

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]
2020-05-06 08:00	6.3	990	2.45	46
2020-05-06 08:05	6.3	990	3.12	51
2020-05-06 08:10	6.2	990	2.77	40
2020-05-06 08:15	6.4	990	2.41	44
2020-05-06 08:20	6.3	990	2.72	46
2020-05-06 08:25	6.3	990	2.86	45
2020-05-06 08:30	6.4	990	2.63	35
2020-05-06 08:35	6.3	990	4.06	27
2020-05-06 08:40	6.3	990	4.11	28
2020-05-06 08:45	6.2	991	4.11	37
2020-05-06 08:50	6.3	991	2.68	42
2020-05-06 08:55	6.4	991	2.41	54
2020-05-06 09:00	6.4	991	2.81	40
2020-05-06 09:05	6.4	991	3.39	37
2020-05-06 09:10	6.3	991	3.44	43
2020-05-06 09:15	6.4	991	3.30	40
2020-05-06 09:20	6.4	991	3.35	50
2020-05-06 09:25	6.4	991	3.39	36
2020-05-06 09:30	6.5	991	2.14	49
2020-05-06 09:35	6.6	991	2.45	33
2020-05-06 09:40	6.4	991	3.57	42
2020-05-06 09:45	6.5	991	2.77	56
2020-05-06 09:50	6.7	991	2.54	56
2020-05-06 09:55	6.9	991	2.54	57
2020-05-06 10:00	7.1	991	3.26	40
2020-05-06 10:05	7.2	991	3.08	48
2020-05-06 10:10	7.4	991	2.99	38
2020-05-06 10:15	7.4	991	3.17	42
2020-05-06 10:20	7.5	991	3.08	42
2020-05-06 10:25	7.2	991	3.53	38
2020-05-06 10:30	7.2	991	3.48	40
2020-05-06 10:35	7.1	991	4.06	37
2020-05-06 10:40	6.8	991	5.09	27
2020-05-06 10:45	6.8	991	3.88	32
2020-05-06 10:50	7.3	991	2.59	43
2020-05-06 10:55	7.3	991	4.24	31
2020-05-06 11:00	7.1	991	4.55	33
2020-05-06 11:05	7.0	991	4.51	36
2020-05-06 11:10	7.1	991	5.18	33
2020-05-06 11:15	7.1	991	4.38	34

2020-05-06 11:20	7.2	991	4.73	32
2020-05-06 11:25	7.2	991	4.64	27
2020-05-06 11:30	7.3	991	4.33	29
2020-05-06 11:35	7.3	991	4.42	32
2020-05-06 11:40	7.6	991	3.48	39
2020-05-06 11:45	7.7	991	3.44	27
2020-05-06 11:50	8.0	991	2.77	34
2020-05-06 11:55	8.1	991	2.50	36
2020-05-06 12:00	7.7	991	2.99	52
2020-05-06 12:05	7.8	991	2.59	58
2020-05-06 12:10	8.1	991	2.59	54
2020-05-06 12:15	8.2	991	2.23	39
2020-05-06 12:20	7.9	991	2.77	40
2020-05-06 12:25	8.2	991	2.59	33
2020-05-06 12:30	8.1	991	2.45	31
2020-05-06 12:35	8.2	991	2.32	39
2020-05-06 12:40	8.5	991	3.03	30
2020-05-06 12:45	8.2	991	2.54	32
2020-05-06 12:50	8.5	991	2.54	42
2020-05-06 12:55	8.3	991	2.68	28
2020-05-06 13:00	8.2	991	3.12	28
2020-05-06 13:05	8.3	991	3.03	26
2020-05-06 13:10	7.9	991	3.30	25
2020-05-06 13:15	7.8	991	3.08	29
2020-05-06 13:20	7.8	991	3.66	23
2020-05-06 13:25	7.8	991	2.95	28
2020-05-06 13:30	7.9	991	3.12	25
2020-05-06 13:35	7.9	991	2.41	35
2020-05-06 13:40	8.4	991	2.14	47
2020-05-06 13:45	8.3	991	3.03	31
2020-05-06 13:50	7.8	991	3.21	39
2020-05-06 13:55	8.7	991	1.74	29
2020-05-06 14:00	8.4	991	3.08	35
2020-05-06 14:05	8.5	991	2.32	28
2020-05-06 14:10	8.6	991	2.41	22
2020-05-06 14:15	8.6	991	2.41	18
2020-05-06 14:20	8.6	991	3.12	40
2020-05-06 14:25	8.8	991	2.41	47
2020-05-06 14:30	9.4	991	2.14	40
2020-05-06 14:35	9.3	991	2.54	28
2020-05-06 14:40	9.4	991	2.01	53
2020-05-06 14:45	9.3	991	2.19	58
2020-05-06 14:50	9.2	991	2.41	49
2020-05-06 14:55	9.3	991	2.68	63
2020-05-06 15:00	9.2	991	2.86	73
2020-05-06 15:05	9.1	991	2.95	60
2020-05-06 15:10	9.4	991	2.54	50

2020-05-06 15:15	9.7	991	2.32	62
2020-05-06 15:20	9.5	990	2.95	64
2020-05-06 15:25	9.7	991	1.87	40
2020-05-06 15:30	9.8	991	2.59	12
2020-05-06 15:35	9.9	991	2.41	336
2020-05-06 15:40	9.8	991	2.23	295
2020-05-06 15:45	9.3	991	2.45	266
2020-05-06 15:50	9.7	991	2.41	287
2020-05-06 15:55	9.9	991	2.90	291
2020-05-06 16:00	9.8	991	3.30	269
2020-05-06 16:05	10.4	991	2.14	281
2020-05-06 16:10	10.2	991	2.99	277
2020-05-06 16:15	10.6	991	2.45	275
2020-05-06 16:20	10.2	991	3.35	276
2020-05-06 16:25	9.8	991	3.03	270
2020-05-06 16:30	10.4	991	1.78	289
2020-05-06 16:35	10.6	991	2.14	277
2020-05-06 16:40	9.6	991	2.63	269
2020-05-06 16:45	9.7	991	2.68	277
2020-05-06 16:50	9.7	991	3.44	268
2020-05-06 16:55	9.4	991	3.12	269
2020-05-06 17:00	9.0	991	3.39	264
2020-05-06 17:05	8.7	991	3.62	265
2020-05-06 17:10	8.9	991	3.17	267
2020-05-06 17:15	9.1	991	3.62	261
2020-05-06 17:20	9.1	991	3.35	262
2020-05-06 17:25	9.0	991	3.57	261
2020-05-06 17:30	8.9	991	3.57	259
2020-05-06 17:35	9.1	991	3.17	264
2020-05-06 17:40	9.1	991	4.60	265
2020-05-06 17:45	8.8	991	4.42	265
2020-05-06 17:50	8.7	991	3.66	264
2020-05-06 17:55	8.7	991	4.29	264
2020-05-06 18:00	8.6	991	4.51	267
2020-05-06 18:05	8.3	991	5.14	266
2020-05-06 18:10	8.1	991	5.05	262
2020-05-06 18:15	8.1	991	4.47	266
2020-05-06 18:20	8.2	991	4.02	263
2020-05-06 18:25	8.3	991	3.79	263
2020-05-06 18:30	8.2	991	4.82	258
2020-05-06 18:35	8.2	991	3.97	260
2020-05-06 18:40	8.2	991	4.20	261
2020-05-06 18:45	8.2	991	3.62	264
2020-05-06 18:50	8.1	991	4.20	262
2020-05-06 18:55	8.0	991	4.06	255
2020-05-06 19:00	8.1	991	3.62	257
2020-05-06 19:05	8.1	991	3.93	258

2020-05-06 19:10	8.1	992	3.88	259
2020-05-06 19:15	7.9	992	4.24	257
2020-05-06 19:20	7.9	992	4.02	257
2020-05-06 19:25	7.9	992	3.12	252
2020-05-06 19:30	7.9	992	2.99	243
2020-05-06 19:35	7.9	992	3.21	238
2020-05-06 19:40	7.9	992	2.86	240
2020-05-06 19:45	7.9	992	2.68	237
2020-05-06 19:50	7.9	992	2.54	235
2020-05-06 19:55	7.8	992	2.41	231
2020-05-06 20:00	7.8	992	2.54	227
2020-05-06 20:05	7.8	992	3.12	231
2020-05-06 20:10	7.8	992	2.99	232
2020-05-06 20:15	7.7	992	3.12	229
2020-05-06 20:20	7.7	992	2.63	230
2020-05-06 20:25	7.7	992	2.63	229
2020-05-06 20:30	7.7	992	2.72	229
2020-05-06 20:35	7.7	992	2.63	227
2020-05-06 20:40	7.7	992	2.14	221
2020-05-06 20:45	7.7	992	1.69	225
2020-05-06 20:50	7.7	992	1.60	222
2020-05-06 20:55	7.6	992	1.60	217
2020-05-06 21:00	7.6	992	2.50	223
2020-05-06 21:05	7.6	992	1.47	214
2020-05-06 21:10	7.6	992	2.14	218
2020-05-06 21:15	7.6	992	1.69	213
2020-05-06 21:20	7.6	992	2.41	213
2020-05-06 21:25	7.6	992	1.92	220
2020-05-06 21:30	7.6	992	2.10	209
2020-05-06 21:35	7.5	992	1.51	215
2020-05-06 21:40	7.5	992	1.87	211
2020-05-06 21:45	7.5	991	1.96	206
2020-05-06 21:50	7.4	991	2.50	202
2020-05-06 21:55	7.4	991	2.36	199
2020-05-06 22:00	7.3	991	2.01	195
2020-05-06 22:05	7.2	991	2.01	192
2020-05-06 22:10	7.1	991	2.01	185
2020-05-06 22:15	7.1	991	2.01	185
2020-05-06 22:20	7.1	991	2.19	184
2020-05-06 22:25	7.0	991	2.41	185
2020-05-06 22:30	7.0	991	1.87	190
2020-05-06 22:35	6.9	991	2.01	191
2020-05-06 22:40	6.8	991	1.56	193
2020-05-06 22:45	6.8	991	1.78	189
2020-05-06 22:50	6.8	991	2.10	196
2020-05-06 22:55	6.8	991	1.56	211
2020-05-06 23:00	6.7	991	1.69	211

2020-05-06 23:05	6.8	991	1.96	207
2020-05-06 23:10	6.8	991	1.65	208
2020-05-06 23:15	6.7	991	1.38	206
2020-05-06 23:20	6.6	991	1.38	200
2020-05-06 23:25	6.7	991	2.01	199
2020-05-06 23:30	6.6	991	1.96	213
2020-05-06 23:35	6.5	991	1.51	216
2020-05-06 23:40	6.4	991	1.34	225
2020-05-06 23:45	6.4	991	1.38	217
2020-05-06 23:50	6.4	991	1.65	215
2020-05-06 23:55	6.3	991	1.96	210
2020-05-07 00:00	6.3	991	1.87	212
2020-05-07 00:05	6.2	991	1.38	212
2020-05-07 00:10	6.1	991	1.47	208
2020-05-07 00:15	6.1	991	1.29	219
2020-05-07 00:20	6.2	991	2.14	215
2020-05-07 00:25	6.1	991	1.74	222
2020-05-07 00:30	5.9	991	1.38	224
2020-05-07 00:35	6.0	991	1.56	219
2020-05-07 00:40	5.9	991	1.56	210
2020-05-07 00:45	5.8	991	1.07	224
2020-05-07 00:50	5.7	991	1.20	221
2020-05-07 00:55	5.8	991	1.34	233
2020-05-07 01:00	5.9	991	1.38	232
2020-05-07 01:05	6.1	991	1.43	235
2020-05-07 01:10	6.1	991	1.02	250
2020-05-07 01:15	5.7	991	.62	237
2020-05-07 01:20	5.6	991	.89	219
2020-05-07 01:25	5.5	991	1.16	207
2020-05-07 01:30	5.6	991	1.11	200
2020-05-07 01:35	5.5	991	1.51	187
2020-05-07 01:40	5.4	991	1.51	173
2020-05-07 01:45	5.3	991	1.43	184
2020-05-07 01:50	5.1	991	.98	208
2020-05-07 01:55	4.9	991	1.16	206
2020-05-07 02:00	4.9	990	1.20	193
2020-05-07 02:05	5.0	990	1.29	192
2020-05-07 02:10	5.1	990	1.65	193
2020-05-07 02:15	5.0	990	1.34	193
2020-05-07 02:20	4.9	990	1.56	195
2020-05-07 02:25	4.9	990	1.69	198
2020-05-07 02:30	4.9	990	1.87	195
2020-05-07 02:35	4.9	990	1.87	196
2020-05-07 02:40	4.9	990	1.34	211
2020-05-07 02:45	4.8	990	1.25	210
2020-05-07 02:50	4.9	990	1.74	203
2020-05-07 02:55	4.9	990	1.87	206

2020-05-07 03:00	4.9	990	1.43	207
2020-05-07 03:05	4.8	990	1.47	208
2020-05-07 03:10	4.8	990	1.60	200
2020-05-07 03:15	4.8	990	1.69	201
2020-05-07 03:20	4.8	990	1.69	198
2020-05-07 03:25	4.7	990	1.60	198
2020-05-07 03:30	4.7	990	1.69	200
2020-05-07 03:35	4.6	990	1.65	202
2020-05-07 03:40	4.6	990	1.25	221
2020-05-07 03:45	4.4	990	1.78	209
2020-05-07 03:50	4.5	990	1.60	212
2020-05-07 03:55	4.4	990	1.29	218
2020-05-07 04:00	4.5	990	1.87	203
2020-05-07 04:05	4.6	990	1.87	207
2020-05-07 04:10	4.6	990	1.78	206
2020-05-07 04:15	4.5	990	1.87	200
2020-05-07 04:20	4.4	990	1.87	194
2020-05-07 04:25	4.4	990	1.56	208
2020-05-07 04:30	4.6	990	2.10	207
2020-05-07 04:35	4.6	990	2.19	210
2020-05-07 04:40	4.6	990	2.14	207
2020-05-07 04:45	4.6	990	2.27	207
2020-05-07 04:50	4.6	990	2.05	202
2020-05-07 04:55	4.5	990	1.92	209
2020-05-07 05:00	4.4	990	2.32	208
2020-05-07 05:05	4.4	990	2.36	203
2020-05-07 05:10	4.4	990	2.72	202
2020-05-07 05:15	4.4	990	2.36	208
2020-05-07 05:20	4.3	990	1.65	209
2020-05-07 05:25	4.3	990	2.05	209
2020-05-07 05:30	4.3	990	1.69	209
2020-05-07 05:35	4.5	990	1.78	206
2020-05-07 05:40	4.7	990	2.54	208
2020-05-07 05:45	4.8	990	2.27	204
2020-05-07 05:50	4.9	990	2.01	206
2020-05-07 05:55	5.1	990	2.54	203
2020-05-07 06:00	5.3	990	2.72	213
2020-05-07 06:05	5.4	990	2.86	213
2020-05-07 06:10	5.6	990	3.08	210
2020-05-07 06:15	5.7	990	2.68	202
2020-05-07 06:20	5.9	990	3.12	202
2020-05-07 06:25	6.2	990	2.27	210
2020-05-07 06:30	6.4	990	2.77	206
2020-05-07 06:35	6.6	990	2.81	211
2020-05-07 06:40	6.9	990	1.87	217
2020-05-07 06:45	7.2	990	2.32	207
2020-05-07 06:50	7.4	990	1.92	215

2020-05-07 06:55	7.6	990	2.63	202
2020-05-07 07:00	7.7	990	2.81	208
2020-05-07 07:05	7.9	990	2.27	216
2020-05-07 07:10	8.3	990	2.27	207
2020-05-07 07:15	8.4	990	2.10	222
2020-05-07 07:20	8.7	990	2.27	216
2020-05-07 07:25	8.8	990	3.03	212
2020-05-07 07:30	9.1	990	2.54	209
2020-05-07 07:35	9.2	990	3.17	204
2020-05-07 07:40	9.5	990	3.21	207
2020-05-07 07:45	9.8	990	2.41	217
2020-05-07 07:50	10.2	990	2.59	219
2020-05-07 07:55	10.4	990	2.72	225
2020-05-07 08:00	10.8	990	2.36	227
2020-05-07 08:05	10.9	990	3.71	227
2020-05-07 08:10	10.8	990	3.71	230
2020-05-07 08:15	11.0	990	3.84	232
2020-05-07 08:20	11.2	990	3.75	235
2020-05-07 08:25	11.3	990	4.20	240
2020-05-07 08:30	11.3	990	3.93	240
2020-05-07 08:35	11.5	989	4.64	241
2020-05-07 08:40	11.6	989	4.91	235
2020-05-07 08:45	11.6	989	4.02	233
2020-05-07 08:50	12.1	989	3.75	240
2020-05-07 08:55	12.2	989	3.93	236
2020-05-07 09:00	12.3	989	3.44	241
2020-05-07 09:05	12.3	989	3.71	233
2020-05-07 09:10	12.7	988	3.84	224
2020-05-07 09:15	13.2	988	3.53	216
2020-05-07 09:20	13.4	988	4.15	218
2020-05-07 09:25	13.5	988	4.02	223
2020-05-07 09:30	13.6	988	3.30	228
2020-05-07 09:35	13.4	988	4.29	236
2020-05-07 09:40	13.4	988	3.66	235
2020-05-07 09:45	13.3	988	5.00	236
2020-05-07 09:50	13.1	988	4.87	236
2020-05-07 09:55	13.0	988	3.66	240
2020-05-07 10:00	13.2	988	4.15	243
2020-05-07 10:05	13.5	988	4.20	250
2020-05-07 10:10	13.2	988	4.38	262
2020-05-07 10:15	12.8	988	4.24	265
2020-05-07 10:20	12.6	988	4.20	261
2020-05-07 10:25	12.3	988	3.97	264
2020-05-07 10:30	12.4	988	4.51	261
2020-05-07 10:35	12.7	988	5.72	251
2020-05-07 10:40	12.4	988	5.14	261
2020-05-07 10:45	11.7	988	5.09	253

2020-05-07 10:50	12.1	988	4.73	252
2020-05-07 10:55	12.6	988	4.11	246
2020-05-07 11:00	12.6	987	3.88	244
2020-05-07 11:05	13.4	987	4.91	241
2020-05-07 11:10	13.9	987	4.42	269
2020-05-07 11:15	13.5	987	5.00	260
2020-05-07 11:20	13.1	987	5.40	258
2020-05-07 11:25	12.8	987	4.78	258
2020-05-07 11:30	12.7	987	5.05	261
2020-05-07 11:35	12.7	987	4.82	261
2020-05-07 11:40	12.7	987	4.15	257
2020-05-07 11:45	12.6	986	3.97	260
2020-05-07 11:50	12.5	986	3.39	262
2020-05-07 11:55	12.4	986	2.77	273
2020-05-07 12:00	12.2	986	2.95	273
2020-05-07 12:05	11.8	986	3.12	269
2020-05-07 12:10	11.4	986	3.53	265
2020-05-07 12:15	11.3	986	3.12	254
2020-05-07 12:20	11.3	986	3.12	260
2020-05-07 12:25	11.6	986	3.21	261
2020-05-07 12:30	11.9	986	3.75	263
2020-05-07 12:35	11.7	986	3.93	257
2020-05-07 12:40	11.7	986	3.79	250
2020-05-07 12:45	11.6	986	3.35	248
2020-05-07 12:50	11.8	985	3.21	229
2020-05-07 12:55	12.6	985	3.71	245
2020-05-07 13:00	13.5	985	4.51	250
2020-05-07 13:05	13.6	985	5.31	254
2020-05-07 13:10	13.3	985	4.82	254
2020-05-07 13:15	12.9	985	5.90	259
2020-05-07 13:20	13.1	985	5.63	259
2020-05-07 13:25	13.0	985	6.03	256
2020-05-07 13:30	12.9	985	6.43	254
2020-05-07 13:35	12.9	985	5.85	254
2020-05-07 13:40	12.9	985	6.03	256
2020-05-07 13:45	12.9	985	7.10	254
2020-05-07 13:50	12.7	985	7.86	256
2020-05-07 13:55	12.6	985	7.15	256
2020-05-07 14:00	12.3	985	6.57	255
2020-05-07 14:05	12.3	985	6.25	256
2020-05-07 14:10	12.1	985	6.70	257
2020-05-07 14:15	12.2	985	6.12	259
2020-05-07 14:20	12.1	985	5.76	268
2020-05-07 14:25	11.7	985	6.57	270
2020-05-07 14:30	11.4	985	6.07	261
2020-05-07 14:35	11.4	985	6.75	258
2020-05-07 14:40	11.3	985	6.43	256

2020-05-07 14:45	11.1	985	5.09	255
2020-05-07 14:50	10.9	985	5.14	253
2020-05-07 14:55	10.9	985	5.00	256
2020-05-07 15:00	11.2	985	4.02	254
2020-05-07 15:05	11.4	985	4.24	254
2020-05-07 15:10	11.3	985	3.30	279
2020-05-07 15:15	11.1	985	3.03	277
2020-05-07 15:20	10.8	985	3.88	269
2020-05-07 15:25	10.8	985	3.75	264
2020-05-07 15:30	11.1	985	3.71	255
2020-05-07 15:35	11.2	985	4.87	259
2020-05-07 15:40	10.9	985	4.20	270
2020-05-07 15:45	10.7	986	4.82	267
2020-05-07 15:50	10.7	986	4.06	266
2020-05-07 15:55	10.7	986	3.62	267
2020-05-07 16:00	10.7	986	3.39	268
2020-05-07 16:05	10.7	986	2.10	280
2020-05-07 16:10	10.6	986	2.77	271
2020-05-07 16:15	10.7	986	2.05	279
2020-05-07 16:20	10.7	986	2.14	276
2020-05-07 16:25	10.7	986	1.74	290
2020-05-07 16:30	11.1	986	1.69	302
2020-05-07 16:35	11.3	986	2.45	300
2020-05-07 16:40	11.4	986	2.86	304
2020-05-07 16:45	11.5	987	2.50	297
2020-05-07 16:50	11.6	987	3.35	305
2020-05-07 16:55	11.3	987	2.95	305
2020-05-07 17:00	10.9	987	4.02	3
2020-05-07 17:05	9.3	987	3.12	42
2020-05-07 17:10	8.7	987	3.30	59
2020-05-07 17:15	8.4	988	3.26	60
2020-05-07 17:20	8.3	988	3.75	64
2020-05-07 17:25	8.3	988	4.11	80
2020-05-07 17:30	8.4	988	3.21	66
2020-05-07 17:35	8.4	988	2.95	76
2020-05-07 17:40	8.5	988	2.72	69
2020-05-07 17:45	8.5	988	3.35	73
2020-05-07 17:50	8.4	988	3.71	72
2020-05-07 17:55	8.5	988	2.72	75
2020-05-07 18:00	8.6	988	2.05	66
2020-05-07 18:05	8.6	988	2.63	63
2020-05-07 18:10	8.6	988	3.12	72
2020-05-07 18:15	8.6	988	2.86	67
2020-05-07 18:20	8.6	988	2.05	67
2020-05-07 18:25	8.6	988	2.01	64
2020-05-07 18:30	8.5	988	3.12	77
2020-05-07 18:35	8.4	988	2.10	70

2020-05-07 18:40	8.4	988	1.69	76
2020-05-07 18:45	8.4	988	1.83	83
2020-05-07 18:50	8.4	988	1.60	75
2020-05-07 18:55	8.4	988	1.74	81
2020-05-07 19:00	8.4	988	2.41	101
2020-05-07 19:05	8.4	988	2.45	99
2020-05-07 19:10	8.4	988	1.60	97
2020-05-07 19:15	8.4	988	1.51	110
2020-05-07 19:20	8.4	988	1.65	78
2020-05-07 19:25	8.4	988	1.25	76
2020-05-07 19:30	8.4	989	.80	57
2020-05-07 19:35	8.4	989	1.07	89
2020-05-07 19:40	8.5	989	.84	61
2020-05-07 19:45	8.4	989	.53	79
2020-05-07 19:50	8.5	989	.89	105
2020-05-07 19:55	8.6	989	.98	126
2020-05-07 20:00	8.6	989	.80	147
2020-05-07 20:05	8.6	989	.62	123
2020-05-07 20:10	8.6	989	.58	346
2020-05-07 20:15	8.4	989	1.16	309
2020-05-07 20:20	8.3	989	.89	298
2020-05-07 20:25	8.4	989	.89	240
2020-05-07 20:30	8.6	989	.75	190
2020-05-07 20:35	8.7	989	.75	157
2020-05-07 20:40	8.8	989	.84	158
2020-05-07 20:45	8.8	989	.67	264
2020-05-07 20:50	8.6	990	.80	296
2020-05-07 20:55	8.6	990	.75	251
2020-05-07 21:00	8.7	990	.75	246
2020-05-07 21:05	8.7	990	.89	263
2020-05-07 21:10	8.8	990	1.43	251
2020-05-07 21:15	8.9	990	1.60	248
2020-05-07 21:20	8.9	990	1.87	244
2020-05-07 21:25	8.9	990	1.38	249
2020-05-07 21:30	8.8	990	1.11	285
2020-05-07 21:35	8.8	990	1.38	274
2020-05-07 21:40	8.9	990	1.38	248
2020-05-07 21:45	8.9	990	1.29	256
2020-05-07 21:50	8.8	990	.84	270
2020-05-07 21:55	8.8	990	1.51	250
2020-05-07 22:00	8.8	990	1.02	269
2020-05-07 22:05	8.8	990	1.20	263
2020-05-07 22:10	8.8	990	1.29	262
2020-05-07 22:15	8.9	990	1.78	255
2020-05-07 22:20	8.8	990	.98	297
2020-05-07 22:25	8.7	990	1.20	289
2020-05-07 22:30	8.6	990	.89	296

2020-05-07 22:35	8.6	990	1.38	287
2020-05-07 22:40	8.5	990	.58	311
2020-05-07 22:45	8.4	990	1.02	311
2020-05-07 22:50	8.2	990	.80	320
2020-05-07 22:55	8.1	990	.80	312
2020-05-07 23:00	8.0	990	.93	311
2020-05-07 23:05	7.9	990	1.02	290
2020-05-07 23:10	7.8	990	.80	287
2020-05-07 23:15	7.6	990	.53	289
2020-05-07 23:20	7.4	990	.44	291
2020-05-07 23:25	7.3	990	.58	291
2020-05-07 23:30	7.4	990	.62	297
2020-05-07 23:35	7.3	990	.53	319
2020-05-07 23:40	7.4	990	.71	303
2020-05-07 23:45	7.5	990	.40	325
2020-05-07 23:50	7.4	990	.62	326
2020-05-07 23:55	7.4	990	.80	329
2020-05-08 00:00	7.4	990	.89	316
2020-05-08 00:05	7.4	990	1.07	313
2020-05-08 00:10	7.2	990	.89	321
2020-05-08 00:15	7.0	990	.84	316
2020-05-08 00:20	6.9	990	1.51	348
2020-05-08 00:25	6.9	990	1.43	329
2020-05-08 00:30	6.9	990	1.65	346
2020-05-08 00:35	6.9	990	1.38	11
2020-05-08 00:40	6.9	990	1.87	346
2020-05-08 00:45	6.9	990	1.56	12
2020-05-08 00:50	6.8	990	1.56	10
2020-05-08 00:55	6.7	990	1.74	4
2020-05-08 01:00	6.6	989	1.51	4
2020-05-08 01:05	6.5	989	1.69	20
2020-05-08 01:10	6.5	989	2.05	28
2020-05-08 01:15	6.4	989	1.74	20
2020-05-08 01:20	6.4	989	2.23	33
2020-05-08 01:25	6.3	989	2.01	35
2020-05-08 01:30	6.3	989	2.63	37
2020-05-08 01:35	6.3	990	1.96	30
2020-05-08 01:40	6.2	990	1.47	38
2020-05-08 01:45	6.2	990	1.60	46
2020-05-08 01:50	6.1	990	1.65	51
2020-05-08 01:55	6.1	990	1.56	51
2020-05-08 02:00	5.9	989	1.74	48
2020-05-08 02:05	5.9	989	1.65	44
2020-05-08 02:10	5.9	989	1.38	36
2020-05-08 02:15	5.8	989	1.34	54
2020-05-08 02:20	5.8	989	1.29	46
2020-05-08 02:25	5.8	990	1.74	51

