

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]
2020-02-12 07:00	-1.0	998	2.19	210
2020-02-12 07:05	-1.0	998	2.41	205
2020-02-12 07:10	-1.1	998	2.63	206
2020-02-12 07:15	-1.1	998	2.23	207
2020-02-12 07:20	-1.1	998	2.59	211
2020-02-12 07:25	-1.2	998	2.63	204
2020-02-12 07:30	-1.2	998	2.81	198
2020-02-12 07:35	-1.2	998	2.86	202
2020-02-12 07:40	-1.3	998	2.72	201
2020-02-12 07:45	-1.3	998	2.99	202
2020-02-12 07:50	-1.3	998	3.44	203
2020-02-12 07:55	-1.3	998	3.79	200
2020-02-12 08:00	-1.3	998	2.68	202
2020-02-12 08:05	-1.3	998	3.03	203
2020-02-12 08:10	-1.3	998	2.63	201
2020-02-12 08:15	-1.3	998	3.17	208
2020-02-12 08:20	-1.3	998	3.30	199
2020-02-12 08:25	-1.2	998	3.26	203
2020-02-12 08:30	-1.2	998	3.71	199
2020-02-12 08:35	-1.2	998	2.99	212
2020-02-12 08:40	-1.1	998	2.99	208
2020-02-12 08:45	-.9	999	4.38	202
2020-02-12 08:50	-.8	999	3.48	216
2020-02-12 08:55	-.8	999	4.29	202
2020-02-12 09:00	-.8	999	3.66	212
2020-02-12 09:05	-.8	998	4.06	213
2020-02-12 09:10	-.7	998	4.02	212
2020-02-12 09:15	-.7	998	4.02	219
2020-02-12 09:20	-.6	998	2.77	215
2020-02-12 09:25	-.6	998	3.57	208
2020-02-12 09:30	-.7	998	3.75	223
2020-02-12 09:35	-.7	998	3.93	216
2020-02-12 09:40	-.7	998	3.84	218
2020-02-12 09:45	-.6	998	3.53	211
2020-02-12 09:50	-.3	998	3.79	220
2020-02-12 09:55	-.2	998	2.86	220
2020-02-12 10:00	.0	998	2.90	221
2020-02-12 10:05	.2	998	2.99	236
2020-02-12 10:10	.2	998	3.21	231
2020-02-12 10:15	.4	998	2.86	212

2020-02-12 10:20	.5	998	3.71	211
2020-02-12 10:25	.6	998	2.99	218
2020-02-12 10:30	.9	998	2.81	220
2020-02-12 10:35	.8	998	3.30	229
2020-02-12 10:40	.6	998	4.33	236
2020-02-12 10:45	1.0	998	2.50	234
2020-02-12 10:50	1.1	998	2.45	233
2020-02-12 10:55	1.1	998	2.90	236
2020-02-12 11:00	1.0	998	2.41	236
2020-02-12 11:05	1.2	998	2.41	232
2020-02-12 11:10	1.2	998	3.53	215
2020-02-12 11:15	1.2	998	3.53	234
2020-02-12 11:20	1.2	998	3.30	226
2020-02-12 11:25	1.3	998	3.21	219
2020-02-12 11:30	1.5	998	3.35	215
2020-02-12 11:35	1.4	998	4.24	239
2020-02-12 11:40	1.3	998	3.93	238
2020-02-12 11:45	1.6	998	3.17	222
2020-02-12 11:50	1.6	998	4.33	227
2020-02-12 11:55	1.6	998	3.48	228
2020-02-12 12:00	1.8	998	2.63	202
2020-02-12 12:05	1.8	998	3.17	227
2020-02-12 12:10	1.7	998	3.44	236
2020-02-12 12:15	1.9	998	2.36	212
2020-02-12 12:20	1.7	998	3.44	205
2020-02-12 12:25	1.6	997	3.88	214
2020-02-12 12:30	1.7	997	3.48	213
2020-02-12 12:35	1.8	997	4.02	205
2020-02-12 12:40	1.9	997	3.44	225
2020-02-12 12:45	1.9	997	3.08	218
2020-02-12 12:50	2.1	997	2.50	214
2020-02-12 12:55	2.3	997	2.99	205
2020-02-12 13:00	2.1	997	4.55	183
2020-02-12 13:05	2.1	997	4.24	184
2020-02-12 13:10	2.2	997	4.42	192
2020-02-12 13:15	2.1	997	3.93	205
2020-02-12 13:20	2.2	997	3.35	193
2020-02-12 13:25	2.2	997	4.11	184
2020-02-12 13:30	2.3	997	3.48	188
2020-02-12 13:35	2.3	997	3.93	194
2020-02-12 13:40	2.3	997	3.62	187
2020-02-12 13:45	2.2	996	4.73	194
2020-02-12 13:50	2.3	996	4.42	196
2020-02-12 13:55	2.4	996	3.53	201
2020-02-12 14:00	2.5	996	3.35	189
2020-02-12 14:05	2.4	996	3.71	196
2020-02-12 14:10	2.4	996	4.60	199

2020-02-12 14:15	2.4	996	4.29	188
2020-02-12 14:20	2.4	996	4.20	201
2020-02-12 14:25	2.6	996	3.93	195
2020-02-12 14:30	2.6	996	4.64	192
2020-02-12 14:35	2.6	995	4.55	195
2020-02-12 14:40	2.7	995	3.97	189
2020-02-12 14:45	2.8	995	3.35	194
2020-02-12 14:50	2.8	995	5.27	186
2020-02-12 14:55	2.7	995	4.55	194
2020-02-12 15:00	2.8	996	4.47	187
2020-02-12 15:05	2.8	995	3.71	203
2020-02-12 15:10	2.9	996	4.06	213
2020-02-12 15:15	2.8	995	4.60	208
2020-02-12 15:20	2.8	995	4.11	202
2020-02-12 15:25	2.8	995	4.82	207
2020-02-12 15:30	2.8	995	4.60	198
2020-02-12 15:35	2.8	995	4.29	193
2020-02-12 15:40	2.8	995	3.48	196
2020-02-12 15:45	2.8	995	3.79	207
2020-02-12 15:50	2.8	994	3.35	198
2020-02-12 15:55	2.8	994	3.12	196
2020-02-12 16:00	2.9	994	2.95	186
2020-02-12 16:05	2.8	994	3.71	197
2020-02-12 16:10	2.8	994	2.95	205
2020-02-12 16:15	2.9	994	3.03	197
2020-02-12 16:20	2.8	994	3.35	195
2020-02-12 16:25	2.9	994	2.59	199
2020-02-12 16:30	2.9	994	2.99	194
2020-02-12 16:35	2.9	994	3.39	190
2020-02-12 16:40	2.9	993	2.86	198
2020-02-12 16:45	2.9	993	2.99	200
2020-02-12 16:50	2.9	993	2.27	189
2020-02-12 16:55	2.9	993	3.12	188
2020-02-12 17:00	2.9	993	3.39	199
2020-02-12 17:05	2.9	993	3.17	187
2020-02-12 17:10	2.9	993	3.53	187
2020-02-12 17:15	2.8	993	3.71	194
2020-02-12 17:20	2.8	993	3.57	183
2020-02-12 17:25	2.8	993	3.44	187
2020-02-12 17:30	2.8	993	4.55	191
2020-02-12 17:35	2.8	993	3.62	186
2020-02-12 17:40	2.8	992	2.45	189
2020-02-12 17:45	2.8	992	2.90	190
2020-02-12 17:50	2.8	992	2.59	192
2020-02-12 17:55	2.8	992	2.27	196
2020-02-12 18:00	2.8	992	2.90	190
2020-02-12 18:05	2.7	992	1.92	190

2020-02-12 18:10	2.7	992	3.35	176
2020-02-12 18:15	2.7	992	2.68	189
2020-02-12 18:20	2.7	992	2.27	191
2020-02-12 18:25	2.7	992	1.83	182
2020-02-12 18:30	2.7	992	2.14	196
2020-02-12 18:35	2.7	992	2.50	192
2020-02-12 18:40	2.7	992	2.36	189
2020-02-12 18:45	2.6	992	2.27	186
2020-02-12 18:50	2.6	992	2.27	193
2020-02-12 18:55	2.6	991	2.27	179
2020-02-12 19:00	2.6	991	2.10	190
2020-02-12 19:05	2.6	991	2.81	185
2020-02-12 19:10	2.6	991	3.21	186
2020-02-12 19:15	2.6	991	2.23	181
2020-02-12 19:20	2.6	991	2.90	188
2020-02-12 19:25	2.5	991	3.71	179
2020-02-12 19:30	2.5	991	3.88	179
2020-02-12 19:35	2.6	991	3.12	175
2020-02-12 19:40	2.5	990	3.35	178
2020-02-12 19:45	2.4	990	2.77	187
2020-02-12 19:50	2.4	990	3.66	182
2020-02-12 19:55	2.4	990	3.88	188
2020-02-12 20:00	2.5	990	4.11	182
2020-02-12 20:05	2.6	990	3.57	188
2020-02-12 20:10	2.6	990	5.40	189
2020-02-12 20:15	2.5	990	4.47	190
2020-02-12 20:20	2.4	990	6.03	191
2020-02-12 20:25	2.3	990	5.81	192
2020-02-12 20:30	2.2	990	5.31	196
2020-02-12 20:35	2.2	990	4.64	185
2020-02-12 20:40	2.0	990	4.51	190
2020-02-12 20:45	1.9	990	4.51	192
2020-02-12 20:50	1.5	990	5.00	196
2020-02-12 20:55	1.1	990	5.58	188
2020-02-12 21:00	.8	990	3.79	196
2020-02-12 21:05	.7	990	3.79	200
2020-02-12 21:10	.6	989	3.26	188
2020-02-12 21:15	.6	989	3.88	188
2020-02-12 21:20	.6	989	2.45	191
2020-02-12 21:25	.7	989	3.39	187
2020-02-12 21:30	.7	989	3.17	193
2020-02-12 21:35	.6	989	2.99	190
2020-02-12 21:40	.6	989	2.45	193
2020-02-12 21:45	.5	989	2.50	192
2020-02-12 21:50	.5	989	2.32	190
2020-02-12 21:55	.4	988	2.19	186
2020-02-12 22:00	.4	988	1.60	189

2020-02-12 22:05	.4	988	1.29	186
2020-02-12 22:10	.4	988	.62	203
2020-02-12 22:15	.3	987	.71	190
2020-02-12 22:20	.3	987	.58	141
2020-02-12 22:25	.3	987	.84	354
2020-02-12 22:30	.2	987	.80	3
2020-02-12 22:35	.1	987	.80	21
2020-02-12 22:40	.1	987	.75	349
2020-02-12 22:45	.1	987	.62	336
2020-02-12 22:50	.0	987	.93	347
2020-02-12 22:55	.0	987	.89	350
2020-02-12 23:00	.0	986	.84	19
2020-02-12 23:05	-.1	986	1.43	26
2020-02-12 23:10	-.1	986	1.56	13
2020-02-12 23:15	-.1	986	1.02	25
2020-02-12 23:20	-.1	986	.98	14
2020-02-12 23:25	-.1	986	1.20	345
2020-02-12 23:30	-.1	986	.93	343
2020-02-12 23:35	-.1	987	.71	308
2020-02-12 23:40	-.1	987	.44	297
2020-02-12 23:45	-.1	986	.35	350
2020-02-12 23:50	-.1	986	.67	349
2020-02-12 23:55	-.1	986	.75	10
2020-02-13 00:00	-.1	986	.71	28
2020-02-13 00:05	-.1	986	1.02	30
2020-02-13 00:10	-.1	986	1.34	22
2020-02-13 00:15	-.1	986	1.20	357
2020-02-13 00:20	-.1	986	.98	332
2020-02-13 00:25	-.1	986	1.11	315
2020-02-13 00:30	-.1	986	.93	343
2020-02-13 00:35	-.1	985	1.16	28
2020-02-13 00:40	-.1	985	1.47	357
2020-02-13 00:45	-.1	985	.98	333
2020-02-13 00:50	-.1	986	1.60	331
2020-02-13 00:55	-.1	986	.67	322
2020-02-13 01:00	-.1	985	.53	51
2020-02-13 01:05	-.1	985	.89	24
2020-02-13 01:10	-.1	985	1.16	354
2020-02-13 01:15	-.1	984	1.16	359
2020-02-13 01:25	-.1	984	.71	2
2020-02-13 01:30	-.1	984	.49	271
2020-02-13 01:35	-.1	984	1.16	349
2020-02-13 01:40	-.1	984	.93	355
2020-02-13 01:45	-.1	984	1.34	16
2020-02-13 01:50	-.1	984	1.51	355
2020-02-13 01:55	-.2	984	.84	328
2020-02-13 02:00	-.2	984	1.16	2

2020-02-13 02:05	-2	984	1.47	1
2020-02-13 02:10	-2	984	1.56	326
2020-02-13 02:15	-2	984	1.60	1
2020-02-13 02:20	-2	984	1.11	348
2020-02-13 02:25	-2	984	1.60	359
2020-02-13 02:30	-2	984	1.74	5
2020-02-13 02:35	-2	984	1.47	351
2020-02-13 02:40	-3	983	1.87	25
2020-02-13 02:45	-3	983	1.92	13
2020-02-13 02:50	-3	983	1.65	352
2020-02-13 02:55	-3	983	.93	340
2020-02-13 03:00	-3	983	1.02	324
2020-02-13 03:05	-3	983	1.29	2
2020-02-13 03:10	-3	983	1.29	350
2020-02-13 03:15	-3	984	1.60	359
2020-02-13 03:20	-3	984	.84	22
2020-02-13 03:25	-3	983	1.07	351
2020-02-13 03:30	-2	984	1.20	339
2020-02-13 03:35	-2	984	.98	353
2020-02-13 03:40	-2	984	1.34	29
2020-02-13 03:45	-2	984	1.38	8
2020-02-13 03:50	-2	983	1.51	21
2020-02-13 03:55	-2	983	1.20	355
2020-02-13 04:00	-2	983	.89	320
2020-02-13 04:05	-2	983	1.20	339
2020-02-13 04:10	-2	983	1.34	3
2020-02-13 04:15	-2	983	.98	344
2020-02-13 04:20	-2	983	1.51	11
2020-02-13 04:25	-2	983	1.69	338
2020-02-13 04:30	-2	984	1.83	0
2020-02-13 04:35	-2	983	1.38	353
2020-02-13 04:40	-3	983	1.20	311
2020-02-13 04:45	-3	983	1.74	3
2020-02-13 04:50	-3	983	1.60	19
2020-02-13 04:55	-4	983	1.83	15
2020-02-13 05:00	-4	983	1.83	2
2020-02-13 05:05	-4	983	1.83	12
2020-02-13 05:10	-4	983	1.51	343
2020-02-13 05:15	-5	983	1.69	357
2020-02-13 05:20	-5	983	1.65	8
2020-02-13 05:25	-6	983	1.92	354
2020-02-13 05:30	-6	983	1.96	10
2020-02-13 05:35	-6	983	1.56	7
2020-02-13 05:40	-6	982	1.92	27
2020-02-13 05:45	-7	982	2.01	20
2020-02-13 05:50	-7	982	1.83	10
2020-02-13 05:55	-7	982	1.65	0

2020-02-13 06:00	-8	983	1.25	10
2020-02-13 06:05	-9	983	1.92	359
2020-02-13 06:10	-9	983	1.11	12
2020-02-13 06:15	-8	983	1.34	346
2020-02-13 06:20	-8	983	1.51	357
2020-02-13 06:25	-9	983	1.20	17
2020-02-13 06:30	-9	983	1.34	357
2020-02-13 06:35	-1.0	983	1.65	358
2020-02-13 06:40	-9	984	1.25	344
2020-02-13 06:45	-9	984	.93	1
2020-02-13 06:50	-9	984	1.11	8
2020-02-13 06:55	-9	984	1.47	347
2020-02-13 07:00	-9	984	.98	345
2020-02-13 07:05	-9	984	1.29	14
2020-02-13 07:10	-9	984	1.29	23
2020-02-13 07:15	-9	984	1.29	350
2020-02-13 07:20	-9	984	1.02	347
2020-02-13 07:25	-9	984	1.07	354
2020-02-13 07:30	-8	984	.84	338
2020-02-13 07:35	-8	984	1.43	1
2020-02-13 07:40	-8	984	1.25	0
2020-02-13 07:45	-9	984	1.29	3
2020-02-13 07:50	-9	984	1.25	5
2020-02-13 07:55	-9	984	1.51	2
2020-02-13 08:00	-9	984	1.56	10
2020-02-13 08:05	-9	984	1.47	355
2020-02-13 08:10	-9	984	1.34	1
2020-02-13 08:15	-9	985	1.16	341
2020-02-13 08:20	-9	985	1.02	357
2020-02-13 08:25	-9	984	1.07	18
2020-02-13 08:30	-9	984	1.16	15
2020-02-13 08:35	-9	984	.89	9
2020-02-13 08:40	-9	984	.84	337
2020-02-13 08:45	-9	985	1.25	355
2020-02-13 08:50	-1.1	985	1.07	19
2020-02-13 08:55	-1.1	985	1.02	8
2020-02-13 09:00	-1.1	985	.98	9
2020-02-13 09:05	-1.1	985	.89	6
2020-02-13 09:10	-1.0	985	.80	357
2020-02-13 09:15	-9	984	.67	27
2020-02-13 09:20	-9	984	.71	24
2020-02-13 09:25	-8	984	.67	21
2020-02-13 09:30	-7	984	.49	7
2020-02-13 09:35	-6	985	.44	312
2020-02-13 09:40	-4	985	.49	25
2020-02-13 09:45	-3	984	.67	22
2020-02-13 09:50	-2	984	.71	16

2020-02-13 09:55	.2	985	.44	14
2020-02-13 10:00	.2	985	.71	336
2020-02-13 10:05	.2	985	.62	49
2020-02-13 10:10	.1	985	.44	10
2020-02-13 10:15	-.1	985	.71	339
2020-02-13 10:20	-.3	985	.98	307
2020-02-13 10:25	-.3	985	.93	309
2020-02-13 10:30	-.3	985	.84	279
2020-02-13 10:35	-.3	985	.93	294
2020-02-13 10:40	-.2	985	.71	294
2020-02-13 10:45	-.1	985	.53	311
2020-02-13 10:50	.1	985	.58	272
2020-02-13 10:55	.1	985	.71	279
2020-02-13 11:00	.0	985	.80	289
2020-02-13 11:05	.0	985	.67	293
2020-02-13 11:10	.0	985	.84	271
2020-02-13 11:15	.0	985	.93	270
2020-02-13 11:20	.0	985	.98	263
2020-02-13 11:25	-.1	986	1.11	262
2020-02-13 11:30	-.2	986	1.20	267
2020-02-13 11:35	-.2	986	1.20	264
2020-02-13 11:40	-.2	986	.98	268
2020-02-13 11:45	-.1	986	.98	268
2020-02-13 11:50	-.1	986	1.47	272
2020-02-13 11:55	.0	986	1.07	274
2020-02-13 12:00	.1	986	1.38	268
2020-02-13 12:05	.3	986	.62	273
2020-02-13 12:10	.4	986	.93	275
2020-02-13 12:15	.3	986	1.56	263
2020-02-13 12:20	.3	986	1.29	272
2020-02-13 12:25	.4	986	1.43	272
2020-02-13 12:30	.2	986	1.56	271
2020-02-13 12:35	.2	986	1.56	268
2020-02-13 12:40	.1	986	2.36	265
2020-02-13 12:45	.0	986	3.12	263
2020-02-13 12:50	.0	986	3.12	263
2020-02-13 12:55	-.1	986	2.72	261
2020-02-13 13:00	-.1	986	2.81	260
2020-02-13 13:05	-.1	986	2.50	260
2020-02-13 13:10	-.2	986	2.81	257
2020-02-13 13:15	-.2	986	2.90	257
2020-02-13 13:20	-.1	986	3.30	257
2020-02-13 13:25	.0	986	3.08	255
2020-02-13 13:30	.0	986	3.62	259
2020-02-13 13:35	-.1	986	4.20	257
2020-02-13 13:40	.0	986	3.84	255
2020-02-13 13:45	.1	986	3.57	253

2020-02-13 13:50	.1	986	3.66	250
2020-02-13 13:55	.1	986	3.62	251
2020-02-13 14:00	.1	986	4.11	252
2020-02-13 14:05	.1	986	4.06	250
2020-02-13 14:10	.1	986	4.33	251
2020-02-13 14:15	.1	986	4.20	252
2020-02-13 14:20	.1	986	5.23	255
2020-02-13 14:25	.1	987	5.72	257
2020-02-13 14:30	.2	987	5.40	257
2020-02-13 14:35	.2	987	5.23	257
2020-02-13 14:40	.2	987	5.05	260
2020-02-13 14:45	.3	987	5.14	257
2020-02-13 14:50	.3	987	5.54	255
2020-02-13 14:55	.3	987	5.72	257
2020-02-13 15:00	.3	987	5.90	260
2020-02-13 15:05	.3	987	5.58	262
2020-02-13 15:10	.3	987	6.43	257
2020-02-13 15:15	.3	987	6.43	257
2020-02-13 15:20	.3	987	6.07	255
2020-02-13 15:25	.3	987	6.48	257
2020-02-13 15:30	.3	988	6.25	257
2020-02-13 15:35	.3	988	6.12	256
2020-02-13 15:40	.3	988	6.48	258
2020-02-13 15:45	.3	988	5.90	259
2020-02-13 15:50	.3	988	4.87	256
2020-02-13 15:55	.3	988	5.72	256
2020-02-13 16:00	.3	988	6.12	258
2020-02-13 16:05	.2	988	5.49	264
2020-02-13 16:10	.2	988	4.96	264
2020-02-13 16:15	.1	988	2.90	279
2020-02-13 16:20	-.2	989	2.10	292
2020-02-13 16:25	-.3	989	1.29	301
2020-02-13 16:30	-.4	989	1.25	303
2020-02-13 16:35	-.5	989	1.87	276
2020-02-13 16:40	-.6	989	3.53	272
2020-02-13 16:45	-.5	989	4.51	270
2020-02-13 16:50	-.4	989	4.82	265
2020-02-13 16:55	-.4	990	5.40	266
2020-02-13 17:00	-.4	990	5.45	266
2020-02-13 17:05	-.4	990	4.47	271
2020-02-13 17:10	-.6	990	3.21	275
2020-02-13 17:15	-.7	990	3.88	274
2020-02-13 17:20	-.8	990	2.36	277
2020-02-13 17:25	-.9	990	2.41	269
2020-02-13 17:30	-1.1	991	3.03	271
2020-02-13 17:35	-1.1	991	3.08	271
2020-02-13 17:40	-1.3	991	2.95	272

2020-02-13 17:45	-1.4	991	3.26	271
2020-02-13 17:50	-1.6	991	2.19	275
2020-02-13 17:55	-1.7	991	1.47	279
2020-02-13 18:00	-1.7	991	1.78	283
2020-02-13 18:05	-1.8	992	1.29	296
2020-02-13 18:10	-1.9	992	1.83	283
2020-02-13 18:15	-2.0	992	1.78	284
2020-02-13 18:20	-2.1	992	1.83	292
2020-02-13 18:25	-2.3	992	2.19	296
2020-02-13 18:30	-2.3	992	1.47	285
2020-02-13 18:35	-2.5	992	2.05	297
2020-02-13 18:40	-2.6	992	1.96	302
2020-02-13 18:45	-2.7	992	1.96	298
2020-02-13 18:50	-2.7	993	1.47	289
2020-02-13 18:55	-2.8	993	2.05	289
2020-02-13 19:00	-2.9	993	1.74	282
2020-02-13 19:05	-2.9	993	2.54	279
2020-02-13 19:10	-3.1	993	3.08	300
2020-02-13 19:15	-3.4	993	2.32	292
2020-02-13 19:20	-3.6	993	2.59	299
2020-02-13 19:25	-3.7	994	2.50	293
2020-02-13 19:30	-3.7	994	2.45	301
2020-02-13 19:35	-3.8	994	2.32	311
2020-02-13 19:40	-3.8	994	1.83	298
2020-02-13 19:45	-3.8	994	2.23	304
2020-02-13 19:50	-3.7	994	2.19	287
2020-02-13 19:55	-3.7	995	2.54	284
2020-02-13 20:00	-4.1	995	2.36	287
2020-02-13 20:05	-4.3	995	2.90	297
2020-02-13 20:10	-4.6	995	1.78	290
2020-02-13 20:15	-4.6	995	1.83	305
2020-02-13 20:20	-4.9	995	2.50	301
2020-02-13 20:25	-5.2	995	3.97	306
2020-02-13 20:30	-5.4	995	3.21	298
2020-02-13 20:35	-5.6	995	3.17	306
2020-02-13 20:40	-5.7	996	3.17	306
2020-02-13 20:45	-5.9	996	4.33	300
2020-02-13 20:50	-6.1	996	3.26	299
2020-02-13 20:55	-6.2	996	2.86	302
2020-02-13 21:00	-6.3	996	2.23	308
2020-02-13 21:05	-6.4	996	2.95	300
2020-02-13 21:10	-6.5	996	2.27	306
2020-02-13 21:15	-6.6	996	2.45	312
2020-02-13 21:20	-6.6	996	2.01	309
2020-02-13 21:25	-6.7	997	2.63	312
2020-02-13 21:30	-6.7	997	2.05	303
2020-02-13 21:35	-6.7	997	2.01	297

2020-02-13 21:40	-6.6	997	2.86	308
2020-02-13 21:45	-6.6	997	2.95	303
2020-02-13 21:50	-6.7	997	3.35	298
2020-02-13 21:55	-6.7	997	2.95	311
2020-02-13 22:00	-6.7	997	2.41	319
2020-02-13 22:05	-6.7	998	3.08	314
2020-02-13 22:10	-6.8	998	2.36	310
2020-02-13 22:15	-6.8	998	2.59	309
2020-02-13 22:20	-6.7	998	2.50	312
2020-02-13 22:25	-6.7	998	2.27	304
2020-02-13 22:30	-6.7	998	2.63	304
2020-02-13 22:35	-6.7	998	2.86	312
2020-02-13 22:40	-6.8	998	3.48	308
2020-02-13 22:45	-6.8	998	2.27	333
2020-02-13 22:50	-6.8	998	2.59	318
2020-02-13 22:55	-6.8	998	2.19	319
2020-02-13 23:00	-6.9	998	2.36	337
2020-02-13 23:05	-6.9	998	1.83	332
2020-02-13 23:10	-6.9	998	2.72	335
2020-02-13 23:15	-6.9	998	2.50	332
2020-02-13 23:20	-7.0	998	1.96	317
2020-02-13 23:25	-7.0	998	1.78	310
2020-02-13 23:30	-6.9	998	2.27	322
2020-02-13 23:35	-7.0	998	2.19	334
2020-02-13 23:40	-7.0	999	2.36	337
2020-02-13 23:45	-7.1	999	2.72	331
2020-02-13 23:50	-7.0	999	2.86	322
2020-02-13 23:55	-7.0	999	2.59	306
2020-02-14 00:00	-7.0	999	2.27	312
2020-02-14 00:05	-7.0	999	1.60	340
2020-02-14 00:10	-7.1	999	2.63	319
2020-02-14 00:15	-7.1	999	2.68	324
2020-02-14 00:20	-7.2	999	2.27	316
2020-02-14 00:25	-7.1	999	2.32	302
2020-02-14 00:30	-7.2	999	2.23	316
2020-02-14 00:35	-7.1	999	2.23	311
2020-02-14 00:40	-7.1	999	2.99	321
2020-02-14 00:45	-7.1	999	2.99	321
2020-02-14 00:50	-7.1	1000	1.92	327
2020-02-14 00:55	-7.1	1000	2.05	305
2020-02-14 01:00	-7.2	1000	2.10	332
2020-02-14 01:05	-7.2	1000	1.60	316
2020-02-14 01:10	-7.3	1000	1.56	319
2020-02-14 01:15	-7.4	1000	2.36	322
2020-02-14 01:20	-7.4	1000	2.68	314
2020-02-14 01:25	-7.4	1000	1.92	327
2020-02-14 01:30	-7.5	1000	2.45	329

