

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]
2020-04-08 08:00	8.7	982	1.56	286
2020-04-08 08:05	8.8	982	2.14	268
2020-04-08 08:10	8.8	982	2.01	269
2020-04-08 08:15	8.7	982	2.32	261
2020-04-08 08:20	8.5	982	2.81	260
2020-04-08 08:25	8.4	982	3.03	256
2020-04-08 08:30	8.3	983	2.72	252
2020-04-08 08:35	8.3	983	2.59	261
2020-04-08 08:40	8.4	983	2.05	273
2020-04-08 08:45	8.3	983	2.14	266
2020-04-08 08:50	8.3	983	1.87	262
2020-04-08 08:55	8.4	983	1.34	247
2020-04-08 09:00	8.9	982	1.16	220
2020-04-08 09:05	9.7	982	.80	214
2020-04-08 09:10	10.4	983	1.11	191
2020-04-08 09:15	10.9	983	1.02	179
2020-04-08 09:20	11.2	983	1.29	187
2020-04-08 09:25	11.6	983	1.29	163
2020-04-08 09:30	11.8	983	1.34	222
2020-04-08 09:35	11.4	983	2.14	276
2020-04-08 09:40	10.9	983	1.78	285
2020-04-08 09:45	11.0	983	1.83	290
2020-04-08 09:50	11.2	983	1.78	287
2020-04-08 09:55	11.3	983	2.10	303
2020-04-08 10:00	11.0	983	2.27	306
2020-04-08 10:05	11.1	983	1.56	290
2020-04-08 10:10	11.1	984	1.87	283
2020-04-08 10:15	10.1	984	2.01	303
2020-04-08 10:20	9.2	984	2.10	304
2020-04-08 10:25	8.9	984	1.69	289
2020-04-08 10:30	8.7	984	1.87	286
2020-04-08 10:35	8.5	984	1.96	280
2020-04-08 10:40	8.4	984	1.65	285
2020-04-08 10:45	8.7	984	1.34	278
2020-04-08 10:50	8.4	984	3.12	272
2020-04-08 10:55	8.3	984	3.12	269
2020-04-08 11:00	8.0	984	3.26	267
2020-04-08 11:05	7.6	984	3.03	261
2020-04-08 11:10	7.3	984	3.08	259
2020-04-08 11:15	7.4	984	3.08	255

2020-04-08 11:20	7.4	984	3.08	247
2020-04-08 11:25	7.4	984	2.99	252
2020-04-08 11:30	7.4	984	2.81	249
2020-04-08 11:35	7.4	984	2.99	256
2020-04-08 11:40	7.6	984	2.77	253
2020-04-08 11:45	7.7	984	3.17	256
2020-04-08 11:50	7.7	984	3.35	260
2020-04-08 11:55	7.8	984	3.39	267
2020-04-08 12:00	7.8	984	3.93	262
2020-04-08 12:05	7.7	984	4.20	259
2020-04-08 12:10	7.6	984	4.11	257
2020-04-08 12:15	7.8	984	3.75	257
2020-04-08 12:20	7.9	984	4.15	247
2020-04-08 12:25	8.3	984	3.39	252
2020-04-08 12:30	8.1	984	4.38	255
2020-04-08 12:35	8.2	985	4.69	258
2020-04-08 12:40	8.2	985	4.33	253
2020-04-08 12:45	8.1	985	5.14	253
2020-04-08 12:50	8.1	985	5.18	255
2020-04-08 12:55	7.9	985	5.99	254
2020-04-08 13:00	7.9	984	5.14	256
2020-04-08 13:05	7.9	984	5.81	253
2020-04-08 13:10	7.9	984	4.29	253
2020-04-08 13:15	8.1	984	4.82	252
2020-04-08 13:20	7.8	984	5.81	255
2020-04-08 13:25	7.7	985	5.36	256
2020-04-08 13:30	7.7	985	5.40	255
2020-04-08 13:35	7.6	985	5.49	254
2020-04-08 13:40	7.7	985	5.23	254
2020-04-08 13:45	7.7	985	5.27	255
2020-04-08 13:50	7.9	985	4.96	249