2020-05-08 02:30	5.8	990	1.29	35
2020-05-08 02:35	5.6	990	1.92	27
2020-05-08 02:40	5.7	990	2.45	32
2020-05-08 02:45	5.7	990	1.78	34
2020-05-08 02:50	5.7	990	2.23	27
2020-05-08 02:55	5.6	990	3.26	29
2020-05-08 03:00	5.4	990	2.01	9
2020-05-08 03:05	5.3	990	3.35	23
2020-05-08 03:10	5.3	990	2.99	24
2020-05-08 03:15	5.2	990	3.08	29
2020-05-08 03:20	5.1	990	2.63	10
2020-05-08 03:25	5.0	990	2.19	4
2020-05-08 03:30	4.9	990	1.74	14
2020-05-08 03:35	4.9	990	2.10	29
2020-05-08 03:40	4.9	990	2.23	16
2020-05-08 03:45	4.9	990	1.87	6
2020-05-08 03:50	4.8	990	2.27	27
2020-05-08 03:55	4.9	990	2.95	25
2020-05-08 04:00	4.8	990	2.01	24
2020-05-08 04:05	4.8	990	2.10	21
2020-05-08 04:10	4.8	990	2.01	14
2020-05-08 04:15	4.7	990	1.29	32
2020-05-08 04:20	4.7	990	1.69	15
2020-05-08 04:25	4.7	990	1.34	6
2020-05-08 04:30	4.7	990	1.34	16
2020-05-08 04:35	4.6	990	1.02	355
2020-05-08 04:40	4.6	990	1.56	3
2020-05-08 04:45	4.6	990	2.01	12
2020-05-08 04:50	4.6	989	2.54	19
2020-05-08 04:55	4.6	989	1.83	27
2020-05-08 05:00	4.6	989	2.10	23
2020-05-08 05:05	4.6	989	1.83	19
2020-05-08 05:10	4.5	989	2.19	16
2020-05-08 05:15	4.6	989	1.87	19
2020-05-08 05:20	4.6	989	1.92	28
2020-05-08 05:25	4.6	989	2.05	29
2020-05-08 05:30	4.6	989	1.83	47
2020-05-08 05:35	4.7	989	1.74	26
2020-05-08 05:40	4.7	989	1.38	46
2020-05-08 05:45	4.7	989	1.43	41
2020-05-08 05:50	4.7	989	1.11	44
2020-05-08 05:55	4.7	989	1.34	52
2020-05-08 06:00	4.8	989	1.51	56
2020-05-08 06:05	4.8	989	1.11	49
2020-05-08 06:10	4.9	989	1.38	63
2020-05-08 06:15	4.8	989	2.05	106
2020-05-08 06:20	4.8	988	1.83	96

2020-05-08 06:25	4.8	988	1.65	97
2020-05-08 06:30	4.8	988	1.51	88
2020-05-08 06:35	4.8	988	1.56	86
2020-05-08 06:40	4.9	988	1.29	73
2020-05-08 06:45	5.1	989	1.20	74
2020-05-08 06:50	5.1	989	1.92	46
2020-05-08 06:55	5.1	989	1.69	46
2020-05-08 07:00	5.2	989	1.74	15
2020-05-08 07:05	5.1	989	2.45	8
2020-05-08 07:10	5.0	989	3.08	22
2020-05-08 07:15	4.9	989	2.63	27
2020-05-08 07:20	4.9	989	2.86	17
2020-05-08 07:25	4.9	989	2.05	14
2020-05-08 07:30	4.9	989	2.23	6
2020-05-08 07:35	4.8	989	2.72	14
2020-05-08 07:40	4.7	989	2.41	6
2020-05-08 07:45	4.6	989	1.83	17
2020-05-08 07:50	4.4	989	2.99	13
2020-05-08 07:55	4.3	989	2.36	12
2020-05-08 08:00	4.3	989	2.77	9
2020-05-08 08:05	4.2	989	3.17	36
2020-05-08 08:10	4.0	989	3.26	25
2020-05-08 08:15	4.1	989	2.54	24
2020-05-08 08:20	4.2	989	3.44	28
2020-05-08 08:25	4.4	989	2.23	2
2020-05-08 08:30	4.6	989	2.45	17
2020-05-08 08:35	4.7	989	3.57	8
2020-05-08 08:40	4.7	989	2.77	9
2020-05-08 08:45	4.6	989	3.21	18
2020-05-08 08:50	4.3	989	3.35	22
2020-05-08 08:55	4.3	989	3.71	24
2020-05-08 09:00	4.2	989	3.44	26
2020-05-08 09:05	4.2	989	2.54	22
2020-05-08 09:10	4.3	989	3.75	26
2020-05-08 09:15	4.3	989	3.30	25
2020-05-08 09:20	4.7	989	3.48	24
2020-05-08 09:25	4.4	989	3.44	23
2020-05-08 09:30	4.4	989	3.53	19
2020-05-08 09:35	4.1	989	3.62	28
2020-05-08 09:40	4.4	989	2.63	21
2020-05-08 09:45	4.1	989	4.20	13
2020-05-08 09:50	4.0	989	3.53	28
2020-05-08 09:55	3.9	989	2.77	0
2020-05-08 10:00	4.2	989	2.63	29
2020-05-08 10:05	3.8	989	3.57	8
2020-05-08 10:10	3.9	989	2.86	15
2020-05-08 10:15	4.1	989	3.26	346

2020-05-08 10:20	3.9	989	2.45	357
2020-05-08 10:25	3.9	989	3.57	359
2020-05-08 10:30	3.6	989	4.20	352
2020-05-08 10:35	3.6	989	3.62	358
2020-05-08 10:40	3.6	989	3.35	33
2020-05-08 10:45	3.4	989	2.81	23
2020-05-08 10:50	3.3	989	3.44	16
2020-05-08 10:55	3.2	989	2.63	9
2020-05-08 11:00	3.2	989	3.30	17
2020-05-08 11:05	3.1	989	3.53	22
2020-05-08 11:10	3.0	989	2.95	7
2020-05-08 11:15	2.9	989	3.08	17
2020-05-08 11:20	2.6	989	2.86	21
2020-05-08 11:25	2.3	989	4.06	20
2020-05-08 11:30	2.2	989	2.95	21
2020-05-08 11:35	2.2	989	3.39	10
2020-05-08 11:40	2.3	989	2.10	1
2020-05-08 11:45	2.1	989	3.35	18
2020-05-08 11:50	2.3	989	1.78	0
2020-05-08 11:55	2.2	989	2.54	2
2020-05-08 12:00	2.0	989	2.54	12
2020-05-08 12:05	2.0	989	3.17	16
2020-05-08 12:10	1.8	989	2.36	356
2020-05-08 12:15	1.9	989	2.19	28
2020-05-08 12:20	1.5	989	3.84	29
2020-05-08 12:25	1.4	989	2.86	30
2020-05-08 12:30	1.6	989	2.59	6
2020-05-08 12:35	1.7	988	2.32	15
2020-05-08 12:40	1.6	988	3.21	26
2020-05-08 12:45	1.4	989	3.21	27
2020-05-08 12:50	1.4	988	2.81	27
2020-05-08 12:55	1.9	988	2.54	22
2020-05-08 13:00	1.8	988	3.53	27
2020-05-08 13:05	1.9	988	2.86	14
2020-05-08 13:10	1.9	988	2.63	19
2020-05-08 13:15	1.9	988	3.62	31
2020-05-08 13:20	1.9	988	2.05	4
2020-05-08 13:25	2.0	988	2.77	9
2020-05-08 13:30	2.0	988	2.81	7
2020-05-08 13:35	1.9	988	2.63	35
2020-05-08 13:40	2.1	988	2.32	17
2020-05-08 13:45	1.8	988	3.12	37
2020-05-08 13:50	2.1	988	2.05	354
2020-05-08 13:55	2.1	988	2.36	322
2020-05-08 14:00	2.4	988	2.27	0
2020-05-08 14:05	2.4	988	2.14	19
2020-05-08 14:10	2.3	988	2.27	7

2020-05-08 14:15	1.9	988	2.27	351
2020-05-08 14:20	2.1	988	1.69	336
2020-05-08 14:25	2.2	988	2.10	346
2020-05-08 14:30	2.3	988	1.87	357
2020-05-08 14:35	2.3	988	1.92	307
2020-05-08 14:40	2.4	988	2.54	353
2020-05-08 14:45	2.4	988	2.45	314
2020-05-08 14:50	2.3	988	2.72	323
2020-05-08 14:55	2.6	988	1.87	309
2020-05-08 15:00	2.6	988	2.45	277
2020-05-08 15:05	2.8	988	1.56	301
2020-05-08 15:10	2.6	988	2.72	297
2020-05-08 15:15	2.4	988	2.50	280
2020-05-08 15:20	2.0	988	3.08	274
2020-05-08 15:25	1.8	988	2.54	295
2020-05-08 15:30	1.8	988	2.45	273
2020-05-08 15:35	1.8	988	2.14	277
2020-05-08 15:40	1.9	988	1.74	293
2020-05-08 15:45	2.2	988	2.23	273
2020-05-08 15:50	2.3	988	3.57	269
2020-05-08 15:55	2.4	988	2.95	273
2020-05-08 16:00	2.7	988	2.59	273
2020-05-08 16:05	2.6	988	3.48	282
2020-05-08 16:10	2.3	989	2.36	318
2020-05-08 16:15	2.3	989	1.65	331
2020-05-08 16:20	2.3	989	1.87	334
2020-05-08 16:25	2.3	989	2.77	310
2020-05-08 16:30	2.8	989	2.14	332
2020-05-08 16:35	2.8	989	3.21	295
2020-05-08 16:40	3.1	989	2.14	300
2020-05-08 16:45	3.4	989	2.77	311
2020-05-08 16:50	3.4	989	3.03	336
2020-05-08 16:55	3.3	989	3.30	318
2020-05-08 17:00	3.1	989	2.45	339
2020-05-08 17:05	2.8	989	2.01	331
2020-05-08 17:10	2.8	989	2.19	305
2020-05-08 17:15	2.8	989	2.86	313
2020-05-08 17:20	3.2	989	2.59	286
2020-05-08 17:25	3.2	989	2.27	291
2020-05-08 17:30	3.3	989	2.27	327
2020-05-08 17:35	3.0	989	2.23	300
2020-05-08 17:40	3.2	989	2.81	314
2020-05-08 17:45	3.4	989	2.19	344
2020-05-08 17:50	3.6	989	2.14	352
2020-05-08 17:55	3.3	989	1.60	354
2020-05-08 18:00	3.2	989	1.83	347
2020-05-08 18:05	3.0	989	1.78	344

2020-05-08 18:10	3.2	989	1.16	290
2020-05-08 18:15	3.2	989	1.60	326
2020-05-08 18:20	3.0	989	1.25	313
2020-05-08 18:25	3.1	989	1.25	278
2020-05-08 18:30	3.5	989	1.47	282
2020-05-08 18:35	3.9	989	2.45	344
2020-05-08 18:40	4.2	989	2.36	320
2020-05-08 18:45	4.3	990	3.84	320
2020-05-08 18:50	4.3	990	4.20	309
2020-05-08 18:55	4.1	990	4.24	305
2020-05-08 19:00	3.9	990	3.48	305
2020-05-08 19:05	3.9	990	4.42	315
2020-05-08 19:10	3.7	990	3.84	336
2020-05-08 19:15	3.5	990	3.44	317
2020-05-08 19:20	3.4	990	3.62	321
2020-05-08 19:25	3.4	990	3.21	319
2020-05-08 19:30	3.3	990	3.57	316
2020-05-08 19:35	3.2	990	3.62	318
2020-05-08 19:40	3.1	990	4.06	321
2020-05-08 19:45	3.1	990	3.84	308
2020-05-08 19:50	3.0	990	4.87	317
2020-05-08 19:55	2.9	991	3.93	310
2020-05-08 20:00	2.8	991	2.77	321
2020-05-08 20:05	2.7	991	3.44	316
2020-05-08 20:10	2.7	991	4.78	313
2020-05-08 20:15	2.7	991	3.08	314
2020-05-08 20:20	2.6	991	4.60	316
2020-05-08 20:25	2.5	991	3.30	313
2020-05-08 20:30	2.4	991	5.67	307
2020-05-08 20:35	2.3	991	3.84	306
2020-05-08 20:40	2.2	991	2.27	319
2020-05-08 20:45	2.2	991	4.06	311
2020-05-08 20:50	2.1	992	2.54	322
2020-05-08 20:55	2.0	992	2.68	321
2020-05-08 21:00	1.9	992	2.27	326
2020-05-08 21:05	1.8	992	2.81	331
2020-05-08 21:10	1.8	992	3.88	332
2020-05-08 21:15	1.7	992	3.21	328
2020-05-08 21:20	1.7	992	2.90	325
2020-05-08 21:25	1.6	992	3.57	311
2020-05-08 21:30	1.6	992	3.03	320
2020-05-08 21:35	1.6	992	4.15	323
2020-05-08 21:40	1.5	992	4.20	322
2020-05-08 21:45	1.4	992	3.53	319
2020-05-08 21:50	1.4	992	3.93	329
2020-05-08 21:55	1.4	992	3.66	309
2020-05-08 22:00	1.4	992	3.66	313

2020-05-08 22:05	1.3	993	2.95	320
2020-05-08 22:10	1.3	993	3.48	316
2020-05-08 22:15	1.2	993	3.53	310
2020-05-08 22:20	1.2	993	4.42	308
2020-05-08 22:25	1.2	993	4.82	310
2020-05-08 22:30	1.1	993	3.75	310
2020-05-08 22:35	1.1	993	3.75	314
2020-05-08 22:40	1.1	993	3.17	317
2020-05-08 22:45	1.1	993	4.06	317
2020-05-08 22:50	1.1	993	4.33	307
2020-05-08 22:55	.9	993	3.97	317
2020-05-08 23:00	.9	993	3.84	309
2020-05-08 23:05	.9	993	3.48	311
2020-05-08 23:10	.9	993	3.93	308
2020-05-08 23:15	.8	993	2.54	311
2020-05-08 23:20	.7	993	3.79	315
2020-05-08 23:25	.7	993	4.11	323
2020-05-08 23:30	.6	993	3.12	326
2020-05-08 23:35	.5	993	2.86	308
2020-05-08 23:40	.5	993	2.77	317
2020-05-08 23:45	.5	993	3.30	320
2020-05-08 23:50	.5	993	3.30	328
2020-05-08 23:55	.4	993	2.95	330
2020-05-09 00:00	.3	994	2.86	327
2020-05-09 00:05	.3	994	2.19	343
2020-05-09 00:10	.2	994	3.21	329
2020-05-09 00:15	.3	994	2.77	323
2020-05-09 00:20	.3	993	2.86	323
2020-05-09 00:25	.2	994	2.54	319
2020-05-09 00:30	.2	994	2.54	319
2020-05-09 00:35	.2	994	3.39	332
2020-05-09 00:40	.2	994	2.36	316
2020-05-09 00:45	.2	994	2.10	331
2020-05-09 00:50	.3	994	2.54	327
2020-05-09 00:55	.3	994	3.53	304
2020-05-09 01:00	.3	994	2.86	331
2020-05-09 01:05	.3	994	2.59	313
2020-05-09 01:10	.4	994	2.63	312
2020-05-09 01:15	.4	994	3.62	311
2020-05-09 01:20	.3	994	3.21	310
2020-05-09 01:25	.4	994	3.08	307
2020-05-09 01:30	.3	994	3.08	319
2020-05-09 01:35	.3	994	2.10	334
2020-05-09 01:40	.4	994	2.10	335
2020-05-09 01:45	.4	994	3.03	326
2020-05-09 01:50	.4	994	2.81	317
2020-05-09 01:55	.4	994	2.63	313

2020-05-09 02:00	.5	994	3.66	313
2020-05-09 02:05	.6	993	2.27	316
2020-05-09 02:10	.6	993	2.90	328
2020-05-09 02:15	.6	993	2.54	300
2020-05-09 02:20	.7	993	2.68	313
2020-05-09 02:25	.7	993	2.77	316
2020-05-09 02:30	.6	993	2.14	314
2020-05-09 02:35	.6	993	2.05	310
2020-05-09 02:40	.6	993	2.95	315
2020-05-09 02:45	.7	993	2.45	328
2020-05-09 02:50	.7	993	2.54	315
2020-05-09 02:55	.7	993	2.19	306
2020-05-09 03:00	.7	993	2.68	324
2020-05-09 03:05	.7	993	3.03	307
2020-05-09 03:10	.7	993	2.77	291
2020-05-09 03:15	.7	993	3.03	300
2020-05-09 03:20	.6	993	2.10	288
2020-05-09 03:25	.5	993	2.63	266
2020-05-09 03:30	.3	993	3.35	283
2020-05-09 03:35	.3	993	3.08	284
2020-05-09 03:40	-.6	993	2.14	307
2020-05-09 03:45	-.9	993	1.83	302
2020-05-09 03:50	-.9	993	1.83	286
2020-05-09 03:55	-.7	993	2.50	280
2020-05-09 04:00	-.4	993	1.65	277
2020-05-09 04:05	-.2	993	2.19	278
2020-05-09 04:10	.1	993	1.25	297
2020-05-09 04:15	.4	993	2.23	320
2020-05-09 04:20	.6	993	1.92	313
2020-05-09 04:25	.7	993	2.81	310
2020-05-09 04:30	.7	993	3.53	310
2020-05-09 04:35	.8	993	2.86	312
2020-05-09 04:40	.8	993	3.17	304
2020-05-09 04:45	.8	993	2.81	303
2020-05-09 04:50	.8	993	3.48	280
2020-05-09 04:55	.3	993	6.92	265
2020-05-09 05:00	-.4	993	3.21	295
2020-05-09 05:05	-.1	993	2.41	304
2020-05-09 05:10	.2	993	2.10	320
2020-05-09 05:15	.3	993	2.32	322
2020-05-09 05:20	.4	993	1.56	308
2020-05-09 05:25	.8	993	3.30	278
2020-05-09 05:30	1.0	993	4.42	273
2020-05-09 05:35	.9	993	5.85	268
2020-05-09 05:40	1.1	993	5.31	267
2020-05-09 05:45	1.0	993	5.05	269
2020-05-09 05:50	1.1	993	4.73	270

2020-05-09 05:55	1.2	993	2.77	278
2020-05-09 06:00	1.2	993	4.47	270
2020-05-09 06:05	1.3	993	4.73	277
2020-05-09 06:10	1.3	993	5.67	271
2020-05-09 06:15	1.3	993	4.06	279
2020-05-09 06:20	.9	993	3.57	278
2020-05-09 06:25	.9	993	2.72	283
2020-05-09 06:30	1.2	993	5.00	276
2020-05-09 06:35	1.4	993	3.44	288
2020-05-09 06:40	1.3	993	3.08	286
2020-05-09 06:45	1.2	993	2.72	290
2020-05-09 06:50	1.2	993	4.29	274
2020-05-09 06:55	1.2	993	6.39	270
2020-05-09 07:00	1.2	994	2.63	292
2020-05-09 07:05	1.1	994	3.17	286
2020-05-09 07:10	1.2	994	3.79	282
2020-05-09 07:15	1.2	994	3.75	285
2020-05-09 07:20	.9	994	2.95	284
2020-05-09 07:25	1.0	994	3.39	291
2020-05-09 07:30	1.1	994	3.12	285
2020-05-09 07:35	1.2	994	4.55	273
2020-05-09 07:40	.9	994	4.69	273
2020-05-09 07:45	.9	994	5.23	273
2020-05-09 07:50	.9	994	5.58	273
2020-05-09 07:55	.8	994	6.88	267
2020-05-09 08:00	.8	994	5.81	266
2020-05-09 08:05	1.0	994	6.61	266
2020-05-09 08:10	1.1	994	6.34	270
2020-05-09 08:15	1.0	994	6.75	263
2020-05-09 08:20	1.1	994	5.99	265
2020-05-09 08:25	1.2	994	4.51	282
2020-05-09 08:30	1.1	994	6.12	272
2020-05-09 08:35	.9	994	6.88	270
2020-05-09 08:40	.6	994	6.97	263
2020-05-09 08:45	.4	994	6.57	259
2020-05-09 08:50	.3	994	4.87	272
2020-05-09 08:55	.3	994	4.55	277
2020-05-09 09:00	.3	994	6.39	266
2020-05-09 09:05	.4	994	6.25	267
2020-05-09 09:10	.5	994	5.36	271
2020-05-09 09:15	.5	995	3.79	286
2020-05-09 09:20	.4	994	6.83	271
2020-05-09 09:25	-.1	995	6.52	261
2020-05-09 09:30	.2	994	6.61	255
2020-05-09 09:35	1.0	994	6.07	272
2020-05-09 09:40	1.5	995	4.24	280
2020-05-09 09:45	1.4	994	7.28	269

2020-05-09 09:50	1.6	995	5.36	276
2020-05-09 09:55	1.7	995	4.02	278
2020-05-09 10:00	1.7	995	4.38	283
2020-05-09 10:05	1.3	995	6.70	271
2020-05-09 10:10	1.5	995	5.72	271
2020-05-09 10:15	1.6	995	7.10	266
2020-05-09 10:20	1.7	995	6.57	271
2020-05-09 10:25	2.0	995	6.70	271
2020-05-09 10:30	2.0	995	6.70	272
2020-05-09 10:35	1.9	995	6.21	274
2020-05-09 10:40	2.0	995	7.15	268
2020-05-09 10:45	1.7	995	7.86	267
2020-05-09 10:50	1.8	995	5.81	269
2020-05-09 10:55	1.9	995	6.88	270
2020-05-09 11:00	1.9	995	7.15	272
2020-05-09 11:05	1.8	995	7.82	266
2020-05-09 11:10	1.8	995	6.88	265
2020-05-09 11:15	2.2	995	6.43	273
2020-05-09 11:20	2.2	995	7.64	271
2020-05-09 11:25	2.5	995	7.37	264
2020-05-09 11:30	2.6	995	8.27	266
2020-05-09 11:35	2.7	995	6.07	273
2020-05-09 11:40	3.0	995	7.19	267
2020-05-09 11:45	2.6	995	7.10	267
2020-05-09 11:50	2.6	995	7.77	269
2020-05-09 11:55	2.3	995	8.00	268
2020-05-09 12:05	2.3	995	7.82	269
2020-05-09 12:10	2.9	995	8.62	265
2020-05-09 12:15	2.8	995	8.18	268
2020-05-09 12:20	3.1	995	8.53	268
2020-05-09 12:25	3.1	995	8.13	266
2020-05-09 12:30	3.1	995	8.80	259
2020-05-09 12:35	3.2	995	8.27	267
2020-05-09 12:40	3.2	995	8.71	265
2020-05-09 12:45	3.0	995	9.29	261
2020-05-09 12:50	3.2	995	9.25	259
2020-05-09 12:55	3.3	995	9.38	263
2020-05-09 13:00	3.1	995	9.25	258
2020-05-09 13:05	3.3	996	8.85	260
2020-05-09 13:10	3.4	995	9.29	264
2020-05-09 13:15	3.4	995	8.53	267
2020-05-09 13:20	3.6	996	8.94	262
2020-05-09 13:25	3.7	996	8.04	260
2020-05-09 13:30	3.7	996	8.00	265
2020-05-09 13:35	3.6	996	8.31	265
2020-05-09 13:40	3.7	996	8.53	264
2020-05-09 13:45	3.8	996	8.67	262

2020-05-09 13:50	3.8	996	8.31	263
2020-05-09 13:55	3.8	996	8.31	263
2020-05-09 14:00	3.7	996	8.27	264
2020-05-09 14:05	3.4	996	9.79	255
2020-05-09 14:10	3.5	996	9.74	261
2020-05-09 14:15	3.5	996	9.96	257
2020-05-09 14:20	3.6	996	9.38	259
2020-05-09 14:25	3.6	996	9.29	262
2020-05-09 14:30	3.7	996	8.89	259
2020-05-09 14:35	3.8	996	8.31	271
2020-05-09 14:40	3.8	996	7.06	267
2020-05-09 14:45	4.1	996	6.97	270
2020-05-09 14:50	4.3	996	8.00	262
2020-05-09 14:55	4.2	996	7.19	266
2020-05-09 15:00	4.3	996	8.09	262
2020-05-09 15:05	4.6	996	7.46	265
2020-05-09 15:10	4.2	996	9.16	258
2020-05-09 15:15	3.8	996	10.10	255
2020-05-09 15:20	3.7	996	9.16	258
2020-05-09 15:25	3.8	996	9.34	254
2020-05-09 15:30	3.9	996	9.20	261
2020-05-09 15:35	3.9	996	9.52	256
2020-05-09 15:40	4.1	996	7.73	253
2020-05-09 15:45	4.1	996	7.86	248
2020-05-09 15:50	4.2	996	9.47	255
2020-05-09 15:55	4.3	996	9.38	256
2020-05-09 16:00	4.4	996	8.35	257
2020-05-09 16:05	4.4	996	9.38	258
2020-05-09 16:10	4.4	996	8.31	258
2020-05-09 16:15	4.6	996	8.31	255
2020-05-09 16:20	4.7	996	8.94	259
2020-05-09 16:25	4.8	996	9.34	256
2020-05-09 16:30	4.8	996	8.89	257
2020-05-09 16:35	4.8	996	7.77	259
2020-05-09 16:40	4.7	996	8.00	253
2020-05-09 16:45	4.7	996	8.49	252
2020-05-09 16:50	4.8	996	9.83	255
2020-05-09 16:55	4.9	996	9.29	255
2020-05-09 17:00	4.9	996	10.05	255
2020-05-09 17:05	5.1	996	8.89	257
2020-05-09 17:10	5.1	996	8.67	262
2020-05-09 17:15	5.2	996	9.52	261
2020-05-09 17:20	5.4	996	8.04	261
2020-05-09 17:25	5.5	996	7.68	257
2020-05-09 17:30	5.5	996	8.31	257
2020-05-09 17:35	5.6	996	7.86	257
2020-05-09 17:40	5.6	995	7.91	253

2020-05-09 17:45	5.7	995	7.55	252
2020-05-09 17:50	5.7	995	8.40	257
2020-05-09 17:55	5.8	995	7.06	252
2020-05-09 18:00	5.9	995	7.55	255
2020-05-09 18:05	5.9	995	8.53	251
2020-05-09 18:10	5.9	995	7.28	251
2020-05-09 18:15	6.0	995	7.91	251
2020-05-09 18:20	6.1	995	8.85	248
2020-05-09 18:25	6.1	995	8.22	252
2020-05-09 18:30	6.2	995	8.80	252
2020-05-09 18:35	6.3	995	8.22	254
2020-05-09 18:40	6.3	995	8.44	254
2020-05-09 18:45	6.3	995	7.19	246
2020-05-09 18:50	6.3	995	6.75	248
2020-05-09 18:55	6.4	995	6.92	247
2020-05-09 19:00	6.5	995	6.79	253
2020-05-09 19:05	6.6	995	6.43	248
2020-05-09 19:10	6.7	995	7.01	252
2020-05-09 19:15	6.7	995	7.33	249
2020-05-09 19:20	6.8	995	7.10	250
2020-05-09 19:25	6.8	995	6.21	250
2020-05-09 19:30	6.9	995	6.39	250
2020-05-09 19:35	7.0	995	6.88	253
2020-05-09 19:40	7.1	995	6.21	250
2020-05-09 19:45	7.2	995	7.19	251
2020-05-09 19:50	7.3	995	7.01	249
2020-05-09 19:55	7.3	995	6.92	243
2020-05-09 20:00	7.2	995	4.91	236
2020-05-09 20:05	7.1	995	5.31	235
2020-05-09 20:10	7.1	995	4.51	233
2020-05-09 20:15	7.1	995	5.05	231
2020-05-09 20:20	7.1	995	4.42	230
2020-05-09 20:25	7.1	995	5.09	233
2020-05-09 20:30	7.2	995	4.64	229
2020-05-09 20:35	7.2	995	5.18	232
2020-05-09 20:40	7.2	995	4.55	228
2020-05-09 20:45	7.2	995	4.64	230
2020-05-09 20:50	7.2	995	5.09	234
2020-05-09 20:55	7.2	995	4.73	234
2020-05-09 21:00	7.3	995	5.05	232
2020-05-09 21:05	7.3	995	5.45	234
2020-05-09 21:10	7.3	995	5.40	233
2020-05-09 21:15	7.3	996	4.87	232
2020-05-09 21:20	7.4	996	5.54	233
2020-05-09 21:25	7.4	996	4.87	231
2020-05-09 21:30	7.4	996	5.23	233
2020-05-09 21:35	7.4	996	4.64	231

