

## 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]
2020-06-03 08:00	18.4	985	3.12	253
2020-06-03 08:05	18.2	985	3.03	261
2020-06-03 08:10	17.9	985	4.20	255
2020-06-03 08:15	17.8	985	4.82	247
2020-06-03 08:20	17.7	985	3.84	250
2020-06-03 08:25	17.7	985	3.93	249
2020-06-03 08:30	17.8	985	4.15	245
2020-06-03 08:35	17.8	985	3.53	244
2020-06-03 08:40	17.9	985	4.38	242
2020-06-03 08:45	17.8	985	3.75	243
2020-06-03 08:50	17.8	985	4.24	242
2020-06-03 08:55	17.8	985	4.11	241
2020-06-03 09:00	17.9	985	2.72	240
2020-06-03 09:05	18.2	984	3.44	246
2020-06-03 09:10	18.2	984	2.86	247
2020-06-03 09:15	18.8	984	3.08	251
2020-06-03 09:20	19.1	984	3.66	247
2020-06-03 09:25	19.1	984	4.78	245
2020-06-03 09:30	19.3	984	4.02	249
2020-06-03 09:35	19.7	984	3.66	253
2020-06-03 09:40	20.1	984	3.17	259
2020-06-03 09:45	20.5	984	3.75	254
2020-06-03 09:50	20.7	984	3.48	256
2020-06-03 09:55	20.7	984	3.71	254
2020-06-03 10:00	20.5	984	4.78	252
2020-06-03 10:05	20.6	984	4.51	250
2020-06-03 10:10	20.7	984	5.00	250
2020-06-03 10:15	20.8	984	4.60	253
2020-06-03 10:20	20.9	984	4.20	256
2020-06-03 10:25	21.3	984	4.42	251
2020-06-03 10:30	22.0	984	4.96	251
2020-06-03 10:35	22.0	984	5.27	248
2020-06-03 10:40	21.9	984	5.67	249
2020-06-03 10:45	21.8	983	5.36	246
2020-06-03 10:50	21.7	983	5.72	251
2020-06-03 10:55	21.7	983	6.07	251
2020-06-03 11:00	21.8	983	5.94	248
2020-06-03 11:05	21.6	983	6.66	249
2020-06-03 11:10	21.5	983	6.57	250
2020-06-03 11:15	21.6	983	6.75	249

2020-06-03 11:20	21.7	984	7.37	248
2020-06-03 11:25	21.8	984	7.24	248
2020-06-03 11:30	22.1	984	7.24	246
2020-06-03 11:35	21.8	984	8.04	247
2020-06-03 11:40	21.6	984	7.42	246
2020-06-03 11:45	21.4	984	7.46	247
2020-06-03 11:50	21.3	984	7.46	245
2020-06-03 11:55	21.2	983	7.95	247
2020-06-03 12:00	21.4	983	7.51	246
2020-06-03 12:05	21.7	983	7.19	248
2020-06-03 12:10	21.8	984	7.33	247
2020-06-03 12:15	21.9	983	8.00	246
2020-06-03 12:20	22.0	984	7.73	249
2020-06-03 12:25	21.7	984	7.28	248
2020-06-03 12:30	21.4	984	7.77	250
2020-06-03 12:35	21.3	984	7.06	249
2020-06-03 12:40	21.3	984	7.15	248
2020-06-03 12:45	21.5	984	7.01	249
2020-06-03 12:50	21.1	984	8.00	247
2020-06-03 12:55	20.9	984	7.24	251
2020-06-03 13:00	20.7	984	7.86	249
2020-06-03 13:05	20.7	984	7.06	247
2020-06-03 13:10	20.8	984	6.92	248
2020-06-03 13:15	20.7	984	6.48	248
2020-06-03 13:20	20.7	984	7.19	250
2020-06-03 13:25	20.4	984	8.00	248
2020-06-03 13:30	20.3	984	7.55	249
2020-06-03 13:35	20.4	984	6.75	248
2020-06-03 13:40	20.5	984	7.10	248
2020-06-03 13:45	20.5	984	7.42	248
2020-06-03 13:50	20.4	984	7.37	248
2020-06-03 13:55	20.3	984	6.88	247
2020-06-03 14:00	20.3	984	7.06	247
2020-06-03 14:05	20.3	984	7.42	250
2020-06-03 14:10	20.4	984	6.92	249
2020-06-03 14:15	20.8	984	7.33	249
2020-06-03 14:20	21.0	984	7.10	249
2020-06-03 14:25	21.0	984	6.88	251
2020-06-03 14:30	20.9	984	6.66	247
2020-06-03 14:35	20.9	984	6.34	249
2020-06-03 14:40	20.9	984	5.81	252
2020-06-03 14:45	20.7	984	6.92	248
2020-06-03 14:50	20.6	984	6.97	250
2020-06-03 14:55	20.4	984	6.83	250
2020-06-03 15:00	20.2	984	5.90	251
2020-06-03 15:05	20.4	984	5.85	250
2020-06-03 15:10	20.7	984	6.03	250

2020-06-03 15:15	20.7	984	5.76	251
2020-06-03 15:20	20.8	984	6.21	250
2020-06-03 15:25	20.7	984	6.25	249
2020-06-03 15:30	20.7	984	5.76	248
2020-06-03 15:35	20.7	984	6.07	251
2020-06-03 15:40	20.6	984	5.72	250
2020-06-03 15:45	20.6	984	5.27	250
2020-06-03 15:50	20.5	984	5.99	251
2020-06-03 15:55	20.4	984	5.36	251
2020-06-03 16:00	20.3	984	5.94	253
2020-06-03 16:05	20.4	984	6.70	249
2020-06-03 16:10	20.3	984	6.39	251
2020-06-03 16:15	20.3	984	6.61	250
2020-06-03 16:20	20.4	984	6.83	250
2020-06-03 16:25	20.5	984	5.76	251
2020-06-03 16:30	20.6	984	6.12	250
2020-06-03 16:35	20.7	984	5.94	251
2020-06-03 16:40	20.7	984	5.67	249
2020-06-03 16:45	20.7	984	5.45	249
2020-06-03 16:50	20.9	984	5.49	248
2020-06-03 16:55	20.9	984	5.90	247
2020-06-03 17:00	20.8	984	5.31	249
2020-06-03 17:05	20.8	984	5.27	250
2020-06-03 17:10	20.8	984	5.05	249
2020-06-03 17:15	20.6	984	5.31	253
2020-06-03 17:20	20.4	984	4.87	252
2020-06-03 17:25	20.3	984	5.36	251
2020-06-03 17:30	20.1	984	4.29	254
2020-06-03 17:35	20.1	984	5.09	253
2020-06-03 17:40	20.1	984	5.63	258
2020-06-03 17:45	19.9	984	5.09	257
2020-06-03 17:50	19.9	984	4.82	256
2020-06-03 17:55	19.8	984	4.38	256
2020-06-03 18:00	19.7	984	4.42	257
2020-06-03 18:05	19.4	984	4.15	257
2020-06-03 18:10	19.3	984	4.60	253
2020-06-03 18:15	19.1	984	3.97	254
2020-06-03 18:20	18.9	985	4.29	256
2020-06-03 18:25	18.9	985	4.02	259
2020-06-03 18:30	18.8	985	3.66	257
2020-06-03 18:35	18.7	985	3.26	253
2020-06-03 18:40	18.6	985	3.88	250
2020-06-03 18:45	18.6	985	2.90	255
2020-06-03 18:50	18.6	985	2.59	250
2020-06-03 18:55	18.6	985	2.99	255
2020-06-03 19:00	18.6	985	2.95	253
2020-06-03 19:05	18.6	985	2.72	256

2020-06-03 19:10	18.7	985	3.08	251
2020-06-03 19:15	18.8	985	2.95	255
2020-06-03 19:20	18.8	985	2.59	252
2020-06-03 19:25	18.8	985	2.54	252
2020-06-03 19:30	19.0	985	2.90	253
2020-06-03 19:35	19.2	985	2.14	260
2020-06-03 19:40	19.3	985	2.10	261
2020-06-03 19:45	19.7	985	1.83	260
2020-06-03 19:50	19.7	985	1.78	275
2020-06-03 19:55	19.7	985	1.60	261
2020-06-03 20:00	19.7	985	1.38	260
2020-06-03 20:05	19.7	985	1.29	249
2020-06-03 20:10	19.9	985	1.87	242
2020-06-03 20:15	20.2	985	2.01	236
2020-06-03 20:20	20.3	985	2.54	241
2020-06-03 20:25	20.3	986	2.14	249
2020-06-03 20:30	20.2	986	1.87	244
2020-06-03 20:35	20.3	986	2.14	250
2020-06-03 20:40	20.4	986	2.63	252
2020-06-03 20:45	20.4	986	2.32	249
2020-06-03 20:50	20.3	986	1.96	245
2020-06-03 20:55	20.5	986	2.05	234
2020-06-03 21:00	20.5	986	1.60	231
2020-06-03 21:05	20.6	986	1.87	238
2020-06-03 21:10	20.6	986	1.83	237
2020-06-03 21:15	20.6	986	1.60	221
2020-06-03 21:20	20.6	986	1.34	225
2020-06-03 21:25	20.6	986	1.34	223
2020-06-03 21:30	20.6	986	1.56	235
2020-06-03 21:35	20.6	986	1.87	228
2020-06-03 21:40	20.6	986	1.51	239
2020-06-03 21:45	20.6	986	1.78	253
2020-06-03 21:50	20.4	987	1.38	263
2020-06-03 21:55	20.3	987	1.29	246
2020-06-03 22:00	20.3	987	1.25	234
2020-06-03 22:05	20.4	987	1.29	233
2020-06-03 22:10	20.4	987	1.02	236
2020-06-03 22:15	20.3	987	1.02	250
2020-06-03 22:20	20.4	987	.98	235
2020-06-03 22:25	20.2	987	.71	251
2020-06-03 22:30	20.1	987	.62	257
2020-06-03 22:35	20.0	987	.49	311
2020-06-03 22:40	19.6	987	.49	296
2020-06-03 22:45	19.6	987	.84	279
2020-06-03 22:50	19.6	987	.71	286
2020-06-03 22:55	19.5	987	.84	247
2020-06-03 23:00	19.7	987	.71	242

2020-06-03 23:05	19.7	987	.75	246
2020-06-03 23:10	19.9	987	.84	220
2020-06-03 23:15	20.0	987	1.38	292
2020-06-03 23:20	20.1	987	1.02	256
2020-06-03 23:25	19.8	987	.89	312
2020-06-03 23:30	19.5	987	.62	309
2020-06-03 23:35	19.2	987	.75	222
2020-06-03 23:40	19.2	987	.89	254
2020-06-03 23:45	19.0	987	.80	283
2020-06-03 23:50	18.8	987	1.02	247
2020-06-03 23:55	19.0	987	.84	218
2020-06-04 00:00	18.9	987	.58	248
2020-06-04 00:05	18.8	987	.58	259
2020-06-04 00:10	18.8	987	.67	219
2020-06-04 00:15	18.9	987	.93	204
2020-06-04 00:20	19.0	987	.98	215
2020-06-04 00:25	19.1	987	1.11	200
2020-06-04 00:30	19.2	987	1.60	199
2020-06-04 00:35	19.4	987	1.69	196
2020-06-04 00:40	19.4	987	1.07	239
2020-06-04 00:45	19.5	987	1.02	202
2020-06-04 00:50	19.6	987	1.25	209
2020-06-04 00:55	19.7	987	1.56	220
2020-06-04 01:00	19.7	987	1.34	202
2020-06-04 01:05	19.6	987	1.16	209
2020-06-04 01:10	19.7	987	1.65	210
2020-06-04 01:15	19.8	987	1.65	206
2020-06-04 01:20	19.7	987	1.65	206
2020-06-04 01:25	19.7	987	1.38	192
2020-06-04 01:30	19.6	987	1.07	221
2020-06-04 01:35	19.5	987	1.25	196
2020-06-04 01:40	19.5	987	1.11	198
2020-06-04 01:45	19.3	987	.62	257
2020-06-04 01:50	19.3	987	1.20	199
2020-06-04 01:55	19.4	987	1.25	194
2020-06-04 02:00	19.4	987	1.25	202
2020-06-04 02:05	19.4	987	1.69	197
2020-06-04 02:10	19.4	987	.71	218
2020-06-04 02:15	19.2	987	1.29	203
2020-06-04 02:20	19.4	987	1.29	198
2020-06-04 02:25	19.2	987	.93	221
2020-06-04 02:30	19.2	987	.84	243
2020-06-04 02:35	19.2	987	1.20	211
2020-06-04 02:40	19.1	987	.98	212
2020-06-04 02:45	19.2	987	1.38	204
2020-06-04 02:50	19.3	987	1.56	192
2020-06-04 02:55	19.3	987	.89	205

2020-06-04 03:00	19.2	987	.67	210
2020-06-04 03:05	19.1	987	.98	209
2020-06-04 03:10	19.3	987	1.69	201
2020-06-04 03:15	19.6	987	2.01	201
2020-06-04 03:20	19.8	987	2.27	195
2020-06-04 03:25	19.9	987	2.27	198
2020-06-04 03:30	20.0	987	2.41	194
2020-06-04 03:35	19.9	987	1.69	203
2020-06-04 03:40	19.9	987	2.32	189
2020-06-04 03:45	19.9	987	1.96	187
2020-06-04 03:50	19.9	987	1.83	192
2020-06-04 03:55	19.9	987	2.01	193
2020-06-04 04:00	19.8	987	1.87	195
2020-06-04 04:05	19.9	987	2.63	193
2020-06-04 04:10	19.9	987	2.05	192
2020-06-04 04:15	19.9	987	2.36	190
2020-06-04 04:20	19.9	987	2.14	191
2020-06-04 04:25	19.8	987	1.78	188
2020-06-04 04:30	19.7	987	1.96	169
2020-06-04 04:35	19.5	987	2.45	175
2020-06-04 04:40	19.3	987	2.14	179
2020-06-04 04:45	19.2	987	3.03	175
2020-06-04 04:50	19.2	987	2.63	176
2020-06-04 04:55	19.1	987	3.26	171
2020-06-04 05:00	19.1	987	2.68	176
2020-06-04 05:05	18.9	987	2.54	176
2020-06-04 05:10	18.8	987	1.96	178
2020-06-04 05:15	18.8	987	2.05	177
2020-06-04 05:20	18.8	987	1.87	176
2020-06-04 05:25	19.0	988	2.01	179
2020-06-04 05:30	19.2	988	2.19	172
2020-06-04 05:35	19.2	988	1.60	178
2020-06-04 05:40	19.2	988	2.45	169
2020-06-04 05:45	19.4	988	2.23	175
2020-06-04 05:50	19.5	988	2.27	175
2020-06-04 05:55	19.7	988	2.10	180
2020-06-04 06:00	19.8	988	2.01	180
2020-06-04 06:05	20.1	987	2.10	184
2020-06-04 06:10	20.3	987	2.14	175
2020-06-04 06:15	20.4	987	1.69	176
2020-06-04 06:20	20.6	988	1.78	181
2020-06-04 06:25	20.6	988	1.92	180
2020-06-04 06:30	20.8	988	1.56	185
2020-06-04 06:35	21.3	988	1.43	190
2020-06-04 06:40	21.5	988	2.27	188
2020-06-04 06:45	21.8	988	1.78	197
2020-06-04 06:50	22.0	988	2.90	194

2020-06-04 06:55	22.1	988	2.50	192
2020-06-04 07:00	22.3	988	3.17	192
2020-06-04 07:05	22.4	988	3.35	189
2020-06-04 07:10	22.8	988	2.41	186
2020-06-04 07:15	23.1	988	2.81	192
2020-06-04 07:20	23.3	988	2.23	195
2020-06-04 07:25	23.6	988	2.72	193
2020-06-04 07:30	23.8	988	2.81	193
2020-06-04 07:35	23.9	988	3.03	200
2020-06-04 07:40	24.1	988	2.45	202
2020-06-04 07:45	24.4	988	1.74	205
2020-06-04 07:50	24.7	988	2.45	203
2020-06-04 07:55	24.7	988	2.72	209
2020-06-04 08:00	24.8	988	2.95	199
2020-06-04 08:05	25.0	988	2.77	203
2020-06-04 08:10	25.1	988	2.50	213
2020-06-04 08:15	25.2	988	3.03	199
2020-06-04 08:20	25.4	988	2.72	205
2020-06-04 08:25	25.6	988	2.45	204
2020-06-04 08:30	25.8	988	2.36	213
2020-06-04 08:35	26.1	988	1.96	218
2020-06-04 08:40	26.2	988	2.95	229
2020-06-04 08:45	26.1	988	2.77	217
2020-06-04 08:50	26.4	988	1.96	236
2020-06-04 08:55	26.5	988	2.59	212
2020-06-04 09:00	26.6	988	2.68	236
2020-06-04 09:05	26.6	988	2.90	227
2020-06-04 09:10	26.6	988	3.08	226
2020-06-04 09:15	26.4	988	3.21	232
2020-06-04 09:20	26.7	988	2.95	227
2020-06-04 09:25	25.9	988	3.08	262
2020-06-04 09:30	24.2	988	2.63	269
2020-06-04 09:35	24.1	988	2.14	277
2020-06-04 09:40	24.2	988	1.74	291
2020-06-04 09:45	24.4	988	1.16	313
2020-06-04 09:50	24.8	987	1.43	299
2020-06-04 09:55	24.8	987	1.69	296
2020-06-04 10:00	25.4	987	1.78	247
2020-06-04 10:05	26.4	987	2.41	213
2020-06-04 10:10	27.1	987	2.54	207
2020-06-04 10:15	27.4	987	2.86	194
2020-06-04 10:20	27.4	987	3.57	213
2020-06-04 10:25	27.3	987	3.66	213
2020-06-04 10:30	27.4	987	4.47	213
2020-06-04 10:35	27.3	987	4.15	233
2020-06-04 10:40	27.2	988	3.53	212
2020-06-04 10:45	26.9	988	4.47	200

2020-06-04 10:50	26.7	988	3.71	199
2020-06-04 10:55	26.8	988	2.90	212
2020-06-04 11:00	26.8	988	3.66	202
2020-06-04 11:05	26.7	988	3.03	229
2020-06-04 11:10	26.8	988	3.26	194
2020-06-04 11:15	26.8	988	2.36	192
2020-06-04 11:20	26.8	988	3.48	206
2020-06-04 11:25	26.8	988	3.48	195
2020-06-04 11:30	26.9	988	3.30	193
2020-06-04 11:35	27.2	988	2.63	206
2020-06-04 11:40	26.9	988	4.29	202
2020-06-04 11:45	26.9	988	3.17	212
2020-06-04 11:50	26.8	988	3.08	223
2020-06-04 11:55	27.0	988	4.15	192
2020-06-04 12:00	26.9	987	3.66	200
2020-06-04 12:05	27.0	987	3.53	224
2020-06-04 12:10	26.8	987	3.53	229
2020-06-04 12:15	25.3	987	2.23	294
2020-06-04 12:20	24.2	988	2.23	289
2020-06-04 12:25	23.8	987	2.45	303
2020-06-04 12:30	23.5	987	2.01	306
2020-06-04 12:35	23.6	987	2.14	282
2020-06-04 12:40	23.6	987	2.32	288
2020-06-04 12:45	23.1	988	2.19	293
2020-06-04 12:50	22.6	988	2.01	298
2020-06-04 12:55	22.3	987	2.27	310
2020-06-04 13:00	22.4	987	1.69	298
2020-06-04 13:05	22.4	987	1.56	316
2020-06-04 13:10	22.7	987	1.16	355
2020-06-04 13:15	22.8	987	1.29	41
2020-06-04 13:20	22.7	987	1.25	38
2020-06-04 13:25	22.3	987	1.69	358
2020-06-04 13:30	22.4	987	1.47	28
2020-06-04 13:35	21.6	987	2.32	33
2020-06-04 13:40	21.2	987	1.74	34
2020-06-04 13:45	21.1	987	1.78	34
2020-06-04 13:50	20.9	987	1.25	48
2020-06-04 13:55	20.6	987	2.10	27
2020-06-04 14:00	20.3	987	2.27	21
2020-06-04 14:05	20.3	987	1.20	35
2020-06-04 14:10	20.1	987	1.29	64
2020-06-04 14:15	19.9	988	1.16	45
2020-06-04 14:20	19.9	987	1.11	36
2020-06-04 14:25	20.1	988	.89	13
2020-06-04 14:30	20.0	988	1.34	42
2020-06-04 14:35	19.9	988	.89	28
2020-06-04 14:40	20.1	988	.67	34



2020-06-04 14:45	20.2	988	.98	46
2020-06-04 14:50	20.3	988	.49	44
2020-06-04 14:55	20.7	988	.44	358
2020-06-04 15:00	21.0	988	.44	350
2020-06-04 15:05	21.3	988	.40	341
2020-06-04 15:10	21.6	988	.44	68
2020-06-04 15:15	21.6	988	.35	101
2020-06-04 15:20	21.6	987	.44	97
2020-06-04 15:25	21.8	987	.71	349
2020-06-04 15:30	21.7	987	1.20	315
2020-06-04 15:35	22.1	987	.89	338
2020-06-04 15:40	23.2	987	.71	339
2020-06-04 15:45	23.3	987	1.07	289
2020-06-04 15:50	22.6	987	2.01	282
2020-06-04 15:55	21.7	987	1.69	266
2020-06-04 16:00	21.4	987	.98	269
2020-06-04 16:05	21.6	987	.89	278
2020-06-04 16:10	21.8	987	.89	292
2020-06-04 16:15	21.5	987	1.51	261
2020-06-04 16:20	21.6	987	.80	263
2020-06-04 16:25	21.7	987	1.25	294
2020-06-04 16:30	21.5	987	1.11	303
2020-06-04 16:35	21.7	987	.58	282
2020-06-04 16:40	21.6	987	.93	265
2020-06-04 16:45	21.7	987	.75	286
2020-06-04 16:50	22.0	987	.44	259
2020-06-04 16:55	22.6	987	.53	344
2020-06-04 17:00	22.3	987	.93	317
2020-06-04 17:05	22.0	987	.75	302
2020-06-04 17:10	21.8	987	.80	288
2020-06-04 17:15	21.9	987	.35	250
2020-06-04 17:20	22.2	987	.44	311
2020-06-04 17:25	22.3	987	.35	289
2020-06-04 17:30	22.3	987	.71	21
2020-06-04 17:35	21.8	987	1.51	32
2020-06-04 17:40	20.9	987	1.20	41
2020-06-04 17:45	20.9	987	.84	39
2020-06-04 17:50	21.0	987	.98	38
2020-06-04 17:55	21.0	987	1.11	20
2020-06-04 18:00	21.0	987	.89	357
2020-06-04 18:05	20.9	987	1.51	352
2020-06-04 18:10	20.6	987	1.20	351
2020-06-04 18:15	20.9	987	1.02	59
2020-06-04 18:20	21.4	987	.80	45
2020-06-04 18:25	21.6	987	1.07	26
2020-06-04 18:30	21.6	988	.98	11
2020-06-04 18:35	21.7	988	.53	68

2020-06-04 18:40	22.0	988	.58	72
2020-06-04 18:45	21.9	988	1.07	77
2020-06-04 18:50	21.4	988	.89	55
2020-06-04 18:55	21.1	988	.93	71
2020-06-04 19:00	20.8	988	.44	41
2020-06-04 19:05	20.8	987	.75	79
2020-06-04 19:10	20.7	987	.71	39
2020-06-04 19:15	20.5	987	.75	21
2020-06-04 19:20	20.3	988	.67	3
2020-06-04 19:25	20.2	988	.40	318
2020-06-04 19:30	20.2	988	.44	76
2020-06-04 19:35	20.2	988	.35	43
2020-06-04 19:40	20.1	988	.53	353
2020-06-04 19:45	20.1	988	.53	1
2020-06-04 19:50	20.1	988	.53	19
2020-06-04 19:55	20.2	988	.62	52
2020-06-04 20:00	20.1	988	.53	9
2020-06-04 20:05	20.1	988	.53	351
2020-06-04 20:10	20.0	988	.35	27
2020-06-04 20:15	19.9	988	.40	352
2020-06-04 20:20	19.8	988	.22	37
2020-06-04 20:25	19.7	988	.35	152
2020-06-04 20:30	19.7	988	.31	99
2020-06-04 20:35	19.8	988	.26	66
2020-06-04 20:40	20.1	988	.44	174
2020-06-04 20:45	20.7	988	1.78	184
2020-06-04 20:50	21.9	988	2.90	193
2020-06-04 20:55	22.3	988	2.45	192
2020-06-04 21:00	22.3	988	2.54	192
2020-06-04 21:05	22.4	988	2.59	193
2020-06-04 21:10	22.3	988	2.14	174
2020-06-04 21:15	22.3	988	2.05	169
2020-06-04 21:20	22.2	988	2.59	173
2020-06-04 21:25	22.1	988	2.14	180
2020-06-04 21:30	22.1	988	2.36	176
2020-06-04 21:35	22.1	988	2.81	172
2020-06-04 21:40	22.0	988	2.81	170
2020-06-04 21:45	21.9	988	2.63	176
2020-06-04 21:50	21.8	988	2.81	174
2020-06-04 21:55	21.8	988	2.90	176
2020-06-04 22:00	21.8	988	2.45	172
2020-06-04 22:05	21.7	988	2.54	174
2020-06-04 22:10	21.7	988	2.68	175
2020-06-04 22:15	21.6	988	2.95	176
2020-06-04 22:20	21.6	988	2.95	179
2020-06-04 22:25	21.5	988	2.54	173
2020-06-04 22:30	21.5	988	2.41	174

2020-06-04 22:35	21.5	988	2.36	172
2020-06-04 22:40	21.5	988	2.41	171
2020-06-04 22:45	21.4	988	1.78	183
2020-06-04 22:50	21.5	988	1.74	181
2020-06-04 22:55	21.4	988	2.32	186
2020-06-04 23:00	21.5	988	2.45	188
2020-06-04 23:05	21.5	988	2.41	183
2020-06-04 23:10	21.4	988	.98	194
2020-06-04 23:15	21.4	988	1.96	193
2020-06-04 23:20	21.3	988	1.69	203
2020-06-04 23:25	21.3	988	1.07	222
2020-06-04 23:30	21.1	988	.80	240
2020-06-04 23:35	21.0	988	.71	285
2020-06-04 23:40	20.9	988	.62	243
2020-06-04 23:45	20.9	988	1.29	210
2020-06-04 23:50	21.1	988	1.60	212
2020-06-04 23:55	21.0	988	1.34	217
2020-06-05 00:00	21.0	988	1.83	208
2020-06-05 00:05	21.0	988	1.65	203
2020-06-05 00:10	20.9	988	1.92	198
2020-06-05 00:15	20.9	988	1.25	190
2020-06-05 00:20	20.8	988	1.78	191
2020-06-05 00:25	20.8	988	1.07	204
2020-06-05 00:30	20.7	988	1.60	185
2020-06-05 00:35	20.6	988	.84	166
2020-06-05 00:40	20.6	988	1.65	178
2020-06-05 00:45	20.6	988	1.92	181
2020-06-05 00:50	20.4	988	1.47	197
2020-06-05 00:55	20.4	988	1.83	183
2020-06-05 01:00	20.3	988	1.47	185
2020-06-05 01:05	20.3	988	1.56	179
2020-06-05 01:10	20.3	988	2.41	170
2020-06-05 01:15	20.2	988	2.10	172
2020-06-05 01:20	20.2	988	2.01	171
2020-06-05 01:25	20.2	988	1.47	173
2020-06-05 01:30	20.1	988	1.83	179
2020-06-05 01:35	20.0	988	2.19	172
2020-06-05 01:40	20.0	988	2.95	174
2020-06-05 01:45	19.9	988	2.68	179
2020-06-05 01:50	19.8	988	2.23	184
2020-06-05 01:55	19.8	988	2.95	172
2020-06-05 02:00	19.8	988	2.90	177
2020-06-05 02:05	19.7	988	2.81	180
2020-06-05 02:10	19.7	988	2.50	182
2020-06-05 02:15	19.6	988	3.21	179
2020-06-05 02:20	19.6	988	2.59	182
2020-06-05 02:25	19.6	988	2.68	178