2020-04-08 13:55	8.0	985	5.05	250
2020-04-08 14:00	8.4	985	4.73	249
2020-04-08 14:05	8.6	985	5.14	255
2020-04-08 14:10	8.5	985	5.18	254
2020-04-08 14:15	8.7	985	5.40	255
2020-04-08 14:20	8.4	985	5.67	257
2020-04-08 14:25	8.3	985	5.27	254
2020-04-08 14:30	8.4	985	5.36	253
2020-04-08 14:35	8.2	985	5.09	254
2020-04-08 14:40	8.3	985	5.14	257
2020-04-08 14:45	8.3	985	4.96	254
2020-04-08 14:50	8.1	984	5.00	254
2020-04-08 14:55	8.2	984	3.93	257
2020-04-08 15:00	7.9	984	4.82	259
2020-04-08 15:05	7.9	984	4.29	259
2020-04-08 15:10	8.1	984	3.79	261

2020-04-08 15:15	8.1	984	4.73	259
2020-04-08 15:20	8.1	984	4.20	257
2020-04-08 15:25	8.2	984	3.88	262
2020-04-08 15:30	8.3	984	3.84	258
2020-04-08 15:35	8.8	984	3.48	260
2020-04-08 15:40	9.1	984	3.84	259
2020-04-08 15:45	9.3	984	3.75	261
2020-04-08 15:50	9.4	984	2.95	268
2020-04-08 15:55	9.4	984	3.53	260
2020-04-08 16:00	9.5	984	3.79	260
2020-04-08 16:05	9.8	984	3.66	255
2020-04-08 16:10	9.9	984	3.88	259
2020-04-08 16:15	10.1	984	3.66	261
2020-04-08 16:20	10.1	984	3.66	260
2020-04-08 16:25	10.1	984	3.53	261
2020-04-08 16:30	10.1	984	3.03	258
2020-04-08 16:35	10.4	984	2.86	266
2020-04-08 16:40	10.4	983	2.27	262
2020-04-08 16:45	10.8	983	2.19	262
2020-04-08 16:50	10.9	983	1.96	273
2020-04-08 16:55	10.7	983	2.63	276
2020-04-08 17:00	10.4	983	2.41	273
2020-04-08 17:05	10.4	983	2.41	273
2020-04-08 17:10	10.3	983	2.86	271
2020-04-08 17:15	10.1	983	3.12	270
2020-04-08 17:20	10.1	983	2.59	269
2020-04-08 17:25	10.2	983	2.54	271
2020-04-08 17:30	10.1	983	2.95	267
2020-04-08 17:35	10.2	983	2.54	264
2020-04-08 17:40	10.4	983	1.96	277
2020-04-08 17:45	10.8	983	1.43	289
2020-04-08 17:50	10.8	983	1.65	287
2020-04-08 17:55	10.9	983	1.78	274
2020-04-08 18:00	10.9	983	1.65	268
2020-04-08 18:05	11.1	983	1.38	267
2020-04-08 18:10	11.3	983	1.29	258
2020-04-08 18:15	11.4	983	1.20	262
2020-04-08 18:20	11.4	983	.93	290
2020-04-08 18:25	11.2	983	1.07	317
2020-04-08 18:30	10.9	983	1.25	304
2020-04-08 18:35	10.8	983	.89	292
2020-04-08 18:40	10.7	983	1.07	280
2020-04-08 18:45	10.8	983	.80	286
2020-04-08 18:50	10.4	983	.44	335
2020-04-08 18:55	10.3	982	.31	87
2020-04-08 19:00	10.4	982	.49	170
2020-04-08 19:05	10.7	982	.62	198

2020-04-08 19:10	10.8	982	.80	186
2020-04-08 19:15	11.1	982	.93	177
2020-04-08 19:20	11.2	982	.53	143
2020-04-08 19:25	10.9	982	.67	132
2020-04-08 19:30	11.1	982	.58	153
2020-04-08 19:35	11.0	982	.58	142
2020-04-08 19:40	11.1	982	.80	131
2020-04-08 19:45	11.1	982	.93	105
2020-04-08 19:50	11.1	982	1.16	118
