1.78	46
2019-09-29 09:00	18.2	1005	2.10	47
2019-09-29 09:05	18.2	1005	3.26	60
2019-09-29 09:10	18.0	1005	3.21	60
2019-09-29 09:15	17.9	1005	3.35	65

2019-09-29 09:20	17.6	1005	3.44	64
2019-09-29 09:25	17.6	1005	2.63	62
2019-09-29 09:30	17.6	1005	3.66	60
2019-09-29 09:35	17.6	1005	3.97	65
2019-09-29 09:40	17.6	1005	3.48	68
2019-09-29 09:45	17.9	1005	3.21	60
2019-09-29 09:50	18.0	1004	3.93	68
2019-09-29 09:55	18.1	1004	4.02	59
2019-09-29 10:00	18.0	1004	3.66	60
2019-09-29 10:05	17.9	1004	4.11	66
2019-09-29 10:10	17.7	1004	3.48	59
2019-09-29 10:15	17.4	1005	3.62	63
2019-09-29 10:20	17.4	1005	3.93	65
2019-09-29 10:25	17.5	1005	4.11	58
2019-09-29 10:30	17.6	1005	3.79	63
2019-09-29 10:35	17.8	1005	2.99	65
2019-09-29 10:40	17.6	1005	3.71	63
2019-09-29 10:45	17.7	1005	4.02	64
2019-09-29 10:50	17.6	1005	3.21	48
2019-09-29 10:55	17.8	1005	3.62	68
2019-09-29 11:00	17.7	1005	3.88	58
2019-09-29 11:05	17.6	1005	3.97	57
2019-09-29 11:10	17.7	1004	3.75	65
2019-09-29 11:15	17.5	1004	4.29	60
2019-09-29 11:20	17.7	1005	3.12	59
2019-09-29 11:25	17.8	1005	3.30	58
2019-09-29 11:30	17.6	1005	3.84	65
2019-09-29 11:35	17.8	1005	3.53	69
2019-09-29 11:40	17.9	1005	2.90	59
2019-09-29 11:45	17.9	1005	3.26	55
2019-09-29 11:50	17.8	1005	3.44	58
2019-09-29 11:55	17.8	1004	3.66	60
2019-09-29 12:00	17.7	1004	3.30	52
2019-09-29 12:05	17.4	1004	3.62	63
2019-09-29 12:10	17.3	1004	4.69	60
2019-09-29 12:15	17.6	1004	3.75	68
2019-09-29 12:20	17.6	1004	4.20	58
2019-09-29 12:25	17.5	1004	3.21	65
2019-09-29 12:30	17.4	1004	3.62	59
2019-09-29 12:35	17.4	1004	3.44	60
2019-09-29 12:40	17.4	1004	3.62	61
2019-09-29 12:45	17.4	1004	3.57	65
2019-09-29 12:50	17.5	1004	4.11	61
2019-09-29 12:55	17.4	1004	4.47	70
2019-09-29 13:00	17.3	1004	3.62	56
2019-09-29 13:05	17.6	1004	3.39	64
2019-09-29 13:10	17.7	1004	4.20	62

2019-09-29 13:15	17.6	1004	3.39	60
2019-09-29 13:20	17.8	1004	2.41	65
2019-09-29 13:25	17.7	1004	3.93	68
2019-09-29 13:30	17.4	1004	4.11	62
2019-09-29 13:35	17.2	1003	4.29	62
2019-09-29 13:40	17.2	1003	3.44	69
2019-09-29 13:45	17.1	1004	3.75	60
2019-09-29 13:50	17.1	1004	4.55	65
2019-09-29 13:55	17.1	1004	3.88	58
2019-09-29 14:00	17.1	1004	3.88	68
2019-09-29 14:05	17.1	1004	3.71	67
2019-09-29 14:10	16.9	1004	4.42	63
2019-09-29 14:15	17.1	1004	3.26	74
2019-09-29 14:20	16.9	1004	4.11	63
2019-09-29 14:25	16.8	1004	4.24	59
2019-09-29 14:30	16.8	1004	3.88	68
2019-09-29 14:35	16.8	1003	5.14	63
2019-09-29 14:40	16.7	1003	5.40	66
2019-09-29 14:45	16.8	1004	3.79	65
2019-09-29 14:50	16.8	1003	4.42	62
2019-09-29 14:55	16.8	1004	4.24	66
2019-09-29 15:00	16.8	1004	4.15	68
2019-09-29 15:05	16.8	1004	3.93	57
2019-09-29 15:10	16.9	1003	3.71	73
2019-09-29 15:15	16.9	1004	4.33	69
2019-09-29 15:20	16.9	1004	4.33	67
2019-09-29 15:25	17.0	1004	3.97	66
2019-09-29 15:30	16.9	1004	4.55	64
2019-09-29 15:35	16.9	1003	4.24	63
2019-09-29 15:40	17.1	1003	4.02	73
2019-09-29 15:45	17.1	1003	4.20	69
2019-09-29 15:50	17.1	1003	4.47	77
2019-09-29 15:55	17.1	1003	4.29	84
2019-09-29 16:00	17.0	1002	3.84	77
2019-09-29 16:05	17.0	1002	5.00	79
2019-09-29 16:10	17.0	1002	4.02	69
2019-09-29 16:15	16.9	1002	4.06	65
2019-09-29 16:20	16.9	1002	3.66	66
2019-09-29 16:25	17.1	1002	3.03	61
2019-09-29 16:30	17.2	1002	3.17	64
2019-09-29 16:35	17.3	1002	3.44	70
2019-09-29 16:40	17.4	1002	4.38	68
2019-09-29 16:45	17.4	1002	4.20	82
2019-09-29 16:50	17.5	1002	3.17	71
2019-09-29 16:55	17.5	1002	3.84	82
2019-09-29 17:00	17.5	1002	4.55	76
2019-09-29 17:05	17.5	1002	2.95	74

2019-09-29 17:10	17.5	1002	3.44	79
2019-09-29 17:15	17.5	1002	2.63	80
2019-09-29 17:20	17.5	1002	2.99	67
2019-09-29 17:25	17.4	1002	2.81	67
2019-09-29 17:30	17.4	1002	3.39	71
2019-09-29 17:35	17.4	1002	2.90	80
2019-09-29 17:40	17.4	1002	2.59	65
2019-09-29 17:45	17.3	1002	2.99	71
2019-09-29 17:50	17.3	1002	3.08	66
2019-09-29 17:55	17.3	1002	3.03	68
2019-09-29 18:00	17.3	1002	2.99	71
2019-09-29 18:05	17.2	1002	3.26	72
2019-09-29 18:10	17.2	1001	3.12	69
2019-09-29 18:15	17.2	1001	2.86	71
2019-09-29 18:20	17.2	1001	2.72	71
2019-09-29 18:25	17.2	1001	3.26	66
2019-09-29 18:30	17.2	1001	3.17	75
2019-09-29 18:35	17.2	1001	2.90	73
2019-09-29 18:40	17.2	1001	3.12	71
2019-09-29 18:45	17.2	1001	3.39	72
2019-09-29 18:50	17.3	1001	2.72	69
2019-09-29 18:55	17.3	1001	2.77	73
2019-09-29 19:00	17.4	1001	2.86	77
2019-09-29 19:05	17.4	1001	2.95	89
2019-09-29 19:10	17.2	1001	2.77	97
2019-09-29 19:15	17.2	1001	2.95	94
2019-09-29 19:20	17.1	1001	2.36	92
2019-09-29 19:25	17.1	1002	2.14	87
2019-09-29 19:30	17.0	1002	2.05	92
2019-09-29 19:35	17.1	1002	2.01	88
2019-09-29 19:40	17.1	1002	1.56	77
2019-09-29 19:45	17.1	1002	2.45	91
2019-09-29 19:50	17.0	1001	2.23	81
2019-09-29 19:55	17.0	1001	2.14	80
2019-09-29 20:00	16.9	1001	1.87	82
2019-09-29 20:05	16.9	1001	2.95	72
2019-09-29 20:10	16.8	1001	3.62	66
2019-09-29 20:15	16.8	1001	2.90	69
2019-09-29 20:20	16.8	1001	3.71	68
2019-09-29 20:25	16.8	1001	3.03	72
2019-09-29 20:30	16.8	1001	3.08	72
2019-09-29 20:35	16.7	1001	1.96	73
2019-09-29 20:40	16.7	1001	1.96	69
2019-09-29 20:45	16.7	1001	3.08	62
2019-09-29 20:50	16.6	1001	2.54	58
2019-09-29 20:55	16.6	1001	2.14	53
2019-09-29 21:00	16.6	1001	1.92	52

2019-09-29 21:05	16.6	1001	1.78	47
2019-09-29 21:10	16.7	1001	2.10	53
2019-09-29 21:15	16.7	1001	2.41	59
2019-09-29 21:20	16.8	1001	2.32	63
2019-09-29 21:25	16.8	1001	2.95	55
2019-09-29 21:30	16.8	1001	2.90	64
2019-09-29 21:35	16.9	1001	2.77	59
2019-09-29 21:40	16.8	1001	2.95	59
2019-09-29 21:45	16.8	1001	2.27	62
2019-09-29 21:50	16.7	1001	1.65	66
2019-09-29 21:55	16.6	1001	2.05	51
2019-09-29 22:00	16.5	1001	1.51	47
2019-09-29 22:05	16.4	1001	1.20	43
2019-09-29 22:10	16.4	1001	1.65	52
2019-09-29 22:15	16.4	1001	1.38	55
2019-09-29 22:20	16.4	1001	1.43	47
2019-09-29 22:25	16.4	1001	1.20	45
2019-09-29 22:30	16.5	1001	1.29	47
2019-09-29 22:35	16.6	1001	1.51	39
2019-09-29 22:40	16.6	1001	1.65	52
2019-09-29 22:45	16.7	1001	1.34	56
2019-09-29 22:50	16.9	1001	2.14	71
2019-09-29 22:55	17.0	1001	2.27	87
2019-09-29 23:00	17.0	1001	1.96	78
2019-09-29 23:05	17.2	1001	2.59	65
2019-09-29 23:10	17.2	1001	2.23	89
2019-09-29 23:15	17.2	1001	2.05	85
2019-09-29 23:20	17.1	1001	2.90	99
2019-09-29 23:25	16.9	1001	3.26	98
2019-09-29 23:30	16.8	1001	3.35	89
2019-09-29 23:35	16.7	1001	3.26	91
2019-09-29 23:40	16.7	1001	2.68	85
2019-09-29 23:45	16.7	1001	3.03	87
2019-09-29 23:50	16.7	1001	2.36	83
2019-09-29 23:55	16.7	1001	2.50	83
2019-09-30 00:00	16.6	1001	2.14	67
2019-09-30 00:05	16.6	1001	2.68	69
2019-09-30 00:10	16.6	1001	3.17	65
2019-09-30 00:15	16.5	1001	2.63	63
2019-09-30 00:20	16.4	1001	3.12	64
2019-09-30 00:25	16.4	1000	3.53	61
2019-09-30 00:30	16.4	1000	3.26	59
2019-09-30 00:35	16.4	1000	2.81	60
2019-09-30 00:40	16.4	1000	2.77	61
2019-09-30 00:45	16.4	1000	3.30	59
2019-09-30 00:50	16.3	1000	3.17	58
2019-09-30 00:55	16.3	1000	2.86	52

2019-09-30 01:00	16.3	1000	2.23	46
2019-09-30 01:05	16.3	1000	2.01	44
2019-09-30 01:10	16.3	1000	2.19	50
2019-09-30 01:15	16.3	1000	1.83	56
2019-09-30 01:20	16.3	1000	2.77	61
2019-09-30 01:25	16.4	1000	2.95	54
2019-09-30 01:30	16.4	1000	2.32	53
2019-09-30 01:35	16.4	1000	2.41	63
2019-09-30 01:40	16.4	1000	2.59	59
2019-09-30 01:45	16.5	1000	2.59	58
2019-09-30 01:50	16.5	1000	3.03	61
2019-09-30 01:55	16.5	1000	2.77	58
2019-09-30 02:00	16.5	1000	3.08	61
2019-09-30 02:05	16.5	1000	2.68	66
2019-09-30 02:10	16.4	1000	2.54	57
2019-09-30 02:15	16.5	1000	2.41	59
2019-09-30 02:20	16.5	1000	2.68	63
2019-09-30 02:25	16.5	1000	2.86	61
2019-09-30 02:30	16.5	999	2.54	62
2019-09-30 02:35	16.6	999	2.68	53
2019-09-30 02:40	16.6	1000	2.36	56
2019-09-30 02:45	16.6	999	2.50	67
2019-09-30 02:50	16.6	999	2.68	63
2019-09-30 02:55	16.6	999	2.27	64
2019-09-30 03:00	16.7	999	1.60	67
2019-09-30 03:05	16.7	999	2.32	56
2019-09-30 03:10	16.7	999	2.45	57
2019-09-30 03:15	16.7	999	2.72	59
2019-09-30 03:20	16.7	999	2.54	58
2019-09-30 03:25	16.7	999	2.27	53
2019-09-30 03:30	16.7	999	2.54	52
2019-09-30 03:35	16.7	999	2.36	59
2019-09-30 03:40	16.8	999	2.01	55
2019-09-30 03:45	16.8	999	1.83	53
2019-09-30 03:50	16.8	999	2.10	51
2019-09-30 03:55	16.8	999	1.83	50
2019-09-30 04:00	16.9	999	1.92	54
2019-09-30 04:05	16.9	999	1.92	55
2019-09-30 04:10	17.1	999	1.78	59
2019-09-30 04:15	17.1	999	1.60	61
2019-09-30 04:20	17.2	999	2.14	61
2019-09-30 04:25	17.1	999	1.16	72
2019-09-30 04:30	16.9	999	1.29	79
2019-09-30 04:35	16.8	999	1.43	85
2019-09-30 04:40	16.7	999	1.34	82
2019-09-30 04:45	16.6	999	1.16	72
2019-09-30 04:50	16.6	999	1.16	72