2020-06-05 02:30	19.6	988	3.03	172
2020-06-05 02:35	19.5	988	2.95	176
2020-06-05 02:40	19.4	988	2.95	176
2020-06-05 02:45	19.4	988	2.99	178
2020-06-05 02:50	19.3	988	3.26	177
2020-06-05 02:55	19.4	989	3.17	181
2020-06-05 03:00	19.3	989	3.12	181
2020-06-05 03:05	19.3	989	3.12	174
2020-06-05 03:10	19.2	989	2.95	176
2020-06-05 03:15	19.2	989	2.81	176
2020-06-05 03:20	19.2	989	2.68	182
2020-06-05 03:25	19.1	989	2.81	178
2020-06-05 03:30	19.1	989	2.95	182
2020-06-05 03:35	19.1	989	2.45	182
2020-06-05 03:40	19.1	989	3.21	178
2020-06-05 03:45	19.1	989	2.59	180
2020-06-05 03:50	19.1	989	2.63	178
2020-06-05 03:55	19.1	989	2.95	180
2020-06-05 04:00	19.1	989	2.72	174
2020-06-05 04:05	19.1	989	3.03	171
2020-06-05 04:10	19.0	988	3.48	170
2020-06-05 04:15	18.9	988	3.03	169
2020-06-05 04:20	18.9	988	2.90	177
2020-06-05 04:25	18.9	988	2.90	172
2020-06-05 04:30	18.8	988	2.99	174
2020-06-05 04:35	18.8	989	3.21	179
2020-06-05 04:40	18.8	989	3.03	178
2020-06-05 04:45	18.8	989	3.79	174
2020-06-05 04:50	18.8	989	3.12	170
2020-06-05 04:55	18.8	989	3.66	173
2020-06-05 05:00	18.8	989	3.12	177
2020-06-05 05:05	18.8	989	2.99	176
2020-06-05 05:10	18.8	989	3.08	175
2020-06-05 05:15	18.8	989	3.12	176
2020-06-05 05:20	18.9	989	2.86	177
2020-06-05 05:25	19.0	989	3.66	174
2020-06-05 05:30	19.1	989	3.44	172
2020-06-05 05:35	19.2	989	3.21	173
2020-06-05 05:40	19.3	989	2.90	178
2020-06-05 05:45	19.3	989	2.90	176
2020-06-05 05:50	19.4	989	3.08	175
2020-06-05 05:55	19.6	989	2.95	172
2020-06-05 06:00	19.6	989	3.62	174
2020-06-05 06:05	19.7	989	2.95	177
2020-06-05 06:10	19.8	989	3.21	179
2020-06-05 06:15	19.9	989	2.68	176
2020-06-05 06:20	20.0	989	3.48	173

2020-06-05 06:25	20.1	989	2.68	172
2020-06-05 06:30	20.2	989	3.53	172
2020-06-05 06:35	20.3	989	2.95	175
2020-06-05 06:40	20.6	989	2.32	174
2020-06-05 06:45	20.7	990	2.41	171
2020-06-05 06:50	20.8	989	2.41	157
2020-06-05 06:55	20.9	989	2.10	159
2020-06-05 07:00	21.1	989	2.72	170
2020-06-05 07:05	21.2	989	2.19	182
2020-06-05 07:10	21.3	989	2.54	191
2020-06-05 07:15	21.4	990	2.36	170
2020-06-05 07:20	21.5	990	2.19	179
2020-06-05 07:25	21.6	990	2.54	178
2020-06-05 07:30	21.7	989	2.59	151
2020-06-05 07:35	21.7	989	2.95	146
2020-06-05 07:40	21.8	989	2.81	164
2020-06-05 07:45	21.9	990	2.19	178
2020-06-05 07:50	22.1	990	2.32	182
2020-06-05 07:55	22.1	990	2.95	179
2020-06-05 08:00	22.2	990	2.50	181
2020-06-05 08:05	22.1	990	3.39	170
2020-06-05 08:10	22.4	990	2.54	175
2020-06-05 08:15	22.6	990	2.36	181
2020-06-05 08:20	22.8	990	2.27	176
2020-06-05 08:25	23.0	990	2.50	164
2020-06-05 08:30	22.9	990	2.36	149
2020-06-05 08:35	23.2	990	2.59	162
2020-06-05 08:40	23.5	990	2.36	200
2020-06-05 08:45	23.4	990	2.50	208
2020-06-05 08:50	23.5	990	2.50	184
2020-06-05 08:55	23.8	990	1.96	188
2020-06-05 09:00	23.9	990	1.96	207
2020-06-05 09:05	24.1	990	2.05	185
2020-06-05 09:10	23.8	990	2.59	177
2020-06-05 09:15	23.9	990	2.59	197
2020-06-05 09:20	24.1	990	2.41	200
2020-06-05 09:25	24.4	990	1.11	195
2020-06-05 09:30	25.1	990	1.02	267
2020-06-05 09:35	25.1	990	1.83	264
2020-06-05 09:40	24.9	990	1.56	298
2020-06-05 09:45	24.3	990	1.51	293
2020-06-05 09:50	24.8	990	1.25	284
2020-06-05 09:55	24.6	990	2.10	275
2020-06-05 10:00	24.1	990	2.14	274
2020-06-05 10:05	24.0	990	2.50	269
2020-06-05 10:10	23.6	990	2.95	265
2020-06-05 10:15	23.3	990	2.86	264

2020-06-05 10:20	23.2	990	3.03	268
2020-06-05 10:25	23.2	990	2.14	264
2020-06-05 10:30	23.2	990	2.95	269
2020-06-05 10:35	23.3	990	2.27	267
2020-06-05 10:40	23.3	990	2.77	265
2020-06-05 10:45	23.3	990	2.19	276
2020-06-05 10:50	23.3	990	2.27	269
2020-06-05 10:55	22.9	990	2.54	262
2020-06-05 11:00	22.8	990	2.14	274
2020-06-05 11:05	23.0	990	2.50	258
2020-06-05 11:10	22.8	990	2.27	264
2020-06-05 11:15	22.6	990	2.72	258
2020-06-05 11:20	22.6	990	2.32	264
2020-06-05 11:25	22.4	990	2.86	255
2020-06-05 11:30	22.4	990	2.54	259
2020-06-05 11:35	22.6	990	2.68	263
2020-06-05 11:40	22.6	990	2.77	269
2020-06-05 11:45	22.7	990	2.63	263
2020-06-05 11:50	22.4	990	3.03	261
2020-06-05 11:55	22.4	990	2.72	268
2020-06-05 12:00	22.4	990	2.77	270
2020-06-05 12:05	22.4	990	2.72	265
2020-06-05 12:10	22.6	990	2.54	261
2020-06-05 12:15	22.7	990	2.72	262
2020-06-05 12:20	22.8	990	2.54	266
2020-06-05 12:25	22.7	990	2.99	261
2020-06-05 12:30	22.8	990	2.59	260
2020-06-05 12:35	22.7	990	2.90	270
2020-06-05 12:40	22.8	990	2.41	266
2020-06-05 12:45	22.9	990	2.23	271
2020-06-05 12:50	22.9	990	2.32	276
2020-06-05 12:55	22.9	990	1.78	275
2020-06-05 13:00	23.3	989	1.51	260
2020-06-05 13:05	23.2	989	1.92	284
2020-06-05 13:10	23.3	989	1.60	269
2020-06-05 13:15	23.3	989	1.69	261
2020-06-05 13:20	23.3	989	1.65	289
2020-06-05 13:25	23.7	989	1.60	270
2020-06-05 13:30	23.8	989	1.78	290
2020-06-05 13:35	23.9	989	1.83	302
2020-06-05 13:40	23.9	989	1.69	309
2020-06-05 13:45	24.1	989	1.78	298
2020-06-05 13:50	24.2	989	1.78	315
2020-06-05 13:55	24.8	989	1.16	297
2020-06-05 14:00	25.3	988	1.38	351
2020-06-05 14:05	24.5	988	2.19	28
2020-06-05 14:10	24.3	989	1.69	15

2020-06-05 14:15	24.5	989	1.34	287
2020-06-05 14:20	25.1	989	1.51	269
2020-06-05 14:25	24.9	989	1.96	274
2020-06-05 14:30	24.4	989	2.27	276
2020-06-05 14:35	24.7	989	1.92	257
2020-06-05 14:40	24.4	989	1.87	260
2020-06-05 14:45	24.7	988	1.78	267
2020-06-05 14:50	24.9	988	1.20	43
2020-06-05 14:55	24.9	988	1.43	48
2020-06-05 15:00	24.1	988	1.92	48
2020-06-05 15:05	23.9	988	1.96	56
2020-06-05 15:10	23.6	988	1.96	24
2020-06-05 15:15	23.4	988	1.83	26
2020-06-05 15:20	23.4	988	1.60	23
2020-06-05 15:25	23.8	988	1.20	30
2020-06-05 15:30	24.1	988	1.51	13
2020-06-05 15:35	24.2	988	1.34	22
2020-06-05 15:40	24.7	988	.89	14
2020-06-05 15:45	25.2	988	1.16	21
2020-06-05 15:50	24.9	988	1.60	20
2020-06-05 15:55	25.0	988	1.11	26
2020-06-05 16:00	25.4	988	.98	13
2020-06-05 16:05	25.8	988	1.07	352
2020-06-05 16:10	25.8	988	1.34	33
2020-06-05 16:15	25.8	988	.98	28
2020-06-05 16:20	26.3	988	.89	15
2020-06-05 16:25	26.0	988	1.16	16
2020-06-05 16:30	25.9	988	1.25	8
2020-06-05 16:35	25.7	988	.89	14
2020-06-05 16:40	25.9	988	1.43	281
2020-06-05 16:45	25.0	988	1.96	264
2020-06-05 16:50	25.0	988	1.56	263
2020-06-05 16:55	25.0	988	1.65	267
2020-06-05 17:00	25.2	988	1.56	265
2020-06-05 17:05	25.2	988	1.25	275
2020-06-05 17:10	25.6	988	1.16	298
2020-06-05 17:15	25.3	988	1.51	269
2020-06-05 17:20	25.2	988	1.43	261
2020-06-05 17:25	25.2	988	1.20	290
2020-06-05 17:30	24.9	988	1.38	273
2020-06-05 17:35	24.5	988	1.56	253
2020-06-05 17:40	24.4	988	1.51	262
2020-06-05 17:45	24.7	988	1.29	280
2020-06-05 17:50	24.9	988	1.38	272
2020-06-05 17:55	24.5	988	1.43	269
2020-06-05 18:00	24.5	988	1.78	266
2020-06-05 18:05	24.2	988	1.47	271

2020-06-05 18:10	24.2	988	1.74	263
2020-06-05 18:15	23.8	988	1.51	277
2020-06-05 18:20	23.9	988	1.51	276
2020-06-05 18:25	23.6	988	2.32	268
2020-06-05 18:30	23.3	988	1.74	277
2020-06-05 18:35	23.2	988	1.74	268
2020-06-05 18:40	23.1	988	1.56	265
2020-06-05 18:45	22.8	988	1.92	264
2020-06-05 18:50	22.8	988	1.74	269
2020-06-05 18:55	22.8	988	1.43	287
2020-06-05 19:00	22.8	988	1.34	282
2020-06-05 19:05	22.7	988	1.34	284
2020-06-05 19:10	22.6	988	1.34	282
2020-06-05 19:15	22.6	988	1.07	293
2020-06-05 19:20	22.4	988	1.25	292
2020-06-05 19:25	22.4	988	1.16	281
2020-06-05 19:30	22.5	988	1.34	271
2020-06-05 19:35	22.7	988	1.51	276
2020-06-05 19:40	22.8	988	1.51	276
2020-06-05 19:45	22.9	988	1.34	276
2020-06-05 19:50	23.0	988	1.51	268
2020-06-05 19:55	23.0	988	1.51	277
2020-06-05 20:00	23.0	988	1.47	268
2020-06-05 20:05	22.9	988	1.38	278
2020-06-05 20:10	23.2	988	1.38	271
2020-06-05 20:15	23.1	988	1.51	294
2020-06-05 20:20	22.8	988	.93	287
2020-06-05 20:25	23.1	988	.62	250
2020-06-05 20:30	23.5	988	1.11	209
2020-06-05 20:35	24.4	988	1.74	200
2020-06-05 20:40	24.8	988	1.69	225
2020-06-05 20:45	24.9	988	1.96	229
2020-06-05 20:50	25.0	988	2.01	228
2020-06-05 20:55	25.1	988	2.14	218
2020-06-05 21:00	25.1	988	2.59	205
2020-06-05 21:05	25.2	988	2.77	202
2020-06-05 21:10	25.1	988	2.50	202
2020-06-05 21:15	25.1	988	3.35	199
2020-06-05 21:20	25.1	988	3.08	202
2020-06-05 21:25	25.0	988	2.81	209
2020-06-05 21:30	24.9	988	2.54	200
2020-06-05 21:35	24.8	988	2.81	196
2020-06-05 21:40	24.7	988	4.11	195
2020-06-05 21:45	24.7	988	2.99	198
2020-06-05 21:50	24.6	988	3.35	199
2020-06-05 21:55	24.6	988	2.50	199
2020-06-05 22:00	24.4	988	2.23	195



2020-06-05 22:05	24.3	988	2.81	199
2020-06-05 22:10	24.3	988	3.03	197
2020-06-05 22:15	24.3	988	3.12	199
2020-06-05 22:20	24.3	988	3.26	202
2020-06-05 22:25	24.2	988	3.97	197
2020-06-05 22:30	24.2	988	3.17	197
2020-06-05 22:35	24.1	988	3.39	204
2020-06-05 22:40	24.1	988	3.79	201
2020-06-05 22:45	24.0	988	3.48	203
2020-06-05 22:50	24.0	988	3.12	201
2020-06-05 22:55	23.9	988	2.95	206
2020-06-05 23:00	23.9	988	3.12	205
2020-06-05 23:05	23.8	988	3.39	201
2020-06-05 23:10	23.8	989	3.48	205
2020-06-05 23:15	23.8	989	3.48	206
2020-06-05 23:20	23.8	989	3.03	211
2020-06-05 23:25	23.7	989	3.03	212
2020-06-05 23:30	23.7	989	3.08	212
2020-06-05 23:35	23.7	988	3.03	212
2020-06-05 23:40	23.7	988	3.75	207
2020-06-05 23:45	23.7	988	3.12	207
2020-06-05 23:50	23.7	988	2.59	216
2020-06-05 23:55	23.7	988	4.38	205
2020-06-06 00:00	23.7	988	3.44	205
2020-06-06 00:05	23.7	988	3.39	205
2020-06-06 00:10	23.6	988	3.17	207
2020-06-06 00:15	23.6	988	3.66	207
2020-06-06 00:20	23.6	988	4.15	206
2020-06-06 00:25	23.6	988	4.11	202
2020-06-06 00:30	23.6	988	3.35	208
2020-06-06 00:35	23.6	988	3.44	206
2020-06-06 00:40	23.7	988	4.15	203
2020-06-06 00:45	23.7	988	3.66	205
2020-06-06 00:50	23.7	988	3.48	209
2020-06-06 00:55	23.7	988	3.44	214
2020-06-06 01:00	23.8	988	2.81	225
2020-06-06 01:05	23.9	988	3.30	227
2020-06-06 01:10	24.0	988	3.39	229
2020-06-06 01:15	23.9	988	3.21	230
2020-06-06 01:20	24.0	988	2.99	225
2020-06-06 01:25	24.1	988	3.66	229
2020-06-06 01:30	24.1	988	3.66	232
2020-06-06 01:35	24.1	988	4.60	235
2020-06-06 01:40	24.1	988	3.57	234
2020-06-06 01:45	24.0	988	3.44	233
2020-06-06 01:50	23.9	988	3.79	234
2020-06-06 01:55	23.9	988	3.79	241

2020-06-06 02:00	23.7	988	3.48	240
2020-06-06 02:05	23.6	987	4.06	249
2020-06-06 02:10	23.4	987	3.75	252
2020-06-06 02:15	22.3	988	3.44	252
2020-06-06 02:20	21.6	988	3.44	249
2020-06-06 02:25	21.4	988	3.53	249
2020-06-06 02:30	21.4	988	3.39	254
2020-06-06 02:35	21.2	988	3.30	252
2020-06-06 02:40	21.2	988	3.48	256
2020-06-06 02:45	21.2	988	3.79	248
2020-06-06 02:50	21.3	988	4.47	249
2020-06-06 02:55	21.5	988	4.73	251
2020-06-06 03:00	21.6	988	4.96	247
2020-06-06 03:05	21.3	988	4.73	249
2020-06-06 03:10	21.1	988	5.14	246
2020-06-06 03:15	20.9	988	4.96	247
2020-06-06 03:20	20.7	988	5.05	250
2020-06-06 03:25	20.4	988	4.55	249
2020-06-06 03:30	20.2	988	4.55	243
2020-06-06 03:35	19.9	988	4.60	241
2020-06-06 03:40	19.7	988	4.15	246
2020-06-06 03:45	19.6	988	4.55	244
2020-06-06 03:50	19.4	989	3.97	247
2020-06-06 03:55	19.3	989	3.79	248
2020-06-06 04:00	19.3	989	3.48	253
2020-06-06 04:05	19.2	989	3.30	265
2020-06-06 04:10	19.2	989	2.95	253
2020-06-06 04:15	19.2	989	2.50	265
2020-06-06 04:20	19.2	989	2.45	247
2020-06-06 04:25	19.2	989	1.87	261
2020-06-06 04:30	19.3	989	2.27	250
2020-06-06 04:35	19.3	989	2.01	259
2020-06-06 04:40	19.3	989	1.92	261
2020-06-06 04:45	19.2	990	2.32	246
2020-06-06 04:50	19.2	990	2.14	248
2020-06-06 04:55	19.1	990	2.36	249
2020-06-06 05:00	19.1	990	2.50	249
2020-06-06 05:05	18.9	990	2.59	246
2020-06-06 05:10	18.8	990	2.05	252
2020-06-06 05:15	18.7	990	2.23	244
2020-06-06 05:20	18.6	990	2.45	246
2020-06-06 05:25	18.6	990	2.36	244
2020-06-06 05:30	18.6	990	1.96	243
2020-06-06 05:35	18.6	990	2.27	239
2020-06-06 05:40	18.7	991	2.23	241
2020-06-06 05:45	18.7	991	2.14	244
2020-06-06 05:50	18.9	991	2.14	247

2020-06-06 05:55	18.9	991	2.86	248
2020-06-06 06:00	18.9	991	2.72	245
2020-06-06 06:05	18.9	991	2.99	249
2020-06-06 06:10	18.9	991	2.99	251
2020-06-06 06:15	19.1	991	2.45	249
2020-06-06 06:20	19.2	991	2.54	248
2020-06-06 06:25	19.3	991	2.14	255
2020-06-06 06:30	19.3	991	2.86	246
2020-06-06 06:35	19.3	991	2.10	257
2020-06-06 06:40	19.3	991	2.68	253
2020-06-06 06:45	19.3	991	1.74	276
2020-06-06 06:50	19.6	991	1.74	268
2020-06-06 06:55	19.4	991	2.41	254
2020-06-06 07:00	19.3	991	2.32	259
2020-06-06 07:05	19.6	991	1.96	255
2020-06-06 07:10	19.4	991	2.45	255
2020-06-06 07:15	19.6	992	2.36	254
2020-06-06 07:20	19.4	992	2.86	253
2020-06-06 07:25	19.4	992	2.63	249
2020-06-06 07:30	19.4	992	2.59	249
2020-06-06 07:35	19.8	992	1.87	261
2020-06-06 07:40	19.7	992	2.68	256
2020-06-06 07:45	19.6	992	2.59	259
2020-06-06 07:50	19.5	992	2.77	255
2020-06-06 07:55	19.7	992	2.63	263
2020-06-06 08:00	19.4	992	2.81	253
2020-06-06 08:05	19.4	992	2.90	257
2020-06-06 08:10	19.5	992	2.50	255
2020-06-06 08:15	19.4	992	3.12	258
2020-06-06 08:20	19.6	992	2.10	263
2020-06-06 08:25	19.8	992	2.41	264
2020-06-06 08:30	19.7	992	2.99	257
2020-06-06 08:35	19.3	992	2.86	261
2020-06-06 08:40	19.6	992	2.68	261
2020-06-06 08:45	19.6	992	2.68	258
2020-06-06 08:50	19.6	992	3.26	256
2020-06-06 08:55	19.4	992	3.35	260
2020-06-06 09:00	19.3	992	3.44	257
2020-06-06 09:05	19.3	992	3.62	254
2020-06-06 09:10	19.3	992	3.53	254
2020-06-06 09:15	19.2	992	3.84	258
2020-06-06 09:20	19.3	992	3.39	258
2020-06-06 09:25	19.2	992	3.75	254
2020-06-06 09:30	19.2	992	3.39	259
2020-06-06 09:35	19.1	992	3.35	257
2020-06-06 09:40	19.2	992	3.71	253
2020-06-06 09:45	19.1	992	3.26	255

2020-06-06 09:50	19.2	992	2.86	254
2020-06-06 09:55	19.3	992	3.71	251
2020-06-06 10:00	19.4	993	2.77	257
2020-06-06 10:05	19.3	992	3.03	260
2020-06-06 10:10	19.2	992	3.17	254
2020-06-06 10:15	19.3	992	3.03	258
2020-06-06 10:20	19.3	993	3.35	258
2020-06-06 10:25	19.1	993	3.48	261
2020-06-06 10:30	19.1	993	3.66	259
2020-06-06 10:35	19.3	993	2.95	260
2020-06-06 10:40	19.5	993	2.50	256
2020-06-06 10:45	19.4	993	3.17	260
2020-06-06 10:50	19.4	993	2.81	268
2020-06-06 10:55	19.5	993	2.41	264
2020-06-06 11:00	19.6	993	2.54	268
2020-06-06 11:05	19.3	993	3.12	272
2020-06-06 11:10	19.4	993	3.08	258
2020-06-06 11:15	18.9	993	3.62	259
2020-06-06 11:20	19.1	993	3.12	265
2020-06-06 11:25	19.2	993	2.81	272
2020-06-06 11:30	19.0	993	2.95	262
2020-06-06 11:35	19.3	993	2.36	272
2020-06-06 11:40	19.4	993	2.86	270
2020-06-06 11:45	19.3	993	2.72	257
2020-06-06 11:50	19.5	993	2.95	260
2020-06-06 11:55	19.4	993	2.54	266
2020-06-06 12:00	19.3	993	3.21	254
2020-06-06 12:05	19.3	993	3.08	256
2020-06-06 12:10	19.3	992	2.41	254
2020-06-06 12:15	19.7	992	2.63	270
2020-06-06 12:20	19.6	992	2.41	270
2020-06-06 12:25	19.6	992	2.99	266
2020-06-06 12:30	19.6	992	2.95	257
2020-06-06 12:35	19.4	992	3.71	252
2020-06-06 12:40	19.4	992	3.12	261
2020-06-06 12:45	19.4	992	2.90	259
2020-06-06 12:50	19.6	992	3.03	263
2020-06-06 12:55	19.8	992	2.41	271
2020-06-06 13:00	19.9	992	2.50	254
2020-06-06 13:05	19.6	992	3.66	254
2020-06-06 13:10	19.7	992	3.03	255
2020-06-06 13:15	19.9	992	2.45	259
2020-06-06 13:20	19.4	992	4.20	254
2020-06-06 13:25	19.1	992	4.15	255
2020-06-06 13:30	19.1	992	3.62	258
2020-06-06 13:35	19.3	992	2.95	257
2020-06-06 13:40	19.2	992	4.29	253

2020-06-06 13:45	18.9	992	4.02	257
2020-06-06 13:50	18.9	992	4.11	255
2020-06-06 13:55	19.0	992	3.93	252
2020-06-06 14:00	19.1	992	3.71	254
2020-06-06 14:05	19.2	992	3.93	254
2020-06-06 14:10	18.8	992	4.06	261
2020-06-06 14:15	18.9	992	3.97	257
2020-06-06 14:20	19.3	992	3.35	262
2020-06-06 14:25	19.4	992	3.84	259
2020-06-06 14:30	19.4	992	3.26	258
2020-06-06 14:35	19.7	992	2.90	255
2020-06-06 14:40	19.7	992	3.44	253
2020-06-06 14:45	19.8	992	3.57	256
2020-06-06 14:50	19.8	992	3.84	251
2020-06-06 14:55	19.9	992	3.66	255
2020-06-06 15:00	19.8	992	4.38	248
2020-06-06 15:05	19.9	992	4.20	251
2020-06-06 15:10	20.2	992	4.06	252
2020-06-06 15:15	20.1	992	4.11	254
2020-06-06 15:20	20.3	992	3.75	260
2020-06-06 15:25	20.5	992	3.71	259
2020-06-06 15:30	20.5	992	3.88	255
2020-06-06 15:35	20.5	992	4.06	256
2020-06-06 15:40	20.4	992	4.20	257
2020-06-06 15:45	20.5	992	4.06	260
2020-06-06 15:50	20.8	992	3.53	258
2020-06-06 15:55	20.9	992	3.44	256
2020-06-06 16:00	20.9	992	3.75	258
2020-06-06 16:05	21.1	992	4.11	260
2020-06-06 16:10	21.3	992	3.21	259
2020-06-06 16:15	21.6	992	3.21	256
2020-06-06 16:20	21.9	992	2.68	261
2020-06-06 16:25	22.0	992	2.50	260
2020-06-06 16:30	21.8	992	3.08	260
2020-06-06 16:35	21.9	992	2.81	260
2020-06-06 16:40	21.8	992	3.30	255
2020-06-06 16:45	22.0	992	2.81	256
2020-06-06 16:50	21.8	992	3.39	255
2020-06-06 16:55	21.7	992	3.30	258
2020-06-06 17:00	21.8	992	2.72	262
2020-06-06 17:05	21.7	992	3.57	256
2020-06-06 17:10	21.4	992	3.62	258
2020-06-06 17:15	21.5	992	3.21	256
2020-06-06 17:20	21.5	992	2.77	255
2020-06-06 17:25	21.4	992	2.36	257
2020-06-06 17:30	21.8	992	1.51	273
2020-06-06 17:35	21.8	992	1.96	261

2020-06-06 17:40	21.6	992	2.23	260
2020-06-06 17:45	21.2	992	2.77	260
2020-06-06 17:50	21.2	992	2.14	263
2020-06-06 17:55	21.3	992	1.92	260
2020-06-06 18:00	21.1	992	2.05	262
2020-06-06 18:05	20.9	992	2.41	260
2020-06-06 18:10	20.6	992	2.81	255
2020-06-06 18:15	20.6	992	2.32	264
2020-06-06 18:20	20.6	992	2.10	268
2020-06-06 18:25	20.6	992	2.50	260
2020-06-06 18:30	20.5	992	2.32	260
2020-06-06 18:35	20.2	992	1.92	269
2020-06-06 18:40	20.1	992	1.11	275
2020-06-06 18:45	20.3	992	.89	291
2020-06-06 18:50	20.6	992	1.38	271
2020-06-06 18:55	20.2	992	2.86	267
2020-06-06 19:00	19.9	992	2.54	265
2020-06-06 19:05	19.9	992	1.87	268
2020-06-06 19:10	19.9	992	1.51	271
2020-06-06 19:15	19.8	992	1.11	247
2020-06-06 19:20	19.6	992	1.43	271
2020-06-06 19:25	19.5	992	1.11	277
2020-06-06 19:30	19.4	992	1.51	292
2020-06-06 19:35	19.3	992	2.05	274
2020-06-06 19:40	19.3	992	1.60	288
2020-06-06 19:45	19.2	992	1.83	280
2020-06-06 19:50	19.2	992	1.87	290
2020-06-06 19:55	19.1	992	1.87	300
2020-06-06 20:00	19.2	992	2.36	295
2020-06-06 20:05	19.4	992	1.56	287
2020-06-06 20:10	19.4	992	1.34	295
2020-06-06 20:15	19.5	992	1.60	303
2020-06-06 20:20	19.5	993	1.69	303
2020-06-06 20:25	19.4	993	1.02	282
2020-06-06 20:30	19.3	993	1.60	314
2020-06-06 20:35	19.3	993	.84	272
2020-06-06 20:40	19.2	993	1.29	327
2020-06-06 20:45	19.4	993	1.87	323
2020-06-06 20:50	19.3	993	1.02	311
2020-06-06 20:55	19.2	993	.93	298
2020-06-06 21:00	19.2	993	.93	325
2020-06-06 21:05	19.2	993	1.74	330
2020-06-06 21:10	19.2	993	1.43	326
2020-06-06 21:15	18.9	993	1.02	310
2020-06-06 21:20	18.9	993	1.43	312
2020-06-06 21:25	18.8	993	1.16	321
2020-06-06 21:30	18.8	993	1.78	323