2020-05-09 21:40	7.5	995	5.45	232
2020-05-09 21:45	7.6	996	5.36	233
2020-05-09 21:50	7.7	996	6.21	235
2020-05-09 21:55	7.7	995	5.63	236
2020-05-09 22:00	7.7	995	5.67	234
2020-05-09 22:05	7.7	996	4.73	236
2020-05-09 22:10	7.7	996	4.96	234
2020-05-09 22:15	7.7	996	4.82	246
2020-05-09 22:20	7.9	996	6.48	254
2020-05-09 22:25	8.3	996	7.55	256
2020-05-09 22:30	8.3	996	7.68	259
2020-05-09 22:35	8.3	996	6.79	267
2020-05-09 22:40	8.2	996	6.83	267
2020-05-09 22:45	8.1	996	6.34	270
2020-05-09 22:50	8.1	996	5.81	270
2020-05-09 22:55	7.9	996	5.99	274
2020-05-09 23:00	7.9	996	5.31	271
2020-05-09 23:05	7.8	996	5.09	269
2020-05-09 23:10	7.7	996	4.87	268
2020-05-09 23:15	7.7	996	4.96	264
2020-05-09 23:20	7.6	996	5.18	265
2020-05-09 23:25	7.7	996	4.60	269
2020-05-09 23:30	7.7	996	4.38	268
2020-05-09 23:35	7.7	996	4.55	265
2020-05-09 23:40	7.6	996	4.47	261
2020-05-09 23:45	7.6	996	4.51	260
2020-05-09 23:50	7.6	996	5.45	258
2020-05-09 23:55	7.5	996	5.49	255
2020-05-10 00:00	7.5	996	5.45	256
2020-05-10 00:05	7.5	996	5.14	257
2020-05-10 00:10	7.5	996	5.09	255
2020-05-10 00:15	7.4	996	4.82	257
2020-05-10 00:20	7.5	996	5.14	257
2020-05-10 00:25	7.4	996	4.51	254
2020-05-10 00:30	7.4	996	4.47	254
2020-05-10 00:35	7.4	996	4.47	252
2020-05-10 00:40	7.4	996	4.02	251
2020-05-10 00:45	7.3	996	3.88	244
2020-05-10 00:50	7.3	996	3.57	244
2020-05-10 00:55	7.4	996	4.02	243
2020-05-10 01:00	7.3	996	3.30	229
2020-05-10 01:05	6.7	996	2.95	216
2020-05-10 01:10	6.3	996	3.57	206
2020-05-10 01:15	6.2	996	2.50	210
2020-05-10 01:20	6.2	996	3.39	216
2020-05-10 01:25	6.2	996	2.36	215
2020-05-10 01:30	5.9	996	2.99	206

2020-05-10 01:35	5.8	996	2.36	208
2020-05-10 01:40	5.6	996	2.68	210
2020-05-10 01:45	5.6	996	3.12	209
2020-05-10 01:50	5.6	996	2.95	211
2020-05-10 01:55	5.6	996	3.39	207
2020-05-10 02:00	5.6	996	3.03	211
2020-05-10 02:10	5.6	996	3.12	213
2020-05-10 02:15	5.7	996	3.44	214
2020-05-10 02:20	5.7	996	2.86	212
2020-05-10 02:25	5.7	996	3.17	215
2020-05-10 02:30	5.7	996	2.99	214
2020-05-10 02:35	5.8	996	3.12	218
2020-05-10 02:40	5.8	996	3.03	215
2020-05-10 02:45	5.7	996	3.17	217
2020-05-10 02:50	5.8	995	3.75	213
2020-05-10 02:55	5.8	995	3.03	216
2020-05-10 03:00	5.8	995	3.21	219
2020-05-10 03:05	5.9	995	2.95	221
2020-05-10 03:10	5.9	995	2.99	218
2020-05-10 03:15	6.0	995	3.03	219
2020-05-10 03:20	6.1	995	3.71	216
2020-05-10 03:25	6.0	995	4.02	207
2020-05-10 03:30	6.0	995	4.02	206
2020-05-10 03:35	6.0	995	3.93	206
2020-05-10 03:40	6.0	995	3.35	210
2020-05-10 03:45	6.0	995	3.71	210
2020-05-10 03:50	5.9	995	2.86	219
2020-05-10 03:55	6.0	995	3.48	209
2020-05-10 04:00	6.0	995	2.77	214
2020-05-10 04:05	6.1	995	3.17	214
2020-05-10 04:10	6.1	995	2.99	215
2020-05-10 04:15	6.1	995	3.03	215
2020-05-10 04:20	6.1	995	2.99	216
2020-05-10 04:25	6.1	995	3.35	211
2020-05-10 04:30	6.1	995	2.99	215
2020-05-10 04:35	6.0	995	2.90	215
2020-05-10 04:40	6.1	995	3.93	208
2020-05-10 04:45	6.2	995	4.38	211
2020-05-10 04:50	6.2	995	4.02	210
2020-05-10 04:55	6.2	995	3.84	212
2020-05-10 05:00	6.2	995	3.39	218
2020-05-10 05:05	6.2	995	3.39	210
2020-05-10 05:10	6.3	995	3.75	215
2020-05-10 05:15	6.4	995	4.02	213
2020-05-10 05:20	6.5	995	3.21	216
2020-05-10 05:25	6.5	995	3.39	215
2020-05-10 05:30	6.4	995	3.21	218

2020-05-10 05:35	6.4	995	3.35	213
2020-05-10 05:40	6.3	995	2.68	217
2020-05-10 05:45	6.4	995	3.08	210
2020-05-10 05:50	6.5	995	4.29	205
2020-05-10 05:55	6.6	995	4.33	205
2020-05-10 06:00	6.6	995	3.21	209
2020-05-10 06:05	6.7	995	3.71	212
2020-05-10 06:10	6.7	995	2.50	218
2020-05-10 06:15	6.7	995	3.44	215
2020-05-10 06:20	6.8	995	3.35	222
2020-05-10 06:25	6.8	995	3.26	220
2020-05-10 06:30	6.9	995	3.21	217
2020-05-10 06:35	6.9	995	2.81	217
2020-05-10 06:40	7.0	995	4.33	211
2020-05-10 06:45	7.1	995	3.57	214
2020-05-10 06:50	7.1	995	3.30	212
2020-05-10 06:55	7.1	995	3.97	201
2020-05-10 07:00	7.1	995	4.15	204
2020-05-10 07:05	7.0	995	3.97	200
2020-05-10 07:10	7.0	995	3.44	207
2020-05-10 07:15	7.0	995	3.57	195
2020-05-10 07:20	7.1	995	3.12	201
2020-05-10 07:25	7.1	995	3.35	202
2020-05-10 07:30	7.3	995	3.03	203
2020-05-10 07:35	7.4	995	2.81	205
2020-05-10 07:40	7.7	995	3.12	205
2020-05-10 07:45	8.0	995	3.62	203
2020-05-10 07:50	8.2	995	3.12	216
2020-05-10 07:55	8.6	995	2.95	224
2020-05-10 08:00	9.0	995	4.29	228
2020-05-10 08:05	9.4	995	4.02	230
2020-05-10 08:10	9.6	995	3.97	224
2020-05-10 08:15	9.6	995	3.57	223
2020-05-10 08:20	9.6	995	4.73	223
2020-05-10 08:25	9.6	995	4.69	227
2020-05-10 08:30	9.6	995	4.78	222
2020-05-10 08:35	9.7	995	4.47	223
2020-05-10 08:40	9.8	995	4.64	220
2020-05-10 08:45	9.9	995	4.51	226
2020-05-10 08:50	10.1	995	4.55	221
2020-05-10 08:55	10.2	995	4.47	221
2020-05-10 09:00	10.3	995	4.06	214
2020-05-10 09:05	10.5	994	3.12	217
2020-05-10 09:10	10.6	994	4.24	224
2020-05-10 09:15	10.7	994	4.42	224
2020-05-10 09:20	10.8	994	4.06	225
2020-05-10 09:25	10.9	994	5.14	228

2020-05-10 09:30	11.1	994	3.79	220
2020-05-10 09:35	11.3	994	3.57	223
2020-05-10 09:40	11.4	994	4.15	218
2020-05-10 09:45	11.7	994	3.75	227
2020-05-10 09:50	12.0	994	3.53	226
2020-05-10 09:55	12.1	994	5.85	231
2020-05-10 10:00	12.2	994	4.06	229
2020-05-10 10:05	12.3	994	4.69	226
2020-05-10 10:10	12.3	994	5.23	230
2020-05-10 10:15	12.3	994	5.94	221
2020-05-10 10:20	12.2	994	6.07	220
2020-05-10 10:25	12.5	994	4.11	220
2020-05-10 10:30	12.7	994	4.15	217
2020-05-10 10:35	12.9	994	4.78	231
2020-05-10 10:40	13.0	993	4.47	221
2020-05-10 10:45	13.1	994	4.91	220
2020-05-10 10:50	13.4	993	4.64	225
2020-05-10 10:55	13.8	993	4.73	217
2020-05-10 11:00	13.8	993	5.67	225
2020-05-10 11:05	13.8	993	4.60	246
2020-05-10 11:10	13.8	993	5.18	250
2020-05-10 11:15	13.5	993	5.99	257
2020-05-10 11:20	13.7	993	5.45	252
2020-05-10 11:25	13.4	993	6.57	256
2020-05-10 11:30	13.5	993	6.88	254
2020-05-10 11:35	13.2	993	5.81	253
2020-05-10 11:40	13.4	993	6.48	251
2020-05-10 11:45	13.6	993	5.54	236
2020-05-10 11:50	13.7	993	4.42	217
2020-05-10 11:55	13.8	993	4.87	228
2020-05-10 12:00	13.7	993	6.52	238
2020-05-10 12:05	13.7	993	6.88	235
2020-05-10 12:10	13.6	993	7.24	230
2020-05-10 12:15	13.6	993	6.70	231
2020-05-10 12:20	13.5	993	5.99	227
2020-05-10 12:25	13.4	993	8.27	234
2020-05-10 12:30	13.4	993	6.70	247
2020-05-10 12:35	13.5	993	6.52	240
2020-05-10 12:40	13.4	993	7.55	239
2020-05-10 12:45	12.9	993	8.44	235
2020-05-10 12:50	12.6	993	7.33	227
2020-05-10 12:55	12.1	993	6.88	243
2020-05-10 13:00	11.9	993	7.46	245
2020-05-10 13:05	11.9	993	5.90	227
2020-05-10 13:10	12.1	993	4.96	228
2020-05-10 13:15	12.4	993	5.27	231
2020-05-10 13:20	12.6	993	6.21	233

2020-05-10 13:25	12.9	993	5.00	206
2020-05-10 13:30	12.9	993	6.07	213
2020-05-10 13:35	12.9	993	5.27	226
2020-05-10 13:40	12.9	992	6.03	234
2020-05-10 13:45	13.1	992	4.82	230
2020-05-10 13:50	13.3	992	5.23	221
2020-05-10 13:55	13.6	992	4.78	219
2020-05-10 14:00	13.6	992	4.11	229
2020-05-10 14:05	13.5	992	5.00	230
2020-05-10 14:10	13.6	992	4.11	222
2020-05-10 14:15	13.7	992	5.05	232
2020-05-10 14:20	13.6	992	5.49	228
2020-05-10 14:25	13.6	992	5.54	229
2020-05-10 14:30	13.6	992	5.00	235
2020-05-10 14:35	13.4	992	5.45	235
2020-05-10 14:40	13.4	992	4.96	223
2020-05-10 14:45	13.4	992	4.38	225
2020-05-10 14:50	13.4	991	4.96	217
2020-05-10 14:55	13.4	991	5.90	228
2020-05-10 15:00	13.4	991	5.27	237
2020-05-10 15:05	13.2	991	5.14	236
2020-05-10 15:10	12.8	992	5.76	228
2020-05-10 15:15	12.4	992	5.94	228
2020-05-10 15:20	11.6	992	6.30	233
2020-05-10 15:25	11.3	992	4.96	234
2020-05-10 15:30	11.3	992	3.53	238
2020-05-10 15:35	11.4	992	4.20	243
2020-05-10 15:40	11.4	992	4.96	251
2020-05-10 15:45	10.6	992	5.90	255
2020-05-10 15:50	9.9	992	4.24	251
2020-05-10 15:55	9.9	992	3.21	246
2020-05-10 16:00	9.9	992	3.62	251
2020-05-10 16:05	9.8	991	3.08	255
2020-05-10 16:10	9.8	991	2.19	242
2020-05-10 16:15	9.9	991	1.96	220
2020-05-10 16:20	10.5	991	2.05	209
2020-05-10 16:25	10.8	991	2.27	200
2020-05-10 16:30	11.0	991	1.83	197
2020-05-10 16:35	11.3	991	1.02	237
2020-05-10 16:40	11.5	991	1.43	195
2020-05-10 16:45	11.5	991	1.56	192
2020-05-10 16:50	11.6	991	1.69	198
2020-05-10 16:55	11.7	991	1.78	198
2020-05-10 17:00	11.7	991	1.07	197
2020-05-10 17:05	11.9	991	.89	233
2020-05-10 17:10	12.1	990	.93	239
2020-05-10 17:15	12.2	990	.71	265

2020-05-10 17:20	11.8	990	1.47	306
2020-05-10 17:25	11.6	990	1.51	322
2020-05-10 17:30	11.4	990	1.87	304
2020-05-10 17:35	11.1	990	2.23	272
2020-05-10 17:40	10.7	990	2.50	266
2020-05-10 17:45	10.6	990	1.74	261
2020-05-10 17:50	10.6	990	2.01	274
2020-05-10 17:55	10.4	990	1.74	274
2020-05-10 18:00	10.3	990	1.25	245
2020-05-10 18:05	10.5	990	1.07	242
2020-05-10 18:10	10.6	990	.93	276
2020-05-10 18:15	10.6	990	.75	311
2020-05-10 18:20	10.7	990	.44	259
2020-05-10 18:25	10.8	990	.44	218
2020-05-10 18:30	10.9	990	1.02	184
2020-05-10 18:35	11.1	990	.98	150
2020-05-10 18:40	11.2	990	.89	148
2020-05-10 18:45	11.3	990	.93	132
2020-05-10 18:50	11.3	990	.75	142
2020-05-10 18:55	11.3	990	.71	122
2020-05-10 19:00	11.3	990	.98	121
2020-05-10 19:05	11.3	990	.84	120
2020-05-10 19:10	11.3	989	.80	126
2020-05-10 19:15	11.2	989	.35	137
2020-05-10 19:20	11.1	989	.40	124
2020-05-10 19:25	11.2	989	.67	103
2020-05-10 19:30	11.2	989	.71	94
2020-05-10 19:35	11.2	989	.62	93
2020-05-10 19:40	11.2	989	.58	245
2020-05-10 19:45	11.1	990	7.33	255
2020-05-10 19:50	9.7	990	7.10	265
2020-05-10 19:55	9.1	990	6.39	265
2020-05-10 20:00	8.8	990	6.07	264
2020-05-10 20:05	8.5	990	6.12	256
2020-05-10 20:10	8.3	990	5.99	257
2020-05-10 20:15	8.2	990	5.40	250
2020-05-10 20:20	8.2	990	4.42	253
2020-05-10 20:25	8.2	990	4.42	249
2020-05-10 20:30	8.3	990	4.11	251
2020-05-10 20:35	8.4	990	3.66	247
2020-05-10 20:40	8.4	990	3.93	245
2020-05-10 20:45	8.4	990	3.44	243
2020-05-10 20:50	8.4	990	2.86	245
2020-05-10 20:55	8.4	990	2.86	240
2020-05-10 21:00	8.5	990	1.69	233
2020-05-10 21:05	8.6	990	1.20	226
2020-05-10 21:10	8.7	990	2.01	208

2020-05-10 21:15	8.8	990	2.10	223
2020-05-10 21:20	8.9	990	3.26	217
2020-05-10 21:25	8.9	990	2.90	219
2020-05-10 21:30	8.8	990	3.53	216
2020-05-10 21:35	8.8	990	2.32	208
2020-05-10 21:40	8.8	990	2.63	212
2020-05-10 21:45	8.8	990	2.81	206
2020-05-10 21:50	8.9	990	3.62	207
2020-05-10 21:55	8.9	990	3.53	216
2020-05-10 22:00	9.1	990	3.71	217
2020-05-10 22:05	9.0	990	2.41	215
2020-05-10 22:10	8.9	990	3.21	202
2020-05-10 22:15	8.9	990	3.26	212
2020-05-10 22:20	8.9	990	2.81	205
2020-05-10 22:25	8.9	990	2.86	201
2020-05-10 22:30	8.9	990	3.26	202
2020-05-10 22:35	8.8	990	3.44	206
2020-05-10 22:40	8.8	990	4.24	209
2020-05-10 22:45	8.8	990	3.66	213
2020-05-10 22:50	8.8	990	3.84	215
2020-05-10 22:55	8.8	990	3.97	219
2020-05-10 23:00	8.8	990	4.55	207
2020-05-10 23:05	8.8	990	4.15	221
2020-05-10 23:10	8.7	990	4.42	206
2020-05-10 23:15	8.7	990	3.35	213
2020-05-10 23:20	8.6	990	3.66	217
2020-05-10 23:25	8.6	989	3.88	215
2020-05-10 23:30	8.6	989	3.35	218
2020-05-10 23:35	8.6	989	3.26	216
2020-05-10 23:40	8.6	989	2.41	218
2020-05-10 23:45	8.5	989	2.81	214
2020-05-10 23:50	8.5	989	3.26	209
2020-05-10 23:55	8.4	989	3.62	207
2020-05-11 00:00	8.4	989	2.77	209
2020-05-11 00:05	8.3	989	3.21	221
2020-05-11 00:10	8.3	989	2.54	222
2020-05-11 00:15	8.3	989	2.81	216
2020-05-11 00:20	8.3	989	2.59	223
2020-05-11 00:25	8.3	989	2.99	222
2020-05-11 00:30	8.3	988	3.48	214
2020-05-11 00:35	8.3	988	3.08	219
2020-05-11 00:40	8.3	988	3.03	216
2020-05-11 00:45	8.3	988	3.03	214
2020-05-11 00:50	8.3	988	2.77	204
2020-05-11 00:55	8.2	988	2.81	206
2020-05-11 01:00	8.2	988	2.59	215
2020-05-11 01:05	8.2	988	2.95	213

2020-05-11 01:10	8.2	988	2.95	214
2020-05-11 01:15	8.2	988	3.08	205
2020-05-11 01:20	8.2	988	3.75	204
2020-05-11 01:25	8.2	988	3.48	206
2020-05-11 01:30	8.2	988	3.39	194
2020-05-11 01:35	8.2	988	3.17	213
2020-05-11 01:40	8.2	988	2.41	227
2020-05-11 01:45	8.2	988	3.35	199
2020-05-11 01:50	8.2	988	2.27	225
2020-05-11 01:55	8.2	988	3.12	212
2020-05-11 02:00	8.3	988	3.21	222
2020-05-11 02:05	8.3	988	2.68	216
2020-05-11 02:10	8.2	988	3.17	214
2020-05-11 02:15	8.2	988	3.21	212
2020-05-11 02:20	8.2	988	2.77	213
2020-05-11 02:25	8.1	987	2.90	217
2020-05-11 02:30	8.1	987	2.99	214
2020-05-11 02:35	8.0	987	2.50	212
2020-05-11 02:40	8.0	987	1.92	217
2020-05-11 02:45	8.0	987	2.86	225
2020-05-11 02:50	8.0	987	3.30	225
2020-05-11 02:55	8.0	987	2.68	225
2020-05-11 03:00	8.0	987	2.63	227
2020-05-11 03:05	8.1	987	3.44	235
2020-05-11 03:10	7.5	987	5.67	258
2020-05-11 03:15	6.7	987	5.05	256
2020-05-11 03:20	6.5	987	5.67	253
2020-05-11 03:25	6.5	987	4.87	253
2020-05-11 03:30	6.4	987	4.06	252
2020-05-11 03:35	6.3	987	4.06	251
2020-05-11 03:40	6.3	987	4.29	245
2020-05-11 03:45	6.3	987	3.88	237
2020-05-11 03:50	6.2	987	5.85	248
2020-05-11 03:55	6.0	987	6.30	252
2020-05-11 04:00	5.8	987	6.03	256
2020-05-11 04:05	5.6	987	6.57	254
2020-05-11 04:10	5.5	987	5.99	250
2020-05-11 04:15	5.3	987	6.52	251
2020-05-11 04:20	5.2	987	6.75	252
2020-05-11 04:25	5.2	987	6.39	252
2020-05-11 04:30	5.1	987	6.97	248
2020-05-11 04:35	4.9	987	7.46	244
2020-05-11 04:40	4.8	987	6.21	247
2020-05-11 04:45	4.8	987	6.52	244
2020-05-11 04:50	4.7	988	6.57	239
2020-05-11 04:55	4.6	988	5.90	247
2020-05-11 05:00	4.5	988	5.00	237

2020-05-11 05:05	4.4	988	5.45	233
2020-05-11 05:10	4.3	988	6.12	237
2020-05-11 05:15	4.3	988	5.90	236
2020-05-11 05:20	4.2	988	5.90	236
2020-05-11 05:25	4.1	988	6.03	234
2020-05-11 05:30	4.0	988	5.00	229
2020-05-11 05:35	3.9	988	5.72	229
2020-05-11 05:40	3.9	988	4.64	224
2020-05-11 05:45	3.8	988	5.72	229
2020-05-11 05:50	3.8	988	4.15	226
2020-05-11 05:55	3.8	988	4.60	221
2020-05-11 06:00	3.8	988	4.87	225
2020-05-11 06:05	3.8	988	5.09	227
2020-05-11 06:10	3.8	988	3.84	229
2020-05-11 06:15	3.8	988	5.05	234
2020-05-11 06:20	3.7	988	4.29	224
2020-05-11 06:25	3.6	988	5.90	228
2020-05-11 06:30	3.6	988	4.64	222
2020-05-11 06:35	3.4	988	4.64	217
2020-05-11 06:40	3.3	988	4.55	216
2020-05-11 06:45	3.3	988	4.47	211
2020-05-11 06:50	3.3	988	4.20	213
2020-05-11 06:55	3.2	988	4.87	214
2020-05-11 07:00	3.4	988	4.60	228
2020-05-11 07:05	3.6	988	5.76	232
2020-05-11 07:10	3.7	988	6.21	228
2020-05-11 07:15	3.7	988	6.70	232
2020-05-11 07:20	3.6	988	6.39	232
2020-05-11 07:25	3.7	988	7.77	229
2020-05-11 07:30	3.8	988	6.88	232
2020-05-11 07:35	3.9	988	6.75	236
2020-05-11 07:40	4.0	988	5.85	230
2020-05-11 07:45	4.3	988	3.97	261
2020-05-11 07:50	5.1	988	2.19	289
2020-05-11 07:55	5.3	988	1.60	307
2020-05-11 08:00	5.3	988	3.35	302
2020-05-11 08:05	5.2	989	2.68	309
2020-05-11 08:10	5.1	989	2.90	306
2020-05-11 08:15	5.0	989	1.78	318
2020-05-11 08:20	4.9	989	2.59	311
2020-05-11 08:25	4.7	989	2.23	322
2020-05-11 08:30	4.6	990	2.99	303
2020-05-11 08:35	4.6	990	2.81	313
2020-05-11 08:40	4.6	990	2.59	328
2020-05-11 08:45	4.3	990	2.41	328
2020-05-11 08:50	4.0	990	2.86	333
2020-05-11 08:55	3.8	990	3.93	343

2020-05-11 09:00	3.6	991	3.48	338
2020-05-11 09:05	3.4	991	3.71	333
2020-05-11 09:10	3.3	991	3.26	318
2020-05-11 09:15	3.2	991	3.35	309
2020-05-11 09:20	3.1	991	2.86	318
2020-05-11 09:25	2.9	992	3.21	317
2020-05-11 09:30	2.8	992	2.99	312
2020-05-11 09:35	2.7	992	2.81	310
2020-05-11 09:40	2.6	992	4.15	309
2020-05-11 09:45	2.7	992	3.71	303
2020-05-11 09:50	2.7	992	2.54	310
2020-05-11 09:55	2.7	993	3.39	313
2020-05-11 10:00	2.6	993	3.21	309
2020-05-11 10:05	2.6	993	2.81	316
2020-05-11 10:10	2.6	993	3.35	306
2020-05-11 10:15	2.5	993	3.21	305
2020-05-11 10:20	2.5	993	2.95	314
2020-05-11 10:25	2.6	993	2.72	317
2020-05-11 10:30	2.7	993	2.99	311
2020-05-11 10:35	2.8	993	2.81	306
2020-05-11 10:40	2.8	994	2.86	313
2020-05-11 10:45	2.9	994	2.95	307
2020-05-11 10:50	3.0	994	3.48	314
2020-05-11 10:55	3.1	994	2.86	311
2020-05-11 11:00	3.1	994	2.99	308
2020-05-11 11:05	3.2	994	3.08	307
2020-05-11 11:10	3.3	994	2.81	309
2020-05-11 11:15	3.4	994	2.36	307
2020-05-11 11:20	3.3	994	3.26	306
2020-05-11 11:25	3.4	994	1.78	307
2020-05-11 11:30	3.6	994	2.63	307
2020-05-11 11:35	3.8	994	2.19	305
2020-05-11 11:40	3.9	994	2.86	308
2020-05-11 11:45	4.1	994	2.41	299
2020-05-11 11:50	4.0	994	2.81	281
2020-05-11 11:55	3.8	994	1.92	285
2020-05-11 12:00	3.8	994	2.45	304
2020-05-11 12:05	4.2	994	1.47	305
2020-05-11 12:10	4.5	994	2.86	282
2020-05-11 12:15	4.8	994	2.19	289
2020-05-11 12:20	4.8	994	2.77	283
2020-05-11 12:25	4.9	994	4.60	275
2020-05-11 12:30	4.8	994	5.40	273
2020-05-11 12:35	4.7	994	5.18	272
2020-05-11 12:40	4.7	994	5.54	268
2020-05-11 12:45	4.7	994	4.82	272
2020-05-11 12:50	5.0	994	4.69	272