2019-09-30 04:55	16.6	999	1.29	82
2019-09-30 05:00	16.7	999	1.51	61
2019-09-30 05:05	16.8	999	1.51	60
2019-09-30 05:10	16.8	999	1.43	69
2019-09-30 05:15	16.8	999	1.34	89
2019-09-30 05:20	16.8	999	1.83	88
2019-09-30 05:25	16.8	999	1.60	86
2019-09-30 05:30	16.8	999	2.14	89
2019-09-30 05:35	16.8	999	1.60	84
2019-09-30 05:40	16.8	999	1.29	81
2019-09-30 05:45	16.8	999	1.11	67
2019-09-30 05:50	16.8	999	1.02	65
2019-09-30 05:55	16.9	999	1.16	70
2019-09-30 06:00	16.9	999	1.11	70
2019-09-30 06:05	16.9	999	.93	43
2019-09-30 06:10	16.9	999	.84	55
2019-09-30 06:15	16.8	999	1.16	78
2019-09-30 06:20	16.8	999	.98	66
2019-09-30 06:25	16.8	999	1.87	93
2019-09-30 06:30	16.8	999	1.43	107
2019-09-30 06:35	16.8	999	1.34	102
2019-09-30 06:40	16.7	999	1.07	113
2019-09-30 06:45	16.7	999	.35	100
2019-09-30 06:50	16.7	999	.75	340
2019-09-30 06:55	16.6	999	.53	14
2019-09-30 07:00	16.6	999	.44	337
2019-09-30 07:05	16.7	999	.67	108
2019-09-30 07:10	16.9	999	.98	127
2019-09-30 07:15	17.0	999	.44	133
2019-09-30 07:20	17.2	999	.80	321
2019-09-30 07:25	17.1	999	1.07	3
2019-09-30 07:30	17.1	999	.67	359
2019-09-30 07:35	17.3	999	.53	6
2019-09-30 07:40	17.5	999	.40	266
2019-09-30 07:45	17.7	999	.58	310
2019-09-30 07:50	17.8	1000	.44	20
2019-09-30 07:55	18.1	1000	.75	353
2019-09-30 08:00	18.1	1000	1.47	339
2019-09-30 08:05	18.1	1000	1.11	336
2019-09-30 08:10	18.2	1000	1.25	32
2019-09-30 08:15	18.3	1000	1.07	14
2019-09-30 08:20	18.3	1000	.75	339
2019-09-30 08:25	18.3	1000	1.02	313
2019-09-30 08:30	18.4	1000	.67	328
2019-09-30 08:35	18.6	1000	.71	329
2019-09-30 08:40	18.5	1000	.67	357
2019-09-30 08:45	18.6	1000	.80	20

2019-09-30 08:50	18.7	1000	.84	344
2019-09-30 08:55	18.6	1000	.89	333
2019-09-30 09:00	18.7	1000	.62	358
2019-09-30 09:05	18.8	1000	.71	29
2019-09-30 09:10	18.7	1000	1.02	27
2019-09-30 09:15	18.8	1000	.75	2
2019-09-30 09:20	18.9	1000	1.16	42
2019-09-30 09:25	19.1	1000	.98	52
2019-09-30 09:30	19.1	1000	1.20	45
2019-09-30 09:35	19.1	1000	1.34	7
2019-09-30 09:40	18.9	999	1.65	27
2019-09-30 09:45	18.8	999	1.56	13
2019-09-30 09:50	18.9	999	1.43	7
2019-09-30 09:55	19.0	999	1.34	17
2019-09-30 10:00	18.9	999	1.38	16
2019-09-30 10:05	19.1	999	1.29	31
2019-09-30 10:10	19.1	999	1.11	29
2019-09-30 10:15	19.3	999	1.34	21
2019-09-30 10:20	19.3	999	1.29	18
2019-09-30 10:25	19.7	999	1.16	32
2019-09-30 10:30	20.2	999	1.07	6
2019-09-30 10:35	20.9	999	1.07	8
2019-09-30 10:40	21.0	999	1.25	26
2019-09-30 10:45	21.2	999	1.47	35
2019-09-30 10:50	21.2	999	1.51	28
2019-09-30 10:55	21.3	999	1.65	33
2019-09-30 11:00	21.3	999	1.51	30
2019-09-30 11:05	21.6	999	1.38	37
2019-09-30 11:10	21.7	999	1.78	30
2019-09-30 11:15	21.7	999	1.83	37
2019-09-30 11:20	21.8	998	2.05	13
2019-09-30 11:25	22.1	998	1.47	337
2019-09-30 11:30	21.9	998	2.01	35
2019-09-30 11:35	21.7	998	1.60	25
2019-09-30 11:40	21.6	998	2.14	30
2019-09-30 11:45	21.3	998	2.19	37
2019-09-30 11:50	21.3	998	1.74	36
2019-09-30 11:55	21.8	998	1.25	346
2019-09-30 12:00	22.4	998	1.34	319
2019-09-30 12:05	22.1	998	1.74	335
2019-09-30 12:10	21.6	998	1.69	305
2019-09-30 12:15	21.5	998	1.65	328
2019-09-30 12:20	21.5	998	1.51	341
2019-09-30 12:25	21.2	998	2.01	315
2019-09-30 12:30	21.1	998	1.60	5
2019-09-30 12:35	21.0	998	1.60	23
2019-09-30 12:40	20.7	998	1.47	31

2019-09-30 12:45	20.8	998	2.14	55
2019-09-30 12:50	20.7	998	2.27	68
2019-09-30 12:55	20.8	998	1.65	51
2019-09-30 13:00	20.6	998	2.59	24
2019-09-30 13:05	20.5	998	2.27	31
2019-09-30 13:10	20.8	998	1.92	31
2019-09-30 13:15	20.5	998	2.81	29
2019-09-30 13:20	20.4	997	2.05	32
2019-09-30 13:25	20.2	997	2.45	37
2019-09-30 13:30	20.3	997	2.19	20
2019-09-30 13:35	20.0	997	2.72	28
2019-09-30 13:40	19.9	997	2.77	25
2019-09-30 13:45	19.9	997	2.19	31
2019-09-30 13:50	20.2	997	2.36	37
2019-09-30 13:55	20.2	997	2.19	24
2019-09-30 14:00	20.1	997	1.83	34
2019-09-30 14:05	20.1	997	1.92	26
2019-09-30 14:10	20.1	997	1.87	24
2019-09-30 14:15	20.1	997	1.65	34
2019-09-30 14:20	20.1	997	1.87	47
2019-09-30 14:25	20.2	997	2.27	40
2019-09-30 14:30	20.3	997	2.99	31
2019-09-30 14:35	20.2	997	2.36	41
2019-09-30 14:40	20.6	997	2.32	39
2019-09-30 14:45	20.4	997	2.59	58
2019-09-30 14:50	20.6	997	2.01	51
2019-09-30 14:55	20.7	997	2.54	35
2019-09-30 15:00	20.6	997	2.59	54
2019-09-30 15:05	20.6	996	2.45	55
2019-10-03 09:00	13.7	992	1.87	97
2019-10-03 09:05	13.7	992	1.96	105
2019-10-03 09:10	13.7	992	1.43	95
2019-10-03 09:15	13.7	992	1.47	107
2019-10-03 09:20	13.6	992	1.60	102
2019-10-03 09:25	13.5	992	1.78	86
2019-10-03 09:30	13.6	992	1.92	99
2019-10-03 09:35	13.5	992	2.01	102
2019-10-03 09:40	13.5	991	1.69	88
2019-10-03 09:45	13.6	992	1.25	25
2019-10-03 09:50	13.6	991	1.78	63
2019-10-03 09:55	13.7	991	1.78	80
2019-10-03 10:00	13.7	991	1.11	75
2019-10-03 10:05	13.8	991	1.02	32
2019-10-03 10:10	13.7	991	2.27	53
2019-10-03 10:15	13.7	991	1.56	47
2019-10-03 10:20	13.8	991	1.51	58
2019-10-03 10:25	13.9	991	.98	43

2019-10-03 10:30	13.9	991	1.65	50
2019-10-03 10:35	14.0	991	1.60	31
2019-10-03 10:40	14.1	991	1.56	72
2019-10-03 10:45	14.2	991	1.78	58
2019-10-03 10:50	14.1	991	2.14	59
2019-10-03 10:55	14.2	991	2.14	57
2019-10-03 11:00	14.1	991	2.10	54
2019-10-03 11:05	14.1	991	2.50	68
2019-10-03 11:10	14.1	991	2.10	72
2019-10-03 11:15	14.1	991	2.05	66
2019-10-03 11:20	14.2	991	2.54	64
2019-10-03 11:25	14.2	991	2.41	68
2019-10-03 11:30	14.2	991	2.50	68
2019-10-03 11:35	14.2	991	2.68	69
2019-10-03 11:40	14.2	991	2.95	57
2019-10-03 11:45	14.2	991	2.90	72
2019-10-03 11:50	14.2	991	2.81	69
2019-10-03 11:55	14.3	991	1.78	76
2019-10-03 12:00	14.3	991	2.36	67
2019-10-03 12:05	14.4	991	2.05	73
2019-10-03 12:10	14.3	991	2.36	60
2019-10-03 12:15	14.2	991	2.23	56
2019-10-03 12:20	14.3	991	1.74	57
2019-10-03 12:25	14.3	991	2.32	65
2019-10-03 12:30	14.4	991	1.96	75
2019-10-03 12:35	14.5	991	1.51	74
2019-10-03 12:40	14.5	990	2.27	101
2019-10-03 12:45	14.5	990	1.83	91
2019-10-03 12:50	14.6	990	1.74	85
2019-10-03 12:55	14.6	990	1.51	99
2019-10-03 13:00	14.6	990	1.92	92
2019-10-03 13:05	14.7	990	1.29	59
2019-10-03 13:10	14.8	990	1.34	92
2019-10-03 13:15	14.9	990	1.96	109
2019-10-03 13:20	15.1	990	1.47	92
2019-10-03 13:25	15.2	990	1.25	95
2019-10-03 13:30	15.3	990	.80	33
2019-10-03 13:35	15.4	990	.62	12
2019-10-03 13:40	15.6	990	.84	347
2019-10-03 13:45	15.6	990	1.29	335
2019-10-03 13:50	15.5	990	1.20	344
2019-10-03 13:55	15.4	990	1.38	4
2019-10-03 14:00	15.5	990	1.25	18
2019-10-03 14:05	15.5	990	1.11	357
2019-10-03 14:10	15.6	990	.80	16
2019-10-03 14:15	15.7	990	1.11	4
2019-10-03 14:20	15.6	990	1.11	31

2019-10-03 14:25	15.5	990	.98	43
2019-10-03 14:30	15.6	990	.93	36
2019-10-03 14:35	15.7	990	.89	50
2019-10-03 14:40	15.7	990	1.29	26
2019-10-03 14:45	15.9	990	.80	27
2019-10-03 14:50	15.9	990	.93	13
2019-10-03 14:55	16.1	990	.75	306
2019-10-03 15:00	16.4	990	.35	215
2019-10-03 15:05	16.7	990	.71	10
2019-10-03 15:10	16.7	990	.75	45
2019-10-03 15:15	16.6	990	.44	20
2019-10-03 15:20	16.7	990	.80	330
2019-10-03 15:25	16.7	990	.44	351
2019-10-03 15:30	16.9	990	.35	333
2019-10-03 15:35	17.1	990	.49	325
2019-10-03 15:40	17.2	990	.58	291
2019-10-03 15:45	17.2	990	1.07	303
2019-10-03 15:50	17.0	990	1.38	320
2019-10-03 15:55	16.8	990	1.16	321
2019-10-03 16:00	16.8	990	1.02	325
2019-10-03 16:05	16.8	991	.84	318
2019-10-03 16:10	16.8	991	.89	331
2019-10-03 16:15	16.8	991	.80	338
2019-10-03 16:20	16.8	991	.89	347
2019-10-03 16:25	16.8	991	1.02	324
2019-10-03 16:30	16.7	991	1.16	317
2019-10-03 16:35	16.6	991	.89	300
2019-10-03 16:40	16.6	991	.89	309
2019-10-03 16:45	16.4	991	.71	359
2019-10-03 16:50	16.4	991	.40	13
2019-10-03 16:55	16.4	991	.49	238
2019-10-03 17:00	16.4	991	.75	272
2019-10-03 17:05	16.4	991	.53	285
2019-10-03 17:10	16.5	991	.67	260
2019-10-03 17:15	16.5	991	1.02	259
2019-10-03 17:20	16.6	992	.93	257
2019-10-03 17:25	16.6	992	1.07	260
2019-10-03 17:30	16.7	992	1.07	257
2019-10-03 17:35	16.8	992	1.38	256
2019-10-03 17:40	16.8	992	1.43	252
2019-10-03 17:45	16.9	992	1.51	253
2019-10-03 17:50	17.0	992	1.56	281
2019-10-03 17:55	17.2	992	1.92	253
2019-10-03 18:00	17.4	992	1.96	253
2019-10-03 18:05	17.6	992	2.95	248
2019-10-03 18:10	17.7	992	2.59	244
2019-10-03 18:15	17.9	992	3.62	246

2019-10-03 18:20	18.1	992	3.26	249
2019-10-03 18:25	18.2	992	3.35	255
2019-10-03 18:30	18.4	992	3.66	259
2019-10-03 18:35	18.4	992	3.39	259
2019-10-03 18:40	18.4	992	3.53	264
2019-10-03 18:45	18.5	993	4.87	260
2019-10-03 18:50	18.6	993	5.18	263
2019-10-03 18:55	18.6	993	4.78	262
2019-10-03 19:00	18.5	993	3.79	285
2019-10-03 19:05	18.4	993	2.36	284
2019-10-03 19:10	18.2	993	1.83	298
2019-10-03 19:15	18.1	993	2.63	294
2019-10-03 19:20	17.8	993	2.23	280
2019-10-03 19:25	17.7	994	2.59	305
2019-10-03 19:30	17.4	994	2.72	302
2019-10-03 19:35	17.3	994	1.83	296
2019-10-03 19:40	17.2	994	1.65	285
2019-10-03 19:45	17.2	994	2.01	296
2019-10-03 19:50	17.1	994	1.78	307
2019-10-03 19:55	17.1	994	2.27	316
2019-10-03 20:00	17.2	994	3.03	312
2019-10-03 20:05	16.9	994	1.78	305
2019-10-03 20:10	16.7	994	1.96	308
2019-10-03 20:15	16.7	994	2.10	309
2019-10-03 20:20	16.7	994	2.27	309
2019-10-03 20:25	16.7	994	2.23	296
2019-10-03 20:30	16.7	995	1.74	302
2019-10-03 20:35	16.7	994	2.01	308
2019-10-03 20:40	16.7	995	1.69	314
2019-10-03 20:45	16.7	995	1.51	306
2019-10-03 20:50	16.8	995	2.01	321
2019-10-03 20:55	16.8	995	2.72	316
2019-10-03 21:00	16.8	995	2.14	303
2019-10-03 21:05	16.8	995	2.14	315
2019-10-03 21:10	16.8	995	2.99	319
2019-10-03 21:15	16.8	995	1.60	320
2019-10-03 21:20	16.8	995	2.14	309
2019-10-03 21:25	16.8	995	2.27	312
2019-10-03 21:30	16.7	995	1.11	304
2019-10-03 21:35	16.7	995	1.20	318
2019-10-03 21:40	16.7	995	.80	351
2019-10-03 21:45	16.7	995	1.34	310
2019-10-03 21:50	16.7	995	1.02	287
2019-10-03 21:55	16.7	995	1.07	329
2019-10-03 22:00	16.7	995	1.51	318
2019-10-03 22:05	16.7	995	1.20	336
2019-10-03 22:10	16.7	995	.98	311