2020-02-14 01:35	-7.6	1000	2.10	340
2020-02-14 01:40	-7.6	1000	3.12	346
2020-02-14 01:45	-7.8	1001	2.68	334
2020-02-14 01:50	-7.8	1001	2.10	335
2020-02-14 01:55	-7.9	1001	2.50	338
2020-02-14 02:00	-8.1	1001	2.05	343
2020-02-14 02:05	-8.1	1001	2.05	345
2020-02-14 02:10	-8.2	1001	2.27	341
2020-02-14 02:15	-8.3	1001	2.27	341
2020-02-14 02:20	-8.4	1001	1.56	346
2020-02-14 02:25	-8.5	1001	2.36	340
2020-02-14 02:30	-8.4	1001	1.92	350
2020-02-14 02:35	-8.5	1002	1.43	323
2020-02-14 02:40	-8.5	1002	2.27	337
2020-02-14 02:45	-8.6	1002	2.14	326
2020-02-14 02:50	-8.7	1002	2.32	337
2020-02-14 02:55	-8.7	1002	1.83	325
2020-02-14 03:00	-8.7	1002	2.54	338
2020-02-14 03:05	-8.8	1002	2.14	340
2020-02-14 03:10	-8.8	1002	1.87	354
2020-02-14 03:15	-8.9	1002	1.47	351
2020-02-14 03:20	-8.9	1002	1.78	359
2020-02-14 03:25	-8.9	1002	1.87	335
2020-02-14 03:30	-9.0	1002	1.96	330
2020-02-14 03:35	-8.9	1002	1.56	341
2020-02-14 03:40	-9.1	1003	2.14	336
2020-02-14 03:45	-9.1	1003	2.23	337
2020-02-14 03:50	-9.2	1003	1.78	339
2020-02-14 03:55	-9.2	1003	2.19	337
2020-02-14 04:00	-9.3	1003	1.96	342
2020-02-14 04:05	-9.3	1003	1.96	336
2020-02-14 04:10	-9.3	1003	1.16	338
2020-02-14 04:15	-9.3	1003	1.47	341
2020-02-14 04:20	-9.4	1003	1.96	334
2020-02-14 04:25	-9.5	1003	1.69	320
2020-02-14 04:30	-9.5	1003	1.87	351
2020-02-14 04:35	-9.5	1003	1.38	354
2020-02-14 04:40	-9.5	1003	2.27	336
2020-02-14 04:45	-9.4	1003	2.59	341
2020-02-14 04:50	-9.4	1003	1.78	335
2020-02-14 04:55	-9.3	1003	1.43	328
2020-02-14 05:00	-9.3	1003	2.81	348
2020-02-14 05:05	-9.4	1003	2.14	351
2020-02-14 05:10	-9.3	1004	1.43	315
2020-02-14 05:15	-9.4	1004	1.83	329
2020-02-14 05:20	-9.5	1004	2.72	349
2020-02-14 05:25	-9.6	1004	1.74	325

2020-02-14 05:30	-9.5	1004	2.27	326
2020-02-14 05:35	-9.4	1004	1.56	320
2020-02-14 05:40	-9.4	1004	1.65	337
2020-02-14 05:45	-9.4	1004	1.69	324
2020-02-14 05:50	-9.4	1004	1.34	329
2020-02-14 05:55	-9.4	1004	1.07	324
2020-02-14 06:00	-9.3	1005	1.02	321
2020-02-14 06:05	-9.3	1005	1.92	329
2020-02-14 06:10	-9.3	1005	1.87	337
2020-02-14 06:15	-9.3	1005	1.16	294
2020-02-14 06:20	-9.2	1005	1.56	337
2020-02-14 06:25	-9.3	1005	1.83	348
2020-02-14 06:30	-9.4	1005	1.83	354
2020-02-14 06:35	-9.3	1005	2.14	331
2020-02-14 06:40	-9.4	1005	1.96	354
2020-02-14 06:45	-9.3	1005	2.01	357
2020-02-14 06:50	-9.3	1005	1.25	345
2020-02-14 06:55	-9.4	1005	1.60	346
2020-02-14 07:00	-9.4	1005	1.74	354
2020-02-14 07:05	-9.4	1005	1.56	7
2020-02-14 07:10	-9.4	1005	.93	328
2020-02-14 07:15	-9.4	1006	1.16	337
2020-02-14 07:20	-9.4	1006	1.51	351
2020-02-14 07:25	-9.4	1006	1.65	337
2020-02-14 07:30	-9.4	1006	1.38	349
2020-02-14 07:35	-9.4	1006	1.07	343
2020-02-14 07:40	-9.4	1006	1.20	336
2020-02-14 07:45	-9.3	1006	1.29	334
2020-02-14 07:50	-9.3	1006	1.87	358
2020-02-14 07:55	-9.3	1006	1.87	327
2020-02-14 08:00	-9.3	1007	1.96	1
2020-02-14 08:05	-9.3	1007	1.34	341
2020-02-14 08:10	-9.2	1007	1.47	349
2020-02-14 08:15	-9.3	1007	1.78	352
2020-02-14 08:20	-9.3	1007	1.60	6
2020-02-14 08:25	-9.2	1007	1.11	339
2020-02-14 08:30	-9.2	1007	1.87	11
2020-02-14 08:35	-9.2	1007	1.96	10
2020-02-14 08:40	-9.2	1007	1.78	352
2020-02-14 08:45	-9.2	1007	2.14	348
2020-02-14 08:50	-9.3	1007	1.74	350
2020-02-14 08:55	-9.2	1007	1.43	339
2020-02-14 09:00	-9.0	1007	1.34	334
2020-02-14 09:05	-9.0	1007	1.56	337
2020-02-14 09:10	-9.0	1008	1.56	346
2020-02-14 09:15	-9.0	1008	1.83	357
2020-02-14 09:20	-9.1	1008	1.92	19

2020-02-14 09:25	-9.1	1008	2.27	342
2020-02-14 09:30	-9.1	1008	2.10	6
2020-02-14 09:35	-8.9	1008	2.05	8
2020-02-14 09:40	-8.7	1008	1.02	352
2020-02-14 09:45	-8.7	1008	1.69	354
2020-02-14 09:50	-8.7	1008	1.51	6
2020-02-14 09:55	-8.8	1008	2.19	17
2020-02-14 10:00	-8.8	1008	1.20	356
2020-02-14 10:05	-8.7	1008	2.36	24
2020-02-14 10:10	-8.7	1008	2.01	16
2020-02-14 10:15	-8.9	1008	2.45	26
2020-02-14 10:20	-8.9	1008	2.54	35
2020-02-14 10:25	-8.8	1008	2.50	28
2020-02-14 10:30	-8.8	1008	2.41	22
2020-02-14 10:35	-8.8	1008	2.01	8
2020-02-14 10:40	-8.7	1009	2.23	17
2020-02-14 10:45	-8.8	1009	2.50	30
2020-02-14 10:50	-8.8	1009	2.45	21
2020-02-14 10:55	-8.8	1009	2.36	8
2020-02-14 11:00	-8.9	1009	2.86	30
2020-02-14 11:05	-9.0	1009	3.26	27
2020-02-14 11:10	-8.9	1009	2.14	14
2020-02-14 11:15	-8.9	1009	3.12	22
2020-02-14 11:20	-9.1	1009	2.72	26
2020-02-14 11:25	-9.0	1009	2.90	26
2020-02-14 11:30	-8.8	1009	2.45	19
2020-02-14 11:35	-8.8	1009	2.81	31
2020-02-14 11:40	-8.7	1009	2.23	23
2020-02-14 11:45	-8.7	1009	2.86	32
2020-02-14 11:50	-8.9	1010	3.35	31
2020-02-14 11:55	-8.8	1010	2.36	23
2020-02-14 12:00	-8.7	1010	3.17	32
2020-02-14 12:05	-8.6	1010	2.81	30
2020-02-14 12:10	-8.6	1010	2.72	24
2020-02-14 12:15	-8.8	1010	2.45	20
2020-02-14 12:20	-8.8	1010	3.03	26
2020-02-14 12:25	-8.7	1010	2.32	7
2020-02-14 12:30	-8.6	1010	1.83	354
2020-02-14 12:35	-8.6	1010	1.78	351
2020-02-14 12:40	-8.6	1010	2.45	12
2020-02-14 12:45	-8.9	1010	2.72	14
2020-02-14 12:50	-8.6	1010	2.23	15
2020-02-14 12:55	-8.2	1010	1.83	59
2020-02-14 13:00	-8.3	1010	2.63	37
2020-02-14 13:05	-8.4	1010	2.59	29
2020-02-14 13:10	-8.7	1010	2.86	30
2020-02-14 13:15	-8.9	1010	2.81	33

2020-02-14 13:20	-8.8	1010	2.50	26
2020-02-14 13:25	-8.3	1010	2.41	44
2020-02-14 13:30	-8.4	1010	2.72	22
2020-02-14 13:35	-8.4	1010	2.99	28
2020-02-14 13:40	-8.4	1010	2.81	40
2020-02-14 13:45	-8.6	1010	3.39	24
2020-02-14 13:50	-8.4	1010	2.50	9
2020-02-14 13:55	-8.6	1010	2.41	48
2020-02-14 14:00	-8.4	1010	2.77	25
2020-02-14 14:05	-8.9	1010	2.32	35
2020-02-14 14:10	-8.5	1010	2.19	26
2020-02-14 14:15	-8.7	1010	2.54	43
2020-02-14 14:20	-8.8	1010	2.54	28
2020-02-14 14:25	-8.9	1010	2.19	28
2020-02-14 14:30	-8.5	1010	1.87	58
2020-02-14 14:35	-8.1	1010	2.19	30
2020-02-14 14:40	-8.3	1010	1.69	39
2020-02-14 14:45	-7.8	1010	1.96	20
2020-02-14 14:50	-7.9	1010	2.50	47
2020-02-14 14:55	-7.8	1010	1.83	57
2020-02-14 15:00	-7.6	1010	2.23	51
2020-02-14 15:05	-8.0	1010	3.26	77
2020-02-14 15:10	-8.2	1010	2.45	70
2020-02-14 15:15	-8.6	1010	1.65	43
2020-02-14 15:20	-8.2	1010	2.14	55
2020-02-14 15:25	-8.1	1010	2.23	78
2020-02-14 15:30	-7.8	1010	1.87	68
2020-02-14 15:35	-7.6	1010	1.34	67
2020-02-14 15:40	-7.7	1010	1.96	28
2020-02-14 15:45	-7.7	1010	1.65	60
2020-02-14 15:50	-7.7	1010	2.05	42
2020-02-14 15:55	-8.1	1010	1.78	22
2020-02-14 16:00	-8.1	1010	2.01	48
2020-02-14 16:05	-7.9	1010	1.56	70
2020-02-14 16:10	-7.8	1010	1.69	61
2020-02-14 16:15	-7.5	1010	.80	22
2020-02-14 16:20	-7.4	1010	1.83	69
2020-02-14 16:25	-7.8	1010	1.47	28
2020-02-14 16:30	-7.9	1010	2.05	50
2020-02-14 16:35	-8.0	1010	1.60	60
2020-02-14 16:40	-7.7	1010	.84	60
2020-02-14 16:45	-7.8	1010	1.83	22
2020-02-14 16:50	-8.1	1010	1.38	10
2020-02-14 16:55	-8.1	1010	1.78	46
2020-02-14 17:00	-8.3	1011	1.65	55
2020-02-14 17:05	-8.2	1011	1.38	77
2020-02-14 17:10	-8.6	1011	1.56	32

2020-02-14 17:15	-8.9	1011	.71	50
2020-02-14 17:20	-9.0	1011	1.07	56
2020-02-14 17:25	-9.0	1011	1.65	55
2020-02-14 17:30	-8.9	1011	.89	61
2020-02-14 17:40	-9.2	1011	1.16	81
2020-02-14 17:45	-9.2	1011	1.43	100
2020-02-14 17:50	-9.3	1011	1.56	112
2020-02-14 17:55	-9.3	1011	1.51	96
2020-02-14 18:00	-9.4	1012	1.78	101
2020-02-14 18:05	-9.4	1012	1.56	95
2020-02-14 18:10	-9.4	1012	2.10	109
2020-02-14 18:15	-9.4	1012	1.92	109
2020-02-14 18:20	-9.4	1012	1.51	115
2020-02-14 18:25	-9.4	1012	1.43	107
2020-02-14 18:30	-9.6	1012	1.43	99
2020-02-14 18:35	-9.6	1012	1.56	107
2020-02-14 18:40	-9.6	1012	1.92	104
2020-02-14 18:45	-9.6	1012	1.78	104
2020-02-14 18:50	-9.6	1012	1.29	107
2020-02-14 18:55	-9.6	1012	1.25	100
2020-02-14 19:00	-9.6	1012	.80	119
2020-02-14 19:05	-9.6	1012	1.34	121
2020-02-14 19:10	-9.5	1012	1.60	119
2020-02-14 19:15	-9.5	1012	1.56	134
2020-02-14 19:20	-9.5	1012	1.56	151
2020-02-14 19:25	-9.6	1012	1.69	153
2020-02-14 19:30	-9.6	1012	1.38	140
2020-02-14 19:35	-9.5	1012	1.20	164
2020-02-14 19:40	-9.6	1012	1.83	163
2020-02-14 19:45	-9.7	1012	1.83	159
2020-02-14 19:50	-9.7	1012	1.74	161
2020-02-14 19:55	-9.6	1012	1.87	157
2020-02-14 20:00	-9.6	1012	2.01	156
2020-02-14 20:05	-9.6	1012	2.14	157
2020-02-14 20:10	-9.6	1012	1.74	177
2020-02-14 20:15	-9.6	1012	1.87	179
2020-02-14 20:20	-9.7	1012	1.65	159
2020-02-14 20:25	-9.7	1012	2.10	160
2020-02-14 20:30	-9.8	1012	2.63	154
2020-02-14 20:35	-9.8	1012	2.10	160
2020-02-14 20:40	-9.8	1012	2.05	160
2020-02-14 20:45	-9.8	1012	2.01	165
2020-02-14 20:50	-9.9	1012	1.96	182
2020-02-14 20:55	-9.9	1012	2.19	179
2020-02-14 21:00	-9.9	1012	1.60	177
2020-02-14 21:05	-10.0	1012	1.92	174
2020-02-14 21:10	-10.1	1012	1.65	173

2020-02-14 21:15	-10.1	1012	1.56	186
2020-02-14 21:20	-10.2	1012	2.23	180
2020-02-14 21:25	-10.2	1012	2.10	186
2020-02-14 21:30	-10.4	1012	2.05	183
2020-02-14 21:35	-10.4	1012	2.14	190
2020-02-14 21:40	-10.6	1012	2.50	187
2020-02-14 21:45	-10.7	1012	2.72	179
2020-02-14 21:50	-10.7	1012	2.10	180
2020-02-14 21:55	-10.7	1012	2.72	179
2020-02-14 22:00	-10.7	1012	2.45	182
2020-02-14 22:05	-10.7	1012	2.54	181
2020-02-14 22:10	-10.8	1012	3.48	178
2020-02-14 22:15	-10.8	1012	2.63	180
2020-02-14 22:20	-10.9	1012	2.77	182
2020-02-14 22:25	-10.9	1012	2.50	184
2020-02-14 22:30	-11.0	1012	2.50	188
2020-02-14 22:35	-11.1	1012	2.50	184
2020-02-14 22:40	-11.1	1012	2.05	192
2020-02-14 22:45	-11.2	1012	2.27	192
2020-02-14 22:50	-11.3	1012	2.36	190
2020-02-14 22:55	-11.3	1012	2.54	184
2020-02-14 23:00	-11.4	1012	2.63	189
2020-02-14 23:05	-11.5	1011	2.10	189
2020-02-14 23:10	-11.6	1012	2.14	199
2020-02-14 23:15	-11.7	1012	2.59	183
2020-02-14 23:20	-11.7	1012	2.54	181
2020-02-14 23:25	-11.7	1012	2.41	181
2020-02-14 23:30	-11.8	1012	2.45	181
2020-02-14 23:35	-11.8	1012	2.59	177
2020-02-14 23:40	-11.7	1012	2.36	178
2020-02-14 23:45	-11.8	1012	2.23	180
2020-02-14 23:50	-11.7	1012	2.59	173
2020-02-14 23:55	-11.7	1012	2.68	176
2020-02-15 00:00	-11.7	1012	2.81	177
2020-02-15 00:05	-11.8	1012	3.03	178
2020-02-15 00:10	-11.8	1012	2.86	181
2020-02-15 00:15	-11.8	1012	2.86	177
2020-02-15 00:20	-11.8	1012	2.41	181
2020-02-15 00:25	-11.8	1012	2.41	180
2020-02-15 00:30	-11.8	1012	2.54	176
2020-02-15 00:35	-11.8	1012	2.95	177
2020-02-15 00:40	-11.8	1012	2.77	180
2020-02-15 00:45	-11.8	1012	2.32	183
2020-02-15 00:50	-11.8	1012	2.77	179
2020-02-15 00:55	-11.9	1012	2.72	179
2020-02-15 01:00	-11.8	1012	2.90	179
2020-02-15 01:05	-11.9	1012	2.81	178

2020-02-15 01:10	-11.9	1012	3.08	177
2020-02-15 01:15	-11.9	1012	2.72	180
2020-02-15 01:20	-11.9	1012	2.95	177
2020-02-15 01:25	-11.9	1012	3.17	174
2020-02-15 01:30	-11.8	1012	3.03	175
2020-02-15 01:35	-11.9	1012	2.59	186
2020-02-15 01:40	-12.0	1012	2.45	184
2020-02-15 01:45	-12.1	1012	2.77	181
2020-02-15 01:50	-12.0	1012	3.30	178
2020-02-15 01:55	-12.1	1012	3.71	176
2020-02-15 02:00	-12.1	1012	3.53	179
2020-02-15 02:05	-12.2	1012	3.30	178
2020-02-15 02:10	-12.2	1012	3.53	176
2020-02-15 02:15	-12.1	1012	3.57	176
2020-02-15 02:20	-12.2	1012	3.53	177
2020-02-15 02:25	-12.2	1012	3.53	175
2020-02-15 02:30	-12.2	1012	3.75	178
2020-02-15 02:35	-12.2	1012	3.39	175
2020-02-15 02:40	-12.3	1012	3.44	177
2020-02-15 02:45	-12.3	1011	3.71	177
2020-02-15 02:50	-12.4	1011	3.84	177
2020-02-15 02:55	-12.4	1011	3.97	176
2020-02-15 03:00	-12.4	1011	3.53	180
2020-02-15 03:05	-12.4	1011	3.93	179
2020-02-15 03:10	-12.4	1010	3.03	179
2020-02-15 03:15	-12.4	1010	2.63	175
2020-02-15 03:20	-12.6	1010	2.54	176
2020-02-15 03:25	-12.7	1010	2.63	175
2020-02-15 03:30	-12.8	1010	3.12	179
2020-02-15 03:35	-12.8	1010	3.26	180
2020-02-15 03:40	-12.9	1010	2.32	182
2020-02-15 03:45	-13.0	1010	2.01	182
2020-02-15 03:50	-13.2	1010	2.36	182
2020-02-15 03:55	-13.3	1010	1.56	193
2020-02-15 04:00	-13.3	1010	2.14	189
2020-02-15 04:05	-13.3	1010	2.50	185
2020-02-15 04:10	-13.3	1010	2.54	189
2020-02-15 04:15	-13.4	1010	2.77	185
2020-02-15 04:20	-13.5	1010	3.84	179
2020-02-15 04:25	-13.5	1010	3.39	177
2020-02-15 04:30	-13.4	1010	2.86	178
2020-02-15 04:35	-13.4	1010	3.12	180
2020-02-15 04:40	-13.4	1010	3.35	179
2020-02-15 04:45	-13.3	1010	3.88	178
2020-02-15 04:50	-13.3	1010	3.84	173
2020-02-15 04:55	-13.2	1010	3.71	174
2020-02-15 05:00	-13.1	1010	2.68	175

2020-02-15 05:05	-13.2	1010	3.35	178
2020-02-15 05:10	-13.1	1010	3.21	183
2020-02-15 05:15	-13.1	1010	3.44	184
2020-02-15 05:20	-12.9	1010	4.11	179
2020-02-15 05:25	-12.9	1010	4.06	179
2020-02-15 05:30	-12.9	1010	4.02	180
2020-02-15 05:35	-12.8	1010	3.26	184
2020-02-15 05:40	-12.8	1010	3.44	180
2020-02-15 05:45	-12.7	1010	3.53	181
2020-02-15 05:50	-12.5	1010	3.12	181
2020-02-15 05:55	-12.4	1010	2.99	180
2020-02-15 06:00	-12.3	1010	3.17	179
2020-02-15 06:05	-12.3	1010	3.21	178
2020-02-15 06:10	-12.1	1010	3.57	177
2020-02-15 06:15	-12.1	1010	3.35	179
2020-02-15 06:20	-12.1	1010	3.08	180
2020-02-15 06:25	-12.1	1010	3.17	179
2020-02-15 06:30	-12.0	1010	3.17	179
2020-02-15 06:35	-12.1	1010	3.35	177
2020-02-15 06:40	-12.0	1010	3.35	170
2020-02-15 06:45	-12.2	1010	3.39	172
2020-02-15 06:50	-12.3	1010	4.11	174
2020-02-15 06:55	-12.3	1010	3.75	180
2020-02-15 07:00	-12.3	1010	3.71	179
2020-02-15 07:05	-12.4	1010	3.48	180
2020-02-15 07:10	-12.4	1010	3.30	181
2020-02-15 07:15	-12.5	1010	3.93	177
2020-02-15 07:20	-12.5	1010	3.84	173
2020-02-15 07:25	-12.5	1010	3.26	174
2020-02-15 07:30	-12.5	1010	3.26	174
2020-02-15 07:35	-12.4	1010	3.44	174
2020-02-15 07:40	-12.2	1009	2.99	171
2020-02-15 07:45	-12.1	1009	3.03	171
2020-02-15 07:50	-11.8	1009	2.54	167
2020-02-15 07:55	-11.7	1009	3.35	171
2020-02-15 08:00	-11.5	1009	4.11	173
2020-02-15 08:05	-11.4	1009	4.60	172
2020-02-15 08:10	-11.3	1009	3.30	167
2020-02-15 08:15	-11.1	1009	3.39	168
2020-02-15 08:20	-11.0	1009	3.44	167
2020-02-15 08:25	-10.9	1009	3.03	167
2020-02-15 08:30	-10.7	1009	3.44	173
2020-02-15 08:35	-10.6	1009	4.06	176
2020-02-15 08:40	-10.3	1009	3.30	171
2020-02-15 08:45	-9.8	1009	2.90	168
2020-02-15 08:50	-9.4	1009	3.30	167
2020-02-15 08:55	-9.2	1008	3.17	163

2020-02-15 09:00	-9.1	1008	3.12	165
2020-02-15 09:05	-9.0	1007	3.62	165
2020-02-15 09:10	-8.9	1007	4.15	161
2020-02-15 09:15	-8.8	1007	3.84	173
2020-02-15 09:20	-8.5	1007	3.84	175
2020-02-15 09:25	-8.4	1007	3.53	165
2020-02-15 09:30	-8.5	1007	4.51	165
2020-02-15 09:35	-8.5	1007	4.47	168
2020-02-15 09:40	-8.2	1007	3.93	177
2020-02-15 09:45	-7.8	1007	4.87	175
2020-02-15 09:50	-7.5	1007	3.79	179
2020-02-15 09:55	-6.9	1007	5.23	181
2020-02-15 10:00	-6.8	1007	5.27	190
2020-02-15 10:05	-6.7	1007	5.85	194
2020-02-15 10:10	-6.7	1007	4.60	190
2020-02-15 10:15	-6.4	1007	5.00	189
2020-02-15 10:20	-6.3	1007	5.40	191
2020-02-15 10:25	-6.4	1007	6.52	190
2020-02-15 10:30	-6.2	1006	5.09	184
2020-02-15 10:35	-6.1	1006	4.91	189
2020-02-15 10:40	-5.9	1006	4.87	195
2020-02-15 10:45	-5.5	1006	3.26	199
2020-02-15 10:50	-5.4	1006	4.42	200
2020-02-15 10:55	-5.2	1006	4.64	186
2020-02-15 11:00	-5.2	1006	5.23	195
2020-02-15 11:05	-5.2	1006	6.12	197
2020-02-15 11:10	-5.1	1006	6.75	197
2020-02-15 11:15	-5.1	1006	7.51	189
2020-02-15 11:20	-4.7	1005	4.47	196
2020-02-15 11:25	-4.6	1005	6.07	185
2020-02-15 11:30	-4.7	1005	6.57	190
2020-02-15 11:35	-4.7	1005	4.96	195
2020-02-15 11:40	-4.2	1005	4.87	201
2020-02-15 11:45	-4.1	1005	5.45	193
2020-02-15 11:50	-4.0	1005	5.49	205
2020-02-15 11:55	-3.9	1005	4.73	198
2020-02-15 12:00	-3.7	1004	4.82	180
2020-02-15 12:05	-3.6	1004	5.27	178
2020-02-15 12:10	-3.4	1004	6.30	181
2020-02-15 12:15	-3.3	1004	5.54	185
2020-02-15 12:20	-3.1	1004	5.31	197
2020-02-15 12:25	-2.6	1004	4.06	203
2020-02-15 12:30	-2.4	1003	4.38	202
2020-02-15 12:35	-2.3	1003	5.27	213
2020-02-15 12:40	-2.6	1003	6.43	203
2020-02-15 12:45	-2.4	1003	5.58	205
2020-02-15 12:50	-2.2	1003	5.63	189

2020-02-15 12:55	-2.1	1003	6.12	194
2020-02-15 13:00	-2.0	1002	5.58	208
2020-02-15 13:05	-1.9	1002	5.99	194
2020-02-15 13:10	-1.8	1002	5.58	207
2020-02-15 13:15	-1.7	1002	5.76	207
2020-02-15 13:20	-1.4	1002	4.91	199
2020-02-15 13:25	-1.2	1002	4.64	197
2020-02-15 13:30	-1.1	1002	5.18	176
2020-02-15 13:35	-1.0	1001	5.23	202
2020-02-15 13:40	-.8	1001	4.02	201
2020-02-15 13:45	-.6	1001	4.69	199
2020-02-15 13:50	-.6	1001	3.30	192
2020-02-15 13:55	-.8	1001	3.53	204
2020-02-15 14:00	-1.0	1001	4.69	191
2020-02-15 14:05	-.9	1001	4.06	182
2020-02-15 14:10	-.3	1000	3.84	183
2020-02-15 14:15	-.2	1000	4.96	194
2020-02-15 14:20	.0	1000	4.42	191
2020-02-15 14:25	-.1	1000	6.57	187
2020-02-15 14:30	.3	1000	3.88	190
2020-02-15 14:35	.3	1000	4.51	218
2020-02-15 14:40	.4	1000	4.69	222
2020-02-15 14:45	.4	1000	4.51	203
2020-02-15 14:50	.3	1000	5.85	199
2020-02-15 14:55	-.1	1000	5.90	203
2020-02-15 15:00	-.2	1000	5.94	197
2020-02-15 15:05	-.2	1000	5.09	199
2020-02-15 15:10	-.3	1000	6.21	196
2020-02-15 15:15	-.3	1000	4.91	202
2020-02-15 15:20	-.4	1000	5.85	200
2020-02-15 15:25	-.4	1000	5.31	200
2020-02-15 15:30	-.4	1000	5.23	203
2020-02-15 15:35	-.4	1000	5.45	200
2020-02-15 15:40	-.3	1000	4.29	194
2020-02-15 15:45	-.2	1000	4.15	192
2020-02-15 15:50	-.2	1000	4.02	199
2020-02-15 15:55	-.1	999	3.57	192
2020-02-15 16:00	-.1	999	4.64	185
2020-02-15 16:05	-.1	999	5.18	189
2020-02-15 16:10	.1	999	3.21	187
2020-02-15 16:15	.1	999	3.93	195
2020-02-15 16:20	.1	999	4.91	197
2020-02-15 16:25	.1	999	3.75	191
2020-02-15 16:30	.1	998	4.51	191
2020-02-15 16:35	.2	998	3.66	191
2020-02-15 16:40	.3	998	3.79	193
2020-02-15 16:45	.5	998	4.33	199