2020-06-06 21:35	18.6	993	1.34	313
2020-06-06 21:40	18.5	993	1.47	308
2020-06-06 21:45	18.5	993	1.43	327
2020-06-06 21:50	18.4	993	1.29	301
2020-06-06 21:55	18.3	993	1.20	292
2020-06-06 22:00	18.3	993	1.11	306
2020-06-06 22:05	18.3	993	1.16	293
2020-06-06 22:10	18.3	993	1.38	289
2020-06-06 22:15	18.2	994	1.07	296
2020-06-06 22:20	18.0	994	1.07	292
2020-06-06 22:25	17.9	994	1.29	288
2020-06-06 22:30	17.9	994	1.51	318
2020-06-06 22:35	17.8	994	1.25	296
2020-06-06 22:40	17.7	994	1.07	303
2020-06-06 22:45	17.6	994	2.01	320
2020-06-06 22:50	17.5	994	1.74	54
2020-06-06 22:55	17.4	994	2.14	28
2020-06-06 23:00	17.1	994	1.65	9
2020-06-06 23:05	16.9	994	1.56	78
2020-06-06 23:10	16.8	994	.98	48
2020-06-06 23:15	16.8	994	1.02	67
2020-06-06 23:20	16.7	994	.53	63
2020-06-06 23:25	16.7	994	.80	343
2020-06-06 23:30	16.6	994	.71	357
2020-06-06 23:35	16.6	995	.44	52
2020-06-06 23:40	16.5	994	.71	60
2020-06-06 23:45	16.5	995	.49	21
2020-06-06 23:50	16.4	995	.58	339
2020-06-06 23:55	16.3	995	.71	341
2020-06-07 00:00	16.3	995	1.02	334
2020-06-07 00:05	16.3	995	.84	327
2020-06-07 00:10	16.2	995	1.07	9
2020-06-07 00:15	16.1	995	.49	21
2020-06-07 00:20	16.0	995	.93	28
2020-06-07 00:25	15.9	995	.58	4
2020-06-07 00:30	15.7	995	.40	286
2020-06-07 00:35	15.4	995	.26	323
2020-06-07 00:40	15.2	995	.35	324
2020-06-07 00:45	15.2	995	.49	31
2020-06-07 00:50	15.4	995	.44	168
2020-06-07 00:55	15.4	995	.40	235
2020-06-07 01:00	15.3	995	.89	308
2020-06-07 01:05	15.4	995	.49	333
2020-06-07 01:10	15.3	995	.40	297
2020-06-07 01:15	15.2	995	.49	296
2020-06-07 01:20	15.2	995	.67	41
2020-06-07 01:25	15.4	995	.84	121

2020-06-07 01:30	15.3	995	.49	129
2020-06-07 01:35	15.2	994	.40	187
2020-06-07 01:40	14.9	994	.22	251
2020-06-07 01:45	14.7	995	.62	276
2020-06-07 01:50	14.8	995	.62	291
2020-06-07 01:55	14.8	995	.31	344
2020-06-07 02:00	14.6	995	.49	318
2020-06-07 02:05	14.4	995	.31	308
2020-06-07 02:10	14.4	995	.31	279
2020-06-07 02:15	14.3	995	.44	343
2020-06-07 02:20	14.3	995	.40	336
2020-06-07 02:25	14.6	995	.53	211
2020-06-07 02:30	14.7	995	.40	60
2020-06-07 02:35	14.8	995	.75	321
2020-06-07 02:40	15.1	995	1.02	12
2020-06-07 02:45	15.2	995	1.07	357
2020-06-07 02:50	15.3	995	1.51	357
2020-06-07 02:55	15.3	995	1.11	344
2020-06-07 03:00	15.1	995	.84	354
2020-06-07 03:05	15.1	995	.67	55
2020-06-07 03:10	15.1	995	.84	10
2020-06-07 03:15	15.2	995	1.38	6
2020-06-07 03:20	15.2	995	.89	44
2020-06-07 03:25	15.2	995	.93	5
2020-06-07 03:30	15.1	995	1.25	7
2020-06-07 03:35	15.1	995	1.25	358
2020-06-07 03:40	15.1	995	1.65	46
2020-06-07 03:45	15.1	995	1.51	57
2020-06-07 03:50	15.1	995	1.34	19
2020-06-07 03:55	15.1	995	1.56	8
2020-06-07 04:00	15.0	995	1.51	18
2020-06-07 04:05	15.0	995	1.51	62
2020-06-07 04:10	14.9	995	1.51	55
2020-06-07 04:15	15.0	995	2.45	72
2020-06-07 04:20	15.0	995	1.92	59
2020-06-07 04:25	14.9	995	1.47	55
2020-06-07 04:30	14.9	994	2.23	64
2020-06-07 04:35	14.9	995	1.92	64
2020-06-07 04:40	14.9	995	2.45	72
2020-06-07 04:45	14.9	995	2.10	89
2020-06-07 04:50	14.7	995	1.65	93
2020-06-07 04:55	14.7	995	1.83	83
2020-06-07 05:00	14.6	995	1.65	93
2020-06-07 05:05	14.5	995	1.83	104
2020-06-07 05:10	14.4	995	1.16	94
2020-06-07 05:15	14.5	995	.80	56
2020-06-07 05:20	14.8	995	.84	74



2020-06-07 05:25	15.0	995	.93	38
2020-06-07 05:30	15.1	996	2.23	60
2020-06-07 05:35	15.2	996	2.50	70
2020-06-07 05:40	15.3	996	2.01	51
2020-06-07 05:45	15.3	996	2.05	24
2020-06-07 05:50	15.3	996	2.01	27
2020-06-07 05:55	15.4	996	1.78	26
2020-06-07 06:00	15.4	996	1.65	25
2020-06-07 06:05	15.5	996	1.96	30
2020-06-07 06:10	15.3	996	2.50	46
2020-06-07 06:15	15.3	996	2.10	43
2020-06-07 06:20	15.3	996	2.32	41
2020-06-07 06:25	15.4	996	2.14	34
2020-06-07 06:30	15.4	996	2.36	40
2020-06-07 06:35	15.4	996	1.92	33
2020-06-07 06:40	15.4	996	2.19	32
2020-06-07 06:45	15.4	996	1.96	32
2020-06-07 06:50	15.8	996	1.34	23
2020-06-07 06:55	15.8	996	2.10	36
2020-06-07 07:00	15.7	996	1.69	35
2020-06-07 07:05	15.8	996	2.05	47
2020-06-07 07:10	15.7	997	2.63	37
2020-06-07 07:15	15.7	997	2.32	36
2020-06-07 07:20	15.6	997	2.23	43
2020-06-07 07:25	15.7	997	2.32	32
2020-06-07 07:30	15.8	997	2.36	33
2020-06-07 07:35	15.7	997	2.45	35
2020-06-07 07:40	15.6	997	2.05	19
2020-06-07 07:45	15.9	997	2.01	34
2020-06-07 07:50	15.8	997	2.19	33
2020-06-07 07:55	15.8	997	2.36	31
2020-06-07 08:00	15.7	997	2.77	37
2020-06-07 08:05	15.8	997	2.27	27
2020-06-07 08:10	15.7	997	2.19	32
2020-06-07 08:15	15.6	997	2.72	34
2020-06-07 08:20	15.8	997	2.45	35
2020-06-07 08:25	15.7	997	2.59	35
2020-06-07 08:30	15.7	997	2.14	35
2020-06-07 08:35	15.9	997	2.59	46
2020-06-07 08:40	15.7	997	3.53	38
2020-06-07 08:45	15.3	997	3.12	36
2020-06-07 08:50	15.5	997	2.45	45
2020-06-07 08:55	15.9	997	2.36	33
2020-06-07 09:00	15.8	997	2.86	48
2020-06-07 09:05	15.7	997	3.03	38
2020-06-07 09:10	15.6	997	2.72	34
2020-06-07 09:15	15.9	997	2.45	35

2020-06-07 09:20	15.5	997	3.17	40
2020-06-07 09:25	15.4	997	3.30	44
2020-06-07 09:30	15.3	998	2.59	41
2020-06-07 09:35	15.4	998	2.45	38
2020-06-07 09:40	15.4	998	2.81	45
2020-06-07 09:45	15.7	998	2.41	39
2020-06-07 09:50	15.7	998	2.72	41
2020-06-07 09:55	15.7	998	2.81	32
2020-06-07 10:00	15.5	998	3.08	33
2020-06-07 10:05	15.6	998	2.90	34
2020-06-07 10:10	15.4	998	3.12	32
2020-06-07 10:15	15.7	998	2.50	25
2020-06-07 10:20	15.7	998	2.50	22
2020-06-07 10:25	15.4	998	3.39	41
2020-06-07 10:30	15.6	998	2.90	39
2020-06-07 10:35	15.6	998	3.08	35
2020-06-07 10:40	15.8	998	2.19	30
2020-06-07 10:45	15.8	998	2.90	28
2020-06-07 10:50	15.6	998	2.86	25
2020-06-07 10:55	15.7	998	2.63	21
2020-06-07 11:00	15.7	998	2.50	25
2020-06-07 11:05	15.8	998	2.32	39
2020-06-07 11:10	15.7	998	2.86	22
2020-06-07 11:15	15.8	998	2.27	24
2020-06-07 11:20	15.9	998	2.45	34
2020-06-07 11:25	16.0	998	2.86	26
2020-06-07 11:30	15.9	998	2.50	30
2020-06-07 11:35	16.3	998	2.01	25
2020-06-07 11:40	16.3	998	2.68	43
2020-06-07 11:45	16.0	998	2.90	34
2020-06-07 11:50	16.1	998	2.10	51
2020-06-07 11:55	16.4	998	2.50	36
2020-06-07 12:00	15.9	998	2.45	27
2020-06-07 12:05	16.0	998	2.90	25
2020-06-07 12:10	16.0	998	2.90	26
2020-06-07 12:15	16.2	998	2.36	48
2020-06-07 12:20	16.3	998	2.77	24
2020-06-07 12:25	15.9	998	2.72	33
2020-06-07 12:30	16.2	998	2.41	28
2020-06-07 12:35	16.5	998	1.83	35
2020-06-07 12:40	16.9	998	1.78	27
2020-06-07 12:45	16.8	998	2.23	27
2020-06-07 12:50	17.0	998	1.87	30
2020-06-07 12:55	17.7	997	1.16	36
2020-06-07 13:00	17.8	997	1.96	31
2020-06-07 13:05	17.6	997	2.10	37
2020-06-07 13:10	17.9	997	1.78	39

2020-06-07 13:15	18.4	997	1.07	317
2020-06-07 13:20	18.9	997	1.56	291
2020-06-07 13:25	18.6	997	2.27	277
2020-06-07 13:30	18.4	997	2.54	268
2020-06-07 13:35	18.8	997	2.45	272
2020-06-07 13:40	18.6	997	2.68	268
2020-06-07 13:45	18.2	997	3.35	275
2020-06-07 13:50	18.1	997	2.63	273
2020-06-07 13:55	18.2	997	2.50	280
2020-06-07 14:00	18.3	997	2.14	272
2020-06-07 14:05	18.5	997	2.36	267
2020-06-07 14:10	18.2	997	2.59	259
2020-06-07 14:15	18.3	997	2.36	268
2020-06-07 14:20	18.4	997	2.81	267
2020-06-07 14:25	18.7	997	2.23	268
2020-06-07 14:30	18.9	997	2.23	266
2020-06-07 14:35	18.7	997	3.08	258
2020-06-07 14:40	18.4	996	2.54	256
2020-06-07 14:45	18.4	996	2.81	260
2020-06-07 14:50	18.8	996	2.19	270
2020-06-07 14:55	18.6	996	2.99	263
2020-06-07 15:00	18.7	997	2.95	261
2020-06-07 15:05	18.7	997	2.99	272
2020-06-07 15:10	18.8	996	2.45	260
2020-06-07 15:15	18.9	996	2.68	262
2020-06-07 15:20	19.0	996	3.08	261
2020-06-07 15:25	19.0	996	2.68	269
2020-06-07 15:30	19.3	996	2.45	255
2020-06-07 15:35	19.2	996	2.81	260
2020-06-07 15:40	19.1	996	3.08	251
2020-06-07 15:45	19.0	996	3.17	252
2020-06-07 15:50	19.1	996	2.95	254
2020-06-07 15:55	19.4	996	2.90	259
2020-06-07 16:00	19.3	996	2.77	255
2020-06-07 16:05	19.3	996	3.12	255
2020-06-07 16:10	19.4	996	2.41	261
2020-06-07 16:15	19.4	996	2.86	258
2020-06-07 16:20	19.4	996	2.99	266
2020-06-07 16:25	19.5	996	2.72	260
2020-06-07 16:30	19.4	996	2.36	261
2020-06-07 16:35	19.6	996	2.36	267
2020-06-07 16:40	19.4	996	2.72	259
2020-06-07 16:45	19.4	996	2.90	262
2020-06-07 16:50	19.1	996	3.44	257
2020-06-07 16:55	19.3	996	2.77	261
2020-06-07 17:00	19.4	996	2.63	252
2020-06-07 17:05	19.4	996	2.81	265

2020-06-07 17:10	19.2	996	2.86	262
2020-06-07 17:15	19.0	996	3.21	258
2020-06-07 17:20	19.1	996	2.41	259
2020-06-07 17:25	18.8	996	3.03	257
2020-06-07 17:30	19.1	996	2.23	253
2020-06-07 17:35	19.1	996	2.77	254
2020-06-07 17:40	18.9	996	2.86	256
2020-06-07 17:45	18.9	996	2.32	257
2020-06-07 17:50	18.9	996	2.59	253
2020-06-07 17:55	18.9	996	3.17	253
2020-06-07 18:00	19.0	996	2.86	251
2020-06-07 18:05	19.1	996	2.59	251
2020-06-07 18:10	18.9	996	3.44	253
2020-06-07 18:15	19.1	996	2.86	250
2020-06-07 18:20	19.4	996	1.96	247
2020-06-07 18:25	19.4	995	2.90	249
2020-06-07 18:30	19.2	995	2.86	253
2020-06-07 18:35	19.1	995	3.26	250
2020-06-07 18:40	19.1	995	2.68	253
2020-06-07 18:45	19.1	995	3.12	254
2020-06-07 18:50	19.0	995	3.03	249
2020-06-07 18:55	18.9	995	2.68	254
2020-06-07 19:00	18.8	996	3.17	254
2020-06-07 19:05	18.7	996	2.95	263
2020-06-07 19:10	18.6	996	3.21	258
2020-06-07 19:15	18.2	996	2.90	258
2020-06-07 19:20	17.9	996	3.35	256
2020-06-07 19:25	17.7	996	3.35	255
2020-06-07 19:30	17.6	996	2.72	256
2020-06-07 19:35	17.4	995	3.12	251
2020-06-07 19:40	17.4	995	3.35	245
2020-06-07 19:45	17.4	995	2.72	249
2020-06-07 19:50	17.3	996	3.12	246
2020-06-07 19:55	17.3	996	3.12	246
2020-06-07 20:00	17.3	996	3.12	247
2020-06-07 20:05	17.3	996	3.62	249
2020-06-07 20:10	17.3	996	4.15	247
2020-06-07 20:15	17.3	996	4.38	245
2020-06-07 20:20	17.3	996	3.97	243
2020-06-07 20:25	17.3	996	3.84	245
2020-06-07 20:30	17.3	996	3.57	244
2020-06-07 20:35	17.2	996	3.44	243
2020-06-07 20:40	17.2	996	3.48	244
2020-06-07 20:45	17.3	996	3.44	252
2020-06-07 20:50	17.3	996	3.97	243
2020-06-07 20:55	17.3	996	4.02	237
2020-06-07 21:00	17.3	996	2.77	251

2020-06-07 21:05	17.2	996	3.57	245
2020-06-07 21:10	17.3	996	3.03	250
2020-06-07 21:15	17.5	996	4.24	249
2020-06-07 21:20	17.4	996	2.63	272
2020-06-07 21:25	17.5	996	2.72	258
2020-06-07 21:30	17.3	996	2.63	281
2020-06-07 21:35	17.3	996	2.99	270
2020-06-07 21:40	17.2	996	1.83	274
2020-06-07 21:45	17.2	996	2.45	270
2020-06-07 21:55	17.2	996	2.01	266
2020-06-07 22:00	17.1	996	1.60	221
2020-06-07 22:05	17.1	996	1.20	187
2020-06-07 22:10	16.8	996	.44	55
2020-06-07 22:15	16.7	996	.71	111
2020-06-07 22:20	16.6	996	.84	174
2020-06-07 22:25	16.5	996	.58	233
2020-06-07 22:30	16.3	996	1.07	257
2020-06-07 22:35	16.4	996	1.25	244
2020-06-07 22:40	16.4	996	1.29	316
2020-06-07 22:45	16.7	996	1.07	286
2020-06-07 22:50	16.7	997	1.47	253
2020-06-07 22:55	16.6	997	1.20	228
2020-06-07 23:00	16.5	997	.93	224
2020-06-07 23:05	16.6	996	1.20	254
2020-06-07 23:10	16.7	996	1.38	230
2020-06-07 23:15	16.7	997	2.10	203
2020-06-07 23:20	16.7	997	1.96	165
2020-06-07 23:25	16.8	996	1.47	160
2020-06-07 23:30	16.4	996	1.38	184
2020-06-07 23:35	16.2	996	.98	182
2020-06-07 23:40	16.1	996	.84	225
2020-06-07 23:45	15.9	996	1.16	277
2020-06-07 23:50	15.9	996	1.47	305
2020-06-07 23:55	16.0	996	1.34	301
2020-06-08 00:00	16.1	997	.53	50
2020-06-08 00:05	16.0	997	1.51	185
2020-06-08 00:10	15.9	997	1.56	217
2020-06-08 00:15	15.8	996	1.11	293
2020-06-08 00:20	15.6	996	.93	291
2020-06-08 00:25	15.6	996	1.16	200
2020-06-08 00:30	15.7	996	1.11	234
2020-06-08 00:35	15.7	996	1.29	270
2020-06-08 00:40	15.6	996	1.02	202
2020-06-08 00:45	15.6	996	.89	272
2020-06-08 00:50	15.2	996	.98	316
2020-06-08 00:55	15.2	996	.53	348
2020-06-08 01:00	15.2	996	.53	149

2020-06-08 01:05	15.2	996	.62	169
2020-06-08 01:10	15.1	996	.84	296
2020-06-08 01:15	15.2	996	1.34	240
2020-06-08 01:20	15.4	996	1.56	206
2020-06-08 01:25	15.3	996	1.07	221
2020-06-08 01:30	15.2	996	1.83	202
2020-06-08 01:35	15.1	996	1.38	201
2020-06-08 01:40	15.0	996	1.25	200
2020-06-08 01:45	14.9	996	1.02	234
2020-06-08 01:50	14.9	996	.71	223
2020-06-08 01:55	14.8	996	1.02	205
2020-06-08 02:00	14.8	996	.98	197
2020-06-08 02:05	14.7	996	1.07	164
2020-06-08 02:10	14.6	996	1.11	165
2020-06-08 02:15	14.5	996	1.60	191
2020-06-08 02:20	14.4	996	1.38	189
2020-06-08 02:25	14.3	996	1.02	196
2020-06-08 02:30	14.2	996	.62	247
2020-06-08 02:35	13.9	996	.58	242
2020-06-08 02:40	13.8	996	.71	222
2020-06-08 02:45	13.9	996	.98	228
2020-06-08 02:50	14.0	996	1.07	250
2020-06-08 02:55	14.0	996	.80	181
2020-06-08 03:00	13.7	996	.98	96
2020-06-08 03:05	13.4	996	.67	84
2020-06-08 03:10	13.3	996	.49	141
2020-06-08 03:15	13.2	996	.62	173
2020-06-08 03:20	13.2	996	.75	169
2020-06-08 03:25	13.2	996	.58	126
2020-06-08 03:30	13.1	996	.58	123
2020-06-08 03:35	13.0	996	1.02	182
2020-06-08 03:40	13.0	996	.62	145
2020-06-08 03:45	12.8	996	.75	156
2020-06-08 03:50	12.9	997	1.29	183
2020-06-08 03:55	12.9	997	1.02	176
2020-06-08 04:00	12.9	996	.67	162
2020-06-08 04:05	12.7	996	.44	146
2020-06-08 04:10	12.6	996	.67	122
2020-06-08 04:15	12.5	996	1.16	120
2020-06-08 04:20	12.6	996	1.20	142
2020-06-08 04:25	12.4	996	.80	120
2020-06-08 04:30	12.3	996	.75	99
2020-06-08 04:35	12.2	996	.93	138
2020-06-08 04:40	12.3	996	1.56	149
2020-06-08 04:45	12.3	996	1.60	151
2020-06-08 04:50	12.2	996	1.34	151
2020-06-08 04:55	12.2	996	1.11	176

2020-06-08 05:00	12.2	996	1.20	177
2020-06-08 05:05	12.3	996	1.78	182
2020-06-08 05:10	12.3	997	2.05	177
2020-06-08 05:15	12.3	997	1.83	175
2020-06-08 05:20	12.5	997	2.05	171
2020-06-08 05:25	12.7	997	1.29	170
2020-06-08 05:30	12.8	997	1.34	149
2020-06-08 05:35	12.9	997	1.65	177
2020-06-08 05:40	13.1	997	1.87	178
2020-06-08 05:45	13.2	997	2.05	180
2020-06-08 05:50	13.4	997	1.65	185
2020-06-08 05:55	13.7	997	1.43	181
2020-06-08 06:00	14.1	997	.84	154
2020-06-08 06:05	14.3	997	.98	139
2020-06-08 06:10	14.5	997	1.16	171
2020-06-08 06:15	14.8	997	.84	150
2020-06-08 06:20	15.0	997	.89	127
2020-06-08 06:25	15.4	997	.84	181
2020-06-08 06:30	15.6	997	1.20	203
2020-06-08 06:35	15.8	997	1.20	190
2020-06-08 06:40	16.1	997	.93	188
2020-06-08 06:45	16.4	997	.67	172
2020-06-08 06:50	16.8	997	.80	150
2020-06-08 06:55	16.9	997	.89	142
2020-06-08 07:00	17.1	997	1.16	234
2020-06-08 07:05	17.2	997	1.07	201
2020-06-08 07:10	17.3	997	.89	154
2020-06-08 07:15	17.6	997	.93	144
2020-06-08 07:20	17.8	997	1.16	118
2020-06-08 07:25	17.8	997	.84	119
2020-06-08 07:30	18.8	997	.40	226
2020-06-08 07:35	19.4	997	.67	59
2020-06-08 07:40	18.6	997	1.60	103
2020-06-08 07:45	18.2	997	1.11	79
2020-06-08 07:50	19.4	997	.40	307
2020-06-08 07:55	19.6	997	1.07	318
2020-06-08 08:00	19.0	997	.98	7
2020-06-08 08:05	18.7	997	1.51	35
2020-06-08 08:10	18.6	997	1.29	32
2020-06-08 08:15	18.4	997	1.87	34
2020-06-08 08:20	18.1	997	2.05	36
2020-06-08 08:25	18.2	997	1.65	41
2020-06-08 08:30	18.2	998	1.87	43
2020-06-08 08:35	17.7	997	2.45	47
2020-06-08 08:40	17.4	997	2.19	37
2020-06-08 08:45	17.3	997	2.54	20
2020-06-08 08:50	17.0	997	2.63	34

2020-06-08 08:55	17.0	998	2.54	42
2020-06-08 09:00	17.2	998	2.14	30
2020-06-08 09:05	17.3	998	2.36	31
2020-06-08 09:10	17.1	998	3.08	41
2020-06-08 09:15	17.0	998	2.54	40
2020-06-08 09:20	16.9	998	2.45	37
2020-06-08 09:25	16.9	998	2.63	35
2020-06-08 09:30	16.6	998	3.17	41
2020-06-08 09:35	16.7	998	2.72	45
2020-06-08 09:40	16.9	998	2.54	51
2020-06-08 09:45	16.7	998	2.77	36
2020-06-08 09:50	16.6	998	2.86	37
2020-06-08 09:55	16.7	998	2.45	29
2020-06-08 10:00	16.8	998	2.68	34
2020-06-08 10:05	16.7	998	2.99	43
2020-06-08 10:10	16.7	998	2.68	40
2020-06-08 10:15	16.7	998	2.95	38
2020-06-08 10:20	16.7	998	2.99	37
2020-06-08 10:25	16.6	998	3.12	37
2020-06-08 10:30	16.6	998	3.08	36
2020-06-08 10:35	16.6	998	3.12	35
2020-06-08 10:40	16.5	998	3.21	38
2020-06-08 10:45	16.6	998	3.17	34
2020-06-08 10:50	16.6	998	3.30	35
2020-06-08 10:55	16.6	998	3.35	35
2020-06-08 11:00	16.7	998	2.81	34
2020-06-08 11:05	16.8	998	3.35	44
2020-06-08 11:10	16.7	998	3.48	37
2020-06-08 11:15	16.6	998	3.39	39
2020-06-08 11:20	16.6	998	3.53	30
2020-06-08 11:25	16.8	998	2.32	26
2020-06-08 11:30	17.3	997	1.65	358
2020-06-08 11:35	17.0	997	2.72	20
2020-06-08 11:40	16.9	997	2.59	30
2020-06-08 11:45	16.9	997	2.23	34
2020-06-08 11:50	16.9	997	2.86	22
2020-06-08 11:55	17.0	997	2.50	38
2020-06-08 12:00	17.2	997	2.45	45
2020-06-08 12:05	16.8	997	3.26	32
2020-06-08 12:10	16.9	997	2.72	30
2020-06-08 12:15	16.9	997	2.72	33
2020-06-08 12:20	16.9	997	3.21	39
2020-06-08 12:25	17.0	997	2.77	37
2020-06-08 12:30	17.2	997	2.32	17
2020-06-08 12:35	17.2	997	3.17	24
2020-06-08 12:40	16.9	997	2.68	13
2020-06-08 12:45	17.2	997	2.23	27



2020-06-08 12:50	17.2	997	2.68	29
2020-06-08 12:55	17.3	997	2.19	26
2020-06-08 13:00	17.4	997	2.54	18
2020-06-08 13:05	17.7	997	2.27	14
2020-06-08 13:10	17.3	997	2.99	32
2020-06-08 13:15	17.3	997	3.12	40
2020-06-08 13:20	17.4	997	3.44	45
2020-06-08 13:25	17.2	997	4.02	42
2020-06-08 13:30	17.3	997	3.48	37
2020-06-08 13:35	17.3	997	3.62	32
2020-06-08 13:40	17.1	997	3.75	30
2020-06-08 13:45	17.1	997	3.44	36
2020-06-08 13:50	17.4	997	2.27	43
2020-06-08 13:55	17.8	997	2.23	36
2020-06-08 14:00	17.7	997	2.72	36
2020-06-08 14:05	17.6	997	2.32	40
2020-06-08 14:10	17.9	997	2.72	47
2020-06-08 14:15	17.7	997	2.36	29
2020-06-08 14:20	18.3	996	1.96	32
2020-06-08 14:25	17.8	996	3.26	60
2020-06-08 14:30	17.9	996	2.72	38
2020-06-08 14:35	17.9	996	2.41	57
2020-06-08 14:40	17.9	996	2.77	53
2020-06-08 14:45	17.9	996	3.03	66
2020-06-08 14:50	18.2	996	2.05	44
2020-06-08 14:55	18.7	996	2.19	53
2020-06-08 15:00	18.6	996	2.19	59
2020-06-08 15:05	18.6	996	2.23	53
2020-06-08 15:10	18.4	996	2.90	70
2020-06-08 15:15	18.4	996	2.54	55
2020-06-08 15:20	18.7	996	2.45	39
2020-06-08 15:25	18.8	996	2.27	33
2020-06-08 15:30	18.9	996	2.05	44
2020-06-08 15:35	18.8	995	3.08	56
2020-06-08 15:40	18.6	995	2.72	42
2020-06-08 15:45	19.1	995	1.83	40
2020-06-08 15:50	19.4	995	1.87	57
2020-06-08 15:55	19.3	995	2.45	39
2020-06-08 16:00	19.3	995	2.45	49
2020-06-08 16:05	19.6	995	1.74	42
2020-06-08 16:10	19.4	995	2.86	63
2020-06-08 16:15	19.4	995	1.92	36
2020-06-08 16:20	19.5	995	2.41	61
2020-06-08 16:25	19.8	995	2.01	44
2020-06-08 16:30	19.7	995	2.27	45
2020-06-08 16:35	19.4	995	2.81	51
2020-06-08 16:40	19.6	995	2.14	52