2019-10-03 22:15	16.7	995	1.25	302
2019-10-03 22:20	16.7	995	1.34	285
2019-10-03 22:25	16.8	995	1.43	331
2019-10-03 22:30	16.7	995	1.51	305
2019-10-03 22:35	16.7	995	1.07	271
2019-10-03 22:40	16.7	995	1.65	293
2019-10-03 22:45	16.7	995	1.92	323
2019-10-03 22:50	16.7	995	1.43	308
2019-10-03 22:55	16.7	995	1.74	316
2019-10-03 23:00	16.7	995	1.65	307
2019-10-03 23:05	16.7	995	2.19	312
2019-10-03 23:10	16.7	995	1.51	299
2019-10-03 23:15	16.7	995	1.87	298
2019-10-03 23:20	16.7	995	2.01	301
2019-10-03 23:25	16.7	995	1.74	298
2019-10-03 23:30	16.7	995	1.47	307
2019-10-03 23:35	16.7	995	2.41	304
2019-10-03 23:40	16.7	995	2.36	307
2019-10-03 23:45	16.7	995	1.87	318
2019-10-03 23:50	16.7	995	2.01	309
2019-10-03 23:55	16.7	995	2.63	310
2019-10-04 00:00	16.7	995	1.43	313
2019-10-04 00:05	16.6	995	1.87	296
2019-10-04 00:10	16.7	995	2.05	315
2019-10-04 00:15	16.7	995	2.59	324
2019-10-04 00:20	16.6	995	2.32	305
2019-10-04 00:25	16.6	995	2.10	308
2019-10-04 00:30	16.6	995	2.50	314
2019-10-04 00:35	16.6	995	2.90	320
2019-10-04 00:40	16.5	995	2.68	303
2019-10-04 00:45	16.4	995	3.39	307
2019-10-04 00:50	16.3	996	3.66	295
2019-10-04 00:55	16.3	996	2.63	315
2019-10-04 01:00	16.2	996	2.77	324
2019-10-04 01:05	16.1	996	2.32	296
2019-10-04 01:10	16.1	996	2.45	312
2019-10-04 01:15	16.0	996	2.59	304
2019-10-04 01:20	16.0	996	2.05	307
2019-10-04 01:25	16.0	996	3.26	312
2019-10-04 01:30	16.0	996	2.19	306
2019-10-04 01:35	15.9	996	1.83	317
2019-10-04 01:40	15.9	996	3.21	311
2019-10-04 01:45	15.8	996	2.59	303
2019-10-04 01:50	15.9	996	2.50	303
2019-10-04 01:55	15.9	996	2.95	316
2019-10-04 02:00	15.8	996	2.90	315
2019-10-04 02:05	15.8	996	2.95	310

2019-10-04 02:10	15.7	996	3.03	305
2019-10-04 02:15	15.6	996	3.39	303
2019-10-04 02:20	15.4	996	2.99	305
2019-10-04 02:25	15.4	996	2.23	307
2019-10-04 02:30	15.4	996	2.59	303
2019-10-04 02:35	15.4	996	3.26	311
2019-10-04 02:40	15.3	996	3.12	308
2019-10-04 02:45	15.3	996	2.23	304
2019-10-04 02:50	15.3	996	2.77	306
2019-10-04 02:55	15.4	997	3.44	306
2019-10-04 03:00	15.4	997	3.35	301
2019-10-04 03:05	15.4	997	2.50	313
2019-10-04 03:10	15.4	997	2.14	312
2019-10-04 03:15	15.4	997	2.14	304
2019-10-04 03:20	15.4	997	2.86	306
2019-10-04 03:25	15.4	997	2.99	314
2019-10-04 03:30	15.3	997	2.90	311
2019-10-04 03:35	15.3	997	2.63	294
2019-10-04 03:40	15.2	997	2.54	336
2019-10-04 03:45	15.2	997	3.93	309
2019-10-04 03:50	15.1	997	3.26	327
2019-10-04 03:55	14.9	997	3.53	308
2019-10-04 04:00	14.9	997	2.19	312
2019-10-04 04:05	14.8	997	3.30	320
2019-10-04 04:10	14.8	997	2.59	317
2019-10-04 04:15	14.8	997	3.12	309
2019-10-04 04:20	14.9	997	2.59	301
2019-10-04 04:25	14.9	997	3.62	301
2019-10-04 04:30	14.8	998	2.45	310
2019-10-04 04:35	14.7	998	2.68	316
2019-10-04 04:40	14.7	998	2.68	313
2019-10-04 04:45	14.7	998	3.62	310
2019-10-04 04:50	14.8	998	3.26	309
2019-10-04 04:55	14.7	998	2.95	310
2019-10-04 05:00	14.7	998	2.10	321
2019-10-04 05:05	14.7	998	2.54	311
2019-10-04 05:10	14.7	998	2.68	312
2019-10-04 05:15	14.6	998	2.27	320
2019-10-04 05:20	14.6	998	2.72	310
2019-10-04 05:25	14.6	998	1.43	331
2019-10-04 05:30	14.5	998	1.69	307
2019-10-04 05:35	14.4	998	2.36	323
2019-10-04 05:40	14.3	998	2.32	324
2019-10-04 05:45	14.3	998	2.10	319
2019-10-04 05:50	14.2	999	1.96	324
2019-10-04 05:55	14.2	999	2.01	331
2019-10-04 06:00	14.1	999	2.45	341

2019-10-04 06:05	14.1	999	2.27	347
2019-10-04 06:10	13.9	999	1.60	334
2019-10-04 06:15	13.7	999	2.36	339
2019-10-04 06:20	13.6	999	2.10	333
2019-10-04 06:25	13.5	999	2.36	342
2019-10-04 06:30	13.6	999	2.77	347
2019-10-04 06:35	13.6	999	2.41	340
2019-10-04 06:40	13.6	999	2.63	3
2019-10-04 06:45	13.6	1000	3.08	21
2019-10-04 06:50	13.3	1000	5.05	34
2019-10-04 06:55	13.1	1000	3.66	30
2019-10-04 07:00	12.9	1000	3.17	13
2019-10-04 07:05	12.9	1000	3.30	30
2019-10-04 07:10	12.8	1000	2.95	43
2019-10-04 07:15	12.8	1000	3.12	47
2019-10-04 07:20	12.9	1000	4.42	38
2019-10-04 07:25	12.9	1000	3.44	31
2019-10-04 07:30	12.9	1001	4.15	23
2019-10-04 07:35	12.9	1001	3.17	13
2019-10-04 07:40	12.7	1001	4.02	27
2019-10-04 07:45	12.7	1001	3.93	21
2019-10-04 07:50	12.6	1001	3.44	12
2019-10-04 07:55	12.6	1001	3.03	17
2019-10-04 08:00	12.6	1001	3.17	21
2019-10-04 08:05	12.5	1002	3.97	12
2019-10-04 08:10	12.4	1002	2.10	18
2019-10-04 08:15	12.4	1002	2.23	9
2019-10-04 08:20	12.5	1002	2.59	28
2019-10-04 08:25	12.4	1002	2.45	25
2019-10-04 08:30	12.4	1002	2.86	15
2019-10-04 08:35	12.5	1002	2.68	13
2019-10-04 08:40	12.4	1002	2.90	20
2019-10-04 08:45	12.4	1002	2.68	12
2019-10-04 08:50	12.4	1002	3.08	26
2019-10-04 08:55	12.4	1002	2.77	25
2019-10-04 09:00	12.4	1002	2.45	17
2019-10-04 09:05	12.4	1002	2.72	34
2019-10-04 09:10	12.3	1002	2.32	24
2019-10-04 09:15	12.4	1003	2.41	24
2019-10-04 09:20	12.4	1003	2.41	39
2019-10-04 09:25	12.4	1003	3.26	18
2019-10-04 09:30	12.3	1003	2.23	27
2019-10-04 09:35	12.2	1003	2.10	17
2019-10-04 09:40	12.2	1003	2.63	21
2019-10-04 09:45	12.1	1003	3.44	37
2019-10-04 09:50	12.1	1003	3.44	17
2019-10-04 09:55	12.0	1003	3.71	29

2019-10-04 10:00	12.0	1003	3.21	38
2019-10-04 10:05	11.9	1003	3.21	28
2019-10-04 10:10	11.9	1003	3.30	21
2019-10-04 10:15	11.8	1003	3.26	28
2019-10-04 10:20	11.8	1003	3.12	21
2019-10-04 10:25	11.7	1003	3.66	18
2019-10-04 10:30	11.6	1003	3.48	27
2019-10-04 10:35	11.6	1003	3.30	23
2019-10-04 10:40	11.6	1004	2.32	27
2019-10-04 10:45	11.6	1004	2.27	17
2019-10-04 10:50	11.5	1004	2.32	23
2019-10-04 10:55	11.4	1004	2.68	24
2019-10-04 11:00	11.2	1004	2.90	17
2019-10-04 11:05	11.3	1004	3.08	34
2019-10-04 11:10	11.2	1004	3.75	32
2019-10-04 11:15	11.2	1004	3.03	30
2019-10-04 11:20	11.3	1004	2.45	20
2019-10-04 11:25	11.3	1004	2.68	18
2019-10-04 11:30	11.3	1004	2.01	2
2019-10-04 11:35	11.2	1004	2.72	15
2019-10-04 11:40	11.2	1004	2.41	25
2019-10-04 11:45	11.3	1004	1.96	42
2019-10-04 11:50	11.3	1004	2.54	19
2019-10-04 11:55	11.3	1004	2.36	16
2019-10-04 12:00	11.3	1004	1.92	7
2019-10-04 12:05	11.3	1004	2.45	23
2019-10-04 12:10	11.4	1004	2.32	37
2019-10-04 12:15	11.4	1004	2.41	37
2019-10-04 12:20	11.6	1004	1.74	24
2019-10-04 12:25	11.4	1004	2.45	23
2019-10-04 12:30	11.6	1004	2.50	19
2019-10-04 12:35	11.6	1004	2.59	15
2019-10-04 12:40	11.8	1004	2.01	20
2019-10-04 12:45	11.8	1004	2.68	41
2019-10-04 12:50	11.7	1004	2.77	32
2019-10-04 12:55	11.6	1004	2.23	349
2019-10-04 13:00	11.6	1004	1.51	22
2019-10-04 13:05	11.5	1004	1.92	18
2019-10-04 13:10	11.4	1004	2.10	27
2019-10-04 13:15	11.4	1004	2.05	9
2019-10-04 13:20	11.3	1004	2.14	13
2019-10-04 13:25	11.3	1004	1.78	6
2019-10-04 13:30	11.3	1004	2.05	6
2019-10-04 13:35	11.2	1004	2.68	14
2019-10-04 13:40	11.3	1004	2.01	22
2019-10-04 13:45	11.3	1005	2.10	45
2019-10-04 13:50	11.3	1005	2.45	35

2019-10-04 13:55	11.2	1005	2.68	30
2019-10-04 14:00	11.2	1005	2.95	25
2019-10-04 14:05	11.2	1005	2.54	27
2019-10-04 14:10	11.3	1005	2.50	30
2019-10-04 14:15	11.3	1005	1.87	27
2019-10-04 14:20	11.3	1005	2.27	35
2019-10-04 14:25	11.3	1004	1.78	48
2019-10-04 14:30	11.4	1005	2.72	45
2019-10-04 14:35	11.3	1004	2.77	29
2019-10-04 14:40	11.3	1004	2.54	28
2019-10-04 14:45	11.4	1004	2.86	35
2019-10-04 14:50	11.3	1004	2.68	22
2019-10-04 14:55	11.2	1004	2.10	34
2019-10-04 15:00	11.2	1005	1.56	36
2019-10-04 15:05	11.2	1005	2.10	56
2019-10-04 15:10	11.2	1005	1.83	46
2019-10-04 15:15	11.2	1005	2.59	42
2019-10-04 15:20	11.2	1005	2.14	27
2019-10-04 15:25	11.2	1005	2.41	46
2019-10-04 15:30	11.3	1005	2.45	58
2019-10-04 15:35	11.3	1005	3.44	16
2019-10-04 15:40	11.2	1005	2.59	11
2019-10-04 15:45	11.3	1005	2.27	41
2019-10-04 15:50	11.3	1005	2.59	46
2019-10-04 15:55	11.3	1004	2.59	27
2019-10-04 16:00	11.3	1004	2.05	43
2019-10-04 16:05	11.3	1004	2.19	12
2019-10-04 16:10	11.2	1005	2.05	16
2019-10-04 16:15	11.3	1005	2.19	56
2019-10-04 16:20	11.4	1005	2.50	57
2019-10-04 16:25	11.5	1005	2.41	61
2019-10-04 16:30	11.4	1005	2.10	56
2019-10-04 16:35	11.4	1005	1.92	50
2019-10-04 16:40	11.4	1005	2.05	35
2019-10-04 16:45	11.4	1005	1.60	60
2019-10-04 16:50	11.5	1005	1.78	90
2019-10-04 16:55	11.2	1005	3.88	104
2019-10-04 17:00	10.8	1005	3.48	98
2019-10-04 17:05	10.8	1005	3.39	107
2019-10-04 17:10	10.7	1005	2.86	92
2019-10-04 17:15	10.7	1005	2.32	99
2019-10-04 17:20	10.7	1005	3.39	97
2019-10-04 17:25	10.6	1005	2.86	94
2019-10-04 17:30	10.6	1005	3.35	93
2019-10-04 17:35	10.6	1005	3.44	97
2019-10-04 17:40	10.6	1005	2.77	95
2019-10-04 17:45	10.6	1005	3.03	93

2019-10-04 17:50	10.6	1005	2.50	89
2019-10-04 17:55	10.5	1005	3.35	89
2019-10-04 18:00	10.5	1005	2.90	90
2019-10-04 18:05	10.4	1005	2.54	90
2019-10-04 18:10	10.4	1005	2.99	89
2019-10-04 18:15	10.4	1005	3.03	98
2019-10-04 18:20	10.4	1005	2.90	98
2019-10-04 18:25	10.4	1005	3.26	94
2019-10-04 18:30	10.4	1005	3.44	94
2019-10-04 18:35	10.4	1005	3.08	97
2019-10-04 18:40	10.3	1005	3.08	100
2019-10-04 18:45	10.3	1005	3.35	97
2019-10-04 18:50	10.3	1005	3.21	99
2019-10-04 18:55	10.3	1005	2.72	94
2019-10-04 19:00	10.3	1005	2.95	101
2019-10-04 19:05	10.3	1006	2.59	96
2019-10-04 19:10	10.3	1006	2.86	104
2019-10-04 19:15	10.3	1006	2.45	106
2019-10-04 19:20	10.3	1006	2.32	105
2019-10-04 19:25	10.3	1006	1.96	97
2019-10-04 19:30	10.3	1006	2.41	108
2019-10-04 19:35	10.2	1006	2.36	96
2019-10-04 19:40	10.2	1006	1.78	89
2019-10-04 19:45	10.2	1006	2.32	97
2019-10-04 19:50	10.2	1006	2.36	94
2019-10-04 19:55	10.2	1006	2.19	105
2019-10-04 20:00	10.2	1006	1.83	109
2019-10-04 20:05	10.2	1006	2.14	101
2019-10-04 20:10	10.1	1006	2.23	102
2019-10-04 20:15	10.0	1006	2.27	98
2019-10-04 20:20	9.9	1006	2.32	102
2019-10-04 20:25	9.9	1006	2.19	99
2019-10-04 20:30	9.8	1006	1.92	99
2019-10-04 20:35	9.7	1006	2.10	101
2019-10-04 20:40	9.7	1006	2.41	103
2019-10-04 20:45	9.7	1006	2.59	97
2019-10-04 20:50	9.6	1006	1.92	100
2019-10-04 20:55	9.4	1006	2.72	98
2019-10-04 21:00	9.3	1006	2.41	98
2019-10-04 21:05	9.2	1006	2.72	97
2019-10-04 21:10	9.1	1006	2.63	98
2019-10-04 21:15	9.0	1006	3.12	95
2019-10-04 21:20	8.9	1006	2.86	97
2019-10-04 21:25	8.8	1006	3.21	99
2019-10-04 21:30	8.8	1006	3.44	101
2019-10-04 21:35	8.7	1006	2.86	99
2019-10-04 21:40	8.6	1006	2.99	104