2020-02-15 16:50	.5	998	3.75	196
2020-02-15 16:55	.4	998	4.78	191
2020-02-15 17:00	.4	998	5.14	193
2020-02-15 17:05	.4	997	5.05	183
2020-02-15 17:10	.3	997	6.34	181
2020-02-15 17:15	.3	997	5.85	185
2020-02-15 17:20	.2	997	5.72	181
2020-02-15 17:25	.2	997	5.31	187
2020-02-15 17:30	.2	997	3.88	198
2020-02-15 17:35	.3	997	4.78	203
2020-02-15 17:40	.4	997	6.39	183
2020-02-15 17:45	.3	997	4.51	186
2020-02-15 17:50	.3	997	5.81	186
2020-02-15 17:55	.3	997	4.69	203
2020-02-15 18:00	.4	997	4.73	200
2020-02-15 18:05	.5	997	5.40	198
2020-02-15 18:10	.5	997	6.12	187
2020-02-15 18:15	.4	996	5.27	181
2020-02-15 18:20	.5	996	4.82	187
2020-02-15 18:25	.6	996	5.23	199
2020-02-15 18:30	.6	997	4.20	204
2020-02-15 18:35	.7	996	5.72	202
2020-02-15 18:40	.8	996	5.00	206
2020-02-15 18:45	.8	996	4.47	200
2020-02-15 18:50	.8	996	3.75	205
2020-02-15 18:55	.9	996	5.05	201
2020-02-15 19:00	.9	996	4.20	211
2020-02-15 19:05	1.0	996	2.77	216
2020-02-15 19:10	1.1	996	3.75	209
2020-02-15 19:15	1.2	996	5.18	205
2020-02-15 19:20	1.3	996	4.96	204
2020-02-15 19:25	1.3	996	4.82	204
2020-02-15 19:30	1.4	996	5.31	195
2020-02-15 19:35	1.6	996	5.76	191
2020-02-15 19:40	1.6	996	6.12	199
2020-02-15 19:45	1.7	996	5.45	192
2020-02-15 19:50	1.6	995	7.10	186
2020-02-15 19:55	1.6	995	6.75	199
2020-02-15 20:00	1.7	995	6.88	192
2020-02-15 20:05	1.8	996	7.46	202
2020-02-15 20:10	1.9	996	7.10	196
2020-02-15 20:15	1.9	996	8.35	196
2020-02-15 20:20	1.8	996	6.21	201
2020-02-15 20:25	1.8	996	6.30	200
2020-02-15 20:30	1.8	996	5.76	199
2020-02-15 20:35	1.8	996	6.48	201
2020-02-15 20:40	1.9	996	6.97	200

2020-02-15 20:45	2.0	996	7.46	189
2020-02-15 20:50	1.9	996	6.25	202
2020-02-15 20:55	2.1	996	7.77	196
2020-02-15 21:00	2.2	996	6.25	204
2020-02-15 21:05	2.1	996	4.55	216
2020-02-15 21:10	2.1	996	4.69	213
2020-02-15 21:15	2.1	996	6.03	208
2020-02-15 21:20	2.2	996	5.67	194
2020-02-15 21:25	2.2	996	6.16	200
2020-02-15 21:30	2.3	996	6.03	197
2020-02-15 21:35	2.4	996	5.81	203
2020-02-15 21:40	2.4	996	5.94	204
2020-02-15 21:45	2.4	996	7.15	198
2020-02-15 21:50	2.4	996	6.57	205
2020-02-15 21:55	2.5	996	6.21	209
2020-02-15 22:00	2.6	996	5.18	212
2020-02-15 22:05	2.6	996	7.37	198
2020-02-15 22:10	2.6	996	6.34	210
2020-02-15 22:15	2.6	996	5.94	213
2020-02-15 22:20	2.7	996	6.21	206
2020-02-15 22:25	2.8	996	5.31	213
2020-02-15 22:30	2.7	996	5.76	213
2020-02-15 22:35	2.7	996	5.40	219
2020-02-15 22:40	2.6	996	5.14	215
2020-02-15 22:45	2.6	996	5.94	228
2020-02-15 22:50	2.7	996	4.69	223
2020-02-15 22:55	2.9	996	7.10	225
2020-02-15 23:00	3.2	996	7.82	232
2020-02-15 23:05	3.1	996	6.16	232
2020-02-15 23:10	3.1	996	6.39	227
2020-02-15 23:15	2.8	996	8.27	236
2020-02-15 23:20	2.6	996	6.88	235
2020-02-15 23:25	2.4	996	6.83	235
2020-02-15 23:30	2.2	996	8.27	238
2020-02-15 23:35	2.1	996	7.01	232
2020-02-15 23:40	2.0	996	6.16	234
2020-02-15 23:45	1.9	996	5.72	229
2020-02-15 23:50	1.7	996	5.40	230
2020-02-15 23:55	1.6	996	5.23	227
2020-02-16 00:00	1.2	996	5.23	221
2020-02-16 00:05	1.0	996	5.31	224
2020-02-16 00:10	.7	996	5.72	222
2020-02-16 00:15	.3	996	4.73	228
2020-02-16 00:20	-.1	996	4.24	221
2020-02-16 00:25	-.3	996	3.84	215
2020-02-16 00:30	-.5	996	4.87	210
2020-02-16 00:35	-.5	996	3.88	214

2020-02-16 00:40	-5	996	5.05	208
2020-02-16 00:45	-4	996	4.78	207
2020-02-16 00:50	-3	996	4.73	207
2020-02-16 00:55	-3	996	5.27	205
2020-02-16 01:00	-3	996	5.36	206
2020-02-16 01:05	-2	996	5.72	207
2020-02-16 01:10	-1	996	4.42	208
2020-02-16 01:15	.0	996	4.38	207
2020-02-16 01:20	.1	996	4.78	209
2020-02-16 01:25	.2	996	5.00	201
2020-02-16 01:30	.4	996	5.27	207
2020-02-16 01:35	.4	995	5.23	200
2020-02-16 01:40	.5	996	4.51	212
2020-02-16 01:45	.7	995	5.00	203
2020-02-16 01:50	.8	995	5.45	213
2020-02-16 01:55	.8	995	5.76	210
2020-02-16 02:00	.9	995	5.58	210
2020-02-16 02:05	1.1	995	6.07	214
2020-02-16 02:10	1.2	995	4.69	217
2020-02-16 02:15	1.4	995	5.09	217
2020-02-16 02:20	1.4	995	5.09	216
2020-02-16 02:25	1.4	995	4.82	212
2020-02-16 02:30	1.3	995	5.00	211
2020-02-16 02:35	1.4	995	4.96	210
2020-02-16 02:40	1.5	995	4.29	218
2020-02-16 02:45	1.6	995	4.96	213
2020-02-16 02:50	1.6	995	4.29	217
2020-02-16 02:55	1.6	995	3.75	217
2020-02-16 03:00	1.7	995	4.55	211
2020-02-16 03:05	1.7	995	4.60	211
2020-02-16 03:10	1.7	995	3.79	212
2020-02-16 03:15	1.8	995	4.11	211
2020-02-16 03:20	1.8	995	4.29	213
2020-02-16 03:25	1.8	995	3.88	215
2020-02-16 03:30	1.8	995	4.33	210
2020-02-16 03:35	1.8	995	4.33	207
2020-02-16 03:40	1.8	995	3.84	212
2020-02-16 03:45	1.8	995	4.42	207
2020-02-16 03:50	1.8	995	3.88	204
2020-02-16 03:55	1.8	995	4.60	207
2020-02-16 04:00	1.7	995	3.30	214
2020-02-16 04:05	1.8	995	4.38	210
2020-02-16 04:10	1.8	995	3.84	213
2020-02-16 04:15	1.8	995	3.75	214
2020-02-16 04:20	1.8	995	4.73	210
2020-02-16 04:25	1.8	995	3.79	212
2020-02-16 04:30	1.9	995	4.06	212

2020-02-16 04:35	1.9	995	4.15	207
2020-02-16 04:40	1.9	995	3.57	209
2020-02-16 04:45	1.9	995	3.97	211
2020-02-16 04:50	1.9	995	3.17	214
2020-02-16 04:55	1.9	995	3.75	214
2020-02-16 05:00	1.9	995	3.71	212
2020-02-16 05:05	1.9	995	3.35	218
2020-02-16 05:10	2.0	995	3.39	219
2020-02-16 05:15	2.0	995	3.03	221
2020-02-16 05:20	2.0	995	3.71	215
2020-02-16 05:25	2.0	995	3.53	219
2020-02-16 05:30	1.9	995	3.21	224
2020-02-16 05:35	2.1	995	3.84	226
2020-02-16 05:40	2.2	995	4.47	229
2020-02-16 05:45	2.2	995	4.38	234
2020-02-16 05:50	2.2	995	4.69	231
2020-02-16 05:55	2.2	996	3.66	235
2020-02-16 06:00	2.2	996	3.30	234
2020-02-16 06:05	2.2	996	3.26	230
2020-02-16 06:10	2.2	996	2.90	230
2020-02-16 06:15	2.2	996	3.35	227
2020-02-16 06:20	2.2	996	3.21	236
2020-02-16 06:25	2.2	996	2.95	229
2020-02-16 06:30	2.2	996	3.26	228
2020-02-16 06:35	2.2	995	3.12	224
2020-02-16 06:40	2.1	995	1.78	225
2020-02-16 06:45	2.1	995	2.59	221
2020-02-16 06:50	2.1	996	2.45	231
2020-02-16 06:55	2.2	996	2.54	227
2020-02-16 07:00	2.2	996	3.21	226
2020-02-16 07:05	2.1	996	2.90	228
2020-02-16 07:10	2.1	996	2.54	230
2020-02-16 07:15	2.1	996	2.54	227
2020-02-16 07:20	2.1	996	3.39	232
2020-02-16 07:25	2.1	996	2.95	235
2020-02-16 07:30	2.1	996	3.44	235
2020-02-16 07:35	2.1	996	4.60	233
2020-02-16 07:40	2.1	996	4.60	238
2020-02-16 07:45	2.0	996	4.11	242
2020-02-16 07:50	1.9	996	4.33	244
2020-02-16 07:55	1.8	996	4.33	249
2020-02-16 08:00	1.8	996	4.64	251
2020-02-16 08:05	1.7	996	3.93	246
2020-02-16 08:10	1.7	996	3.79	242
2020-02-16 08:15	1.7	996	3.48	243
2020-02-16 08:20	1.7	996	3.08	241
2020-02-16 08:25	1.8	996	3.26	249

2020-02-16 08:30	1.7	996	2.90	246
2020-02-16 08:35	1.7	996	3.53	249
2020-02-16 08:40	1.7	996	3.97	255
2020-02-16 08:45	1.6	996	4.11	257
2020-02-16 08:50	1.6	996	4.51	254
2020-02-16 08:55	1.5	996	4.11	252
2020-02-16 09:00	1.4	996	4.20	250
2020-02-16 09:05	1.4	996	4.64	250
2020-02-16 09:10	1.3	996	3.93	251
2020-02-16 09:15	1.3	996	3.71	248
2020-02-16 09:20	1.3	996	4.15	246
2020-02-16 09:25	1.3	996	3.93	242
2020-02-16 09:30	1.3	996	3.66	243
2020-02-16 09:35	1.3	996	3.08	239
2020-02-16 09:40	1.3	996	3.39	244
2020-02-16 09:45	1.3	996	4.02	248
2020-02-16 09:50	1.4	996	3.84	245
2020-02-16 09:55	1.4	996	3.93	245
2020-02-16 10:00	1.4	996	4.51	247
2020-02-16 10:05	1.4	996	4.69	247
2020-02-16 10:10	1.3	996	3.66	248
2020-02-16 10:15	1.4	996	3.71	245
2020-02-16 10:20	1.3	996	3.97	248
2020-02-16 10:25	1.3	996	4.11	246
2020-02-16 10:30	1.3	996	3.39	250
2020-02-16 10:35	1.3	996	4.11	252
2020-02-16 10:40	1.3	996	3.35	251
2020-02-16 10:45	1.3	996	2.95	250
2020-02-16 10:50	1.3	996	3.48	250
2020-02-16 10:55	1.3	996	2.99	253
2020-02-16 11:00	1.2	996	3.57	252
2020-02-16 11:05	1.2	996	3.75	252
2020-02-16 11:10	1.2	996	4.15	253
2020-02-16 11:15	1.2	996	3.53	251
2020-02-16 11:20	1.2	996	3.75	249
2020-02-16 11:25	1.3	996	4.38	254
2020-02-16 11:30	1.3	996	4.33	252
2020-02-16 11:35	1.3	996	4.20	252
2020-02-16 11:40	1.3	996	4.02	253
2020-02-16 11:45	1.3	996	4.02	255
2020-02-16 11:50	1.3	996	4.24	254
2020-02-16 11:55	1.3	996	3.88	251
2020-02-16 12:00	1.4	996	3.53	247
2020-02-16 12:05	1.4	996	4.11	250
2020-02-16 12:10	1.3	996	4.02	248
2020-02-16 12:15	1.3	996	4.20	250
2020-02-16 12:20	1.3	996	4.29	253

2020-02-16 12:30	1.2	996	4.20	253
2020-02-16 12:35	1.2	996	4.33	253
2020-02-16 12:40	1.2	996	4.20	254
2020-02-16 12:45	1.3	996	4.15	252
2020-02-16 12:50	1.3	995	4.24	251
2020-02-16 12:55	1.2	995	4.47	254
2020-02-16 13:00	1.2	995	4.51	255
2020-02-16 13:05	1.2	995	4.60	256
2020-02-16 13:10	1.1	995	5.00	256
2020-02-16 13:15	1.0	995	5.18	259
2020-02-16 13:20	1.0	995	4.51	256
2020-02-16 13:25	.9	995	4.96	261
2020-02-16 13:30	.8	995	3.88	266
2020-02-16 13:35	.8	995	3.71	266
2020-02-16 13:40	.7	995	4.42	263
2020-02-16 13:45	.7	995	4.42	260
2020-02-16 13:50	.7	995	4.51	261
2020-02-16 13:55	.6	995	4.24	259
2020-02-16 14:00	.6	995	4.11	261
2020-02-16 14:05	.6	995	4.33	258
2020-02-16 14:10	.7	995	4.24	262
2020-02-16 14:15	.7	995	4.78	258
2020-02-16 14:20	.7	995	4.69	256
2020-02-16 14:25	.7	995	4.82	258
2020-02-16 14:30	.8	995	4.60	255
2020-02-16 14:35	.8	995	4.51	256
2020-02-16 14:40	.7	995	4.82	253
2020-02-16 14:45	.8	995	4.42	247
2020-02-16 14:50	.9	995	4.38	245
2020-02-16 14:55	1.0	995	3.62	241
2020-02-16 15:00	1.2	995	3.57	240
2020-02-16 15:05	1.2	995	3.79	243
2020-02-16 15:10	1.1	995	4.15	247
2020-02-16 15:15	1.1	995	4.15	245
2020-02-16 15:20	1.0	996	4.78	247
2020-02-16 15:25	.9	996	4.06	247
2020-02-16 15:30	.9	996	4.73	251
2020-02-16 15:35	.8	996	4.82	250
2020-02-16 15:40	.8	996	4.73	253
2020-02-16 15:45	.8	996	4.15	249
2020-02-16 15:50	.9	996	3.93	251
2020-02-16 15:55	.9	996	4.15	250
2020-02-16 16:00	.9	996	4.64	253
2020-02-16 16:05	.8	996	4.87	257
2020-02-16 16:10	.7	996	4.47	253
2020-02-16 16:15	.7	996	4.02	251
2020-02-16 16:20	.7	996	4.06	254

2020-02-16 16:25	.7	996	4.42	254
2020-02-16 16:30	.7	996	4.47	254
2020-02-16 16:35	.7	996	4.64	257
2020-02-16 16:40	.6	996	4.42	252
2020-02-16 16:45	.6	996	3.66	252
2020-02-16 16:50	.7	996	3.88	252
2020-02-16 16:55	.6	996	4.15	252
2020-02-16 17:00	.7	996	3.39	253
2020-02-16 17:05	.7	996	3.62	253
2020-02-16 17:10	.6	996	3.53	255
2020-02-16 17:15	.5	996	3.39	253
2020-02-16 17:20	.5	996	2.77	241
2020-02-16 17:25	.6	996	2.95	235
2020-02-16 17:30	.5	996	3.21	227
2020-02-16 17:35	.4	996	3.53	229
2020-02-16 17:40	.4	996	3.57	235
2020-02-16 17:45	.4	996	2.95	237
2020-02-16 17:50	.4	996	3.03	229
2020-02-16 17:55	.3	996	3.12	228
2020-02-16 18:00	.3	996	3.35	236
2020-02-16 18:05	.2	996	2.68	231
2020-02-16 18:10	.2	996	2.45	224
2020-02-16 18:15	.2	996	2.32	226
2020-02-16 18:20	.2	996	2.63	235
2020-02-16 18:25	.2	996	2.45	228
2020-02-16 18:30	.1	996	3.17	224
2020-02-16 18:35	.2	996	3.08	228
2020-02-16 18:40	.1	996	2.86	233
2020-02-16 18:45	.0	996	2.54	228
2020-02-16 18:50	.1	996	2.54	225
2020-02-16 18:55	.0	996	2.19	229
2020-02-16 19:00	.1	996	2.54	232
2020-02-16 19:05	.1	996	2.27	238
2020-02-16 19:10	.0	996	1.96	234
2020-02-16 19:15	.1	996	2.14	227
2020-02-16 19:20	.1	996	2.36	227
2020-02-16 19:25	.1	996	1.83	234
2020-02-16 19:30	.1	996	2.05	231
2020-02-16 19:35	.1	997	2.32	237
2020-02-16 19:40	.1	996	2.19	238
2020-02-16 19:45	.1	996	2.50	235
2020-02-16 19:50	.1	997	2.50	234
2020-02-16 19:55	.1	997	2.19	245
2020-02-16 20:00	-.1	997	1.83	245
2020-02-16 20:05	-.1	997	1.65	245
2020-02-16 20:10	-.2	997	1.74	236
2020-02-16 20:15	-.2	997	1.69	224

2020-02-16 20:20	-.2	997	1.65	223
2020-02-16 20:25	-.2	997	1.56	216
2020-02-16 20:30	-.1	997	2.10	224
2020-02-16 20:35	.0	997	2.36	226
2020-02-16 20:40	-.1	997	2.36	214
2020-02-16 20:45	-.1	997	2.50	218
2020-02-16 20:50	.0	997	2.63	218
2020-02-16 20:55	.1	997	2.77	217
2020-02-16 21:00	.1	997	2.36	216
2020-02-16 21:05	.1	997	2.41	212
2020-02-16 21:10	.0	997	2.45	212
2020-02-16 21:15	.0	997	2.68	213
2020-02-16 21:20	.1	997	2.41	214
2020-02-16 21:25	.1	997	2.45	214
2020-02-16 21:30	.1	997	2.54	215
2020-02-16 21:35	.1	997	2.77	213
2020-02-16 21:40	.1	997	2.50	215
2020-02-16 21:45	.1	997	3.12	212
2020-02-16 21:50	.2	997	2.90	208
2020-02-16 21:55	.1	997	2.41	214
2020-02-16 22:00	.2	997	3.17	207
2020-02-16 22:05	.2	997	3.62	204
2020-02-16 22:10	.3	997	2.95	209
2020-02-16 22:15	.2	997	2.77	209
2020-02-16 22:20	.2	997	2.59	217
2020-02-16 22:25	.2	997	2.50	214
2020-02-16 22:30	.3	997	2.72	218
2020-02-16 22:35	.3	997	2.90	220
2020-02-16 22:40	.4	997	2.77	217
2020-02-16 22:45	.3	997	2.50	210
2020-02-16 22:50	.2	997	2.05	213
2020-02-16 22:55	.2	997	2.19	220
2020-02-16 23:00	.2	997	2.41	212
2020-02-16 23:05	.1	997	2.14	222
2020-02-16 23:10	.2	997	2.68	224
2020-02-16 23:15	.3	997	3.57	222
2020-02-16 23:20	.3	997	3.30	227
2020-02-16 23:25	.3	997	2.95	235
2020-02-16 23:30	.2	997	2.90	230
2020-02-16 23:35	.2	998	3.44	230
2020-02-16 23:40	.2	998	3.21	233
2020-02-16 23:45	.1	998	3.44	234
2020-02-16 23:50	.1	998	3.57	232
2020-02-16 23:55	.1	998	3.08	229
2020-02-17 00:00	.1	998	3.26	232
2020-02-17 00:05	.1	998	3.57	234
2020-02-17 00:10	.0	998	3.26	235

2020-02-17 00:15	.0	998	3.21	233
2020-02-17 00:20	.0	998	3.21	237
2020-02-17 00:25	.0	998	3.12	237
2020-02-17 00:30	.1	998	3.88	234
2020-02-17 00:35	.1	998	4.11	232
2020-02-17 00:40	.2	998	3.44	233
2020-02-17 00:45	.1	998	3.93	232
2020-02-17 00:50	.1	998	3.57	230
2020-02-17 00:55	.1	998	3.26	232
2020-02-17 01:00	.1	998	3.08	230
2020-02-17 01:05	.1	998	3.12	234
2020-02-17 01:10	.1	998	3.26	232
2020-02-17 01:15	.1	998	3.44	231
2020-02-17 01:20	.1	998	3.35	233
2020-02-17 01:25	.1	998	3.30	230
2020-02-17 01:30	-.1	998	2.27	228
2020-02-17 01:35	-.1	998	2.32	231
2020-02-17 01:40	-.1	998	2.32	226
2020-02-17 01:45	.0	998	2.63	228
2020-02-17 01:50	-.1	998	2.54	224
2020-02-17 01:55	-.1	998	2.50	224
2020-02-17 02:00	-.2	998	1.56	221
2020-02-17 02:05	-.4	998	1.56	214
2020-02-17 02:10	-.3	998	1.96	216
2020-02-17 02:15	-.3	998	2.23	219
2020-02-17 02:20	-.2	998	2.81	224
2020-02-17 02:25	-.2	998	2.50	228
2020-02-17 02:30	-.2	998	2.36	231
2020-02-17 02:35	-.3	998	2.36	230
2020-02-17 02:40	-.2	998	2.86	232
2020-02-17 02:45	-.3	998	2.45	230
2020-02-17 02:50	-.4	998	2.36	227
2020-02-17 02:55	-.4	998	2.32	222
2020-02-17 03:00	-.3	998	2.95	225
2020-02-17 03:05	-.4	998	1.92	231
2020-02-17 03:10	-.4	998	2.36	236
2020-02-17 03:15	-.4	998	2.59	236
2020-02-17 03:20	-.4	998	2.27	230
2020-02-17 03:25	-.4	999	2.41	228
2020-02-17 03:30	-.5	999	2.10	229
2020-02-17 03:35	-.6	999	1.65	237
2020-02-17 03:40	-.6	999	2.27	229
2020-02-17 03:45	-.6	999	2.05	222
2020-02-17 03:50	-.6	999	1.92	219
2020-02-17 03:55	-.7	999	2.10	228
2020-02-17 04:00	-.7	999	1.96	219
2020-02-17 04:05	-.8	999	1.56	217

2020-02-17 04:10	-9	999	1.43	221
2020-02-17 04:15	-7	999	2.23	232
2020-02-17 04:20	-7	999	1.83	231
2020-02-17 04:25	-8	999	1.34	216
2020-02-17 04:30	-1.1	999	1.07	208
2020-02-17 04:35	-1.3	999	.67	234
2020-02-17 04:40	-1.4	999	1.16	224
2020-02-17 04:45	-1.3	999	.84	233
2020-02-17 04:50	-1.4	999	1.02	242
2020-02-17 04:55	-1.6	999	.84	217
2020-02-17 05:00	-1.7	999	.67	202
2020-02-17 05:05	-1.7	999	.53	176
2020-02-17 05:10	-1.7	999	.71	196
2020-02-17 05:15	-1.6	999	.89	188
2020-02-17 05:20	-1.7	999	1.16	192
2020-02-17 05:25	-1.8	999	.89	206
2020-02-17 05:30	-1.9	999	.84	180
2020-02-17 05:35	-1.9	999	.58	156
2020-02-17 05:40	-2.1	999	.40	235
2020-02-17 05:45	-2.3	999	.40	236
2020-02-17 05:50	-2.6	1000	.40	242
2020-02-17 05:55	-2.7	1000	.35	209
2020-02-17 06:00	-2.7	1000	.40	159
2020-02-17 06:05	-2.6	1000	.35	206
2020-02-17 06:10	-2.8	1000	.31	201
2020-02-17 06:15	-2.8	1000	.22	187
2020-02-17 06:20	-3.0	1000	.31	256
2020-02-17 06:25	-3.0	1000	.35	240
2020-02-17 06:30	-2.9	1000	.40	291
2020-02-17 06:35	-2.8	1000	.40	273
2020-02-17 06:40	-2.4	1000	1.11	339
2020-02-17 06:45	-2.2	1000	.58	325
2020-02-17 06:50	-2.1	1000	.80	353
2020-02-17 06:55	-2.0	1000	1.16	348
2020-02-17 07:00	-2.0	1001	.67	311
2020-02-17 07:05	-1.9	1001	.49	6
2020-02-17 07:10	-1.9	1001	1.25	5
2020-02-17 07:15	-1.8	1001	1.02	16
2020-02-17 07:20	-1.8	1001	1.11	11
2020-02-17 07:25	-1.7	1001	.71	13
2020-02-17 07:30	-1.7	1001	.84	32
2020-02-17 07:35	-1.5	1001	1.16	54
2020-02-17 07:40	-1.4	1001	1.11	79
2020-02-17 07:45	-1.3	1001	1.29	76
2020-02-17 07:50	-1.2	1001	1.02	73
2020-02-17 07:55	-1.1	1001	1.87	104
2020-02-17 08:00	-1.1	1001	1.83	113

2020-02-17 08:05	-1.1	1001	1.92	102
2020-02-17 08:10	-1.1	1001	2.23	103
2020-02-17 08:15	-1.1	1001	2.27	109
2020-02-17 08:20	-.9	1002	1.83	105
2020-02-17 08:30	-.8	1002	1.43	131
2020-02-17 08:35	-.6	1002	.98	142
2020-02-17 08:40	-.6	1002	1.47	151
2020-02-17 08:45	-.6	1002	2.01	166
2020-02-17 08:50	-.7	1002	2.05	155
2020-02-17 08:55	-.6	1002	1.74	162
2020-02-17 09:00	-.4	1002	2.05	161
2020-02-17 09:05	-.2	1002	2.10	174
2020-02-17 09:10	-.3	1002	1.96	167
2020-02-17 09:15	-.4	1003	2.59	152
2020-02-17 09:20	-.3	1003	2.41	147
2020-02-17 09:25	-.4	1003	2.59	152
2020-02-17 09:30	-.2	1003	2.32	155
2020-02-17 09:35	-.2	1003	2.99	151
2020-02-17 09:40	.0	1003	2.77	163
2020-02-17 09:45	.3	1003	2.36	169
2020-02-17 09:50	.4	1003	2.41	157
2020-02-17 09:55	.7	1003	2.01	170
2020-02-17 10:00	.6	1003	2.81	167
2020-02-17 10:05	.2	1003	2.50	175
2020-02-17 10:10	.2	1003	2.68	144
2020-02-17 10:15	.7	1003	2.32	186
2020-02-17 10:20	.7	1003	1.87	168
2020-02-17 10:25	1.2	1003	1.20	174
2020-02-17 10:30	1.3	1003	1.69	139
2020-02-17 10:35	1.3	1003	1.43	162
2020-02-17 10:40	1.1	1003	1.07	208
2020-02-17 10:45	1.3	1003	2.10	159
2020-02-17 10:50	1.4	1003	1.78	185
2020-02-17 10:55	1.4	1003	1.92	91
2020-02-17 11:00	1.3	1003	2.10	131
2020-02-17 11:05	1.7	1003	1.65	213
2020-02-17 11:10	1.7	1003	1.20	133
2020-02-17 11:15	2.2	1003	1.74	107
2020-02-17 11:20	1.7	1003	1.96	72
2020-02-17 11:25	1.9	1003	1.60	88
2020-02-17 11:30	2.1	1003	1.11	99
2020-02-17 11:35	2.9	1003	1.29	190
2020-02-17 11:40	2.6	1003	1.83	151
2020-02-17 11:45	3.0	1003	.89	279
2020-02-17 11:50	3.2	1003	1.07	157
2020-02-17 11:55	3.1	1003	1.69	66
2020-02-17 12:00	2.7	1003	1.65	82