2020-06-08 16:45	19.7	995	2.45	52
2020-06-08 16:50	19.7	995	2.32	56
2020-06-08 16:55	19.8	995	2.27	52
2020-06-08 17:00	19.9	995	2.63	54
2020-06-08 17:05	20.0	995	2.23	50
2020-06-08 17:10	20.0	995	2.23	58
2020-06-08 17:15	20.0	995	2.59	45
2020-06-08 17:20	19.9	994	2.63	60
2020-06-08 17:25	20.0	994	2.72	60
2020-06-08 17:30	19.8	994	2.68	58
2020-06-08 17:35	20.2	994	2.01	63
2020-06-08 17:40	20.1	994	2.54	54
2020-06-08 17:45	20.4	994	1.69	40
2020-06-08 17:50	20.3	994	1.83	50
2020-06-08 17:55	20.6	994	1.51	45
2020-06-08 18:00	20.6	994	1.96	48
2020-06-08 18:05	20.4	994	2.23	50
2020-06-08 18:10	20.4	994	1.83	49
2020-06-08 18:15	20.5	994	1.92	46
2020-06-08 18:20	20.6	994	1.60	54
2020-06-08 18:25	20.7	994	1.34	51
2020-06-08 18:30	20.6	994	1.65	47
2020-06-08 18:35	20.4	994	1.92	36
2020-06-08 18:40	20.4	994	1.16	28
2020-06-08 18:45	20.5	994	1.38	29
2020-06-08 18:50	20.4	994	1.34	22
2020-06-08 18:55	20.5	994	.98	14
2020-06-08 19:00	20.6	994	.84	17
2020-06-08 19:05	20.6	994	.84	346
2020-06-08 19:10	20.3	994	.89	3
2020-06-08 19:15	20.1	994	.58	22
2020-06-08 19:20	19.9	994	.58	26
2020-06-08 19:25	19.7	994	.44	11
2020-06-08 19:30	19.5	993	.58	34
2020-06-08 19:35	19.4	994	.67	34
2020-06-08 19:40	19.2	994	.80	23
2020-06-08 19:45	19.0	994	.89	33
2020-06-08 19:50	18.8	994	.89	33
2020-06-08 19:55	18.8	994	1.43	26
2020-06-08 20:00	18.9	994	1.87	39
2020-06-08 20:05	18.9	994	1.25	42
2020-06-08 20:10	19.0	994	1.20	39
2020-06-08 20:15	19.0	994	.89	44
2020-06-08 20:20	18.8	994	.53	28
2020-06-08 20:25	18.7	994	.62	342
2020-06-08 20:30	18.5	994	.44	339
2020-06-08 20:35	18.4	994	.44	149

2020-06-08 20:40	18.5	994	.44	166
2020-06-08 20:45	18.4	994	.58	172
2020-06-08 20:50	18.7	994	.58	145
2020-06-08 20:55	18.7	994	.53	28
2020-06-08 21:00	18.5	994	.58	342
2020-06-08 21:05	18.4	994	.49	18
2020-06-08 21:10	18.6	994	.40	41
2020-06-08 21:15	18.5	994	.26	93
2020-06-08 21:20	18.4	994	.44	50
2020-06-08 21:25	18.4	994	.35	26
2020-06-08 21:30	18.3	994	.26	56
2020-06-08 21:35	18.3	994	.44	97
2020-06-08 21:40	18.4	994	.62	139
2020-06-08 21:45	18.6	994	.89	143
2020-06-08 21:50	18.7	994	1.25	141
2020-06-08 21:55	18.8	994	1.16	139
2020-06-08 22:00	18.7	994	.93	133
2020-06-08 22:05	18.7	993	1.02	147
2020-06-08 22:10	18.8	993	1.51	145
2020-06-08 22:15	18.8	993	.89	166
2020-06-08 22:20	18.7	993	.80	161
2020-06-08 22:25	18.7	993	1.20	168
2020-06-08 22:30	18.7	993	.98	167
2020-06-08 22:35	18.7	993	1.65	180
2020-06-08 22:40	18.8	993	2.32	177
2020-06-08 22:45	18.9	993	2.27	178
2020-06-08 22:50	19.0	993	2.27	182
2020-06-08 22:55	19.1	993	1.92	176
2020-06-08 23:00	19.1	993	2.01	178
2020-06-08 23:05	19.1	993	1.83	174
2020-06-08 23:10	19.0	993	1.60	179
2020-06-08 23:15	18.8	993	.84	184
2020-06-08 23:20	18.9	993	1.69	179
2020-06-08 23:25	18.9	993	1.43	179
2020-06-08 23:30	18.9	993	.89	189
2020-06-08 23:35	18.8	993	.67	197
2020-06-08 23:40	18.8	993	1.34	168
2020-06-08 23:45	18.9	993	1.60	177
2020-06-08 23:50	18.9	993	1.78	177
2020-06-08 23:55	18.9	993	1.34	177
2020-06-09 00:00	18.9	993	1.29	166
2020-06-09 00:05	19.0	993	1.47	157
2020-06-09 00:10	19.1	993	1.38	163
2020-06-09 00:15	19.1	993	1.43	166
2020-06-09 00:20	19.1	993	1.43	156
2020-06-09 00:25	19.1	993	1.56	153
2020-06-09 00:30	19.1	993	1.29	145

2020-06-09 00:35	19.1	993	1.11	139
2020-06-09 00:40	19.1	993	1.16	134
2020-06-09 00:45	19.1	993	1.16	142
2020-06-09 00:50	19.0	993	1.07	165
2020-06-09 00:55	18.9	993	.80	134
2020-06-09 01:00	18.9	992	1.07	171
2020-06-09 01:05	18.9	992	1.51	170
2020-06-09 01:10	19.0	992	1.83	167
2020-06-09 01:15	19.1	992	1.78	160
2020-06-09 01:20	19.1	992	1.69	162
2020-06-09 01:25	19.2	992	1.96	156
2020-06-09 01:30	19.2	992	2.01	165
2020-06-09 01:35	19.2	992	1.65	164
2020-06-09 01:40	19.2	992	1.69	162
2020-06-09 01:45	19.2	992	1.83	160
2020-06-09 01:50	19.1	992	1.74	162
2020-06-09 01:55	19.1	992	2.41	170
2020-06-09 02:00	19.1	992	2.63	169
2020-06-09 02:05	19.1	992	2.36	166
2020-06-09 02:10	19.1	992	2.77	165
2020-06-09 02:15	19.1	992	2.36	171
2020-06-09 02:20	19.1	992	2.72	171
2020-06-09 02:25	19.1	992	2.59	170
2020-06-09 02:30	19.1	992	2.86	173
2020-06-09 02:35	19.1	992	2.59	172
2020-06-09 02:40	19.2	992	2.72	172
2020-06-09 02:45	19.2	992	3.26	172
2020-06-09 02:50	19.2	992	2.54	171
2020-06-09 02:55	19.1	992	2.50	170
2020-06-09 03:00	19.1	992	2.95	171
2020-06-09 03:05	19.1	992	2.72	173
2020-06-09 03:10	19.1	992	2.32	172
2020-06-09 03:15	19.1	992	2.86	172
2020-06-09 03:20	19.0	992	2.63	172
2020-06-09 03:25	18.9	992	2.54	171
2020-06-09 03:30	18.9	992	2.63	169
2020-06-09 03:35	18.8	992	2.95	172
2020-06-09 03:40	18.8	992	2.90	173
2020-06-09 03:45	18.7	992	3.17	171
2020-06-09 03:50	18.7	992	2.99	171
2020-06-09 03:55	18.6	992	2.63	171
2020-06-09 04:00	18.6	991	2.10	166
2020-06-09 04:05	18.6	991	2.77	169
2020-06-09 04:10	18.6	991	2.72	173
2020-06-09 04:15	18.6	992	2.10	170
2020-06-09 04:20	18.6	992	2.19	170
2020-06-09 04:25	18.6	992	2.19	171

2020-06-09 04:30	18.6	992	2.10	172
2020-06-09 04:35	18.6	991	2.68	176
2020-06-09 04:40	18.5	991	2.99	174
2020-06-09 04:45	18.4	991	3.26	175
2020-06-09 04:50	18.3	991	3.35	174
2020-06-09 04:55	18.2	991	3.26	174
2020-06-09 05:00	18.3	991	3.53	175
2020-06-09 05:05	18.3	991	3.44	174
2020-06-09 05:10	18.3	992	2.86	178
2020-06-09 05:15	18.3	992	2.86	175
2020-06-09 05:20	18.5	992	2.81	176
2020-06-09 05:25	18.6	992	2.81	178
2020-06-09 05:30	18.7	992	2.86	176
2020-06-09 05:35	18.9	992	2.59	172
2020-06-09 05:40	19.1	992	3.26	175
2020-06-09 05:45	19.2	992	3.57	175
2020-06-09 05:50	19.5	992	2.14	168
2020-06-09 05:55	19.7	992	2.36	171
2020-06-09 06:00	19.7	992	2.90	171
2020-06-09 06:05	19.8	992	2.95	172
2020-06-09 06:10	20.1	992	1.96	168
2020-06-09 06:15	20.4	992	1.65	169
2020-06-09 06:20	20.7	992	1.11	171
2020-06-09 06:25	21.2	992	.67	159
2020-06-09 06:30	22.0	992	.75	123
2020-06-09 06:35	22.2	992	.53	152
2020-06-09 06:40	22.2	992	1.16	166
2020-06-09 06:45	22.2	992	1.16	140
2020-06-09 06:50	22.7	992	.49	352
2020-06-09 06:55	23.1	992	1.07	198
2020-06-09 07:00	22.8	992	1.38	197
2020-06-09 07:05	23.1	992	1.11	213
2020-06-09 07:10	23.1	992	1.47	185
2020-06-09 07:15	23.4	992	.98	180
2020-06-09 07:20	23.7	992	.89	147
2020-06-09 07:25	24.5	992	.71	192
2020-06-09 07:30	24.5	992	.89	145
2020-06-09 07:35	24.3	992	.93	150
2020-06-09 07:40	24.3	992	1.29	161
2020-06-09 07:45	24.4	992	1.65	163
2020-06-09 07:50	24.6	992	1.38	130
2020-06-09 07:55	24.7	992	1.43	128
2020-06-09 08:00	25.0	992	1.25	151
2020-06-09 08:05	25.5	992	1.25	154
2020-06-09 08:10	25.5	992	1.69	181
2020-06-09 08:15	25.9	992	1.07	145
2020-06-09 08:20	26.1	992	1.20	128

2020-06-09 08:25	26.3	992	1.02	37
2020-06-09 08:30	25.8	992	1.20	26
2020-06-09 08:35	25.3	992	1.29	14
2020-06-09 08:40	25.8	992	.93	331
2020-06-09 08:45	26.1	992	1.16	297
2020-06-09 08:50	26.2	992	1.02	335
2020-06-09 08:55	26.6	991	.84	315
2020-06-09 09:00	26.8	991	1.07	304
2020-06-09 09:05	26.6	991	1.29	28
2020-06-09 09:10	26.2	991	1.43	35
2020-06-09 09:15	25.9	991	1.65	37
2020-06-09 09:20	25.2	991	1.83	32
2020-06-09 09:25	24.2	991	2.14	22
2020-06-09 09:30	23.0	991	2.54	28
2020-06-09 09:35	22.6	991	1.96	30
2020-06-09 09:40	22.7	991	1.96	26
2020-06-09 09:45	22.6	991	1.92	29
2020-06-09 09:50	23.1	991	1.20	24
2020-06-09 09:55	23.9	991	1.07	27
2020-06-09 10:00	24.4	991	1.43	41
2020-06-09 10:05	23.7	991	2.59	26
2020-06-09 10:10	22.1	992	2.90	32
2020-06-09 10:15	21.5	991	3.26	37
2020-06-09 10:20	21.2	991	3.35	36
2020-06-09 10:25	20.7	991	3.88	32
2020-06-09 10:30	20.7	991	2.86	35
2020-06-09 10:35	20.6	991	3.57	31
2020-06-09 10:40	20.6	991	3.53	37
2020-06-09 10:45	20.6	991	3.12	37
2020-06-09 10:50	20.7	991	3.66	36
2020-06-09 10:55	20.8	991	3.21	40
2020-06-09 11:00	20.8	991	3.44	35
2020-06-09 11:05	20.8	991	3.71	44
2020-06-09 11:10	21.0	991	3.71	50
2020-06-09 11:15	21.1	991	2.86	42
2020-06-09 11:20	20.9	991	3.53	39
2020-06-09 11:25	20.8	991	4.15	54
2020-06-09 11:30	20.8	991	3.48	42
2020-06-09 11:35	21.1	991	2.36	36
2020-06-09 11:40	21.2	991	2.81	23
2020-06-09 11:45	21.4	991	2.72	39
2020-06-09 11:50	21.4	991	2.90	30
2020-06-09 11:55	21.1	991	3.03	23
2020-06-09 12:00	21.2	991	3.12	23
2020-06-09 12:05	21.4	991	2.99	48
2020-06-09 12:10	21.7	991	2.45	40
2020-06-09 12:15	21.8	991	2.32	55

2020-06-09 12:20	22.0	991	2.27	37
2020-06-09 12:25	22.3	991	2.05	50
2020-06-09 12:30	22.7	991	1.69	49
2020-06-09 12:35	22.8	991	2.23	56
2020-06-09 12:40	23.0	991	1.78	52
2020-06-09 12:45	23.4	991	1.78	40
2020-06-09 12:50	23.4	991	1.74	29
2020-06-09 12:55	23.8	991	1.47	31
2020-06-09 13:00	23.7	991	2.32	34
2020-06-09 13:05	23.2	991	2.54	43
2020-06-09 13:10	23.1	991	2.10	44
2020-06-09 13:15	22.8	990	2.54	37
2020-06-09 13:20	22.4	990	2.72	41
2020-06-09 13:25	22.6	990	2.45	28
2020-06-09 13:30	22.7	990	2.45	36
2020-06-09 13:35	22.8	990	2.90	39
2020-06-09 13:40	22.6	990	3.17	32
2020-06-09 13:45	22.6	990	2.77	43
2020-06-09 13:50	22.4	990	3.30	49
2020-06-09 13:55	22.3	990	2.90	39
2020-06-09 14:00	22.3	990	2.99	49
2020-06-09 14:05	22.3	990	2.90	43
2020-06-09 14:10	22.4	990	2.19	44
2020-06-09 14:15	22.7	990	1.74	34
2020-06-09 14:20	22.5	990	2.01	29
2020-06-09 14:25	22.4	990	1.92	42
2020-06-09 14:30	22.7	990	1.69	32
2020-06-09 14:35	22.9	990	1.78	38
2020-06-09 14:40	23.1	990	2.68	41
2020-06-09 14:45	23.4	990	2.14	43
2020-06-09 14:50	23.7	990	1.87	45
2020-06-09 14:55	23.7	990	2.36	47
2020-06-09 15:00	24.1	990	2.27	50
2020-06-09 15:05	24.4	990	2.36	48
2020-06-09 15:10	24.7	990	2.10	43
2020-06-09 15:15	24.7	990	2.95	50
2020-06-09 15:20	24.6	990	2.45	49
2020-06-09 15:25	24.6	990	2.54	52
2020-06-09 15:30	24.5	989	2.81	50
2020-06-09 15:35	24.3	989	2.68	45
2020-06-09 15:40	24.4	989	2.72	48
2020-06-09 15:45	24.6	989	2.90	47
2020-06-09 15:50	24.8	989	2.27	38
2020-06-09 15:55	24.6	989	3.12	44
2020-06-09 16:00	24.2	989	2.90	36
2020-06-09 16:05	24.2	988	2.36	37
2020-06-09 16:10	24.2	988	2.14	41

2020-06-09 16:15	24.3	988	2.77	46
2020-06-09 16:20	24.1	988	3.17	42
2020-06-09 16:25	23.9	988	2.95	43
2020-06-09 16:30	23.6	988	3.21	39
2020-06-09 16:35	23.6	988	2.72	43
2020-06-09 16:40	23.4	988	3.48	35
2020-06-09 16:45	23.5	988	3.03	47
2020-06-09 16:50	23.4	988	3.26	44
2020-06-09 16:55	23.3	988	2.86	46
2020-06-09 17:00	23.4	988	2.32	45
2020-06-09 17:05	23.5	988	2.23	45
2020-06-09 17:10	23.3	988	2.86	42
2020-06-09 17:15	23.2	988	3.08	42
2020-06-09 17:20	23.1	988	3.17	35
2020-06-09 17:25	23.2	988	3.26	45
2020-06-09 17:30	23.1	988	3.26	35
2020-06-09 17:35	23.0	987	3.62	37
2020-06-09 17:40	23.0	987	3.26	39
2020-06-09 17:45	23.1	987	3.08	34
2020-06-09 17:50	23.2	987	2.86	36
2020-06-09 17:55	23.1	987	3.35	36
2020-06-09 18:00	23.1	988	2.90	34
2020-06-09 18:05	22.9	988	3.26	33
2020-06-09 18:10	22.9	988	3.35	34
2020-06-09 18:15	22.9	988	2.90	34
2020-06-09 18:20	23.0	988	2.59	30
2020-06-09 18:25	22.9	988	2.59	32
2020-06-09 18:30	22.9	988	3.08	36
2020-06-09 18:35	22.8	988	2.27	39
2020-06-09 18:40	22.8	988	2.27	35
2020-06-09 18:45	22.8	988	1.69	36
2020-06-09 18:50	22.9	988	1.65	43
2020-06-09 18:55	22.6	988	2.45	35
2020-06-09 19:00	22.4	988	2.10	38
2020-06-09 19:05	22.3	987	1.74	38
2020-06-09 19:10	22.2	987	1.83	39
2020-06-09 19:15	22.0	987	1.69	38
2020-06-09 19:20	21.8	987	2.01	33
2020-06-09 19:25	21.7	987	2.32	32
2020-06-09 19:30	21.7	987	2.19	34
2020-06-09 19:35	21.5	987	1.78	37
2020-06-09 19:40	21.4	987	1.43	40
2020-06-09 19:45	21.3	987	1.34	42
2020-06-09 19:50	21.2	987	1.20	47
2020-06-09 19:55	21.2	987	1.51	42
2020-06-09 20:00	21.2	987	1.51	34
2020-06-09 20:05	21.0	987	1.16	27



2020-06-09 20:10	20.9	987	1.11	32
2020-06-09 20:15	20.8	987	1.20	38
2020-06-09 20:20	20.8	987	1.20	42
2020-06-09 20:25	20.8	987	1.02	42
2020-06-09 20:30	20.8	987	.89	52
2020-06-09 20:35	20.8	987	.89	53
2020-06-09 20:40	20.9	987	.89	52
2020-06-09 20:45	21.1	987	.84	51
2020-06-09 20:50	21.4	987	.67	49
2020-06-09 20:55	22.0	987	.75	51
2020-06-09 21:00	22.6	987	.80	49
2020-06-09 21:05	23.2	987	.67	36
2020-06-09 21:10	23.6	987	.58	49
2020-06-09 21:15	24.3	987	.80	123
2020-06-09 21:20	25.1	987	.58	121
2020-06-09 21:25	25.4	987	1.16	135
2020-06-09 21:30	26.1	987	1.34	161
2020-06-09 21:35	26.4	987	1.56	168
2020-06-09 21:40	26.7	987	1.60	162
2020-06-09 21:45	27.0	987	2.19	170
2020-06-09 21:50	27.0	987	2.01	154
2020-06-09 21:55	27.2	987	2.63	159
2020-06-09 22:00	27.2	987	2.10	172
2020-06-09 22:05	27.1	987	2.41	173
2020-06-09 22:10	27.1	987	2.54	178
2020-06-09 22:15	27.0	987	2.68	175
2020-06-09 22:20	26.9	987	2.41	176
2020-06-09 22:25	26.8	987	2.32	167
2020-06-09 22:30	26.6	987	1.65	156
2020-06-09 22:35	26.5	987	2.01	164
2020-06-09 22:40	26.4	987	2.68	165
2020-06-09 22:45	26.3	987	3.30	167
2020-06-09 22:50	26.2	987	3.62	170
2020-06-09 22:55	26.1	987	3.44	168
2020-06-09 23:00	26.0	987	3.53	171
2020-06-09 23:05	25.9	987	3.12	168
2020-06-09 23:10	26.0	987	3.35	172
2020-06-09 23:15	26.0	987	2.95	168
2020-06-09 23:20	26.1	987	2.95	167
2020-06-09 23:25	26.0	987	3.35	160
2020-06-09 23:30	25.9	987	2.77	161
2020-06-09 23:35	25.9	986	2.41	163
2020-06-09 23:40	26.1	986	3.17	168
2020-06-09 23:45	26.1	986	3.26	167
2020-06-09 23:50	26.1	986	3.57	174
2020-06-09 23:55	26.0	986	3.39	169
2020-06-10 00:00	25.9	986	3.97	174

2020-06-10 00:05	25.8	986	3.93	175
2020-06-10 00:10	25.7	986	3.84	175
2020-06-10 00:15	25.7	986	4.42	171
2020-06-10 00:20	25.7	986	3.93	170
2020-06-10 00:25	25.7	986	4.20	174
2020-06-10 00:30	25.7	986	4.29	172
2020-06-10 00:35	25.7	986	4.42	167
2020-06-10 00:40	25.7	986	3.79	165
2020-06-10 00:45	25.6	986	3.53	166
2020-06-10 00:50	25.6	986	3.26	165
2020-06-10 00:55	25.6	986	3.39	161
2020-06-10 01:00	25.5	986	3.35	167
2020-06-10 01:05	25.5	986	3.21	161
2020-06-10 01:10	25.6	986	3.39	158
2020-06-10 01:15	25.7	986	3.12	162
2020-06-10 01:20	25.7	985	3.26	158
2020-06-10 01:25	25.7	985	3.44	162
2020-06-10 01:30	25.7	985	3.35	164
2020-06-10 01:35	25.6	985	3.53	167
2020-06-10 01:40	25.6	985	3.03	170
2020-06-10 01:45	25.6	985	3.48	166
2020-06-10 01:50	25.5	985	2.81	169
2020-06-10 01:55	25.4	985	3.21	170
2020-06-10 02:00	25.5	985	2.45	162
2020-06-10 02:05	25.6	985	3.08	162
2020-06-10 02:10	25.5	985	2.99	158
2020-06-10 02:15	25.5	985	2.23	157
2020-06-10 02:20	25.5	985	2.41	159
2020-06-10 02:25	25.6	985	2.86	164
2020-06-10 02:30	25.6	985	2.19	168
2020-06-10 02:35	25.7	985	2.90	171
2020-06-10 02:40	26.0	985	3.30	165
2020-06-10 02:45	26.2	985	4.33	170
2020-06-10 02:50	26.4	985	3.93	177
2020-06-10 02:55	26.4	985	3.39	184
2020-06-10 03:00	26.4	986	2.95	214
2020-06-10 03:05	26.3	986	5.18	248
2020-06-10 03:10	24.8	986	4.42	244
2020-06-10 03:15	24.7	986	5.05	238
2020-06-10 03:20	23.6	986	5.05	225
2020-06-10 03:25	22.3	986	6.07	193
2020-06-10 03:30	21.8	986	5.72	179
2020-06-10 03:35	22.0	986	3.57	183
2020-06-10 03:40	21.9	986	3.03	180
2020-06-10 03:45	22.1	986	2.86	179
2020-06-10 03:50	22.3	986	3.39	177
2020-06-10 03:55	22.4	986	2.95	178

2020-06-10 04:00	22.7	986	2.77	166
2020-06-10 04:05	22.8	986	2.68	163
2020-06-10 04:10	23.1	986	2.86	166
2020-06-10 04:15	23.3	986	2.95	182
2020-06-10 04:20	23.5	986	3.12	180
2020-06-10 04:25	23.6	986	2.59	171
2020-06-10 04:30	23.5	986	2.77	180
2020-06-10 04:35	23.6	986	3.03	183
2020-06-10 04:40	23.7	986	2.27	197
2020-06-10 04:45	23.7	986	2.36	194
2020-06-10 04:50	23.7	986	2.72	178
2020-06-10 04:55	23.7	986	2.59	178
2020-06-10 05:00	23.8	986	3.12	172
2020-06-10 05:05	23.7	986	2.72	176
2020-06-10 05:10	23.7	986	3.44	179
2020-06-10 05:15	23.7	986	2.95	174
2020-06-10 05:20	23.8	986	2.68	174
2020-06-10 05:25	23.6	986	3.21	168
2020-06-10 05:30	23.7	986	3.97	176
2020-06-10 05:35	23.8	986	3.21	178
2020-06-10 05:40	23.9	986	3.53	182
2020-06-10 05:45	24.1	986	3.39	179
2020-06-10 05:50	24.4	986	3.12	181
2020-06-10 05:55	24.4	986	4.15	181
2020-06-10 06:00	24.6	986	3.66	177
2020-06-10 06:05	24.8	986	3.26	183
2020-06-10 06:10	25.1	986	3.88	188
2020-06-10 06:15	25.3	986	3.57	181
2020-06-10 06:20	25.3	986	3.30	180
2020-06-10 06:25	25.5	986	3.71	179
2020-06-10 06:30	25.5	986	3.84	181
2020-06-10 06:35	25.7	986	3.79	185
2020-06-10 06:40	25.9	986	4.33	184
2020-06-10 06:45	26.1	986	4.42	184
2020-06-10 06:50	26.3	986	4.29	186
2020-06-10 06:55	26.4	986	4.29	192
2020-06-10 07:00	26.7	986	4.55	193
2020-06-10 07:05	26.9	986	4.42	188
2020-06-10 07:10	27.0	986	4.24	195
2020-06-10 07:15	27.0	986	5.54	189
2020-06-10 07:20	27.1	986	4.87	191
2020-06-10 07:25	27.0	986	6.39	184
2020-06-10 07:30	27.1	985	5.23	190
2020-06-10 07:35	27.3	985	5.67	190
2020-06-10 07:40	27.4	985	5.63	185
2020-06-10 07:45	27.4	985	6.16	185
2020-06-10 07:50	27.6	985	4.96	193

2020-06-10 07:55	27.7	985	5.54	190
2020-06-10 08:00	27.7	985	5.76	183
2020-06-10 08:05	27.8	985	4.96	191
2020-06-10 08:10	28.0	985	5.49	192
2020-06-10 08:15	28.1	985	4.42	195
2020-06-10 08:20	28.3	985	5.09	198
2020-06-10 08:25	28.3	985	5.14	195
2020-06-10 08:30	28.5	985	4.29	208
2020-06-10 08:35	28.6	985	3.75	209
2020-06-10 08:40	28.7	985	4.11	222
2020-06-10 08:45	28.9	985	3.08	227
2020-06-10 08:50	28.9	986	3.75	230
2020-06-10 08:55	29.0	986	3.75	230
2020-06-10 09:00	28.9	986	4.82	221
2020-06-10 09:05	28.7	986	4.51	213
2020-06-10 09:10	28.9	985	4.96	210
2020-06-10 09:15	28.7	985	5.31	219
2020-06-10 09:20	28.7	985	6.25	215
2020-06-10 09:25	28.8	985	4.33	231
2020-06-10 09:30	29.0	985	5.54	210
2020-06-10 09:35	29.0	985	5.18	207
2020-06-10 09:40	29.1	985	4.55	201
2020-06-10 09:45	29.2	985	5.05	194
2020-06-10 09:50	29.3	985	5.05	197
2020-06-10 09:55	29.3	985	5.40	206
2020-06-10 10:00	29.4	985	5.40	203
2020-06-10 10:05	29.6	985	4.91	186
2020-06-10 10:10	29.5	985	5.90	197
2020-06-10 10:15	29.6	985	5.36	210
2020-06-10 10:20	30.1	985	2.72	198
2020-06-10 10:25	30.1	985	4.96	208
2020-06-10 10:30	30.0	985	4.20	214
2020-06-10 10:35	30.2	985	5.18	213
2020-06-10 10:40	30.0	985	5.18	220
2020-06-10 10:45	30.1	985	5.23	215
2020-06-10 10:50	30.1	985	5.18	211
2020-06-10 10:55	30.2	985	4.96	209
2020-06-10 11:00	30.2	985	6.48	205
2020-06-10 11:05	30.2	985	5.49	213
2020-06-10 11:10	30.5	985	4.91	210
2020-06-10 11:15	30.3	985	6.30	191
2020-06-10 11:20	30.5	985	5.49	200
2020-06-10 11:25	30.6	984	4.96	207
2020-06-10 11:30	30.7	984	5.31	197
2020-06-10 11:35	30.6	984	6.34	180
2020-06-10 11:40	30.6	984	6.07	187
2020-06-10 11:45	30.6	984	6.48	179