2019-10-04 21:45	8.6	1006	2.54	96
2019-10-04 21:50	8.5	1006	3.08	97
2019-10-04 21:55	8.5	1006	2.99	98
2019-10-04 22:00	8.5	1006	2.99	103
2019-10-04 22:05	8.4	1006	2.90	96
2019-10-04 22:10	8.4	1006	2.95	98
2019-10-04 22:15	8.3	1006	3.08	99
2019-10-04 22:20	8.3	1006	3.03	100
2019-10-04 22:25	8.3	1006	3.26	101
2019-10-04 22:30	8.2	1006	3.30	104
2019-10-04 22:35	8.3	1006	3.26	106
2019-10-04 22:40	8.2	1006	3.21	103
2019-10-04 22:45	8.2	1006	2.95	107
2019-10-04 22:50	8.2	1006	3.39	103
2019-10-04 22:55	8.1	1006	3.30	110
2019-10-04 23:00	8.1	1006	3.08	100
2019-10-04 23:05	8.0	1006	3.12	98
2019-10-04 23:10	7.9	1006	2.77	100
2019-10-04 23:15	7.9	1006	3.08	100
2019-10-04 23:20	7.9	1006	2.50	106
2019-10-04 23:25	7.9	1006	2.68	110
2019-10-04 23:30	7.9	1006	2.54	109
2019-10-04 23:35	7.8	1006	2.90	109
2019-10-04 23:40	7.8	1007	2.90	110
2019-10-04 23:45	7.7	1006	2.59	108
2019-10-04 23:50	7.7	1006	2.90	106
2019-10-04 23:55	7.6	1006	2.81	105
2019-10-05 00:00	7.5	1006	3.12	104
2019-10-05 00:05	7.4	1006	3.12	107
2019-10-05 00:10	7.5	1006	2.59	112
2019-10-05 00:15	7.5	1006	3.08	110
2019-10-05 00:20	7.5	1006	3.44	104
2019-10-05 00:25	7.4	1006	2.81	106
2019-10-05 00:30	7.5	1006	3.12	106
2019-10-05 00:35	7.4	1006	3.30	104
2019-10-05 00:40	7.4	1006	3.03	103
2019-10-05 00:45	7.4	1006	3.17	101
2019-10-05 00:50	7.4	1006	3.39	103
2019-10-05 00:55	7.3	1006	2.95	100
2019-10-05 01:00	7.3	1006	3.35	101
2019-10-05 01:05	7.3	1006	2.77	103
2019-10-05 01:10	7.3	1006	3.26	101
2019-10-05 01:15	7.3	1006	2.99	98
2019-10-05 01:20	7.3	1006	2.99	95
2019-10-05 01:25	7.3	1006	3.66	96
2019-10-05 01:30	7.3	1006	3.75	97
2019-10-05 01:35	7.3	1006	2.95	101

2019-10-05 01:40	7.3	1006	3.79	112
2019-10-05 01:45	7.3	1006	3.62	100
2019-10-05 01:50	7.2	1006	3.53	99
2019-10-05 01:55	7.1	1006	3.17	102
2019-10-05 02:00	7.0	1006	2.90	90
2019-10-05 02:05	6.9	1006	2.77	92
2019-10-05 02:10	6.8	1006	3.12	90
2019-10-05 02:15	6.8	1006	2.54	87
2019-10-05 02:20	6.8	1006	2.63	90
2019-10-05 02:25	6.9	1006	2.59	90
2019-10-05 02:30	6.8	1006	2.50	91
2019-10-05 02:35	6.7	1006	2.05	70
2019-10-05 02:40	6.7	1006	1.96	73
2019-10-05 02:45	6.6	1006	1.78	73
2019-10-05 02:50	6.6	1006	2.01	69
2019-10-05 02:55	6.5	1006	1.65	80
2019-10-05 03:00	6.5	1006	2.14	63
2019-10-05 03:05	6.6	1005	2.14	87
2019-10-05 03:10	6.5	1005	2.45	84
2019-10-05 03:15	6.4	1005	2.27	81
2019-10-05 03:20	6.4	1005	2.19	96
2019-10-05 03:25	6.3	1005	1.87	88
2019-10-05 03:30	6.2	1005	2.32	94
2019-10-05 03:35	6.1	1005	2.01	93
2019-10-05 03:40	6.0	1005	1.74	86
2019-10-05 03:45	6.0	1005	1.96	95
2019-10-05 03:50	5.9	1005	1.92	90
2019-10-05 03:55	5.8	1005	1.83	96
2019-10-05 04:00	5.7	1005	1.78	92
2019-10-05 04:05	5.6	1005	1.83	86
2019-10-05 04:10	5.6	1005	2.05	94
2019-10-05 04:15	5.6	1005	2.05	95
2019-10-05 04:20	5.5	1005	1.96	102
2019-10-05 04:25	5.4	1005	2.01	103
2019-10-05 04:30	5.4	1005	2.01	106
2019-10-05 04:35	5.2	1005	2.23	105
2019-10-05 04:40	5.2	1005	2.14	110
2019-10-05 04:45	5.1	1005	2.05	108
2019-10-05 04:50	4.9	1005	1.87	100
2019-10-05 04:55	4.8	1005	2.10	100
2019-10-05 05:00	4.7	1005	1.92	99
2019-10-05 05:05	4.7	1005	2.14	97
2019-10-05 05:10	4.8	1005	1.96	101
2019-10-05 05:15	4.7	1005	1.78	95
2019-10-05 05:20	4.7	1005	1.83	96
2019-10-05 05:25	4.7	1005	1.96	100
2019-10-05 05:30	4.8	1005	1.78	109

2019-10-05 05:35	4.8	1005	1.74	116
2019-10-05 05:40	4.7	1005	1.47	112
2019-10-05 05:45	4.6	1005	1.07	96
2019-10-05 05:50	4.4	1005	1.25	94
2019-10-05 05:55	4.3	1005	1.47	89
2019-10-05 06:00	4.4	1005	1.60	98
2019-10-05 06:05	4.4	1005	1.47	94
2019-10-05 06:10	4.7	1005	1.47	112
2019-10-05 06:15	4.6	1005	1.25	110
2019-10-05 06:20	4.7	1005	1.20	110
2019-10-05 06:25	4.6	1005	1.02	108
2019-10-05 06:30	4.5	1005	1.07	86
2019-10-05 06:35	4.6	1005	1.11	75
2019-10-05 06:40	4.6	1005	.98	80
2019-10-05 06:45	5.2	1005	1.43	57
2019-10-05 06:50	5.6	1005	2.19	82
2019-10-05 06:55	5.9	1005	1.87	73
2019-10-05 07:00	6.2	1004	1.25	81
2019-10-05 07:05	6.3	1004	1.34	91
2019-10-05 07:10	6.6	1004	1.47	56
2019-10-05 07:15	6.7	1004	1.07	52
2019-10-05 07:20	6.9	1005	1.02	49
2019-10-05 07:25	7.0	1005	1.47	74
2019-10-05 07:30	7.0	1005	1.56	60
2019-10-05 07:35	7.1	1004	1.83	80
2019-10-05 07:40				0
2019-10-05 07:45	7.4	1004	1.47	65
2019-10-05 07:50	7.8	1004	1.43	50
2019-10-05 07:55	8.1	1004	1.07	89
2019-10-05 08:00	8.4	1004	1.38	73
2019-10-05 08:05	8.5	1004	1.69	56
2019-10-05 08:10	8.8	1004	1.20	137
2019-10-05 08:15	9.2	1004	1.02	136
2019-10-05 08:20	9.2	1004	2.59	126
2019-10-05 08:25	9.2	1004	1.78	130
2019-10-05 08:30	9.3	1004	2.63	132
2019-10-05 08:35	9.2	1004	3.17	125
2019-10-05 08:40	9.2	1004	3.66	129
2019-10-05 08:45	9.2	1004	4.02	104
2019-10-05 08:50	9.4	1004	3.08	117
2019-10-05 08:55	9.6	1004	2.45	108
2019-10-05 09:00	9.7	1004	2.59	97
2019-10-05 09:05	10.1	1004	1.29	124
2019-10-05 09:10	10.5	1004	1.38	114
2019-10-05 09:15	10.6	1004	2.05	75
2019-10-05 09:20	10.3	1004	2.68	120
2019-10-05 09:25	10.6	1004	1.56	105

2019-10-05 09:30	10.8	1004	2.05	128
2019-10-05 09:35	10.8	1004	1.16	121
2019-10-05 09:40	11.3	1004	1.69	108
2019-10-05 09:45	11.2	1004	2.77	111
2019-10-05 09:50	11.1	1004	3.30	104
2019-10-05 09:55	11.4	1004	2.23	106
2019-10-05 10:00	11.6	1004	3.12	118
2019-10-05 10:05	11.3	1004	3.17	110
2019-10-05 10:10	11.2	1004	2.72	113
2019-10-05 10:15	11.5	1004	2.99	114
2019-10-05 10:20	11.9	1003	2.72	106
2019-10-05 10:25	12.2	1003	2.14	124
2019-10-05 10:30	12.0	1003	3.21	108
2019-10-05 10:35	12.2	1003	3.03	110
2019-10-05 10:40	12.3	1003	2.86	95
2019-10-05 10:45	12.6	1003	2.90	78
2019-10-05 10:50	12.8	1003	3.08	118
2019-10-05 10:55	13.0	1003	1.87	88
2019-10-05 11:00	13.2	1003	2.54	92
2019-10-05 11:05	13.4	1003	3.21	97
2019-10-05 11:10	13.4	1003	2.50	122
2019-10-05 11:15	13.7	1003	2.54	98
2019-10-05 11:20	13.6	1003	2.32	111
2019-10-05 11:25	14.1	1003	2.54	98
2019-10-05 11:30	14.1	1003	3.21	115
2019-10-05 11:35	14.2	1002	2.86	129
2019-10-05 11:40	14.3	1002	2.99	112
2019-10-05 11:45	14.3	1002	2.86	106
2019-10-05 11:50	14.7	1002	2.32	79
2019-10-05 11:55	14.8	1002	1.87	143
2019-10-05 12:00	15.2	1002	1.83	143
2019-10-05 12:05	15.1	1002	2.05	118
2019-10-05 12:10	15.5	1002	2.54	154
2019-10-05 12:15	15.3	1002	2.14	125
2019-10-05 12:20	15.4	1002	2.45	123
2019-10-05 12:25	15.5	1002	2.68	126
2019-10-05 12:30	15.8	1001	1.87	119
2019-10-05 12:35	15.6	1001	2.90	119
2019-10-05 12:40	15.8	1001	2.05	72
2019-10-05 12:45	16.2	1001	2.23	83
2019-10-05 12:50	16.1	1001	2.59	119
2019-10-05 12:55	16.4	1001	2.27	160
2019-10-05 13:00	16.4	1001	1.92	113
2019-10-05 13:05	16.6	1000	3.08	114
2019-10-05 13:10	16.4	1000	1.74	154
2019-10-05 13:15	16.9	1000	2.36	98
2019-10-05 13:20	16.7	1000	2.86	96

2019-10-05 13:25	16.8	1000	3.03	68
2019-10-05 13:30	16.8	1000	2.95	114
2019-10-05 13:35	17.1	1000	2.01	149
2019-10-05 13:40	17.6	1000	2.19	111
2019-10-05 13:45	17.4	999	2.68	113
2019-10-05 13:50	17.3	999	3.35	144
2019-10-05 13:55	17.4	999	3.26	127
2019-10-05 14:00	17.6	999	2.19	135
2019-10-05 14:05	17.8	999	3.62	150
2019-10-05 14:10	17.7	999	2.99	154
2019-10-05 14:15	17.6	999	3.35	128
2019-10-05 14:20	17.6	999	2.95	139
2019-10-05 14:25	17.8	999	2.63	130
2019-10-05 14:30	17.8	999	2.86	179
2019-10-05 14:35	17.9	999	2.77	146
2019-10-05 14:40	17.9	999	2.41	121
2019-10-05 14:45	18.1	999	2.90	123
2019-10-05 14:50	18.0	998	3.26	117
2019-10-05 14:55	17.9	998	3.35	129
2019-10-05 15:00	18.2	998	2.77	123
2019-10-05 15:05	18.1	998	2.81	108
2019-10-05 15:10	18.2	998	3.39	166
2019-10-05 15:15	18.0	998	4.02	176
2019-10-05 15:20	18.2	998	3.17	154
2019-10-05 15:25	17.9	998	3.57	178
2019-10-05 15:30	18.1	998	3.48	178
2019-10-05 15:35				0
2019-10-05 15:40	18.2	998	2.59	173
2019-10-05 15:45	17.9	998	3.79	155
2019-10-05 15:50	17.8	998	2.99	169
2019-10-05 15:55	17.8	998	3.08	147
2019-10-05 16:00	17.8	998	2.81	127
2019-10-05 16:05	17.8	998	2.99	121
2019-10-05 16:10	17.9	998	2.90	160
2019-10-05 16:15	17.8	998	3.21	151
2019-10-05 16:20	17.7	998	3.48	148
2019-10-05 16:25	17.7	998	2.72	127
2019-10-05 16:30	17.7	998	2.50	136
2019-10-05 16:35	17.7	998	3.17	161
2019-10-05 16:40	17.7	998	3.44	143
2019-10-05 16:45	17.6	997	3.08	138
2019-10-05 16:50	17.7	998	2.10	160
2019-10-05 16:55	17.6	998	3.26	165
2019-10-05 17:00	17.4	998	3.35	150
2019-10-05 17:05	17.4	997	3.44	169
2019-10-05 17:10	17.3	997	3.48	135
2019-10-05 17:15	17.2	997	2.81	151