2020-02-17 12:05	2.4	1003	1.60	60
2020-02-17 12:10	2.1	1003	2.27	30
2020-02-17 12:15	1.7	1003	2.68	27
2020-02-17 12:20	1.5	1003	2.95	33
2020-02-17 12:25	1.3	1003	3.17	36
2020-02-17 12:30	1.4	1003	2.68	38
2020-02-17 12:35	1.4	1003	3.08	29
2020-02-17 12:40	1.2	1002	2.68	33
2020-02-17 12:45	1.4	1002	2.23	36
2020-02-17 12:50	1.6	1002	1.96	26
2020-02-17 12:55	1.6	1002	2.23	31
2020-02-17 13:00	1.2	1002	3.21	21
2020-02-17 13:05	1.4	1002	2.23	32
2020-02-17 13:10	1.7	1002	2.36	31
2020-02-17 13:15	1.6	1002	2.45	37
2020-02-17 13:20	1.8	1002	2.10	45
2020-02-17 13:25	1.7	1002	2.72	42
2020-02-17 13:30	1.6	1002	2.27	34
2020-02-17 13:35	1.6	1002	2.68	33
2020-02-17 13:40	1.7	1002	2.19	38
2020-02-17 13:45	1.8	1002	2.72	34
2020-02-17 13:50	1.7	1002	2.81	25
2020-02-17 13:55	1.3	1002	3.08	32
2020-02-17 14:00	1.4	1002	2.19	50
2020-02-17 14:05	1.2	1002	2.81	60
2020-02-17 14:10	1.3	1002	2.50	49
2020-02-17 14:15	1.1	1002	2.32	49
2020-02-17 14:20	1.1	1002	2.14	43
2020-02-17 14:25	.9	1002	2.90	55
2020-02-17 14:30	.9	1002	2.54	51
2020-02-17 14:35	.9	1002	3.03	50
2020-02-17 14:40	.8	1002	2.59	56
2020-02-17 14:45	.8	1002	2.81	54
2020-02-17 14:50	.8	1002	3.26	55
2020-02-17 14:55	.8	1002	2.90	54
2020-02-17 15:00	.8	1002	3.44	55
2020-02-17 15:05	.8	1002	3.93	57
2020-02-17 15:10	.7	1001	3.48	55
2020-02-17 15:15	.8	1001	3.08	53
2020-02-17 15:20	.8	1001	3.71	56
2020-02-17 15:25	.9	1001	3.12	52
2020-02-17 15:30	1.0	1001	2.81	55
2020-02-17 15:35	.7	1001	4.20	56
2020-02-17 15:40	.8	1001	3.30	55
2020-02-17 15:45	.9	1001	3.12	60
2020-02-17 15:50	.7	1001	3.97	55
2020-02-17 15:55	.7	1001	3.26	53

2020-02-17 16:00	.8	1001	3.53	56
2020-02-17 16:05	.7	1000	3.39	54
2020-02-17 16:10	.7	1000	3.84	52
2020-02-17 16:15	.7	1000	3.26	55
2020-02-17 16:20	.6	1001	3.44	58
2020-02-17 16:25	.6	1000	3.35	59
2020-02-17 16:30	.6	1000	3.48	54
2020-02-17 16:35	.4	1000	3.79	63
2020-02-17 16:40	.4	1000	3.12	57
2020-02-17 16:45	.2	1000	3.57	49
2020-02-17 16:50	.1	1000	3.08	49
2020-02-17 16:55	.1	1000	2.86	53
2020-02-17 17:00	.1	1000	2.50	47
2020-02-17 17:05	.0	1000	2.72	46
2020-02-17 17:10	.0	1000	3.08	49
2020-02-17 17:15	.0	1000	2.95	46
2020-02-17 17:20	.0	1000	2.95	46
2020-02-17 17:25	-.1	1000	3.03	46
2020-02-17 17:30	-.1	1000	3.44	48
2020-02-17 17:35	-.1	1000	3.71	49
2020-02-17 17:40	-.1	1000	2.95	48
2020-02-17 17:45	-.1	1000	3.26	52
2020-02-17 17:50	-.1	1000	3.57	53
2020-02-17 17:55	-.1	1000	4.42	61
2020-02-17 18:00	.0	1000	4.29	62
2020-02-17 18:05	-.1	1000	3.26	66
2020-02-17 18:10	-.1	1000	3.44	69
2020-02-17 18:15	-.1	1000	3.39	65
2020-02-17 18:20	.0	1000	2.50	68
2020-02-17 18:25	-.1	1000	2.77	63
2020-02-17 18:30	-.1	1000	2.77	64
2020-02-17 18:35	-.1	1000	2.59	58
2020-02-17 18:40	.0	1000	2.59	57
2020-02-17 18:45	.0	1000	2.86	57
2020-02-17 18:50	.0	1000	1.83	48
2020-02-17 18:55	.1	1000	1.78	52
2020-02-17 19:00	.1	1000	2.14	52
2020-02-17 19:05	.1	1000	2.19	57
2020-02-17 19:10	.1	1000	2.77	61
2020-02-17 19:15	.1	1000	2.27	64
2020-02-17 19:20	.1	1000	2.23	63
2020-02-17 19:25	.2	1000	2.54	59
2020-02-17 19:30	.2	1000	2.72	66
2020-02-17 19:35	.2	1000	2.54	63
2020-02-17 19:40	.2	1000	2.68	68
2020-02-17 19:45	.3	1000	2.59	66
2020-02-17 19:50	.3	999	2.90	67

2020-02-17 19:55	.3	999	2.90	64
2020-02-17 20:00	.3	999	2.95	63
2020-02-17 20:05	.3	999	2.86	62
2020-02-17 20:10	.3	999	2.68	60
2020-02-17 20:15	.4	999	2.41	54
2020-02-17 20:20	.4	999	2.01	56
2020-02-17 20:25	.4	999	1.69	58
2020-02-17 20:30	.4	999	2.10	56
2020-02-17 20:35	.4	999	2.01	52
2020-02-17 20:40	.4	999	1.74	65
2020-02-17 20:45	.4	999	2.19	49
2020-02-17 20:50	.4	999	1.20	45
2020-02-17 20:55	.4	999	.98	72
2020-02-17 21:00	.4	999	1.74	65
2020-02-17 21:05	.4	999	1.65	56
2020-02-17 21:10	.4	999	1.87	54
2020-02-17 21:15	.4	998	2.45	64
2020-02-17 21:20	.4	998	2.32	64
2020-02-17 21:25	.4	998	2.77	59
2020-02-17 21:30	.4	998	2.19	62
2020-02-17 21:35	.4	998	1.78	56
2020-02-17 21:40	.5	998	1.56	69
2020-02-17 21:45	.5	998	2.05	47
2020-02-17 21:50	.5	998	1.34	67
2020-02-17 21:55	.6	998	1.43	62
2020-02-17 22:00	.6	998	1.43	64
2020-02-17 22:05	.6	998	2.41	43
2020-02-17 22:10	.6	998	2.23	51
2020-02-17 22:15	.6	998	2.01	46
2020-02-17 22:20	.6	998	2.05	51
2020-02-17 22:25	.6	997	3.12	48
2020-02-17 22:30	.6	997	3.71	48
2020-02-17 22:35	.6	997	3.93	54
2020-02-17 22:40	.6	997	3.03	69
2020-02-17 22:45	.6	997	2.36	49
2020-02-17 22:50	.6	997	2.27	35
2020-02-17 22:55	.8	997	2.32	24
2020-02-17 23:00	.9	996	2.41	29
2020-02-17 23:05	1.1	996	2.54	41
2020-02-17 23:10	1.3	996	2.41	32
2020-02-17 23:15	1.9	996	2.68	35
2020-02-17 23:20	2.4	996	2.27	29
2020-02-17 23:25	3.2	995	2.95	78
2020-02-17 23:30	4.2	995	2.45	92
2020-02-17 23:35	4.8	995	3.62	116
2020-02-17 23:40	5.2	995	3.79	116
2020-02-17 23:45	5.3	995	3.66	111

2020-02-17 23:50	5.4	995	3.39	112
2020-02-17 23:55	5.5	995	3.08	118
2020-02-18 00:00	5.5	995	3.17	113
2020-02-18 00:05	5.7	995	3.03	126
2020-02-18 00:10	5.7	995	2.32	125
2020-02-18 00:15	5.7	995	2.59	125
2020-02-18 00:20	5.8	994	4.15	120
2020-02-18 00:25	5.9	994	3.97	127
2020-02-18 00:30	5.9	994	3.26	134
2020-02-18 00:35	6.1	994	3.12	126
2020-02-18 00:40	6.2	994	4.20	125
2020-02-18 00:45	6.2	994	4.33	129
2020-02-18 00:50	6.3	995	3.75	136
2020-02-18 00:55	6.3	995	2.72	143
2020-02-18 01:00	6.4	994	2.77	140
2020-02-18 01:05	6.3	994	2.63	136
2020-02-18 01:10	6.4	994	2.63	152
2020-02-18 01:15	6.4	994	2.10	142
2020-02-18 01:20	6.3	994	1.83	148
2020-02-18 01:25	6.2	994	3.48	147
2020-02-18 01:30	6.1	994	2.05	136
2020-02-18 01:35	5.9	994	2.36	154
2020-02-18 01:40	5.7	994	6.57	160
2020-02-18 01:45	5.2	994	6.48	160
2020-02-18 01:50	4.9	994	4.96	163
2020-02-18 01:55	4.7	994	3.66	145
2020-02-18 02:00	4.8	994	3.75	140
2020-02-18 02:05	4.7	993	3.48	141
2020-02-18 02:10	4.7	993	3.97	144
2020-02-18 02:15	4.6	993	3.53	147
2020-02-18 02:20	4.6	993	3.71	159
2020-02-18 02:25	4.6	993	4.11	152
2020-02-18 02:30	4.5	993	3.39	143
2020-02-18 02:35	4.4	992	2.90	140
2020-02-18 02:40	4.3	992	4.33	144
2020-02-18 02:45	4.2	992	4.33	161
2020-02-18 02:50	4.1	992	3.21	204
2020-02-18 02:55	4.0	992	3.30	146
2020-02-18 03:00	4.0	992	2.77	146
2020-02-18 03:05	4.0	991	4.51	146
2020-02-18 03:10	3.9	991	3.62	153
2020-02-18 03:15	3.9	991	4.38	148
2020-02-18 03:20	3.9	991	3.88	155
2020-02-18 03:25	3.8	991	5.58	155
2020-02-18 03:30	3.8	990	6.16	147
2020-02-18 03:35	3.7	990	4.69	146
2020-02-18 03:40	3.7	990	5.99	141

2020-02-18 03:45	3.7	990	6.61	138
2020-02-18 03:50	3.7	990	5.99	155
2020-02-18 03:55	3.7	990	6.66	146
2020-02-18 04:00	3.7	989	6.16	150
2020-02-18 04:05	3.7	989	6.39	152
2020-02-18 04:10	3.8	989	6.12	152
2020-02-18 04:15	3.8	989	7.59	150
2020-02-18 04:20	3.7	989	6.61	175
2020-02-18 04:25	3.7	989	8.67	158
2020-02-18 04:30	3.7	989	8.44	147
2020-02-18 04:35	3.7	989	8.13	153
2020-02-18 04:40	3.6	989	7.37	146
2020-02-18 04:45	3.6	989	7.15	149
2020-02-18 04:50	3.6	989	7.68	157
2020-02-18 04:55	3.7	989	7.73	153
2020-02-18 05:00	3.7	989	7.51	150
2020-02-18 05:05	3.7	989	7.19	170
2020-02-18 05:10	3.6	989	6.61	180
2020-02-18 05:15	3.6	989	6.79	159
2020-02-18 05:20	3.6	989	6.79	165
2020-02-18 05:25	3.6	989	6.92	165
2020-02-18 05:30	3.7	989	7.06	155
2020-02-18 05:35	3.7	989	7.42	150
2020-02-18 05:40	3.8	989	5.85	176
2020-02-18 05:45	3.8	989	6.25	178
2020-02-18 05:50	3.9	989	5.94	157
2020-02-18 05:55	4.3	988	7.64	169
2020-02-18 06:00	4.3	989	6.34	230
2020-02-18 06:05	4.2	989	5.67	248
2020-02-18 06:10	4.2	990	6.48	218
2020-02-18 06:15	4.2	989	7.24	168
2020-02-18 06:20	3.9	989	6.03	158
2020-02-18 06:30	3.9	989	6.21	175
2020-02-18 06:35	3.9	988	5.85	155
2020-02-18 06:40	4.1	988	5.58	173
2020-02-18 06:45	4.2	989	6.34	178
2020-02-18 06:50	4.3	988	5.45	165
2020-02-18 06:55	4.3	988	5.99	170
2020-02-18 07:00	4.4	988	6.57	187
2020-02-18 07:05	4.5	989	5.63	208
2020-02-18 07:10	4.6	988	5.76	194
2020-02-18 07:15	4.7	989	5.36	188
2020-02-18 07:20	4.9	989	5.58	175
2020-02-18 07:25	5.1	989	7.51	170
2020-02-18 07:30	5.3	989	6.79	165
2020-02-18 07:35	5.4	989	5.14	190
2020-02-18 07:40	5.3	989	4.11	190

2020-02-18 07:45	5.5	989	4.73	187
2020-02-18 07:50	5.8	989	5.54	195
2020-02-18 07:55	5.8	989	4.51	235
2020-02-18 08:00	5.7	989	3.62	213
2020-02-18 08:05	5.9	989	5.31	176
2020-02-18 08:10	5.9	989	5.72	175
2020-02-18 08:15	6.0	989	5.85	184
2020-02-18 08:20	6.0	989	4.73	179
2020-02-18 08:25	5.9	989	6.16	183
2020-02-18 08:30	5.9	989	6.39	176
2020-02-18 08:35	5.8	989	6.39	178
2020-02-18 08:40	5.8	989	4.69	179
2020-02-18 08:45	5.9	989	5.27	178
2020-02-18 08:50	5.9	989	5.81	177
2020-02-18 08:55	6.0	989	5.67	184
2020-02-18 09:00	6.1	989	5.18	190
2020-02-18 09:05	6.2	989	4.78	194
2020-02-18 09:10	6.4	989	4.55	193
2020-02-18 09:15	6.6	989	3.93	189
2020-02-18 09:20	6.5	989	4.73	187
2020-02-18 09:25	6.6	989	4.55	186
2020-02-18 09:30	6.6	989	4.02	190
2020-02-18 09:35	6.6	989	2.95	205
2020-02-18 09:40	6.7	989	3.84	194
2020-02-18 09:45	6.9	989	4.15	191
2020-02-18 09:50	7.2	989	4.02	191
2020-02-18 09:55	7.2	990	4.42	202
2020-02-18 10:00	7.3	989	5.23	188
2020-02-18 10:05	7.6	989	6.03	189
2020-02-18 10:10	7.6	989	4.69	196
2020-02-18 10:15	7.4	989	4.60	198
2020-02-18 10:20	7.4	990	4.20	205
2020-02-18 10:25	7.4	990	4.60	198
2020-02-18 10:30	7.5	990	4.64	207
2020-02-18 10:35	7.6	990	4.96	199
2020-02-18 10:40	7.6	990	4.11	208
2020-02-18 10:45	7.6	990	4.55	196
2020-02-18 10:50	7.6	990	4.20	200
2020-02-18 10:55	7.6	990	4.15	205
2020-02-18 11:00	7.8	990	3.88	211
2020-02-18 11:05	8.0	990	4.96	221
2020-02-18 11:10	8.1	990	4.78	215
2020-02-18 11:15	8.1	990	4.51	216
2020-02-18 11:20	8.1	990	4.29	220
2020-02-18 11:25	8.1	990	3.57	224
2020-02-18 11:30	8.1	990	4.38	222
2020-02-18 11:35	8.1	990	4.42	227

2020-02-18 11:40	8.2	991	5.00	228
2020-02-18 11:45	8.4	991	6.16	234
2020-02-18 11:50	8.3	991	7.42	255
2020-02-18 11:55	6.3	991	7.68	267
2020-02-18 12:00	5.3	991	9.16	259
2020-02-18 12:05	5.2	991	8.67	255
2020-02-18 12:10	5.1	991	7.01	251
2020-02-18 12:15	4.9	991	6.61	246
2020-02-18 12:20	4.8	991	6.61	245
2020-02-18 12:25	4.7	992	6.83	245
2020-02-18 12:30	4.5	992	6.25	246
2020-02-18 12:35	4.4	992	6.57	243
2020-02-18 12:40	4.4	992	6.12	243
2020-02-18 12:45	4.4	992	5.58	242
2020-02-18 12:50	4.3	992	5.67	244
2020-02-18 12:55	4.4	992	5.94	244
2020-02-18 13:00	4.4	992	5.81	245
2020-02-18 13:05	4.4	992	5.94	247
2020-02-18 13:10	4.5	992	6.61	244
2020-02-18 13:15	4.4	992	7.01	245
2020-02-18 13:20	4.4	992	6.70	244
2020-02-18 13:25	4.4	992	5.99	247
2020-02-18 13:30	4.4	992	7.59	247
2020-02-18 13:35	4.4	992	8.18	246
2020-02-18 13:40	4.3	992	6.97	246
2020-02-18 13:45	4.2	992	6.97	244
2020-02-18 13:50	4.1	992	6.61	247
2020-02-18 13:55	4.0	992	6.97	246
2020-02-18 14:00	4.0	992	7.06	246
2020-02-18 14:05	4.0	992	7.01	246
2020-02-18 14:10	3.9	992	7.19	244
2020-02-18 14:15	3.9	992	7.10	245
2020-02-18 14:20	3.9	992	6.70	247
2020-02-18 14:25	3.8	992	7.24	248
2020-02-18 14:30	3.9	992	7.46	246
2020-02-18 14:35	3.9	992	7.24	247
2020-02-18 14:40	3.8	992	7.28	246
2020-02-18 14:45	3.7	992	6.75	249
2020-02-18 14:50	3.7	993	7.01	246
2020-02-18 14:55	3.7	993	7.24	245
2020-02-18 15:00	3.6	993	7.77	247
2020-02-18 15:05	3.7	993	7.24	248
2020-02-18 15:10	3.7	993	7.01	244
2020-02-18 15:15	3.7	993	6.92	244
2020-02-18 15:20	3.6	993	7.10	248
2020-02-18 15:25	3.4	993	6.70	244
2020-02-18 15:30	3.4	993	6.92	244

2020-02-18 15:35	3.3	993	7.28	246
2020-02-18 15:40	3.3	993	5.63	247
2020-02-18 15:45	3.4	993	6.61	242
2020-02-18 15:50	3.5	993	7.82	246
2020-02-18 15:55	3.3	993	7.15	248
2020-02-18 16:00	3.2	994	6.43	247
2020-02-18 16:05	3.1	994	6.43	247
2020-02-18 16:10	2.9	994	6.79	247
2020-02-18 16:15	2.8	994	7.24	248
2020-02-18 16:20	2.7	994	5.58	247
2020-02-18 16:25	2.7	994	5.85	246
2020-02-18 16:30	2.6	994	6.16	245
2020-02-18 16:35	2.6	994	5.14	247
2020-02-18 16:40	2.6	994	6.57	252
2020-02-18 16:45	2.6	994	6.88	249
2020-02-18 16:50	2.6	995	5.49	249
2020-02-18 16:55	2.5	994	6.30	246
2020-02-18 17:00	2.4	995	6.34	247
2020-02-18 17:05	2.4	995	5.85	249
2020-02-18 17:10	2.4	995	6.07	248
2020-02-18 17:15	2.4	995	6.21	247
2020-02-18 17:20	2.3	995	6.83	247
2020-02-18 17:25	2.3	995	6.34	246
2020-02-18 17:30	2.3	995	6.21	245
2020-02-18 17:35	2.3	995	6.52	247
2020-02-18 17:40	2.2	995	6.30	248
2020-02-18 17:45	2.2	995	6.92	247
2020-02-18 17:50	2.2	995	7.73	247
2020-02-18 17:55	2.2	995	7.06	246
2020-02-18 18:00	2.2	995	7.37	245
2020-02-18 18:05	2.2	995	6.39	245
2020-02-18 18:10	2.2	995	6.07	244
2020-02-18 18:15	2.1	996	6.75	244
2020-02-18 18:20	2.1	996	6.57	245
2020-02-18 18:25	2.1	996	6.66	246
2020-02-18 18:30	2.1	996	6.16	250
2020-02-18 18:35	2.1	996	6.83	248
2020-02-18 18:40	2.1	996	6.07	251
2020-02-18 18:45	2.0	996	6.03	252
2020-02-18 18:50	2.0	996	6.70	255
2020-02-18 18:55	2.1	997	5.99	250
2020-02-18 19:00	2.0	997	5.40	251
2020-02-18 19:05	1.9	997	5.99	253
2020-02-18 19:10	1.9	997	5.36	256
2020-02-18 19:15	1.8	997	6.07	258
2020-02-18 19:20	1.8	997	6.07	255
2020-02-18 19:25	1.8	997	5.23	257

2020-02-18 19:30	1.8	997	5.45	254
2020-02-18 19:35	1.9	997	5.49	254
2020-02-18 19:40	1.8	997	5.27	253
2020-02-18 19:45	1.8	997	5.09	252
2020-02-18 19:50	1.8	997	4.73	253
2020-02-18 19:55	1.7	997	4.96	254
2020-02-18 20:00	1.7	997	4.73	252
2020-02-18 20:05	1.7	997	4.73	253
2020-02-18 20:10	1.7	997	5.14	254
2020-02-18 20:15	1.7	998	4.64	252
2020-02-18 20:20	1.7	998	4.33	250
2020-02-18 20:25	1.7	998	4.82	252
2020-02-18 20:30	1.7	998	4.69	252
2020-02-18 20:35	1.7	998	4.60	251
2020-02-18 20:40	1.7	998	4.42	252
2020-02-18 20:45	1.6	998	4.38	249
2020-02-18 20:50	1.6	998	3.75	253
2020-02-18 20:55	1.6	998	4.29	252
2020-02-18 21:00	1.5	998	3.62	249
2020-02-18 21:05	1.5	999	3.44	244
2020-02-18 21:10	1.4	999	3.75	249
2020-02-18 21:15	1.4	999	4.15	244
2020-02-18 21:20	1.4	999	4.29	246
2020-02-18 21:25	1.4	999	4.29	242
2020-02-18 21:30	1.5	999	4.60	245
2020-02-18 21:35	1.5	999	4.69	246
2020-02-18 21:40	1.5	999	4.60	248
2020-02-18 21:45	1.4	999	3.88	251
2020-02-18 21:50	1.4	999	4.47	249
2020-02-18 21:55	1.4	999	4.73	254
2020-02-18 22:00	1.4	999	4.47	251
2020-02-18 22:05	1.4	999	4.82	250
2020-02-18 22:10	1.4	999	5.00	252
2020-02-18 22:15	1.4	999	4.69	251
2020-02-18 22:20	1.4	999	4.47	248
2020-02-18 22:25	1.3	999	4.15	251
2020-02-18 22:30	1.2	999	4.78	250
2020-02-18 22:35	1.2	999	4.33	251
2020-02-18 22:40	1.2	999	4.15	250
2020-02-18 22:45	1.2	999	4.78	251
2020-02-18 22:50	1.2	999	4.69	249
2020-02-18 22:55	1.2	999	4.69	247
2020-02-18 23:00	1.2	999	4.33	247
2020-02-18 23:05	1.2	999	4.64	249
2020-02-18 23:10	1.2	999	4.91	249
2020-02-18 23:15	1.2	999	4.51	251
2020-02-18 23:20	1.1	1000	4.38	249

2020-02-18 23:25	1.1	1000	4.33	247
2020-02-18 23:30	1.1	1000	4.78	248
2020-02-18 23:35	1.1	1000	4.38	251
2020-02-18 23:40	1.1	1000	4.47	248
2020-02-18 23:45	1.0	1000	4.42	245
2020-02-18 23:50	.9	1000	3.88	244
2020-02-18 23:55	.9	1000	4.78	245
2020-02-19 00:00	.9	1000	4.73	246
2020-02-19 00:05	.9	1000	4.02	251
2020-02-19 00:10	.8	1000	3.71	247
2020-02-19 00:15	.9	1000	5.72	254
2020-02-19 00:20	1.0	1000	5.23	256
2020-02-19 00:25	1.0	1000	5.18	258
2020-02-19 00:30	1.0	1000	5.85	262
2020-02-19 00:35	1.0	1000	6.03	261
2020-02-19 00:40	.9	1000	5.76	260
2020-02-19 00:45	.9	1000	5.72	262
2020-02-19 00:50	.9	1000	5.09	266
2020-02-19 00:55	.9	1000	4.55	269
2020-02-19 01:00	.9	1000	5.09	269
2020-02-19 01:05	.9	1000	4.78	269
2020-02-19 01:10	.9	1000	5.81	263
2020-02-19 01:15	.8	1000	5.18	265
2020-02-19 01:20	.8	1001	5.85	269
2020-02-19 01:25	.8	1001	5.36	273
2020-02-19 01:30	.8	1001	4.20	273
2020-02-19 01:35	.8	1001	5.58	270
2020-02-19 01:40	.8	1001	4.96	271
2020-02-19 01:45	.8	1001	5.18	271
2020-02-19 01:50	.7	1001	5.40	267
2020-02-19 01:55	.7	1001	5.85	268
2020-02-19 02:00	.7	1001	5.85	268
2020-02-19 02:05	.6	1001	6.03	271
2020-02-19 02:10	.5	1001	5.81	269
2020-02-19 02:15	.4	1001	6.21	268
2020-02-19 02:20	.4	1001	5.67	270
2020-02-19 02:25	.4	1001	5.49	269
2020-02-19 02:30	.4	1001	6.21	270
2020-02-19 02:35	.4	1001	6.03	262
2020-02-19 02:40	.4	1001	6.34	268
2020-02-19 02:45	.3	1001	5.85	270
2020-02-19 02:50	.3	1001	5.63	273
2020-02-19 02:55	.2	1002	6.03	273
2020-02-19 03:00	.2	1002	6.30	267
2020-02-19 03:05	.2	1002	6.48	268
2020-02-19 03:10	.2	1002	6.61	267
2020-02-19 03:15	.1	1002	6.03	270

2020-02-19 03:20	.1	1002	5.81	270
2020-02-19 03:25	.0	1002	6.66	274
2020-02-19 03:30	.0	1002	5.54	268
2020-02-19 03:35	.0	1002	6.25	266
2020-02-19 03:40	.0	1002	5.90	272
2020-02-19 03:45	-.1	1002	6.43	266
2020-02-19 03:50	-.1	1002	6.21	271
2020-02-19 03:55	-.2	1002	5.99	270
2020-02-19 04:00	-.2	1002	6.92	271
2020-02-19 04:05	-.2	1002	6.75	269
2020-02-19 04:10	-.3	1002	7.15	267
2020-02-19 04:15	-.4	1002	7.46	265
2020-02-19 04:20	-.6	1002	7.59	254
2020-02-19 04:25	-.7	1002	7.33	255
2020-02-19 04:30	-.7	1002	7.77	256
2020-02-19 04:35	-.8	1002	7.59	255
2020-02-19 04:40	-.8	1003	7.19	253
2020-02-19 04:45	-.8	1002	7.55	254
2020-02-19 04:50	-.9	1002	8.35	255
2020-02-19 04:55	-.9	1002	9.29	259
2020-02-19 05:00	-.8	1003	8.13	266
2020-02-19 05:05	-.9	1003	7.59	268
2020-02-19 05:10	-.9	1003	7.77	268
2020-02-19 05:15	-1.0	1003	7.15	268
2020-02-19 05:20	-.9	1003	7.19	267
2020-02-19 05:25	-1.1	1003	7.10	270
2020-02-19 05:30	-1.0	1003	6.34	269
2020-02-19 05:35	-1.0	1003	7.59	263
2020-02-19 05:40	-1.0	1003	6.83	268
2020-02-19 05:45	-1.1	1003	6.25	271
2020-02-19 05:50	-1.1	1004	5.90	271
2020-02-19 05:55	-1.1	1004	6.97	271
2020-02-19 06:00	-1.1	1004	5.72	271
2020-02-19 06:05	-1.1	1004	4.33	276
2020-02-19 06:10	-1.1	1004	5.09	273
2020-02-19 06:15	-1.0	1004	5.85	272
2020-02-19 06:20	-1.0	1004	5.63	272
2020-02-19 06:25	-1.0	1004	6.03	270
2020-02-19 06:30	-1.0	1004	6.39	272
2020-02-19 06:35	-1.0	1004	5.45	273
2020-02-19 06:40	-1.1	1004	6.52	274
2020-02-19 06:45	-1.1	1004	5.45	273
2020-02-19 06:50	-1.1	1004	4.78	276
2020-02-19 06:55	-1.1	1004	6.21	270
2020-02-19 07:00	-1.1	1004	5.18	274
2020-02-19 07:05	-1.2	1004	2.81	281
2020-02-19 07:10	-1.3	1004	1.96	286