2020-05-11 12:55	5.1	994	5.58	270
2020-05-11 13:00	5.0	994	6.12	270
2020-05-11 13:05	4.9	995	5.99	268
2020-05-11 13:10	4.8	995	6.07	270
2020-05-11 13:15	4.8	995	5.31	270
2020-05-11 13:20	5.0	995	5.40	271
2020-05-11 13:25	5.2	995	5.45	269
2020-05-11 13:30	5.4	995	5.27	273
2020-05-11 13:35	5.5	995	4.06	273
2020-05-11 13:40	5.6	995	4.33	268
2020-05-11 13:45	5.6	995	4.73	269
2020-05-11 13:50	5.4	995	6.16	269
2020-05-11 13:55	5.1	995	6.75	271
2020-05-11 14:00	4.2	995	6.07	271
2020-05-11 14:05	4.2	995	5.14	268
2020-05-11 14:10	4.3	995	5.18	269
2020-05-11 14:15	4.6	995	5.90	266
2020-05-11 14:20	4.7	995	7.51	261
2020-05-11 14:25	4.3	995	6.07	264
2020-05-11 14:30	4.8	995	5.67	269
2020-05-11 14:35	4.9	995	5.14	274
2020-05-11 14:40	5.0	995	4.60	272
2020-05-11 14:45	5.2	995	3.62	280
2020-05-11 14:50	5.3	995	4.33	278
2020-05-11 14:55	5.3	995	4.96	274
2020-05-11 15:00	5.3	995	5.00	274
2020-05-11 15:05	5.4	995	5.18	271
2020-05-11 15:10	5.6	995	5.31	270
2020-05-11 15:15	5.9	995	2.77	286
2020-05-11 15:20	6.1	995	2.63	281
2020-05-11 15:25	6.2	995	2.54	283
2020-05-11 15:30	6.2	995	3.21	281
2020-05-11 15:35	6.2	995	2.99	276
2020-05-11 15:40	6.2	995	2.01	290
2020-05-11 15:45	6.2	996	2.05	298
2020-05-11 15:50	6.1	996	2.54	283
2020-05-11 15:55	6.0	996	2.90	277
2020-05-11 16:00	5.9	996	2.86	281
2020-05-11 16:05	5.9	996	2.95	278
2020-05-11 16:10	5.9	996	3.08	277
2020-05-11 16:15	5.9	996	3.03	281
2020-05-11 16:20	5.9	996	2.95	278
2020-05-11 16:25	5.9	996	3.26	273
2020-05-11 16:30	5.8	996	4.24	273
2020-05-11 16:35	5.8	996	4.33	273
2020-05-11 16:40	5.7	996	5.27	271
2020-05-11 16:45	5.6	996	4.69	271

2020-05-11 16:50	5.7	996	5.00	271
2020-05-11 16:55	5.6	996	5.14	273
2020-05-11 17:00	5.6	996	4.33	274
2020-05-11 17:05	5.6	996	5.14	273
2020-05-11 17:10	5.6	996	4.64	270
2020-05-11 17:15	5.7	996	4.55	268
2020-05-11 17:20	5.6	996	5.40	270
2020-05-11 17:25	5.6	996	4.20	275
2020-05-11 17:30	5.6	996	4.02	272
2020-05-11 17:35	5.7	996	4.42	270
2020-05-11 17:40	5.7	996	5.05	271
2020-05-11 17:45	5.6	996	5.14	270
2020-05-11 17:50	5.7	996	4.64	276
2020-05-11 17:55	5.7	996	4.42	271
2020-05-11 18:00	5.6	996	4.69	270
2020-05-11 18:05	5.4	996	4.38	270
2020-05-11 18:10	5.3	996	4.11	274
2020-05-11 18:15	5.3	996	3.93	276
2020-05-11 18:20	5.3	996	4.11	276
2020-05-11 18:25	5.3	996	2.86	276
2020-05-11 18:30	5.3	996	2.50	281
2020-05-11 18:35	5.3	996	2.05	284
2020-05-11 18:40	5.3	996	1.65	284
2020-05-11 18:45	5.2	996	1.96	285
2020-05-11 18:50	5.2	996	2.50	283
2020-05-11 18:55	5.2	996	2.05	286
2020-05-11 19:00	5.2	996	1.96	290
2020-05-11 19:05	5.1	996	2.41	282
2020-05-11 19:10	5.1	996	2.05	301
2020-05-11 19:15	5.1	996	1.92	304
2020-05-11 19:20	4.9	996	2.05	310
2020-05-11 19:25	4.9	996	1.96	300
2020-05-11 19:30	4.8	996	2.27	282
2020-05-11 19:35	4.7	996	2.32	278
2020-05-11 19:40	4.7	996	1.83	277
2020-05-11 19:45	4.7	996	1.43	285
2020-05-11 19:50	4.8	996	2.23	279
2020-05-11 19:55	4.8	996	2.36	278
2020-05-11 20:00	4.8	996	2.23	276
2020-05-11 20:05	4.8	997	2.77	275
2020-05-11 20:10	4.8	996	2.81	270
2020-05-11 20:15	4.8	997	2.63	277
2020-05-11 20:20	4.9	997	1.69	280
2020-05-11 20:25	4.9	997	2.01	275
2020-05-11 20:30	5.1	997	2.27	281
2020-05-11 20:35	5.1	997	1.65	294
2020-05-11 20:40	5.1	997	2.14	289

2020-05-11 20:45	5.2	997	2.10	299
2020-05-11 20:50	5.2	997	2.23	300
2020-05-11 20:55	5.2	997	1.92	295
2020-05-11 21:00	5.2	997	1.74	295
2020-05-11 21:05	5.2	997	2.14	280
2020-05-11 21:10	5.2	997	1.20	304
2020-05-11 21:15	5.2	997	1.65	291
2020-05-11 21:20	5.2	997	1.25	294
2020-05-11 21:25	5.2	997	2.77	280
2020-05-11 21:30	5.2	997	2.45	288
2020-05-11 21:35	5.2	997	1.60	287
2020-05-11 21:40	5.2	997	1.78	280
2020-05-11 21:45	5.2	997	2.19	277
2020-05-11 21:50	5.2	997	2.72	272
2020-05-11 21:55	5.2	997	3.30	270
2020-05-11 22:00	5.3	997	3.66	268
2020-05-11 22:05	5.2	997	3.66	265
2020-05-11 22:10	5.3	997	2.72	271
2020-05-11 22:15	5.3	997	3.44	265
2020-05-11 22:20	5.3	997	3.21	264
2020-05-11 22:25	5.3	997	2.54	271
2020-05-11 22:30	5.3	997	2.81	268
2020-05-11 22:35	5.3	997	3.08	266
2020-05-11 22:40	5.3	997	3.44	263
2020-05-11 22:45	5.3	997	3.84	269
2020-05-11 22:50	5.4	997	3.08	268
2020-05-11 22:55	5.4	997	3.30	269
2020-05-11 23:00	5.4	997	3.30	267
2020-05-11 23:05	5.4	997	3.62	263
2020-05-11 23:10	5.4	997	3.39	266
2020-05-11 23:15	5.5	997	3.39	257
2020-05-11 23:20	5.5	997	3.57	261
2020-05-11 23:25	5.5	997	2.95	268
2020-05-11 23:30	5.5	997	3.03	262
2020-05-11 23:35	5.5	997	2.72	269
2020-05-11 23:40	5.5	997	3.26	265
2020-05-11 23:45	5.5	997	3.26	271
2020-05-11 23:50	5.5	997	2.99	257
2020-05-11 23:55	5.3	997	2.05	237
2020-05-12 00:00	5.2	997	1.78	228
2020-05-12 00:05	5.1	997	1.74	228
2020-05-12 00:10	5.1	997	2.23	232
2020-05-12 00:15	5.0	997	2.19	224
2020-05-12 00:20	4.9	997	2.32	225
2020-05-12 00:25	4.9	997	2.50	224
2020-05-12 00:30	4.9	997	1.96	226
2020-05-12 00:35	4.8	997	2.05	218

2020-05-12 00:40	4.7	997	2.05	215
2020-05-12 00:45	4.7	997	2.10	211
2020-05-12 00:50	4.6	997	1.87	214
2020-05-12 00:55	4.6	997	1.78	208
2020-05-12 01:00	4.6	997	1.87	223
2020-05-12 01:05	4.6	997	1.34	217
2020-05-12 01:10	4.6	997	2.01	225
2020-05-12 01:15	4.6	997	2.05	220
2020-05-12 01:20	4.6	997	2.86	226
2020-05-12 01:25	4.6	997	2.36	217
2020-05-12 01:30	4.6	996	2.99	203
2020-05-12 01:35	4.4	996	2.63	216
2020-05-12 01:40	4.4	996	2.10	216
2020-05-12 01:45	4.4	996	2.41	227
2020-05-12 01:50	4.4	996	2.32	221
2020-05-12 01:55	4.5	996	2.54	214
2020-05-12 02:00	4.5	996	2.68	216
2020-05-12 02:05	4.6	996	3.21	218
2020-05-12 02:10	4.2	997	3.84	314
2020-05-12 02:15	2.7	997	2.59	335
2020-05-12 02:20	2.2	997	2.01	352
2020-05-12 02:25	2.1	997	1.38	23
2020-05-12 02:30	2.1	997	.84	30
2020-05-12 02:35	2.1	997	.40	121
2020-05-12 02:40	2.2	997	.75	170
2020-05-12 02:45	2.2	997	1.47	174
2020-05-12 02:50	2.2	997	2.01	183
2020-05-12 02:55	2.2	997	2.14	170
2020-05-12 03:00	2.2	997	2.41	159
2020-05-12 03:05	2.2	997	1.60	166
2020-05-12 03:10	2.2	997	1.38	186
2020-05-12 03:15	2.2	997	1.07	218
2020-05-12 03:20	2.1	997	.49	16
2020-05-12 03:25	2.1	997	.71	24
2020-05-12 03:30	2.0	997	.58	91
2020-05-12 03:35	2.2	997	.71	52
2020-05-12 03:40	2.3	997	.75	33
2020-05-12 03:45	2.4	997	.89	313
2020-05-12 03:50	2.6	997	.67	293
2020-05-12 03:55	2.6	998	1.47	311
2020-05-12 04:00	2.9	998	1.43	307
2020-05-12 04:05	2.9	998	1.25	338
2020-05-12 04:10	3.0	998	1.34	332
2020-05-12 04:15	2.9	998	1.56	308
2020-05-12 04:20	2.8	998	1.69	298
2020-05-12 04:25	2.8	998	1.25	295
2020-05-12 04:30	2.9	998	1.92	305

2020-05-12 04:35	2.7	998	1.20	318
2020-05-12 04:40	2.8	998	1.74	319
2020-05-12 04:45	2.8	998	1.60	316
2020-05-12 04:50	2.8	998	1.51	310
2020-05-12 04:55	2.9	998	1.83	324
2020-05-12 05:00	3.0	998	1.96	309
2020-05-12 05:05	3.1	998	2.81	308
2020-05-12 05:10	3.2	998	2.36	312
2020-05-12 05:15	3.3	998	1.87	308
2020-05-12 05:20	3.3	999	2.10	302
2020-05-12 05:25	3.3	999	2.86	312
2020-05-12 05:30	3.4	999	2.05	311
2020-05-12 05:35	3.5	999	2.14	306
2020-05-12 05:40	3.6	999	1.51	314
2020-05-12 05:45	3.7	999	1.74	314
2020-05-12 05:50	3.8	999	1.69	302
2020-05-12 05:55	3.9	999	1.83	306
2020-05-12 06:00	3.9	999	2.10	302
2020-05-12 06:05	4.3	999	1.29	302
2020-05-12 06:10	4.4	999	1.83	305
2020-05-12 06:15	4.5	999	1.74	302
2020-05-12 06:20	4.6	999	1.83	305
2020-05-12 06:25	4.8	999	1.29	289
2020-05-12 06:30	5.0	999	1.43	303
2020-05-12 06:35	4.8	999	2.41	284
2020-05-12 06:40	5.1	999	1.29	292
2020-05-12 06:45	5.2	999	1.92	284
2020-05-12 06:50	5.2	999	2.14	310
2020-05-12 06:55	5.3	999	1.74	273
2020-05-12 07:00	5.2	999	2.54	264
2020-05-12 07:05	5.2	999	2.54	264
2020-05-12 07:10	5.2	999	2.81	264
2020-05-12 07:15	5.6	999	2.10	278
2020-05-12 07:20	5.3	999	3.26	266
2020-05-12 07:25	5.7	999	1.69	279
2020-05-12 07:30	5.7	999	2.86	272
2020-05-12 07:35	5.5	999	2.99	268
2020-05-12 07:40	5.6	999	3.21	270
2020-05-12 07:45	5.9	999	2.54	270
2020-05-12 07:50	5.8	999	2.86	266
2020-05-12 07:55	5.8	999	3.57	258
2020-05-12 08:00	5.8	999	3.53	263
2020-05-12 08:05	5.9	999	3.03	268
2020-05-12 08:10	5.8	999	3.12	264
2020-05-12 08:15	6.1	999	3.03	263
2020-05-12 08:20	6.1	999	3.30	255
2020-05-12 08:25	6.2	999	3.21	271

2020-05-12 08:30	6.3	999	3.57	262
2020-05-12 08:35	6.0	999	3.88	268
2020-05-12 08:40	6.2	999	3.39	265
2020-05-12 08:45	6.0	999	3.88	263
2020-05-12 08:50	6.1	999	3.17	266
2020-05-12 08:55	5.9	999	3.53	258
2020-05-12 09:00	6.1	999	3.53	256
2020-05-12 09:05	5.9	999	3.66	261
2020-05-12 09:10	5.7	999	3.30	262
2020-05-12 09:15	5.7	999	3.30	259
2020-05-12 09:20	5.5	999	3.75	258
2020-05-12 09:25	5.4	999	3.75	256
2020-05-12 09:30	5.4	999	3.48	257
2020-05-12 09:35	5.6	999	3.17	250
2020-05-12 09:40	5.6	999	3.53	256
2020-05-12 09:45	5.9	999	3.35	254
2020-05-12 09:50	6.3	999	2.81	243
2020-05-12 09:55	6.5	999	3.57	245
2020-05-12 10:00	6.2	999	4.20	251
2020-05-12 10:05	6.3	999	3.75	251
2020-05-12 10:10	6.2	999	3.93	260
2020-05-12 10:15	6.1	999	4.11	255
2020-05-12 10:20	6.2	999	4.38	251
2020-05-12 10:25	6.2	999	4.69	257
2020-05-12 10:30	6.2	999	3.48	251
2020-05-12 10:35	6.7	999	3.88	262
2020-05-12 10:40	6.7	999	4.87	259
2020-05-12 10:45	6.8	999	4.42	261
2020-05-12 10:50	6.8	999	4.24	257
2020-05-12 10:55	7.0	999	4.42	257
2020-05-12 11:00	6.8	999	4.55	257
2020-05-12 11:05	7.2	999	4.15	261
2020-05-12 11:10	7.1	999	4.82	257
2020-05-12 11:15	6.8	999	3.75	259
2020-05-12 11:20	7.0	999	3.84	262
2020-05-12 11:25	7.1	999	3.97	259
2020-05-12 11:30	7.2	999	4.02	261
2020-05-12 11:35	7.6	999	3.39	269
2020-05-12 11:40	7.6	999	3.75	266
2020-05-12 11:45	7.3	999	3.88	266
2020-05-12 11:50	7.3	999	3.66	261
2020-05-12 11:55	7.3	999	3.75	262
2020-05-12 12:00	7.7	999	3.44	259
2020-05-12 12:05	7.7	998	3.88	261
2020-05-12 12:10	7.7	998	4.06	265
2020-05-12 12:15	7.7	998	4.47	264
2020-05-12 12:20	7.7	998	4.20	263

2020-05-12 12:25	7.7	998	4.55	259
2020-05-12 12:30	7.8	998	4.38	257
2020-05-12 12:35	7.7	998	5.27	257
2020-05-12 12:40	7.7	998	4.51	256
2020-05-12 12:45	7.9	998	5.09	255
2020-05-12 12:50	8.0	998	5.90	257
2020-05-12 12:55	8.1	998	6.43	254
2020-05-12 13:00	8.2	998	5.72	256
2020-05-12 13:05	8.3	998	6.83	259
2020-05-12 13:10	8.4	998	7.55	257
2020-05-12 13:15	8.5	998	6.70	257
2020-05-12 13:20	8.7	998	6.61	261
2020-05-12 13:25	8.4	998	8.35	258
2020-05-12 13:30	8.5	998	8.04	258
2020-05-12 13:35	8.6	998	7.51	257
2020-05-12 13:40	8.6	998	8.27	258
2020-05-12 13:45	8.5	998	8.58	260
2020-05-12 13:50	8.4	998	8.27	258
2020-05-12 13:55	8.4	998	7.95	258
2020-05-12 14:00	8.4	998	7.91	259
2020-05-12 14:05	8.4	998	8.76	257
2020-05-12 14:10	8.3	998	8.44	257
2020-05-12 14:15	8.4	998	8.44	256
2020-05-12 14:20	8.4	998	7.68	254
2020-05-12 14:25	8.6	998	7.55	254
2020-05-12 14:30	8.7	998	7.24	254
2020-05-12 14:35	8.7	998	7.06	255
2020-05-12 14:40	8.7	998	6.75	255
2020-05-12 14:45	8.9	998	6.88	254
2020-05-12 14:50	8.9	998	6.83	257
2020-05-12 14:55	8.6	998	6.75	258
2020-05-12 15:00	8.5	998	6.79	258
2020-05-12 15:05	8.6	998	6.34	255
2020-05-12 15:10	8.4	998	6.30	254
2020-05-12 15:15	8.4	998	6.39	253
2020-05-12 15:20	8.3	998	6.48	250
2020-05-12 15:25	8.7	998	5.72	254
2020-05-12 15:30	8.9	998	5.40	252
2020-05-12 15:35	9.1	998	5.54	254
2020-05-12 15:40	9.1	998	5.27	254
2020-05-12 15:45	9.2	998	5.58	255
2020-05-12 15:50	9.2	998	5.40	256
2020-05-12 15:55	9.3	998	4.91	257
2020-05-12 16:00	9.2	998	5.27	256
2020-05-12 16:05	8.9	998	5.58	256
2020-05-12 16:10	8.9	998	5.31	260
2020-05-12 16:15	9.2	998	4.06	256

2020-05-12 16:25	9.3	999	4.20	257
2020-05-12 16:30	9.6	999	4.06	266
2020-05-12 16:35	9.6	999	3.97	265
2020-05-12 16:40	9.7	999	3.26	273
2020-05-12 16:45	9.7	999	3.71	273
2020-05-12 16:50	9.7	999	3.71	267
2020-05-12 16:55	9.6	999	3.84	268
2020-05-12 17:00	9.7	999	3.57	271
2020-05-12 17:05	9.7	999	3.88	273
2020-05-12 17:10	9.7	999	3.79	270
2020-05-12 17:15	9.5	999	3.66	268
2020-05-12 17:20	9.5	999	3.53	268
2020-05-12 17:25	9.4	999	3.62	270
2020-05-12 17:30	9.3	999	3.26	271
2020-05-12 17:35	9.3	999	3.71	271
2020-05-12 17:40	9.2	999	3.62	266
2020-05-12 17:45	9.2	999	3.39	265
2020-05-12 17:50	9.3	999	3.35	266
2020-05-12 17:55	9.3	999	3.30	263
2020-05-12 18:00	9.2	999	3.57	263
2020-05-12 18:05	9.2	999	3.12	263
2020-05-12 18:10	9.2	999	3.03	259
2020-05-12 18:15	9.2	999	2.81	265
2020-05-12 18:20	9.2	999	2.90	264
2020-05-12 18:25	9.2	999	2.81	263
2020-05-12 18:30	9.2	999	2.81	261
2020-05-12 18:35	9.1	999	3.08	255
2020-05-12 18:40	8.9	999	3.12	256
2020-05-12 18:45	8.8	999	2.63	257
2020-05-12 18:50	8.7	999	2.77	258
2020-05-12 18:55	8.6	999	2.81	258
2020-05-12 19:00	8.5	999	2.77	258
2020-05-12 19:05	8.5	999	2.10	263
2020-05-12 19:10	8.5	999	2.19	261
2020-05-12 19:15	8.4	999	2.14	261
2020-05-12 19:20	8.3	999	1.87	258
2020-05-12 19:25	8.3	999	2.19	259
2020-05-12 19:30	8.2	999	1.83	254
2020-05-12 19:35	8.1	999	1.83	251
2020-05-12 19:40	8.1	999	1.56	240
2020-05-12 19:45	7.9	999	1.69	236
2020-05-12 19:50	7.9	999	1.92	238
2020-05-12 19:55	7.8	999	1.51	244
2020-05-12 20:00	7.7	999	1.02	250
2020-05-12 20:05	7.6	999	1.02	248
2020-05-12 20:10	7.6	999	1.25	249
2020-05-12 20:15	7.6	999	1.11	253

2020-05-12 20:20	7.4	999	.84	259
2020-05-12 20:25	7.3	999	.75	269
2020-05-12 20:30	7.0	999	.53	272
2020-05-12 20:35	6.8	1000	.49	255
2020-05-12 20:40	6.6	1000	.40	262
2020-05-12 20:45	6.3	1000	.40	279
2020-05-12 20:50	6.1	1000	.31	257
2020-05-12 20:55	6.0	1000	.49	206
2020-05-12 21:00	6.2	1000	.58	195
2020-05-12 21:05	6.2	1000	.44	190
2020-05-12 21:10	5.9	1000	.22	28
2020-05-12 21:15	5.6	1000	.22	154
2020-05-12 21:20	5.6	1000	.44	185
2020-05-12 21:25	5.9	1000	.53	204
2020-05-12 21:30	5.8	1000	.31	261
2020-05-12 21:35	5.7	1000	1.02	356
2020-05-12 21:40	5.8	1000	.35	38
2020-05-12 21:45	5.7	1000	.40	141
2020-05-12 21:50	5.8	1000	.53	179
2020-05-12 21:55	5.6	1000	.26	178
2020-05-12 22:00	5.4	1000	.40	125
2020-05-12 22:05	5.5	1000	.49	135
2020-05-12 22:10	5.4	1000	.31	121
2020-05-12 22:15	5.3	1000	.53	165
2020-05-12 22:20	5.5	1001	.67	150
2020-05-12 22:25	5.3	1001	.53	134
2020-05-12 22:30	5.2	1001	.71	141
2020-05-12 22:35	5.1	1001	.40	98
2020-05-12 22:40	4.8	1001	.35	173
2020-05-12 22:45	4.8	1001	.89	178
2020-05-12 22:50	4.9	1001	.49	169
2020-05-12 22:55	4.7	1001	.44	121
2020-05-12 23:00	4.6	1001	.53	144
2020-05-12 23:05	4.7	1001	.53	103
2020-05-12 23:10	4.8	1001	.62	112
2020-05-12 23:15	4.9	1001	.58	147
2020-05-12 23:20	4.8	1001	.67	162
2020-05-12 23:25	4.7	1001	.44	153
2020-05-12 23:30	4.5	1001	.49	175
2020-05-12 23:35	4.5	1001	.62	155
2020-05-12 23:40	4.4	1001	.49	142
2020-05-12 23:45	4.3	1001	.49	171
2020-05-12 23:50	4.3	1001	.53	156
2020-05-12 23:55	4.6	1001	.71	170
2020-05-13 00:00	4.7	1001	.58	188
2020-05-13 00:05	4.6	1001	.58	176
2020-05-13 00:10	4.6	1001	.62	148

2020-05-13 00:15	4.7	1001	.75	188
2020-05-13 00:20	4.7	1001	.75	188
2020-05-13 00:25	4.8	1001	.89	163
2020-05-13 00:30	4.7	1001	.80	178
2020-05-13 00:35	4.7	1002	.71	150
2020-05-13 00:40	4.8	1002	.93	157
2020-05-13 00:45	4.9	1002	.80	146
2020-05-13 00:50	5.0	1002	.53	132
2020-05-13 00:55	4.9	1002	.53	120
2020-05-13 01:00	5.0	1002	.80	40
2020-05-13 01:05	5.1	1002	.89	49
2020-05-13 01:10	5.2	1002	.80	52
2020-05-13 01:15	5.2	1002	.71	52
2020-05-13 01:20	5.1	1002	.67	25
2020-05-13 01:25	5.1	1002	.80	28
2020-05-13 01:30	5.0	1002	.93	9
2020-05-13 01:35	5.2	1002	.89	356
2020-05-13 01:40	5.1	1002	.98	10
2020-05-13 01:45	4.9	1002	.62	20
2020-05-13 01:50	4.8	1002	.71	12
2020-05-13 01:55	4.8	1002	.49	19
2020-05-13 02:00	4.3	1002	.53	170
2020-05-13 02:05	3.9	1002	1.16	179
2020-05-13 02:10	3.7	1002	1.25	173
2020-05-13 02:15	3.5	1002	.84	178
2020-05-13 02:20	3.3	1002	.80	177
2020-05-13 02:25	3.1	1002	1.25	173
2020-05-13 02:30	3.0	1002	.40	184
2020-05-13 02:35	2.8	1002	.49	185
2020-05-13 02:40	2.6	1002	.44	180
2020-05-13 02:45	2.5	1002	.26	164
2020-05-13 02:50	2.4	1002	.40	185
2020-05-13 02:55	2.3	1002	.44	182
2020-05-13 03:00	2.2	1002	.62	176
2020-05-13 03:05	2.2	1002	.49	164
2020-05-13 03:10	2.1	1002	.31	174
2020-05-13 03:15	2.0	1002	.58	141
2020-05-13 03:20	1.9	1002	.67	146
2020-05-13 03:25	1.8	1002	.71	165
2020-05-13 03:30	1.7	1002	.58	178
2020-05-13 03:35	1.6	1002	.71	174
2020-05-13 03:40	1.6	1003	.75	159
2020-05-13 03:45	1.6	1003	.53	183
2020-05-13 03:50	1.6	1003	1.02	179
2020-05-13 03:55	1.6	1003	.31	192
2020-05-13 04:00	1.4	1003	.44	173
2020-05-13 04:05	1.6	1003	.75	152

2020-05-13 04:10	1.6	1003	.67	168
2020-05-13 04:15	1.8	1003	.62	144
2020-05-13 04:20	1.8	1003	.53	153
2020-05-13 04:25	1.6	1003	.35	168
2020-05-13 04:30	1.3	1003	.31	240
2020-05-13 04:35	1.1	1003	.35	213
2020-05-13 04:40	.9	1003	.44	213
2020-05-13 04:45	1.1	1003	.71	181
2020-05-13 04:50	1.3	1003	.67	145
2020-05-13 04:55	1.2	1003	.84	170
2020-05-13 05:00	1.1	1003	.71	194
2020-05-13 05:05	1.0	1003	.62	203
2020-05-13 05:10	.9	1003	.62	183
2020-05-13 05:15	1.0	1003	.62	165
2020-05-13 05:20	.9	1004	.67	182
2020-05-13 05:25	1.1	1004	.49	172
2020-05-13 05:30	1.3	1004	.40	173
2020-05-13 05:35	1.4	1004	.80	176
2020-05-13 05:40	1.7	1004	.71	179
2020-05-13 05:45	1.9	1004	.71	177
2020-05-13 05:50	2.2	1004	.44	196
2020-05-13 05:55	2.9	1004	.22	261
2020-05-13 06:00	3.8	1004	.22	253
2020-05-13 06:05	4.0	1004	.53	193
2020-05-13 06:10	3.8	1004	.75	180
2020-05-13 06:15	4.0	1004	.62	202
2020-05-13 06:20	4.4	1004	.62	194
2020-05-13 06:25	4.9	1005	.35	177
2020-05-13 06:30	5.7	1005	.26	112
2020-05-13 06:35	6.2	1005	.53	129
2020-05-13 06:40	5.8	1005	.84	90
2020-05-13 06:45	5.8	1005	.80	119
2020-05-13 06:50	5.9	1005	1.02	63
2020-05-13 06:55	5.8	1005	1.38	48
2020-05-13 07:00	5.7	1005	1.56	44
2020-05-13 07:05	5.8	1005	1.38	81
2020-05-13 07:10	5.9	1005	1.25	43
2020-05-13 07:15	5.9	1005	1.69	52
2020-05-13 07:20	6.0	1005	1.25	56
2020-05-13 07:25	5.9	1005	1.92	90
2020-05-13 07:30	6.0	1006	1.69	67
2020-05-13 07:35	5.9	1006	1.60	51
2020-05-13 07:40	6.2	1006	1.78	56
2020-05-13 07:45	6.3	1006	1.51	58
2020-05-13 07:50	6.1	1006	1.83	47
2020-05-13 07:55	6.1	1006	2.10	56
2020-05-13 08:00	6.3	1006	1.51	44