2020-04-08 19:55	11.2	982	1.29	145
2020-04-08 20:00	11.3	982	1.43	146
2020-04-08 20:05	11.1	982	1.20	139
2020-04-08 20:10	11.1	982	1.65	145
2020-04-08 20:15	11.1	982	1.96	149
2020-04-08 20:20	11.0	981	1.69	142
2020-04-08 20:25	10.9	981	1.69	146
2020-04-08 20:30	10.9	981	1.96	154
2020-04-08 20:35	11.0	981	1.78	148
2020-04-08 20:40	10.9	981	1.47	153
2020-04-08 20:45	11.0	982	1.51	153
2020-04-08 20:50	10.9	981	1.65	145
2020-04-08 20:55	10.8	981	1.51	141
2020-04-08 21:00	10.9	981	1.92	146
2020-04-08 21:05	11.0	981	2.36	153
2020-04-08 21:10	11.1	981	1.96	155
2020-04-08 21:15	11.1	981	1.65	149
2020-04-08 21:20	11.0	981	1.83	149
2020-04-08 21:25	11.0	981	1.47	149
2020-04-08 21:30	10.9	981	1.69	135
2020-04-08 21:35	10.8	980	2.14	119
2020-04-08 21:40	10.8	980	1.96	129
2020-04-08 21:45	10.8	980	1.69	141
2020-04-08 21:50	10.9	980	1.83	136
2020-04-08 21:55	11.0	980	1.69	141
2020-04-08 22:00	11.1	980	2.19	138
2020-04-08 22:05	11.1	979	2.41	129
2020-04-08 22:10	11.1	978	2.77	115
2020-04-08 22:15	11.2	978	2.54	121
2020-04-08 22:20	11.3	978	2.23	130
2020-04-08 22:25	11.4	978	2.45	139
2020-04-08 22:30	11.5	978	2.50	143
2020-04-08 22:35	11.6	978	2.27	149
2020-04-08 22:40	11.6	978	2.05	157
2020-04-08 22:45	11.7	978	2.50	151
2020-04-08 22:50	11.9	978	2.19	137
2020-04-08 22:55	11.9	978	1.96	140
2020-04-08 23:00	11.9	978	1.38	124

2020-04-08 23:05	11.9	978	1.60	136
2020-04-08 23:10	12.0	978	1.83	136
2020-04-08 23:20	12.1	978	2.10	153
2020-04-08 23:25	12.1	977	2.10	146
2020-04-08 23:30	12.1	977	2.68	146
2020-04-08 23:35	12.1	977	2.90	155
2020-04-08 23:40	12.1	977	2.59	153
2020-04-08 23:45	12.1	977	2.77	152
2020-04-08 23:50	12.1	976	3.30	145
2020-04-08 23:55	12.2	976	3.48	143
2020-04-09 00:00	12.3	976	3.84	150
2020-04-09 00:05	12.4	976	3.84	154
2020-04-09 00:10	12.5	975	4.11	152
2020-04-09 00:15	12.6	975	3.21	164
2020-04-09 00:20	12.6	975	3.39	157
2020-04-09 00:25	12.6	975	4.51	164
2020-04-09 00:30	12.6	975	5.14	158
2020-04-09 00:35	12.5	975	4.51	155
2020-04-09 00:40	12.4	975	4.42	167
2020-04-09 00:45	12.4	975	4.73	164
2020-04-09 00:50	12.4	974	4.91	152
2020-04-09 00:55	12.3	974	4.29	155
2020-04-09 01:00	12.4	974	4.42	157
2020-04-09 01:05	12.4	974	4.38	165
2020-04-09 01:10	12.3	974	5.05	168
2020-04-09 01:15	12.1	974	4.02	201
2020-04-09 01:20	11.6	975	3.97	321
2020-04-09 01:25	11.5	975	4.15	358
2020-04-09 01:30	12.1	974	3.79	194
2020-04-09 01:35	11.8	975	4.60	274
2020-04-09 01:40	10.6	976	3.71	287
2020-04-09 01:45	9.7	976	2.54	277