2020-02-19 07:15	-1.3	1004	2.63	282
2020-02-19 07:20	-1.3	1005	2.86	282
2020-02-19 07:25	-1.3	1005	1.78	285
2020-02-19 07:30	-1.2	1005	2.27	286
2020-02-19 07:35	-1.2	1005	4.06	277
2020-02-19 07:40	-1.2	1005	2.95	284
2020-02-19 07:45	-1.3	1005	4.47	277
2020-02-19 07:50	-1.4	1005	3.57	281
2020-02-19 07:55	-1.4	1005	3.66	280
2020-02-19 08:00	-1.2	1005	3.97	278
2020-02-19 08:05	-1.2	1006	2.36	283
2020-02-19 08:10	-1.2	1006	2.81	282
2020-02-19 08:15	-1.2	1006	3.17	276
2020-02-19 08:20	-1.2	1006	3.03	281
2020-02-19 08:25	-1.2	1006	2.41	284
2020-02-19 08:30	-1.2	1006	2.41	282
2020-02-19 08:35	-1.3	1006	3.03	280
2020-02-19 08:40	-1.3	1006	2.86	273
2020-02-19 08:45	-1.3	1006	3.62	275
2020-02-19 08:50	-1.3	1007	2.19	284
2020-02-19 08:55	-1.4	1007	3.35	285
2020-02-19 09:00	-1.3	1007	2.05	290
2020-02-19 09:05	-1.3	1007	2.32	289
2020-02-19 09:10	-1.3	1007	2.19	288
2020-02-19 09:15	-1.0	1007	2.95	286
2020-02-19 09:20	-0.9	1007	2.50	288
2020-02-19 09:25	-1.0	1007	1.96	285
2020-02-19 09:30	-1.2	1007	1.96	286
2020-02-19 09:35	-1.2	1007	2.86	284
2020-02-19 09:40	-1.1	1007	2.19	284
2020-02-19 09:45	-1.3	1007	2.01	283
2020-02-19 09:50	-1.4	1007	2.72	280
2020-02-19 09:55	-1.3	1007	2.19	296
2020-02-19 10:00	-1.2	1007	2.01	287
2020-02-19 10:05	-1.3	1007	1.78	293
2020-02-19 10:10	-1.4	1007	2.50	296
2020-02-19 10:15	-1.6	1008	2.86	304
2020-02-19 10:20	-1.6	1008	2.27	287
2020-02-19 10:25	-1.4	1008	2.54	287
2020-02-19 10:30	-1.5	1008	2.36	279
2020-02-19 10:35	-1.6	1008	2.59	286
2020-02-19 10:40	-1.7	1008	2.45	295
2020-02-19 10:45	-1.7	1008	2.90	292
2020-02-19 10:50	-1.7	1008	2.50	284
2020-02-19 10:55	-1.8	1008	2.32	283
2020-02-19 11:00	-1.7	1008	2.45	290
2020-02-19 11:05	-1.7	1008	2.77	282

2020-02-19 11:10	-1.6	1008	2.50	283
2020-02-19 11:15	-1.7	1008	2.45	287
2020-02-19 11:20	-1.8	1008	2.32	297
2020-02-19 11:25	-2.1	1008	3.03	298
2020-02-19 11:30	-2.2	1008	2.95	290
2020-02-19 11:35	-2.1	1008	2.81	296
2020-02-19 11:40	-2.1	1008	2.54	284
2020-02-19 11:45	-1.9	1008	3.48	291
2020-02-19 11:50	-1.8	1008	2.99	283
2020-02-19 11:55	-1.8	1008	2.59	290
2020-02-19 12:00	-1.7	1008	2.10	291
2020-02-19 12:05	-1.4	1008	2.68	288
2020-02-19 12:10	-1.6	1008	2.27	290
2020-02-19 12:15	-1.3	1008	2.99	287
2020-02-19 12:20	-1.5	1008	3.44	279
2020-02-19 12:25	-1.3	1008	2.95	281
2020-02-19 12:30	-1.6	1008	2.41	279
2020-02-19 12:35	-2.0	1008	3.62	279
2020-02-19 12:40	-2.0	1008	4.69	273
2020-02-19 12:45	-1.8	1008	2.90	285
2020-02-19 12:50	-1.6	1008	3.93	278
2020-02-19 12:55	-1.9	1008	3.93	276
2020-02-19 13:00	-2.2	1008	5.54	270
2020-02-19 13:05	-2.3	1008	4.91	273
2020-02-19 13:10	-2.7	1008	4.96	273
2020-02-19 13:15	-2.5	1008	5.09	271
2020-02-19 13:20	-2.6	1008	5.99	263
2020-02-19 13:25	-2.5	1008	6.25	265
2020-02-19 13:30	-2.4	1008	6.16	265
2020-02-19 13:35	-2.6	1008	6.30	264
2020-02-19 13:40	-2.5	1008	4.96	269
2020-02-19 13:45	-2.6	1008	5.27	268
2020-02-19 13:50	-2.1	1008	4.29	272
2020-02-19 13:55	-2.2	1008	5.14	270
2020-02-19 14:00	-2.3	1008	5.90	265
2020-02-19 14:05	-2.6	1008	6.03	266
2020-02-19 14:10	-2.5	1008	5.81	263
2020-02-19 14:15	-2.4	1008	5.31	270
2020-02-19 14:20	-2.4	1008	5.27	265
2020-02-19 14:25	-2.5	1008	4.91	265
2020-02-19 14:30	-2.2	1008	4.82	267
2020-02-19 14:35	-2.4	1008	5.27	264
2020-02-19 14:40	-2.6	1008	6.03	259
2020-02-19 14:45	-2.6	1008	5.63	262
2020-02-19 14:50	-2.4	1008	4.51	271
2020-02-19 14:55	-2.2	1008	4.91	270
2020-02-19 15:00	-2.6	1008	5.67	264

2020-02-19 15:05	-2.6	1008	6.39	262
2020-02-19 15:10	-2.6	1008	4.82	269
2020-02-19 15:15	-2.6	1008	5.67	269
2020-02-19 15:20	-2.6	1008	6.03	266
2020-02-19 15:25	-2.5	1008	5.45	264
2020-02-19 15:30	-2.5	1008	5.58	266
2020-02-19 15:35	-2.6	1008	5.54	266
2020-02-19 15:40	-2.6	1008	5.67	262
2020-02-19 15:45	-2.8	1008	6.43	268
2020-02-19 15:50	-2.7	1008	5.54	266
2020-02-19 15:55	-2.7	1008	5.14	260
2020-02-19 16:00	-2.7	1008	5.58	264
2020-02-19 16:05	-2.8	1008	5.81	265
2020-02-19 16:10	-2.9	1008	5.40	262
2020-02-19 16:15	-3.1	1008	5.27	270
2020-02-19 16:20	-2.9	1008	5.00	267
2020-02-19 16:25	-2.9	1008	4.78	268
2020-02-19 16:30	-2.6	1008	5.45	265
2020-02-19 16:35	-2.7	1008	5.18	264
2020-02-19 16:40	-2.7	1008	5.45	261
2020-02-19 16:45	-2.8	1008	4.55	256
2020-02-19 16:50	-2.7	1008	5.09	263
2020-02-19 16:55	-2.8	1008	5.14	264
2020-02-19 17:00	-2.8	1008	5.31	259
2020-02-19 17:05	-2.7	1008	3.97	267
2020-02-19 17:10	-2.8	1008	4.78	259
2020-02-19 17:15	-2.9	1008	5.05	253
2020-02-19 17:20	-2.9	1008	5.23	258
2020-02-19 17:25	-2.8	1008	4.60	257
2020-02-19 17:30	-3.0	1008	4.69	265
2020-02-19 17:35	-2.9	1008	4.60	261
2020-02-19 17:40	-3.0	1008	4.51	267
2020-02-19 17:45	-3.1	1008	5.40	259
2020-02-19 17:50	-3.1	1008	4.78	255
2020-02-19 17:55	-3.2	1008	5.05	256
2020-02-19 18:00	-3.2	1008	3.97	269
2020-02-19 18:05	-3.2	1008	4.60	259
2020-02-19 18:10	-3.2	1008	4.96	259
2020-02-19 18:15	-3.2	1008	4.42	262
2020-02-19 18:20	-3.2	1008	5.00	262
2020-02-19 18:25	-3.2	1008	4.24	254
2020-02-19 18:30	-3.1	1008	4.24	259
2020-02-19 18:35	-3.1	1008	5.27	252
2020-02-19 18:40	-3.0	1008	4.38	259
2020-02-19 18:45	-3.1	1008	4.42	250
2020-02-19 18:50	-3.1	1008	4.47	250
2020-02-19 18:55	-3.1	1008	4.82	245

2020-02-19 19:00	-3.1	1008	4.51	245
2020-02-19 19:05	-3.1	1008	4.60	248
2020-02-19 19:10	-3.1	1008	5.00	247
2020-02-19 19:15	-3.0	1008	4.11	247
2020-02-19 19:20	-2.9	1008	4.69	250
2020-02-19 19:25	-2.9	1008	4.51	257
2020-02-19 19:30	-2.9	1008	5.18	259
2020-02-19 19:35	-2.8	1008	5.81	265
2020-02-19 19:40	-2.9	1008	4.55	255
2020-02-19 19:45	-2.9	1008	5.09	254
2020-02-19 19:50	-2.8	1008	5.58	261
2020-02-19 19:55	-2.8	1008	5.58	256
2020-02-19 20:00	-2.8	1008	4.78	255
2020-02-19 20:05	-2.8	1008	4.69	254
2020-02-19 20:10	-2.8	1008	6.03	258
2020-02-19 20:15	-2.8	1008	5.63	256
2020-02-19 20:20	-2.8	1008	4.82	257
2020-02-19 20:25	-2.8	1008	5.72	256
2020-02-19 20:30	-2.8	1008	6.16	258
2020-02-19 20:35	-2.8	1008	4.96	257
2020-02-19 20:40	-2.8	1008	4.60	257
2020-02-19 20:45	-2.6	1008	5.23	262
2020-02-19 20:50	-2.6	1008	5.27	269
2020-02-19 20:55	-2.5	1008	5.76	256
2020-02-19 21:00	-2.4	1008	5.45	261
2020-02-19 21:05	-2.4	1008	5.58	265
2020-02-19 21:10	-2.4	1008	5.54	259
2020-02-19 21:15	-2.3	1008	5.40	264
2020-02-19 21:20	-2.3	1008	5.90	260
2020-02-19 21:25	-2.3	1008	5.81	268
2020-02-19 21:30	-2.3	1008	5.63	264
2020-02-19 21:35	-2.2	1008	6.03	260
2020-02-19 21:40	-2.3	1008	5.54	261
2020-02-19 21:45	-2.3	1008	6.16	258
2020-02-19 21:50	-2.2	1008	5.81	262
2020-02-19 21:55	-2.3	1008	6.07	263
2020-02-19 22:00	-2.3	1008	5.90	259
2020-02-19 22:05	-2.4	1008	5.49	252
2020-02-19 22:10	-2.6	1008	3.75	244
2020-02-19 22:15	-2.8	1008	3.62	235
2020-02-19 22:20	-2.8	1008	4.78	244
2020-02-19 22:25	-2.4	1008	5.94	263
2020-02-19 22:30	-2.3	1008	5.45	262
2020-02-19 22:35	-2.3	1008	5.14	255
2020-02-19 22:40	-2.3	1008	5.36	255
2020-02-19 22:45	-2.2	1008	5.85	266
2020-02-19 22:50	-2.1	1008	5.49	262

2020-02-19 22:55	-2.3	1008	4.42	297
2020-02-19 23:00	-2.7	1009	2.14	343
2020-02-19 23:05	-2.9	1009	1.96	332
2020-02-19 23:10	-3.1	1009	2.77	348
2020-02-19 23:15	-3.3	1009	1.96	345
2020-02-19 23:20	-3.4	1009	2.14	338
2020-02-19 23:25	-3.4	1009	2.32	353
2020-02-19 23:30	-3.6	1009	2.59	353
2020-02-19 23:35	-3.6	1009	1.20	351
2020-02-19 23:40	-3.7	1009	.89	333
2020-02-19 23:45	-3.7	1009	1.29	1
2020-02-19 23:50	-3.7	1009	1.34	328
2020-02-19 23:55	-3.7	1009	1.11	331
2020-02-20 00:00	-3.7	1009	1.20	309
2020-02-20 00:05	-3.8	1009	.75	319
2020-02-20 00:10	-3.8	1009	1.11	9
2020-02-20 00:15	-3.8	1009	1.02	306
2020-02-20 00:20	-3.8	1009	.84	323
2020-02-20 00:25	-3.8	1009	1.60	315
2020-02-20 00:30	-3.8	1009	.84	312
2020-02-20 00:35	-4.0	1009	.84	290
2020-02-20 00:40	-3.9	1009	1.16	346
2020-02-20 00:45	-4.1	1009	.67	341
2020-02-20 00:50	-4.1	1009	.49	343
2020-02-20 00:55	-4.1	1009	.62	340
2020-02-20 01:00	-4.2	1009	.58	322
2020-02-20 01:05	-4.2	1009	1.11	297
2020-02-20 01:10	-4.2	1009	.71	299
2020-02-20 01:15	-4.3	1009	.44	298
2020-02-20 01:20	-4.4	1009	.71	291
2020-02-20 01:25	-4.3	1009	.58	333
2020-02-20 01:30	-4.3	1009	.53	305
2020-02-20 01:35	-4.3	1008	1.02	308
2020-02-20 01:40	-4.1	1008	1.02	312
2020-02-20 01:45	-4.2	1008	.53	310
2020-02-20 01:50	-4.2	1008	.98	311
2020-02-20 01:55	-4.1	1008	.93	310
2020-02-20 02:00	-3.9	1008	1.11	272
2020-02-20 02:05	-3.8	1008	1.83	270
2020-02-20 02:10	-3.8	1008	.67	307
2020-02-20 02:15	-3.8	1008	.93	316
2020-02-20 02:20	-3.7	1008	1.38	306
2020-02-20 02:25	-3.6	1008	1.02	291
2020-02-20 02:30	-3.5	1008	1.60	308
2020-02-20 02:35	-3.4	1008	1.96	275
2020-02-20 02:40	-3.3	1008	1.56	302
2020-02-20 02:45	-3.2	1008	1.47	298

2020-02-20 02:50	-3.2	1008	1.43	282
2020-02-20 02:55	-3.2	1008	1.69	298
2020-02-20 03:00	-3.1	1008	2.19	274
2020-02-20 03:05	-3.0	1008	1.16	290
2020-02-20 03:10	-3.0	1008	1.60	283
2020-02-20 03:15	-2.9	1008	1.92	302
2020-02-20 03:20	-2.9	1008	1.51	291
2020-02-20 03:25	-2.9	1008	1.96	301
2020-02-20 03:30	-3.0	1008	2.32	300
2020-02-20 03:35	-3.0	1008	1.92	289
2020-02-20 03:40	-3.0	1008	1.78	292
2020-02-20 03:45	-3.0	1008	1.25	291
2020-02-20 03:50	-3.1	1008	1.87	303
2020-02-20 03:55	-3.1	1008	1.29	302
2020-02-20 04:00	-3.2	1008	2.36	304
2020-02-20 04:05	-3.3	1008	2.23	306
2020-02-20 04:10	-3.3	1008	2.23	305
2020-02-20 04:15	-3.4	1008	2.32	309
2020-02-20 04:20	-3.5	1008	2.50	307
2020-02-20 04:25	-3.6	1008	2.05	304
2020-02-20 04:30	-3.7	1008	2.63	308
2020-02-20 04:35	-3.7	1008	2.50	302
2020-02-20 04:40	-3.7	1008	2.50	302
2020-02-20 04:45	-3.7	1008	1.74	304
2020-02-20 04:50	-3.7	1008	1.11	296
2020-02-20 04:55	-3.8	1008	2.01	301
2020-02-20 05:00	-3.9	1008	2.50	305
2020-02-20 05:05	-3.9	1008	2.19	298
2020-02-20 05:10	-4.0	1008	2.27	303
2020-02-20 05:15	-4.1	1008	2.86	313
2020-02-20 05:20	-4.1	1008	2.99	307
2020-02-20 05:25	-4.2	1008	2.23	309
2020-02-20 05:30	-4.2	1008	1.78	303
2020-02-20 05:35	-4.2	1008	1.69	314
2020-02-20 05:40	-4.2	1008	2.19	312
2020-02-20 05:45	-4.2	1008	2.10	308
2020-02-20 05:50	-4.2	1008	1.74	313
2020-02-20 05:55	-4.2	1008	1.74	299
2020-02-20 06:00	-4.2	1008	2.05	315
2020-02-20 06:05	-4.4	1008	1.78	315
2020-02-20 06:10	-4.4	1009	2.01	328
2020-02-20 06:15	-4.5	1009	1.47	316
2020-02-20 06:20	-4.6	1009	1.60	310
2020-02-20 06:25	-4.6	1009	1.78	340
2020-02-20 06:30	-4.6	1009	1.69	330
2020-02-20 06:35	-4.7	1009	1.87	331
2020-02-20 06:40	-4.7	1009	1.87	337

2020-02-20 06:45	-4.8	1009	1.74	319
2020-02-20 06:50	-4.8	1009	1.87	333
2020-02-20 06:55	-4.8	1009	1.65	320
2020-02-20 07:00	-4.9	1009	2.05	345
2020-02-20 07:05	-4.9	1009	1.96	345
2020-02-20 07:10	-4.9	1009	2.14	323
2020-02-20 07:15	-4.9	1009	1.74	358
2020-02-20 07:20	-5.0	1009	1.56	355
2020-02-20 07:25	-5.0	1009	2.01	343
2020-02-20 07:30	-5.1	1009	1.74	337
2020-02-20 07:35	-5.0	1009	1.87	335
2020-02-20 07:40	-4.9	1009	1.83	314
2020-02-20 07:45	-4.9	1010	1.60	317
2020-02-20 07:50	-4.9	1010	1.51	9
2020-02-20 07:55	-4.9	1010	1.69	324
2020-02-20 08:00	-4.9	1010	2.23	326
2020-02-20 08:05	-5.0	1010	2.19	332
2020-02-20 08:10	-5.0	1010	1.92	331
2020-02-20 08:15	-5.1	1010	1.87	341
2020-02-20 08:20	-5.0	1010	1.78	310
2020-02-20 08:25	-5.0	1010	1.60	320
2020-02-20 08:30	-4.9	1010	2.54	335
2020-02-20 08:35	-5.1	1010	2.72	334
2020-02-20 08:40	-5.1	1010	1.38	331
2020-02-20 08:45	-4.9	1010	1.74	314
2020-02-20 08:50	-4.9	1010	2.27	349
2020-02-20 08:55	-4.9	1010	1.47	328
2020-02-20 09:00	-4.9	1010	1.83	303
2020-02-20 09:05	-4.9	1010	1.83	304
2020-02-20 09:10	-4.9	1010	2.54	304
2020-02-20 09:15	-5.0	1010	1.92	332
2020-02-20 09:20	-5.0	1010	2.10	345
2020-02-20 09:25	-5.1	1010	2.14	342
2020-02-20 09:30	-4.9	1010	2.72	316
2020-02-20 09:35	-5.1	1010	1.78	329
2020-02-20 09:40	-4.9	1010	1.78	315
2020-02-20 09:45	-4.9	1010	2.32	316
2020-02-20 09:50	-5.0	1010	1.83	329
2020-02-20 09:55	-4.8	1010	2.23	305
2020-02-20 10:00	-4.8	1011	2.19	318
2020-02-20 10:05	-4.8	1011	1.92	306
2020-02-20 10:10	-4.7	1011	1.47	313
2020-02-20 10:15	-4.6	1011	1.29	292
2020-02-20 10:20	-4.6	1011	2.59	303
2020-02-20 10:25	-4.7	1011	2.68	322
2020-02-20 10:30	-4.6	1011	2.23	345
2020-02-20 10:35	-4.5	1011	2.72	319

2020-02-20 10:40	-4.6	1011	2.23	306
2020-02-20 10:45	-4.5	1011	2.23	320
2020-02-20 10:50	-4.2	1011	2.14	329
2020-02-20 10:55	-4.2	1011	2.45	327
2020-02-20 11:00	-4.2	1011	1.92	315
2020-02-20 11:05	-4.1	1011	2.32	302
2020-02-20 11:10	-4.4	1011	2.50	325
2020-02-20 11:15	-4.7	1011	2.77	334
2020-02-20 11:20	-4.7	1011	2.10	328
2020-02-20 11:25	-4.5	1011	2.14	293
2020-02-20 11:30	-4.6	1011	2.01	311
2020-02-20 11:35	-4.6	1011	2.68	308
2020-02-20 11:40	-4.8	1011	2.95	326
2020-02-20 11:45	-4.6	1011	2.54	311
2020-02-20 11:50	-4.6	1011	2.77	308
2020-02-20 11:55	-4.7	1011	2.77	314
2020-02-20 12:00	-4.7	1011	2.59	325
2020-02-20 12:05	-4.7	1011	2.63	318
2020-02-20 12:10	-4.6	1011	2.59	314
2020-02-20 12:15	-4.6	1011	3.26	320
2020-02-20 12:20	-4.3	1011	2.41	299
2020-02-20 12:25	-3.9	1011	2.23	314
2020-02-20 12:30	-4.2	1011	2.99	312
2020-02-20 12:35	-4.3	1011	2.81	316
2020-02-20 12:40	-4.2	1011	2.32	317
2020-02-20 12:45	-4.4	1011	2.19	301
2020-02-20 12:50	-4.6	1011	3.21	306
2020-02-20 12:55	-4.6	1011	2.14	303
2020-02-20 13:00	-4.4	1010	2.36	308
2020-02-20 13:05	-4.3	1010	2.45	305
2020-02-20 13:10	-4.2	1010	2.14	284
2020-02-20 13:15	-4.2	1010	2.32	294
2020-02-20 13:20	-4.2	1010	2.50	285
2020-02-20 13:25	-4.1	1010	2.77	289
2020-02-20 13:30	-4.3	1010	2.59	314
2020-02-20 13:35	-4.2	1010	2.45	316
2020-02-20 13:40	-4.1	1010	2.32	298
2020-02-20 13:45	-4.2	1010	2.54	302
2020-02-20 13:50	-4.1	1010	2.59	308
2020-02-20 13:55	-4.4	1010	2.41	304
2020-02-20 14:00	-4.1	1010	1.69	296
2020-02-20 14:05	-4.4	1010	3.03	313
2020-02-20 14:10	-4.6	1010	2.50	308
2020-02-20 14:15	-4.3	1010	1.78	298
2020-02-20 14:20	-4.3	1010	1.74	296
2020-02-20 14:25	-4.3	1010	2.01	288
2020-02-20 14:30	-4.4	1010	2.59	293

2020-02-20 14:35	-4.3	1010	2.27	280
2020-02-20 14:40	-4.6	1010	3.48	269
2020-02-20 14:45	-4.7	1010	2.41	279
2020-02-20 14:50	-4.4	1010	1.92	306
2020-02-20 14:55	-4.5	1010	2.10	301
2020-02-20 15:00	-4.3	1010	1.74	298
2020-02-20 15:05	-4.2	1010	1.92	298
2020-02-20 15:10	-4.4	1010	2.68	296
2020-02-20 15:15	-4.6	1010	1.87	291
2020-02-20 15:20	-4.6	1010	1.83	312
2020-02-20 15:25	-4.4	1010	2.14	312
2020-02-20 15:30	-4.5	1010	2.23	310
2020-02-20 15:35	-4.6	1010	2.45	300
2020-02-20 15:40	-4.6	1010	2.27	307
2020-02-20 15:45	-4.6	1010	2.19	283
2020-02-20 15:50	-4.7	1010	2.05	299
2020-02-20 15:55	-4.8	1010	2.23	300
2020-02-20 16:00	-4.7	1010	2.23	287
2020-02-20 16:05	-4.7	1010	2.01	284
2020-02-20 16:10	-4.6	1010	2.05	280
2020-02-20 16:15	-4.6	1010	1.96	288
2020-02-20 16:20	-4.7	1010	2.14	298
2020-02-20 16:25	-4.9	1010	2.41	302
2020-02-20 16:30	-5.0	1010	2.14	318
2020-02-20 16:35	-4.8	1010	2.32	280
2020-02-20 16:40	-4.9	1010	2.10	279
2020-02-20 16:45	-4.8	1010	2.36	274
2020-02-20 16:50	-4.9	1010	2.68	277
2020-02-20 16:55	-5.1	1010	2.50	283
2020-02-20 17:00	-5.1	1010	2.41	301
2020-02-20 17:05	-5.2	1010	2.59	296
2020-02-20 17:10	-5.3	1010	2.32	302
2020-02-20 17:15	-5.3	1010	2.36	297
2020-02-20 17:20	-5.2	1010	2.05	308
2020-02-20 17:25	-5.3	1010	1.92	313
2020-02-20 17:30	-5.4	1010	1.83	312
2020-02-20 17:35	-5.4	1010	2.95	310
2020-02-20 17:40	-5.5	1010	2.41	313
2020-02-20 17:45	-5.5	1010	2.32	314
2020-02-20 17:50	-5.5	1010	1.78	313
2020-02-20 17:55	-5.4	1010	2.01	308
2020-02-20 18:00	-5.4	1010	1.92	280
2020-02-20 18:05	-5.3	1010	1.96	285
2020-02-20 18:10	-5.3	1010	2.50	277
2020-02-20 18:15	-5.4	1010	1.78	293
2020-02-20 18:20	-5.4	1010	1.56	282
2020-02-20 18:25	-5.3	1010	2.36	279

2020-02-20 18:30	-5.3	1010	2.81	303
2020-02-20 18:35	-5.3	1011	2.63	296
2020-02-20 18:40	-5.3	1011	2.41	294
2020-02-20 18:45	-5.4	1011	2.14	293
2020-02-20 18:50	-5.4	1011	1.78	289
2020-02-20 18:55	-5.4	1011	1.96	290
2020-02-20 19:00	-5.3	1011	2.45	301
2020-02-20 19:05	-5.3	1011	1.96	303
2020-02-20 19:10	-5.3	1011	2.14	296
2020-02-20 19:15	-5.3	1011	2.01	290
2020-02-20 19:20	-5.4	1011	2.19	306
2020-02-20 19:25	-5.5	1011	1.96	313
2020-02-20 19:30	-5.6	1011	1.20	306
2020-02-20 19:35	-5.5	1011	2.10	308
2020-02-20 19:40	-5.3	1011	2.19	300
2020-02-20 19:45	-5.3	1011	2.23	293
2020-02-20 19:50	-5.2	1011	2.32	319
2020-02-20 19:55	-5.3	1011	2.90	307
2020-02-20 20:00	-5.3	1011	2.63	313
2020-02-20 20:05	-5.3	1011	2.77	305
2020-02-20 20:10	-5.4	1011	1.74	298
2020-02-20 20:15	-5.3	1011	1.65	304
2020-02-20 20:20	-5.3	1011	1.69	331
2020-02-20 20:25	-5.3	1011	1.65	309
2020-02-20 20:30	-5.3	1011	1.87	304
2020-02-20 20:35	-5.2	1011	2.54	303
2020-02-20 20:40	-5.2	1011	2.19	314
2020-02-20 20:45	-5.3	1011	2.10	304
2020-02-20 20:50	-5.3	1011	2.19	299
2020-02-20 20:55	-5.3	1011	1.92	289
2020-02-20 21:00	-5.4	1011	1.47	301
2020-02-20 21:05	-5.4	1011	1.83	317
2020-02-20 21:10	-5.4	1011	1.96	310
2020-02-20 21:15	-5.4	1011	1.47	323
2020-02-20 21:20	-5.5	1011	1.83	311
2020-02-20 21:25	-5.3	1011	2.50	310
2020-02-20 21:30	-5.4	1011	2.81	308
2020-02-20 21:35	-5.5	1011	2.45	320
2020-02-20 21:40	-5.5	1012	1.51	294
2020-02-20 21:45	-5.4	1012	1.92	308
2020-02-20 21:50	-5.3	1012	2.10	304
2020-02-20 21:55	-5.3	1012	3.21	308
2020-02-20 22:00	-5.4	1012	2.27	304
2020-02-20 22:05	-5.4	1012	1.74	313
2020-02-20 22:10	-5.4	1012	2.36	303
2020-02-20 22:15	-5.3	1012	2.05	308
2020-02-20 22:20	-5.4	1012	2.54	309