2020-05-13 08:05	6.0	1006	2.45	24
2020-05-13 08:10	6.1	1006	1.87	30
2020-05-13 08:15	6.1	1006	2.19	30
2020-05-13 08:20	6.2	1006	2.10	36
2020-05-13 08:25	6.2	1006	1.96	35
2020-05-13 08:30	6.3	1006	1.96	41
2020-05-13 08:35	6.5	1006	1.78	45
2020-05-13 08:40	6.3	1006	2.54	25
2020-05-13 08:45	6.1	1006	2.50	40
2020-05-13 08:50	6.4	1006	2.14	44
2020-05-13 08:55	6.5	1006	1.87	38
2020-05-13 09:00	6.7	1006	2.10	58
2020-05-13 09:05	6.6	1006	2.23	45
2020-05-13 09:10	6.3	1006	2.50	19
2020-05-13 09:15	6.2	1006	2.27	40
2020-05-13 09:20	6.5	1006	2.32	31
2020-05-13 09:25	6.4	1006	1.96	53
2020-05-13 09:30	6.7	1006	2.19	55
2020-05-13 09:35	6.6	1006	2.45	56
2020-05-13 09:40	6.4	1006	2.50	49
2020-05-13 09:45	6.7	1006	2.23	32
2020-05-13 09:50	6.6	1006	2.41	30
2020-05-13 09:55	6.5	1006	2.23	32
2020-05-13 10:00	6.4	1007	3.03	20
2020-05-13 10:05	6.3	1007	2.81	46
2020-05-13 10:10	6.2	1007	2.86	34
2020-05-13 10:15	6.1	1007	3.12	32
2020-05-13 10:20	6.2	1007	2.72	37
2020-05-13 10:25	6.3	1007	2.95	37
2020-05-13 10:30	6.2	1007	2.59	33
2020-05-13 10:35	6.4	1007	2.90	28
2020-05-13 10:40	6.3	1007	2.99	61
2020-05-13 10:45	6.3	1007	2.72	28
2020-05-13 10:50	6.3	1007	2.72	49
2020-05-13 10:55	6.6	1007	2.45	36
2020-05-13 11:00	6.3	1007	3.08	39
2020-05-13 11:05	6.2	1007	3.21	27
2020-05-13 11:10	6.4	1007	2.77	33
2020-05-13 11:15	6.3	1007	3.21	36
2020-05-13 11:20	6.3	1007	2.99	31
2020-05-13 11:25	6.1	1007	3.26	23
2020-05-13 11:30	6.0	1007	3.26	32
2020-05-13 11:35	6.2	1007	2.81	57
2020-05-13 11:40	6.3	1007	2.54	39
2020-05-13 11:45	6.3	1007	2.54	26
2020-05-13 11:50	6.4	1007	2.63	29
2020-05-13 11:55	6.2	1007	2.99	33

2020-05-13 12:00	6.3	1007	2.32	39
2020-05-13 12:05	6.4	1007	2.50	29
2020-05-13 12:10	6.6	1007	2.45	45
2020-05-13 12:15	6.5	1007	2.95	52
2020-05-13 12:20	6.6	1006	2.36	30
2020-05-13 12:25	6.7	1006	2.54	21
2020-05-13 12:30	6.7	1006	2.72	28
2020-05-13 12:35	6.4	1006	2.99	31
2020-05-13 12:40	6.6	1006	2.54	22
2020-05-13 12:45	6.7	1006	2.77	26
2020-05-13 12:50	6.6	1006	3.03	30
2020-05-13 12:55	6.6	1006	2.81	26
2020-05-13 13:00	6.6	1006	3.17	33
2020-05-13 13:05	6.8	1006	2.63	30
2020-05-13 13:10	7.1	1006	2.54	42
2020-05-13 13:15	7.2	1006	2.63	38
2020-05-13 13:20	7.1	1006	2.68	24
2020-05-13 13:25	7.0	1006	2.90	26
2020-05-13 13:30	7.3	1006	2.77	39
2020-05-13 13:35	6.9	1006	3.08	34
2020-05-13 13:40	7.1	1006	2.41	47
2020-05-13 13:45	7.1	1006	2.99	22
2020-05-13 13:50	6.7	1006	3.75	25
2020-05-13 13:55	7.0	1006	3.35	28
2020-05-13 14:00	6.8	1006	3.48	23
2020-05-13 14:05	6.8	1005	3.39	31
2020-05-13 14:10	7.2	1005	2.54	32
2020-05-13 14:15	7.3	1005	3.17	29
2020-05-13 14:20	7.4	1005	2.45	35
2020-05-13 14:25	7.7	1005	2.72	37
2020-05-13 14:30	7.6	1005	2.99	31
2020-05-13 14:35	7.4	1005	2.81	52
2020-05-13 14:40	7.6	1005	2.59	28
2020-05-13 14:45	7.8	1005	2.05	10
2020-05-13 14:50	7.8	1005	2.50	26
2020-05-13 14:55	7.7	1005	2.72	30
2020-05-13 15:00	7.7	1005	2.32	12
2020-05-13 15:05	7.7	1005	2.72	24
2020-05-13 15:10	7.8	1005	2.63	27
2020-05-13 15:15	8.1	1005	2.23	26
2020-05-13 15:20	7.9	1005	2.95	23
2020-05-13 15:25	8.1	1005	2.05	46
2020-05-13 15:30	8.3	1005	2.27	64
2020-05-13 15:35	8.3	1005	2.23	59
2020-05-13 15:40	8.3	1005	1.96	30
2020-05-13 15:45	8.7	1005	1.38	33
2020-05-13 15:50	8.7	1005	2.14	24

2020-05-13 15:55	8.8	1005	1.65	52
2020-05-13 16:00	9.0	1005	1.87	43
2020-05-13 16:05	9.1	1005	2.01	35
2020-05-13 16:10	8.8	1005	2.50	25
2020-05-13 16:15	8.7	1005	2.23	18
2020-05-13 16:20	8.7	1005	2.36	46
2020-05-13 16:25	8.6	1005	2.19	66
2020-05-13 16:30	8.9	1005	2.05	54
2020-05-13 16:35	8.8	1005	2.23	60
2020-05-13 16:40	8.9	1005	2.05	51
2020-05-13 16:45	9.1	1005	1.60	56
2020-05-13 16:50	9.1	1005	1.87	16
2020-05-13 16:55	9.1	1004	1.87	49
2020-05-13 17:00	9.2	1004	1.83	40
2020-05-13 17:05	9.3	1004	1.87	56
2020-05-13 17:10	8.9	1004	2.19	52
2020-05-13 17:15	8.8	1004	2.01	51
2020-05-13 17:20	9.1	1004	1.83	41
2020-05-13 17:25	9.1	1004	2.19	64
2020-05-13 17:30	9.1	1004	2.14	52
2020-05-13 17:35	9.1	1004	2.01	55
2020-05-13 17:40	9.0	1004	1.96	54
2020-05-13 17:45	8.9	1004	1.83	44
2020-05-13 17:50	9.4	1004	1.20	47
2020-05-13 17:55	9.2	1004	1.60	46
2020-05-13 18:00	9.3	1004	1.38	40
2020-05-13 18:05	9.2	1004	1.92	40
2020-05-13 18:10	9.1	1004	1.60	37
2020-05-13 18:15	9.4	1004	1.07	45
2020-05-13 18:20	9.6	1004	1.43	44
2020-05-13 18:25	9.6	1004	1.51	41
2020-05-13 18:30	9.6	1004	1.38	40
2020-05-13 18:35	9.7	1004	1.16	39
2020-05-13 18:40	9.8	1004	1.07	43
2020-05-13 18:45	9.7	1004	1.29	39
2020-05-13 18:50	9.6	1004	1.56	33
2020-05-13 18:55	9.3	1004	1.11	23
2020-05-13 19:00	9.3	1004	.80	27
2020-05-13 19:05	9.3	1004	1.20	37
2020-05-13 19:10	9.1	1004	1.20	33
2020-05-13 19:15	8.9	1004	1.07	33
2020-05-13 19:20	8.6	1004	.80	25
2020-05-13 19:25	8.4	1004	.75	33
2020-05-13 19:30	8.3	1004	1.29	37
2020-05-13 19:35	8.3	1004	1.07	34
2020-05-13 19:40	8.3	1004	1.29	45
2020-05-13 19:45	8.3	1004	.93	45

2020-05-13 19:50	8.2	1003	1.07	52
2020-05-13 19:55	8.1	1003	.80	56
2020-05-13 20:00	8.1	1003	.93	56
2020-05-13 20:05	8.0	1003	.49	71
2020-05-13 20:10	7.7	1003	.31	80
2020-05-13 20:15	7.6	1003	.67	52
2020-05-13 20:20	7.5	1003	.53	40
2020-05-13 20:25	7.3	1003	.62	51
2020-05-13 20:30	7.3	1003	.62	28
2020-05-13 20:35	7.3	1003	.75	60
2020-05-13 20:40	7.3	1003	.84	53
2020-05-13 20:45	7.4	1003	.93	54
2020-05-13 20:50	7.4	1003	1.11	51
2020-05-13 20:55	7.5	1003	1.20	51
2020-05-13 21:00	7.4	1003	.93	57
2020-05-13 21:05	7.3	1003	.80	36
2020-05-13 21:10	7.2	1003	.71	42
2020-05-13 21:15	7.1	1003	.67	49
2020-05-13 21:20	6.9	1003	.71	32
2020-05-13 21:25	6.9	1003	.49	66
2020-05-13 21:30	6.7	1003	.67	30
2020-05-13 21:35	6.6	1003	.35	34
2020-05-13 21:40	6.3	1003	.26	82
2020-05-13 21:45	6.1	1003	.53	68
2020-05-13 21:50	6.1	1003	.40	32
2020-05-13 21:55	6.1	1003	.58	8
2020-05-13 22:00	6.1	1003	.58	38
2020-05-13 22:05	5.9	1003	.40	22
2020-05-13 22:10	5.6	1003	.40	5
2020-05-13 22:15	5.6	1003	.53	8
2020-05-13 22:20	5.6	1003	.44	18
2020-05-13 22:25	5.5	1003	.53	60
2020-05-13 22:30	5.5	1003	.40	40
2020-05-13 22:35	5.2	1003	.44	32
2020-05-13 22:40	5.1	1003	.31	46
2020-05-13 22:45	5.0	1003	.40	103
2020-05-13 22:50	4.9	1003	.35	86
2020-05-13 22:55	4.7	1003	.22	61
2020-05-13 23:00	4.7	1003	.44	51
2020-05-13 23:05	4.8	1003	.44	103
2020-05-13 23:10	4.8	1003	.26	64
2020-05-13 23:15	4.6	1003	.35	110
2020-05-13 23:20	4.8	1003	.44	76
2020-05-13 23:25	4.8	1003	.44	111
2020-05-13 23:30	4.7	1002	.53	68
2020-05-13 23:35	5.0	1002	.98	51
2020-05-13 23:40	5.3	1002	.89	52

2020-05-13 23:45	5.3	1002	.93	47
2020-05-13 23:50	5.3	1002	.93	44
2020-05-13 23:55	5.2	1002	.49	76
2020-05-14 00:00	4.9	1002	.31	96
2020-05-14 00:05	4.8	1002	.49	57
2020-05-14 00:10	4.9	1002	.58	58
2020-05-14 00:15	5.1	1002	.49	46
2020-05-14 00:20	4.9	1002	.31	153
2020-05-14 00:25	4.7	1002	.26	278
2020-05-14 00:30	4.9	1002	.40	34
2020-05-14 00:35	5.3	1002	.49	56
2020-05-14 00:40	5.6	1002	.58	71
2020-05-14 00:45	5.8	1002	.67	72
2020-05-14 00:50	6.1	1002	1.07	74
2020-05-14 00:55	6.2	1002	.71	117
2020-05-14 01:00	6.3	1002	.84	97
2020-05-14 01:05	6.7	1002	1.34	114
2020-05-14 01:10	7.0	1001	1.56	102
2020-05-14 01:15	7.1	1001	1.38	83
2020-05-14 01:20	7.1	1001	1.07	55
2020-05-14 01:25	6.9	1001	1.02	52
2020-05-14 01:30	6.8	1001	.75	68
2020-05-14 01:35	6.8	1001	.75	59
2020-05-14 01:40	6.7	1001	.67	34
2020-05-14 01:45	6.6	1001	.53	7
2020-05-14 01:50	6.4	1001	.62	359
2020-05-14 01:55	6.4	1001	.67	18
2020-05-14 02:00	6.5	1001	.62	70
2020-05-14 02:05	6.4	1001	.35	42
2020-05-14 02:10	6.2	1001	.26	31
2020-05-14 02:15	6.1	1001	.49	328
2020-05-14 02:20	6.1	1001	.22	352
2020-05-14 02:25	5.8	1001	.26	56
2020-05-14 02:30	5.9	1001	.31	42
2020-05-14 02:35	6.2	1001	.31	81
2020-05-14 02:40	6.1	1001	.35	264
2020-05-14 02:45	6.1	1001	.49	254
2020-05-14 02:50	5.9	1001	.58	272
2020-05-14 02:55	6.0	1001	.49	237
2020-05-14 03:00	5.9	1001	.31	188
2020-05-14 03:05	6.0	1001	.62	214
2020-05-14 03:10	6.3	1001	.58	278
2020-05-14 03:15	6.3	1001	.58	304
2020-05-14 03:20	6.5	1001	.49	303
2020-05-14 03:25	6.4	1001	.44	221
2020-05-14 03:30	6.4	1001	.44	237
2020-05-14 03:35	6.4	1001	.44	299

2020-05-14 03:40	6.7	1001	.67	271
2020-05-14 03:45	7.1	1001	.49	324
2020-05-14 03:50	7.3	1000	.58	195
2020-05-14 03:55	7.6	1000	1.25	173
2020-05-14 04:00	8.5	1000	2.19	159
2020-05-14 04:05	8.8	1000	2.19	160
2020-05-14 04:10	8.9	1000	2.19	157
2020-05-14 04:15	8.9	1000	2.41	169
2020-05-14 04:20	8.9	1000	2.50	167
2020-05-14 04:25	9.0	1000	2.86	164
2020-05-14 04:30	8.9	1000	2.86	171
2020-05-14 04:35	8.9	1000	2.81	170
2020-05-14 04:40	8.9	1000	2.77	167
2020-05-14 04:45	8.9	1000	2.19	165
2020-05-14 04:50	8.9	1000	2.95	157
2020-05-14 04:55	9.2	1000	3.53	153
2020-05-14 05:00	9.5	1000	3.12	155
2020-05-14 05:05	9.7	1000	2.95	151
2020-05-14 05:10	9.9	1000	2.72	152
2020-05-14 05:15	10.1	1000	2.45	151
2020-05-14 05:20	10.3	1000	2.01	156
2020-05-14 05:25	10.4	1000	2.59	158
2020-05-14 05:30	10.6	1000	3.21	158
2020-05-14 05:35	10.8	1000	3.62	157
2020-05-14 05:40	10.9	1000	3.62	151
2020-05-14 05:45	10.9	1000	3.08	157
2020-05-14 05:50	11.1	1000	3.79	157
2020-05-14 05:55	11.1	1000	3.12	157
2020-05-14 06:00	11.1	1000	3.53	157
2020-05-14 06:05	11.2	1000	3.21	158
2020-05-14 06:10	11.3	1000	3.71	158
2020-05-14 06:15	11.4	1000	4.78	153
2020-05-14 06:20	11.6	1000	4.20	151
2020-05-14 06:25	11.8	1000	3.93	156
2020-05-14 06:30	12.0	1000	4.33	150
2020-05-14 06:35	12.2	1000	3.66	149
2020-05-14 06:40	12.3	1000	3.66	156
2020-05-14 06:45	12.4	1000	2.86	149
2020-05-14 06:50	12.6	1000	3.62	148
2020-05-14 06:55	12.6	1000	3.44	145
2020-05-14 07:00	12.7	999	4.42	143
2020-05-14 07:05	12.7	999	3.84	148
2020-05-14 07:10	12.7	999	4.64	140
2020-05-14 07:15	12.7	999	3.66	149
2020-05-14 07:20	12.8	999	3.84	147
2020-05-14 07:25	12.8	999	3.44	154
2020-05-14 07:30	12.8	999	3.35	159

2020-05-14 07:35	12.8	999	2.86	159
2020-05-14 07:40	12.8	999	3.21	153
2020-05-14 07:45	12.8	999	3.48	162
2020-05-14 07:50	12.9	999	2.50	163
2020-05-14 07:55	13.0	999	1.83	172
2020-05-14 08:00	13.1	999	2.19	171
2020-05-14 08:05	13.2	999	2.45	165
2020-05-14 08:10	13.4	999	2.99	147
2020-05-14 08:15	13.6	999	3.30	159
2020-05-14 08:20	13.7	999	3.12	151
2020-05-14 08:25	13.9	999	2.99	158
2020-05-14 08:30	14.1	999	3.03	173
2020-05-14 08:35	14.2	999	4.29	170
2020-05-14 08:40	14.3	999	4.78	171
2020-05-14 08:45	14.4	999	4.60	164
2020-05-14 08:50	14.6	998	4.96	167
2020-05-14 08:55	14.8	998	3.84	166
2020-05-14 09:00	14.9	998	4.11	168
2020-05-14 09:05	14.9	998	3.88	176
2020-05-14 09:10	15.2	998	4.78	175
2020-05-14 09:15	15.7	998	4.24	174
2020-05-14 09:20	16.1	998	4.33	173
2020-05-14 09:25	16.2	998	5.00	176
2020-05-14 09:30	16.3	998	4.06	176
2020-05-14 09:35	16.7	998	4.15	185
2020-05-14 09:40	16.7	998	5.72	181
2020-05-14 09:45	16.7	998	5.05	188
2020-05-14 09:50	16.6	998	4.87	196
2020-05-14 09:55	17.0	998	3.12	193
2020-05-14 10:00	17.3	997	3.93	193
2020-05-14 10:05	17.5	997	5.18	172
2020-05-14 10:10	17.5	997	3.88	190
2020-05-14 10:15	17.6	997	4.55	185
2020-05-14 10:20	17.7	997	4.38	186
2020-05-14 10:25	17.9	997	5.76	181
2020-05-14 10:30	18.1	997	4.60	180
2020-05-14 10:35	18.3	997	3.53	197
2020-05-14 10:40	18.2	997	3.71	193
2020-05-14 10:45	18.1	997	3.30	183
2020-05-14 10:50	18.3	997	4.24	198
2020-05-14 10:55	18.3	997	4.24	212
2020-05-14 11:00	18.2	997	4.78	203
2020-05-14 11:05	18.3	997	4.24	207
2020-05-14 11:10	18.2	997	4.64	204
2020-05-14 11:15	18.1	996	5.54	199
2020-05-14 11:20	18.1	996	4.38	194
2020-05-14 11:25	18.3	996	4.38	204

2020-05-14 11:30	18.6	996	4.73	205
2020-05-14 11:35	18.6	996	4.47	209
2020-05-14 11:40	18.7	996	4.60	184
2020-05-14 11:45	18.7	996	4.55	196
2020-05-14 11:50	18.7	996	3.97	173
2020-05-14 11:55	18.7	996	4.15	174
2020-05-14 12:00	18.6	996	3.97	185
2020-05-14 12:05	18.5	996	3.12	187
2020-05-14 12:10	18.5	996	3.48	185
2020-05-14 12:15	18.6	996	3.48	197
2020-05-14 12:20	18.4	996	3.35	205
2020-05-14 12:25	18.5	996	3.35	203
2020-05-14 12:30	18.4	996	2.99	195
2020-05-14 12:35	18.3	995	4.02	180
2020-05-14 12:40	18.2	995	3.53	172
2020-05-14 12:45	18.1	995	3.66	167
2020-05-14 12:50	18.1	995	3.93	184
2020-05-14 12:55	17.9	995	4.15	186
2020-05-14 13:00	17.4	995	5.49	188
2020-05-14 13:05	16.8	995	5.18	184
2020-05-14 13:10	16.6	995	5.00	181
2020-05-14 13:15	16.4	995	5.99	179
2020-05-14 13:20	16.3	995	5.49	179
2020-05-14 13:25	16.4	995	4.69	172
2020-05-14 13:30	16.4	995	4.24	172
2020-05-14 13:35	16.2	995	4.38	188
2020-05-14 13:40	15.7	995	4.87	200
2020-05-14 13:45	15.1	995	4.29	191
2020-05-14 13:50	14.7	995	3.57	181
2020-05-14 13:55	14.2	995	4.06	180
2020-05-14 14:00	13.9	995	3.79	184
2020-05-14 14:05	13.8	995	3.62	175
2020-05-14 14:10	13.8	994	3.79	173
2020-05-14 14:15	13.7	994	3.71	174
2020-05-14 14:25	13.7	994	4.60	164
2020-05-14 14:30	13.6	993	5.27	155
2020-05-14 14:35	13.6	993	5.00	165
2020-05-14 14:40	13.6	993	5.63	167
2020-05-14 14:45	13.6	994	5.31	170
2020-05-14 14:50	13.3	994	5.36	172
2020-05-14 14:55	13.1	994	4.20	168
2020-05-14 15:00	12.9	994	4.24	163
2020-05-14 15:05	12.8	993	4.11	149
2020-05-14 15:10	12.7	993	4.38	145
2020-05-14 15:15	12.7	994	3.39	185
2020-05-14 15:20	12.7	994	2.36	207
2020-05-14 15:25	12.6	994	3.03	192

2020-05-14 15:30	12.6	994	3.03	173
2020-05-14 15:35	12.6	994	3.21	177
2020-05-14 15:40	12.7	994	3.08	188
2020-05-14 15:45	12.7	994	2.50	171
2020-05-14 15:50	12.7	994	2.27	236
2020-05-14 15:55	12.8	993	2.23	226
2020-05-14 16:00	12.9	993	4.38	153
2020-05-14 16:05	12.9	993	4.51	157
2020-05-14 16:10	12.9	993	4.24	171
2020-05-14 16:15	13.0	993	3.35	162
2020-05-14 16:20	12.9	993	2.36	180
2020-05-14 16:25	12.9	993	2.27	164
2020-05-14 16:30	13.0	993	2.27	148
2020-05-14 16:35	13.1	993	2.41	146
2020-05-14 16:40	13.1	993	1.83	123
2020-05-14 16:45	13.2	993	1.56	96
2020-05-14 16:50	13.2	993	1.78	94
2020-05-14 16:55	13.3	992	2.81	95
2020-05-14 17:00	13.3	992	1.92	119
2020-05-14 17:05	13.3	992	1.96	108
2020-05-14 17:10	13.3	992	1.56	99
2020-05-14 17:15	13.4	992	.98	104
2020-05-14 17:20	13.5	992	1.20	341
2020-05-14 17:25	13.6	992	2.32	336
2020-05-14 17:30	13.4	992	2.14	352
2020-05-14 17:35	13.5	992	1.92	107
2020-05-14 17:40	13.8	991	3.79	167
2020-05-14 17:45	14.3	991	3.62	193
2020-05-14 17:50	14.3	991	3.57	159
2020-05-14 17:55	14.6	991	3.71	170
2020-05-14 18:00	14.7	991	3.17	187
2020-05-14 18:05	14.8	991	2.45	197
2020-05-14 18:10	14.9	991	3.26	201
2020-05-14 18:15	15.3	991	4.24	170
2020-05-14 18:20	15.5	991	3.12	194
2020-05-14 18:25	15.6	992	3.84	314
2020-05-14 18:30	16.4	991	4.69	186
2020-05-14 18:35	16.6	991	3.71	203
2020-05-14 18:40	16.3	992	1.34	273
2020-05-14 18:45	16.1	992	1.47	313
2020-05-14 18:50	15.9	992	.80	256
2020-05-14 18:55	15.8	991	.71	186
2020-05-14 19:00	15.8	991	.80	220
2020-05-14 19:05	15.9	991	1.02	163
2020-05-14 19:10	16.0	991	1.16	168
2020-05-14 19:15	16.1	991	1.74	189
2020-05-14 19:20	16.1	991	2.72	179

2020-05-14 19:25	16.1	991	2.41	180
2020-05-14 19:30	16.0	991	1.74	187
2020-05-14 19:35	16.1	991	1.87	192
2020-05-14 19:40	16.4	991	2.99	196
2020-05-14 19:45	17.0	991	3.62	199
2020-05-14 19:50	17.3	991	2.99	217
2020-05-14 19:55	17.1	992	2.99	215
2020-05-14 20:00	16.8	992	3.30	214
2020-05-14 20:05	16.9	992	3.48	236
2020-05-14 20:10	15.6	992	2.50	276
2020-05-14 20:15	14.6	992	2.10	267
2020-05-14 20:20	14.1	992	1.47	248
2020-05-14 20:25	13.9	992	1.69	238
2020-05-14 20:30	13.9	992	1.78	251
2020-05-14 20:35	14.0	992	2.23	254
2020-05-14 20:40	14.4	992	2.59	248
2020-05-14 20:45	14.7	992	2.45	257
2020-05-14 20:50	14.6	992	1.83	267
2020-05-14 20:55	15.0	992	2.05	240
2020-05-14 21:00	15.5	992	2.14	254
2020-05-14 21:05	15.7	992	2.19	244
2020-05-14 21:10	16.2	992	3.44	239
2020-05-14 21:15	16.6	992	3.44	234
2020-05-14 21:20	16.8	992	3.97	234
2020-05-14 21:25	16.9	992	3.44	233
2020-05-14 21:30	16.9	992	3.79	238
2020-05-14 21:35	16.8	992	3.17	238
2020-05-14 21:40	16.7	992	2.54	239
2020-05-14 21:45	16.4	992	2.72	249
2020-05-14 21:50	16.5	992	3.57	237
2020-05-14 21:55	16.7	992	3.35	227
2020-05-14 22:00	16.8	992	3.12	227
2020-05-14 22:05	16.8	992	2.95	221
2020-05-14 22:10	16.7	992	2.27	223
2020-05-14 22:15	16.7	992	1.96	212
2020-05-14 22:20	16.7	992	2.36	211
2020-05-14 22:25	16.7	992	2.45	216
2020-05-14 22:30	16.8	992	2.72	220
2020-05-14 22:35	16.8	992	2.45	225
2020-05-14 22:40	16.8	992	2.50	221
2020-05-14 22:45	16.9	992	3.12	223
2020-05-14 22:50	17.1	992	3.97	224
2020-05-14 22:55	17.2	992	3.48	223
2020-05-14 23:00	17.2	992	3.44	228
2020-05-14 23:05	17.3	992	3.57	229
2020-05-14 23:10	17.3	992	4.73	228
2020-05-14 23:15	17.4	992	4.33	227

2020-05-14 23:20	17.4	992	3.93	225
2020-05-14 23:25	17.4	992	3.53	227
2020-05-14 23:30	17.3	992	3.03	221
2020-05-14 23:35	17.3	992	2.86	220
2020-05-14 23:40	17.3	992	3.26	221
2020-05-14 23:45	17.3	992	3.08	217
2020-05-14 23:50	17.4	992	3.44	213
2020-05-14 23:55	17.4	992	2.54	221
2020-05-15 00:00	17.4	992	2.86	222
2020-05-15 00:05	17.4	992	2.95	222
2020-05-15 00:10	17.3	992	2.68	220
2020-05-15 00:15	17.3	992	3.03	212
2020-05-15 00:20	17.4	992	2.54	220
2020-05-15 00:25	17.4	992	3.26	218
2020-05-15 00:30	17.4	992	3.26	218
2020-05-15 00:35	17.4	992	3.21	213
2020-05-15 00:40	17.4	992	3.08	218
2020-05-15 00:45	17.5	992	3.62	208
2020-05-15 00:50	17.4	992	2.90	211
2020-05-15 00:55	17.4	992	3.66	206
2020-05-15 01:00	17.4	992	3.08	212
2020-05-15 01:05	17.4	991	3.57	210
2020-05-15 01:10	17.5	991	3.30	209
2020-05-15 01:15	17.5	991	3.26	210
2020-05-15 01:20	17.5	991	3.44	207
2020-05-15 01:25	17.5	991	3.66	200
2020-05-15 01:30	17.5	991	3.26	204
2020-05-15 01:35	17.6	991	3.97	204
2020-05-15 01:40	17.6	991	3.35	199
2020-05-15 01:45	17.4	991	3.08	196
2020-05-15 01:50	17.4	991	3.35	201
2020-05-15 01:55	17.4	991	3.53	199
2020-05-15 02:00	17.3	991	3.97	195
2020-05-15 02:05	17.3	991	3.57	194
2020-05-15 02:10	17.4	991	3.12	192
2020-05-15 02:15	17.3	991	2.59	187
2020-05-15 02:20	17.3	991	2.27	187
2020-05-15 02:25	17.2	991	2.32	184
2020-05-15 02:30	17.2	991	2.45	183
2020-05-15 02:35	17.2	991	2.77	182
2020-05-15 02:40	17.1	991	2.59	187
2020-05-15 02:45	17.2	991	2.63	183
2020-05-15 02:50	17.2	991	2.59	186
2020-05-15 02:55	17.3	991	2.81	190
2020-05-15 03:00	17.4	991	2.81	190
2020-05-15 03:05	17.4	991	2.19	193
2020-05-15 03:10	17.6	991	2.72	192