2020-06-10 11:50	30.7	984	5.99	192
2020-06-10 11:55	30.7	984	6.66	201
2020-06-10 12:00	30.7	984	6.03	192
2020-06-10 12:05	30.7	984	6.61	193
2020-06-10 12:10	30.7	984	5.45	201
2020-06-10 12:15	30.8	984	5.90	205
2020-06-10 12:20	30.7	984	6.34	201
2020-06-10 12:25	31.0	984	5.63	202
2020-06-10 12:30	31.0	984	4.64	199
2020-06-10 12:35	31.1	984	5.14	205
2020-06-10 12:40	31.1	984	4.60	194
2020-06-10 12:45	31.4	984	4.47	200
2020-06-10 12:50	31.3	984	5.00	189
2020-06-10 12:55	31.1	984	5.94	194
2020-06-10 13:00	31.2	984	5.72	216
2020-06-10 13:05	31.2	984	5.31	221
2020-06-10 13:10	31.0	984	5.67	220
2020-06-10 13:15	30.9	984	4.60	204
2020-06-10 13:20	31.0	984	4.29	206
2020-06-10 13:25	30.9	984	5.54	208
2020-06-10 13:30	30.8	984	4.24	210
2020-06-10 13:35	31.2	984	3.84	204
2020-06-10 13:40	31.1	984	5.58	199
2020-06-10 13:45	31.2	984	4.55	214
2020-06-10 13:50	31.3	984	5.90	220
2020-06-10 13:55	31.3	984	6.66	212
2020-06-10 14:00	31.3	984	6.66	200
2020-06-10 14:05	31.3	984	5.67	187
2020-06-10 14:10	31.4	984	4.33	217
2020-06-10 14:15	31.6	984	4.91	192
2020-06-10 14:20	31.6	984	6.16	200
2020-06-10 14:25	31.7	983	5.36	204
2020-06-10 14:30	31.5	983	5.85	200
2020-06-10 14:35	31.7	983	5.05	199
2020-06-10 14:40	31.6	983	7.06	197
2020-06-10 14:45	31.6	983	5.67	206
2020-06-10 14:50	31.8	983	4.64	215
2020-06-10 14:55	31.8	983	5.49	191
2020-06-10 15:00	31.7	983	6.75	185
2020-06-10 15:05	31.6	983	6.39	191
2020-06-10 15:10	31.7	983	6.70	197
2020-06-10 15:15	31.6	983	8.04	184
2020-06-10 15:20	31.8	983	5.45	182
2020-06-10 15:25	31.9	983	6.66	177
2020-06-10 15:30	32.1	983	5.14	186
2020-06-10 15:35	32.1	982	5.85	194
2020-06-10 15:40	32.1	983	6.21	193

2020-06-10 15:45	31.9	982	7.46	196
2020-06-10 15:50	32.0	982	6.61	190
2020-06-10 15:55	32.2	982	5.63	205
2020-06-10 16:00	31.9	982	5.58	201
2020-06-10 16:05	31.7	982	6.48	191
2020-06-10 16:10	31.8	982	4.69	203
2020-06-10 16:15	31.9	982	5.85	203
2020-06-10 16:20	31.9	982	4.78	200
2020-06-10 16:25	31.9	982	4.55	187
2020-06-10 16:30	31.8	982	4.87	199
2020-06-10 16:35	31.7	982	4.73	198
2020-06-10 16:40	31.8	982	5.00	194
2020-06-10 16:45	31.7	982	5.09	185
2020-06-10 16:50	32.0	982	4.42	191
2020-06-10 16:55	32.0	982	5.27	193
2020-06-10 17:00	32.1	982	5.05	187
2020-06-10 17:05	32.1	982	5.76	180
2020-06-10 17:10	32.1	982	5.49	187
2020-06-10 17:15	32.0	982	4.87	203
2020-06-10 17:20	32.0	982	5.27	189
2020-06-10 17:25	32.1	982	4.73	178
2020-06-10 17:30	32.1	982	5.18	184
2020-06-10 17:35	32.2	982	4.42	187
2020-06-10 17:40	32.0	982	5.85	179
2020-06-10 17:45	31.9	982	4.96	180
2020-06-10 17:50	31.9	981	5.45	173
2020-06-10 17:55	32.0	981	4.38	183
2020-06-10 18:00	31.9	981	4.24	188
2020-06-10 18:05	31.9	981	4.91	192
2020-06-10 18:10	31.8	981	3.75	187
2020-06-10 18:15	31.9	981	3.93	186
2020-06-10 18:20	31.8	981	3.88	188
2020-06-10 18:25	31.7	982	6.07	190
2020-06-10 18:30	31.6	982	4.91	194
2020-06-10 18:35	31.6	982	5.00	186
2020-06-10 18:40	31.6	982	3.57	186
2020-06-10 18:45	31.4	982	3.97	173
2020-06-10 18:50	31.4	982	3.97	189
2020-06-10 18:55	31.4	982	4.51	190
2020-06-10 19:00	31.4	982	4.38	184
2020-06-10 19:05	31.3	982	4.55	175
2020-06-10 19:10	31.1	982	4.47	183
2020-06-10 19:15	30.9	982	4.06	178
2020-06-10 19:20	30.8	981	3.48	183
2020-06-10 19:25	30.7	981	4.24	183
2020-06-10 19:30	30.6	981	5.05	183
2020-06-10 19:35	30.5	981	4.55	180

2020-06-10 19:40	30.4	981	4.42	185
2020-06-10 19:45	30.4	981	4.96	175
2020-06-10 19:50	30.4	981	4.73	182
2020-06-10 19:55	30.3	981	4.24	186
2020-06-10 20:00	30.2	981	3.17	184
2020-06-10 20:05	30.1	981	4.33	182
2020-06-10 20:10	30.0	981	4.11	187
2020-06-10 20:15	30.0	981	3.79	185
2020-06-10 20:20	29.9	981	4.55	176
2020-06-10 20:25	29.9	981	4.91	179
2020-06-10 20:30	29.9	981	4.91	172
2020-06-10 20:35	29.9	981	4.11	176
2020-06-10 20:40	29.9	982	3.62	218
2020-06-10 20:45	27.2	983	5.94	258
2020-06-10 20:50	24.0	983	6.16	258
2020-06-10 20:55	23.4	983	6.30	259
2020-06-10 21:00	23.1	983	6.30	256
2020-06-10 21:05	23.3	983	8.76	254
2020-06-10 21:10	22.9	983	9.03	250
2020-06-10 21:15	22.5	983	8.09	245
2020-06-10 21:20	23.6	983	9.20	240
2020-06-10 21:25	23.1	983	9.16	237
2020-06-10 21:30	21.9	984	8.53	224
2020-06-10 21:35	20.4	984	6.83	212
2020-06-10 21:40	19.9	984	7.82	202
2020-06-10 21:45	19.6	984	7.33	195
2020-06-10 21:50	19.4	984	7.46	177
2020-06-10 21:55	19.4	984	6.03	186
2020-06-10 22:00	19.3	984	5.54	193
2020-06-10 22:05	19.4	984	6.52	190
2020-06-10 22:10	19.4	984	5.49	201
2020-06-10 22:15	19.4	984	5.14	191
2020-06-10 22:20	19.4	983	4.60	189
2020-06-10 22:25	19.4	983	4.15	184
2020-06-10 22:30	19.3	983	3.93	182
2020-06-10 22:35	19.4	983	4.24	175
2020-06-10 22:40	19.7	983	5.58	172
2020-06-10 22:45	19.9	983	4.60	177
2020-06-10 22:50	20.1	983	4.82	179
2020-06-10 22:55	20.2	983	5.05	182
2020-06-10 23:00	20.3	983	4.38	185
2020-06-10 23:05	20.4	983	3.97	184
2020-06-10 23:10	20.6	983	4.51	195
2020-06-10 23:15	20.9	984	4.55	202
2020-06-10 23:20	21.3	984	5.18	203
2020-06-10 23:25	21.6	984	5.18	207
2020-06-10 23:30	21.7	984	4.69	211

2020-06-10 23:35	21.8	984	5.49	208
2020-06-10 23:40	21.8	984	5.14	212
2020-06-10 23:45	21.9	984	4.96	212
2020-06-10 23:50	21.9	984	4.69	210
2020-06-10 23:55	21.9	984	5.00	209
2020-06-11 00:00	21.8	984	3.97	206
2020-06-11 00:05	21.8	984	4.60	211
2020-06-11 00:10	21.8	984	4.06	212
2020-06-11 00:15	21.7	984	3.62	211
2020-06-11 00:20	21.7	984	4.24	206
2020-06-11 00:25	21.8	984	3.88	217
2020-06-11 00:30	21.7	984	3.93	216
2020-06-11 00:35	21.8	984	4.42	216
2020-06-11 00:40	21.8	984	4.96	222
2020-06-11 00:45	21.7	985	3.84	220
2020-06-11 00:50	21.7	985	3.66	216
2020-06-11 00:55	21.6	985	3.97	219
2020-06-11 01:00	21.6	985	3.03	216
2020-06-11 01:05	21.5	985	3.12	219
2020-06-11 01:10	21.5	985	3.53	215
2020-06-11 01:15	21.4	985	3.26	218
2020-06-11 01:20	21.4	985	3.71	219
2020-06-11 01:25	21.4	985	3.35	223
2020-06-11 01:30	21.4	985	3.26	221
2020-06-11 01:35	21.4	985	3.66	226
2020-06-11 01:40	21.4	985	3.84	221
2020-06-11 01:45	21.4	985	4.24	224
2020-06-11 01:50	21.5	985	5.36	226
2020-06-11 01:55	21.5	985	5.36	228
2020-06-11 02:00	21.6	985	6.66	229
2020-06-11 02:05	21.6	985	5.18	236
2020-06-11 02:10	21.5	985	4.87	231
2020-06-11 02:15	21.4	985	4.64	229
2020-06-11 02:20	21.3	985	4.29	229
2020-06-11 02:25	21.2	985	3.48	221
2020-06-11 02:30	21.2	985	3.71	220
2020-06-11 02:35	21.1	985	3.62	227
2020-06-11 02:40	21.1	986	4.38	224
2020-06-11 02:45	21.1	986	4.33	227
2020-06-11 02:50	21.0	986	3.62	227
2020-06-11 02:55	21.0	986	5.14	230
2020-06-11 03:00	21.0	986	4.87	226
2020-06-11 03:05	21.1	986	5.90	227
2020-06-11 03:10	21.2	986	5.67	232
2020-06-11 03:15	21.1	986	4.69	225
2020-06-11 03:20	21.1	986	4.42	227
2020-06-11 03:25	20.9	986	3.88	224



2020-06-11 03:30	20.7	986	3.93	224
2020-06-11 03:35	20.7	986	4.33	223
2020-06-11 03:40	20.6	986	4.91	222
2020-06-11 03:45	20.6	986	5.05	225
2020-06-11 03:50	20.6	986	5.90	223
2020-06-11 03:55	20.6	986	6.25	226
2020-06-11 04:00	20.6	986	5.99	229
2020-06-11 04:05	20.5	987	4.69	227
2020-06-11 04:10	20.4	987	5.54	226
2020-06-11 04:15	20.3	987	5.49	224
2020-06-11 04:20	20.2	987	5.31	225
2020-06-11 04:25	20.2	987	5.67	222
2020-06-11 04:30	20.2	987	4.91	226
2020-06-11 04:35	20.1	987	5.00	231
2020-06-11 04:40	20.2	987	5.18	227
2020-06-11 04:45	20.2	987	4.82	225
2020-06-11 04:50	20.2	987	5.00	220
2020-06-11 04:55	20.2	987	4.73	224
2020-06-11 05:00	20.2	988	5.05	230
2020-06-11 05:05	20.2	988	5.23	226
2020-06-11 05:10	20.2	988	5.18	231
2020-06-11 05:15	20.2	988	5.45	230
2020-06-11 05:20	20.2	988	5.05	231
2020-06-11 05:25	19.2	988	8.94	249
2020-06-11 05:30	18.3	988	8.04	247
2020-06-11 05:35	18.1	989	7.46	238
2020-06-11 05:40	17.8	989	6.79	234
2020-06-11 05:45	17.6	989	6.88	234
2020-06-11 05:50	17.6	990	6.66	235
2020-06-11 05:55	17.7	990	6.48	235
2020-06-11 06:00	17.8	990	5.76	234
2020-06-11 06:05	17.9	990	6.16	236
2020-06-11 06:10	18.2	990	6.52	237
2020-06-11 06:15	18.4	990	7.42	244
2020-06-11 06:20	18.4	990	7.46	246
2020-06-11 06:25	18.4	990	7.24	245
2020-06-11 06:30	18.4	990	7.19	247
2020-06-11 06:35	18.4	990	7.95	248
2020-06-11 06:40	18.3	990	8.62	252
2020-06-11 06:45	18.2	991	7.42	249
2020-06-11 06:50	18.1	991	7.37	245
2020-06-11 06:55	18.2	991	6.52	246
2020-06-11 07:00	18.3	991	7.06	249
2020-06-11 07:05	18.1	991	7.64	249
2020-06-11 07:10	18.1	992	7.06	247
2020-06-11 07:15	18.1	992	7.68	251
2020-06-11 07:20	18.1	992	7.51	250

2020-06-11 07:25	18.1	992	6.79	250
2020-06-11 07:30	18.1	992	7.06	248
2020-06-11 07:35	18.1	992	7.59	251
2020-06-11 07:40	18.0	993	6.57	249
2020-06-11 07:45	18.0	993	6.92	250
2020-06-11 07:50	17.9	993	6.75	255
2020-06-11 07:55	17.9	993	5.31	255
2020-06-11 08:00	18.1	993	5.72	257
2020-06-11 08:05	18.0	993	5.09	255
2020-06-11 08:10	18.2	993	4.69	256
2020-06-11 08:15	18.0	993	4.87	256
2020-06-11 08:20	18.1	993	6.39	250
2020-06-11 08:25	18.1	994	5.85	249
2020-06-11 08:30	18.1	993	7.19	250
2020-06-11 08:35	18.1	994	6.57	251
2020-06-11 08:40	18.2	994	6.25	250
2020-06-11 08:45	18.4	994	6.03	251
2020-06-11 08:50	18.3	994	6.25	251
2020-06-11 08:55	18.4	994	5.23	250
2020-06-11 09:00	18.4	994	5.85	247
2020-06-11 09:05	18.4	994	5.63	248
2020-06-11 09:10	18.4	994	5.94	251
2020-06-11 09:15	18.5	994	5.99	253
2020-06-11 09:20	18.5	994	6.75	250
2020-06-11 09:25	18.7	994	6.12	247
2020-06-11 09:30	18.8	994	6.52	249
2020-06-11 09:35	18.8	994	6.88	250
2020-06-11 09:40	18.8	994	7.10	250
2020-06-11 09:45	18.8	994	6.75	250
2020-06-11 09:50	18.8	994	7.15	248
2020-06-11 09:55	19.0	994	5.90	248
2020-06-11 10:00	18.9	994	7.01	247
2020-06-11 10:05	19.1	994	6.48	247
2020-06-11 10:10	19.1	994	6.88	248
2020-06-11 10:15	19.1	995	6.25	247
2020-06-11 10:20	19.2	995	6.70	246
2020-06-11 10:25	19.2	995	6.57	248
2020-06-11 10:30	19.0	995	7.10	251
2020-06-11 10:35	19.1	995	6.12	246
2020-06-11 10:40	19.1	995	7.06	251
2020-06-11 10:45	19.1	995	6.25	249
2020-06-11 10:50	19.2	995	5.99	247
2020-06-11 10:55	19.2	995	6.07	247
2020-06-11 11:00	19.2	995	6.07	249
2020-06-11 11:05	19.3	995	6.03	251
2020-06-11 11:10	19.2	995	6.07	250
2020-06-11 11:15	19.3	995	5.76	251

2020-06-11 11:20	19.2	995	6.03	251
2020-06-11 11:25	19.3	995	5.49	253
2020-06-11 11:30	19.3	995	6.16	250
2020-06-11 11:35	19.3	995	6.03	253
2020-06-11 11:40	19.2	995	5.94	252
2020-06-11 11:45	19.3	995	6.07	253
2020-06-11 11:50	19.4	995	6.34	247
2020-06-11 11:55	19.2	995	6.70	252
2020-06-11 12:00	19.3	995	6.57	251
2020-06-11 12:05	19.2	995	6.48	252
2020-06-11 12:10	19.4	995	5.94	249
2020-06-11 12:15	19.5	996	6.39	246
2020-06-11 12:20	19.5	996	6.12	250
2020-06-11 12:25	19.6	996	6.03	250
2020-06-11 12:30	19.5	996	6.12	251
2020-06-11 12:35	19.6	996	5.76	249
2020-06-11 12:40	19.7	996	5.85	249
2020-06-11 12:45	19.4	996	7.37	251
2020-06-11 12:50	19.4	996	6.48	250
2020-06-11 12:55	19.5	996	6.66	254
2020-06-11 13:00	19.6	996	6.52	252
2020-06-11 13:05	19.6	996	5.99	254
2020-06-11 13:10	19.7	996	5.58	256
2020-06-11 13:15	19.6	996	7.01	255
2020-06-11 13:20	19.6	996	6.66	252
2020-06-11 13:25	19.7	996	6.16	255
2020-06-11 13:30	19.7	996	6.97	252
2020-06-11 13:35	19.8	996	7.28	250
2020-06-11 13:40	19.9	996	7.64	249
2020-06-11 13:45	19.9	996	7.42	252
2020-06-11 13:50	20.0	996	7.95	253
2020-06-11 13:55	19.9	996	8.22	252
2020-06-11 14:00	19.9	996	7.42	253
2020-06-11 14:05	20.0	996	7.28	250
2020-06-11 14:10	20.0	996	7.10	251
2020-06-11 14:15	20.2	996	7.77	251
2020-06-11 14:20	20.3	996	8.09	254
2020-06-11 14:25	20.3	996	7.55	253
2020-06-11 14:30	20.4	996	7.37	253
2020-06-11 14:35	20.5	996	7.01	252
2020-06-11 14:40	20.6	996	6.39	251
2020-06-11 14:45	20.6	996	6.66	253
2020-06-11 14:50	20.6	996	6.79	251
2020-06-11 14:55	20.6	996	7.01	251
2020-06-11 15:00	20.7	996	7.01	251
2020-06-11 15:05	20.7	996	6.70	250
2020-06-11 15:10	20.7	996	5.99	249

2020-06-11 15:15	20.7	996	5.90	249
2020-06-11 15:20	20.7	996	5.94	250
2020-06-11 15:25	20.6	996	6.61	249
2020-06-11 15:30	20.6	996	7.10	253
2020-06-11 15:35	20.6	996	6.88	251
2020-06-11 15:40	20.8	996	6.48	248
2020-06-11 15:45	20.8	996	6.34	251
2020-06-11 15:50	20.9	996	6.48	249
2020-06-11 15:55	20.9	996	6.16	249
2020-06-11 16:00	21.0	996	6.07	248
2020-06-11 16:05	20.9	996	6.03	249
2020-06-11 16:10	20.9	996	6.34	248
2020-06-11 16:15	20.9	996	6.57	251
2020-06-11 16:20	20.9	996	6.25	251
2020-06-11 16:25	21.0	996	6.21	247
2020-06-11 16:30	21.0	997	5.67	247
2020-06-11 16:35	20.9	997	5.23	245
2020-06-11 16:40	20.9	997	6.39	252
2020-06-11 16:45	20.9	997	5.81	248
2020-06-11 16:50	20.9	997	5.58	243
2020-06-11 16:55	21.0	997	4.96	245
2020-06-11 17:00	21.0	996	5.40	245
2020-06-11 17:05	21.0	997	5.45	247
2020-06-11 17:10	20.9	996	5.67	247
2020-06-11 17:15	20.9	996	5.14	245
2020-06-11 17:20	20.9	996	5.49	245
2020-06-11 17:25	20.9	996	5.18	244
2020-06-11 17:30	20.9	996	5.45	245
2020-06-11 17:35	20.9	996	5.18	246
2020-06-11 17:40	20.9	997	4.73	245
2020-06-11 17:45	20.8	997	5.27	244
2020-06-11 17:50	20.8	997	5.18	243
2020-06-11 17:55	20.8	997	5.54	247
2020-06-11 18:00	20.8	997	4.78	247
2020-06-11 18:05	20.9	997	4.96	244
2020-06-11 18:10	20.8	997	5.40	247
2020-06-11 18:15	20.8	997	5.14	247
2020-06-11 18:20	20.9	997	5.05	246
2020-06-11 18:25	20.9	997	5.05	245
2020-06-11 18:30	20.9	997	5.09	244
2020-06-11 18:35	20.9	997	5.40	245
2020-06-11 18:40	20.9	997	5.81	249
2020-06-11 18:45	20.8	997	5.99	247
2020-06-11 18:50	20.8	997	5.58	244
2020-06-11 18:55	20.8	997	4.82	243
2020-06-11 19:00	20.8	997	5.27	245
2020-06-11 19:05	20.8	997	5.40	248

2020-06-11 19:10	20.8	997	5.45	244
2020-06-11 19:15	20.7	997	5.27	243
2020-06-11 19:20	20.7	997	4.82	246
2020-06-11 19:25	20.7	997	5.49	244
2020-06-11 19:30	20.7	997	4.47	245
2020-06-11 19:35	20.7	997	4.47	238
2020-06-11 19:40	20.7	997	4.15	238
2020-06-11 19:45	20.7	997	3.84	237
2020-06-11 19:50	20.8	997	3.57	237
2020-06-11 19:55	20.8	997	3.66	235
2020-06-11 20:00	20.9	997	3.88	235
2020-06-11 20:05	20.9	997	3.97	236
2020-06-11 20:10	20.9	997	3.75	231
2020-06-11 20:15	20.8	997	3.79	230
2020-06-11 20:20	20.8	997	3.84	233
2020-06-11 20:25	20.8	997	3.57	232
2020-06-11 20:30	20.8	997	3.12	227
2020-06-11 20:35	20.7	997	2.95	231
2020-06-11 20:40	20.7	997	2.99	227
2020-06-11 20:45	20.7	997	2.54	223
2020-06-11 20:50	20.7	997	3.03	227
2020-06-11 20:55	20.7	997	3.35	225
2020-06-11 21:00	20.7	997	2.41	221
2020-06-11 21:05	20.6	997	1.87	223
2020-06-11 21:10	20.5	997	2.50	226
2020-06-11 21:15	20.4	997	1.74	215
2020-06-11 21:20	20.2	997	2.45	208
2020-06-11 21:25	20.2	997	2.77	205
2020-06-11 21:30	20.0	997	2.10	207
2020-06-11 21:35	19.8	997	1.92	213
2020-06-11 21:40	19.8	998	1.74	222
2020-06-11 21:45	19.7	998	2.01	226
2020-06-11 21:50	19.8	998	2.23	225
2020-06-11 21:55	19.9	998	2.10	218
2020-06-11 22:00	19.8	998	2.01	212
2020-06-11 22:05	19.7	998	1.96	222
2020-06-11 22:10	19.7	998	1.96	216
2020-06-11 22:15	19.7	998	2.32	220
2020-06-11 22:20	19.7	998	2.45	212
2020-06-11 22:25	19.7	998	1.87	215
2020-06-11 22:30	19.6	998	2.59	211
2020-06-11 22:35	19.6	998	2.32	209
2020-06-11 22:40	19.5	998	2.45	221
2020-06-11 22:45	19.5	998	2.54	216
2020-06-11 22:50	19.4	998	2.54	217
2020-06-11 22:55	19.4	997	2.50	212
2020-06-11 23:00	19.3	997	2.63	220

2020-06-11 23:05	19.3	997	2.41	214
2020-06-11 23:10	19.2	997	2.14	218
2020-06-11 23:15	19.1	997	2.54	216
2020-06-11 23:20	19.2	997	2.68	218
2020-06-11 23:25	19.2	997	2.32	219
2020-06-11 23:30	19.2	997	2.45	218
2020-06-11 23:35	19.2	997	2.77	220
2020-06-11 23:40	19.2	997	2.54	215
2020-06-11 23:45	19.2	997	2.90	213
2020-06-11 23:50	19.1	997	1.92	221
2020-06-11 23:55	19.1	997	1.87	219
2020-06-12 00:00	19.2	997	2.27	218
2020-06-12 00:05	19.2	997	2.45	210
2020-06-12 00:10	19.1	997	2.36	207
2020-06-12 00:15	19.1	997	2.68	204
2020-06-12 00:20	19.0	997	2.50	207
2020-06-12 00:25	19.0	997	2.41	208
2020-06-12 00:30	18.9	997	2.27	213
2020-06-12 00:35	19.0	997	2.45	235
2020-06-12 00:40	19.2	997	3.26	234
2020-06-12 00:45	19.3	998	4.24	244
2020-06-12 00:50	19.5	998	4.73	250
2020-06-12 00:55	19.7	998	4.38	249
2020-06-12 01:00	19.6	998	4.33	256
2020-06-12 01:05	19.4	998	4.38	249
2020-06-12 01:10	19.4	998	4.73	249
2020-06-12 01:15	19.3	998	4.87	250
2020-06-12 01:20	19.2	998	4.64	245
2020-06-12 01:25	19.1	998	3.93	245
2020-06-12 01:30	18.9	998	3.97	241
2020-06-12 01:35	18.9	998	4.06	240
2020-06-12 01:40	18.8	998	2.68	234
2020-06-12 01:45	18.8	998	3.75	233
2020-06-12 01:50	18.7	998	3.39	237
2020-06-12 01:55	18.7	998	3.35	234
2020-06-12 02:00	18.6	998	2.77	231
2020-06-12 02:05	18.6	998	3.26	233
2020-06-12 02:10	18.7	998	3.17	231
2020-06-12 02:15	18.7	998	3.17	233
2020-06-12 02:20	18.6	998	2.81	231
2020-06-12 02:25	18.6	998	2.32	230
2020-06-12 02:30	18.5	998	2.86	224
2020-06-12 02:35	18.4	998	2.45	234
2020-06-12 02:40	18.3	998	1.92	228
2020-06-12 02:45	18.1	998	1.87	209
2020-06-12 02:50	17.8	998	2.01	214
2020-06-12 02:55	17.7	998	2.41	207

2020-06-12 03:00	17.6	998	2.68	203
2020-06-12 03:05	17.6	998	2.68	202
2020-06-12 03:10	17.5	998	2.54	207
2020-06-12 03:15	17.4	998	2.19	204
2020-06-12 03:20	17.2	998	2.05	217
2020-06-12 03:25	17.2	998	1.51	223
2020-06-12 03:30	17.1	998	2.05	219
2020-06-12 03:35	17.3	998	2.54	242
2020-06-12 03:40	17.2	998	2.63	235
2020-06-12 03:45	17.2	998	2.36	228
2020-06-12 03:50	17.2	998	2.45	237
2020-06-12 03:55	17.2	998	2.54	236
2020-06-12 04:00	17.2	998	2.72	233
2020-06-12 04:05	17.2	998	2.36	236
2020-06-12 04:10	17.2	998	2.72	237
2020-06-12 04:15	17.1	998	2.90	232
2020-06-12 04:20	17.1	998	2.36	235
2020-06-12 04:25	16.9	998	2.54	238
2020-06-12 04:30	16.8	998	2.54	237
2020-06-12 04:35	16.8	998	2.68	238
2020-06-12 04:40	16.8	998	2.45	233
2020-06-12 04:45	16.8	998	2.63	234
2020-06-12 04:50	16.9	998	3.44	243
2020-06-12 04:55	17.3	998	2.50	263
2020-06-12 05:00	17.3	998	2.63	264
2020-06-12 05:05	17.3	999	3.57	267
2020-06-12 05:10	17.3	999	2.23	274
2020-06-12 05:15	17.3	999	2.10	281
2020-06-12 05:20	17.3	999	3.17	266
2020-06-12 05:25	17.3	999	2.77	267
2020-06-12 05:30	17.3	999	1.87	263
2020-06-12 05:35	17.3	999	1.87	261
2020-06-12 05:40	17.3	999	1.25	276
2020-06-12 05:45	17.2	999	1.78	294
2020-06-12 05:50	17.1	999	2.54	309
2020-06-12 05:55	17.1	999	1.96	306
2020-06-12 06:00	17.3	999	2.01	311
2020-06-12 06:05	17.2	1000	1.87	304
2020-06-12 06:10	17.3	1000	1.43	328
2020-06-12 06:15	17.6	1000	1.07	305
2020-06-12 06:20	17.8	1000	1.25	285
2020-06-12 06:25	17.5	1000	2.10	287
2020-06-12 06:30	17.3	1000	2.05	288
2020-06-12 06:35	17.4	1000	1.43	286
2020-06-12 06:40	17.6	1000	1.65	304
2020-06-12 06:45	17.6	1000	1.43	302
2020-06-12 06:50	17.8	1000	1.20	305