2019-10-05 17:20	17.3	997	2.54	127
2019-10-05 17:25	17.0	997	3.62	128
2019-10-05 17:30	16.9	997	2.99	139
2019-10-05 17:35	16.9	997	2.59	132
2019-10-05 17:40	16.8	997	2.01	125
2019-10-05 17:45	16.7	997	2.50	121
2019-10-05 17:50	16.4	997	1.83	139
2019-10-05 17:55	16.3	997	2.19	140
2019-10-05 18:00	16.2	997	1.92	128
2019-10-05 18:05	16.1	997	1.92	140
2019-10-05 18:10	15.9	997	1.69	128
2019-10-05 18:15	15.9	997	2.10	134
2019-10-05 18:20	15.8	997	1.78	139
2019-10-05 18:25	15.7	997	1.87	166
2019-10-05 18:30	15.7	997	1.47	138
2019-10-05 18:35	15.5	997	.98	173
2019-10-05 18:40	15.3	997	1.07	117
2019-10-05 18:45	15.3	997	1.16	161
2019-10-05 18:50	15.3	997	2.19	142
2019-10-05 18:55	15.2	997	2.19	146
2019-10-05 19:00	15.1	997	1.87	158
2019-10-05 19:05	15.1	997	2.77	169
2019-10-05 19:10	15.1	997	2.41	159
2019-10-05 19:15	15.1	996	2.99	145
2019-10-05 19:20	14.9	996	2.81	162
2019-10-05 19:25	14.9	996	3.17	148
2019-10-05 19:30	14.8	996	3.12	152
2019-10-05 19:35	14.7	996	3.48	149
2019-10-05 19:40	14.6	996	2.41	148
2019-10-05 19:45	14.6	996	3.79	148
2019-10-05 19:50	14.4	996	4.02	149
2019-10-05 19:55	14.3	996	3.44	140
2019-10-05 20:00	14.3	996	3.79	147
2019-10-05 20:05	14.2	996	4.29	141
2019-10-05 20:10	14.1	996	2.90	161
2019-10-05 20:15	14.0	996	3.48	157
2019-10-05 20:20	13.9	996	3.62	178
2019-10-05 20:25	13.9	996	3.79	174
2019-10-05 20:30	13.9	996	4.33	174
2019-10-05 20:35	13.8	995	5.36	165
2019-10-05 20:40	13.8	995	5.18	161
2019-10-05 20:45	13.7	995	5.63	158
2019-10-05 20:50	13.7	995	5.63	152
2019-10-05 20:55	13.6	995	5.40	154
2019-10-05 21:00	13.6	995	5.23	155
2019-10-05 21:05	13.5	995	5.58	152
2019-10-05 21:10	13.5	995	5.18	157

2019-10-05 21:15	13.4	995	4.96	156
2019-10-05 21:20	13.4	995	5.63	155
2019-10-05 21:25	13.4	995	5.40	160
2019-10-05 21:30	13.4	995	6.34	155
2019-10-05 21:35	13.4	995	6.79	158
2019-10-05 21:40	13.3	995	5.72	159
2019-10-05 21:45	13.3	995	5.81	163
2019-10-05 21:50	13.3	995	6.21	158
2019-10-05 21:55	13.3	995	6.61	155
2019-10-05 22:00	13.3	995	6.25	161
2019-10-05 22:05	13.3	995	6.30	154
2019-10-05 22:10	13.3	995	6.66	158
2019-10-05 22:15	13.3	995	6.57	162
2019-10-05 22:20	13.3	995	6.52	161
2019-10-05 22:25	13.3	995	6.92	169
2019-10-05 22:30	13.3	995	6.83	160
2019-10-05 22:35	13.3	995	6.34	172
2019-10-05 22:40	13.3	995	6.66	170
2019-10-05 22:45	13.3	995	7.77	155
2019-10-05 22:50	13.3	995	7.19	170
2019-10-05 22:55	13.2	994	5.72	161
2019-10-05 23:00	13.3	994	6.88	158
2019-10-05 23:05	13.3	994	7.51	165
2019-10-05 23:10	13.3	994	7.68	164
2019-10-05 23:15	13.3	994	6.92	164
2019-10-05 23:20	13.3	994	6.25	169
2019-10-05 23:25	13.3	994	7.24	162
2019-10-05 23:30	13.4	994	7.01	171
2019-10-05 23:35	13.4	994	5.58	169
2019-10-05 23:40	13.4	994	7.46	168
2019-10-05 23:45	13.5	994	7.01	167
2019-10-05 23:50	13.5	994	6.48	170
2019-10-05 23:55	13.4	994	6.30	170
2019-10-06 00:00	13.4	994	6.16	172
2019-10-06 00:05	13.4	994	7.24	162
2019-10-06 00:10	13.4	994	6.79	162
2019-10-06 00:15	13.4	994	7.37	169
2019-10-06 00:20	13.3	994	6.83	170
2019-10-06 00:25	13.4	994	5.94	172
2019-10-06 00:30	13.4	994	6.34	170
2019-10-06 00:35	13.4	994	5.81	177
2019-10-06 00:40	13.4	994	5.36	190
2019-10-06 00:45	13.4	994	6.39	164
2019-10-06 00:50	13.4	994	6.52	168
2019-10-06 00:55	13.4	994	7.01	163
2019-10-06 01:00	13.4	994	5.54	174
2019-10-06 01:05	13.4	994	5.40	165

2019-10-06 01:10	13.4	994	5.90	164
2019-10-06 01:15	13.5	994	5.49	179
2019-10-06 01:20	13.5	994	6.30	161
2019-10-06 01:25	13.5	994	6.43	161
2019-10-06 01:30	13.6	994	6.75	162
2019-10-06 01:35	13.5	994	6.61	158
2019-10-06 01:40	13.6	994	7.28	166
2019-10-06 01:45	13.6	994	7.86	166
2019-10-06 01:50	13.6	994	4.91	190
2019-10-06 01:55	13.6	994	4.64	174
2019-10-06 02:00	13.7	994	7.24	168
2019-10-06 02:05	13.7	993	5.49	161
2019-10-06 02:10	13.7	993	5.76	167
2019-10-06 02:15	13.7	993	5.40	175
2019-10-06 02:20	13.7	993	5.27	168
2019-10-06 02:25	13.7	993	5.90	178
2019-10-06 02:30	13.7	993	6.03	186
2019-10-06 02:35	13.8	993	5.18	171
2019-10-06 02:40	13.9	993	6.97	170
2019-10-06 02:45	13.9	993	5.72	170
2019-10-06 02:50	13.9	993	5.45	176
2019-10-06 02:55	14.0	993	5.49	173
2019-10-06 03:00	14.1	993	4.78	176
2019-10-06 03:05	14.1	993	6.39	170
2019-10-06 03:10	14.2	993	6.48	172
2019-10-06 03:15	14.2	993	6.52	174
2019-10-06 03:20	14.3	993	5.99	179
2019-10-06 03:25	14.4	993	5.76	166
2019-10-06 03:30	14.3	993	6.12	175
2019-10-06 03:35	14.3	993	5.76	173
2019-10-06 03:40	14.3	993	6.66	176
2019-10-06 03:45	14.3	993	5.99	172
2019-10-06 03:50	14.4	993	5.31	176
2019-10-06 03:55	14.5	993	6.88	170
2019-10-06 04:00	14.5	993	7.42	166
2019-10-06 04:05	14.5	993	6.39	175
2019-10-06 04:10	14.4	993	6.16	177
2019-10-06 04:15	14.6	993	5.67	176
2019-10-06 04:20	14.8	993	6.03	181
2019-10-06 04:25	14.9	993	6.43	172
2019-10-06 04:30	15.0	993	7.10	175
2019-10-06 04:35	14.9	993	5.49	176
2019-10-06 04:40	14.9	993	6.21	173
2019-10-06 04:45	14.9	993	6.25	178
2019-10-06 04:50	14.8	994	5.18	177
2019-10-06 04:55	14.9	994	6.16	172
2019-10-06 05:00	15.1	994	4.73	178

2019-10-06 05:05	15.3	994	5.23	182
2019-10-06 05:10	15.7	994	5.72	186
2019-10-06 05:15	15.9	994	5.76	189
2019-10-06 05:20	15.8	994	5.58	182
2019-10-06 05:25	15.7	994	5.14	183
2019-10-06 05:30	15.6	995	4.96	184
2019-10-06 05:35	15.5	995	5.00	181
2019-10-06 05:40	15.1	995	4.33	177
2019-10-06 05:45	14.7	995	3.97	201
2019-10-06 05:50	14.6	995	4.11	195
2019-10-06 05:55	14.4	995	4.73	175
2019-10-06 06:00	14.4	995	4.06	181
2019-10-06 06:05	14.3	995	4.29	173
2019-10-06 06:10	14.3	995	4.11	180
2019-10-06 06:15	14.2	995	4.51	177
2019-10-06 06:20	14.1	995	4.33	182
2019-10-06 06:25	14.1	995	4.73	162
2019-10-06 06:30	14.1	995	5.00	170
2019-10-06 06:35	13.9	995	4.51	172
2019-10-06 06:40	13.8	995	4.38	176
2019-10-06 06:45	13.8	995	4.15	174
2019-10-06 06:50	13.8	995	4.47	169
2019-10-06 06:55	13.9	995	4.42	178
2019-10-06 07:00	14.1	995	4.02	186
2019-10-06 07:05	14.2	995	4.06	187
2019-10-06 07:10	14.3	995	4.60	181
2019-10-06 07:15	14.3	996	4.20	181
2019-10-06 07:20	14.4	996	4.87	175
2019-10-06 07:25	14.6	995	4.42	173
2019-10-06 07:30	14.5	995	4.51	167
2019-10-06 07:35	14.5	995	4.82	172
2019-10-06 07:40	14.6	995	4.82	184
2019-10-06 07:45	14.8	995	4.91	179
2019-10-06 07:50	14.9	995	4.78	182
2019-10-06 07:55	15.0	995	4.15	179
2019-10-06 08:00	15.2	995	3.93	178
2019-10-06 08:05	15.2	995	4.78	174
2019-10-06 08:10	15.3	995	5.09	171
2019-10-06 08:15	15.5	995	4.06	163
2019-10-06 08:20	15.6	995	4.51	174
2019-10-06 08:25	15.7	995	4.15	179
2019-10-06 08:30	15.8	995	4.73	183
2019-10-06 08:35	15.8	995	4.73	172
2019-10-06 08:40	15.9	995	4.38	172
2019-10-06 08:45	16.2	995	5.23	170
2019-10-06 08:50	16.4	995	4.69	175
2019-10-06 08:55	16.6	995	4.82	172

2019-10-06 09:00	16.7	995	4.42	173
2019-10-06 09:05	16.8	995	4.11	179
2019-10-06 09:10	17.1	995	4.15	183
2019-10-06 09:15	17.6	995	4.87	185
2019-10-06 09:20	17.9	995	4.51	185
2019-10-06 09:25	18.2	995	5.27	182
2019-10-06 09:30	18.4	995	5.09	179
2019-10-06 09:35	18.6	995	4.82	184
2019-10-06 09:40	18.4	995	5.05	193
2019-10-06 09:45	18.6	995	4.20	187
2019-10-06 09:50	18.6	995	5.85	190
2019-10-06 09:55	18.7	995	4.96	192
2019-10-06 10:00	18.8	995	5.09	190
2019-10-06 10:05	19.0	995	4.55	190
2019-10-06 10:10	19.2	995	4.11	193
2019-10-06 10:15	19.4	995	5.27	191
2019-10-06 10:20	19.6	995	4.20	193
2019-10-06 10:25	19.8	995	4.60	198
2019-10-06 10:30	20.1	995	4.33	192
2019-10-06 10:35	20.1	995	5.45	201
2019-10-06 10:40	20.2	995	4.11	201
2019-10-06 10:45	20.2	995	5.00	206
2019-10-06 10:50	20.1	995	5.09	204
2019-10-06 10:55	20.3	995	5.27	192
2019-10-06 11:00	20.6	995	4.24	199
2019-10-06 11:05	20.8	995	3.66	194
2019-10-06 11:10	21.1	995	3.57	199
2019-10-06 11:15	21.1	995	3.30	191
2019-10-06 11:20	20.9	995	3.53	199
2019-10-06 11:25	20.9	995	3.48	208
2019-10-06 11:30	20.9	995	2.77	205
2019-10-06 11:35	21.0	995	2.63	217
2019-10-06 11:40	21.1	995	2.95	223
2019-10-06 11:45	21.3	995	2.41	221
2019-10-06 11:50	21.5	995	2.86	221
2019-10-06 11:55	21.5	995	3.08	234
2019-10-06 12:00	21.5	995	4.47	231
2019-10-06 12:05	21.4	995	4.29	229
2019-10-06 12:10	21.4	995	3.93	227
2019-10-06 12:15	21.5	995	3.71	228
2019-10-06 12:20	21.6	995	4.06	227
2019-10-06 12:25	21.5	995	4.38	245
2019-10-06 12:30	21.4	995	2.50	233
2019-10-06 12:35	21.6	995	3.66	226
2019-10-06 12:40	21.6	995	3.44	231
2019-10-06 12:45	21.7	995	3.21	218
2019-10-06 12:50	21.6	995	4.02	218

2019-10-06 12:55	21.6	995	3.48	221
2019-10-06 13:00	21.5	995	4.47	215
2019-10-06 13:05	21.4	995	3.75	227
2019-10-06 13:10	21.3	995	3.62	224
2019-10-06 13:15	21.3	995	3.79	226
2019-10-06 13:20	21.2	995	3.79	223
2019-10-06 13:25	21.1	995	3.35	210
2019-10-06 13:30	21.1	994	3.79	206
2019-10-06 13:35	21.1	995	3.35	217
2019-10-06 13:40	20.7	995	3.17	216
2019-10-06 13:45	20.1	995	2.27	217
2019-10-06 13:50	19.9	995	2.23	217
2019-10-06 13:55	19.9	994	2.50	193
2019-10-06 14:00	19.9	994	2.23	202
2019-10-06 14:05	20.0	994	2.05	208
2019-10-06 14:10	20.2	994	2.45	204
2019-10-06 14:15	20.4	994	2.77	207
2019-10-06 14:20	20.4	994	2.72	207
2019-10-06 14:25	20.6	994	1.96	199
2019-10-06 14:30	20.7	994	1.78	206
2019-10-06 14:35	20.9	994	2.72	214
2019-10-06 14:40	21.1	994	2.05	219
2019-10-06 14:45	21.1	994	2.99	223
2019-10-06 14:50	21.1	994	3.12	227
2019-10-06 14:55	21.1	994	2.90	234
2019-10-06 15:00	20.9	994	2.45	238
2019-10-06 15:05	20.8	995	2.77	249
2019-10-06 15:10	20.7	995	2.36	243
2019-10-06 15:15	20.2	995	2.63	262
2019-10-06 15:20	19.4	995	3.39	261
2019-10-06 15:25	19.1	995	3.79	258
2019-10-06 15:30	19.1	995	3.44	256
2019-10-06 15:35	19.1	995	4.15	258
2019-10-06 15:40	19.0	995	3.84	257
2019-10-06 15:45	18.9	995	4.15	256
2019-10-06 15:50	18.9	995	3.71	252
2019-10-06 15:55	18.8	995	3.39	253
2019-10-06 16:00	18.9	995	3.93	247
2019-10-06 16:05	18.9	995	4.02	250
2019-10-06 16:10	18.9	995	3.62	245
2019-10-06 16:15	18.9	995	3.88	248
2019-10-06 16:20	18.8	995	3.35	249
2019-10-06 16:25	18.8	995	3.57	249
2019-10-06 16:30	18.8	995	3.39	247
2019-10-06 16:35	18.8	995	3.12	254
2019-10-06 16:40	18.8	995	3.75	255
2019-10-06 16:45	18.8	995	4.29	256