2020-05-15 03:15	17.7	991	2.05	200
2020-05-15 03:20	17.7	991	1.65	202
2020-05-15 03:25	17.7	991	1.78	206
2020-05-15 03:30	17.8	991	2.19	200
2020-05-15 03:35	17.9	991	2.14	206
2020-05-15 03:40	18.0	991	2.86	210
2020-05-15 03:45	18.2	991	2.81	221
2020-05-15 03:50	18.5	991	3.53	228
2020-05-15 03:55	18.7	991	3.93	225
2020-05-15 04:00	18.8	990	4.47	217
2020-05-15 04:05	18.8	990	3.44	219
2020-05-15 04:10	18.7	990	3.48	219
2020-05-15 04:15	18.9	990	4.11	212
2020-05-15 04:20	18.9	990	4.78	219
2020-05-15 04:25	18.8	990	5.27	205
2020-05-15 04:30	18.6	990	4.82	206
2020-05-15 04:35	18.6	990	4.60	216
2020-05-15 04:40	18.5	990	5.49	214
2020-05-15 04:45	18.4	990	5.27	210
2020-05-15 04:50	18.0	990	4.55	213
2020-05-15 04:55	17.9	990	5.81	203
2020-05-15 05:00	17.9	991	4.60	210
2020-05-15 05:05	17.9	991	5.72	204
2020-05-15 05:10	17.8	991	4.78	208
2020-05-15 05:15	17.7	991	4.78	210
2020-05-15 05:20	17.6	991	4.51	215
2020-05-15 05:25	16.9	991	5.05	212
2020-05-15 05:30	16.4	991	4.64	219
2020-05-15 05:35	16.3	991	4.82	209
2020-05-15 05:40	16.3	991	4.55	198
2020-05-15 05:45	16.1	991	4.47	190
2020-05-15 05:50	16.1	991	3.93	184
2020-05-15 05:55	16.1	991	3.08	183
2020-05-15 06:00	16.1	991	2.95	184
2020-05-15 06:05	16.3	991	3.53	184
2020-05-15 06:10	16.6	991	3.62	176
2020-05-15 06:15	16.8	991	3.35	192
2020-05-15 06:20	17.2	991	3.93	193
2020-05-15 06:25	17.5	991	3.71	206
2020-05-15 06:30	17.8	991	3.79	207
2020-05-15 06:35	18.0	991	3.35	212
2020-05-15 06:40	18.2	991	5.00	211
2020-05-15 06:45	18.2	991	5.00	207
2020-05-15 06:50	17.9	991	4.15	210
2020-05-15 06:55	17.6	991	4.64	196
2020-05-15 07:00	17.4	991	4.29	193
2020-05-15 07:05	17.5	991	3.66	202

2020-05-15 07:10	17.6	991	3.66	192
2020-05-15 07:15	17.7	991	4.29	194
2020-05-15 07:20	17.8	991	4.20	191
2020-05-15 07:25	17.8	991	3.66	191
2020-05-15 07:30	18.1	991	4.96	192
2020-05-15 07:35	18.1	990	3.75	195
2020-05-15 07:40	18.2	990	3.79	195
2020-05-15 07:45	18.2	990	4.02	191
2020-05-15 07:50	18.2	990	3.84	187
2020-05-15 07:55	18.2	990	3.48	184
2020-05-15 08:00	18.3	990	3.57	200
2020-05-15 08:05	18.4	990	3.30	210
2020-05-15 08:10	18.7	990	4.38	199
2020-05-15 08:15	18.9	990	4.06	188
2020-05-15 08:20	19.0	990	5.18	186
2020-05-15 08:25	19.2	990	4.91	188
2020-05-15 08:30	19.4	990	4.82	190
2020-05-15 08:35	19.5	990	3.12	221
2020-05-15 08:40	19.6	990	3.44	236
2020-05-15 08:45	19.5	990	3.44	210
2020-05-15 08:50	19.7	990	3.66	204
2020-05-15 08:55	19.7	990	4.02	206
2020-05-15 09:00	19.7	990	4.51	207
2020-05-15 09:05	20.1	990	5.00	198
2020-05-15 09:10	20.4	990	4.78	198
2020-05-15 09:15	20.7	989	4.38	202
2020-05-15 09:20	21.0	989	4.42	201
2020-05-15 09:25	21.2	989	4.38	211
2020-05-15 09:30	21.6	989	4.20	209
2020-05-15 09:35	21.8	989	5.09	205
2020-05-15 09:40	21.9	989	5.81	202
2020-05-15 09:45	21.9	989	5.31	225
2020-05-15 09:50	22.2	989	4.42	226
2020-05-15 09:55	22.4	988	4.78	228
2020-05-15 10:00	22.5	989	5.18	227
2020-05-15 10:05	22.6	989	5.18	217
2020-05-15 10:10	22.8	989	5.81	222
2020-05-15 10:15	22.9	988	6.43	224
2020-05-15 10:20	22.9	988	5.58	234
2020-05-15 10:25	22.9	988	6.25	234
2020-05-15 10:30	23.1	988	5.40	227
2020-05-15 10:35	23.3	988	5.81	227
2020-05-15 10:40	23.6	988	5.31	218
2020-05-15 10:45	23.8	988	4.51	217
2020-05-15 10:50	24.1	988	4.78	229
2020-05-15 10:55	24.3	988	5.09	219
2020-05-15 11:00	24.3	988	5.76	219

2020-05-15 11:05	24.3	988	5.54	223
2020-05-15 11:10	24.4	988	5.18	227
2020-05-15 11:15	24.7	987	4.91	211
2020-05-15 11:20	24.8	987	5.54	210
2020-05-15 11:25	24.9	987	5.31	217
2020-05-15 11:30	25.1	987	6.07	225
2020-05-15 11:35	25.2	987	7.01	224
2020-05-15 11:40	25.3	987	7.28	232
2020-05-15 11:45	25.3	987	6.21	236
2020-05-15 11:50	25.3	987	7.51	227
2020-05-15 11:55	25.2	987	6.61	229
2020-05-15 12:00	25.0	987	8.22	229
2020-05-15 12:05	25.0	987	7.46	233
2020-05-15 12:10	24.9	987	7.10	232
2020-05-15 12:15	24.4	987	5.00	254
2020-05-15 12:20	19.3	987	5.40	273
2020-05-15 12:25	16.7	988	6.61	252
2020-05-15 12:30	15.4	988	5.90	272
2020-05-15 12:35	14.7	988	6.30	253
2020-05-15 12:40	14.6	988	6.57	247
2020-05-15 12:45	14.3	989	6.43	250
2020-05-15 12:50	14.6	989	5.81	244
2020-05-15 12:55	14.5	988	6.07	249
2020-05-15 13:00	14.3	988	5.67	247
2020-05-15 13:05	14.7	988	5.18	240
2020-05-15 13:10	15.5	988	5.54	248
2020-05-15 13:15	15.9	988	6.30	252
2020-05-15 13:20	15.9	988	6.21	253
2020-05-15 13:25	15.6	988	5.63	251
2020-05-15 13:30	15.3	988	5.36	254
2020-05-15 13:35	15.0	988	4.60	252
2020-05-15 13:40	14.9	988	4.87	248
2020-05-15 13:45	15.2	988	5.31	250
2020-05-15 13:50	15.0	988	5.36	249
2020-05-15 13:55	14.6	988	5.18	254
2020-05-15 14:00	14.4	988	5.14	250
2020-05-15 14:05	14.5	988	4.73	252
2020-05-15 14:10	14.8	988	4.82	256
2020-05-15 14:15	14.9	988	4.29	264
2020-05-15 14:20	14.8	988	5.05	252
2020-05-15 14:25	14.9	988	4.87	252
2020-05-15 14:30	15.2	988	4.38	260
2020-05-15 14:35	14.6	988	4.64	265
2020-05-15 14:40	13.8	989	4.91	256
2020-05-15 14:45	13.6	989	4.73	259
2020-05-15 14:50	13.5	988	4.87	259
2020-05-15 14:55	13.3	988	3.88	264

2020-05-15 15:00	13.1	989	3.88	259
2020-05-15 15:05	12.9	989	3.88	253
2020-05-15 15:10	13.0	989	3.12	237
2020-05-15 15:15	13.0	989	3.39	244
2020-05-15 15:20	13.2	989	3.97	246
2020-05-15 15:25	13.4	989	5.49	257
2020-05-15 15:30	13.3	989	5.00	269
2020-05-15 15:35	12.9	990	4.20	244
2020-05-15 15:40	12.9	990	3.79	243
2020-05-15 15:45	12.9	990	4.11	254
2020-05-15 15:50	12.9	990	2.86	254
2020-05-15 15:55	12.8	990	2.32	246
2020-05-15 16:00	12.9	990	2.27	235
2020-05-15 16:05	13.1	990	1.69	247
2020-05-15 16:10	13.2	990	1.87	257
2020-05-15 16:15	13.2	990	2.45	259
2020-05-15 16:20	13.2	990	2.01	237
2020-05-15 16:25	13.2	990	2.41	224
2020-05-15 16:30	13.4	990	2.23	212
2020-05-15 16:35	13.7	990	2.27	227
2020-05-15 16:40	13.8	990	2.14	230
2020-05-15 16:45	13.9	990	1.78	239
2020-05-15 16:50	14.1	990	1.43	249
2020-05-15 16:55	14.4	990	1.74	245
2020-05-15 17:00	14.6	990	2.01	250
2020-05-15 17:05	14.6	990	2.19	250
2020-05-15 17:10	14.7	990	1.51	265
2020-05-15 17:15	14.7	990	1.51	253
2020-05-15 17:20	14.8	990	1.69	245
2020-05-15 17:25	14.9	990	1.96	248
2020-05-15 17:30	14.9	990	2.45	249
2020-05-15 17:35	14.9	990	2.95	244
2020-05-15 17:40	14.9	991	3.35	237
2020-05-15 17:45	15.0	991	3.57	235
2020-05-15 17:50	15.2	991	3.17	234
2020-05-15 17:55	15.2	991	2.14	236
2020-05-15 18:00	15.3	991	2.10	226
2020-05-15 18:05	15.4	991	1.87	232
2020-05-15 18:10	15.4	991	1.69	232
2020-05-15 18:15	15.4	991	1.20	239
2020-05-15 18:20	15.4	991	1.47	255
2020-05-15 18:25	15.4	991	1.60	255
2020-05-15 18:30	15.4	991	1.38	298
2020-05-15 18:35	14.9	991	1.16	281
2020-05-15 18:40	14.5	991	1.07	271
2020-05-15 18:45	14.3	991	1.07	268
2020-05-15 18:50	14.2	991	1.11	265

2020-05-15 19:00	14.1	991	.93	278
2020-05-15 19:05	14.2	991	.93	256
2020-05-15 19:10	14.4	991	.84	272
2020-05-15 19:15	14.6	991	.93	272
2020-05-15 19:20	14.8	991	.93	270
2020-05-15 19:25	15.1	991	1.47	262
2020-05-15 19:30	15.2	991	1.65	269
2020-05-15 19:35	15.2	991	1.60	282
2020-05-15 19:40	14.9	991	1.69	282
2020-05-15 19:45	14.8	991	1.51	264
2020-05-15 19:50	14.8	991	1.78	275
2020-05-15 19:55	14.9	991	1.96	268
2020-05-15 20:00	15.1	991	2.23	257
2020-05-15 20:05	15.1	992	2.14	266
2020-05-15 20:10	15.1	992	2.14	269
2020-05-15 20:15	14.6	992	2.45	261
2020-05-15 20:20	14.6	992	2.19	257
2020-05-15 20:25	14.7	992	2.41	260
2020-05-15 20:30	14.7	992	2.54	258
2020-05-15 20:35	14.6	992	2.23	274
2020-05-15 20:40	14.0	992	2.23	289
2020-05-15 20:45	13.6	992	1.74	288
2020-05-15 20:50	13.5	992	1.47	289
2020-05-15 20:55	13.4	993	1.65	288
2020-05-15 21:00	13.1	993	2.36	281
2020-05-15 21:05	12.9	993	2.68	275
2020-05-15 21:10	12.6	993	2.59	264
2020-05-15 21:15	12.3	993	2.54	256
2020-05-15 21:20	12.0	993	2.72	247
2020-05-15 21:25	11.8	993	3.48	247
2020-05-15 21:30	11.6	993	2.54	261
2020-05-15 21:35	11.4	993	2.10	275
2020-05-15 21:40	11.3	994	2.41	255
2020-05-15 21:45	11.1	994	2.50	251
2020-05-15 21:50	11.0	994	1.87	242
2020-05-15 21:55	11.1	994	1.51	251
2020-05-15 22:00	11.1	994	1.11	268
2020-05-15 22:05	11.1	994	1.34	249
2020-05-15 22:10	11.0	994	1.65	237
2020-05-15 22:15	11.0	994	1.60	232
2020-05-15 22:20	11.1	994	1.16	265
2020-05-15 22:25	11.0	994	1.07	266
2020-05-15 22:30	11.0	994	.93	293
2020-05-15 22:35	11.0	994	.80	335
2020-05-15 22:40	11.0	994	.89	289
2020-05-15 22:45	11.0	994	1.07	292
2020-05-15 22:50	11.1	994	.93	281

2020-05-15 22:55	11.1	994	1.47	276
2020-05-15 23:00	11.0	994	1.29	271
2020-05-15 23:05	11.0	994	1.56	267
2020-05-15 23:10	10.9	994	1.43	267
2020-05-15 23:15	10.8	994	1.20	279
2020-05-15 23:20	10.8	994	1.34	279
2020-05-15 23:25	10.8	994	1.34	279
2020-05-15 23:30	10.7	994	1.74	270
2020-05-15 23:35	10.8	994	1.47	269
2020-05-15 23:40	10.8	994	1.69	259
2020-05-15 23:45	10.7	994	1.56	260
2020-05-15 23:50	10.8	994	1.56	263
2020-05-15 23:55	10.8	995	1.56	261
2020-05-16 00:00	10.8	995	1.56	262
2020-05-16 00:05	10.7	995	1.51	258
2020-05-16 00:10	10.6	995	1.87	256
2020-05-16 00:15	10.6	995	1.65	264
2020-05-16 00:20	10.5	995	1.47	257
2020-05-16 00:25	10.4	995	1.74	255
2020-05-16 00:30	10.4	995	1.74	248
2020-05-16 00:35	10.3	995	1.87	252
2020-05-16 00:40	10.3	995	1.65	253
2020-05-16 00:45	10.3	995	1.51	254
2020-05-16 00:50	10.2	995	1.47	247
2020-05-16 00:55	10.2	995	1.56	247
2020-05-16 01:00	10.1	995	1.78	250
2020-05-16 01:05	9.9	995	1.69	249
2020-05-16 01:10	9.8	995	1.47	254
2020-05-16 01:15	9.7	995	1.60	254
2020-05-16 01:20	9.7	995	1.51	252
2020-05-16 01:25	9.6	995	1.25	253
2020-05-16 01:30	9.6	995	1.29	253
2020-05-16 01:35	9.6	995	1.11	257
2020-05-16 01:40	9.6	995	1.16	250
2020-05-16 01:45	9.5	995	1.25	265
2020-05-16 01:50	9.5	995	1.29	261
2020-05-16 01:55	9.5	995	1.07	269
2020-05-16 02:00	9.5	995	.98	265
2020-05-16 02:05	9.5	995	.98	254
2020-05-16 02:10	9.4	995	.49	240
2020-05-16 02:15	9.4	995	.44	237
2020-05-16 02:20	9.6	995	.58	230
2020-05-16 02:25	9.6	995	.35	299
2020-05-16 02:30	9.7	995	.58	105
2020-05-16 02:35	9.8	995	.44	70
2020-05-16 02:40	9.8	995	.49	312
2020-05-16 02:45	9.7	995	1.07	298

2020-05-16 02:50	9.7	996	1.07	286
2020-05-16 02:55	9.6	996	1.02	263
2020-05-16 03:00	9.4	996	1.51	268
2020-05-16 03:05	9.3	996	1.25	269
2020-05-16 03:10	9.3	996	1.74	260
2020-05-16 03:15	9.3	996	1.47	258
2020-05-16 03:20	9.3	996	1.47	255
2020-05-16 03:25	9.2	996	1.29	258
2020-05-16 03:30	9.2	996	1.69	255
2020-05-16 03:35	9.1	996	1.43	255
2020-05-16 03:40	8.9	996	1.43	262
2020-05-16 03:45	8.9	996	1.02	262
2020-05-16 03:50	8.8	996	.93	259
2020-05-16 03:55	8.7	996	.71	255
2020-05-16 04:00	8.7	996	.53	267
2020-05-16 04:05	8.6	996	.26	246
2020-05-16 04:10	8.6	996	.44	138
2020-05-16 04:15	8.6	996	.84	79
2020-05-16 04:20	8.6	996	.84	59
2020-05-16 04:25	8.5	996	.62	55
2020-05-16 04:30	8.5	996	.49	43
2020-05-16 04:35	8.4	996	.35	20
2020-05-16 04:40	8.3	996	.49	8
2020-05-16 04:45	8.3	996	.40	9
2020-05-16 04:50	8.2	996	.40	1
2020-05-16 04:55	8.2	996	.31	6
2020-05-16 05:00	8.2	996	.40	50
2020-05-16 05:05	8.2	997	.40	353
2020-05-16 05:10	8.1	997	.26	328
2020-05-16 05:15	8.1	997	.40	37
2020-05-16 05:20	8.2	997	.49	341
2020-05-16 05:25	8.2	997	.53	320
2020-05-16 05:30	8.3	997	.53	13
2020-05-16 05:35	8.6	997	.98	18
2020-05-16 05:40	8.7	997	1.16	15
2020-05-16 05:45	8.8	997	.98	39
2020-05-16 05:50	8.7	997	1.02	19
2020-05-16 05:55	9.0	998	.58	17
2020-05-16 06:00	9.1	998	1.02	41
2020-05-16 06:05	8.9	998	1.56	53
2020-05-16 06:10	8.9	998	1.74	62
2020-05-16 06:15	8.9	998	1.51	65
2020-05-16 06:20	8.6	998	1.92	38
2020-05-16 06:25	8.4	998	1.43	24
2020-05-16 06:30	8.2	998	1.56	43
2020-05-16 06:35	8.3	998	.75	28
2020-05-16 06:40	8.4	998	.84	27

2020-05-16 06:45	8.2	998	1.83	67
2020-05-16 06:50	8.2	998	1.43	57
2020-05-16 06:55	8.3	999	1.43	62
2020-05-16 07:00	8.2	999	1.43	68
2020-05-16 07:05	8.3	999	1.20	83
2020-05-16 07:10	8.3	999	1.29	72
2020-05-16 07:15	8.4	999	1.25	66
2020-05-16 07:20	8.6	999	1.11	57
2020-05-16 07:25	8.8	999	.84	46
2020-05-16 07:30	8.7	999	1.11	47
2020-05-16 07:35	8.7	999	1.34	55
2020-05-16 07:40	8.4	999	1.83	35
2020-05-16 07:45	8.2	999	1.92	22
2020-05-16 07:50	8.2	999	2.01	24
2020-05-16 07:55	8.2	999	2.23	41
2020-05-16 08:00	7.9	999	3.03	30
2020-05-16 08:05	8.0	999	2.32	33
2020-05-16 08:10	8.0	999	2.19	33
2020-05-16 08:15	8.2	999	1.92	35
2020-05-16 08:20	8.1	999	2.01	36
2020-05-16 08:25	8.1	999	1.92	48
2020-05-16 08:30	8.1	999	2.54	51
2020-05-16 08:35	8.2	999	2.23	51
2020-05-16 08:40	8.3	999	2.45	36
2020-05-16 08:45	8.3	999	1.78	47
2020-05-16 08:50	8.4	999	2.32	54
2020-05-16 08:55	8.4	999	2.99	43
2020-05-16 09:00	8.2	999	2.68	50
2020-05-16 09:05	8.0	999	2.27	58
2020-05-16 09:10	8.2	999	2.14	68
2020-05-16 09:15	8.2	999	2.19	62
2020-05-16 09:20	8.1	999	2.19	65
2020-05-16 09:25	8.1	1000	2.41	56
2020-05-16 09:30	8.0	1000	2.50	55
2020-05-16 09:35	8.0	1000	2.23	72
2020-05-16 09:40	8.1	1000	2.95	61
2020-05-16 09:45	8.1	1000	3.53	51
2020-05-16 09:50	8.0	1000	2.95	45
2020-05-16 09:55	8.3	1000	3.08	50
2020-05-16 10:00	8.4	1000	2.81	46
2020-05-16 10:05	8.4	1000	3.08	53
2020-05-16 10:10	8.6	1000	2.68	51
2020-05-16 10:15	8.6	1000	2.90	55
2020-05-16 10:20	8.7	1000	2.77	55
2020-05-16 10:25	8.8	1000	2.90	63
2020-05-16 10:30	8.9	1000	2.72	51
2020-05-16 10:35	8.9	1000	2.72	59

2020-05-16 10:40	9.0	1000	2.45	58
2020-05-16 10:45	8.9	1000	2.86	53
2020-05-16 10:50	8.9	1000	2.90	45
2020-05-16 10:55	8.8	1000	3.21	52
2020-05-16 11:00	8.9	1000	2.54	45
2020-05-16 11:05	8.8	1000	3.17	53
2020-05-16 11:10	8.8	1000	2.99	58
2020-05-16 11:15	9.1	1000	2.68	48
2020-05-16 11:20	8.8	1000	2.72	54
2020-05-16 11:25	8.9	1000	2.77	51
2020-05-16 11:30	8.7	1001	3.53	53
2020-05-16 11:35	8.8	1001	2.68	47
2020-05-16 11:40	8.8	1001	2.68	47
2020-05-16 11:45	8.9	1001	2.72	57
2020-05-16 11:50	9.1	1001	2.54	47
2020-05-16 11:55	9.1	1001	3.53	47
2020-05-16 12:00	9.2	1001	3.21	55
2020-05-16 12:05	9.2	1001	2.99	45
2020-05-16 12:10	9.4	1000	2.19	47
2020-05-16 12:15	9.6	1000	2.63	51
2020-05-16 12:20	9.6	1000	2.72	51
2020-05-16 12:25	9.7	1000	2.72	47
2020-05-16 12:30	9.6	1000	2.63	51
2020-05-16 12:35	9.7	1000	2.45	55
2020-05-16 12:40	9.6	1000	2.90	55
2020-05-16 12:45	9.4	1000	2.99	55
2020-05-16 12:50	9.5	1000	2.68	42
2020-05-16 12:55	9.6	1000	3.03	30
2020-05-16 13:00	9.6	1000	2.72	38
2020-05-16 13:05	9.7	1000	2.63	41
2020-05-16 13:10	9.6	1000	2.86	43
2020-05-16 13:15	9.6	1000	2.41	55
2020-05-16 13:20	9.8	1000	2.95	31
2020-05-16 13:25	9.6	1000	2.72	31
2020-05-16 13:30	9.7	1000	2.68	28
2020-05-16 13:35	9.7	1000	3.26	32
2020-05-16 13:40	9.5	1000	3.26	33
2020-05-16 13:45	9.8	1000	2.41	36
2020-05-16 13:50	10.1	1000	2.32	35
2020-05-16 13:55	10.3	1000	1.92	44
2020-05-16 14:00	10.2	1000	2.95	42
2020-05-16 14:05	10.3	1000	2.41	41
2020-05-16 14:10	10.4	1000	2.54	26
2020-05-16 14:15	10.4	1000	2.36	35
2020-05-16 14:20	10.4	1000	2.54	25
2020-05-16 14:25	10.2	1000	2.68	42
2020-05-16 14:30	10.6	1000	2.05	30

2020-05-16 14:35	10.9	1000	2.19	35
2020-05-16 14:40	10.9	999	2.36	47
2020-05-16 14:45	10.9	999	2.19	40
2020-05-16 14:50	11.3	999	1.83	48
2020-05-16 14:55	11.4	999	2.01	37
2020-05-16 15:00	11.3	999	2.10	51
2020-05-16 15:05	11.4	999	2.10	44
2020-05-16 15:10	11.6	999	1.78	39
2020-05-16 15:15	11.8	999	1.96	57
2020-05-16 15:20	11.9	999	1.92	52
2020-05-16 15:25	12.1	999	1.60	49
2020-05-16 15:30	12.1	1000	1.87	54
2020-05-16 15:35	12.2	999	1.47	53
2020-05-16 15:40	12.2	999	1.83	43
2020-05-16 15:45	12.4	999	1.47	33
2020-05-16 15:50	12.5	999	2.01	46
2020-05-16 15:55	12.2	999	2.63	57
2020-05-16 16:00	12.1	999	2.10	52
2020-05-16 16:05	12.1	999	2.32	66
2020-05-16 16:10	11.7	999	2.77	61
2020-05-16 16:15	12.2	999	1.74	40
2020-05-16 16:20	12.3	999	2.32	52
2020-05-16 16:25	12.4	999	1.83	51
2020-05-16 16:30	12.7	999	1.65	51
2020-05-16 16:35	12.4	999	1.83	58
2020-05-16 16:40	12.4	999	1.69	54
2020-05-16 16:45	12.3	999	1.78	53
2020-05-16 16:50	12.4	999	1.96	48
2020-05-16 16:55	12.2	999	2.23	47
2020-05-16 17:00	12.5	999	1.69	39
2020-05-16 17:05	12.2	999	2.14	60
2020-05-16 17:10	12.2	999	1.83	66
2020-05-16 17:15	12.1	999	2.01	69
2020-05-16 17:20	11.9	999	2.36	61
2020-05-16 17:25	11.8	999	2.72	51
2020-05-16 17:30	12.0	999	2.32	67
2020-05-16 17:35	12.2	999	2.23	74
2020-05-16 17:40	12.3	999	1.92	75
2020-05-16 17:45	12.6	999	1.25	62
2020-05-16 17:50	13.0	999	1.16	69
2020-05-16 17:55	12.8	999	2.36	77
2020-05-16 18:00	12.6	999	2.27	67
2020-05-16 18:05	12.7	999	2.01	69
2020-05-16 18:10	12.9	999	1.25	45
2020-05-16 18:15	13.1	999	1.29	58
2020-05-16 18:20	13.1	999	1.92	66
2020-05-16 18:25	13.0	999	2.41	74