2020-04-09 01:50	9.4	976	2.36	294
2020-04-09 01:55	9.2	976	2.01	329
2020-04-09 02:00	9.0	975	1.20	55
2020-04-09 02:05	8.9	975	1.69	106
2020-04-09 02:10	8.9	975	2.23	116
2020-04-09 02:15	8.8	974	2.10	85
2020-04-09 02:20	8.6	974	1.25	58
2020-04-09 02:25	8.5	974	1.11	45
2020-04-09 02:30	8.5	974	1.38	88
2020-04-09 02:35	8.6	974	1.02	75
2020-04-09 02:40	8.6	974	.75	39
2020-04-09 02:45	8.6	974	.71	324
2020-04-09 02:50	8.5	974	1.16	359
2020-04-09 02:55	8.5	973	1.25	51
2020-04-09 03:00	8.6	973	1.11	55

2020-04-09 03:05	8.6	973	1.11	34
2020-04-09 03:10	8.4	973	1.20	32
2020-04-09 03:15	8.4	973	1.34	6
2020-04-09 03:20	8.3	973	1.56	33
2020-04-09 03:25	8.1	973	1.47	18
2020-04-09 03:30	7.9	973	1.56	352
2020-04-09 03:35	7.7	972	1.56	36
2020-04-09 03:40	7.6	972	1.47	49
2020-04-09 03:45	7.4	972	2.05	51
2020-04-09 03:50	7.4	972	1.29	39
2020-04-09 03:55	7.4	972	1.07	40
2020-04-09 04:00	7.4	972	.84	18
2020-04-09 04:05	7.4	972	.62	293
2020-04-09 04:10	7.4	972	.31	260
2020-04-09 04:15	7.4	972	.40	213
2020-04-09 04:20	7.4	972	.62	223
2020-04-09 04:25	7.5	972	1.38	297
2020-04-09 04:30	7.6	972	1.20	275
2020-04-09 04:35	7.6	972	1.38	284
2020-04-09 04:40	7.4	972	1.16	284
2020-04-09 04:45	7.2	972	1.25	288
2020-04-09 04:50	6.9	972	1.51	273
2020-04-09 04:55	6.7	972	.89	286
2020-04-09 05:00	6.7	972	1.47	281
2020-04-09 05:05	6.6	972	2.63	272
2020-04-09 05:10	6.4	972	2.86	268
2020-04-09 05:15	6.4	972	2.86	258
2020-04-09 05:20	6.4	972	2.59	239
2020-04-09 05:25	6.4	972	3.30	231
2020-04-09 05:30	6.4	972	2.14	230
2020-04-09 05:35	6.6	973	2.68	229
2020-04-09 05:40	6.7	972	2.63	234
2020-04-09 05:45	6.8	972	1.74	224
2020-04-09 05:50	6.9	972	1.78	233
2020-04-09 05:55	7.0	972	3.44	255
2020-04-09 06:00	6.8	973	7.06	261
2020-04-09 06:05	6.3	973	6.52	260
2020-04-09 06:10	6.2	973	5.14	267
2020-04-09 06:15	6.1	973	3.75	279
2020-04-09 06:20	5.9	973	3.84	302
2020-04-09 06:25	5.6	973	4.91	321
2020-04-09 06:30	5.0	974	5.63	326
2020-04-09 06:35	4.5	974	3.88	315
2020-04-09 06:40	4.2	975	3.71	316
2020-04-09 06:45	3.8	975	3.62	336
2020-04-09 06:50	3.4	975	3.53	324
2020-04-09 06:55	3.2	975	3.75	330

2020-04-09 07:00	2.8	976	4.11	320
2020-04-09 07:05	2.7	976	2.27	321
2020-04-09 07:10	2.3	976	4.78	344
2020-04-09 07:15	1.9	976	4.15	345
2020-04-09 07:20	1.7	976	3.30	354
2020-04-09 07:25	1.6	976	2.59	345
2020-04-09 07:30	1.6	976	2.27	5
2020-04-09 07:35	1.8	976	1.11	352
2020-04-09 07:40	1.9	977	1.92	348
2020-04-09 07:45	2.1	977	2.81	319
2020-04-09 07:50	2.2	977	2.90	323
2020-04-09 07:55	2.2	977	1.87	335