2020-02-20 22:25	-5.4	1012	1.83	306
2020-02-20 22:30	-5.3	1012	2.50	311
2020-02-20 22:35	-5.3	1012	2.45	303
2020-02-20 22:40	-5.3	1012	2.01	298
2020-02-20 22:45	-5.3	1012	2.45	274
2020-02-20 22:50	-5.3	1012	1.65	294
2020-02-20 22:55	-5.3	1012	1.96	302
2020-02-20 23:00	-5.3	1012	1.65	284
2020-02-20 23:05	-5.3	1012	2.32	283
2020-02-20 23:10	-5.4	1012	2.01	285
2020-02-20 23:15	-5.5	1012	1.69	285
2020-02-20 23:20	-5.4	1011	2.81	276
2020-02-20 23:25	-5.5	1012	1.92	286
2020-02-20 23:30	-5.5	1012	1.69	291
2020-02-20 23:35	-5.5	1011	2.86	274
2020-02-20 23:40	-5.5	1011	3.88	269
2020-02-20 23:45	-5.6	1011	2.77	264
2020-02-20 23:50	-5.6	1011	2.59	274
2020-02-20 23:55	-5.7	1011	2.32	294
2020-02-21 00:00	-5.7	1011	1.69	292
2020-02-21 00:05	-5.6	1011	1.74	299
2020-02-21 00:10	-5.6	1011	2.23	296
2020-02-21 00:15	-5.7	1011	2.14	276
2020-02-21 00:20	-5.6	1011	2.63	271
2020-02-21 00:25	-5.6	1011	2.14	284
2020-02-21 00:30	-5.7	1011	2.36	282
2020-02-21 00:35	-5.8	1011	1.78	276
2020-02-21 00:40	-5.7	1011	1.96	271
2020-02-21 00:45	-5.7	1011	3.66	269
2020-02-21 00:50	-5.7	1011	3.79	266
2020-02-21 00:55	-5.7	1011	1.56	287
2020-02-21 01:00	-5.7	1011	2.23	283
2020-02-21 01:05	-5.7	1011	2.95	272
2020-02-21 01:10	-5.7	1011	3.48	262
2020-02-21 01:15	-5.8	1011	3.35	273
2020-02-21 01:20	-5.8	1011	3.48	272
2020-02-21 01:25	-5.9	1011	3.39	268
2020-02-21 01:30	-5.9	1011	1.69	275
2020-02-21 01:35	-5.9	1011	1.60	288
2020-02-21 01:40	-5.9	1011	1.74	287
2020-02-21 01:45	-5.9	1011	1.87	284
2020-02-21 01:50	-5.9	1011	1.96	282
2020-02-21 01:55	-5.8	1011	2.05	284
2020-02-21 02:00	-5.9	1011	2.68	274
2020-02-21 02:05	-5.9	1011	2.72	269
2020-02-21 02:10	-5.8	1011	2.01	288
2020-02-21 02:15	-5.7	1011	2.10	291

2020-02-21 02:20	-5.8	1011	2.01	289
2020-02-21 02:25	-5.7	1011	1.47	287
2020-02-21 02:30	-5.7	1011	2.59	277
2020-02-21 02:35	-5.8	1011	2.01	297
2020-02-21 02:40	-5.8	1011	2.01	279
2020-02-21 02:45	-5.9	1010	1.38	279
2020-02-21 02:50	-5.8	1010	2.99	272
2020-02-21 02:55	-5.7	1010	1.92	283
2020-02-21 03:00	-5.7	1010	2.95	264
2020-02-21 03:05	-5.7	1010	3.17	270
2020-02-21 03:10	-5.7	1010	1.96	280
2020-02-21 03:15	-5.7	1010	1.96	289
2020-02-21 03:20	-5.7	1010	2.19	281
2020-02-21 03:25	-5.7	1010	2.72	278
2020-02-21 03:30	-5.7	1010	1.78	289
2020-02-21 03:35	-5.7	1010	1.87	288
2020-02-21 03:40	-5.6	1010	2.86	284
2020-02-21 03:45	-5.6	1010	2.01	276
2020-02-21 03:50	-5.6	1010	2.23	276
2020-02-21 03:55	-5.6	1010	2.41	281
2020-02-21 04:00	-5.5	1010	2.95	266
2020-02-21 04:05	-5.4	1010	3.88	264
2020-02-21 04:10	-5.4	1010	2.19	280
2020-02-21 04:15	-5.4	1010	2.50	270
2020-02-21 04:20	-5.4	1010	3.44	270
2020-02-21 04:25	-5.4	1010	3.30	269
2020-02-21 04:30	-5.4	1010	4.15	260
2020-02-21 04:35	-5.4	1010	3.44	260
2020-02-21 04:40	-5.5	1010	4.20	257
2020-02-21 04:45	-5.5	1010	3.75	262
2020-02-21 04:50	-5.4	1010	3.57	265
2020-02-21 04:55	-5.4	1010	3.53	260
2020-02-21 05:00	-5.4	1010	4.29	255
2020-02-21 05:05	-5.3	1010	4.11	265
2020-02-21 05:10	-5.3	1010	3.48	267
2020-02-21 05:15	-5.2	1010	4.51	269
2020-02-21 05:20	-5.2	1010	3.66	266
2020-02-21 05:25	-5.2	1010	4.33	252
2020-02-21 05:30	-5.1	1010	4.64	258
2020-02-21 05:35	-5.0	1010	4.33	259
2020-02-21 05:40	-5.0	1010	4.06	259
2020-02-21 05:45	-5.0	1010	5.09	257
2020-02-21 05:50	-5.0	1010	3.93	269
2020-02-21 05:55	-4.9	1010	3.93	261
2020-02-21 06:00	-4.9	1010	3.71	265
2020-02-21 06:05	-4.9	1010	4.20	264
2020-02-21 06:10	-4.8	1010	4.87	262

2020-02-21 06:15	-4.8	1010	4.91	261
2020-02-21 06:20	-4.7	1010	4.11	263
2020-02-21 06:25	-4.7	1010	4.60	262
2020-02-21 06:30	-4.7	1010	3.93	268
2020-02-21 06:35	-4.7	1010	3.71	261
2020-02-21 06:40	-4.6	1010	4.15	253
2020-02-21 06:45	-4.9	1010	2.68	218
2020-02-21 06:50	-5.3	1010	2.41	227
2020-02-21 06:55	-5.4	1010	2.45	216
2020-02-21 07:00	-5.6	1010	2.86	218
2020-02-21 07:05	-5.6	1010	2.63	226
2020-02-21 07:10	-5.7	1010	2.59	213
2020-02-21 07:15	-5.8	1010	3.12	216
2020-02-21 07:20	-5.8	1010	2.95	215
2020-02-21 07:25	-5.9	1010	3.17	204
2020-02-21 07:30	-5.9	1010	2.50	211
2020-02-21 07:35	-5.9	1010	2.36	216
2020-02-21 07:40	-5.9	1010	2.72	223
2020-02-21 07:45	-5.8	1010	2.54	223
2020-02-21 07:50	-5.9	1010	3.21	210
2020-02-21 07:55	-5.8	1010	2.81	212
2020-02-21 08:00	-5.8	1010	3.21	205
2020-02-21 08:05	-5.8	1010	4.02	203
2020-02-21 08:10	-5.8	1010	3.12	205
2020-02-21 08:15	-5.7	1010	2.81	214
2020-02-21 08:20	-5.5	1011	2.99	215
2020-02-21 08:25	-5.2	1011	2.86	213
2020-02-21 08:30	-5.3	1011	3.30	212
2020-02-21 08:35	-5.2	1011	2.68	221
2020-02-21 08:40	-4.9	1011	2.68	217
2020-02-21 08:45	-4.8	1011	3.12	233
2020-02-21 08:50	-4.6	1011	2.59	226
2020-02-21 08:55	-4.6	1011	3.84	230
2020-02-21 09:00	-4.5	1011	3.35	230
2020-02-21 09:05	-4.4	1011	3.30	223
2020-02-21 09:10	-4.3	1011	4.20	230
2020-02-21 09:15	-4.6	1011	5.00	232
2020-02-21 09:20	-4.4	1011	3.88	234
2020-02-21 09:25	-4.1	1011	4.29	239
2020-02-21 09:30	-4.2	1011	4.51	243
2020-02-21 09:35	-4.0	1011	4.11	236
2020-02-21 09:40	-4.1	1011	4.60	251
2020-02-21 09:45	-4.1	1011	4.73	242
2020-02-21 09:50	-4.1	1011	5.45	247
2020-02-21 09:55	-4.0	1011	4.64	242
2020-02-21 10:00	-4.1	1011	5.27	242
2020-02-21 10:05	-4.0	1011	5.45	243

2020-02-21 10:10	-3.9	1011	4.60	242
2020-02-21 10:15	-4.0	1011	5.54	239
2020-02-21 10:20	-3.8	1011	5.00	251
2020-02-21 10:25	-3.8	1011	5.67	252
2020-02-21 10:30	-3.6	1011	5.45	247
2020-02-21 10:35	-3.4	1011	5.54	241
2020-02-21 10:40	-3.5	1011	5.49	243
2020-02-21 10:45	-3.3	1011	5.72	243
2020-02-21 10:50	-3.3	1011	6.03	244
2020-02-21 10:55	-3.3	1011	5.67	244
2020-02-21 11:00	-3.4	1011	5.76	240
2020-02-21 11:05	-3.4	1011	6.25	234
2020-02-21 11:10	-2.9	1011	5.85	244
2020-02-21 11:15	-3.0	1011	7.19	247
2020-02-21 11:20	-3.2	1011	6.83	246
2020-02-21 11:25	-3.2	1011	6.75	250
2020-02-21 11:30	-3.1	1011	7.06	252
2020-02-21 11:35	-3.1	1011	7.95	253
2020-02-21 11:40	-3.1	1011	7.01	253
2020-02-21 11:45	-2.9	1011	7.06	256
2020-02-21 11:50	-2.9	1011	6.12	251
2020-02-21 11:55	-3.0	1011	7.82	260
2020-02-21 12:00	-3.1	1010	7.64	256
2020-02-21 12:05	-2.9	1010	7.15	255
2020-02-21 12:10	-3.0	1010	7.91	253
2020-02-21 12:15	-3.1	1010	7.77	254
2020-02-21 12:20	-2.8	1010	6.70	251
2020-02-21 12:25	-2.9	1010	6.92	253
2020-02-21 12:30	-2.7	1010	7.51	253
2020-02-21 12:35	-2.8	1010	6.83	252
2020-02-21 12:40	-2.7	1010	7.33	254
2020-02-21 12:45	-2.7	1010	6.66	250
2020-02-21 12:50	-2.8	1010	7.28	250
2020-02-21 12:55	-2.7	1010	7.10	255
2020-02-21 13:00	-2.6	1010	6.75	253
2020-02-21 13:05	-2.6	1010	7.06	252
2020-02-21 13:10	-2.4	1010	6.61	254
2020-02-21 13:15	-2.4	1009	7.01	255
2020-02-21 13:20	-2.5	1009	7.01	256
2020-02-21 13:25	-2.4	1009	7.37	257
2020-02-21 13:30	-2.3	1009	7.28	255
2020-02-21 13:35	-2.3	1009	6.83	256
2020-02-21 13:40	-2.3	1009	6.88	255
2020-02-21 13:45	-2.1	1009	6.52	257
2020-02-21 13:50	-2.2	1009	6.75	252
2020-02-21 13:55	-2.2	1009	6.88	254
2020-02-21 14:00	-2.0	1009	6.25	258

2020-02-21 14:05	-1.8	1009	6.21	255
2020-02-21 14:10	-2.1	1009	7.73	258
2020-02-21 14:15	-2.1	1009	6.83	256
2020-02-21 14:20	-1.8	1009	5.85	254
2020-02-21 14:25	-1.8	1008	6.66	255
2020-02-21 14:30	-1.7	1008	6.57	257
2020-02-21 14:35	-1.8	1008	6.83	253
2020-02-21 14:40	-1.6	1008	6.39	254
2020-02-21 14:45	-1.3	1008	5.81	256
2020-02-21 14:50	-1.5	1008	7.51	258
2020-02-21 14:55	-1.4	1008	6.43	261
2020-02-21 15:00	-1.4	1008	6.75	259
2020-02-21 15:05	-1.3	1008	6.48	256
2020-02-21 15:10	-1.3	1008	6.30	255
2020-02-21 15:15	-1.2	1008	6.07	255
2020-02-21 15:20	-1.2	1008	5.81	250
2020-02-21 15:25	-1.1	1008	6.43	255
2020-02-21 15:30	-1.2	1008	6.52	256
2020-02-21 15:35	-1.2	1007	6.61	254
2020-02-21 15:40	-1.1	1008	5.27	248
2020-02-21 15:45	-1.0	1007	6.07	253
2020-02-21 15:50	-0.9	1007	5.36	253
2020-02-21 15:55	-0.9	1007	5.54	251
2020-02-21 16:00	-0.9	1007	5.18	247
2020-02-21 16:05	-0.8	1007	4.96	250
2020-02-21 16:10	-0.8	1007	6.07	254
2020-02-21 16:15	-0.9	1007	5.76	254
2020-02-21 16:20	-0.9	1007	6.21	253
2020-02-21 16:25	-0.9	1007	6.12	255
2020-02-21 16:30	-0.9	1007	6.03	255
2020-02-21 16:35	-0.8	1007	5.99	252
2020-02-21 16:40	-0.8	1007	5.85	252
2020-02-21 16:45	-0.7	1007	4.96	251
2020-02-21 16:50	-0.7	1007	5.40	250
2020-02-21 16:55	-0.6	1007	4.29	250
2020-02-21 17:00	-0.4	1006	4.55	252
2020-02-21 17:05	-0.6	1006	5.45	253
2020-02-21 17:10	-0.5	1006	4.42	245
2020-02-21 17:15	-0.6	1006	5.49	248
2020-02-21 17:20	-0.5	1006	4.55	245
2020-02-21 17:25	-0.4	1006	4.96	245
2020-02-21 17:30	-0.5	1006	5.05	242
2020-02-21 17:35	-0.6	1006	4.73	242
2020-02-21 17:40	-0.5	1006	4.11	239
2020-02-21 17:45	-0.5	1006	3.39	243
2020-02-21 17:50	-0.6	1006	3.71	237
2020-02-21 17:55	-0.7	1005	2.95	239

2020-02-21 18:00	-8	1005	2.81	241
2020-02-21 18:05	-8	1005	3.03	244
2020-02-21 18:10	-9	1005	2.95	242
2020-02-21 18:15	-9	1005	2.95	234
2020-02-21 18:20	-9	1005	2.72	231
2020-02-21 18:25	-9	1005	2.68	235
2020-02-21 18:30	-9	1005	2.14	235
2020-02-21 18:35	-9	1005	2.01	224
2020-02-21 18:40	-7	1005	2.50	228
2020-02-21 18:45	-6	1005	2.72	222
2020-02-21 18:50	-4	1005	2.54	223
2020-02-21 18:55	-3	1005	2.81	217
2020-02-21 19:00	-2	1005	3.12	225
2020-02-21 19:05	-1	1005	3.08	227
2020-02-21 19:10	-1	1005	2.68	224
2020-02-21 19:15	-1	1005	2.63	224
2020-02-21 19:20	-1	1005	2.99	218
2020-02-21 19:25	-1	1005	3.44	230
2020-02-21 19:30	-2	1005	2.68	222
2020-02-21 19:35	-2	1005	3.62	223
2020-02-21 19:40	-2	1005	3.35	223
2020-02-21 19:45	-2	1005	3.17	221
2020-02-21 19:50	-2	1005	3.84	217
2020-02-21 19:55	-2	1005	3.35	220
2020-02-21 20:00	-3	1005	3.79	224
2020-02-21 20:05	-3	1005	4.11	219
2020-02-21 20:10	-3	1005	4.47	224
2020-02-21 20:15	-2	1005	4.20	221
2020-02-21 20:20	-3	1005	4.33	225
2020-02-21 20:25	-3	1005	4.02	220
2020-02-21 20:30	-3	1005	3.30	218
2020-02-21 20:35	-4	1005	3.88	218
2020-02-21 20:40	-4	1005	4.51	218
2020-02-21 20:45	-5	1005	4.47	212
2020-02-21 20:50	-5	1004	4.29	215
2020-02-21 20:55	-6	1005	3.88	223
2020-02-21 21:00	-5	1005	4.29	223
2020-02-21 21:05	-4	1005	4.42	225
2020-02-21 21:10	-4	1005	5.00	224
2020-02-21 21:15	-4	1005	4.51	220
2020-02-21 21:20	-4	1004	4.42	223
2020-02-21 21:25	-5	1004	4.29	219
2020-02-21 21:30	-5	1004	4.87	219
2020-02-21 21:35	-5	1004	4.47	222
2020-02-21 21:40	-5	1004	4.60	222
2020-02-21 21:45	-5	1004	4.91	224
2020-02-21 21:50	-6	1004	4.47	221

2020-02-21 21:55	-6	1004	4.15	220
2020-02-21 22:00	-6	1004	5.36	225
2020-02-21 22:05	-5	1004	5.72	229
2020-02-21 22:10	-6	1004	4.47	221
2020-02-21 22:15	-6	1004	4.96	222
2020-02-21 22:20	-6	1004	4.60	219
2020-02-21 22:25	-7	1004	4.87	216
2020-02-21 22:30	-7	1004	4.47	217
2020-02-21 22:35	-6	1004	5.23	224
2020-02-21 22:40	-6	1004	5.31	224
2020-02-21 22:45	-6	1004	5.49	221
2020-02-21 22:50	-6	1003	5.09	219
2020-02-21 22:55	-6	1003	5.90	209
2020-02-21 23:00	-7	1003	5.00	216
2020-02-21 23:05	-7	1003	4.96	217
2020-02-21 23:10	-8	1003	5.36	212
2020-02-21 23:15	-7	1003	5.81	217
2020-02-21 23:20	-7	1003	6.03	223
2020-02-21 23:25	-7	1003	5.05	219
2020-02-21 23:30	-8	1003	5.67	219
2020-02-21 23:35	-7	1003	5.27	225
2020-02-21 23:40	-6	1003	6.52	217
2020-02-21 23:45	-6	1003	6.92	223
2020-02-21 23:50	-6	1003	6.66	219
2020-02-21 23:55	-7	1003	5.81	221
2020-02-22 00:00	-7	1002	6.30	217
2020-02-22 00:05	-7	1002	5.58	219
2020-02-22 00:10	-7	1002	5.58	219
2020-02-22 00:15	-7	1002	5.14	221
2020-02-22 00:20	-8	1002	5.14	218
2020-02-22 00:25	-8	1002	5.14	216
2020-02-22 00:30	-8	1002	5.99	221
2020-02-22 00:35	-9	1002	5.27	214
2020-02-22 00:40	-9	1002	6.03	208
2020-02-22 00:45	-9	1002	4.91	215
2020-02-22 00:50	-1.0	1002	5.45	217
2020-02-22 00:55	-9	1002	5.27	221
2020-02-22 01:00	-9	1003	4.29	220
2020-02-22 01:05	-9	1003	6.57	226
2020-02-22 01:10	-9	1003	5.14	225
2020-02-22 01:15	-9	1003	5.49	223
2020-02-22 01:20	-8	1003	5.18	225
2020-02-22 01:25	-9	1003	4.96	223
2020-02-22 01:30	-9	1003	4.96	223
2020-02-22 01:35	-9	1003	5.54	225
2020-02-22 01:40	-9	1003	4.69	225
2020-02-22 01:45	-9	1003	5.49	225

2020-02-22 01:50	-0.9	1003	5.23	227
2020-02-22 01:55	-0.9	1003	5.40	223
2020-02-22 02:00	-0.9	1003	6.34	225
2020-02-22 02:05	-0.9	1003	4.69	224
2020-02-22 02:10	-1.0	1003	5.49	223
2020-02-22 02:15	-1.0	1003	5.85	225
2020-02-22 02:20	-1.1	1003	5.40	228
2020-02-22 02:25	-1.1	1003	5.18	227
2020-02-22 02:30	-1.2	1003	5.67	226
2020-02-22 02:35	-1.3	1003	5.90	227
2020-02-22 02:40	-1.3	1003	4.69	224
2020-02-22 02:45	-1.4	1003	5.27	225
2020-02-22 02:50	-1.4	1003	4.64	228
2020-02-22 02:55	-1.4	1003	5.27	224
2020-02-22 03:00	-1.4	1003	5.31	226
2020-02-22 03:05	-1.4	1003	4.91	224
2020-02-22 03:10	-1.4	1003	5.23	226
2020-02-22 03:15	-1.4	1003	5.18	222
2020-02-22 03:20	-1.5	1003	5.31	224
2020-02-22 03:25	-1.6	1003	5.00	220
2020-02-22 03:30	-1.7	1003	4.82	224
2020-02-22 03:35	-1.7	1003	5.05	224
2020-02-22 03:40	-1.7	1003	4.33	221
2020-02-22 03:45	-1.8	1002	4.20	223
2020-02-22 03:50	-1.8	1002	4.78	223
2020-02-22 03:55	-1.8	1002	4.06	222
2020-02-22 04:00	-1.8	1002	4.55	220
2020-02-22 04:05	-1.8	1002	4.33	221
2020-02-22 04:10	-1.8	1002	3.71	220
2020-02-22 04:15	-1.8	1002	4.55	215
2020-02-22 04:20	-1.9	1002	4.38	221
2020-02-22 04:25	-1.9	1002	4.78	222
2020-02-22 04:30	-1.9	1002	3.88	218
2020-02-22 04:35	-1.9	1002	3.93	220
2020-02-22 04:40	-2.0	1002	4.15	220
2020-02-22 04:45	-2.0	1002	4.33	218
2020-02-22 04:50	-2.0	1002	3.93	220
2020-02-22 04:55	-2.0	1002	4.29	218
2020-02-22 05:00	-2.0	1002	4.11	223
2020-02-22 05:05	-2.1	1002	4.02	221
2020-02-22 05:10	-2.1	1002	3.97	221
2020-02-22 05:15	-2.1	1002	4.55	223
2020-02-22 05:20	-2.1	1002	3.93	225
2020-02-22 05:25	-2.1	1002	4.91	224
2020-02-22 05:30	-2.1	1002	3.75	222
2020-02-22 05:35	-2.1	1002	3.79	222
2020-02-22 05:40	-2.1	1002	4.47	218

2020-02-22 05:45	-2.1	1002	4.29	224
2020-02-22 05:50	-2.1	1002	4.24	221
2020-02-22 05:55	-2.1	1003	4.02	219
2020-02-22 06:00	-2.1	1003	4.73	222
2020-02-22 06:05	-2.1	1003	4.06	224
2020-02-22 06:10	-2.1	1003	4.96	225
2020-02-22 06:15	-2.1	1003	4.47	223
2020-02-22 06:20	-2.2	1002	3.93	221
2020-02-22 06:25	-2.2	1002	3.88	224
2020-02-22 06:30	-2.2	1003	4.33	217
2020-02-22 06:35	-2.3	1003	2.90	220
2020-02-22 06:40	-2.3	1003	4.73	214
2020-02-22 06:45	-2.1	1003	4.91	217
2020-02-22 06:50	-2.2	1003	4.38	219
2020-02-22 06:55	-2.3	1002	3.71	218
2020-02-22 07:00	-2.3	1002	3.93	219
2020-02-22 07:05	-2.3	1002	3.97	219
2020-02-22 07:10	-2.3	1002	3.84	218
2020-02-22 07:15	-2.3	1002	4.02	219
2020-02-22 07:20	-2.3	1002	3.44	224
2020-02-22 07:25	-2.2	1002	4.55	218
2020-02-22 07:30	-2.2	1002	3.84	219
2020-02-22 07:35	-2.2	1002	3.79	217
2020-02-22 07:40	-2.2	1002	3.88	214
2020-02-22 07:45	-2.2	1002	4.42	214
2020-02-22 07:50	-2.1	1002	4.06	225
2020-02-22 07:55	-2.1	1002	4.02	215
2020-02-22 08:00	-2.1	1002	4.11	218
2020-02-22 08:05	-1.9	1003	3.79	217
2020-02-22 08:10	-1.8	1003	3.35	222
2020-02-22 08:15	-1.7	1003	3.75	220
2020-02-22 08:20	-1.6	1003	4.15	223
2020-02-22 08:25	-1.4	1003	3.12	221
2020-02-22 08:30	-1.4	1003	4.51	218
2020-02-22 08:35	-1.3	1003	4.82	219
2020-02-22 08:40	-1.2	1003	4.47	226
2020-02-22 08:45	-1.2	1003	5.09	230
2020-02-22 08:50	-1.1	1003	5.45	226
2020-02-22 08:55	-0.9	1003	4.29	227
2020-02-22 09:00	-0.9	1003	5.63	222
2020-02-22 09:05	-0.9	1003	5.99	227
2020-02-22 09:10	-0.7	1003	5.72	224
2020-02-22 09:15	-0.7	1003	5.63	230
2020-02-22 09:20	-0.5	1003	4.82	228
2020-02-22 09:25	-0.3	1003	4.87	222
2020-02-22 09:30	-0.3	1003	5.49	228
2020-02-22 09:35	-0.3	1003	6.07	233

2020-02-22 09:40	-.2	1003	5.45	230
2020-02-22 09:45	-.1	1003	6.39	232
2020-02-22 09:50	.0	1003	5.94	234
2020-02-22 09:55	.3	1003	4.82	230
2020-02-22 10:00	.3	1003	5.54	230
2020-02-22 10:05	.4	1003	5.09	222
2020-02-22 10:10	.5	1002	5.23	238
2020-02-22 10:15	.7	1003	4.51	235
2020-02-22 10:20	.8	1003	5.23	235
2020-02-22 10:25	1.0	1003	4.91	234
2020-02-22 10:30	1.1	1003	5.72	230
2020-02-22 10:35	1.0	1003	5.72	237
2020-02-22 10:40	1.3	1003	4.24	235
2020-02-22 10:45	1.6	1003	3.93	227
2020-02-22 10:50	1.6	1003	4.78	235
2020-02-22 10:55	1.6	1003	5.40	230
2020-02-22 11:00	1.7	1003	4.29	250
2020-02-22 11:05	2.1	1003	3.71	237
2020-02-22 11:10	2.2	1003	4.69	237
2020-02-22 11:15	2.3	1003	3.62	230
2020-02-22 11:20	2.3	1003	4.82	231
2020-02-22 11:25	2.3	1003	5.18	230
2020-02-22 11:30	2.3	1003	4.78	233
2020-02-22 11:35	2.6	1002	4.11	231
2020-02-22 11:40	2.6	1002	5.31	238
2020-02-22 11:45	2.6	1002	5.18	236
2020-02-22 11:50	2.8	1002	4.78	222
2020-02-22 11:55	2.8	1002	6.03	231
2020-02-22 12:00	2.9	1002	4.24	228
2020-02-22 12:05	3.3	1002	3.21	218
2020-02-22 12:10	3.6	1002	3.48	226
2020-02-22 12:15	3.6	1002	4.38	236
2020-02-22 12:20	3.4	1002	5.40	236
2020-02-22 12:25	3.4	1002	4.24	233
2020-02-22 12:30	4.0	1002	2.72	221
2020-02-22 12:35	4.1	1002	3.71	234
2020-02-22 12:40	3.7	1002	4.64	259
2020-02-22 12:45	2.8	1002	4.33	266
2020-02-22 12:50	2.2	1002	4.91	260
2020-02-22 12:55	2.0	1001	4.47	267
2020-02-22 13:00	2.0	1001	4.33	265
2020-02-22 13:05	2.0	1001	4.51	265
2020-02-22 13:10	2.0	1001	4.73	265
2020-02-22 13:15	2.1	1001	5.09	262
2020-02-22 13:20	2.1	1001	4.29	267
2020-02-22 13:25	2.2	1001	4.24	267
2020-02-22 13:30	2.1	1001	5.00	262

2020-02-22 13:35	2.2	1001	4.60	258
2020-02-22 13:40	2.2	1001	4.73	264
2020-02-22 13:45	2.3	1001	4.60	259
2020-02-22 13:50	2.3	1001	4.29	256
2020-02-22 13:55	2.5	1001	3.79	261
2020-02-22 14:00	2.6	1001	3.93	264
2020-02-22 14:05	2.7	1001	3.53	263
2020-02-22 14:10	2.7	1001	3.53	256
2020-02-22 14:15	2.5	1001	3.97	252
2020-02-22 14:20	2.7	1001	3.71	260
2020-02-22 14:25	2.7	1001	3.48	259
2020-02-22 14:30	2.7	1000	3.71	255
2020-02-22 14:35	2.8	1000	3.71	256
2020-02-22 14:40	2.6	1000	4.11	258
2020-02-22 14:45	2.8	1000	3.66	257
2020-02-22 14:50	2.9	1000	3.39	257
2020-02-22 14:55	2.9	1000	3.57	257
2020-02-22 15:00	2.9	1000	3.75	253
2020-02-22 15:05	2.9	1000	3.97	254
2020-02-22 15:10	3.0	1000	3.71	252
2020-02-22 15:15	3.2	1000	3.93	258
2020-02-22 15:20	3.1	1000	4.06	253
2020-02-22 15:25	3.3	1000	4.02	257
2020-02-22 15:30	3.2	1000	4.06	256
2020-02-22 15:35	3.3	1000	4.60	255
2020-02-22 15:40	3.2	1000	4.38	254
2020-02-22 15:45	3.2	1000	4.55	256
2020-02-22 15:50	3.2	1000	4.47	252
2020-02-22 15:55	3.2	1000	4.82	251
2020-02-22 16:00	3.3	1000	4.33	247
2020-02-22 16:05	3.9	1000	3.21	248
2020-02-22 16:10	4.3	1000	3.30	254
2020-02-22 16:15	4.7	1000	3.79	256
2020-02-22 16:20	4.9	1000	4.15	252
2020-02-22 16:25	4.9	1000	4.15	250
2020-02-22 16:30	4.7	1000	4.78	247
2020-02-22 16:35	4.6	1000	5.40	247
2020-02-22 16:40	4.8	1000	4.96	247
2020-02-22 16:45	4.9	1000	5.23	247
2020-02-22 16:50	5.2	1000	4.02	246
2020-02-22 16:55	5.4	1000	4.73	244
2020-02-22 17:00	5.4	1000	4.87	247
2020-02-22 17:05	5.6	1000	4.78	245
2020-02-22 17:10	5.7	1000	4.06	244
2020-02-22 17:15	5.9	1000	3.97	247
2020-02-22 17:20	5.7	1000	5.31	253
2020-02-22 17:30	5.1	1000	4.82	251