2020-06-12 06:55	18.0	1000	1.51	302
2020-06-12 07:00	17.8	1000	1.43	313
2020-06-12 07:05	18.1	1000	1.51	313
2020-06-12 07:10	17.8	1000	1.65	280
2020-06-12 07:15	17.6	1000	2.50	296
2020-06-12 07:20	17.6	1000	1.87	305
2020-06-12 07:25	17.4	1000	2.54	308
2020-06-12 07:30	17.6	1000	1.69	307
2020-06-12 07:35	17.8	1000	1.78	325
2020-06-12 07:40	17.7	1000	1.74	322
2020-06-12 07:45	17.6	1000	1.83	338
2020-06-12 07:50	17.8	1000	1.83	328
2020-06-12 07:55	18.0	1000	1.38	310
2020-06-12 08:00	17.9	1000	1.87	298
2020-06-12 08:05	17.6	1001	1.83	275
2020-06-12 08:10	17.3	1001	2.01	299
2020-06-12 08:15	17.7	1001	1.56	284
2020-06-12 08:20	17.7	1001	2.27	276
2020-06-12 08:25	17.4	1001	2.63	262
2020-06-12 08:30	17.7	1001	2.05	264
2020-06-12 08:35	17.7	1001	1.87	272
2020-06-12 08:40	18.1	1001	2.01	274
2020-06-12 08:45	17.8	1001	2.45	269
2020-06-12 08:50	17.6	1001	2.36	267
2020-06-12 08:55	17.6	1001	2.54	265
2020-06-12 09:00	17.6	1001	2.50	267
2020-06-12 09:05	17.4	1001	2.72	268
2020-06-12 09:10	17.9	1001	1.60	265
2020-06-12 09:15	17.8	1001	2.45	268
2020-06-12 09:20	17.8	1001	2.14	278
2020-06-12 09:25	17.5	1001	2.68	269
2020-06-12 09:30	17.6	1001	2.59	270
2020-06-12 09:35	17.8	1001	1.69	282
2020-06-12 09:40	18.2	1001	2.10	294
2020-06-12 09:45	17.9	1001	2.45	274
2020-06-12 09:50	17.8	1001	2.32	275
2020-06-12 09:55	17.9	1001	1.96	264
2020-06-12 10:00	18.2	1001	1.34	292
2020-06-12 10:05	17.8	1001	2.86	262
2020-06-12 10:10	17.5	1001	3.30	264
2020-06-12 10:15	17.3	1001	3.26	262
2020-06-12 10:20	17.2	1001	3.44	261
2020-06-12 10:25	17.7	1001	2.19	274
2020-06-12 10:30	17.3	1001	3.21	261
2020-06-12 10:35	17.2	1001	3.12	260
2020-06-12 10:40	17.4	1001	3.12	255
2020-06-12 10:45	17.6	1002	2.77	258



2020-06-12 10:50	17.4	1002	3.03	268
2020-06-12 10:55	17.4	1002	2.81	266
2020-06-12 11:00	17.3	1002	3.39	260
2020-06-12 11:05	17.1	1002	3.79	262
2020-06-12 11:10	17.1	1002	2.90	258
2020-06-12 11:15	17.1	1002	3.84	266
2020-06-12 11:20	17.0	1002	3.71	259
2020-06-12 11:25	16.9	1002	4.02	264
2020-06-12 11:30	17.2	1002	3.26	269
2020-06-12 11:35	17.0	1002	4.24	267
2020-06-12 11:40	16.9	1002	3.97	264
2020-06-12 11:45	17.2	1002	3.48	262
2020-06-12 11:50	17.3	1002	3.35	255
2020-06-12 11:55	17.1	1002	3.88	257
2020-06-12 12:00	17.1	1002	4.47	252
2020-06-12 12:05	16.9	1002	4.20	252
2020-06-12 12:10	16.9	1002	4.78	253
2020-06-12 12:15	17.0	1002	4.24	253
2020-06-12 12:20	17.1	1002	4.47	255
2020-06-12 12:25	17.2	1002	3.66	257
2020-06-12 12:30	17.3	1002	3.79	254
2020-06-12 12:35	17.2	1002	4.15	255
2020-06-12 12:40	17.4	1002	3.53	266
2020-06-12 12:45	17.4	1002	3.71	259
2020-06-12 12:50	17.1	1002	5.00	252
2020-06-12 12:55	17.3	1002	3.66	260
2020-06-12 13:00	17.4	1002	4.64	253
2020-06-12 13:05	17.2	1002	4.60	253
2020-06-12 13:10	17.4	1002	4.11	255
2020-06-12 13:15	17.6	1002	3.84	257
2020-06-12 13:20	17.3	1002	4.33	250
2020-06-12 13:25	17.4	1002	3.97	257
2020-06-12 13:30	17.7	1002	3.71	250
2020-06-12 13:35	17.8	1002	4.11	256
2020-06-12 13:40	17.7	1002	4.29	257
2020-06-12 13:45	17.4	1002	4.60	253
2020-06-12 13:50	17.7	1002	4.20	258
2020-06-12 13:55	17.8	1002	4.06	259
2020-06-12 14:00	17.6	1002	4.96	254
2020-06-12 14:05	17.7	1002	4.33	255
2020-06-12 14:10	17.6	1002	5.54	253
2020-06-12 14:15	17.7	1002	4.24	255
2020-06-12 14:20	17.7	1002	4.15	254
2020-06-12 14:25	18.0	1002	3.84	259
2020-06-12 14:30	17.9	1002	4.33	255
2020-06-12 14:35	17.8	1002	3.88	258
2020-06-12 14:40	17.8	1002	3.97	256

2020-06-12 14:45	17.7	1002	4.60	251
2020-06-12 14:50	17.6	1002	4.60	254
2020-06-12 14:55	17.6	1002	4.51	252
2020-06-12 15:00	17.7	1002	4.24	252
2020-06-12 15:05	17.7	1002	3.66	255
2020-06-12 15:10	17.8	1002	3.75	251
2020-06-12 15:15	17.8	1001	3.79	249
2020-06-12 15:20	17.8	1001	3.79	257
2020-06-12 15:25	17.9	1001	2.99	264
2020-06-12 15:30	17.8	1001	3.93	259
2020-06-12 15:35	17.8	1001	3.53	263
2020-06-12 15:40	17.8	1001	3.26	257
2020-06-12 15:45	18.1	1001	2.90	263
2020-06-12 15:50	18.0	1001	3.44	267
2020-06-12 15:55	17.9	1001	3.03	269
2020-06-12 16:00	18.0	1001	3.48	268
2020-06-12 16:05	17.9	1001	3.21	264
2020-06-12 16:10	18.2	1001	3.12	263
2020-06-12 16:15	17.9	1001	4.02	264
2020-06-12 16:20	17.8	1001	3.75	256
2020-06-12 16:25	17.9	1001	3.17	257
2020-06-12 16:30	18.0	1001	3.30	260
2020-06-12 16:35	18.1	1001	2.72	260
2020-06-12 16:40	17.9	1001	3.57	260
2020-06-12 16:45	17.8	1001	3.44	260
2020-06-12 16:50	17.9	1001	2.99	259
2020-06-12 16:55	17.8	1001	3.12	266
2020-06-12 17:00	17.8	1001	2.95	263
2020-06-12 17:05	17.9	1001	2.86	265
2020-06-12 17:10	17.8	1001	2.90	260
2020-06-12 17:15	17.9	1001	2.68	261
2020-06-12 17:20	17.8	1001	2.72	267
2020-06-12 17:25	17.9	1001	2.95	270
2020-06-12 17:30	17.6	1001	3.12	270
2020-06-12 17:35	17.7	1001	2.54	271
2020-06-12 17:40	17.8	1001	2.19	285
2020-06-12 17:45	17.9	1001	2.10	267
2020-06-12 17:50	17.6	1001	2.63	264
2020-06-12 17:55	17.7	1001	1.87	285
2020-06-12 18:00	17.7	1001	2.59	275
2020-06-12 18:05	17.5	1001	2.99	293
2020-06-12 18:10	17.5	1001	2.14	293
2020-06-12 18:15	17.6	1001	1.69	295
2020-06-12 18:20	17.6	1001	1.65	301
2020-06-12 18:25	17.9	1001	.93	313
2020-06-12 18:30	17.8	1001	1.78	298
2020-06-12 18:35	17.5	1001	1.60	291

2020-06-12 18:40	17.7	1001	1.51	285
2020-06-12 18:45	17.4	1001	1.83	284
2020-06-12 18:50	17.3	1001	2.10	280
2020-06-12 18:55	17.2	1001	1.16	298
2020-06-12 19:00	17.3	1001	1.34	289
2020-06-12 19:05	17.1	1001	1.56	316
2020-06-12 19:10	16.8	1001	1.96	306
2020-06-12 19:15	16.8	1001	1.47	317
2020-06-12 19:20	16.4	1001	1.69	302
2020-06-12 19:25	16.4	1001	1.11	321
2020-06-12 19:30	16.3	1001	1.47	293
2020-06-12 19:35	16.2	1001	1.92	322
2020-06-12 19:40	16.2	1001	1.92	290
2020-06-12 19:45	16.2	1001	1.69	300
2020-06-12 19:50	16.1	1001	2.10	312
2020-06-12 19:55	16.1	1001	2.10	306
2020-06-12 20:00	16.1	1001	1.47	306
2020-06-12 20:05	15.9	1001	.75	316
2020-06-12 20:10	15.8	1001	1.69	316
2020-06-12 20:15	15.8	1001	1.20	319
2020-06-12 20:20	15.7	1001	.93	316
2020-06-12 20:25	15.6	1001	.67	317
2020-06-12 20:30	15.5	1001	1.02	329
2020-06-12 20:35	15.6	1001	1.47	326
2020-06-12 20:40	15.6	1001	1.74	319
2020-06-12 20:45	15.6	1001	1.07	328
2020-06-12 20:50	15.4	1001	.98	342
2020-06-12 20:55	15.3	1001	.89	327
2020-06-12 21:00	15.3	1002	1.43	314
2020-06-12 21:05	15.3	1002	1.51	311
2020-06-12 21:10	15.3	1002	1.25	356
2020-06-12 21:15	15.2	1002	1.16	358
2020-06-12 21:20	15.2	1002	1.87	12
2020-06-12 21:25	15.1	1002	1.65	356
2020-06-12 21:30	15.1	1002	.98	2
2020-06-12 21:35	15.0	1002	1.65	8
2020-06-12 21:40	14.9	1002	1.34	354
2020-06-12 21:45	14.9	1002	1.60	355
2020-06-12 21:50	14.9	1002	1.20	8
2020-06-12 21:55	14.8	1002	1.74	17
2020-06-12 22:00	14.7	1002	.89	337
2020-06-12 22:05	14.7	1002	2.23	1
2020-06-12 22:10	14.7	1002	.98	357
2020-06-12 22:15	14.7	1002	1.56	4
2020-06-12 22:20	14.6	1002	1.51	17
2020-06-12 22:25	14.6	1002	1.56	20
2020-06-12 22:30	14.5	1002	1.92	10

2020-06-12 22:35	14.4	1002	2.14	26
2020-06-12 22:40	14.4	1002	1.69	7
2020-06-12 22:45	14.3	1002	1.56	5
2020-06-12 22:50	14.3	1002	2.14	6
2020-06-12 22:55	14.2	1002	1.83	8
2020-06-12 23:00	14.2	1002	2.32	21
2020-06-12 23:05	14.1	1002	2.05	23
2020-06-12 23:10	14.0	1002	1.69	9
2020-06-12 23:15	13.9	1002	1.34	348
2020-06-12 23:20	13.8	1002	1.87	18
2020-06-12 23:25	13.8	1002	2.23	10
2020-06-12 23:30	13.8	1002	1.96	6
2020-06-12 23:35	13.7	1002	1.96	359
2020-06-12 23:40	13.6	1002	2.36	23
2020-06-12 23:45	13.6	1002	2.14	358
2020-06-12 23:50	13.6	1002	2.36	27
2020-06-12 23:55	13.6	1002	1.74	17
2020-06-13 00:00	13.5	1002	2.27	31
2020-06-13 00:05	13.6	1002	1.51	34
2020-06-13 00:10	13.6	1002	2.10	25
2020-06-13 00:15	13.6	1002	1.92	32
2020-06-13 00:20	13.4	1002	2.23	37
2020-06-13 00:25	13.4	1002	2.32	31
2020-06-13 00:30	13.3	1002	1.96	23
2020-06-13 00:35	13.3	1002	1.65	33
2020-06-13 00:40	13.2	1002	2.05	36
2020-06-13 00:45	13.2	1002	2.23	25
2020-06-13 00:50	13.2	1002	2.01	36
2020-06-13 00:55	13.2	1002	1.87	34
2020-06-13 01:00	13.1	1002	2.45	46
2020-06-13 01:05	13.0	1002	2.72	33
2020-06-13 01:10	13.0	1002	2.54	43
2020-06-13 01:15	12.9	1002	1.78	59
2020-06-13 01:20	12.9	1002	2.81	28
2020-06-13 01:25	12.9	1002	2.45	24
2020-06-13 01:30	12.8	1002	2.19	5
2020-06-13 01:35	12.8	1002	2.27	31
2020-06-13 01:40	12.7	1002	2.59	26
2020-06-13 01:45	12.6	1002	2.63	23
2020-06-13 01:50	12.6	1002	2.14	23
2020-06-13 01:55	12.6	1002	2.36	12
2020-06-13 02:00	12.4	1002	1.83	8
2020-06-13 02:05	12.4	1002	2.32	26
2020-06-13 02:10	12.5	1002	1.96	30
2020-06-13 02:15	12.4	1002	1.87	23
2020-06-13 02:20	12.5	1002	1.56	60
2020-06-13 02:25	12.6	1002	2.86	66

2020-06-13 02:30	12.5	1002	2.10	47
2020-06-13 02:35	12.4	1002	1.47	53
2020-06-13 02:40	12.4	1002	1.56	51
2020-06-13 02:45	12.5	1002	2.01	63
2020-06-13 02:50	12.6	1002	2.05	60
2020-06-13 02:55	12.5	1002	2.05	95
2020-06-13 03:00	12.4	1002	1.74	70
2020-06-13 03:05	12.3	1002	2.10	106
2020-06-13 03:10	12.1	1002	2.14	104
2020-06-13 03:15	11.9	1002	1.96	94
2020-06-13 03:20	11.8	1002	1.96	102
2020-06-13 03:25	11.6	1002	1.74	101
2020-06-13 03:30	11.6	1002	1.47	112
2020-06-13 03:35	11.4	1002	1.02	139
2020-06-13 03:40	11.3	1002	1.20	128
2020-06-13 03:45	11.3	1002	1.02	106
2020-06-13 03:50	11.2	1002	1.38	107
2020-06-13 03:55	11.1	1002	1.20	111
2020-06-13 04:00	10.9	1002	1.47	110
2020-06-13 04:05	10.8	1002	1.29	103
2020-06-13 04:10	10.8	1002	1.60	108
2020-06-13 04:15	10.7	1002	1.69	111
2020-06-13 04:20	10.6	1002	1.43	100
2020-06-13 04:25	10.4	1002	1.29	111
2020-06-13 04:30	10.4	1003	1.78	104
2020-06-13 04:35	10.3	1003	1.65	102
2020-06-13 04:40	10.3	1003	1.96	102
2020-06-13 04:45	10.2	1003	1.60	104
2020-06-13 04:50	10.2	1003	1.92	97
2020-06-13 04:55	10.1	1003	1.29	86
2020-06-13 05:00	10.2	1003	1.74	85
2020-06-13 05:05	10.2	1003	1.25	83
2020-06-13 05:10	10.2	1003	1.83	94
2020-06-13 05:15	10.3	1003	1.74	93
2020-06-13 05:20	10.6	1003	2.01	101
2020-06-13 05:25	10.7	1003	1.65	106
2020-06-13 05:30	10.7	1003	2.23	103
2020-06-13 05:35	10.8	1003	2.19	98
2020-06-13 05:40	10.9	1003	2.05	98
2020-06-13 05:45	11.1	1003	2.27	103
2020-06-13 05:50	11.2	1003	1.96	98
2020-06-13 05:55	11.3	1003	2.23	100
2020-06-13 06:00	11.5	1003	2.14	100
2020-06-13 06:05	11.7	1003	2.54	93
2020-06-13 06:10	11.9	1003	2.50	93
2020-06-13 06:15	12.1	1003	2.50	87
2020-06-13 06:20	12.3	1003	2.05	83

2020-06-13 06:25	12.4	1003	2.41	85
2020-06-13 06:30	12.7	1003	1.65	78
2020-06-13 06:35	12.3	1003	2.68	79
2020-06-13 06:40	12.4	1003	2.99	81
2020-06-13 06:45	12.6	1003	2.86	81
2020-06-13 06:50	12.8	1004	2.32	74
2020-06-13 06:55	12.7	1004	3.03	72
2020-06-13 07:00	12.9	1004	2.99	77
2020-06-13 07:05	12.7	1004	3.48	78
2020-06-13 07:10	12.4	1004	2.41	59
2020-06-13 07:15	12.5	1004	2.77	75
2020-06-13 07:20	12.5	1004	2.77	82
2020-06-13 07:25	12.4	1004	2.63	82
2020-06-13 07:30	12.6	1004	2.81	56
2020-06-13 07:35	12.6	1004	2.59	70
2020-06-13 07:40	12.6	1004	2.45	61
2020-06-13 07:45	12.6	1004	2.41	49
2020-06-13 07:50	12.8	1004	1.92	49
2020-06-13 07:55	12.7	1004	2.14	68
2020-06-13 08:00	12.9	1004	2.45	63
2020-06-13 08:05	13.5	1004	2.32	43
2020-06-13 08:10	13.4	1004	2.63	56
2020-06-13 08:15	13.6	1004	2.90	65
2020-06-13 08:20	13.4	1004	3.12	52
2020-06-13 08:25	13.1	1004	2.59	42
2020-06-13 08:30	13.4	1004	3.57	40
2020-06-13 08:35	13.5	1004	2.50	40
2020-06-13 08:40	13.9	1004	2.10	29
2020-06-13 08:45	13.4	1004	2.86	39
2020-06-13 08:50	13.4	1004	2.68	44
2020-06-13 08:55	13.6	1004	2.68	43
2020-06-13 09:00	13.8	1004	2.63	49
2020-06-13 09:05	13.7	1004	2.90	50
2020-06-13 09:10	13.8	1004	2.68	50
2020-06-13 09:15	13.9	1004	2.72	56
2020-06-13 09:20	13.8	1004	2.90	53
2020-06-13 09:25	13.7	1004	3.03	58
2020-06-13 09:30	13.5	1004	3.17	47
2020-06-13 09:35	13.8	1004	2.41	35
2020-06-13 09:40	13.7	1005	3.08	50
2020-06-13 09:45	13.7	1005	2.77	47
2020-06-13 09:50	13.6	1005	2.63	47
2020-06-13 09:55	13.5	1004	3.03	47
2020-06-13 10:00	13.5	1005	2.50	37
2020-06-13 10:05	13.6	1005	2.63	41
2020-06-13 10:10	13.8	1005	2.32	47
2020-06-13 10:15	13.8	1005	2.41	43

2020-06-13 10:20	13.5	1005	2.68	56
2020-06-13 10:25	13.4	1005	2.68	44
2020-06-13 10:30	13.2	1005	2.77	21
2020-06-13 10:35	13.2	1005	2.72	35
2020-06-13 10:40	13.4	1005	2.99	26
2020-06-13 10:45	13.3	1005	2.59	36
2020-06-13 10:50	13.3	1005	3.35	42
2020-06-13 10:55	13.7	1005	2.23	28
2020-06-13 11:00	13.7	1005	2.86	51
2020-06-13 11:05	13.4	1005	3.84	48
2020-06-13 11:10	13.6	1005	2.99	43
2020-06-13 11:15	13.4	1005	3.66	29
2020-06-13 11:20	13.5	1005	2.81	58
2020-06-13 11:25	13.5	1005	3.48	53
2020-06-13 11:30	13.6	1005	2.90	36
2020-06-13 11:35	13.6	1005	3.17	44
2020-06-13 11:40	13.6	1005	2.59	37
2020-06-13 11:45	13.3	1005	3.21	36
2020-06-13 11:50	13.1	1005	3.62	41
2020-06-13 11:55	13.3	1005	2.90	30
2020-06-13 12:00	13.3	1005	3.84	39
2020-06-13 12:05	13.5	1005	2.54	38
2020-06-13 12:10	13.4	1005	3.48	52
2020-06-13 12:15	13.6	1005	2.45	44
2020-06-13 12:20	13.7	1005	3.08	52
2020-06-13 12:25	13.5	1005	3.08	60
2020-06-13 12:30	13.6	1005	3.12	63
2020-06-13 12:35	13.8	1005	2.68	63
2020-06-13 12:40	13.9	1005	2.90	57
2020-06-13 12:45	13.8	1005	2.99	54
2020-06-13 12:50	14.0	1005	2.77	55
2020-06-13 12:55	13.8	1005	2.95	54
2020-06-13 13:00	14.2	1005	2.68	68
2020-06-13 13:05	14.4	1005	2.90	63
2020-06-13 13:10	14.3	1005	2.41	50
2020-06-13 13:15	14.2	1005	2.90	46
2020-06-13 13:20	14.2	1005	2.95	62
2020-06-13 13:25	13.9	1004	3.84	62
2020-06-13 13:30	14.3	1004	3.35	65
2020-06-13 13:35	14.2	1004	4.11	71
2020-06-13 13:40	14.1	1004	3.08	59
2020-06-13 13:45	14.2	1004	4.06	72
2020-06-13 13:50	14.2	1004	3.57	65
2020-06-13 13:55	14.4	1004	3.93	69
2020-06-13 14:00	14.5	1004	3.79	62
2020-06-13 14:05	14.7	1004	2.68	61
2020-06-13 14:10	14.7	1004	3.84	55

2020-06-13 14:15	14.6	1004	3.62	58
2020-06-13 14:20	14.8	1004	3.30	58
2020-06-13 14:25	15.1	1004	2.81	51
2020-06-13 14:30	14.8	1004	3.26	60
2020-06-13 14:35	14.9	1004	3.62	56
2020-06-13 14:40	15.0	1004	3.53	66
2020-06-13 14:45	15.1	1004	3.62	63
2020-06-13 14:50	15.3	1004	2.59	73
2020-06-13 14:55	15.4	1004	3.30	66
2020-06-13 15:00	15.4	1004	3.48	68
2020-06-13 15:05	15.3	1004	3.30	63
2020-06-13 15:10	15.4	1004	3.08	55
2020-06-13 15:15	15.4	1004	3.17	54
2020-06-13 15:20	15.5	1004	3.21	64
2020-06-13 15:25	15.8	1004	2.59	64
2020-06-13 15:30	15.7	1004	3.62	67
2020-06-13 15:35	15.8	1004	3.48	63
2020-06-13 15:40	15.9	1004	2.95	62
2020-06-13 15:45	15.8	1004	3.35	57
2020-06-13 15:50	16.1	1004	3.30	64
2020-06-13 15:55	15.9	1003	3.62	57
2020-06-13 16:00	16.0	1003	3.21	59
2020-06-13 16:05	16.1	1003	3.30	63
2020-06-13 16:10	16.0	1003	4.02	59
2020-06-13 16:15	16.2	1003	3.17	72
2020-06-13 16:20	16.4	1003	3.26	61
2020-06-13 16:25	16.3	1003	3.97	67
2020-06-13 16:30	16.3	1003	3.79	66
2020-06-13 16:35	16.4	1003	3.71	68
2020-06-13 16:40	16.3	1003	3.48	63
2020-06-13 16:45	16.3	1003	3.48	53
2020-06-13 16:50	16.4	1003	3.12	69
2020-06-13 16:55	16.5	1003	2.95	62
2020-06-13 17:00	16.5	1003	3.12	64
2020-06-13 17:05	16.6	1003	3.44	73
2020-06-13 17:10	16.7	1003	3.44	70
2020-06-13 17:15	16.4	1003	4.20	51
2020-06-13 17:20	16.3	1003	3.71	58
2020-06-13 17:25	16.4	1003	4.38	64
2020-06-13 17:30	16.3	1003	4.29	66
2020-06-13 17:35	16.6	1003	2.90	63
2020-06-13 17:40	16.7	1003	2.45	75
2020-06-13 17:45	16.9	1003	2.32	61
2020-06-13 17:50	16.7	1003	3.66	67
2020-06-13 17:55	16.6	1003	3.44	66
2020-06-13 18:00	16.5	1003	3.93	63
2020-06-13 18:05	16.4	1003	3.79	65



2020-06-13 18:10	16.5	1003	3.75	70
2020-06-13 18:15	16.4	1003	3.26	73
2020-06-13 18:20	16.5	1003	3.17	66
2020-06-13 18:25	16.5	1003	3.03	73
2020-06-13 18:30	16.4	1004	3.08	63
2020-06-13 18:35	16.3	1004	3.57	68
2020-06-13 18:40	16.4	1004	2.68	71
2020-06-13 18:45	16.4	1004	2.63	58
2020-06-13 18:50	16.3	1004	3.62	60
2020-06-13 18:55	16.3	1004	3.71	69
2020-06-13 19:00	16.2	1004	3.71	61
2020-06-13 19:05	16.2	1004	3.44	61
2020-06-13 19:10	16.1	1004	3.12	63
2020-06-13 19:15	16.0	1004	2.99	59
2020-06-13 19:20	15.9	1004	3.97	68
2020-06-13 19:25	15.9	1004	3.35	71
2020-06-13 19:30	15.8	1004	3.66	72
2020-06-13 19:35	15.8	1004	3.79	61
2020-06-13 19:40	15.8	1004	4.06	69
2020-06-13 19:45	15.7	1003	3.35	65
2020-06-13 19:50	15.7	1003	3.97	66
2020-06-13 19:55	15.7	1003	3.21	75
2020-06-13 20:00	15.7	1003	3.12	57
2020-06-13 20:05	15.6	1003	3.48	65
2020-06-13 20:10	15.5	1003	2.50	61
2020-06-13 20:15	15.5	1003	3.44	67
2020-06-13 20:20	15.5	1003	2.90	66
2020-06-13 20:25	15.4	1004	2.99	68
2020-06-13 20:30	15.6	1004	4.02	71
2020-06-13 20:35	15.6	1004	3.03	73
2020-06-13 20:40	15.6	1004	3.97	68
2020-06-13 20:45	15.6	1004	3.93	72
2020-06-13 20:50	15.6	1004	3.93	74
2020-06-13 20:55	15.6	1004	3.57	74
2020-06-13 21:00	15.4	1004	4.02	89
2020-06-13 21:05	15.2	1004	3.75	97
2020-06-13 21:10	15.2	1004	3.84	95
2020-06-13 21:15	14.8	1004	3.66	98
2020-06-13 21:20	14.6	1004	3.17	98
2020-06-13 21:25	14.6	1004	2.81	96
2020-06-13 21:30	14.4	1004	3.35	96
2020-06-13 21:35	14.3	1004	3.30	91
2020-06-13 21:40	14.2	1004	2.63	93
2020-06-13 21:45	14.0	1004	2.72	94
2020-06-13 21:50	13.8	1004	3.17	94
2020-06-13 21:55	13.7	1004	3.12	98
2020-06-13 22:00	13.6	1004	3.35	92