2020-04-09 08:00	2.2	977	3.30	323
2020-04-09 08:05	2.2	977	2.72	331
2020-04-09 08:10	2.2	977	2.99	338
2020-04-09 08:15	2.3	977	1.83	330
2020-04-09 08:20	2.3	977	2.23	314
2020-04-09 08:25	2.4	977	2.05	311
2020-04-09 08:30	2.6	977	1.47	284
2020-04-09 08:35	2.7	977	.71	349
2020-04-09 08:40	2.8	977	2.05	275
2020-04-09 08:45	2.9	977	3.21	274
2020-04-09 08:50	3.1	977	3.62	262
2020-04-09 08:55	3.1	977	3.79	258
2020-04-09 09:00	3.2	977	2.68	256
2020-04-09 09:05	3.4	977	3.30	261
2020-04-09 09:10	3.6	977	2.77	261
2020-04-09 09:15	3.7	977	3.84	259
2020-04-09 09:20	3.8	977	3.71	252
2020-04-09 09:25	3.9	977	3.35	253
2020-04-09 09:30	4.2	977	4.24	253
2020-04-09 09:35	4.6	977	4.20	266
2020-04-09 09:40	4.6	977	4.29	271
2020-04-09 09:45	4.8	977	4.06	268
2020-04-09 09:50	4.8	977	4.96	265
2020-04-09 09:55	4.7	977	5.27	264
2020-04-09 10:00	4.7	977	5.81	259
2020-04-09 10:05	4.6	977	6.34	257
2020-04-09 10:10	4.7	977	6.48	260
2020-04-09 10:15	4.8	977	7.06	260
2020-04-09 10:20	4.9	978	6.57	257
2020-04-09 10:25	4.9	978	6.25	259
2020-04-09 10:30	4.9	978	7.10	263
2020-04-09 10:35	5.1	978	7.33	262
2020-04-09 10:40	5.2	978	7.10	260
2020-04-09 10:45	5.1	978	8.04	260
2020-04-09 10:50	5.1	978	7.64	263

2020-04-09 10:55	5.1	978	7.64	263
2020-04-09 11:00	5.2	978	6.79	264
2020-04-09 11:05	5.2	978	7.68	259
2020-04-09 11:10	5.2	978	7.64	262
2020-04-09 11:15	5.1	978	8.67	260
2020-04-09 11:20	5.0	978	8.53	263
2020-04-09 11:25	5.1	978	8.18	257
2020-04-09 11:30	5.2	978	9.38	255
2020-04-09 11:35	5.1	978	8.67	255
2020-04-09 11:40	5.3	978	8.13	257
2020-04-09 11:45	5.3	978	8.35	259
2020-04-09 11:50	5.4	978	8.85	256
2020-04-09 11:55	5.3	978	8.27	253
2020-04-09 12:00	5.4	978	8.35	250
2020-04-09 12:05	5.4	978	8.76	253
2020-04-09 12:10	5.7	978	6.97	251
2020-04-09 12:15	5.6	978	8.27	255
2020-04-09 12:20	5.6	978	8.44	249
2020-04-09 12:25	5.6	978	8.04	252
2020-04-09 12:30	5.6	978	9.07	253
2020-04-09 12:35	5.6	978	8.89	253
2020-04-09 12:40	5.8	978	8.04	249
2020-04-09 12:45	5.7	978	8.58	252
2020-04-09 12:50	5.7	977	9.29	251
2020-04-09 12:55	5.7	977	9.96	253
2020-04-09 13:00	5.8	977	8.67	251
2020-04-09 13:05	5.8	977	9.16	253
2020-04-09 13:10	5.9	977	8.89	249
2020-04-09 13:15	6.1	977	8.22	252
2020-04-09 13:20	6.4	977	7.28	250
2020-04-09 13:25	6.3	977	8.40	255
2020-04-09 13:30	6.5	977	8.44	255
2020-04-09 13:35	6.3	977	9.20	254
2020-04-09 13:40	6.1	977	8.44	260
2020-04-09 13:45	5.7	978	5.58	278
2020-04-09 13:50	5.1	978	3.57	287
2020-04-09 13:55	5.0	978	2.86	304
2020-04-09 14:00	5.0	978	3.39	303