2020-02-22 17:35	5.0	999	4.11	251
2020-02-22 17:40	5.2	999	3.75	255
2020-02-22 17:45	4.9	999	5.63	253
2020-02-22 17:50	4.9	999	5.31	248
2020-02-22 17:55	4.9	1000	4.96	248
2020-02-22 18:00	4.9	999	5.14	246
2020-02-22 18:05	4.9	1000	4.73	245
2020-02-22 18:10	4.7	1000	5.09	245
2020-02-22 18:15	4.5	1000	5.00	242
2020-02-22 18:20	4.3	1000	5.58	245
2020-02-22 18:25	4.1	1000	5.54	246
2020-02-22 18:30	3.7	1000	4.24	243
2020-02-22 18:35	3.7	1000	5.27	247
2020-02-22 18:40	3.5	1000	5.49	246
2020-02-22 18:45	3.4	1000	4.96	242
2020-02-22 18:50	3.4	1000	4.64	242
2020-02-22 18:55	3.5	1000	4.47	240
2020-02-22 19:00	3.6	1000	4.55	242
2020-02-22 19:05	3.7	1000	4.38	239
2020-02-22 19:10	3.7	1000	4.20	240
2020-02-22 19:15	3.7	1000	4.15	240
2020-02-22 19:20	3.8	1000	3.79	236
2020-02-22 19:25	3.9	1000	4.02	237
2020-02-22 19:30	4.1	1000	4.15	236
2020-02-22 19:35	4.1	1000	3.48	237
2020-02-22 19:40	4.2	1000	4.20	236
2020-02-22 19:45	4.2	1000	4.38	236
2020-02-22 19:50	4.3	1000	3.66	230
2020-02-22 19:55	4.4	1000	3.57	227
2020-02-22 20:00	4.4	1000	2.99	220
2020-02-22 20:05	4.1	1000	2.50	211
2020-02-22 20:10	3.9	1000	2.63	205
2020-02-22 20:15	3.8	1000	2.27	206
2020-02-22 20:20	3.6	1000	2.41	200
2020-02-22 20:25	3.4	999	2.27	202
2020-02-22 20:30	3.4	999	2.05	206
2020-02-22 20:35	3.2	999	2.05	209
2020-02-22 20:40	3.2	999	2.01	207
2020-02-22 20:45	3.1	999	1.96	190
2020-02-22 20:50	3.0	999	2.27	185
2020-02-22 20:55	2.9	999	2.41	189
2020-02-22 21:00	3.0	999	2.63	189
2020-02-22 21:05	3.1	999	3.03	196
2020-02-22 21:10	3.2	999	2.81	199
2020-02-22 21:15	3.3	999	3.21	202
2020-02-22 21:20	3.4	999	3.12	199
2020-02-22 21:25	3.5	999	3.21	202

2020-02-22 21:30	3.5	999	3.30	200
2020-02-22 21:35	3.6	999	3.39	203
2020-02-22 21:40	3.5	999	3.30	201
2020-02-22 21:45	3.6	999	3.71	203
2020-02-22 21:50	3.7	999	4.15	203
2020-02-22 21:55	3.8	999	3.79	201
2020-02-22 22:00	3.8	999	3.84	209
2020-02-22 22:05	3.8	999	3.53	209
2020-02-22 22:10	3.9	999	3.66	211
2020-02-22 22:15	3.9	999	3.53	211
2020-02-22 22:20	3.9	999	3.62	212
2020-02-22 22:25	3.9	999	3.84	210
2020-02-22 22:30	4.0	999	4.06	208
2020-02-22 22:35	4.1	999	4.96	205
2020-02-22 22:40	4.1	999	4.33	209
2020-02-22 22:45	4.1	999	3.75	211
2020-02-22 22:50	4.1	999	3.93	214
2020-02-22 22:55	4.1	999	3.71	209
2020-02-22 23:00	4.1	999	3.66	212
2020-02-22 23:05	4.0	999	3.35	214
2020-02-22 23:10	4.0	999	3.66	212
2020-02-22 23:15	4.0	999	3.71	211
2020-02-22 23:20	4.0	999	3.93	212
2020-02-22 23:25	4.0	999	3.84	213
2020-02-22 23:30	3.9	999	3.62	211
2020-02-22 23:35	3.9	999	3.79	212
2020-02-22 23:40	3.9	999	4.20	216
2020-02-22 23:45	3.9	999	3.88	214
2020-02-22 23:50	3.9	999	4.15	215
2020-02-22 23:55	3.9	999	3.44	218
2020-02-23 00:00	3.9	999	4.42	217
2020-02-23 00:05	3.9	999	4.38	215
2020-02-23 00:10	3.9	999	3.53	217
2020-02-23 00:15	3.8	999	3.71	216
2020-02-23 00:20	3.8	999	3.39	214
2020-02-23 00:25	3.7	999	3.57	213
2020-02-23 00:30	3.8	999	4.47	208
2020-02-23 00:35	3.7	999	3.93	206
2020-02-23 00:40	3.6	999	3.35	218
2020-02-23 00:45	3.6	999	4.15	209
2020-02-23 00:50	3.6	999	4.42	209
2020-02-23 00:55	3.6	999	4.20	209
2020-02-23 01:00	3.5	999	3.62	210
2020-02-23 01:05	3.4	999	3.30	211
2020-02-23 01:10	3.4	999	4.02	215
2020-02-23 01:15	3.4	999	3.88	210
2020-02-23 01:20	3.5	999	4.15	213

2020-02-23 01:25	3.5	999	3.84	211
2020-02-23 01:30	3.6	999	4.11	215
2020-02-23 01:35	3.6	999	3.97	213
2020-02-23 01:40	3.5	999	3.88	211
2020-02-23 01:45	3.4	999	3.17	211
2020-02-23 01:50	3.4	999	4.15	211
2020-02-23 01:55	3.4	999	4.38	213
2020-02-23 02:00	3.4	999	3.30	215
2020-02-23 02:05	3.4	999	3.84	213
2020-02-23 02:10	3.4	999	3.48	214
2020-02-23 02:15	3.4	999	4.73	207
2020-02-23 02:20	3.4	999	4.33	209
2020-02-23 02:25	3.4	999	4.11	209
2020-02-23 02:30	3.4	999	4.02	211
2020-02-23 02:35	3.4	999	4.33	208
2020-02-23 02:40	3.3	999	3.48	209
2020-02-23 02:45	3.2	999	3.57	207
2020-02-23 02:50	3.2	998	3.79	207
2020-02-23 02:55	3.2	998	3.62	208
2020-02-23 03:00	3.1	998	4.06	203
2020-02-23 03:05	3.1	998	3.66	207
2020-02-23 03:10	3.1	998	3.62	207
2020-02-23 03:15	3.1	998	4.55	207
2020-02-23 03:20	3.1	998	4.24	208
2020-02-23 03:25	3.1	998	3.71	207
2020-02-23 03:30	3.2	998	4.29	207
2020-02-23 03:35	3.2	998	4.24	207
2020-02-23 03:40	3.2	998	4.15	208
2020-02-23 03:45	3.2	998	4.20	205
2020-02-23 03:50	3.2	998	3.97	206
2020-02-23 03:55	3.1	998	3.57	204
2020-02-23 04:00	3.1	998	3.71	206
2020-02-23 04:05	3.1	998	4.02	201
2020-02-23 04:10	3.0	998	4.24	201
2020-02-23 04:15	3.0	998	4.24	197
2020-02-23 04:20	2.9	998	3.79	202
2020-02-23 04:25	2.9	998	4.55	208
2020-02-23 04:30	3.1	998	4.33	201
2020-02-23 04:35	3.1	998	4.20	207
2020-02-23 04:40	3.0	998	4.24	209
2020-02-23 04:45	2.9	998	4.15	205
2020-02-23 04:50	3.0	998	4.51	204
2020-02-23 04:55	2.9	998	3.97	206
2020-02-23 05:00	3.1	998	4.64	205
2020-02-23 05:05	3.1	998	3.88	207
2020-02-23 05:10	3.1	998	3.79	206
2020-02-23 05:15	3.1	998	4.11	207

2020-02-23 05:20	3.1	998	3.97	202
2020-02-23 05:25	3.1	998	3.79	208
2020-02-23 05:30	3.1	998	4.55	199
2020-02-23 05:35	3.1	998	3.79	203
2020-02-23 05:40	3.0	998	3.75	202
2020-02-23 05:45	2.9	998	3.97	202
2020-02-23 05:50	2.9	998	4.42	192
2020-02-23 05:55	2.8	998	3.26	210
2020-02-23 06:00	2.7	998	4.15	205
2020-02-23 06:05	2.8	998	4.24	203
2020-02-23 06:10	2.8	998	4.96	198
2020-02-23 06:15	2.7	998	4.33	201
2020-02-23 06:20	2.6	998	4.20	202
2020-02-23 06:25	2.6	998	3.84	203
2020-02-23 06:30	2.6	998	3.35	216
2020-02-23 06:35	2.4	998	3.84	208
2020-02-23 06:40	2.4	998	3.93	203
2020-02-23 06:45	2.6	997	4.64	197
2020-02-23 06:50	2.5	997	4.42	196
2020-02-23 06:55	2.5	997	4.87	195
2020-02-23 07:00	2.5	997	4.38	195
2020-02-23 07:05	2.5	997	3.75	205
2020-02-23 07:10	2.4	997	4.15	201
2020-02-23 07:15	2.4	997	4.55	198
2020-02-23 07:20	2.6	997	4.55	199
2020-02-23 07:25	2.6	997	4.60	199
2020-02-23 07:30	2.6	997	3.84	204
2020-02-23 07:35	2.6	997	4.24	198
2020-02-23 07:40	2.7	997	5.09	197
2020-02-23 07:45	2.6	997	4.15	194
2020-02-23 07:50	2.6	997	4.15	199
2020-02-23 07:55	2.6	997	3.71	192
2020-02-23 08:00	2.6	997	3.75	199
2020-02-23 08:05	2.5	997	3.88	187
2020-02-23 08:10	2.6	997	3.88	196
2020-02-23 08:15	2.8	997	4.38	191
2020-02-23 08:20	2.8	997	4.42	194
2020-02-23 08:25	3.1	997	4.47	195
2020-02-23 08:30	3.2	997	4.69	189
2020-02-23 08:35	3.4	997	3.71	195
2020-02-23 08:40	3.6	997	3.88	192
2020-02-23 08:45	3.7	997	4.38	196
2020-02-23 08:50	3.8	997	5.05	196
2020-02-23 08:55	3.9	997	3.88	192
2020-02-23 09:00	4.1	997	5.45	198
2020-02-23 09:05	4.1	997	5.90	198
2020-02-23 09:10	4.2	997	4.96	199

2020-02-23 09:15	4.3	997	5.94	197
2020-02-23 09:20	4.4	997	4.82	202
2020-02-23 09:25	4.6	997	5.23	192
2020-02-23 09:30	4.7	997	5.18	197
2020-02-23 09:35	4.7	997	5.23	198
2020-02-23 09:40	5.0	997	4.24	195
2020-02-23 09:45	5.2	997	4.87	194
2020-02-23 09:50	5.3	997	4.55	201
2020-02-23 09:55	5.5	997	4.51	210
2020-02-23 10:00	5.8	997	3.48	203
2020-02-23 10:05	5.9	997	4.51	214
2020-02-23 10:10	5.9	997	5.49	213
2020-02-23 10:15	6.1	997	4.55	222
2020-02-23 10:20	6.2	997	4.15	225
2020-02-23 10:25	6.4	997	4.60	216
2020-02-23 10:30	6.4	997	4.20	215
2020-02-23 10:35	6.5	997	5.00	224
2020-02-23 10:40	6.7	997	4.29	221
2020-02-23 10:45	7.1	997	3.53	213
2020-02-23 10:50	7.1	996	3.84	207
2020-02-23 10:55	7.3	996	3.93	215
2020-02-23 11:00	7.3	996	4.55	211
2020-02-23 11:05	7.4	996	3.62	223
2020-02-23 11:10	7.7	996	4.60	227
2020-02-23 11:15	7.7	996	4.87	209
2020-02-23 11:20	7.8	996	4.42	208
2020-02-23 11:25	7.9	996	5.81	209
2020-02-23 11:30	8.0	996	5.14	224
2020-02-23 11:35	8.2	996	5.45	228
2020-02-23 11:40	8.1	996	5.81	228
2020-02-23 11:45	8.2	996	5.40	213
2020-02-23 11:50	8.3	996	5.58	209
2020-02-23 11:55	8.4	996	5.94	208
2020-02-23 12:00	8.6	996	4.78	214
2020-02-23 12:05	8.7	996	5.85	232
2020-02-23 12:10	8.8	996	4.82	227
2020-02-23 12:15	9.1	995	5.58	213
2020-02-23 12:20	9.1	995	4.11	225
2020-02-23 12:25	9.3	995	4.29	220
2020-02-23 12:30	9.5	995	5.31	219
2020-02-23 12:35	9.4	995	4.42	211
2020-02-23 12:40	9.6	995	4.91	206
2020-02-23 12:45	9.7	995	4.78	207
2020-02-23 12:50	9.5	995	5.36	200
2020-02-23 12:55	9.6	995	5.40	217
2020-02-23 13:00	9.7	995	5.63	216
2020-02-23 13:05	9.6	994	6.12	196

2020-02-23 13:10	9.7	994	5.45	209
2020-02-23 13:15	9.9	994	4.73	208
2020-02-23 13:20	10.0	994	4.96	207
2020-02-23 13:25	9.9	994	5.76	203
2020-02-23 13:30	10.2	994	4.60	198
2020-02-23 13:35	10.1	994	6.07	197
2020-02-23 13:40	10.3	994	4.51	204
2020-02-23 13:45	10.6	994	4.96	227
2020-02-23 13:50	10.7	994	4.42	217
2020-02-23 13:55	10.7	994	4.96	224
2020-02-23 14:00	10.7	994	6.43	220
2020-02-23 14:05	10.6	994	5.99	208
2020-02-23 14:10	10.7	994	5.00	227
2020-02-23 14:15	10.9	994	5.00	209
2020-02-23 14:20	10.8	994	5.45	211
2020-02-23 14:25	10.8	994	5.45	222
2020-02-23 14:30	11.0	993	4.38	208
2020-02-23 14:35	11.1	993	5.14	219
2020-02-23 14:40	11.1	993	5.09	202
2020-02-23 14:45	11.2	993	4.06	213
2020-02-23 14:50	11.4	993	4.96	221
2020-02-23 14:55	11.2	993	5.18	225
2020-02-23 15:00	11.3	993	5.27	217
2020-02-23 15:05	11.1	993	6.75	204
2020-02-23 15:10	11.2	993	5.31	216
2020-02-23 15:15	11.3	993	5.72	206
2020-02-23 15:20	11.3	993	5.49	209
2020-02-23 15:25	11.3	993	5.45	204
2020-02-23 15:30	11.4	993	5.76	195
2020-02-23 15:35	11.3	993	5.14	210
2020-02-23 15:40	11.4	993	4.82	204
2020-02-23 15:45	11.3	993	6.16	212
2020-02-23 15:50	11.2	993	5.85	212
2020-02-23 15:55	11.3	993	5.54	209
2020-02-23 16:00	11.5	993	3.97	213
2020-02-23 16:05	11.6	992	3.62	221
2020-02-23 16:10	11.6	992	5.23	213
2020-02-23 16:15	11.2	992	5.63	212
2020-02-23 16:20	11.2	992	5.09	224
2020-02-23 16:25	11.1	992	5.18	206
2020-02-23 16:30	11.1	992	4.91	216
2020-02-23 16:35	11.1	992	4.73	211
2020-02-23 16:40	10.9	992	5.14	206
2020-02-23 16:45	10.9	992	5.58	222
2020-02-23 16:50	10.8	992	4.38	225
2020-02-23 16:55	10.8	992	3.97	218
2020-02-23 17:00	10.9	992	3.66	217

2020-02-23 17:05	10.8	992	3.79	211
2020-02-23 17:10	10.7	992	3.39	204
2020-02-23 17:15	10.6	992	4.38	219
2020-02-23 17:20	10.4	992	4.15	222
2020-02-23 17:25	10.3	992	3.88	221
2020-02-23 17:30	10.2	992	4.55	224
2020-02-23 17:35	10.1	992	2.81	225
2020-02-23 17:40	10.0	992	4.73	215
2020-02-23 17:45	9.9	993	4.64	207
2020-02-23 17:50	9.7	993	4.29	204
2020-02-23 17:55	9.4	993	3.88	211
2020-02-23 18:00	9.3	993	3.39	205
2020-02-23 18:05	9.1	993	4.20	208
2020-02-23 18:10	8.9	993	4.24	203
2020-02-23 18:15	8.8	993	4.02	202
2020-02-23 18:20	8.7	993	4.02	207
2020-02-23 18:25	8.6	993	2.77	216
2020-02-23 18:30	8.4	993	2.63	219
2020-02-23 18:35	8.4	993	3.35	214
2020-02-23 18:40	8.4	993	3.44	214
2020-02-23 18:45	8.4	993	3.53	210
2020-02-23 18:50	8.4	993	3.21	214
2020-02-23 18:55	8.5	993	2.72	221
2020-02-23 19:00	8.6	993	2.95	218
2020-02-23 19:05	8.7	993	3.97	206
2020-02-23 19:10	8.8	993	4.06	198
2020-02-23 19:15	8.8	993	4.24	201
2020-02-23 19:20	8.9	993	4.87	198
2020-02-23 19:25	8.9	993	4.29	203
2020-02-23 19:30	8.9	993	4.33	209
2020-02-23 19:35	8.8	992	4.29	203
2020-02-23 19:40	8.8	992	5.09	203
2020-02-23 19:45	8.8	992	5.05	197
2020-02-23 19:50	8.8	992	5.36	196
2020-02-23 19:55	8.7	992	4.96	197
2020-02-23 20:00	8.7	992	5.23	197
2020-02-23 20:05	8.7	992	4.82	200
2020-02-23 20:10	8.7	992	5.14	197
2020-02-23 20:15	8.7	992	4.64	192
2020-02-23 20:20	8.7	992	5.63	195
2020-02-23 20:25	8.7	992	4.69	205
2020-02-23 20:30	8.7	992	5.49	203
2020-02-23 20:35	8.7	992	4.51	208
2020-02-23 20:40	8.6	992	4.64	210
2020-02-23 20:45	8.5	992	3.75	211
2020-02-23 20:50	8.6	992	4.15	207
2020-02-23 20:55	8.4	993	4.42	208

2020-02-23 21:00	8.5	993	4.24	216
2020-02-23 21:05	8.4	993	5.14	205
2020-02-23 21:10	8.5	993	5.63	204
2020-02-23 21:15	8.6	993	5.81	210
2020-02-23 21:20	8.4	993	3.97	224
2020-02-23 21:25	8.4	993	3.21	229
2020-02-23 21:30	8.3	993	3.88	222
2020-02-23 21:35	8.3	993	3.66	222
2020-02-23 21:40	8.3	993	3.84	221
2020-02-23 21:45	8.4	993	5.05	215
2020-02-23 21:50	8.4	993	4.82	213
2020-02-23 21:55	8.4	993	5.27	210
2020-02-23 22:00	8.3	993	3.97	222
2020-02-23 22:05	8.3	993	4.78	217
2020-02-23 22:10	8.2	993	4.20	216
2020-02-23 22:15	8.2	993	4.78	228
2020-02-23 22:20	8.1	993	4.69	214
2020-02-23 22:25	8.1	993	5.45	206
2020-02-23 22:30	8.1	993	5.36	210
2020-02-23 22:35	8.1	993	5.40	212
2020-02-23 22:40	8.0	993	4.91	215
2020-02-23 22:45	8.0	993	4.96	217
2020-02-23 22:50	7.9	993	4.51	213
2020-02-23 22:55	7.8	993	3.97	220
2020-02-23 23:00	7.8	993	4.69	209
2020-02-23 23:05	7.8	993	5.49	209
2020-02-23 23:10	7.8	993	5.09	218
2020-02-23 23:15	7.8	993	5.94	208
2020-02-23 23:20	7.8	993	5.23	210
2020-02-23 23:25	7.8	993	4.60	212
2020-02-23 23:30	7.7	993	4.11	213
2020-02-23 23:35	7.6	992	4.20	212
2020-02-23 23:40	7.7	993	4.82	217
2020-02-23 23:45	7.6	993	4.38	217
2020-02-23 23:50	7.6	993	4.47	215
2020-02-23 23:55	7.6	993	4.47	219
2020-02-24 00:00	7.5	993	3.71	218
2020-02-24 00:05	7.6	992	4.91	213
2020-02-24 00:10	7.5	992	4.15	215
2020-02-24 00:15	7.4	992	3.88	218
2020-02-24 00:20	7.4	992	3.84	218
2020-02-24 00:25	7.3	992	3.79	219
2020-02-24 00:30	7.2	992	3.44	215
2020-02-24 00:35	7.2	992	3.48	215
2020-02-24 00:40	7.2	992	4.29	215
2020-02-24 00:45	7.2	992	3.53	216
2020-02-24 00:50	7.1	992	4.33	215

2020-02-24 00:55	7.0	992	3.21	216
2020-02-24 01:00	7.0	992	4.60	211
2020-02-24 01:05	7.0	992	4.24	212
2020-02-24 01:10	6.9	992	3.57	214
2020-02-24 01:15	6.9	992	3.75	212
2020-02-24 01:20	6.8	992	3.57	212
2020-02-24 01:25	6.9	992	4.24	214
2020-02-24 01:30	6.8	992	3.71	213
2020-02-24 01:35	6.8	992	3.48	210
2020-02-24 01:40	6.8	992	4.15	207
2020-02-24 01:45	6.8	992	4.02	207
2020-02-24 01:50	6.7	992	3.75	212
2020-02-24 01:55	6.8	992	4.24	205
2020-02-24 02:00	6.8	992	3.93	206
2020-02-24 02:05	6.7	992	3.66	204
2020-02-24 02:10	6.7	992	3.44	210
2020-02-24 02:15	6.7	992	2.86	209
2020-02-24 02:20	6.6	992	3.57	207
2020-02-24 02:25	6.7	992	3.93	203
2020-02-24 02:30	6.6	992	3.79	203
2020-02-24 02:35	6.6	992	3.88	206
2020-02-24 02:40	6.6	992	4.20	207
2020-02-24 02:45	6.7	992	4.20	209
2020-02-24 02:50	6.6	992	4.02	208
2020-02-24 02:55	6.6	991	3.97	206
2020-02-24 03:00	6.7	991	4.60	201
2020-02-24 03:10	6.6	991	4.20	205
2020-02-24 03:15	6.5	991	4.06	202
2020-02-24 03:20	6.4	991	3.93	207
2020-02-24 03:25	6.3	991	3.57	204
2020-02-24 03:30	6.3	991	3.97	201
2020-02-24 03:35	6.4	991	3.79	204
2020-02-24 03:40	6.3	991	3.66	207
2020-02-24 03:45	6.4	991	4.15	205
2020-02-24 03:50	6.3	991	3.57	206
2020-02-24 03:55	6.4	991	4.73	202
2020-02-24 04:00	6.4	991	4.42	197
2020-02-24 04:05	6.4	991	4.02	206
2020-02-24 04:10	6.3	991	3.30	206
2020-02-24 04:15	6.3	991	3.08	208
2020-02-24 04:20	6.3	991	3.88	204
2020-02-24 04:25	6.3	991	3.84	200
2020-02-24 04:30	6.4	991	3.75	208
2020-02-24 04:35	6.4	991	3.75	204
2020-02-24 04:40	6.4	991	4.02	201
2020-02-24 04:45	6.3	991	3.26	201
2020-02-24 04:50	6.2	991	3.30	201

2020-02-24 04:55	6.3	991	4.02	201
2020-02-24 05:00	6.3	991	3.48	200
2020-02-24 05:05	6.2	991	3.17	201
2020-02-24 05:10	6.3	991	3.75	200
2020-02-24 05:15	6.3	991	3.71	205
2020-02-24 05:20	6.2	991	3.66	198
2020-02-24 05:25	6.2	991	3.35	201
2020-02-24 05:30	6.2	991	3.62	201
2020-02-24 05:35	6.2	991	4.38	197
2020-02-24 05:40	6.1	991	3.88	198
2020-02-24 05:45	6.1	991	4.38	198
2020-02-24 05:50	6.0	991	4.15	198
2020-02-24 05:55	5.9	991	3.97	195
2020-02-24 06:00	5.9	991	3.48	191
2020-02-24 06:05	5.9	991	3.84	193
2020-02-24 06:10	5.9	991	3.93	198
2020-02-24 06:15	5.9	991	3.84	192
2020-02-24 06:20	5.8	991	3.75	194
2020-02-24 06:25	5.9	991	3.88	198
2020-02-24 06:30	5.8	991	3.08	207
2020-02-24 06:35	5.7	991	3.30	194
2020-02-24 06:40	5.5	991	3.26	204
2020-02-24 06:45	5.5	991	2.86	203
2020-02-24 06:50	5.4	991	3.12	194
2020-02-24 06:55	5.6	991	3.39	193
2020-02-24 07:00	5.6	991	2.63	220
2020-02-24 07:05	5.6	991	3.62	204
2020-02-24 07:10	5.4	992	2.68	236
2020-02-24 07:15	5.2	992	2.32	241
2020-02-24 07:20	5.1	992	2.36	243
2020-02-24 07:25	5.1	992	2.10	232
2020-02-24 07:30	5.1	992	2.54	195
2020-02-24 07:35	5.2	992	3.17	195
2020-02-24 07:40	5.4	992	3.39	197
2020-02-24 07:45	5.5	992	3.03	195
2020-02-24 07:50	5.7	992	3.88	187
2020-02-24 07:55	5.7	992	3.53	188
2020-02-24 08:00	5.8	992	3.48	185
2020-02-24 08:05	6.0	992	3.48	185
2020-02-24 08:10	6.2	992	3.88	193
2020-02-24 08:15	6.3	992	3.39	193
2020-02-24 08:20	6.4	992	4.47	194
2020-02-24 08:25	6.5	992	4.55	193
2020-02-24 08:30	6.6	992	4.38	191
2020-02-24 08:35	6.7	992	4.11	189
2020-02-24 08:40	6.9	992	3.53	198
2020-02-24 08:45	7.0	992	4.33	206

2020-02-24 08:50	7.2	992	3.71	204
2020-02-24 08:55	7.3	992	3.26	207
2020-02-24 09:00	7.6	992	2.72	210
2020-02-24 09:05	7.6	992	4.11	203
2020-02-24 09:10	7.7	992	3.53	209
2020-02-24 09:15	7.9	992	3.44	221
2020-02-24 09:20	7.9	992	3.66	232
2020-02-24 09:25	8.1	992	3.08	230
2020-02-24 09:30	7.9	992	3.30	235
2020-02-24 09:35	8.1	992	3.84	236
2020-02-24 09:40	8.3	992	4.20	233
2020-02-24 09:45	8.4	992	4.24	235
2020-02-24 09:50	8.7	992	2.86	241
2020-02-24 09:55	8.6	992	3.62	242
2020-02-24 10:00	8.7	992	3.30	235
2020-02-24 10:05	8.8	992	3.08	223
2020-02-24 10:10	8.8	992	3.12	242
2020-02-24 10:15	8.8	992	3.08	233
2020-02-24 10:20	8.8	992	2.59	239
2020-02-24 10:25	8.5	992	2.36	271
2020-02-24 10:30	7.8	992	2.50	267
2020-02-24 10:35	7.3	992	2.36	267
2020-02-24 10:40	7.3	992	2.54	268
2020-02-24 10:45	7.0	992	2.77	256
2020-02-24 10:50	7.5	992	2.50	258
2020-02-24 10:55	7.6	992	2.95	260
2020-02-24 11:00	7.4	992	3.08	260
2020-02-24 11:05	7.2	992	3.39	261
2020-02-24 11:10	7.2	992	3.30	265
2020-02-24 11:15	7.4	992	2.54	254
2020-02-24 11:20	7.7	992	2.63	260
2020-02-24 11:25	7.7	992	2.90	261
2020-02-24 11:30	7.4	992	2.45	271
2020-02-24 11:35	7.3	992	2.36	270
2020-02-24 11:40	7.1	992	2.23	276
2020-02-24 11:45	6.8	992	2.41	275
2020-02-24 11:50	7.0	992	2.32	268
2020-02-24 11:55	7.1	992	1.92	267
2020-02-24 12:00	7.4	992	2.10	278
2020-02-24 12:05	7.6	992	2.32	264
2020-02-24 12:10	7.7	992	2.41	263
2020-02-24 12:15	7.9	992	2.45	262
2020-02-24 12:20	8.0	992	2.90	264
2020-02-24 12:25	7.7	992	2.72	260
2020-02-24 12:30	7.6	992	2.41	269
2020-02-24 12:35	7.4	992	2.90	265
2020-02-24 12:40	7.2	992	3.39	260