2020-06-13 22:05	13.5	1004	3.35	91
2020-06-13 22:10	13.5	1004	3.44	93
2020-06-13 22:15	13.5	1004	3.21	86
2020-06-13 22:20	13.4	1004	3.44	89
2020-06-13 22:25	13.5	1004	3.17	92
2020-06-13 22:30	13.4	1004	3.03	89
2020-06-13 22:35	13.3	1004	3.03	95
2020-06-13 22:40	13.3	1004	3.44	96
2020-06-13 22:45	13.2	1004	2.81	98
2020-06-13 22:50	13.1	1004	2.99	95
2020-06-13 22:55	12.9	1004	2.41	95
2020-06-13 23:00	12.8	1004	2.50	95
2020-06-13 23:05	12.7	1004	2.27	98
2020-06-13 23:10	12.5	1004	2.10	95
2020-06-13 23:15	12.4	1004	2.14	94
2020-06-13 23:20	12.3	1004	2.32	95
2020-06-13 23:25	12.2	1004	2.14	98
2020-06-13 23:30	12.2	1004	2.45	98
2020-06-13 23:35	12.1	1004	2.27	98
2020-06-13 23:40	12.1	1004	2.45	98
2020-06-13 23:45	12.1	1004	2.86	99
2020-06-13 23:50	12.0	1004	2.41	103
2020-06-13 23:55	12.1	1004	2.72	104
2020-06-14 00:00	12.0	1004	2.01	110
2020-06-14 00:05	12.1	1004	3.08	106
2020-06-14 00:10	12.1	1004	2.86	102
2020-06-14 00:15	12.0	1004	2.95	101
2020-06-14 00:20	11.9	1004	3.17	102
2020-06-14 00:25	11.9	1004	3.26	102
2020-06-14 00:30	11.9	1004	3.39	106
2020-06-14 00:35	11.9	1004	3.21	107
2020-06-14 00:40	11.9	1004	3.03	110
2020-06-14 00:45	11.9	1004	2.77	110
2020-06-14 00:50	11.8	1004	2.63	119
2020-06-14 00:55	11.8	1005	2.59	121
2020-06-14 01:00	11.9	1004	2.77	112
2020-06-14 01:05	11.9	1004	4.20	108
2020-06-14 01:10	11.9	1004	3.48	106
2020-06-14 01:15	11.9	1004	3.84	107
2020-06-14 01:20	11.9	1004	4.06	105
2020-06-14 01:25	11.9	1004	3.48	101
2020-06-14 01:30	11.8	1004	3.12	103
2020-06-14 01:35	11.9	1005	2.95	115
2020-06-14 01:40	11.8	1005	2.99	116
2020-06-14 01:45	11.7	1005	3.35	118
2020-06-14 01:50	11.6	1005	2.63	117
2020-06-14 01:55	11.5	1005	3.57	105

2020-06-14 02:00	11.4	1005	2.90	113
2020-06-14 02:05	11.4	1005	3.48	109
2020-06-14 02:10	11.4	1005	2.41	123
2020-06-14 02:15	11.3	1005	3.12	113
2020-06-14 02:20	11.3	1005	2.54	110
2020-06-14 02:25	11.3	1005	3.48	112
2020-06-14 02:30	11.3	1005	3.39	101
2020-06-14 02:35	11.1	1005	2.77	102
2020-06-14 02:40	11.1	1005	2.32	104
2020-06-14 02:45	10.9	1005	2.23	106
2020-06-14 02:50	10.9	1005	2.72	95
2020-06-14 02:55	10.8	1005	2.27	99
2020-06-14 03:00	10.7	1005	1.60	80
2020-06-14 03:05	10.6	1005	1.56	56
2020-06-14 03:10	10.6	1005	1.78	74
2020-06-14 03:15	10.7	1005	2.14	74
2020-06-14 03:20	10.7	1005	1.83	85
2020-06-14 03:25	10.7	1005	2.01	91
2020-06-14 03:30	10.7	1005	1.87	88
2020-06-14 03:35	10.6	1005	1.51	83
2020-06-14 03:40	10.6	1005	1.51	65
2020-06-14 03:45	10.5	1005	2.10	77
2020-06-14 03:50	10.6	1005	2.01	75
2020-06-14 03:55	10.5	1005	2.01	84
2020-06-14 04:00	10.4	1005	2.14	100
2020-06-14 04:05	10.4	1005	2.01	72
2020-06-14 04:10	10.3	1005	2.10	84
2020-06-14 04:15	10.2	1005	2.23	84
2020-06-14 04:20	10.2	1005	2.36	82
2020-06-14 04:25	10.2	1005	2.19	85
2020-06-14 04:30	10.1	1006	2.36	81
2020-06-14 04:35	10.0	1006	2.14	93
2020-06-14 04:40	10.0	1006	2.14	95
2020-06-14 04:45	9.9	1006	2.14	98
2020-06-14 04:50	9.9	1006	2.36	104
2020-06-14 04:55	9.8	1006	2.45	107
2020-06-14 05:00	9.7	1006	2.10	102
2020-06-14 05:05	9.7	1006	2.10	101
2020-06-14 05:10	9.7	1006	2.45	95
2020-06-14 05:15	9.8	1006	1.83	95
2020-06-14 05:20	10.0	1006	2.05	98
2020-06-14 05:25	10.2	1006	2.23	112
2020-06-14 05:30	10.3	1006	2.99	82
2020-06-14 05:35	10.3	1006	2.77	92
2020-06-14 05:40	10.4	1006	2.90	89
2020-06-14 05:45	10.5	1006	2.45	101
2020-06-14 05:50	10.6	1006	2.81	92

2020-06-14 05:55	10.7	1006	2.05	71
2020-06-14 06:00	10.8	1006	2.23	71
2020-06-14 06:05	10.9	1006	2.27	78
2020-06-14 06:10	11.1	1006	2.41	80
2020-06-14 06:15	11.1	1006	2.19	87
2020-06-14 06:20	11.2	1006	2.27	81
2020-06-14 06:25	11.2	1006	2.90	76
2020-06-14 06:30	11.1	1006	2.68	65
2020-06-14 06:35	11.3	1006	2.36	79
2020-06-14 06:40	11.3	1006	2.72	78
2020-06-14 06:45	11.5	1006	2.32	66
2020-06-14 06:50	11.4	1007	2.90	81
2020-06-14 06:55	11.6	1007	2.41	76
2020-06-14 07:00	11.7	1007	2.72	78
2020-06-14 07:05	12.0	1007	1.87	53
2020-06-14 07:10	12.3	1007	1.83	74
2020-06-14 07:15	12.5	1007	2.14	55
2020-06-14 07:20	12.5	1007	2.41	74
2020-06-14 07:25	12.4	1007	2.90	70
2020-06-14 07:30	12.4	1007	2.86	73
2020-06-14 07:35	12.7	1007	3.08	83
2020-06-14 07:40	12.8	1007	2.95	64
2020-06-14 07:45	12.9	1007	2.90	76
2020-06-14 07:50	13.2	1007	2.72	79
2020-06-14 07:55	13.3	1007	2.54	67
2020-06-14 08:00	13.6	1007	1.87	69
2020-06-14 08:05	13.7	1007	2.54	59
2020-06-14 08:10	13.7	1007	3.21	71
2020-06-14 08:15	13.9	1007	2.05	62
2020-06-14 08:20	14.4	1007	2.54	78
2020-06-14 08:25	14.1	1007	2.32	65
2020-06-14 08:30	14.4	1007	2.27	64
2020-06-14 08:35	14.2	1007	2.36	57
2020-06-14 08:40	14.1	1007	2.41	53
2020-06-14 08:45	14.3	1007	2.45	42
2020-06-14 08:50	14.3	1007	2.45	37
2020-06-14 08:55	14.5	1007	1.96	36
2020-06-14 09:00	14.7	1007	2.36	50
2020-06-14 09:05	14.3	1006	2.50	51
2020-06-14 09:10	14.6	1006	2.14	42
2020-06-14 09:15	14.8	1006	2.59	50
2020-06-14 09:20	14.6	1006	2.86	36
2020-06-14 09:25	14.6	1006	2.41	56
2020-06-14 09:30	14.7	1006	1.78	42
2020-06-14 09:35	14.9	1006	2.01	50
2020-06-14 09:40	14.8	1006	1.78	47
2020-06-14 09:45	14.7	1006	2.32	50

2020-06-14 09:50	14.6	1006	2.63	44
2020-06-14 09:55	14.8	1006	2.41	35
2020-06-14 10:00	15.0	1006	2.59	62
2020-06-14 10:05	15.2	1006	2.54	61
2020-06-14 10:10	15.5	1006	1.87	40
2020-06-14 10:15	15.4	1006	2.90	42
2020-06-14 10:20	15.5	1006	3.03	51
2020-06-14 10:25	15.5	1006	2.54	52
2020-06-14 10:30	15.7	1006	2.14	52
2020-06-14 10:35	15.7	1006	2.77	57
2020-06-14 10:40	15.6	1006	3.12	56
2020-06-14 10:45	15.7	1006	2.32	46
2020-06-14 10:50	15.7	1006	3.17	55
2020-06-14 10:55	15.8	1006	2.63	55
2020-06-14 11:00	15.7	1006	3.44	65
2020-06-14 11:05	15.9	1006	2.68	61
2020-06-14 11:10	15.8	1006	3.21	45
2020-06-14 11:15	15.8	1006	2.81	57
2020-06-14 11:20	15.8	1006	3.71	65
2020-06-14 11:25	15.8	1006	2.99	54
2020-06-14 11:30	15.8	1006	2.72	65
2020-06-14 11:35	15.7	1006	3.79	64
2020-06-14 11:40	15.8	1006	2.63	57
2020-06-14 11:45	15.8	1006	3.84	63
2020-06-14 11:50	15.8	1006	3.48	52
2020-06-14 11:55	15.8	1006	3.35	64
2020-06-14 12:00	15.8	1006	3.17	58
2020-06-14 12:05	15.9	1006	3.35	46
2020-06-14 12:10	15.8	1006	3.53	61
2020-06-14 12:15	16.1	1006	2.77	33
2020-06-14 12:20	16.1	1006	2.99	54
2020-06-14 12:25	16.1	1006	3.30	61
2020-06-14 12:30	16.1	1006	3.84	74
2020-06-14 12:35	16.2	1006	3.30	55
2020-06-14 12:40	16.4	1006	2.77	66
2020-06-14 12:45	16.4	1006	3.62	56
2020-06-14 12:50	16.2	1006	4.51	60
2020-06-14 12:55	16.2	1005	4.38	70
2020-06-14 13:00	16.3	1005	3.08	65
2020-06-14 13:05	16.4	1005	3.97	71
2020-06-14 13:10	16.3	1005	3.84	65
2020-06-14 13:15	16.3	1005	4.64	61
2020-06-14 13:20	16.2	1005	4.64	69
2020-06-14 13:25	16.4	1005	4.29	68
2020-06-14 13:30	16.2	1005	5.09	67
2020-06-14 13:35	16.3	1005	4.96	69
2020-06-14 13:40	16.4	1005	3.84	65

2020-06-14 13:45	16.4	1005	4.38	64
2020-06-14 13:50	16.7	1005	4.38	74
2020-06-14 13:55	16.5	1005	4.51	65
2020-06-14 14:00	16.8	1005	3.57	74
2020-06-14 14:05	16.7	1005	4.47	71
2020-06-14 14:10	16.7	1005	4.15	64
2020-06-14 14:15	16.7	1005	4.73	67
2020-06-14 14:20	16.7	1005	4.91	60
2020-06-14 14:25	16.7	1005	3.75	66
2020-06-14 14:30	16.8	1005	4.78	60
2020-06-14 14:35	16.7	1005	4.78	63
2020-06-14 14:40	16.7	1005	5.27	66
2020-06-14 14:45	16.7	1005	4.91	66
2020-06-14 14:50	16.7	1005	5.49	63
2020-06-14 14:55	16.7	1005	4.20	64
2020-06-14 15:00	16.7	1005	5.09	69
2020-06-14 15:05	16.8	1005	4.33	69
2020-06-14 15:10	16.8	1005	4.64	68
2020-06-14 15:15	17.1	1005	3.88	69
2020-06-14 15:20	16.9	1005	4.47	65
2020-06-14 15:25	16.8	1005	4.64	68
2020-06-14 15:30	17.0	1005	4.15	65
2020-06-14 15:35	16.9	1005	4.47	66
2020-06-14 15:40	17.1	1005	3.48	59
2020-06-14 15:45	17.1	1005	4.06	65
2020-06-14 15:50	17.0	1005	4.29	68
2020-06-14 15:55	17.0	1005	4.82	66
2020-06-14 16:00	17.0	1005	3.53	69
2020-06-14 16:05	17.1	1005	4.42	63
2020-06-14 16:10	16.9	1005	4.87	66
2020-06-14 16:15	17.1	1005	4.20	68
2020-06-14 16:20	17.2	1005	3.26	71
2020-06-14 16:25	17.2	1005	4.20	60
2020-06-14 16:30	17.1	1005	4.29	64
2020-06-14 16:35	17.1	1005	4.06	66
2020-06-14 16:40	17.2	1005	3.71	72
2020-06-14 16:45	17.2	1005	3.57	65
2020-06-14 16:50	17.2	1005	3.97	68
2020-06-14 16:55	17.1	1005	4.33	65
2020-06-14 17:00	16.9	1005	4.20	65
2020-06-14 17:05	17.2	1005	3.53	65
2020-06-14 17:10	17.1	1005	3.44	67
2020-06-14 17:15	17.1	1005	3.79	67
2020-06-14 17:20	17.1	1005	3.88	66
2020-06-14 17:25	16.9	1005	3.93	68
2020-06-14 17:30	16.8	1005	4.38	67
2020-06-14 17:35	16.7	1005	4.11	66

2020-06-14 17:40	16.7	1005	3.39	64
2020-06-14 17:45	16.7	1005	3.84	67
2020-06-14 17:50	16.6	1005	3.57	64
2020-06-14 17:55	16.6	1005	2.81	67
2020-06-14 18:00	16.7	1005	3.39	57
2020-06-14 18:05	16.6	1005	3.79	66
2020-06-14 18:10	16.6	1005	3.44	69
2020-06-14 18:15	16.5	1005	3.57	63
2020-06-14 18:20	16.6	1005	3.44	61
2020-06-14 18:25	16.6	1005	2.95	64
2020-06-14 18:30	16.6	1005	2.50	76
2020-06-14 18:35	16.5	1005	3.08	65
2020-06-14 18:40	16.4	1005	3.08	71
2020-06-14 18:45	16.4	1005	2.72	79
2020-06-14 18:50	16.3	1005	3.08	66
2020-06-14 18:55	16.2	1005	2.59	65
2020-06-14 19:00	16.2	1005	3.12	67
2020-06-14 19:05	16.1	1005	3.17	64
2020-06-14 19:10	16.0	1005	2.77	72
2020-06-14 19:15	15.9	1005	2.27	64
2020-06-14 19:20	15.7	1005	2.59	66
2020-06-14 19:25	15.6	1005	2.32	70
2020-06-14 19:30	15.5	1005	2.86	76
2020-06-14 19:35	15.4	1005	2.63	77
2020-06-14 19:40	15.4	1005	3.17	69
2020-06-14 19:45	15.4	1005	2.95	65
2020-06-14 19:50	15.4	1005	2.50	59
2020-06-14 19:55	15.4	1005	2.95	63
2020-06-14 20:00	15.5	1005	2.95	58
2020-06-14 20:05	15.5	1005	3.30	59
2020-06-14 20:10	15.5	1005	2.19	62
2020-06-14 20:15	15.4	1005	3.21	69
2020-06-14 20:20	15.4	1005	3.17	61
2020-06-14 20:25	15.4	1005	2.23	64
2020-06-14 20:30	15.4	1005	3.35	65
2020-06-14 20:35	15.6	1005	2.86	64
2020-06-14 20:40	15.6	1005	3.35	71
2020-06-14 20:45	15.7	1005	3.26	68
2020-06-14 20:50	15.7	1005	2.59	66
2020-06-14 20:55	15.7	1005	3.75	69
2020-06-14 21:00	15.7	1005	3.30	67
2020-06-14 21:05	15.7	1005	3.03	75
2020-06-14 21:10	15.7	1005	3.44	69
2020-06-14 21:15	15.7	1005	3.30	68
2020-06-14 21:20	15.6	1005	3.17	67
2020-06-14 21:25	15.5	1005	2.68	72
2020-06-14 21:30	15.4	1005	2.68	68

2020-06-14 21:35	15.5	1005	3.12	67
2020-06-14 21:40	15.4	1005	2.59	69
2020-06-14 21:45	15.4	1005	1.96	67
2020-06-14 21:50	15.4	1005	1.87	76
2020-06-14 21:55	15.5	1005	2.54	83
2020-06-14 22:00	15.5	1005	2.72	77
2020-06-14 22:05	15.4	1005	2.27	79
2020-06-14 22:10	15.3	1005	2.41	77
2020-06-14 22:15	15.2	1005	2.45	78
2020-06-14 22:20	15.1	1005	2.05	79
2020-06-14 22:25	14.9	1005	2.19	82
2020-06-14 22:30	14.9	1005	2.10	82
2020-06-14 22:35	14.8	1005	2.10	79
2020-06-14 22:40	14.8	1005	1.74	74
2020-06-14 22:45	14.7	1005	1.69	75
2020-06-14 22:50	14.7	1005	1.69	68
2020-06-14 22:55	14.6	1005	2.05	73
2020-06-14 23:00	14.6	1005	2.41	76
2020-06-14 23:05	14.5	1005	2.14	73
2020-06-14 23:10	14.4	1005	2.27	79
2020-06-14 23:15	14.3	1005	2.05	76
2020-06-14 23:20	14.3	1005	1.96	77
2020-06-14 23:25	14.2	1005	2.19	76
2020-06-14 23:30	14.2	1005	1.96	70
2020-06-14 23:35	14.1	1005	1.92	76
2020-06-14 23:40	14.0	1005	1.92	61
2020-06-14 23:45	13.9	1005	1.78	72
2020-06-14 23:50	13.8	1005	1.34	62
2020-06-14 23:55	13.7	1005	1.47	59
2020-06-15 00:00	13.6	1005	1.25	51
2020-06-15 00:05	13.4	1005	1.29	44
2020-06-15 00:10	13.4	1005	1.43	56
2020-06-15 00:15	13.4	1005	1.60	57
2020-06-15 00:20	13.4	1005	1.69	44
2020-06-15 00:25	13.4	1005	1.43	62
2020-06-15 00:30	13.4	1005	1.69	65
2020-06-15 00:35	13.4	1005	1.29	67
2020-06-15 00:40	13.4	1005	1.29	76
2020-06-15 00:45	13.3	1005	.98	65
2020-06-15 00:50	13.3	1005	.80	63
2020-06-15 00:55	13.3	1005	1.02	97
2020-06-15 01:00	13.2	1005	.89	122
2020-06-15 01:05	13.0	1005	.89	122
2020-06-15 01:10	12.9	1005	1.02	71
2020-06-15 01:15	12.8	1005	.89	56
2020-06-15 01:20	12.7	1005	.58	65
2020-06-15 01:25	12.5	1005	1.11	86



2020-06-15 01:30	12.6	1005	1.07	82
2020-06-15 01:35	12.6	1005	.93	79
2020-06-15 01:40	12.7	1005	1.43	79
2020-06-15 01:45	12.7	1005	1.07	81
2020-06-15 01:50	12.6	1005	1.11	97
2020-06-15 01:55	12.7	1005	1.16	70
2020-06-15 02:00	12.6	1005	.84	40
2020-06-15 02:05	12.7	1005	.93	36
2020-06-15 02:10	12.7	1005	.53	74
2020-06-15 02:15	12.7	1005	1.02	76
2020-06-15 02:20	12.8	1005	1.07	99
2020-06-15 02:25	12.8	1005	1.11	87
2020-06-15 02:30	13.1	1005	1.20	66
2020-06-15 02:35	13.1	1005	.75	92
2020-06-15 02:40	13.1	1005	.71	84
2020-06-15 02:45	12.9	1005	1.11	74
2020-06-15 02:50	12.8	1005	1.20	76
2020-06-15 02:55	12.8	1005	1.20	90
2020-06-15 03:00	12.9	1006	1.43	54
2020-06-15 03:05	12.9	1006	1.07	64
2020-06-15 03:10	12.9	1006	1.20	55
2020-06-15 03:15	13.1	1006	1.29	50
2020-06-15 03:20	13.2	1006	1.38	66
2020-06-15 03:25	13.3	1006	1.34	65
2020-06-15 03:30	13.2	1006	1.16	63
2020-06-15 03:35	13.3	1006	1.43	56
2020-06-15 03:40	13.5	1006	1.74	56
2020-06-15 03:45	13.6	1006	1.83	69
2020-06-15 03:50	13.6	1006	1.65	71
2020-06-15 03:55	13.6	1006	1.78	62
2020-06-15 04:00	13.6	1006	1.87	73
2020-06-15 04:05	13.6	1006	1.78	65
2020-06-15 04:10	13.4	1006	1.38	86
2020-06-15 04:15	13.2	1006	1.29	97
2020-06-15 04:20	13.0	1006	1.38	99
2020-06-15 04:25	12.8	1006	1.25	118
2020-06-15 04:30	12.6	1006	1.29	89
2020-06-15 04:35	12.6	1006	1.51	82
2020-06-15 04:40	12.6	1006	1.16	69
2020-06-15 04:45	12.5	1006	1.11	82
2020-06-15 04:50	12.4	1006	.93	82
2020-06-15 04:55	12.3	1006	.80	88
2020-06-15 05:00	12.3	1006	1.02	75
2020-06-15 05:05	12.7	1006	1.38	47
2020-06-15 05:10	12.9	1006	1.25	59
2020-06-15 05:15	13.3	1006	1.78	51
2020-06-15 05:20	13.6	1006	2.27	58

2020-06-15 05:25	13.8	1006	2.50	60
2020-06-15 05:30	13.9	1006	2.59	62
2020-06-15 05:35	13.9	1006	2.54	67
2020-06-15 05:40	13.9	1006	2.72	68
2020-06-15 05:45	14.0	1006	2.05	72
2020-06-15 05:50	14.2	1006	2.01	72
2020-06-15 05:55	14.3	1006	1.96	92
2020-06-15 06:00	14.3	1006	1.92	93
2020-06-15 06:05	14.4	1007	1.43	87
2020-06-15 06:10	14.6	1007	1.74	82
2020-06-15 06:15	14.6	1007	1.65	82
2020-06-15 06:20	14.8	1007	1.51	69
2020-06-15 06:25	15.1	1007	1.29	58
2020-06-15 06:30	15.2	1007	1.83	67
2020-06-15 06:35	15.2	1007	1.16	62
2020-06-15 06:40	15.5	1007	1.34	47
2020-06-15 06:45	15.4	1007	1.47	25
2020-06-15 06:50	15.6	1007	1.83	13
2020-06-15 06:55	15.4	1007	2.10	5
2020-06-15 07:00	15.4	1007	2.68	27
2020-06-15 07:05	15.5	1007	2.10	32
2020-06-15 07:10	15.7	1007	2.41	31
2020-06-15 07:15	15.6	1007	2.99	42
2020-06-15 07:20	15.7	1007	2.23	57
2020-06-15 07:25	15.9	1007	2.36	45
2020-06-15 07:30	15.8	1007	2.77	44
2020-06-15 07:35	15.6	1007	3.30	47
2020-06-15 07:40	15.4	1007	2.81	47
2020-06-15 07:45	15.6	1007	2.50	56
2020-06-15 07:50	15.7	1007	2.27	38
2020-06-15 07:55	15.6	1007	3.12	27
2020-06-15 08:00	15.4	1007	2.77	33
2020-06-15 08:05	15.7	1007	2.54	37
2020-06-15 08:10	16.1	1007	2.50	34
2020-06-15 08:15	16.3	1007	2.90	30
2020-06-15 08:20	16.5	1007	2.36	30
2020-06-15 08:25	17.2	1007	1.69	23
2020-06-15 08:30	17.3	1007	2.01	8
2020-06-15 08:35	16.6	1007	2.63	23
2020-06-15 08:40	16.4	1007	2.86	25
2020-06-15 08:45	16.6	1007	2.19	39
2020-06-15 08:50	16.4	1007	2.86	33
2020-06-15 08:55	16.1	1007	2.68	35
2020-06-15 09:00	16.3	1007	2.50	35
2020-06-15 09:05	16.3	1007	3.26	34
2020-06-15 09:10	16.2	1007	3.12	33
2020-06-15 09:15	16.4	1007	2.81	35

2020-06-15 09:20	16.5	1007	2.32	32
2020-06-15 09:25	16.4	1007	2.50	38
2020-06-15 09:30	16.5	1007	2.68	34
2020-06-15 09:35	16.2	1007	2.90	42
2020-06-15 09:40	16.1	1007	2.68	57
2020-06-15 09:45	15.9	1007	3.26	58
2020-06-15 09:50	15.9	1007	3.12	59
2020-06-15 09:55	16.1	1007	3.35	55
2020-06-15 10:00	16.1	1007	2.68	52
2020-06-15 10:05	16.2	1007	3.66	58
2020-06-15 10:10	16.4	1007	3.08	66
2020-06-15 10:15	16.6	1007	3.08	60
2020-06-15 10:20	16.7	1007	2.86	53
2020-06-15 10:25	16.9	1007	3.12	49
2020-06-15 10:30	16.9	1008	2.63	41
2020-06-15 10:35	16.6	1008	2.32	60
2020-06-15 10:40	16.6	1008	1.87	41
2020-06-15 10:45	15.9	1008	2.95	56
2020-06-15 10:50	15.9	1008	1.56	37
2020-06-15 10:55	15.8	1008	2.32	46
2020-06-15 11:00	15.6	1008	2.86	49
2020-06-15 11:05	15.7	1008	2.95	56
2020-06-15 11:10	15.9	1008	3.66	56
2020-06-15 11:15	15.7	1008	3.57	57
2020-06-15 11:20	15.6	1008	3.53	65
2020-06-15 11:25	15.6	1008	2.99	62
2020-06-15 11:30	15.5	1008	3.26	61
2020-06-15 11:35	15.6	1008	2.59	59
2020-06-15 11:40	15.6	1008	3.12	56
2020-06-15 11:45	15.7	1007	4.15	63
2020-06-15 11:50	16.1	1007	4.29	67
2020-06-15 11:55	16.3	1007	4.02	67
2020-06-15 12:00	16.7	1007	2.59	58
2020-06-15 12:05	16.9	1007	3.66	66
2020-06-15 12:10	16.4	1007	3.35	63
2020-06-15 12:15	16.6	1007	3.17	60
2020-06-15 12:20	16.8	1007	3.03	51
2020-06-15 12:25	16.7	1007	2.54	62
2020-06-15 12:30	17.1	1007	2.36	56
2020-06-15 12:35	16.9	1007	2.90	60
2020-06-15 12:40	16.8	1007	4.20	64
2020-06-15 12:45	16.8	1007	3.66	63
2020-06-15 12:50	16.8	1007	3.48	64
2020-06-15 12:55	17.1	1007	2.99	70
2020-06-15 13:00	17.2	1007	2.95	71
2020-06-15 13:05	17.4	1007	2.23	63
2020-06-15 13:10	17.4	1007	2.72	70