2020-04-09 14:05	4.5	978	2.36	285
2020-04-09 14:10	4.5	977	2.50	292
2020-04-09 14:15	4.9	977	3.08	278
2020-04-09 14:20	5.4	977	1.78	294
2020-04-09 14:25	5.3	977	3.21	280
2020-04-09 14:30	4.9	977	4.64	282
2020-04-09 14:35	3.8	978	2.95	300
2020-04-09 14:40	3.2	977	2.95	303
2020-04-09 14:45	3.1	977	2.68	291

2020-04-09 14:50	3.2	977	2.77	295
2020-04-09 14:55	3.4	977	2.19	285
2020-04-09 15:00	4.1	977	1.96	279
2020-04-09 15:05	4.3	977	3.39	276
2020-04-09 15:10	4.2	977	3.30	275
2020-04-09 15:15	4.1	977	3.84	274
2020-04-09 15:20	3.9	977	4.06	276
2020-04-09 15:25	3.8	977	4.78	272
2020-04-09 15:30	3.5	977	6.07	254
2020-04-09 15:35	3.5	977	5.81	255
2020-04-09 15:40	3.7	977	6.75	257
2020-04-09 15:45	3.7	977	7.01	252
2020-04-09 15:50	3.8	977	7.64	253
2020-04-09 15:55	3.9	977	6.39	249
2020-04-09 16:00	3.9	977	7.01	262
2020-04-09 16:05	3.8	977	6.39	265
2020-04-09 16:10	3.8	977	7.46	264
2020-04-09 16:15	3.5	977	7.77	265
2020-04-09 16:20	3.2	977	6.21	270
2020-04-09 16:25	3.3	977	7.15	260
2020-04-09 16:30	3.5	977	6.83	260
2020-04-09 16:35	3.8	977	6.03	263
2020-04-09 16:40	4.0	977	5.54	270
2020-04-09 16:45	3.9	977	7.82	267
2020-04-09 16:50	3.2	977	11.48	260
2020-04-09 16:55	2.6	977	9.43	258
2020-04-09 17:00	2.4	977	8.98	267
2020-04-09 17:05	1.8	977	7.46	268
2020-04-09 17:10	2.0	977	7.64	266
2020-04-09 17:15	2.5	977	7.19	267
2020-04-09 17:20	2.8	977	6.61	269
2020-04-09 17:25	2.8	977	7.19	267
2020-04-09 17:30	3.1	977	6.75	265
2020-04-09 17:35	3.3	977	7.51	265
2020-04-09 17:40	3.2	977	7.33	267
2020-04-09 17:45	3.2	977	7.19	266
2020-04-09 17:50	3.2	977	7.06	269
2020-04-09 17:55	3.3	977	6.92	268
2020-04-09 18:00	3.3	978	6.39	267
2020-04-09 18:05	3.3	977	5.27	273
2020-04-09 18:10	3.3	977	4.73	274
2020-04-09 18:15	3.3	977	5.36	277
2020-04-09 18:20	2.4	978	3.75	288
2020-04-09 18:25	1.8	978	3.17	301
2020-04-09 18:30	2.0	978	3.48	295
2020-04-09 18:35	2.0	978	3.93	300
2020-04-09 18:40	1.9	978	3.08	297

2020-04-09 18:45	1.9	978	3.30	297
2020-04-09 18:50	2.2	978	3.26	290
2020-04-09 18:55	2.1	978	6.66	271
2020-04-09 19:00	1.9	978	6.48	268
2020-04-09 19:05	2.0	978	6.66	265
2020-04-09 19:10	2.1	978	7.51	264
2020-04-09 19:15	2.3	978	7.37	266
2020-04-09 19:20	2.5	978	7.15	265
2020-04-09 19:25	2.8	978	6.57	266
2020-04-09 19:30	2.9	978	6.61	266
2020-04-09 19:35	3.1	978	7.77	272
2020-04-09 19:40	3.3	978	6.61	272
2020-04-09 19:45	3.3	978	6.88	273
2020-04-09 19:50	3.3	978	7.24	269
2020-04-09 19:55	3.3	978	7.55	265
2020-04-09 20:00	3.3	978	7.28	270