2020-02-24 12:45	7.4	992	3.62	262
2020-02-24 12:50	7.6	992	3.88	264
2020-02-24 12:55	6.9	992	4.02	266
2020-02-24 13:00	6.5	992	3.62	263
2020-02-24 13:05	6.6	992	3.21	266
2020-02-24 13:10	6.6	991	3.84	263
2020-02-24 13:15	6.6	991	3.44	264
2020-02-24 13:20	6.5	991	3.17	260
2020-02-24 13:25	6.4	991	2.86	260
2020-02-24 13:30	6.6	991	3.26	258
2020-02-24 13:35	6.1	991	3.62	259
2020-02-24 13:40	6.1	991	3.62	259
2020-02-24 13:45	5.8	991	2.95	257
2020-02-24 13:50	5.7	991	3.30	259
2020-02-24 13:55	5.5	991	2.59	257
2020-02-24 14:00	5.6	991	2.50	246
2020-02-24 14:05	5.4	991	2.23	254
2020-02-24 14:10	5.6	991	1.78	249
2020-02-24 14:15	5.6	990	1.92	237
2020-02-24 14:20	5.5	990	2.59	237
2020-02-24 14:25	5.6	990	2.32	243
2020-02-24 14:30	5.7	990	1.92	226
2020-02-24 14:35	5.7	990	2.14	237
2020-02-24 14:40	5.8	990	1.92	241
2020-02-24 14:45	5.9	990	1.92	252
2020-02-24 14:50	5.9	990	2.63	267
2020-02-24 14:55	5.9	990	1.87	276
2020-02-24 15:00	5.8	990	1.87	269
2020-02-24 15:05	5.7	990	2.19	277
2020-02-24 15:10	5.6	989	1.92	284
2020-02-24 15:15	5.5	989	1.65	284
2020-02-24 15:20	5.6	989	1.47	283
2020-02-24 15:25	5.6	989	1.38	283
2020-02-24 15:30	5.6	989	1.38	298
2020-02-24 15:35	5.6	989	1.07	290
2020-02-24 15:40	5.5	989	1.11	282
2020-02-24 15:45	5.4	989	1.34	270
2020-02-24 15:50	5.2	989	1.65	264
2020-02-24 15:55	5.1	990	2.36	259
2020-02-24 16:00	5.1	990	2.27	252
2020-02-24 16:05	5.1	990	2.63	250
2020-02-24 16:10	5.0	991	2.59	261
2020-02-24 16:15	5.0	991	2.63	260
2020-02-24 16:20	4.9	991	2.45	254
2020-02-24 16:25	4.9	991	2.59	258
2020-02-24 16:30	4.8	991	1.96	271
2020-02-24 16:35	4.7	991	1.60	266

2020-02-24 16:40	4.5	991	1.11	268
2020-02-24 16:45	4.4	991	1.20	283
2020-02-24 16:50	4.3	991	1.56	269
2020-02-24 16:55	4.3	991	1.25	272
2020-02-24 17:00	4.3	990	1.07	269
2020-02-24 17:05	4.4	990	1.25	262
2020-02-24 17:10	4.4	990	.80	275
2020-02-24 17:15	4.6	990	.80	302
2020-02-24 17:20	4.6	990	.71	288
2020-02-24 17:25	4.6	990	.44	310
2020-02-24 17:30	4.6	990	.40	347
2020-02-24 17:35	4.6	990	.67	45
2020-02-24 17:40	4.6	990	.84	56
2020-02-24 17:45	4.4	990	.80	53
2020-02-24 17:50	4.4	990	.84	34
2020-02-24 17:55	4.2	990	.84	34
2020-02-24 18:00	4.0	990	.93	24
2020-02-24 18:05	3.9	990	.89	22
2020-02-24 18:10	3.7	990	.75	36
2020-02-24 18:15	3.6	990	.93	22
2020-02-24 18:20	3.5	990	.80	34
2020-02-24 18:25	3.4	990	.89	355
2020-02-24 18:30	3.3	991	.80	350
2020-02-24 18:35	3.3	991	.67	23
2020-02-24 18:40	3.3	991	.53	41
2020-02-24 18:45	3.3	991	.26	76
2020-02-24 18:50	3.4	991	.93	86
2020-02-24 18:55	3.4	991	.98	79
2020-02-24 19:00	3.4	991	.67	52
2020-02-24 19:05	3.5	991	.71	36
2020-02-24 19:10	3.5	991	1.11	51
2020-02-24 19:15	3.6	991	.84	65
2020-02-24 19:20	3.7	991	.62	66
2020-02-24 19:25	3.7	991	1.02	62
2020-02-24 19:30	3.8	991	1.02	80
2020-02-24 19:35	4.0	991	1.07	62
2020-02-24 19:40	4.0	991	.93	10
2020-02-24 19:50	4.0	991	.67	9
2020-02-24 19:55	3.9	991	.89	44
2020-02-24 20:00	4.0	991	.75	68
2020-02-24 20:05	4.1	991	.58	81
2020-02-24 20:10	4.1	990	1.02	91
2020-02-24 20:15	4.2	990	1.07	90
2020-02-24 20:20	4.3	990	1.56	92
2020-02-24 20:25	4.4	990	1.38	88
2020-02-24 20:30	4.6	990	1.38	93
2020-02-24 20:35	4.7	990	1.16	112

2020-02-24 20:40	4.8	990	1.60	115
2020-02-24 20:45	4.9	990	1.83	102
2020-02-24 20:50	5.0	990	1.25	112
2020-02-24 20:55	5.0	990	.93	108
2020-02-24 21:00	5.0	990	.49	67
2020-02-24 21:05	5.0	990	.84	84
2020-02-24 21:10	5.0	990	.84	99
2020-02-24 21:15	5.1	990	.75	131
2020-02-24 21:20	5.2	990	.84	78
2020-02-24 21:25	5.2	990	1.29	76
2020-02-24 21:30	5.2	990	1.07	78
2020-02-24 21:35	5.2	990	1.25	76
2020-02-24 21:40	5.3	990	1.25	84
2020-02-24 21:45	5.4	989	1.16	86
2020-02-24 21:50	5.4	989	1.07	90
2020-02-24 21:55	5.5	989	1.43	97
2020-02-24 22:00	5.6	989	1.29	95
2020-02-24 22:05	5.6	989	1.29	92
2020-02-24 22:10	5.7	989	1.20	84
2020-02-24 22:15	5.7	989	.93	79
2020-02-24 22:20	5.7	989	1.02	65
2020-02-24 22:25	5.8	989	.89	62
2020-02-24 22:30	5.8	989	1.25	71
2020-02-24 22:35	5.8	989	1.02	81
2020-02-24 22:40	5.8	989	.62	56
2020-02-24 22:45	5.9	989	1.02	78
2020-02-24 22:50	5.9	989	1.16	63
2020-02-24 22:55	5.9	989	1.11	65
2020-02-24 23:00	5.9	989	.80	35
2020-02-24 23:05	5.8	989	.89	57
2020-02-24 23:10	5.8	989	.75	51
2020-02-24 23:15	5.7	989	.67	25
2020-02-24 23:20	5.7	988	.84	33
2020-02-24 23:25	5.7	988	.84	21
2020-02-24 23:30	5.6	988	.62	28
2020-02-24 23:35	5.4	989	.71	22
2020-02-24 23:40	5.3	989	1.02	359
2020-02-24 23:45	5.3	989	.89	350
2020-02-24 23:50	5.2	988	1.25	345
2020-02-24 23:55	5.1	988	.71	62
2020-02-25 00:00	5.1	988	1.20	58
2020-02-25 00:05	4.9	988	1.74	32
2020-02-25 00:10	4.6	988	1.29	359
2020-02-25 00:15	4.3	988	1.11	6
2020-02-25 00:20	4.1	989	1.29	135
2020-02-25 00:25	3.9	989	1.20	124
2020-02-25 00:30	3.6	989	.98	57

2020-02-25 00:35	3.4	988	1.38	48
2020-02-25 00:40	3.2	988	1.56	79
2020-02-25 00:45	2.9	988	2.27	44
2020-02-25 00:50	2.8	988	1.43	48
2020-02-25 00:55	2.8	988	1.43	57
2020-02-25 01:00	2.6	988	2.01	63
2020-02-25 01:05	2.5	988	2.19	62
2020-02-25 01:10	2.4	988	2.32	59
2020-02-25 01:15	2.3	988	2.23	60
2020-02-25 01:20	2.2	988	2.36	68
2020-02-25 01:25	2.2	988	2.45	69
2020-02-25 01:30	2.2	988	2.68	68
2020-02-25 01:35	2.2	988	1.60	50
2020-02-25 01:40	2.2	988	2.19	62
2020-02-25 01:45	2.2	988	2.19	57
2020-02-25 01:50	2.2	988	2.68	45
2020-02-25 01:55	2.2	989	1.87	67
2020-02-25 02:00	2.2	989	2.23	75
2020-02-25 02:05	2.2	989	1.92	31
2020-02-25 02:10	2.2	989	1.78	31
2020-02-25 02:15	2.3	989	1.69	27
2020-02-25 02:20	2.3	989	1.25	86
2020-02-25 02:25	2.3	989	1.20	33
2020-02-25 02:30	2.2	989	1.56	16
2020-02-25 02:35	2.2	989	2.23	25
2020-02-25 02:40	2.2	989	1.38	61
2020-02-25 02:45	2.1	989	1.25	49
2020-02-25 02:50	2.2	989	1.43	40
2020-02-25 02:55	2.1	988	1.96	25
2020-02-25 03:00	1.9	988	2.05	36
2020-02-25 03:05	1.9	988	2.27	41
2020-02-25 03:10	1.9	988	1.69	37
2020-02-25 03:15	1.9	988	1.83	37
2020-02-25 03:20	1.9	988	1.43	43
2020-02-25 03:25	1.9	988	1.92	42
2020-02-25 03:30	2.0	988	1.78	37
2020-02-25 03:35	2.0	988	1.69	42
2020-02-25 03:40	1.9	988	1.92	40
2020-02-25 03:45	1.9	988	1.69	36
2020-02-25 03:50	1.9	988	1.96	27
2020-02-25 03:55	1.8	988	1.92	28
2020-02-25 04:00	1.8	988	1.69	35
2020-02-25 04:05	1.7	988	1.87	44
2020-02-25 04:10	1.7	988	1.47	51
2020-02-25 04:15	1.7	988	2.14	50
2020-02-25 04:20	1.6	988	1.83	41
2020-02-25 04:25	1.6	988	2.19	46

2020-02-25 04:30	1.6	988	1.69	36
2020-02-25 04:35	1.5	988	2.23	33
2020-02-25 04:40	1.5	988	2.10	33
2020-02-25 04:45	1.4	988	2.50	39
2020-02-25 04:50	1.5	987	2.99	44
2020-02-25 04:55	1.6	987	2.81	52
2020-02-25 05:00	1.6	987	2.50	52
2020-02-25 05:05	1.6	987	2.95	54
2020-02-25 05:10	1.6	987	2.95	45
2020-02-25 05:15	1.6	987	2.01	46
2020-02-25 05:20	1.6	987	3.12	54
2020-02-25 05:25	1.6	987	3.17	51
2020-02-25 05:30	1.6	988	2.95	47
2020-02-25 05:35	1.6	988	2.59	53
2020-02-25 05:40	1.6	988	3.26	58
2020-02-25 05:45	1.6	988	2.50	55
2020-02-25 05:50	1.6	988	2.01	50
2020-02-25 05:55	1.6	988	2.54	54
2020-02-25 06:00	1.7	988	2.27	51
2020-02-25 06:05	1.6	988	2.32	53
2020-02-25 06:10	1.6	988	2.45	44
2020-02-25 06:15	1.6	988	2.59	42
2020-02-25 06:20	1.5	988	2.01	43
2020-02-25 06:25	1.5	988	2.23	42
2020-02-25 06:30	1.5	988	2.54	46
2020-02-25 06:35	1.5	988	1.96	59
2020-02-25 06:40	1.5	988	1.92	56
2020-02-25 06:45	1.6	988	2.19	49
2020-02-25 06:50	1.6	988	2.41	51
2020-02-25 06:55	1.6	988	2.10	52
2020-02-25 07:00	1.6	988	2.41	56
2020-02-25 07:05	1.6	988	1.83	52
2020-02-25 07:10	1.6	988	1.69	54
2020-02-25 07:15	1.6	988	1.78	60
2020-02-25 07:20	1.6	988	2.59	55
2020-02-25 07:25	1.6	988	2.41	55
2020-02-25 07:30	1.6	988	2.68	62
2020-02-25 07:35	1.6	988	2.81	57
2020-02-25 07:40	1.6	988	2.23	52
2020-02-25 07:45	1.6	988	2.27	50
2020-02-25 07:50	1.6	988	2.63	54
2020-02-25 07:55	1.6	988	2.77	55
2020-02-25 08:00	1.6	988	2.95	57
2020-02-25 08:05	1.6	988	2.59	53
2020-02-25 08:10	1.7	988	2.99	46
2020-02-25 08:15	1.6	988	2.41	50
2020-02-25 08:20	1.7	988	2.59	55

2020-02-25 08:25	1.7	988	2.77	60
2020-02-25 08:30	1.7	988	2.90	60
2020-02-25 08:35	1.7	988	3.12	61
2020-02-25 08:40	1.7	988	2.99	57
2020-02-25 08:45	1.8	988	2.72	58
2020-02-25 08:50	1.8	988	3.17	55
2020-02-25 08:55	1.8	988	2.77	54
2020-02-25 09:00	1.8	988	2.77	57
2020-02-25 09:05	1.8	988	2.77	49
2020-02-25 09:10	1.8	988	3.21	52
2020-02-25 09:15	1.8	988	3.62	58
2020-02-25 09:20	1.8	988	3.57	55
2020-02-25 09:25	1.9	988	3.12	56
2020-02-25 09:30	1.9	988	2.90	56
2020-02-25 09:35	1.9	988	2.90	58
2020-02-25 09:40	1.9	988	3.62	60
2020-02-25 09:45	1.9	988	3.48	65
2020-02-25 09:50	2.0	988	3.12	64
2020-02-25 09:55	2.0	988	3.39	65
2020-02-25 10:00	2.1	988	3.39	61
2020-02-25 10:05	2.1	988	3.12	61
2020-02-25 10:10	2.1	988	3.44	58
2020-02-25 10:15	2.1	988	3.21	61
2020-02-25 10:20	2.1	989	2.86	57
2020-02-25 10:25	2.1	989	3.12	57
2020-02-25 10:30	2.1	989	3.21	53
2020-02-25 10:35	2.1	989	2.90	52
2020-02-25 10:40	2.1	989	3.03	52
2020-02-25 10:45	2.2	989	2.95	57
2020-02-25 10:50	2.2	989	3.35	63
2020-02-25 10:55	2.2	989	3.48	64
2020-02-25 11:00	2.2	989	3.12	56
2020-02-25 11:05	2.2	989	2.90	60
2020-02-25 11:10	2.2	988	3.84	65
2020-02-25 11:15	2.2	989	3.84	61
2020-02-25 11:20	2.3	989	3.30	62
2020-02-25 11:25	2.3	989	4.02	66
2020-02-25 11:30	2.2	989	4.11	61
2020-02-25 11:35	2.2	989	3.66	61
2020-02-25 11:40	2.2	989	4.02	61
2020-02-25 11:45	2.3	989	3.26	56
2020-02-25 11:50	2.3	989	3.30	61
2020-02-25 11:55	2.2	989	3.26	60
2020-02-25 12:00	2.2	989	2.95	57
2020-02-25 12:05	2.2	989	2.90	55
2020-02-25 12:10	2.2	989	2.72	56
2020-02-25 12:15	2.3	989	2.77	53

2020-02-25 12:20	2.3	988	3.30	52
2020-02-25 12:25	2.3	988	3.17	53
2020-02-25 12:30	2.3	988	2.95	60
2020-02-25 12:35	2.3	988	3.12	60
2020-02-25 12:40	2.3	988	3.08	60
2020-02-25 12:45	2.3	988	3.53	59
2020-02-25 12:50	2.3	988	3.79	55
2020-02-25 12:55	2.3	988	3.93	60
2020-02-25 13:00	2.4	988	3.66	60
2020-02-25 13:05	2.4	988	3.93	62
2020-02-25 13:10	2.4	988	3.93	57
2020-02-25 13:15	2.5	988	3.75	60
2020-02-25 13:20	2.5	988	3.53	58
2020-02-25 13:25	2.4	988	3.39	58
2020-02-25 13:30	2.3	988	3.66	57
2020-02-25 13:35	2.4	988	3.26	56
2020-02-25 13:40	2.6	988	2.72	56
2020-02-25 13:45	2.6	988	3.03	55
2020-02-25 13:50	2.6	988	3.08	59
2020-02-25 13:55	2.6	988	3.30	52
2020-02-25 14:00	2.5	988	3.35	54
2020-02-25 14:05	2.5	988	2.77	52
2020-02-25 14:10	2.8	988	2.05	47
2020-02-25 14:15	3.0	988	1.78	48
2020-02-25 14:20	2.9	988	3.08	54
2020-02-25 14:25	2.7	987	2.72	52
2020-02-25 14:30	2.6	987	3.08	52
2020-02-25 14:35	2.4	987	2.99	56
2020-02-25 14:40	2.5	987	2.99	56
2020-02-25 14:45	2.6	987	3.30	62
2020-02-25 14:50	2.6	987	3.17	58
2020-02-25 14:55	2.6	987	3.35	58
2020-02-25 15:00	2.6	987	3.79	60
2020-02-25 15:05	2.6	988	3.53	59
2020-02-25 15:10	2.5	988	2.99	60
2020-02-25 15:15	2.4	988	2.81	70
2020-02-25 15:20	2.4	988	3.08	63
2020-02-25 15:25	2.4	988	2.90	64
2020-02-25 15:30	2.4	988	3.57	61
2020-02-25 15:35	2.4	988	2.99	63
2020-02-25 15:40	2.4	988	3.26	59
2020-02-25 15:45	2.4	988	3.17	55
2020-02-25 15:50	2.4	988	2.99	54
2020-02-25 15:55	2.4	988	3.30	60
2020-02-25 16:00	2.3	988	3.44	65
2020-02-25 16:05	2.3	988	3.79	71
2020-02-25 16:10	2.3	988	3.53	67

2020-02-25 16:15	2.4	988	3.48	66
2020-02-25 16:20	2.4	988	3.35	65
2020-02-25 16:25	2.3	988	3.62	70
2020-02-25 16:30	2.3	988	3.53	67
2020-02-25 16:35	2.3	988	3.17	64
2020-02-25 16:40	2.3	988	2.81	59
2020-02-25 16:45	2.3	988	2.99	66
2020-02-25 16:50	2.3	988	2.77	59
2020-02-25 16:55	2.3	988	2.59	56
2020-02-25 17:00	2.3	988	2.77	54
2020-02-25 17:05	2.3	988	2.72	55
2020-02-25 17:10	2.3	988	2.81	56
2020-02-25 17:15	2.2	989	2.50	53
2020-02-25 17:20	2.2	989	2.59	58
2020-02-25 17:25	2.2	989	1.60	50
2020-02-25 17:30	2.3	989	1.74	56
2020-02-25 17:35	2.3	989	2.19	62
2020-02-25 17:40	2.3	989	3.08	67
2020-02-25 17:45	2.3	989	2.05	51
2020-02-25 17:50	2.3	989	1.87	49
2020-02-25 17:55	2.3	990	1.43	40
2020-02-25 18:00	2.3	990	1.65	75
2020-02-25 18:05	2.2	990	2.36	56
2020-02-25 18:10	2.2	990	2.23	55
2020-02-25 18:15	2.2	990	2.86	55
2020-02-25 18:20	2.2	990	2.14	44
2020-02-25 18:25	2.2	990	1.51	49
2020-02-25 18:30	2.1	990	1.74	42
2020-02-25 18:35	2.1	990	2.36	36
2020-02-25 18:40	2.0	990	2.27	54
2020-02-25 18:45	1.9	990	3.26	53
2020-02-25 18:50	1.9	990	2.23	49
2020-02-25 18:55	1.9	991	2.81	47
2020-02-25 19:00	1.9	990	2.23	56
2020-02-25 19:05	1.9	990	2.81	60
2020-02-25 19:10	1.9	991	2.19	63
2020-02-25 19:15	1.9	990	2.68	60
2020-02-25 19:20	1.8	990	3.26	66
2020-02-25 19:25	1.8	990	3.17	59
2020-02-25 19:35	1.8	990	3.30	64
2020-02-25 19:40	1.8	990	3.12	68
2020-02-25 19:45	1.8	990	3.88	66
2020-02-25 19:50	1.8	990	4.24	65
2020-02-25 19:55	1.7	990	4.15	69
2020-02-25 20:00	1.7	990	5.09	68
2020-02-25 20:05	1.7	990	5.23	67
2020-02-25 20:10	1.8	990	5.31	63

2020-02-25 20:15	1.8	990	3.84	57
2020-02-25 20:20	1.8	990	3.84	56
2020-02-25 20:25	1.8	990	2.86	53
2020-02-25 20:30	1.8	990	3.08	57
2020-02-25 20:35	1.7	990	3.88	62
2020-02-25 20:40	1.7	990	3.57	57
2020-02-25 20:45	1.7	990	3.62	58
2020-02-25 20:50	1.7	990	3.66	59
2020-02-25 20:55	1.6	990	3.84	60
2020-02-25 21:00	1.6	990	3.84	67
2020-02-25 21:05	1.6	991	3.71	68
2020-02-25 21:10	1.6	991	3.71	70
2020-02-25 21:15	1.6	991	3.39	62
2020-02-25 21:20	1.6	991	3.26	62
2020-02-25 21:25	1.6	991	2.81	60
2020-02-25 21:30	1.6	990	3.48	67
2020-02-25 21:35	1.6	990	3.03	65
2020-02-25 21:40	1.6	990	3.93	70
2020-02-25 21:45	1.6	991	4.02	71
2020-02-25 21:50	1.6	991	3.66	64
2020-02-25 21:55	1.6	991	3.75	58
2020-02-25 22:00	1.6	991	2.86	66
2020-02-25 22:05	1.7	991	4.06	67
2020-02-25 22:10	1.7	990	3.26	62
2020-02-25 22:15	1.7	990	3.03	58
2020-02-25 22:20	1.7	990	2.99	53
2020-02-25 22:25	1.7	990	3.17	54
2020-02-25 22:30	1.7	990	2.45	51
2020-02-25 22:35	1.7	990	2.81	59
2020-02-25 22:40	1.7	990	2.77	57
2020-02-25 22:45	1.7	991	2.99	62
2020-02-25 22:50	1.8	990	3.44	66
2020-02-25 22:55	1.8	990	3.21	64
2020-02-25 23:00	1.8	990	2.86	60
2020-02-25 23:05	1.8	990	2.63	59
2020-02-25 23:10	1.8	990	3.30	57
2020-02-25 23:15	1.8	990	3.17	59
2020-02-25 23:20	1.7	990	3.21	57
2020-02-25 23:25	1.7	990	2.99	53
2020-02-25 23:30	1.7	990	3.62	56
2020-02-25 23:35	1.6	990	2.90	53
2020-02-25 23:40	1.6	990	2.77	54
2020-02-25 23:45	1.5	990	2.86	62
2020-02-25 23:50	1.5	990	2.68	54
2020-02-25 23:55	1.5	990	2.72	56
2020-02-26 00:00	1.5	990	3.30	67
2020-02-26 00:05	1.5	990	4.33	70

2020-02-26 00:10	1.5	990	3.97	65
2020-02-26 00:15	1.5	990	3.79	63
2020-02-26 00:20	1.5	990	3.39	62
2020-02-26 00:25	1.5	990	3.57	63
2020-02-26 00:30	1.5	990	3.57	64
2020-02-26 00:35	1.6	990	4.06	68
2020-02-26 00:40	1.6	990	3.57	59
2020-02-26 00:45	1.6	990	3.39	62
2020-02-26 00:50	1.6	990	3.17	60
2020-02-26 00:55	1.6	990	3.08	66
2020-02-26 01:00	1.5	990	3.26	63
2020-02-26 01:05	1.5	990	3.21	62
2020-02-26 01:10	1.4	990	3.57	66
2020-02-26 01:15	1.4	990	2.99	67
2020-02-26 01:20	1.4	990	2.50	60
2020-02-26 01:25	1.4	990	2.68	64
2020-02-26 01:30	1.4	990	3.71	62
2020-02-26 01:35	1.4	990	3.48	60
2020-02-26 01:40	1.4	990	3.21	60
2020-02-26 01:45	1.3	990	3.48	60
2020-02-26 01:50	1.3	990	2.86	62
2020-02-26 01:55	1.3	990	3.62	63
2020-02-26 02:00	1.3	990	3.57	62
2020-02-26 02:05	1.3	990	3.88	64
2020-02-26 02:10	1.3	990	3.71	61
2020-02-26 02:15	1.3	990	4.02	61
2020-02-26 02:20	1.3	990	3.48	62
2020-02-26 02:25	1.3	990	3.44	62
2020-02-26 02:30	1.3	990	3.35	59
2020-02-26 02:35	1.3	990	2.99	59
2020-02-26 02:40	1.3	990	3.30	59
2020-02-26 02:45	1.2	989	3.97	59
2020-02-26 02:50	1.2	989	3.57	59
2020-02-26 02:55	1.2	989	4.06	59
2020-02-26 03:00	1.2	989	3.88	56
2020-02-26 03:05	1.1	989	3.57	59
2020-02-26 03:10	1.1	989	3.35	58
2020-02-26 03:15	1.1	989	3.84	60
2020-02-26 03:20	1.1	989	3.39	62
2020-02-26 03:25	1.1	989	3.84	61
2020-02-26 03:30	1.1	989	3.79	64
2020-02-26 03:35	1.1	989	3.93	64
2020-02-26 03:40	1.1	989	4.20	64
2020-02-26 03:45	1.1	989	3.08	62
2020-02-26 03:50	1.1	989	4.11	60
2020-02-26 03:55	1.1	989	3.66	68
2020-02-26 04:00	1.1	989	3.75	61

2020-02-26 04:05	1.1	989	4.15	63
2020-02-26 04:10	1.1	989	3.48	64
2020-02-26 04:15	1.0	989	4.51	62
2020-02-26 04:20	1.0	988	4.51	60
2020-02-26 04:25	1.0	989	3.88	59
2020-02-26 04:30	1.0	988	3.79	62
2020-02-26 04:35	.9	989	3.35	58
2020-02-26 04:40	.9	989	3.08	59
2020-02-26 04:45	.9	989	3.57	59
2020-02-26 04:50	.9	989	3.21	65
2020-02-26 04:55	.9	989	3.88	64
2020-02-26 05:00	.9	989	3.53	67
2020-02-26 05:05	.9	989	3.62	59
2020-02-26 05:10	.9	989	3.71	64
2020-02-26 05:15	.9	989	3.71	61
2020-02-26 05:20	.9	988	4.42	66
2020-02-26 05:25	.9	988	4.20	68
2020-02-26 05:30	.9	988	4.24	62
2020-02-26 05:35	.9	988	4.42	71
2020-02-26 05:40	.9	988	5.14	63
2020-02-26 05:45	.9	988	4.33	69
2020-02-26 05:50	.9	988	3.71	64
2020-02-26 05:55	.9	988	4.24	61
2020-02-26 06:00	.9	988	3.62	65
2020-02-26 06:05	.9	988	4.42	66
2020-02-26 06:10	.9	988	4.42	61
2020-02-26 06:15	.9	988	4.47	63
2020-02-26 06:20	.9	988	3.88	65
2020-02-26 06:25	.9	988	3.66	63
2020-02-26 06:30	.9	988	3.26	59
2020-02-26 06:35	.9	988	3.30	60
2020-02-26 06:40	.9	988	3.48	59
2020-02-26 06:45	.9	988	3.79	67
2020-02-26 06:50	.8	988	4.11	66
2020-02-26 06:55	.8	988	4.24	69