2020-05-16 18:30	13.1	999	2.27	77
2020-05-16 18:35	13.0	999	2.50	81
2020-05-16 18:40	13.0	999	2.01	80
2020-05-16 18:45	12.9	999	2.54	85
2020-05-16 18:50	12.7	999	2.68	81
2020-05-16 18:55	12.7	999	2.05	77
2020-05-16 19:00	12.6	999	1.74	82
2020-05-16 19:05	12.4	999	2.05	86
2020-05-16 19:10	12.3	999	2.23	85
2020-05-16 19:15	12.2	999	2.68	77
2020-05-16 19:20	12.1	999	2.14	68
2020-05-16 19:25	12.0	999	1.74	63
2020-05-16 19:30	11.9	999	1.96	74
2020-05-16 19:35	11.9	999	2.27	83
2020-05-16 19:40	11.8	999	1.83	69
2020-05-16 19:45	11.7	999	1.60	66
2020-05-16 19:50	11.7	999	1.56	73
2020-05-16 19:55	11.6	999	1.60	68
2020-05-16 20:00	11.5	999	1.56	61
2020-05-16 20:05	11.5	999	1.43	65
2020-05-16 20:10	11.4	999	1.43	65
2020-05-16 20:15	11.4	999	1.69	70
2020-05-16 20:20	11.4	999	1.96	71
2020-05-16 20:25	11.4	999	1.69	73
2020-05-16 20:30	11.4	999	1.65	66
2020-05-16 20:35	11.4	999	1.47	63
2020-05-16 20:40	11.4	999	1.69	58
2020-05-16 20:45	11.4	999	1.56	72
2020-05-16 20:50	11.4	999	1.74	57
2020-05-16 20:55	11.4	999	1.47	62
2020-05-16 21:00	11.4	999	1.60	59
2020-05-16 21:05	11.4	999	1.47	58
2020-05-16 21:10	11.4	999	1.74	64
2020-05-16 21:15	11.4	999	1.43	52
2020-05-16 21:20	11.4	999	1.56	67
2020-05-16 21:25	11.4	999	1.20	56
2020-05-16 21:30	11.4	999	1.92	70
2020-05-16 21:35	11.5	999	1.83	60
2020-05-16 21:40	11.6	999	1.69	60
2020-05-16 21:45	11.7	999	1.96	62
2020-05-16 21:50	11.9	999	1.60	62
2020-05-16 21:55	12.1	999	2.10	63
2020-05-16 22:00	12.5	999	2.32	65
2020-05-16 22:05	12.7	999	1.78	69
2020-05-16 22:10	12.8	999	1.92	58
2020-05-16 22:15	12.7	999	1.60	59
2020-05-16 22:20	12.7	999	2.27	77

2020-05-16 22:25	12.6	999	2.19	78
2020-05-16 22:30	12.2	999	2.05	65
2020-05-16 22:35	11.8	999	2.01	67
2020-05-16 22:40	11.5	999	1.78	66
2020-05-16 22:45	11.3	999	1.92	70
2020-05-16 22:50	11.2	999	2.19	54
2020-05-16 22:55	11.1	999	1.87	47
2020-05-16 23:00	11.1	999	2.36	57
2020-05-16 23:05	11.1	999	2.45	46
2020-05-16 23:10	11.1	999	2.45	50
2020-05-16 23:15	11.1	999	2.36	55
2020-05-16 23:20	11.1	999	2.50	57
2020-05-16 23:25	11.1	999	2.32	45
2020-05-16 23:30	11.0	999	2.05	49
2020-05-16 23:35	10.9	999	2.19	42
2020-05-16 23:40	10.8	999	1.96	44
2020-05-16 23:45	10.7	999	1.83	48
2020-05-16 23:50	10.7	999	1.78	47
2020-05-16 23:55	10.7	999	1.65	50
2020-05-17 00:00	10.7	999	1.47	49
2020-05-17 00:05	10.7	999	1.34	51
2020-05-17 00:10	10.8	999	1.29	57
2020-05-17 00:15	10.7	999	1.43	44
2020-05-17 00:20	10.7	999	1.43	46
2020-05-17 00:25	10.6	999	1.25	37
2020-05-17 00:30	10.5	999	1.25	27
2020-05-17 00:35	10.6	999	1.43	44
2020-05-17 00:40	10.7	999	1.51	46
2020-05-17 00:45	10.8	998	1.56	52
2020-05-17 00:50	10.8	998	1.60	48
2020-05-17 00:55	10.8	998	1.78	40
2020-05-17 01:00	10.7	998	2.01	43
2020-05-17 01:05	10.8	998	2.41	48
2020-05-17 01:10	10.9	998	2.01	48
2020-05-17 01:15	10.9	999	2.01	53
2020-05-17 01:20	10.9	999	2.10	53
2020-05-17 01:25	11.1	999	2.10	51
2020-05-17 01:30	11.1	998	2.41	49
2020-05-17 01:35	11.0	998	2.23	48
2020-05-17 01:40	11.0	999	2.36	48
2020-05-17 01:45	10.9	999	2.23	47
2020-05-17 01:50	10.9	998	2.59	44
2020-05-17 01:55	10.9	998	2.36	49
2020-05-17 02:00	10.8	998	2.72	55
2020-05-17 02:05	10.8	998	2.14	51
2020-05-17 02:10	10.8	998	2.45	45
2020-05-17 02:15	10.8	998	2.86	59

2020-05-17 02:20	10.9	998	2.99	55
2020-05-17 02:25	10.9	998	2.54	49
2020-05-17 02:30	10.9	998	3.08	49
2020-05-17 02:35	11.1	998	2.81	50
2020-05-17 02:40	11.1	998	2.54	53
2020-05-17 02:45	11.1	998	2.41	49
2020-05-17 02:50	11.0	998	2.14	49
2020-05-17 02:55	10.9	998	2.19	45
2020-05-17 03:00	10.9	998	2.27	49
2020-05-17 03:05	10.8	998	2.14	51
2020-05-17 03:10	10.8	998	2.41	44
2020-05-17 03:15	10.7	998	2.23	42
2020-05-17 03:20	10.7	998	2.41	47
2020-05-17 03:25	10.6	998	2.63	47
2020-05-17 03:30	10.4	998	2.68	47
2020-05-17 03:35	10.3	998	2.41	57
2020-05-17 03:40	10.3	998	2.23	52
2020-05-17 03:45	10.3	998	2.50	55
2020-05-17 03:50	10.3	998	2.77	52
2020-05-17 03:55	10.3	998	1.96	54
2020-05-17 04:00	10.3	998	2.32	53
2020-05-17 04:05	10.3	998	2.41	47
2020-05-17 04:10	10.4	998	2.63	44
2020-05-17 04:15	10.4	998	2.14	49
2020-05-17 04:20	10.4	998	2.45	45
2020-05-17 04:25	10.4	998	2.86	52
2020-05-17 04:30	10.4	998	2.86	51
2020-05-17 04:35	10.3	998	2.36	54
2020-05-17 04:40	10.3	998	2.90	58
2020-05-17 04:45	10.2	998	2.90	54
2020-05-17 04:50	10.1	998	3.17	50
2020-05-17 04:55	10.1	998	3.08	53
2020-05-17 05:00	10.1	998	3.08	48
2020-05-17 05:05	10.1	998	3.21	57
2020-05-17 05:10	10.1	997	3.35	53
2020-05-17 05:15	10.1	997	3.39	51
2020-05-17 05:20	10.1	998	3.21	50
2020-05-17 05:25	10.2	998	3.26	42
2020-05-17 05:30	10.2	998	3.21	49
2020-05-17 05:35	10.3	998	2.95	46
2020-05-17 05:40	10.3	998	3.35	45
2020-05-17 05:45	10.3	998	3.12	44
2020-05-17 05:50	10.4	998	3.53	46
2020-05-17 05:55	10.4	998	3.26	47
2020-05-17 06:00	10.6	998	3.66	40
2020-05-17 06:05	10.7	998	3.44	49
2020-05-17 06:10	10.7	998	3.26	50

2020-05-17 06:15	10.6	998	3.17	54
2020-05-17 06:20	10.4	998	3.21	49
2020-05-17 06:25	10.2	998	3.26	51
2020-05-17 06:30	10.1	998	3.26	51
2020-05-17 06:35	10.3	998	3.44	51
2020-05-17 06:40	10.5	998	3.39	48
2020-05-17 06:45	10.6	998	3.48	48
2020-05-17 06:50	10.7	998	2.59	48
2020-05-17 06:55	10.6	998	3.08	48
2020-05-17 07:00	10.6	998	3.75	46
2020-05-17 07:05	10.5	998	3.62	50
2020-05-17 07:10	10.3	998	3.62	42
2020-05-17 07:15	10.1	998	3.39	42
2020-05-17 07:20	10.1	998	3.17	41
2020-05-17 07:25	10.1	998	3.26	45
2020-05-17 07:30	10.1	998	3.12	35
2020-05-17 07:35	10.2	998	2.19	39
2020-05-17 07:40	10.1	998	2.86	40
2020-05-17 07:45	9.9	998	3.03	39
2020-05-17 07:50	9.9	998	3.44	44
2020-05-17 07:55	9.9	998	3.30	45
2020-05-17 08:00	9.9	998	3.26	43
2020-05-17 08:05	10.0	998	3.93	44
2020-05-17 08:10	10.1	998	3.88	42
2020-05-17 08:15	10.1	998	3.93	41
2020-05-17 08:20	10.2	998	3.88	40
2020-05-17 08:25	10.2	998	3.75	36
2020-05-17 08:30	10.3	998	3.71	38
2020-05-17 08:35	10.3	998	3.57	44
2020-05-17 08:40	10.4	997	4.24	47
2020-05-17 08:45	10.4	997	4.55	51
2020-05-17 08:50	10.4	997	4.38	45
2020-05-17 08:55	10.4	997	3.97	47
2020-05-17 09:00	10.4	997	3.97	49
2020-05-17 09:05	10.6	997	3.93	43
2020-05-17 09:10	10.6	997	4.38	45
2020-05-17 09:15	10.7	997	3.93	42
2020-05-17 09:20	10.6	997	4.96	39
2020-05-17 09:25	10.7	997	4.42	46
2020-05-17 09:30	10.7	997	4.29	44
2020-05-17 09:35	10.7	997	4.60	47
2020-05-17 09:40	10.7	997	4.47	44
2020-05-17 09:45	10.9	997	3.35	38
2020-05-17 09:50	11.1	997	3.44	45
2020-05-17 09:55	11.2	997	3.71	49
2020-05-17 10:00	11.0	997	3.84	52
2020-05-17 10:05	10.8	997	4.15	49

2020-05-17 10:10	10.8	997	3.57	47
2020-05-17 10:15	10.8	997	3.84	43
2020-05-17 10:20	10.7	997	3.39	40
2020-05-17 10:25	10.7	997	4.15	40
2020-05-17 10:30	10.8	997	3.66	36
2020-05-17 10:35	10.8	997	4.02	43
2020-05-17 10:40	10.8	997	3.48	40
2020-05-17 10:45	10.8	997	3.79	31
2020-05-17 10:50	10.7	997	3.62	32
2020-05-17 10:55	10.8	997	3.62	35
2020-05-17 11:00	10.8	997	3.35	37
2020-05-17 11:05	10.9	997	3.53	37
2020-05-17 11:10	10.8	997	4.20	37
2020-05-17 11:15	10.8	997	3.48	33
2020-05-17 11:20	10.8	997	4.02	38
2020-05-17 11:25	10.7	997	3.79	38
2020-05-17 11:30	10.7	996	3.71	35
2020-05-17 11:35	10.8	997	3.35	30
2020-05-17 11:40	10.8	996	3.62	26
2020-05-17 11:45	10.8	996	3.57	27
2020-05-17 11:50	10.8	997	3.53	26
2020-05-17 11:55	10.8	996	3.48	29
2020-05-17 12:00	10.8	996	3.84	32
2020-05-17 12:05	10.8	996	3.21	36
2020-05-17 12:10	10.8	996	3.30	36
2020-05-17 12:15	10.8	996	3.39	34
2020-05-17 12:20	10.8	996	4.20	28
2020-05-17 12:25	10.6	996	4.24	30
2020-05-17 12:30	10.5	996	4.24	34
2020-05-17 12:35	10.4	996	4.02	35
2020-05-17 12:40	10.5	996	4.11	33
2020-05-17 12:45	10.5	996	4.20	32
2020-05-17 12:50	10.5	996	3.57	32
2020-05-17 12:55	10.6	996	3.44	39
2020-05-17 13:00	10.6	996	3.71	38
2020-05-17 13:05	10.6	996	3.53	42
2020-05-17 13:10	10.6	996	3.44	41
2020-05-17 13:15	10.6	996	3.97	51
2020-05-17 13:20	10.6	996	3.03	48
2020-05-17 13:25	10.6	996	3.48	46
2020-05-17 13:30	10.6	996	3.66	51
2020-05-17 13:35	10.7	996	3.39	49
2020-05-17 13:40	10.8	995	2.95	53
2020-05-17 13:45	10.8	995	3.30	50
2020-05-17 13:50	10.9	995	3.12	44
2020-05-17 13:55	10.8	995	3.44	52
2020-05-17 14:00	10.9	995	3.26	52

2020-05-17 14:05	11.1	995	3.53	53
2020-05-17 14:10	11.1	995	3.30	46
2020-05-17 14:15	11.3	995	3.26	50
2020-05-17 14:20	11.6	995	3.44	54
2020-05-17 14:25	11.6	995	3.75	53
2020-05-17 14:30	11.6	995	3.03	63
2020-05-17 14:35	11.7	995	3.12	52
2020-05-17 14:40	11.7	995	2.99	65
2020-05-17 14:45	11.9	995	2.59	67
2020-05-17 14:50	12.2	995	2.36	78
2020-05-17 14:55	12.3	995	3.88	68
2020-05-17 15:00	12.2	995	4.51	50
2020-05-17 15:05	12.1	995	3.75	42
2020-05-17 15:10	12.1	995	3.26	46
2020-05-17 15:15	12.1	995	4.24	51
2020-05-17 15:20	12.0	995	4.42	40
2020-05-17 15:25	11.9	994	4.42	41
2020-05-17 15:30	11.8	994	4.33	38
2020-05-17 15:35	11.8	994	3.97	34
2020-05-17 15:40	11.8	994	3.79	41
2020-05-17 15:45	11.8	994	4.42	38
2020-05-17 15:50	11.7	994	3.88	37
2020-05-17 15:55	11.6	994	3.30	41
2020-05-17 16:00	11.6	994	3.79	36
2020-05-17 16:05	11.6	994	3.79	41
2020-05-17 16:10	11.5	994	3.35	49
2020-05-17 16:15	11.5	994	3.12	41
2020-05-17 16:20	11.6	994	3.12	42
2020-05-17 16:25	11.4	994	3.62	36
2020-05-17 16:30	11.3	994	3.97	40
2020-05-17 16:35	11.3	994	4.11	31
2020-05-17 16:40	11.2	994	3.97	39
2020-05-17 16:45	11.2	994	3.62	36
2020-05-17 16:50	11.1	994	3.75	40
2020-05-17 16:55	11.2	994	3.84	33
2020-05-17 17:00	11.1	994	3.93	35
2020-05-17 17:05	11.1	994	4.02	39
2020-05-17 17:10	10.9	993	4.51	38
2020-05-17 17:15	11.0	993	3.88	36
2020-05-17 17:20	11.1	993	4.33	29
2020-05-17 17:25	11.0	993	3.88	27
2020-05-17 17:30	10.9	993	4.33	32
2020-05-17 17:35	10.8	993	4.42	32
2020-05-17 17:40	10.8	993	3.84	27
2020-05-17 17:45	10.7	993	4.02	29
2020-05-17 17:50	10.7	993	3.71	31
2020-05-17 17:55	10.7	993	3.88	34

2020-05-17 18:00	10.7	993	4.02	36
2020-05-17 18:05	10.8	993	4.42	41
2020-05-17 18:10	10.8	993	4.42	44
2020-05-17 18:15	10.8	993	4.82	46
2020-05-17 18:20	10.8	993	4.78	42
2020-05-17 18:25	10.8	993	4.24	45
2020-05-17 18:30	10.8	993	5.09	44
2020-05-17 18:35	10.9	993	4.69	45
2020-05-17 18:40	10.8	993	4.87	45
2020-05-17 18:45	10.9	993	4.38	43
2020-05-17 18:50	10.9	993	4.47	49
2020-05-17 18:55	10.9	993	3.97	48
2020-05-17 19:00	11.0	993	3.66	60
2020-05-17 19:05	11.0	993	3.35	54
2020-05-17 19:10	10.9	993	2.81	53
2020-05-17 19:15	10.9	993	3.44	46
2020-05-17 19:20	10.8	993	3.30	49
2020-05-17 19:25	10.7	993	3.79	50
2020-05-17 19:30	10.7	993	3.26	57
2020-05-17 19:35	10.7	993	3.39	59
2020-05-17 19:40	10.6	993	3.57	62
2020-05-17 19:45	10.6	993	4.91	59
2020-05-17 19:50	10.6	993	4.06	66
2020-05-17 19:55	10.6	993	3.88	63
2020-05-17 20:00	10.6	993	4.69	65
2020-05-17 20:05	10.6	993	4.42	62
2020-05-17 20:10	10.7	993	4.02	62
2020-05-17 20:15	10.8	993	3.93	54
2020-05-17 20:20	10.8	993	2.77	39
2020-05-17 20:25	10.8	993	3.21	48
2020-05-17 20:30	10.8	994	2.36	53
2020-05-17 20:35	10.8	993	3.57	52
2020-05-17 20:40	10.8	993	3.62	53
2020-05-17 20:45	10.7	993	3.75	59
2020-05-17 20:50	10.7	993	3.35	66
2020-05-17 20:55	10.7	993	3.88	65
2020-05-17 21:00	10.7	993	3.97	63
2020-05-17 21:05	10.8	994	3.75	56
2020-05-17 21:10	10.9	993	3.79	50
2020-05-17 21:15	11.1	993	3.17	47
2020-05-17 21:20	11.3	993	2.90	47
2020-05-17 21:25	11.4	993	2.59	46
2020-05-17 21:30	11.6	993	1.65	46
2020-05-17 21:35	11.7	993	2.10	41
2020-05-17 21:40	11.7	993	2.72	46
2020-05-17 21:45	11.7	993	3.08	47
2020-05-17 21:50	11.6	993	3.08	51

2020-05-17 21:55	11.4	993	3.93	53
2020-05-17 22:00	11.3	993	3.84	54
2020-05-17 22:05	11.3	993	3.71	45
2020-05-17 22:10	11.3	993	3.48	54
2020-05-17 22:15	11.3	993	3.39	47
2020-05-17 22:20	11.3	993	3.88	46
2020-05-17 22:25	11.2	993	4.24	47
2020-05-17 22:30	11.3	993	3.79	47
2020-05-17 22:35	11.2	993	4.47	53
2020-05-17 22:40	11.2	993	4.06	44
2020-05-17 22:45	11.2	993	3.57	40
2020-05-17 22:50	11.2	993	3.75	42
2020-05-17 22:55	11.1	993	3.88	53
2020-05-17 23:00	11.2	993	3.66	47
2020-05-17 23:05	11.2	993	3.93	56
2020-05-17 23:10	11.1	993	3.93	55
2020-05-17 23:15	11.1	993	3.57	52
2020-05-17 23:20	11.0	993	3.93	49
2020-05-17 23:25	10.9	993	3.66	45
2020-05-17 23:30	10.8	993	3.62	49
2020-05-17 23:35	10.7	993	3.93	48
2020-05-17 23:40	10.6	993	3.88	41
2020-05-17 23:45	10.4	993	3.21	41
2020-05-17 23:50	10.5	993	3.97	44
2020-05-17 23:55	10.6	993	3.53	38
2020-05-18 00:00	10.4	993	3.66	42
2020-05-18 00:05	10.4	993	3.88	45
2020-05-18 00:10	10.3	993	4.42	43
2020-05-18 00:15	10.3	993	3.93	44
2020-05-18 00:20	10.3	993	4.47	49
2020-05-18 00:25	10.2	993	4.51	44
2020-05-18 00:30	10.2	993	4.42	42
2020-05-18 00:35	10.3	993	3.48	46
2020-05-18 00:40	10.3	993	3.88	48
2020-05-18 00:45	10.3	993	3.79	46
2020-05-18 00:50	10.2	993	4.47	39
2020-05-18 00:55	10.2	993	3.79	52
2020-05-18 01:00	10.2	993	3.53	50
2020-05-18 01:05	10.2	993	3.88	45
2020-05-18 01:10	10.3	993	2.95	46
2020-05-18 01:15	10.4	993	2.41	50
2020-05-18 01:20	10.6	993	2.54	31
2020-05-18 01:25	10.7	993	2.19	27
2020-05-18 01:30	10.6	993	2.23	29
2020-05-18 01:35	10.7	993	2.45	31
2020-05-18 01:40	10.7	993	2.59	31
2020-05-18 01:45	10.6	993	3.35	36

2020-05-18 01:50	10.4	993	3.53	37
2020-05-18 01:55	10.3	993	4.06	37
2020-05-18 02:00	10.3	993	4.15	39
2020-05-18 02:05	10.3	993	3.93	45
2020-05-18 02:10	10.2	993	4.51	48
2020-05-18 02:15	10.2	993	4.11	52
2020-05-18 02:20	10.2	993	4.51	51
2020-05-18 02:25	10.2	993	4.73	53
2020-05-18 02:30	10.2	993	4.60	55
2020-05-18 02:35	10.2	993	3.44	49
2020-05-18 02:40	10.2	993	3.79	42
2020-05-18 02:45	10.2	993	4.33	40
2020-05-18 02:50	10.2	993	4.42	43
2020-05-18 02:55	10.2	993	4.06	39
2020-05-18 03:00	10.3	993	3.75	44
2020-05-18 03:05	10.3	993	4.29	48
2020-05-18 03:10	10.3	993	3.84	49
2020-05-18 03:15	10.3	993	3.75	48
2020-05-18 03:20	10.4	993	3.30	51
2020-05-18 03:25	10.4	993	2.50	46
2020-05-18 03:30	10.6	993	3.17	41
2020-05-18 03:35	10.5	993	2.77	42
2020-05-18 03:40	10.6	993	2.99	44
2020-05-18 03:45	10.7	993	3.12	45
2020-05-18 03:50	10.6	993	3.21	45
2020-05-18 03:55	10.6	993	3.21	41
2020-05-18 04:00	10.6	993	3.17	44
2020-05-18 04:05	10.4	993	2.81	45
2020-05-18 04:10	10.4	993	3.53	42
2020-05-18 04:15	10.3	993	3.03	41
2020-05-18 04:20	10.3	993	3.17	45
2020-05-18 04:25	10.2	993	2.99	41
2020-05-18 04:30	10.2	993	3.26	42
2020-05-18 04:35	10.2	993	3.08	43
2020-05-18 04:40	10.2	993	3.48	44
2020-05-18 04:45	10.1	993	3.26	43
2020-05-18 04:50	10.1	993	3.53	41
2020-05-18 04:55	10.1	993	3.30	41
2020-05-18 05:00	10.1	993	3.35	44
2020-05-18 05:05	10.1	993	3.66	42
2020-05-18 05:10	10.1	993	3.57	49
2020-05-18 05:15	10.1	993	3.30	46
2020-05-18 05:20	10.1	993	3.08	53
2020-05-18 05:25	10.1	993	3.57	49
2020-05-18 05:30	10.1	993	3.03	52
2020-05-18 05:35	10.2	993	3.44	47
2020-05-18 05:40	10.2	993	3.17	55

2020-05-18 05:45	10.2	993	2.99	45
2020-05-18 05:50	10.2	993	3.08	48
2020-05-18 05:55	10.2	993	2.99	51
2020-05-18 06:00	10.2	993	2.95	46
2020-05-18 06:05	10.2	993	3.08	40
2020-05-18 06:10	10.1	993	3.66	44
2020-05-18 06:15	10.1	993	3.30	47
2020-05-18 06:20	10.1	993	3.08	50
2020-05-18 06:25	10.1	993	2.99	54
2020-05-18 06:30	10.1	993	2.95	54
2020-05-18 06:35	10.1	993	2.63	57
2020-05-18 06:40	10.1	993	3.21	57
2020-05-18 06:45	10.1	993	3.53	63
2020-05-18 06:50	10.1	993	3.88	62
2020-05-18 06:55	10.1	993	3.93	60
2020-05-18 07:00	10.0	993	3.93	73
2020-05-18 07:05	10.0	993	4.20	57
2020-05-18 07:10	10.0	993	4.33	55
2020-05-18 07:15	10.0	993	4.51	53
2020-05-18 07:20	10.1	993	3.44	48
2020-05-18 07:25	10.1	993	3.53	52
2020-05-18 07:30	10.1	993	3.30	50
2020-05-18 07:35	10.1	993	4.29	53
2020-05-18 07:40	10.1	993	3.66	52
2020-05-18 07:45	10.1	993	3.08	55
2020-05-18 07:50	10.1	993	3.62	53
2020-05-18 07:55	10.1	993	3.17	51
2020-05-18 08:00	10.1	993	3.30	45
2020-05-18 08:05	10.1	993	3.21	44
2020-05-18 08:10	10.1	993	3.17	46
2020-05-18 08:15	10.1	993	3.93	43
2020-05-18 08:20	10.1	993	3.88	46
2020-05-18 08:25	10.1	993	3.79	44
2020-05-18 08:30	10.1	993	4.24	44
2020-05-18 08:35	10.1	993	4.15	47
2020-05-18 08:40	10.1	993	4.29	46
2020-05-18 08:45	10.1	993	4.55	44
2020-05-18 08:50	10.1	993	4.33	46
2020-05-18 08:55	10.0	993	5.18	47
2020-05-18 09:00	10.0	993	4.55	43
2020-05-18 09:05	10.1	993	4.29	48
2020-05-18 09:10	10.1	993	3.35	46
2020-05-18 09:15	10.1	993	4.02	41
2020-05-18 09:20	10.1	993	3.48	39
2020-05-18 09:25	10.1	993	3.26	36
2020-05-18 09:30	10.1	993	3.62	33
2020-05-18 09:35	10.2	993	3.57	32

2020-05-18 09:40	10.2	993	3.21	33
2020-05-18 09:45	10.2	993	3.44	33
2020-05-18 09:50	10.2	993	3.53	34
2020-05-18 09:55	10.2	993	3.84	33
2020-05-18 10:00	10.2	993	3.44	33
2020-05-18 10:05	10.2	993	2.90	32
2020-05-18 10:10	10.2	993	3.57	33
2020-05-18 10:15	10.3	993	3.75	33
2020-05-18 10:20	10.4	993	3.30	35
2020-05-18 10:25	10.6	993	3.62	37
2020-05-18 10:30	10.6	993	3.62	33
2020-05-18 10:35	10.6	993	3.26	38
2020-05-18 10:40	10.6	993	3.66	34
2020-05-18 10:45	10.5	993	3.66	40
2020-05-18 10:50	10.6	993	3.35	37
2020-05-18 10:55	10.7	993	2.77	40
2020-05-18 11:00	10.7	993	3.12	43
2020-05-18 11:05	10.6	993	3.12	37
2020-05-18 11:10	10.6	993	2.90	31
2020-05-18 11:15	10.4	993	3.39	40
2020-05-18 11:20	10.4	993	2.99	47
2020-05-18 11:25	10.6	993	3.03	46
2020-05-18 11:30	10.7	993	3.30	45
2020-05-18 11:35	10.8	993	2.99	42
2020-05-18 11:40	10.8	993	2.99	47
2020-05-18 11:45	10.9	993	3.21	48
2020-05-18 11:50	11.1	993	2.81	51
2020-05-18 11:55	11.2	993	3.35	49
2020-05-18 12:00	11.1	993	3.53	54
2020-05-18 12:05	10.9	993	3.97	53
2020-05-18 12:10	10.9	993	3.44	48
2020-05-18 12:15	10.9	993	3.57	50
2020-05-18 12:20	10.9	993	3.57	49
2020-05-18 12:25	10.9	993	3.53	53
2020-05-18 12:30	11.1	993	3.75	63
2020-05-18 12:35	11.0	993	3.30	62
2020-05-18 12:40	11.0	993	3.53	64
2020-05-18 12:45	11.1	993	3.03	61
2020-05-18 12:50	11.2	993	3.35	61
2020-05-18 12:55	11.3	993	3.03	62
2020-05-18 13:00	11.4	993	3.71	64
2020-05-18 13:05	11.4	993	3.71	65
2020-05-18 13:10	11.4	993	3.71	67
2020-05-18 13:15	11.6	993	3.93	69
2020-05-18 13:20	11.7	993	3.66	68
2020-05-18 13:25	11.7	993	4.02	67
2020-05-18 13:30	11.8	992	3.97	67