2019-10-06 16:50	18.8	995	4.33	252
2019-10-06 16:55	18.7	995	3.97	251
2019-10-06 17:00	18.7	995	4.11	249
2019-10-06 17:05	18.7	995	3.93	246
2019-10-06 17:10	18.7	996	4.42	245
2019-10-06 17:15	18.7	996	3.93	242
2019-10-06 17:20	18.7	996	4.24	242
2019-10-06 17:25	18.7	996	4.42	245
2019-10-06 17:30	18.6	996	3.93	247
2019-10-06 17:35	18.6	996	3.53	247
2019-10-06 17:40	18.5	995	3.03	246
2019-10-06 17:45	18.4	995	2.77	248
2019-10-06 17:50	18.3	995	3.12	246
2019-10-06 17:55	18.3	995	3.03	239
2019-10-06 18:00	18.3	996	3.66	246
2019-10-06 18:05	18.3	996	3.57	248
2019-10-06 18:10	18.4	996	3.84	247
2019-10-06 18:15	18.3	996	3.48	254
2019-10-06 18:20	18.3	996	3.53	253
2019-10-06 18:25	18.3	996	3.53	249
2019-10-06 18:30	18.2	996	3.35	249
2019-10-06 18:35	18.2	996	3.97	250
2019-10-06 18:40	18.2	996	3.93	250
2019-10-06 18:45	18.2	996	3.75	248
2019-10-06 18:50	18.2	996	4.20	250
2019-10-06 18:55	18.2	996	3.75	252
2019-10-06 19:00	18.2	996	3.84	252
2019-10-06 19:05	18.2	996	3.48	255
2019-10-06 19:10	18.2	996	3.48	257
2019-10-06 19:15	18.2	996	3.44	253
2019-10-06 19:20	18.2	996	3.21	256
2019-10-06 19:25	18.2	996	2.95	255
2019-10-06 19:30	18.2	996	2.50	258
2019-10-06 19:35	18.2	996	2.63	253
2019-10-06 19:40	18.2	996	2.50	251
2019-10-06 19:45	18.2	996	2.50	255
2019-10-06 19:50	18.2	996	2.63	254
2019-10-06 19:55	18.2	996	2.72	257
2019-10-06 20:00	18.2	996	2.23	263
2019-10-06 20:05	18.2	996	2.32	267
2019-10-06 20:10	18.2	996	2.14	270
2019-10-06 20:15	18.2	996	2.05	271
2019-10-06 20:20	18.1	996	2.01	265
2019-10-06 20:25	18.2	996	2.27	262
2019-10-06 20:30	18.2	996	2.68	259
2019-10-06 20:35	18.3	997	2.86	259
2019-10-06 20:40	18.3	997	2.23	262

2019-10-06 20:45	18.2	997	2.27	267
2019-10-06 20:50	18.2	997	2.27	265
2019-10-06 20:55	18.3	997	2.32	271
2019-10-06 21:00	18.3	997	2.05	260
2019-10-06 21:05	18.3	997	2.32	255
2019-10-06 21:10	18.3	997	2.23	258
2019-10-06 21:15	18.3	997	2.59	259
2019-10-06 21:20	18.3	997	2.23	256
2019-10-06 21:25	18.3	997	2.01	263
2019-10-06 21:30	18.3	997	2.32	260
2019-10-06 21:35	18.4	997	2.90	258
2019-10-06 21:40	18.4	997	3.03	256
2019-10-06 21:45	18.4	997	2.90	251
2019-10-06 21:50	18.4	997	2.50	255
2019-10-06 21:55	18.4	997	2.68	257
2019-10-06 22:00	18.4	997	2.32	258
2019-10-06 22:05	18.3	997	2.14	256
2019-10-06 22:10	18.3	996	2.14	250
2019-10-06 22:15	18.3	996	2.36	246
2019-10-06 22:20	18.3	996	1.87	242
2019-10-06 22:25	18.3	996	2.10	244
2019-10-06 22:30	18.3	996	1.34	226
2019-10-06 22:35	18.1	997	1.38	204
2019-10-06 22:40	17.7	997	1.16	228
2019-10-06 22:45	17.5	997	1.92	244
2019-10-06 22:50	17.3	997	1.74	246
2019-10-06 22:55	17.0	997	1.78	240
2019-10-06 23:00	16.7	997	1.16	252
2019-10-06 23:05	16.6	997	1.11	284
2019-10-06 23:10	16.4	997	1.38	275
2019-10-06 23:15	16.2	997	1.34	262
2019-10-06 23:20	16.0	997	.93	239
2019-10-06 23:25	15.9	997	1.60	198
2019-10-06 23:30	15.9	997	2.19	189
2019-10-06 23:35	15.9	997	2.54	174
2019-10-06 23:40	15.8	997	2.77	175
2019-10-06 23:45	15.7	997	2.32	182
2019-10-06 23:50	15.5	997	1.74	201
2019-10-06 23:55	15.4	997	1.74	191
2019-10-07 00:00	15.3	997	1.56	196
2019-10-07 00:05	15.3	997	1.47	222
2019-10-07 00:10	15.2	997	1.47	232
2019-10-07 00:15	15.2	997	1.51	212
2019-10-07 00:20	15.2	997	1.60	213
2019-10-07 00:25	15.2	997	1.51	215
2019-10-07 00:30	15.2	997	2.23	213
2019-10-07 00:35	15.1	997	2.19	208

2019-10-07 00:40	14.9	997	2.27	211
2019-10-07 00:45	14.8	997	2.86	194
2019-10-07 00:50	14.7	997	2.32	203
2019-10-07 00:55	14.4	997	1.92	209
2019-10-07 01:00	14.3	997	2.01	218
2019-10-07 01:05	14.2	997	1.65	207
2019-10-07 01:10	14.2	997	2.10	208
2019-10-07 01:15	14.1	997	1.83	213
2019-10-07 01:20	14.1	997	1.96	218
2019-10-07 01:25	14.0	997	2.27	225
2019-10-07 01:30	13.9	997	1.78	230
2019-10-07 01:35	13.8	997	1.83	215
2019-10-07 01:40	13.8	997	2.10	228
2019-10-07 01:45	13.8	997	1.96	216
2019-10-07 01:50	13.8	997	2.05	210
2019-10-07 01:55	13.7	996	1.69	234
2019-10-07 02:00	13.6	996	1.20	224
2019-10-07 02:05	13.4	996	1.38	236
2019-10-07 02:10	13.4	996	1.65	238
2019-10-07 02:15	13.4	996	1.25	238
2019-10-07 02:20	13.3	996	1.07	233
2019-10-07 02:25	13.3	996	1.38	230
2019-10-07 02:30	13.3	996	1.60	214
2019-10-07 02:35	13.3	996	2.14	207
2019-10-07 02:40	13.3	996	1.87	196
2019-10-07 02:45	13.3	996	1.92	200
2019-10-07 02:50	13.2	996	2.05	204
2019-10-07 02:55	13.2	996	2.27	197
2019-10-07 03:00	13.1	996	2.50	193
2019-10-07 03:05	13.1	996	2.14	189
2019-10-07 03:10	13.0	996	2.14	184
2019-10-07 03:15	13.0	997	2.41	199
2019-10-07 03:20	12.9	996	2.41	195
2019-10-07 03:25	12.9	997	2.45	197
2019-10-07 03:30	12.9	997	2.81	199
2019-10-07 03:35	12.9	997	2.99	199
2019-10-07 03:40	12.9	997	2.86	197
2019-10-07 03:45	12.9	997	2.90	198
2019-10-07 03:50	12.9	997	2.95	194
2019-10-07 03:55	12.9	997	3.21	193
2019-10-07 04:00	12.9	997	2.72	193
2019-10-07 04:05	12.9	997	2.95	185
2019-10-07 04:10	12.9	997	2.68	189
2019-10-07 04:15	12.9	997	2.59	194
2019-10-07 04:20	12.9	997	2.59	191
2019-10-07 04:25	12.9	997	3.26	193
2019-10-07 04:30	12.9	997	3.17	192

2019-10-07 04:35	12.9	997	3.17	187
2019-10-07 04:40	12.9	997	3.21	192
2019-10-07 04:45	12.9	997	3.26	193
2019-10-07 04:50	12.8	997	3.03	194
2019-10-07 04:55	12.7	997	3.44	196
2019-10-07 05:00	12.7	997	3.08	188
2019-10-07 05:05	12.7	997	3.26	187
2019-10-07 05:10	12.7	997	2.72	186
2019-10-07 05:15	12.7	997	3.21	192
2019-10-07 05:20	12.7	997	2.86	190
2019-10-07 05:25	12.7	997	2.50	186
2019-10-07 05:30	12.7	997	3.26	185
2019-10-07 05:35	12.8	997	2.54	181
2019-10-07 05:40	12.8	997	2.36	187
2019-10-07 05:45	12.8	997	2.77	200
2019-10-07 05:50	12.9	997	3.39	193
2019-10-07 05:55	12.9	997	3.35	190
2019-10-07 06:00	12.9	997	2.81	186
2019-10-07 06:05	12.9	997	2.19	194
2019-10-07 06:10	12.9	997	2.95	188
2019-10-07 06:15	13.0	997	2.68	193
2019-10-07 06:20	13.0	997	3.08	190
2019-10-07 06:25	13.1	997	3.21	187
2019-10-07 06:30	13.1	997	3.21	182
2019-10-07 06:35	13.1	998	3.03	189
2019-10-07 06:40	13.1	998	2.95	194
2019-10-07 06:45	13.2	998	3.12	194
2019-10-07 06:50	13.2	998	3.21	189
2019-10-07 06:55	13.2	998	2.81	189
2019-10-07 07:00	13.2	998	2.95	190
2019-10-07 07:05	13.2	998	3.12	189
2019-10-07 07:10	13.3	998	3.03	192
2019-10-07 07:15	13.3	998	2.68	195
2019-10-07 07:20	13.3	998	2.72	198
2019-10-07 07:25	13.4	998	2.99	202
2019-10-07 07:30	13.5	998	2.90	197
2019-10-07 07:35	13.6	998	2.41	200
2019-10-07 07:40	13.6	998	2.63	206
2019-10-07 07:45	13.7	998	2.68	196
2019-10-07 07:50	13.7	998	3.26	196
2019-10-07 07:55	13.7	998	2.77	195
2019-10-07 08:00	13.7	998	3.17	195
2019-10-07 08:05	13.8	998	3.08	189
2019-10-07 08:10	13.8	998	3.79	194
2019-10-07 08:15	13.9	998	3.12	194
2019-10-07 08:20	13.9	998	3.03	194
2019-10-07 08:25	14.0	998	2.95	190

2019-10-07 08:30	14.1	998	2.77	186
2019-10-07 08:35	14.1	998	2.90	196
2019-10-07 08:40	14.2	998	2.59	193
2019-10-07 08:45	14.2	998	3.39	190
2019-10-07 08:50	14.3	998	2.81	192
2019-10-07 08:55	14.3	998	3.08	178
2019-10-07 09:00	14.4	998	3.03	182
2019-10-07 09:05	14.5	998	2.81	192
2019-10-07 09:10	14.6	998	3.12	193
2019-10-07 09:15	14.7	998	3.26	197
2019-10-07 09:20	14.9	998	2.68	196
2019-10-07 09:25	15.0	998	3.12	196
2019-10-07 09:30	15.2	998	3.08	195
2019-10-07 09:35	15.3	998	2.90	193
2019-10-07 09:40	15.4	998	3.44	201
2019-10-07 09:45	15.6	998	2.41	209
2019-10-07 09:50	15.6	998	3.39	207
2019-10-07 09:55	15.7	998	2.99	204
2019-10-07 10:00	15.7	998	3.21	202
2019-10-07 10:05	15.8	998	2.72	208
2019-10-07 10:10	15.9	998	2.19	209
2019-10-07 10:15	16.0	998	2.36	208
2019-10-07 10:20	16.1	998	2.14	214
2019-10-07 10:25	16.1	998	3.03	195
2019-10-07 10:30	16.1	998	2.14	207
2019-10-07 10:35	16.3	998	2.59	208
2019-10-07 10:40	16.2	998	2.99	202
2019-10-07 10:45	16.3	998	2.54	219
2019-10-07 10:50	16.3	998	2.36	230
2019-10-07 10:55	16.4	998	2.86	228
2019-10-07 11:00	16.3	998	3.12	214
2019-10-07 11:05	16.4	998	2.50	228
2019-10-07 11:10	16.6	998	2.86	225
2019-10-07 11:15	16.7	998	2.77	213
2019-10-07 11:20	16.8	998	2.68	221
2019-10-07 11:25	16.8	998	2.63	221
2019-10-07 11:30	16.7	998	3.21	220
2019-10-07 11:35	16.7	998	3.53	211
2019-10-07 11:40	16.8	998	2.10	216
2019-10-07 11:45	16.8	998	2.72	231
2019-10-07 11:50	16.8	998	3.30	236
2019-10-07 11:55	16.8	998	3.21	231
2019-10-07 12:00	16.7	998	3.08	229
2019-10-07 12:05	16.7	998	3.26	239
2019-10-07 12:10	16.7	998	3.48	234
2019-10-07 12:15	16.8	998	2.68	238
2019-10-07 12:20	16.8	998	3.84	234