2020-06-15 13:15	17.5	1007	3.53	69
2020-06-15 13:20	17.9	1007	3.93	63
2020-06-15 13:25	17.9	1007	4.11	58
2020-06-15 13:30	17.9	1007	4.20	64
2020-06-15 13:35	17.6	1007	3.79	63
2020-06-15 13:40	17.7	1007	3.26	61
2020-06-15 13:45	18.0	1007	2.95	63
2020-06-15 13:50	17.8	1007	3.71	53
2020-06-15 13:55	17.6	1007	3.62	64
2020-06-15 14:00	17.2	1007	2.90	64
2020-06-15 14:05	17.3	1007	3.57	55
2020-06-15 14:10	17.5	1007	3.03	64
2020-06-15 14:15	17.4	1007	3.88	71
2020-06-15 14:20	17.4	1007	3.75	66
2020-06-15 14:25	17.5	1007	3.88	62
2020-06-15 14:30	17.7	1007	3.57	63
2020-06-15 14:35	17.7	1007	3.48	65
2020-06-15 14:40	17.8	1007	3.79	60
2020-06-15 14:45	17.9	1007	2.81	58
2020-06-15 14:50	17.9	1007	3.88	58
2020-06-15 14:55	17.8	1007	3.79	64
2020-06-15 15:00	18.0	1007	3.30	61
2020-06-15 15:05	18.1	1007	3.66	63
2020-06-15 15:10	17.9	1007	3.93	66
2020-06-15 15:15	17.9	1007	3.30	63
2020-06-15 15:20	18.0	1007	3.66	61
2020-06-15 15:25	17.9	1007	3.88	60
2020-06-15 15:30	17.9	1007	3.30	60
2020-06-15 15:35	17.9	1007	3.62	62
2020-06-15 15:40	18.1	1007	2.50	65
2020-06-15 15:45	18.2	1007	3.17	63
2020-06-15 15:50	17.9	1007	3.08	64
2020-06-15 15:55	17.9	1007	3.08	57
2020-06-15 16:00	18.1	1007	2.90	55
2020-06-15 16:05	18.1	1006	3.35	62
2020-06-15 16:10	18.2	1006	3.44	62
2020-06-15 16:15	18.0	1006	3.71	61
2020-06-15 16:20	18.3	1006	2.10	51
2020-06-15 16:25	18.2	1006	3.79	53
2020-06-15 16:30	18.0	1006	3.84	57
2020-06-15 16:35	18.2	1006	2.99	60
2020-06-15 16:40	18.3	1006	2.68	65
2020-06-15 16:45	18.2	1006	3.48	62
2020-06-15 16:50	18.1	1006	3.17	61
2020-06-15 16:55	17.9	1006	3.53	61
2020-06-15 17:00	17.8	1006	3.30	67
2020-06-15 17:05	17.7	1006	3.71	62

2020-06-15 17:10	17.7	1006	3.62	62
2020-06-15 17:15	17.9	1006	2.41	61
2020-06-15 17:20	18.1	1006	2.59	55
2020-06-15 17:25	17.9	1006	3.30	58
2020-06-15 17:30	17.8	1006	3.08	60
2020-06-15 17:35	18.0	1006	2.86	63
2020-06-15 17:40	18.1	1006	2.95	64
2020-06-15 17:45	18.1	1006	2.86	72
2020-06-15 17:50	18.2	1006	2.54	60
2020-06-15 17:55	18.3	1006	2.32	68
2020-06-15 18:00	18.3	1006	2.32	63
2020-06-15 18:05	18.3	1006	2.32	56
2020-06-15 18:10	18.1	1006	2.54	67
2020-06-15 18:15	18.1	1006	2.36	71
2020-06-15 18:20	18.2	1006	1.87	79
2020-06-15 18:25	18.1	1006	2.32	71
2020-06-15 18:30	18.2	1006	1.51	83
2020-06-15 18:35	18.0	1006	2.59	74
2020-06-15 18:40	17.8	1006	1.96	64
2020-06-15 18:45	17.8	1006	1.74	69
2020-06-15 18:50	17.8	1006	1.56	66
2020-06-15 18:55	17.7	1006	2.01	69
2020-06-15 19:00	17.7	1006	1.65	60
2020-06-15 19:05	17.6	1006	1.74	70
2020-06-15 19:10	17.7	1006	1.65	90
2020-06-15 19:15	17.7	1006	1.65	86
2020-06-15 19:20	17.5	1006	1.38	71
2020-06-15 19:25	17.5	1006	1.51	67
2020-06-15 19:30	17.5	1006	1.34	67
2020-06-15 19:35	17.5	1006	1.20	69
2020-06-15 19:40	17.5	1006	.80	66
2020-06-15 19:45	17.4	1006	1.07	64
2020-06-15 19:50	17.5	1006	.98	61
2020-06-15 19:55	17.4	1006	1.02	62
2020-06-15 20:00	17.4	1006	.84	60
2020-06-15 20:05	17.4	1006	1.02	52
2020-06-15 20:10	17.4	1006	1.11	62
2020-06-15 20:15	17.3	1006	.84	51
2020-06-15 20:20	17.1	1006	.75	50
2020-06-15 20:25	16.8	1006	.98	49
2020-06-15 20:30	16.7	1006	.71	59
2020-06-15 20:35	16.7	1006	.71	49
2020-06-15 20:40	16.6	1006	1.16	64
2020-06-15 20:45	16.4	1006	1.20	57
2020-06-15 20:50	16.3	1006	1.34	75
2020-06-15 20:55	16.2	1006	1.25	75
2020-06-15 21:00	16.2	1006	1.56	81

2020-06-15 21:05	16.1	1006	1.60	66
2020-06-15 21:10	16.0	1006	1.20	70
2020-06-15 21:15	16.0	1006	1.20	69
2020-06-15 21:20	16.0	1006	.89	63
2020-06-15 21:25	15.9	1006	.49	74
2020-06-15 21:30	15.9	1006	.71	84
2020-06-15 21:35	16.2	1006	.93	69
2020-06-15 21:40	16.3	1006	1.02	59
2020-06-15 21:45	16.4	1006	1.16	59
2020-06-15 21:50	16.5	1006	.98	63
2020-06-15 21:55	16.6	1006	1.47	58
2020-06-15 22:00	16.6	1006	1.20	63
2020-06-15 22:05	16.4	1006	1.11	48
2020-06-15 22:10	16.3	1006	.98	54
2020-06-15 22:15	16.2	1006	1.02	57
2020-06-15 22:20	16.1	1006	1.02	61
2020-06-15 22:25	16.0	1006	1.34	71
2020-06-15 22:30	15.9	1006	1.07	67
2020-06-15 22:35	15.8	1006	1.16	61
2020-06-15 22:40	15.7	1006	.98	67
2020-06-15 22:45	15.7	1006	.75	54
2020-06-15 22:50	15.6	1006	.80	69
2020-06-15 22:55	15.4	1006	.62	74
2020-06-15 23:00	15.3	1006	.75	109
2020-06-15 23:05	15.3	1006	.62	132
2020-06-15 23:10	15.3	1006	.71	82
2020-06-15 23:15	15.3	1006	.89	34
2020-06-15 23:20	15.2	1006	.49	29
2020-06-15 23:25	14.8	1006	.84	329
2020-06-15 23:30	14.8	1006	.93	24
2020-06-15 23:35	15.1	1006	.71	73
2020-06-15 23:40	14.9	1006	.98	60
2020-06-15 23:45	15.1	1006	1.51	54
2020-06-15 23:50	15.1	1006	1.25	59
2020-06-15 23:55	15.1	1006	1.34	73
2020-06-16 00:00	15.1	1006	1.47	72
2020-06-16 00:05	14.9	1006	.71	80
2020-06-16 00:10	14.9	1006	1.29	84
2020-06-16 00:15	15.1	1006	1.43	87
2020-06-16 00:20	15.2	1006	1.83	104
2020-06-16 00:25	14.9	1006	1.29	124
2020-06-16 00:30	14.8	1006	.67	103
2020-06-16 00:35	14.6	1006	.31	51
2020-06-16 00:40	14.3	1006	.53	345
2020-06-16 00:45	14.1	1006	.84	336
2020-06-16 00:50	13.9	1006	.75	3
2020-06-16 00:55	14.0	1006	.44	32

2020-06-16 01:00	13.8	1006	.53	43
2020-06-16 01:05	13.7	1005	.44	53
2020-06-16 01:10	13.6	1005	.71	76
2020-06-16 01:15	13.6	1005	.71	86
2020-06-16 01:20	13.6	1005	.49	71
2020-06-16 01:25	13.4	1005	.44	93
2020-06-16 01:30	13.2	1005	.40	52
2020-06-16 01:35	13.2	1005	.58	98
2020-06-16 01:40	13.3	1005	.44	82
2020-06-16 01:45	13.3	1005	.80	105
2020-06-16 01:50	13.4	1005	.71	55
2020-06-16 01:55	13.3	1005	.67	19
2020-06-16 02:00	13.4	1005	.93	28
2020-06-16 02:05	13.8	1006	1.02	37
2020-06-16 02:10	14.1	1006	.93	39
2020-06-16 02:15	14.1	1005	.62	46
2020-06-16 02:20	13.9	1005	.67	92
2020-06-16 02:25	13.7	1005	.62	85
2020-06-16 02:30	13.6	1005	.67	66
2020-06-16 02:35	13.7	1005	.62	74
2020-06-16 02:40	13.6	1005	.58	86
2020-06-16 02:45	13.4	1005	.67	74
2020-06-16 02:50	13.5	1005	.71	69
2020-06-16 02:55	13.5	1005	.75	55
2020-06-16 03:00	13.6	1005	.75	58
2020-06-16 03:05	13.6	1006	.80	43
2020-06-16 03:10	13.7	1006	.98	34
2020-06-16 03:15	13.8	1006	.67	37
2020-06-16 03:20	13.7	1006	.75	56
2020-06-16 03:25	13.8	1006	.93	58
2020-06-16 03:30	13.8	1006	1.02	46
2020-06-16 03:35	13.9	1006	.89	65
2020-06-16 03:40	13.8	1006	1.16	64
2020-06-16 03:45	13.9	1006	1.07	44
2020-06-16 03:50	14.0	1006	1.20	35
2020-06-16 03:55	14.1	1006	1.11	51
2020-06-16 04:00	14.1	1006	.89	45
2020-06-16 04:05	13.9	1006	.75	91
2020-06-16 04:10	13.9	1006	1.16	85
2020-06-16 04:15	13.6	1006	.98	105
2020-06-16 04:20	13.5	1006	.67	118
2020-06-16 04:25	13.3	1006	.75	106
2020-06-16 04:30	13.1	1006	.67	106
2020-06-16 04:35	12.8	1006	.49	87
2020-06-16 04:40	12.6	1006	.40	215
2020-06-16 04:45	12.4	1006	.40	161
2020-06-16 04:50	12.4	1006	.31	106

2020-06-16 04:55	12.2	1006	.22	291
2020-06-16 05:00	12.0	1006	.40	288
2020-06-16 05:05	11.8	1006	.40	309
2020-06-16 05:10	11.9	1006	.62	328
2020-06-16 05:15	12.3	1006	.49	343
2020-06-16 05:20	12.7	1006	.22	338
2020-06-16 05:25	12.9	1006	.26	36
2020-06-16 05:30	13.2	1006	.26	35
2020-06-16 05:35	13.7	1006	.26	349
2020-06-16 05:40	14.2	1006	.31	288
2020-06-16 05:45	14.5	1006	.40	235
2020-06-16 05:50	14.8	1006	.26	233
2020-06-16 05:55	15.6	1007	.31	303
2020-06-16 06:00	15.8	1007	.40	291
2020-06-16 06:05	16.2	1007	.40	218
2020-06-16 06:10	16.4	1007	.35	243
2020-06-16 06:15	17.4	1006	.22	273
2020-06-16 06:20	17.6	1006	.22	219
2020-06-16 06:25	18.6	1006	.22	333
2020-06-16 06:30	19.3	1007	.35	311
2020-06-16 06:35	19.1	1007	.31	4
2020-06-16 06:40	19.3	1006	.26	36
2020-06-16 06:45	19.7	1006	.22	37
2020-06-16 06:50	19.4	1007	.89	139
2020-06-16 06:55	18.5	1007	.93	148
2020-06-16 07:00	18.5	1006	.75	149
2020-06-16 07:05	18.7	1006	.98	145
2020-06-16 07:10	18.5	1006	1.07	132
2020-06-16 07:15	18.8	1006	.84	131
2020-06-16 07:20	19.1	1007	.75	134
2020-06-16 07:25	19.5	1006	.75	126
2020-06-16 07:30	19.7	1006	.67	59
2020-06-16 07:35	19.8	1007	.89	350
2020-06-16 07:40	19.6	1007	1.65	27
2020-06-16 07:45	18.9	1007	1.34	24
2020-06-16 07:50	18.9	1007	1.87	29
2020-06-16 07:55	18.8	1007	1.65	26
2020-06-16 08:00	19.0	1007	1.65	38
2020-06-16 08:05	19.2	1007	1.43	31
2020-06-16 08:10	19.2	1007	1.78	36
2020-06-16 08:15	19.2	1007	1.51	35
2020-06-16 08:20	19.1	1007	2.14	42
2020-06-16 08:25	19.1	1007	1.83	47
2020-06-16 08:30	19.2	1007	1.83	44
2020-06-16 08:35	19.1	1007	1.78	35
2020-06-16 08:40	18.8	1007	2.14	37
2020-06-16 08:45	18.1	1007	2.99	42



2020-06-16 08:50	17.7	1007	3.03	39
2020-06-16 08:55	17.8	1007	2.45	40
2020-06-16 09:00	17.7	1007	2.01	38
2020-06-16 09:05	17.7	1007	2.68	35
2020-06-16 09:10	17.1	1007	3.26	32
2020-06-16 09:15	16.8	1007	3.30	38
2020-06-16 09:20	17.1	1007	2.27	28
2020-06-16 09:25	17.1	1007	2.50	38
2020-06-16 09:30	17.0	1007	2.86	22
2020-06-16 09:35	17.1	1007	2.50	28
2020-06-16 09:40	16.8	1007	3.44	32
2020-06-16 09:45	16.9	1007	2.41	33
2020-06-16 09:50	17.2	1007	3.03	44
2020-06-16 09:55	16.9	1007	3.30	38
2020-06-16 10:00	16.9	1007	3.30	40
2020-06-16 10:05	16.9	1007	2.63	43
2020-06-16 10:10	17.1	1007	2.59	33
2020-06-16 10:15	16.9	1007	2.86	29
2020-06-16 10:20	16.8	1007	2.90	30
2020-06-16 10:25	16.9	1007	3.08	30
2020-06-16 10:30	17.0	1007	3.12	36
2020-06-16 10:35	16.6	1007	3.66	28
2020-06-16 10:40	16.6	1007	3.26	25
2020-06-16 10:45	16.9	1007	2.63	37
2020-06-16 10:50	17.1	1006	2.72	33
2020-06-16 10:55	16.9	1006	3.08	46
2020-06-16 11:00	17.1	1006	2.77	37
2020-06-16 11:05	16.7	1006	3.26	27
2020-06-16 11:10	16.8	1006	2.95	35
2020-06-16 11:15	16.7	1006	3.26	38
2020-06-16 11:20	16.8	1006	3.17	38
2020-06-16 11:25	16.8	1006	3.44	26
2020-06-16 11:30	16.6	1006	3.62	38
2020-06-16 11:35	16.7	1006	2.90	25
2020-06-16 11:40	16.6	1006	3.57	34
2020-06-16 11:45	16.9	1006	3.03	27
2020-06-16 11:50	16.4	1006	3.71	32
2020-06-16 11:55	16.6	1006	3.71	32
2020-06-16 12:00	16.7	1006	2.81	30
2020-06-16 12:05	16.9	1006	3.39	40
2020-06-16 12:10	17.0	1006	2.41	31
2020-06-16 12:15	17.0	1006	3.08	44
2020-06-16 12:20	17.1	1006	2.86	37
2020-06-16 12:25	17.1	1006	2.77	39
2020-06-16 12:30	16.9	1006	3.84	24
2020-06-16 12:35	17.0	1006	2.45	30
2020-06-16 12:40	17.1	1006	2.45	38

2020-06-16 12:45	17.3	1006	2.63	29
2020-06-16 12:50	17.3	1006	2.50	36
2020-06-16 12:55	17.1	1006	3.17	54
2020-06-16 13:00	17.4	1006	2.63	38
2020-06-16 13:05	17.6	1005	2.54	55
2020-06-16 13:10	17.8	1005	2.45	50
2020-06-16 13:15	17.7	1005	3.08	33
2020-06-16 13:20	17.6	1005	2.45	43
2020-06-16 13:25	17.8	1005	2.50	23
2020-06-16 13:30	17.5	1005	2.72	44
2020-06-16 13:35	17.6	1005	2.68	36
2020-06-16 13:40	17.6	1005	2.77	59
2020-06-16 13:45	17.9	1005	2.68	68
2020-06-16 13:50	18.0	1005	2.27	55
2020-06-16 13:55	17.9	1005	2.95	66
2020-06-16 14:00	18.2	1005	2.68	60
2020-06-16 14:05	18.3	1005	2.50	32
2020-06-16 14:10	18.6	1005	2.54	45
2020-06-16 14:15	18.3	1005	2.99	40
2020-06-16 14:20	18.4	1005	2.59	42
2020-06-16 14:25	18.5	1005	2.59	55
2020-06-16 14:30	18.4	1005	2.77	61
2020-06-16 14:35	18.8	1004	2.23	45
2020-06-16 14:40	18.9	1004	2.36	54
2020-06-16 14:45	19.2	1004	1.78	43
2020-06-16 14:50	19.2	1004	2.68	55
2020-06-16 14:55	19.2	1004	2.14	54
2020-06-16 15:00	19.3	1004	2.81	43
2020-06-16 15:05	19.4	1004	2.14	48
2020-06-16 15:10	19.8	1004	1.96	47
2020-06-16 15:15	19.7	1004	3.03	58
2020-06-16 15:20	19.9	1004	1.69	33
2020-06-16 15:25	20.3	1004	2.27	17
2020-06-16 15:30	19.9	1004	2.63	27
2020-06-16 15:35	19.9	1004	2.59	33
2020-06-16 15:40	20.3	1004	1.69	49
2020-06-16 15:45	20.5	1004	1.96	61
2020-06-16 15:50	20.2	1004	2.01	49
2020-06-16 15:55	20.2	1004	2.01	45
2020-06-16 16:00	20.2	1004	2.05	50
2020-06-16 16:05	20.4	1004	1.74	26
2020-06-16 16:10	19.8	1004	2.90	21
2020-06-16 16:15	20.0	1004	2.01	38
2020-06-16 16:20	20.2	1004	2.01	54
2020-06-16 16:25	20.3	1004	1.51	60
2020-06-16 16:30	20.3	1004	1.96	35
2020-06-16 16:35	20.3	1003	1.78	51

2020-06-16 16:40	19.7	1003	2.90	59
2020-06-16 16:45	19.9	1003	1.25	50
2020-06-16 16:50	20.3	1003	1.96	53
2020-06-16 16:55	19.7	1003	2.01	50
2020-06-16 17:00	20.2	1003	1.65	44
2020-06-16 17:05	19.9	1003	2.05	60
2020-06-16 17:10	19.9	1003	2.14	64
2020-06-16 17:15	19.9	1003	1.60	76
2020-06-16 17:20	20.0	1003	1.96	56
2020-06-16 17:25	20.0	1003	1.43	50
2020-06-16 17:30	20.3	1003	1.20	40
2020-06-16 17:35	20.1	1003	1.92	61
2020-06-16 17:40	20.0	1003	1.43	45
2020-06-16 17:45	20.0	1003	1.83	43
2020-06-16 17:50	20.0	1003	1.69	60
2020-06-16 17:55	20.2	1003	1.74	50
2020-06-16 18:00	19.8	1003	1.96	57
2020-06-16 18:05	19.9	1003	1.83	56
2020-06-16 18:10	20.0	1003	1.78	62
2020-06-16 18:15	19.9	1003	1.87	59
2020-06-16 18:20	20.0	1003	1.65	50
2020-06-16 18:25	20.2	1003	1.51	46
2020-06-16 18:30	20.2	1003	1.51	59
2020-06-16 18:35	20.1	1003	2.05	64
2020-06-16 18:40	20.1	1003	1.47	65
2020-06-16 18:45	20.2	1003	1.34	60
2020-06-16 18:50	20.0	1003	1.92	64
2020-06-16 18:55	19.9	1003	1.43	43
2020-06-16 19:00	19.8	1003	1.34	52
2020-06-16 19:05	19.9	1003	1.20	30
2020-06-16 19:10	19.8	1003	1.43	29
2020-06-16 19:15	19.6	1002	1.43	22
2020-06-16 19:20	19.3	1002	1.16	37
2020-06-16 19:25	19.3	1002	1.11	33
2020-06-16 19:30	19.2	1002	1.02	30
2020-06-16 19:35	19.1	1002	1.16	18
2020-06-16 19:40	18.9	1002	1.02	7
2020-06-16 19:45	18.8	1002	.93	354
2020-06-16 19:50	18.6	1002	.93	339
2020-06-16 19:55	18.4	1002	.80	324
2020-06-16 20:00	18.1	1002	.58	333
2020-06-16 20:05	18.0	1002	.75	343
2020-06-16 20:10	18.1	1002	.71	0
2020-06-16 20:15	18.1	1002	.62	38
2020-06-16 20:20	18.2	1002	.44	57
2020-06-16 20:25	18.2	1002	.62	71
2020-06-16 20:30	18.2	1002	.44	43

2020-06-16 20:35	18.1	1002	.58	33
2020-06-16 20:40	18.0	1002	.58	338
2020-06-16 20:45	17.7	1002	.58	320
2020-06-16 20:50	17.6	1003	.71	327
2020-06-16 20:55	17.7	1003	.89	353
2020-06-16 21:00	17.9	1003	.62	21
2020-06-16 21:05	17.7	1003	.31	51
2020-06-16 21:10	17.3	1003	.26	25
2020-06-16 21:15	17.2	1003	.53	357
2020-06-16 21:20	17.2	1003	.44	354
2020-06-16 21:25	17.0	1003	.26	5
2020-06-16 21:30	16.7	1003	.26	324
2020-06-16 21:35	16.5	1003	.53	336
2020-06-16 21:40	16.6	1003	.67	319
2020-06-16 21:45	16.6	1003	.62	344
2020-06-16 21:50	16.6	1003	.58	17
2020-06-16 21:55	16.6	1002	.31	66
2020-06-16 22:00	16.4	1002	.31	139
2020-06-16 22:05	16.5	1002	.44	113
2020-06-16 22:10	16.5	1002	.22	289
2020-06-16 22:15	16.2	1002	.31	293
2020-06-16 22:20	15.8	1002	.22	287
2020-06-16 22:25	15.6	1002	.31	310
2020-06-16 22:30	15.8	1002	.44	298
2020-06-16 22:35	15.9	1002	.44	318
2020-06-16 22:40	15.8	1002	.26	325
2020-06-16 22:45	15.8	1002	.49	348
2020-06-16 22:50	16.1	1002	.44	11
2020-06-16 22:55	16.3	1002	.62	112
2020-06-16 23:00	16.5	1002	.84	101
2020-06-16 23:05	16.8	1002	.89	89
2020-06-16 23:10	17.0	1002	.80	66
2020-06-16 23:15	17.1	1002	1.02	57
2020-06-16 23:20	17.3	1002	.98	66
2020-06-16 23:25	17.2	1002	.89	77
2020-06-16 23:30	17.1	1002	.58	68
2020-06-16 23:35	17.1	1002	.80	56
2020-06-16 23:40	17.4	1002	.84	52
2020-06-16 23:45	17.4	1002	.84	37
2020-06-16 23:50	17.2	1002	.26	54
2020-06-16 23:55	16.7	1002	.49	36
2020-06-17 00:00	16.5	1002	.26	68
2020-06-17 00:05	16.2	1002	.22	334
2020-06-17 00:10	15.9	1002	.31	167
2020-06-17 00:15	15.8	1002	.22	60
2020-06-17 00:20	15.7	1002	.49	333
2020-06-17 00:25	15.6	1002	.44	70

2020-06-17 00:30	15.7	1002	.89	88
2020-06-17 00:35	15.8	1002	.80	85
2020-06-17 00:40	15.8	1002	.98	110
2020-06-17 00:45	15.8	1002	.44	44
2020-06-17 00:50	15.6	1002	.53	349
2020-06-17 00:55	15.3	1002	.35	34
2020-06-17 01:00	15.3	1002	.62	110
2020-06-17 01:05	15.3	1002	.40	54
2020-06-17 01:10	15.2	1002	.62	327
2020-06-17 01:15	15.2	1002	.80	324
2020-06-17 01:20	15.1	1002	.58	59
2020-06-17 01:25	15.1	1002	.49	98
2020-06-17 01:30	14.9	1002	.44	160
2020-06-17 01:35	14.8	1002	.62	196
2020-06-17 01:40	14.7	1002	.26	224
2020-06-17 01:45	14.4	1002	.35	161
2020-06-17 01:50	14.6	1002	.62	98
2020-06-17 01:55	14.6	1002	.40	27
2020-06-17 02:00	14.4	1002	.58	154
2020-06-17 02:05	14.6	1002	.44	205
2020-06-17 02:10	14.5	1002	.31	106
2020-06-17 02:15	14.6	1001	.71	82
2020-06-17 02:20	14.6	1001	.49	179
2020-06-17 02:25	14.6	1002	.31	31
2020-06-17 02:30	14.4	1002	.31	203
2020-06-17 02:35	14.3	1001	.35	191
2020-06-17 02:40	14.4	1001	.35	110
2020-06-17 02:45	14.3	1001	.35	318
2020-06-17 02:50	14.1	1001	.40	326
2020-06-17 02:55	14.1	1001	.26	335
2020-06-17 03:00	14.1	1001	.44	16
2020-06-17 03:05	14.2	1001	.40	54
2020-06-17 03:10	14.3	1001	.53	102
2020-06-17 03:15	14.3	1001	.44	119
2020-06-17 03:20	14.3	1001	.67	135
2020-06-17 03:25	14.6	1001	.67	138
2020-06-17 03:30	14.8	1001	.84	162
2020-06-17 03:35	15.0	1001	1.34	149
2020-06-17 03:40	15.1	1001	1.25	136
2020-06-17 03:45	14.9	1001	.93	113
2020-06-17 03:50	14.8	1001	.44	52
2020-06-17 03:55	14.5	1001	.40	9
2020-06-17 04:00	14.3	1001	.44	41
2020-06-17 04:05	14.3	1001	.35	41
2020-06-17 04:10	14.2	1001	.53	346
2020-06-17 04:15	14.1	1001	.62	4
2020-06-17 04:20	13.9	1001	.58	28

2020-06-17 04:25	13.8	1001	.67	354
2020-06-17 04:30	13.7	1001	.89	334
2020-06-17 04:35	13.7	1001	.44	34
2020-06-17 04:40	13.6	1002	.35	23
2020-06-17 04:45	13.4	1002	.40	345
2020-06-17 04:50	13.4	1002	.40	359
2020-06-17 04:55	13.4	1002	.35	98
2020-06-17 05:00	13.6	1002	.67	115
2020-06-17 05:05	13.7	1002	.53	86
2020-06-17 05:10	13.6	1002	.35	141
2020-06-17 05:15	13.9	1002	.58	57
2020-06-17 05:20	14.5	1002	.35	339
2020-06-17 05:25	14.8	1002	.35	98
2020-06-17 05:30	15.1	1002	.22	131
2020-06-17 05:35	15.5	1002	.40	218
2020-06-17 05:40	15.8	1002	.31	197
2020-06-17 05:45	16.3	1002	.40	303
2020-06-17 05:50	16.7	1002	.58	313
2020-06-17 05:55	16.9	1002	.40	272
2020-06-17 06:00	17.2	1002	.67	202
2020-06-17 06:05	17.3	1002	.53	168
2020-06-17 06:10	17.8	1002	.49	110
2020-06-17 06:15	18.2	1002	.31	145
2020-06-17 06:20	18.9	1002	.31	29
2020-06-17 06:25	19.2	1002	.67	334
2020-06-17 06:30	19.2	1002	.53	293
2020-06-17 06:35	20.1	1002	.31	228
2020-06-17 06:40	21.3	1002	.26	97
2020-06-17 06:45	21.4	1002	.49	157
2020-06-17 06:50	20.7	1002	1.11	133
2020-06-17 06:55	20.2	1002	1.47	97
2020-06-17 07:00	20.2	1002	1.02	63
2020-06-17 07:05	20.6	1002	1.25	103
2020-06-17 07:10	20.4	1002	1.87	117
2020-06-17 07:15	20.2	1002	2.19	129
2020-06-17 07:20	20.6	1002	1.87	124
2020-06-17 07:25	21.0	1002	1.38	60
2020-06-17 07:30	20.6	1002	2.23	28
2020-06-17 07:35	20.2	1002	1.83	45
2020-06-17 07:40	19.9	1002	2.14	39
2020-06-17 07:45	19.3	1002	2.50	37
2020-06-17 07:50	19.4	1002	1.78	56
2020-06-17 07:55	19.4	1002	2.27	40