2020-05-18 13:35	11.8	992	3.48	71
2020-05-18 13:40	12.0	992	3.97	69
2020-05-18 13:45	12.2	992	4.11	70
2020-05-18 13:50	12.3	992	3.93	78
2020-05-18 13:55	12.4	992	4.06	71
2020-05-18 14:00	12.5	992	3.84	69
2020-05-18 14:05	12.7	992	4.15	71
2020-05-18 14:10	12.6	992	4.15	69
2020-05-18 14:15	12.6	992	4.15	68
2020-05-18 14:20	12.8	992	4.11	62
2020-05-18 14:25	13.1	992	3.71	54
2020-05-18 14:30	12.8	992	2.77	50
2020-05-18 14:35	12.4	992	2.86	41
2020-05-18 14:40	12.0	992	2.72	39
2020-05-18 14:45	12.1	992	2.36	55
2020-05-18 14:50	12.3	992	2.32	59
2020-05-18 14:55	12.3	992	2.41	51
2020-05-18 15:00	12.3	992	2.59	46
2020-05-18 15:05	12.2	992	2.90	40
2020-05-18 15:10	11.9	992	3.12	32
2020-05-18 15:15	11.9	992	2.86	33
2020-05-18 15:20	12.1	992	2.50	36
2020-05-18 15:25	12.1	992	2.68	54
2020-05-18 15:30	11.9	992	3.75	61
2020-05-18 15:35	11.6	992	3.97	57
2020-05-18 15:40	11.5	991	3.84	54
2020-05-18 15:45	11.5	991	3.62	50
2020-05-18 15:50	11.6	991	3.53	55
2020-05-18 15:55	11.6	991	4.06	62
2020-05-18 16:00	11.7	991	4.24	62
2020-05-18 16:05	11.6	991	4.02	62
2020-05-18 16:10	11.6	991	4.02	66
2020-05-18 16:15	11.6	991	4.11	63
2020-05-18 16:20	11.6	991	3.84	65
2020-05-18 16:25	11.7	991	4.11	68
2020-05-18 16:30	11.8	991	4.20	63
2020-05-18 16:35	12.0	991	4.96	59
2020-05-18 16:40	12.1	991	4.64	65
2020-05-18 16:45	12.1	991	4.51	61
2020-05-18 16:50	12.2	991	4.02	55
2020-05-18 16:55	12.0	991	5.36	59
2020-05-18 17:00	11.7	991	5.00	56
2020-05-18 17:05	11.6	991	4.42	59
2020-05-18 17:10	11.5	991	5.23	52
2020-05-18 17:15	11.4	991	4.69	50
2020-05-18 17:20	11.4	991	4.82	53
2020-05-18 17:25	11.5	991	4.64	59

2020-05-18 17:30	11.6	991	5.18	61
2020-05-18 17:35	11.5	991	4.78	65
2020-05-18 17:40	11.5	991	5.14	65
2020-05-18 17:45	11.5	991	4.64	61
2020-05-18 17:50	11.4	991	4.60	61
2020-05-18 17:55	11.3	991	5.00	61
2020-05-18 18:00	11.3	991	4.78	63
2020-05-18 18:05	11.2	991	4.33	60
2020-05-18 18:10	11.2	991	4.60	59
2020-05-18 18:15	11.1	991	4.87	55
2020-05-18 18:20	10.9	991	4.64	58
2020-05-18 18:25	10.8	991	4.96	58
2020-05-18 18:30	10.8	991	4.47	59
2020-05-18 18:35	10.8	991	4.55	55
2020-05-18 18:40	10.8	991	4.55	54
2020-05-18 18:45	10.7	991	4.51	50
2020-05-18 18:50	10.7	991	3.84	54
2020-05-18 18:55	10.6	991	3.79	51
2020-05-18 19:00	10.5	991	4.20	55
2020-05-18 19:05	10.4	992	4.15	48
2020-05-18 19:10	10.4	992	3.97	48
2020-05-18 19:15	10.3	992	3.75	48
2020-05-18 19:20	10.3	992	3.21	49
2020-05-18 19:25	10.3	992	3.71	50
2020-05-18 19:30	10.3	992	3.39	48
2020-05-18 19:35	10.3	992	3.75	52
2020-05-18 19:40	10.2	992	3.71	47
2020-05-18 19:50	10.2	992	3.17	46
2020-05-18 19:55	10.3	992	3.79	46
2020-05-18 20:00	10.3	992	3.71	41
2020-05-18 20:05	10.3	992	3.97	40
2020-05-18 20:10	10.2	992	3.21	38
2020-05-18 20:15	10.2	993	3.26	36
2020-05-18 20:20	10.1	993	3.26	36
2020-05-18 20:25	10.1	993	3.93	34
2020-05-18 20:30	10.1	993	5.31	35
2020-05-18 20:35	10.1	993	4.64	33
2020-05-18 20:40	10.1	993	4.38	33
2020-05-18 20:45	10.1	993	4.29	35
2020-05-18 20:50	10.1	993	4.42	36
2020-05-18 20:55	10.3	993	3.97	35
2020-05-18 21:00	10.4	993	3.66	42
2020-05-18 21:05	10.6	993	4.11	40
2020-05-18 21:10	10.6	993	3.93	37
2020-05-18 21:15	10.8	993	4.60	43
2020-05-18 21:20	10.9	993	4.42	46
2020-05-18 21:25	11.0	993	4.20	42

2020-05-18 21:30	11.0	993	4.24	50
2020-05-18 21:35	11.0	993	3.84	46
2020-05-18 21:40	10.9	993	3.71	45
2020-05-18 21:45	10.9	993	3.30	46
2020-05-18 21:50	10.8	993	2.77	49
2020-05-18 21:55	10.8	993	3.17	46
2020-05-18 22:00	10.7	994	2.95	49
2020-05-18 22:05	10.6	994	3.21	44
2020-05-18 22:10	10.6	994	3.39	36
2020-05-18 22:15	10.5	994	3.12	38
2020-05-18 22:20	10.5	994	2.45	38
2020-05-18 22:25	10.6	994	2.50	46
2020-05-18 22:30	10.6	994	2.27	58
2020-05-18 22:35	10.6	994	2.63	43
2020-05-18 22:40	10.7	994	2.23	47
2020-05-18 22:45	10.7	994	1.78	44
2020-05-18 22:50	10.7	994	2.23	47
2020-05-18 22:55	10.7	994	2.32	30
2020-05-18 23:00	10.7	994	1.56	49
2020-05-18 23:05	10.8	994	1.96	49
2020-05-18 23:10	10.8	994	1.74	42
2020-05-18 23:15	10.8	994	2.14	44
2020-05-18 23:20	10.9	994	2.27	45
2020-05-18 23:25	11.1	994	2.41	36
2020-05-18 23:30	11.2	994	2.95	38
2020-05-18 23:35	11.2	994	2.45	42
2020-05-18 23:40	11.2	993	2.36	47
2020-05-18 23:45	11.3	993	2.77	42
2020-05-18 23:50	11.2	993	3.08	39
2020-05-18 23:55	11.1	993	3.08	42
2020-05-19 00:00	11.0	993	3.84	39
2020-05-19 00:05	10.9	993	4.06	41
2020-05-19 00:10	10.9	993	3.62	47
2020-05-19 00:15	10.9	993	3.79	45
2020-05-19 00:20	10.9	993	4.11	45
2020-05-19 00:25	10.9	993	4.24	45
2020-05-19 00:30	10.9	993	4.51	45
2020-05-19 00:35	10.9	993	3.08	49
2020-05-19 00:40	10.9	993	3.93	50
2020-05-19 00:45	10.9	993	4.15	46
2020-05-19 00:50	11.1	993	3.79	47
2020-05-19 00:55	11.2	993	4.24	46
2020-05-19 01:00	11.3	993	3.39	51
2020-05-19 01:05	11.3	993	3.66	50
2020-05-19 01:10	11.3	993	3.66	47
2020-05-19 01:15	11.4	993	3.88	46
2020-05-19 01:20	11.6	993	3.93	43

2020-05-19 01:25	11.6	993	3.66	44
2020-05-19 01:30	11.6	993	3.93	45
2020-05-19 01:35	11.5	993	4.20	52
2020-05-19 01:40	11.4	993	4.15	53
2020-05-19 01:45	11.4	993	3.79	49
2020-05-19 01:50	11.3	993	4.06	46
2020-05-19 01:55	11.3	993	3.17	43
2020-05-19 02:00	11.3	993	3.26	42
2020-05-19 02:05	11.3	993	3.79	39
2020-05-19 02:10	11.3	994	4.11	41
2020-05-19 02:15	11.3	994	3.79	42
2020-05-19 02:20	11.2	994	4.38	42
2020-05-19 02:25	11.1	994	4.24	47
2020-05-19 02:30	11.1	994	3.93	46
2020-05-19 02:35	11.0	994	4.38	46
2020-05-19 02:40	11.0	994	4.51	42
2020-05-19 02:45	10.9	994	4.15	42
2020-05-19 02:50	11.0	994	4.51	40
2020-05-19 02:55	10.9	994	4.29	44
2020-05-19 03:00	10.9	994	4.60	45
2020-05-19 03:05	10.8	994	4.47	44
2020-05-19 03:10	10.8	994	3.93	45
2020-05-19 03:15	10.8	994	4.11	46
2020-05-19 03:20	10.8	994	4.20	49
2020-05-19 03:25	10.8	994	4.51	51
2020-05-19 03:30	10.8	994	4.42	52
2020-05-19 03:35	10.8	994	4.55	47
2020-05-19 03:40	10.7	994	4.33	48
2020-05-19 03:45	10.7	994	3.84	46
2020-05-19 03:50	10.7	994	4.20	48
2020-05-19 03:55	10.7	994	4.20	46
2020-05-19 04:00	10.6	994	3.48	43
2020-05-19 04:05	10.6	994	3.71	37
2020-05-19 04:10	10.6	994	3.39	37
2020-05-19 04:15	10.6	994	3.08	48
2020-05-19 04:20	10.6	994	3.48	43
2020-05-19 04:25	10.7	994	3.30	49
2020-05-19 04:30	10.7	995	3.53	49
2020-05-19 04:35	10.6	995	3.66	48
2020-05-19 04:40	10.6	995	2.77	51
2020-05-19 04:45	10.7	995	2.63	38
2020-05-19 04:50	10.7	995	2.72	40
2020-05-19 04:55	10.8	995	2.41	36
2020-05-19 05:00	10.9	995	2.72	34
2020-05-19 05:05	10.9	995	3.21	33
2020-05-19 05:10	11.1	995	1.87	48
2020-05-19 05:15	11.2	995	2.63	42

2020-05-19 05:20	11.3	995	2.77	39
2020-05-19 05:25	11.4	995	3.03	35
2020-05-19 05:30	11.9	995	3.30	38
2020-05-19 05:35	11.7	995	2.81	38
2020-05-19 05:40	11.5	995	2.63	38
2020-05-19 05:45	11.4	996	2.36	33
2020-05-19 05:50	11.6	996	2.27	28
2020-05-19 05:55	12.2	996	2.63	44
2020-05-19 06:00	12.3	996	3.17	43
2020-05-19 06:05	12.4	996	2.86	47
2020-05-19 06:10	12.6	996	3.21	55
2020-05-19 06:15	12.2	996	3.48	54
2020-05-19 06:20	11.6	996	2.99	51
2020-05-19 06:25	11.6	996	2.63	45
2020-05-19 06:30	11.9	996	2.19	38
2020-05-19 06:35	12.3	996	2.01	35
2020-05-19 06:40	12.8	996	3.12	41
2020-05-19 06:45	12.9	996	1.83	42
2020-05-19 06:50	12.9	996	2.72	35
2020-05-19 06:55	13.0	996	3.17	38
2020-05-19 07:00	13.3	996	3.44	45
2020-05-19 07:05	12.9	996	3.08	27
2020-05-19 07:10	12.6	996	2.54	37
2020-05-19 07:15	12.6	996	2.90	33
2020-05-19 07:20	12.2	996	3.30	37
2020-05-19 07:25	12.3	996	3.93	29
2020-05-19 07:30	12.7	997	2.72	39
2020-05-19 07:35	12.6	997	3.71	38
2020-05-19 07:40	12.6	997	3.12	35
2020-05-19 07:45	12.8	997	3.39	34
2020-05-19 07:50	12.7	997	2.90	37
2020-05-19 07:55	13.3	997	2.10	54
2020-05-19 08:00	14.2	997	2.54	49
2020-05-19 08:05	14.8	997	1.96	33
2020-05-19 08:10	15.9	997	2.27	63
2020-05-19 08:15	17.4	997	3.79	119
2020-05-19 08:20	18.2	997	3.08	134
2020-05-19 08:25	18.6	997	3.39	93
2020-05-19 08:30	18.7	997	5.49	99
2020-05-19 08:35	18.7	996	5.99	90
2020-05-19 08:40	18.8	997	5.14	117
2020-05-19 08:45	19.0	997	5.00	129
2020-05-19 08:50	19.1	997	4.06	113
2020-05-19 08:55	19.1	996	5.99	108
2020-05-19 09:00	19.1	996	5.18	110
2020-05-19 09:05	19.2	996	5.36	119
2020-05-19 09:10	19.4	996	4.51	108

2020-05-19 09:15	19.5	997	3.84	128
2020-05-19 09:20	19.5	997	4.02	129
2020-05-19 09:25	19.6	997	3.44	131
2020-05-19 09:30	19.7	997	4.64	113
2020-05-19 09:35	19.6	997	4.64	104
2020-05-19 09:40	19.8	997	4.29	116
2020-05-19 09:45	20.4	997	3.84	113
2020-05-19 09:50	20.3	997	5.63	97
2020-05-19 09:55	20.4	997	4.96	110
2020-05-19 10:00	20.7	997	3.97	84
2020-05-19 10:05	20.7	996	4.15	96
2020-05-19 10:10	20.7	996	4.82	115
2020-05-19 10:15	20.9	996	4.24	113
2020-05-19 10:20	19.7	997	2.90	40
2020-05-19 10:25	16.3	997	4.29	24
2020-05-19 10:30	15.3	997	3.66	30
2020-05-19 10:35	14.0	997	4.42	31
2020-05-19 10:40	13.6	997	3.71	26
2020-05-19 10:45	13.4	997	3.75	34
2020-05-19 10:50	13.1	997	4.02	33
2020-05-19 10:55	12.7	997	3.53	42
2020-05-19 11:00	12.9	997	2.95	50
2020-05-19 11:05	12.7	997	3.30	55
2020-05-19 11:10	12.5	997	3.84	55
2020-05-19 11:15	12.1	997	5.00	52
2020-05-19 11:20	12.1	997	3.66	37
2020-05-19 11:25	12.3	997	2.90	51
2020-05-19 11:30	12.2	997	3.44	32
2020-05-19 11:35	12.1	997	3.62	34
2020-05-19 11:40	12.1	997	3.84	28
2020-05-19 11:45	12.2	997	2.95	37
2020-05-19 11:50	12.1	997	3.79	17
2020-05-19 11:55	11.9	997	4.06	24
2020-05-19 12:00	11.9	997	4.33	27
2020-05-19 12:05	12.4	997	2.77	35
2020-05-19 12:10	12.4	997	2.77	40
2020-05-19 12:15	12.5	997	3.48	52
2020-05-19 12:20	12.3	997	3.79	58
2020-05-19 12:25	12.2	997	3.57	53
2020-05-19 12:30	12.6	997	2.41	46
2020-05-19 12:35	12.4	997	4.11	56
2020-05-19 12:40	12.4	997	3.75	42
2020-05-19 12:45	12.3	997	3.48	35
2020-05-19 12:50	12.3	997	3.62	26
2020-05-19 12:55	12.4	997	2.68	47
2020-05-19 13:00	12.4	997	3.12	42
2020-05-19 13:05	12.8	997	2.10	59

2020-05-19 13:10	12.8	997	3.12	51
2020-05-19 13:15	12.5	997	3.30	48
2020-05-19 13:20	12.2	996	5.00	44
2020-05-19 13:25	12.2	997	4.11	52
2020-05-19 13:30	12.4	997	3.88	39
2020-05-19 13:35	12.4	997	4.29	36
2020-05-19 13:40	12.4	997	4.47	38
2020-05-19 13:45	12.8	997	2.72	44
2020-05-19 13:50	12.8	996	3.71	47
2020-05-19 13:55	13.1	997	2.90	39
2020-05-19 14:00	13.3	997	3.08	47
2020-05-19 14:05	13.4	996	3.21	60
2020-05-19 14:10	13.7	996	3.26	57
2020-05-19 14:15	14.0	996	2.81	48
2020-05-19 14:20	14.1	996	3.21	62
2020-05-19 14:25	14.2	996	3.26	56
2020-05-19 14:30	14.0	996	3.53	51
2020-05-19 14:35	13.3	996	3.57	61
2020-05-19 14:40	13.1	996	3.35	63
2020-05-19 14:45	13.3	996	2.63	47
2020-05-19 14:50	13.3	996	3.57	68
2020-05-19 14:55	13.5	996	3.30	57
2020-05-19 15:00	13.4	996	3.30	55
2020-05-19 15:05	13.8	996	3.48	54
2020-05-19 15:10	13.8	996	4.42	60
2020-05-19 15:15	14.1	996	3.39	49
2020-05-19 15:20	14.3	996	2.95	44
2020-05-19 15:25	14.1	996	2.23	47
2020-05-19 15:30	14.1	996	3.08	55
2020-05-19 15:35	13.8	996	3.62	52
2020-05-19 15:40	13.6	996	2.95	42
2020-05-19 15:45	13.6	996	3.12	32
2020-05-19 15:50	13.3	996	3.84	28
2020-05-19 15:55	13.2	996	3.44	36
2020-05-19 16:00	12.8	996	3.88	25
2020-05-19 16:05	12.8	996	3.35	29
2020-05-19 16:10	12.9	996	3.62	28
2020-05-19 16:15	13.1	996	3.57	31
2020-05-19 16:20	13.1	996	3.03	41
2020-05-19 16:25	13.2	996	3.21	36
2020-05-19 16:30	13.4	996	3.12	32
2020-05-19 16:35	13.4	996	3.93	27
2020-05-19 16:40	13.5	996	3.48	30
2020-05-19 16:45	13.8	996	3.17	29
2020-05-19 16:50	14.0	996	2.81	27
2020-05-19 16:55	14.2	996	3.71	34
2020-05-19 17:00	14.5	996	3.26	31

2020-05-19 17:05	14.6	996	3.17	30
2020-05-19 17:10	14.0	996	3.26	27
2020-05-19 17:15	13.8	996	2.99	29
2020-05-19 17:20	13.3	996	3.93	30
2020-05-19 17:25	13.1	996	3.03	28
2020-05-19 17:30	13.1	996	2.68	27
2020-05-19 17:35	13.2	996	1.65	18
2020-05-19 17:40	13.4	996	1.78	31
2020-05-19 17:45	13.7	996	1.16	349
2020-05-19 17:50	14.6	996	1.56	27
2020-05-19 17:55	18.1	996	1.96	132
2020-05-19 18:00	18.6	996	2.95	89
2020-05-19 18:05	20.8	996	2.45	104
2020-05-19 18:10	21.6	996	4.38	121
2020-05-19 18:15	22.4	997	3.62	124
2020-05-19 18:20	22.6	997	3.88	130
2020-05-19 18:25	22.6	997	3.44	126
2020-05-19 18:30	22.7	997	3.30	124
2020-05-19 18:35	22.7	997	3.26	115
2020-05-19 18:40	22.7	997	3.03	119
2020-05-19 18:45	22.6	997	3.30	108
2020-05-19 18:50	22.5	997	3.57	103
2020-05-19 18:55	22.3	997	2.90	106
2020-05-19 19:00	22.2	997	2.99	108
2020-05-19 19:05	22.2	997	2.90	102
2020-05-19 19:10	22.0	997	2.99	105
2020-05-19 19:15	21.9	997	2.63	107
2020-05-19 19:20	21.9	997	2.32	99
2020-05-19 19:25	21.7	997	2.27	99
2020-05-19 19:30	21.6	997	2.19	93
2020-05-19 19:35	21.5	997	2.05	91
2020-05-19 19:40	21.4	997	1.60	101
2020-05-19 19:45	21.2	997	1.56	105
2020-05-19 19:50	21.2	998	1.87	98
2020-05-19 19:55	21.1	998	1.78	135
2020-05-19 20:00	21.0	998	1.47	141
2020-05-19 20:05	20.9	998	1.38	127
2020-05-19 20:10	20.9	998	2.41	140
2020-05-19 20:15	20.9	998	2.32	134
2020-05-19 20:20	20.9	998	2.32	134
2020-05-19 20:25	20.9	998	2.77	136
2020-05-19 20:30	20.8	998	2.72	136
2020-05-19 20:35	20.8	998	3.62	137
2020-05-19 20:40	20.7	998	2.77	140
2020-05-19 20:45	20.7	998	4.11	143
2020-05-19 20:50	20.7	998	4.47	138
2020-05-19 20:55	20.6	999	3.30	139

2020-05-19 21:00	20.5	999	3.35	137
2020-05-19 21:05	20.4	999	4.15	131
2020-05-19 21:10	20.3	999	4.15	131
2020-05-19 21:15	20.2	999	3.30	131
2020-05-19 21:20	20.1	999	3.62	129
2020-05-19 21:25	19.9	999	3.57	133
2020-05-19 21:30	19.8	999	3.35	126
2020-05-19 21:35	19.8	999	4.11	127
2020-05-19 21:40	19.7	999	2.77	126
2020-05-19 21:45	19.6	999	2.72	125
2020-05-19 21:50	19.5	999	3.88	119
2020-05-19 21:55	19.4	999	3.75	116
2020-05-19 22:00	19.3	999	3.17	118
2020-05-19 22:05	19.3	999	3.39	118
2020-05-19 22:10	19.2	1000	2.36	127
2020-05-19 22:15	19.1	1000	2.01	123
2020-05-19 22:20	18.9	1000	1.74	124
2020-05-19 22:25	18.9	1000	2.10	122
2020-05-19 22:30	18.8	1000	2.54	132
2020-05-19 22:35	18.8	1000	3.21	131
2020-05-19 22:40	18.7	1000	3.39	135
2020-05-19 22:45	18.6	1000	2.81	137
2020-05-19 22:50	18.4	1000	3.03	119
2020-05-19 22:55	18.3	1000	1.65	122
2020-05-19 23:00	18.1	1000	1.20	118
2020-05-19 23:05	18.0	1000	1.11	123
2020-05-19 23:10	17.8	1000	.49	123
2020-05-19 23:15	17.8	1000	2.32	139
2020-05-19 23:20	17.7	1000	1.02	132
2020-05-19 23:25	17.5	1000	1.07	121
2020-05-19 23:30	17.3	1000	1.51	115
2020-05-19 23:35	17.2	1000	2.10	104
2020-05-19 23:40	17.2	1000	1.92	121
2020-05-19 23:45	17.2	1000	1.65	124
2020-05-19 23:50	17.2	1000	2.01	104
2020-05-19 23:55	17.1	1000	2.19	96
2020-05-20 00:00	17.1	1001	1.87	80
2020-05-20 00:05	16.9	1001	1.25	83
2020-05-20 00:10	16.8	1001	1.60	99
2020-05-20 00:15	16.8	1001	1.56	110
2020-05-20 00:20	16.7	1001	2.05	101
2020-05-20 00:25	16.7	1001	1.51	89
2020-05-20 00:30	16.4	1001	.67	66
2020-05-20 00:35	16.2	1001	.80	49
2020-05-20 00:40	16.2	1001	.98	55
2020-05-20 00:45	16.2	1001	.84	84
2020-05-20 00:50	15.8	1001	.44	65

2020-05-20 00:55	15.7	1001	.80	76
2020-05-20 01:00	15.6	1001	.58	73
2020-05-20 01:05	15.4	1001	.49	61
2020-05-20 01:10	15.3	1001	.31	72
2020-05-20 01:15	15.2	1001	.75	113
2020-05-20 01:20	15.2	1001	.71	81
2020-05-20 01:25	15.2	1001	1.20	80
2020-05-20 01:30	15.2	1001	1.65	100
2020-05-20 01:35	15.4	1001	2.95	124
2020-05-20 01:40	15.5	1001	2.36	128
2020-05-20 01:45	15.4	1001	1.83	126
2020-05-20 01:50	15.3	1001	1.69	129
2020-05-20 01:55	15.2	1001	1.96	129
2020-05-20 02:00	15.2	1001	1.87	135
2020-05-20 02:05	15.1	1001	2.01	124
2020-05-20 02:10	15.2	1001	2.68	131
2020-05-20 02:15	15.2	1001	2.32	131
2020-05-20 02:20	14.9	1001	1.34	131
2020-05-20 02:25	15.0	1001	2.41	134
2020-05-20 02:30	14.9	1000	2.19	130
2020-05-20 02:35	14.9	1000	1.25	143
2020-05-20 02:40	14.7	1000	1.02	86
2020-05-20 02:45	14.6	1000	1.07	99
2020-05-20 02:50	14.6	1000	1.74	137
2020-05-20 02:55	14.7	1000	2.99	143
2020-05-20 03:00	14.7	1000	2.63	130
2020-05-20 03:05	14.7	1000	2.86	121
2020-05-20 03:10	14.7	1000	2.68	101
2020-05-20 03:15	14.6	1000	2.19	119
2020-05-20 03:20	14.4	1000	1.47	129
2020-05-20 03:25	14.4	1001	2.19	92
2020-05-20 03:30	14.4	1001	2.90	101
2020-05-20 03:35	14.3	1001	1.65	91
2020-05-20 03:40	14.3	1001	1.69	72
2020-05-20 03:45	14.3	1001	3.62	93
2020-05-20 03:50	14.3	1001	2.59	105
2020-05-20 03:55	14.2	1001	2.45	81
2020-05-20 04:00	14.1	1001	1.83	76
2020-05-20 04:05	14.0	1001	1.65	87
2020-05-20 04:10	13.8	1001	1.11	67
2020-05-20 04:15	13.7	1001	1.34	53
2020-05-20 04:20	13.6	1001	2.32	87
2020-05-20 04:25	13.8	1001	3.84	102
2020-05-20 04:30	13.9	1001	4.42	111
2020-05-20 04:35	13.8	1001	2.54	111
2020-05-20 04:40	13.7	1001	2.01	105
2020-05-20 04:45	13.7	1002	2.36	88

2020-05-20 04:50	13.7	1002	2.63	125
2020-05-20 04:55	13.6	1002	2.81	113
2020-05-20 05:00	13.6	1002	2.54	119
2020-05-20 05:05	13.6	1002	2.23	99
2020-05-20 05:10	13.5	1002	3.93	109
2020-05-20 05:15	13.4	1002	3.44	109
2020-05-20 05:20	13.4	1002	3.17	111
2020-05-20 05:25	13.3	1002	2.95	113
2020-05-20 05:30	13.3	1002	3.08	104
2020-05-20 05:35	13.3	1002	2.32	102
2020-05-20 05:40	13.2	1002	1.34	96
2020-05-20 05:45	13.1	1002	1.87	79
2020-05-20 05:50	12.9	1003	1.96	78
2020-05-20 05:55	12.9	1003	3.12	81
2020-05-20 06:00	12.9	1003	2.81	92
2020-05-20 06:05	13.1	1003	3.30	100
2020-05-20 06:10	13.2	1003	3.75	102
2020-05-20 06:15	13.4	1003	3.71	96
2020-05-20 06:20	13.5	1003	3.71	102
2020-05-20 06:25	13.6	1003	2.50	105
2020-05-20 06:30	13.8	1003	1.96	91
2020-05-20 06:35	14.0	1003	1.51	68
2020-05-20 06:40	14.2	1003	1.51	82
2020-05-20 06:45	14.2	1003	1.56	62
2020-05-20 06:50	14.1	1003	2.36	101
2020-05-20 06:55	14.1	1003	2.63	101
2020-05-20 07:00	14.1	1003	3.84	96
2020-05-20 07:05	13.9	1003	3.97	121
2020-05-20 07:10	13.9	1003	3.21	115
2020-05-20 07:15	14.0	1003	3.35	103
2020-05-20 07:20	13.9	1003	4.24	110
2020-05-20 07:25	13.9	1003	3.62	122
2020-05-20 07:30	14.1	1003	2.86	103
2020-05-20 07:35	14.2	1003	2.90	114
2020-05-20 07:40	14.4	1003	2.95	142
2020-05-20 07:45	14.3	1003	3.93	116
2020-05-20 07:50	14.3	1003	2.90	125
2020-05-20 07:55	14.6	1003	2.86	135