2019-10-07 12:25	16.8	998	2.77	231
2019-10-07 12:30	16.9	998	2.77	246
2019-10-07 12:35	16.9	998	3.03	235
2019-10-07 12:40	17.0	998	3.12	246
2019-10-07 12:45	16.9	998	3.48	239
2019-10-07 12:50	17.0	998	3.48	228
2019-10-07 12:55	17.0	998	3.35	240
2019-10-07 13:00	16.9	998	3.79	245
2019-10-07 13:05	16.9	998	3.17	240
2019-10-07 13:10	16.9	998	3.44	239
2019-10-07 13:15	16.9	998	3.12	240
2019-10-07 13:20	16.9	998	3.26	248
2019-10-07 13:25	16.9	998	3.03	234
2019-10-07 13:30	16.9	998	2.77	233
2019-10-07 13:35	16.9	998	3.08	237
2019-10-07 13:40	16.9	998	3.35	230
2019-10-07 13:45	16.9	998	2.63	236
2019-10-07 13:50	16.8	998	2.95	243
2019-10-07 13:55	16.8	998	2.90	232
2019-10-07 14:00	16.8	998	2.86	235
2019-10-07 14:05	16.8	998	2.77	231
2019-10-07 14:10	16.8	998	3.44	228
2019-10-07 14:15	16.8	998	2.99	233
2019-10-07 14:20	16.7	998	2.99	225
2019-10-07 14:25	16.7	997	2.68	225
2019-10-07 14:30	16.7	998	2.95	232
2019-10-07 14:35	16.7	998	3.03	230
2019-10-07 14:40	16.7	998	3.39	234
2019-10-07 14:45	16.7	998	3.17	228
2019-10-07 14:50	16.6	998	3.26	235
2019-10-07 14:55	16.6	998	2.63	228
2019-10-07 15:00	16.6	998	2.63	229
2019-10-07 15:05	16.6	998	1.78	223
2019-10-07 15:10	16.6	998	2.63	231
2019-10-07 15:15	16.6	998	2.99	231
2019-10-07 15:20	16.6	998	2.45	228
2019-10-07 15:25	16.6	998	2.45	224
2019-10-07 15:30	16.6	998	2.50	223
2019-10-07 15:35	16.6	998	2.27	234
2019-10-07 15:40	16.6	998	2.72	229
2019-10-07 15:45	16.6	998	2.41	220
2019-10-07 15:50	16.7	998	2.50	231
2019-10-07 15:55	16.7	998	2.01	232
2019-10-07 16:00	16.8	998	1.65	230
2019-10-07 16:05	16.7	998	2.63	228
2019-10-07 16:10	16.7	998	2.59	228
2019-10-07 16:15	16.7	998	2.36	229

2019-10-07 16:20	16.6	998	2.72	230
2019-10-07 16:25	16.6	998	2.54	229
2019-10-07 16:30	16.6	998	2.63	233
2019-10-07 16:35	16.6	998	2.14	227
2019-10-07 16:40	16.7	998	2.01	228
2019-10-07 16:45	16.6	998	2.63	231
2019-10-07 16:50	16.6	998	2.41	230
2019-10-07 16:55	16.6	998	1.92	230
2019-10-07 17:00	16.6	998	2.23	230
2019-10-07 17:05	16.5	998	2.14	233
2019-10-07 17:10	16.4	999	2.14	233
2019-10-07 17:15	16.4	998	2.01	231
2019-10-07 17:20	16.4	998	1.51	233
2019-10-07 17:25	16.3	998	1.56	237
2019-10-07 17:30	16.3	998	1.87	244
2019-10-07 17:35	16.2	998	1.43	244
2019-10-07 17:40	16.3	998	1.60	241
2019-10-07 17:45	16.3	998	1.60	241
2019-10-07 17:50	16.2	999	1.51	229
2019-10-07 17:55	16.1	999	1.38	220
2019-10-07 18:00	16.0	998	1.69	216
2019-10-07 18:05	15.9	999	1.43	230
2019-10-07 18:10	15.8	999	1.29	225
2019-10-07 18:15	15.7	999	1.11	229
2019-10-07 18:20	15.6	999	.98	228
2019-10-07 18:25	15.4	999	.71	223
2019-10-07 18:30	15.3	999	1.25	204
2019-10-07 18:35	15.4	999	1.92	200
2019-10-07 18:40	15.3	999	1.38	206
2019-10-07 18:45	15.2	999	1.87	197
2019-10-07 18:50	15.1	999	1.11	212
2019-10-07 18:55	15.1	999	1.47	202
2019-10-07 19:00	14.9	999	1.65	200
2019-10-07 19:05	14.9	999	1.87	195
2019-10-07 19:10	14.9	999	1.51	201
2019-10-07 19:15	14.8	999	1.69	190
2019-10-07 19:20	14.8	999	1.87	187
2019-10-07 19:25	14.7	999	1.83	186
2019-10-07 19:30	14.6	999	2.27	187
2019-10-07 19:35	14.6	999	2.32	189
2019-10-07 19:40	14.6	1000	2.23	194
2019-10-07 19:45	14.6	1000	1.87	188
2019-10-07 19:50	14.6	1000	1.87	189
2019-10-07 19:55	14.4	1000	1.83	186
2019-10-07 20:00	14.4	1000	1.83	188
2019-10-07 20:05	14.4	1000	1.92	183
2019-10-07 20:10	14.3	1000	1.74	183

2019-10-07 20:15	14.2	1000	2.10	179
2019-10-07 20:20	14.2	1000	1.87	180
2019-10-07 20:25	14.2	1000	2.19	174
2019-10-07 20:30	14.1	1000	2.45	176
2019-10-07 20:35	14.1	1000	2.23	176
2019-10-07 20:40	13.9	1000	2.54	176
2019-10-07 20:45	13.9	1000	2.10	180
2019-10-07 20:50	13.8	1000	2.10	180
2019-10-07 20:55	13.8	1000	2.32	180
2019-10-07 21:00	13.7	1000	2.32	179
2019-10-07 21:05	13.6	1000	2.14	180
2019-10-07 21:10	13.6	1000	1.96	183
2019-10-07 21:15	13.6	1000	2.05	183
2019-10-07 21:20	13.7	1000	2.10	183
2019-10-07 21:25	13.6	1000	1.96	183
2019-10-07 21:30	13.6	1000	1.83	184
2019-10-07 21:35	13.6	1001	2.32	177
2019-10-07 21:40	13.5	1001	2.27	179
2019-10-07 21:45	13.4	1001	2.23	180
2019-10-07 21:50	13.3	1001	2.19	178
2019-10-07 21:55	13.3	1001	2.23	177
2019-10-07 22:00	13.2	1001	2.27	177
2019-10-07 22:05	13.2	1001	2.77	175
2019-10-07 22:10	13.2	1001	2.95	174
2019-10-07 22:15	13.1	1001	2.54	177
2019-10-07 22:20	13.1	1001	2.10	180
2019-10-07 22:25	13.1	1001	2.23	179
2019-10-07 22:30	13.0	1001	2.10	177
2019-10-07 22:35	12.9	1001	2.36	180
2019-10-07 22:40	12.9	1001	2.14	179
2019-10-07 22:45	12.9	1001	2.01	177
2019-10-07 22:50	12.8	1001	1.83	178
2019-10-07 22:55	12.8	1001	1.92	180
2019-10-07 23:00	12.8	1001	1.96	179
2019-10-07 23:05	12.7	1001	1.87	178
2019-10-07 23:10	12.7	1001	1.92	178
2019-10-07 23:15	12.7	1001	2.05	175
2019-10-07 23:20	12.7	1001	2.05	173
2019-10-07 23:25	12.7	1001	2.05	176
2019-10-07 23:30	12.7	1001	2.32	174
2019-10-07 23:35	12.7	1001	2.41	170
2019-10-07 23:40	12.6	1001	1.87	180
2019-10-07 23:45	12.6	1001	2.32	169
2019-10-07 23:50	12.6	1001	2.05	171
2019-10-07 23:55	12.5	1001	2.32	173
2019-10-08 00:00	12.6	1001	2.14	168
2019-10-08 00:05	12.6	1001	2.14	172

2019-10-08 00:10	12.6	1001	2.27	170
2019-10-08 00:15	12.6	1001	2.59	171
2019-10-08 00:20	12.6	1001	2.50	172
2019-10-08 00:25	12.6	1001	2.27	173
2019-10-08 00:30	12.5	1001	2.19	175
2019-10-08 00:35	12.4	1001	2.23	172
2019-10-08 00:40	12.5	1001	2.45	166
2019-10-08 00:45	12.4	1001	2.68	172
2019-10-08 00:50	12.4	1001	2.68	173
2019-10-08 00:55	12.3	1001	3.17	172
2019-10-08 01:00	12.3	1001	2.81	174
2019-10-08 01:05	12.1	1001	2.23	179
2019-10-08 01:10	12.1	1001	2.10	175
2019-10-08 01:15	12.1	1001	2.50	171
2019-10-08 01:20	12.1	1001	2.45	174
2019-10-08 01:25	11.9	1001	2.54	171
2019-10-08 01:30	11.9	1001	2.05	169
2019-10-08 01:35	11.9	1001	1.74	161
2019-10-08 01:40	11.8	1001	1.43	176
2019-10-08 01:45	11.7	1001	1.92	163
2019-10-08 01:50	11.6	1001	1.51	161
2019-10-08 01:55	11.5	1001	1.96	149
2019-10-08 02:00	11.4	1001	2.10	153
2019-10-08 02:05	11.4	1001	1.65	159
2019-10-08 02:10	11.3	1001	1.96	168
2019-10-08 02:15	11.2	1001	2.14	170
2019-10-08 02:20	11.2	1001	2.14	166
2019-10-08 02:25	11.1	1001	2.14	169
2019-10-08 02:30	11.0	1001	1.92	167
2019-10-08 02:35	11.0	1001	2.45	155
2019-10-08 02:40	10.9	1001	2.10	151
2019-10-08 02:45	10.9	1001	2.32	148
2019-10-08 02:50	10.9	1001	2.50	148
2019-10-08 02:55	10.9	1001	2.45	149
2019-10-08 03:00	10.9	1001	1.69	154
2019-10-08 03:05	10.9	1001	1.34	168
2019-10-08 03:10	10.8	1001	2.23	151
2019-10-08 03:15	10.9	1001	1.92	160
2019-10-08 03:20	10.8	1001	1.96	173
2019-10-08 03:25	10.8	1001	1.96	170
2019-10-08 03:30	10.8	1001	1.74	195
2019-10-08 03:35	10.6	1001	1.20	261
2019-10-08 03:40	10.5	1001	1.20	165
2019-10-08 03:45	10.6	1001	1.47	138
2019-10-08 03:50	10.5	1001	2.41	153
2019-10-08 03:55	10.4	1001	2.36	153
2019-10-08 04:00	10.4	1001	2.68	155

2019-10-08 04:05	10.3	1001	2.63	153
2019-10-08 04:10	10.3	1001	2.72	153
2019-10-08 04:15	10.3	1001	2.90	152
2019-10-08 04:20	10.3	1001	2.63	158
2019-10-08 04:25	10.3	1002	2.59	157
2019-10-08 04:30	10.3	1002	2.77	158
2019-10-08 04:35	10.2	1002	3.03	153
2019-10-08 04:40	10.2	1002	3.03	150
2019-10-08 04:45	10.1	1002	2.90	156
2019-10-08 04:50	10.1	1002	2.68	157
2019-10-08 04:55	10.1	1002	2.54	160
2019-10-08 05:00	10.0	1002	2.23	163
2019-10-08 05:05	9.9	1002	2.19	157
2019-10-08 05:10	9.9	1002	1.96	167
2019-10-08 05:15	9.8	1002	2.27	162
2019-10-08 05:20	9.8	1002	2.32	159
2019-10-08 05:25	9.8	1002	2.23	159
2019-10-08 05:30	9.9	1002	2.41	155
2019-10-08 05:35	9.9	1002	2.10	165
2019-10-08 05:40	9.9	1002	2.77	171
2019-10-08 05:45	9.8	1002	2.77	173
2019-10-08 05:50	9.7	1002	2.68	167
2019-10-08 05:55	9.8	1002	2.14	153
2019-10-08 06:00	9.8	1002	1.96	161
2019-10-08 06:05	9.7	1002	2.01	173
2019-10-08 06:10	9.7	1002	2.10	166
2019-10-08 06:15	9.6	1002	2.45	167
2019-10-08 06:20	9.6	1002	2.27	165
2019-10-08 06:25	9.4	1002	2.59	149
2019-10-08 06:30	9.4	1002	2.41	152
2019-10-08 06:35	9.3	1002	1.65	167
2019-10-08 06:40	9.4	1002	2.10	155
2019-10-08 06:45	9.4	1003	1.69	163
2019-10-08 06:50	9.5	1003	1.43	167
2019-10-08 06:55	9.6	1003	1.78	158
2019-10-08 07:00	9.7	1003	2.14	153
2019-10-08 07:05	9.8	1003	1.78	160
2019-10-08 07:10	9.9	1003	1.96	157
2019-10-08 07:15	10.1	1003	1.92	165
2019-10-08 07:20	10.1	1003	2.36	161
2019-10-08 07:25	10.2	1003	2.45	159
2019-10-08 07:30	10.3	1003	2.36	160
2019-10-08 07:35	10.3	1003	2.81	152
2019-10-08 07:40	10.5	1003	1.69	152
2019-10-08 07:45	10.7	1003	.98	105
2019-10-08 07:50	10.8	1003	1.51	343
2019-10-08 07:55	11.0	1003	1.07	114

2019-10-08 08:00	11.3	1003	1.65	2
2019-10-08 08:05	11.4	1003	1.56	103
2019-10-08 08:10	11.6	1003	1.65	76
2019-10-08 08:15	11.5	1003	1.74	96
2019-10-08 08:20	11.5	1004	1.65	69
2019-10-08 08:25	11.6	1003	2.41	115
2019-10-08 08:30	11.7	1004	1.74	58
2019-10-08 08:35	11.8	1004	2.05	105
2019-10-08 08:40	11.8	1004	1.69	82
2019-10-08 08:45	12.3	1004	1.20	68
2019-10-08 08:50	12.7	1004	1.56	88
2019-10-08 08:55	13.0	1004	1.60	104
2019-10-08 09:00	13.3	1004	1.20	75
2019-10-08 09:05	13.7	1004	1.83	99
2019-10-08 09:10	13.9	1004	1.07	76
2019-10-08 09:15	14.3	1004	1.25	135
2019-10-08 09:20	14.7	1003	1.02	145
2019-10-08 09:25	15.3	1003	.89	146
2019-10-08 09:30	15.6	1003	1.25	115
2019-10-08 09:35	15.6	1003	1.83	132
2019-10-08 09:40	15.8	1003	1.34	156
2019-10-08 09:45	16.1	1003	1.78	147
2019-10-08 09:50	16.4	1003	1.65	150
2019-10-08 09:55	16.4	1003	2.05	135
2019-10-08 10:00	16.5	1003	1.96	144
2019-10-08 10:05	16.9	1003	2.23	105
2019-10-08 10:10	16.9	1003	2.63	91
2019-10-08 10:15	17.0	1003	1.87	146
2019-10-08 10:20	17.4	1003	1.78	161
2019-10-08 10:25	17.6	1003	1.78	141
2019-10-08 10:30	17.7	1003	2.19	147
2019-10-08 10:35	17.7	1003	1.78	168
2019-10-08 10:40	17.9	1003	2.10	190
2019-10-08 10:45	17.9	1003	2.32	167
2019-10-08 10:50	18.4	1003	1.69	193
2019-10-08 10:55	18.4	1003	1.60	171
2019-10-08 11:00	18.8	1003	.98	134
2019-10-08 11:05	19.1	1003	1.74	137
2019-10-08 11:10	18.8	1003	1.87	126
2019-10-08 11:15	18.7	1003	1.78	133
2019-10-08 11:20	18.7	1003	2.01	131
2019-10-08 11:25	18.9	1003	1.51	28
2019-10-08 11:30	18.8	1003	2.05	11
2019-10-08 11:35	18.7	1003	2.05	41
2019-10-08 11:40	18.6	1003	.71	37
2019-10-08 11:45	18.1	1003	2.36	43
2019-10-08 11:50	17.8	1003	1.92	11

2019-10-08 11:55	18.4	1003	1.29	343
2019-10-08 12:00	18.3	1003	2.14	43
2019-10-08 12:05	18.3	1003	2.19	18
2019-10-08 12:10	18.4	1003	2.01	14
2019-10-08 12:15	18.6	1003	1.78	51
2019-10-08 12:20	18.8	1003	1.34	26
2019-10-08 12:25	19.4	1003	.80	13
2019-10-08 12:30	19.2	1002	1.74	306
2019-10-08 12:35	18.7	1002	2.59	315
2019-10-08 12:40	18.4	1002	1.65	316
2019-10-08 12:45	18.8	1002	2.19	35
2019-10-08 12:50	18.3	1002	2.63	38
2019-10-08 12:55	18.4	1002	2.27	31
2019-10-08 13:00	18.1	1002	2.32	32
2019-10-08 13:05	18.1	1002	2.27	17
2019-10-08 13:10	18.3	1002	1.60	31
2019-10-08 13:15	18.2	1002	1.92	37
2019-10-08 13:20	18.2	1002	1.83	31
2019-10-08 13:25	18.0	1002	2.77	39
2019-10-08 13:30	17.7	1002	2.77	44
2019-10-08 13:35	17.9	1002	2.01	45
2019-10-08 13:40	17.8	1002	2.86	37
2019-10-08 13:45	18.0	1002	2.14	28
2019-10-08 13:50	17.8	1002	2.77	35
2019-10-08 13:55	17.7	1002	3.39	30
2019-10-08 14:00	17.6	1002	2.95	41
2019-10-08 14:05	17.7	1002	3.26	42
2019-10-08 14:10	17.8	1002	2.36	44
2019-10-08 14:15	18.0	1002	2.19	46
2019-10-08 14:20	17.9	1002	3.12	40
2019-10-08 14:25	18.1	1002	2.45	30
2019-10-08 14:30	18.0	1002	3.03	30
2019-10-08 14:35	18.2	1002	2.10	37
2019-10-08 14:40	18.3	1002	1.74	45
2019-10-08 14:45	18.6	1002	1.60	48
2019-10-08 14:50	18.6	1002	2.50	51
2019-10-08 14:55	18.4	1002	2.27	62
2019-10-08 15:00	18.5	1002	2.45	59
2019-10-08 15:05	18.2	1002	2.99	64
2019-10-08 15:10	18.0	1002	3.17	59
2019-10-08 15:15	17.9	1002	2.95	63
2019-10-08 15:20	17.9	1002	2.95	64
2019-10-08 15:25	17.9	1002	3.03	60
2019-10-08 15:30	17.9	1002	2.77	60
2019-10-08 15:35	17.9	1002	3.17	69
2019-10-08 15:40	17.8	1002	2.99	68
2019-10-08 15:45	17.8	1002	3.21	60

2019-10-08 15:50	17.8	1002	2.95	66
2019-10-08 15:55	17.8	1002	3.08	61
2019-10-08 16:00	17.9	1002	2.32	64
2019-10-08 16:05	17.9	1002	2.77	60
2019-10-08 16:10	17.8	1002	3.35	64
2019-10-08 16:15	17.8	1002	3.12	67
2019-10-08 16:20	17.8	1002	3.12	65
2019-10-08 16:25	17.8	1002	2.45	66
2019-10-08 16:30	17.8	1002	2.45	69
2019-10-08 16:35	17.7	1002	3.12	71
2019-10-08 16:40	17.7	1002	2.14	74
2019-10-08 16:45	17.8	1002	2.10	65
2019-10-08 16:50	17.7	1002	2.45	62
2019-10-08 16:55	17.6	1002	2.59	67
2019-10-08 17:00	17.5	1002	2.68	62
2019-10-08 17:05	17.5	1002	2.05	57
2019-10-08 17:10	17.3	1002	2.50	73
2019-10-08 17:15	17.3	1002	3.08	68
2019-10-08 17:20	17.2	1002	2.81	71
2019-10-08 17:25	17.1	1002	2.45	72
2019-10-08 17:30	17.1	1002	3.17	71
2019-10-08 17:35	16.9	1002	2.99	69
2019-10-08 17:40	16.8	1001	3.62	72
2019-10-08 17:45	16.8	1001	2.59	79
2019-10-08 17:50	16.6	1001	1.92	82
2019-10-08 17:55	16.3	1001	2.32	74
2019-10-08 18:00	16.2	1002	2.14	75
2019-10-08 18:05	16.1	1002	1.87	93
2019-10-08 18:10	15.9	1002	1.69	86
2019-10-08 18:15	15.8	1002	1.92	86
2019-10-08 18:20	15.6	1002	1.47	88
2019-10-08 18:25	15.4	1002	1.43	84
2019-10-08 18:30	15.3	1002	2.14	96
2019-10-08 18:35	15.3	1002	2.36	93
2019-10-08 18:40	15.2	1002	1.74	95
2019-10-08 18:45	15.1	1002	2.05	91
2019-10-08 18:50	15.1	1002	1.87	94
2019-10-08 18:55	15.0	1002	1.92	93
2019-10-08 19:00	14.9	1002	2.14	97
2019-10-08 19:05	14.9	1002	1.83	97
2019-10-08 19:10	14.8	1002	1.87	97
2019-10-08 19:15	14.7	1002	1.51	96
2019-10-08 19:20	14.5	1002	1.56	96
2019-10-08 19:25	14.3	1002	1.38	99
2019-10-08 19:30	14.2	1002	1.65	95
2019-10-08 19:35	14.2	1002	1.56	93
2019-10-08 19:40	14.2	1002	1.65	95

2019-10-08 19:45	14.3	1002	1.92	97
2019-10-08 19:50	14.4	1002	1.92	97
2019-10-08 19:55	14.3	1002	2.05	97
2019-10-08 20:00	14.3	1002	2.05	96
2019-10-08 20:05	14.4	1002	2.14	99
2019-10-08 20:10	14.4	1002	1.69	93
2019-10-08 20:15	14.4	1002	1.65	84
2019-10-08 20:20	14.4	1002	1.43	66
2019-10-08 20:25	14.4	1002	1.65	73
2019-10-08 20:30	14.5	1002	1.78	67
2019-10-08 20:35	14.5	1002	2.14	72
2019-10-08 20:40	14.4	1002	2.01	74
2019-10-08 20:45	14.3	1002	1.34	80
2019-10-08 20:50	14.1	1002	.93	68
2019-10-08 20:55	13.9	1002	.89	72
2019-10-08 21:00	13.7	1002	1.25	95
2019-10-08 21:05	13.6	1002	.93	103
2019-10-08 21:10	13.3	1002	1.02	96
2019-10-08 21:15	13.2	1002	.98	96
2019-10-08 21:20	13.0	1002	.75	81
2019-10-08 21:25	12.8	1002	.53	68
2019-10-08 21:30	12.8	1002	.75	50
2019-10-08 21:35	12.8	1002	1.07	34
2019-10-08 21:40	12.8	1002	.98	45
2019-10-08 21:45	12.9	1002	1.34	67
2019-10-08 21:50	13.1	1002	1.87	67
2019-10-08 21:55	13.2	1002	1.78	74
2019-10-08 22:00	13.3	1002	1.92	79
2019-10-08 22:05	13.4	1002	1.74	85
2019-10-08 22:10	13.5	1002	1.60	89
2019-10-08 22:15	13.7	1002	1.87	97
2019-10-08 22:20	13.8	1002	2.32	118
2019-10-08 22:25	13.9	1002	2.68	118
2019-10-08 22:30	13.8	1002	1.92	127
2019-10-08 22:35	13.8	1002	2.36	131
2019-10-08 22:40	13.7	1002	2.45	134
2019-10-08 22:45	13.6	1002	1.92	136
2019-10-08 22:50	13.4	1002	2.32	138
2019-10-08 22:55	13.2	1002	2.10	138
2019-10-08 23:00	13.1	1002	2.10	140
2019-10-08 23:05	13.1	1002	1.96	138
2019-10-08 23:10	13.0	1002	2.19	131
2019-10-08 23:15	13.0	1002	1.78	134
2019-10-08 23:20	13.1	1002	2.50	131
2019-10-08 23:25	13.1	1002	2.81	125
2019-10-08 23:30	13.2	1002	2.77	123
2019-10-08 23:35	13.2	1002	2.95	122

2019-10-08 23:40	13.2	1002	2.99	126
2019-10-08 23:45	13.2	1002	3.03	128
2019-10-08 23:50	13.1	1002	2.50	127
2019-10-08 23:55	13.1	1002	3.21	131
2019-10-09 00:00	13.1	1002	3.17	126
2019-10-09 00:05	13.1	1002	2.99	129
2019-10-09 00:10	13.1	1002	2.81	124
2019-10-09 00:15	13.1	1002	3.26	124
2019-10-09 00:20	13.1	1002	3.48	122
2019-10-09 00:25	13.0	1002	3.66	130
2019-10-09 00:30	12.9	1002	3.17	127
2019-10-09 00:35	12.9	1002	2.81	124
2019-10-09 00:40	12.8	1002	3.35	131
2019-10-09 00:45	12.8	1002	3.26	127
2019-10-09 00:50	12.7	1002	3.03	123
2019-10-09 00:55	12.6	1002	3.44	126
2019-10-09 01:00	12.6	1002	2.95	117
2019-10-09 01:05	12.6	1002	2.95	117
2019-10-09 01:10	12.5	1002	3.03	123
2019-10-09 01:15	12.4	1002	2.36	120
2019-10-09 01:20	12.4	1002	2.63	125
2019-10-09 01:25	12.3	1002	2.90	135
2019-10-09 01:30	12.3	1002	2.23	134
2019-10-09 01:35	12.2	1002	2.50	132
2019-10-09 01:40	12.2	1002	3.26	139
2019-10-09 01:45	12.2	1002	3.44	137
2019-10-09 01:50	12.1	1002	3.12	136
2019-10-09 01:55	12.1	1002	2.68	135
2019-10-09 02:00	12.0	1002	2.99	128
2019-10-09 02:05	11.9	1001	2.81	125
2019-10-09 02:10	11.9	1001	2.72	138
2019-10-09 02:15	11.9	1001	2.36	135
2019-10-09 02:20	11.9	1001	2.77	141
2019-10-09 02:25	11.9	1001	2.27	139
2019-10-09 02:30	11.8	1001	2.27	145
2019-10-09 02:35	11.8	1001	2.50	145
2019-10-09 02:40	11.8	1001	2.54	131
2019-10-09 02:45	11.7	1001	2.45	134
2019-10-09 02:50	11.7	1001	2.32	126
2019-10-09 02:55	11.7	1001	2.81	131
2019-10-09 03:00	11.7	1001	2.90	132
2019-10-09 03:05	11.7	1001	2.19	131
2019-10-09 03:10	11.7	1001	2.23	131
2019-10-09 03:15	11.7	1001	2.14	136
2019-10-09 03:20	11.7	1001	1.96	132
2019-10-09 03:25	11.7	1001	2.50	129
2019-10-09 03:30	11.7	1001	2.86	134

2019-10-09 03:35	11.6	1002	2.50	127
2019-10-09 03:40	11.6	1002	2.14	124
2019-10-09 03:45	11.6	1002	1.96	126
2019-10-09 03:50	11.5	1002	1.74	121
2019-10-09 03:55	11.6	1002	2.23	123
2019-10-09 04:00	11.6	1002	2.14	132
2019-10-09 04:05	11.6	1002	1.60	134
2019-10-09 04:10	11.6	1002	1.83	140
2019-10-09 04:15	11.6	1002	1.38	127
2019-10-09 04:20	11.6	1002	2.36	132
2019-10-09 04:25	11.6	1002	2.10	133
2019-10-09 04:30	11.6	1002	2.95	138
2019-10-09 04:35	11.6	1002	2.19	127
2019-10-09 04:40	11.5	1002	2.36	117
2019-10-09 04:45	11.3	1002	1.92	131
2019-10-09 04:50	11.3	1002	2.01	124
2019-10-09 04:55	11.2	1002	2.45	127
2019-10-09 05:00	11.2	1002	2.19	131
2019-10-09 05:05	11.1	1002	2.59	131
2019-10-09 05:10	11.0	1002	1.65	133
2019-10-09 05:15	10.9	1002	2.41	135
2019-10-09 05:20	11.0	1002	2.45	137
2019-10-09 05:25	11.0	1002	2.01	134
2019-10-09 05:30	10.9	1002	1.83	140
2019-10-09 05:35	10.9	1002	2.54	143
2019-10-09 05:45	10.9	1003	2.32	137
2019-10-09 05:50	10.8	1003	2.50	145
2019-10-09 05:55	10.8	1003	3.08	151
2019-10-09 06:00	10.8	1003	2.68	144
2019-10-09 06:05	10.7	1003	2.90	147
2019-10-09 06:10	10.8	1003	2.45	142
2019-10-09 06:15	10.7	1003	2.27	141
2019-10-09 06:20	10.7	1003	2.50	142
2019-10-09 06:25	10.6	1003	2.10	146
2019-10-09 06:30	10.5	1003	2.45	151
2019-10-09 06:35	10.4	1003	2.23	149
2019-10-09 06:40	10.3	1003	2.32	150
2019-10-09 06:45	10.4	1003	2.10	146
2019-10-09 06:50	10.5	1003	2.36	149
2019-10-09 06:55	10.6	1003	2.05	148
2019-10-09 07:00	10.7	1003	2.41	148
2019-10-09 07:05	10.8	1003	2.63	147
2019-10-09 07:10	10.9	1003	2.10	143
2019-10-09 07:15	11.1	1003	2.63	145
2019-10-09 07:20	11.2	1003	2.63	142
2019-10-09 07:25	11.4	1003	2.50	142
2019-10-09 07:30	11.6	1003	2.81	145

2019-10-09 07:35	11.8	1003	2.14	143
2019-10-09 07:40	12.0	1003	1.96	135
2019-10-09 07:45	12.2	1003	2.10	122
2019-10-09 07:50	12.3	1003	2.54	133
2019-10-09 07:55	12.4	1003	2.27	139