2020-04-09 20:05	3.3	978	6.83	269
2020-04-09 20:10	3.4	978	6.07	272
2020-04-09 20:15	3.5	978	6.34	274
2020-04-09 20:20	3.4	978	6.12	276
2020-04-09 20:25	3.5	979	3.57	284
2020-04-09 20:30	3.6	979	3.57	284
2020-04-09 20:35	3.6	979	3.26	282
2020-04-09 20:40	3.6	979	3.44	291
2020-04-09 20:45	3.3	979	3.93	303
2020-04-09 20:50	2.8	979	4.11	305
2020-04-09 20:55	2.3	979	4.38	300
2020-04-09 21:00	2.2	979	4.78	309
2020-04-09 21:05	2.0	979	4.91	309
2020-04-09 21:10	1.7	979	3.66	308
2020-04-09 21:15	1.8	979	3.39	303
2020-04-09 21:20	2.0	979	2.10	293
2020-04-09 21:25	2.3	979	1.96	294
2020-04-09 21:30	2.5	979	2.23	287
2020-04-09 21:35	2.7	979	4.73	270
2020-04-09 21:40	2.7	979	6.39	271
2020-04-09 21:45	2.8	979	5.81	271
2020-04-09 21:50	2.9	979	6.75	271
2020-04-09 21:55	2.9	979	5.54	278
2020-04-09 22:00	2.8	979	7.59	272
2020-04-09 22:05	2.7	979	6.83	268
2020-04-09 22:10	2.7	979	8.09	265
2020-04-09 22:15	2.7	978	8.40	264
2020-04-09 22:20	2.6	978	7.91	263
2020-04-09 22:25	2.7	978	8.40	266
2020-04-09 22:30	2.8	978	7.24	269
2020-04-09 22:35	2.9	978	7.51	268

2020-04-09 22:40	2.9	978	7.01	269
2020-04-09 22:45	2.9	979	7.01	266
2020-04-09 22:50	2.9	978	7.01	268
2020-04-09 22:55	2.9	978	7.86	269
2020-04-09 23:00	2.9	978	7.59	269
2020-04-09 23:05	3.0	979	8.13	269
2020-04-09 23:10	3.1	979	7.51	270
2020-04-09 23:15	3.2	979	7.82	269
2020-04-09 23:20	3.2	978	7.68	271
2020-04-09 23:25	3.3	978	6.48	271
2020-04-09 23:30	3.4	978	7.51	272
2020-04-09 23:35	3.4	978	7.55	272
2020-04-09 23:40	3.4	978	7.15	271
2020-04-09 23:45	3.4	978	6.39	274
2020-04-09 23:50	3.4	978	6.52	275
2020-04-09 23:55	3.4	978	5.49	279
2020-04-10 00:00	3.4	978	7.86	273
2020-04-10 00:05	3.4	979	5.27	278
2020-04-10 00:10	3.5	978	5.63	275
2020-04-10 00:15	3.4	978	6.66	276
2020-04-10 00:20	3.4	978	6.25	276
2020-04-10 00:25	3.3	978	6.12	276
2020-04-10 00:30	3.3	978	5.63	277
2020-04-10 00:35	3.4	979	3.71	280
2020-04-10 00:40	3.3	979	3.62	286
2020-04-10 00:45	3.3	978	4.33	280
2020-04-10 00:50	3.3	978	4.38	280
2020-04-10 00:55	3.3	978	5.72	277
2020-04-10 01:00	3.2	978	4.73	279
2020-04-10 01:05	3.3	978	5.90	275
2020-04-10 01:10	3.2	978	7.51	275
2020-04-10 01:15	3.1	978	8.35	272
2020-04-10 01:20	3.2	978	7.33	270
2020-04-10 01:25	3.1	978	7.55	273
2020-04-10 01:30	3.2	978	9.61	252
2020-04-10 01:35	3.1	978	13.09	92
2020-04-10 01:40	2.8	979	17.25	89
2020-04-10 01:45	2.3	979	17.97	89
2020-04-10 01:50	2.2	979	17.92	88
2020-04-10 01:55	2.1	979	18.01	87
2020-04-10 02:00	1.9	979	18.14	89
2020-04-10 02:05	1.8	979	17.34	84
2020-04-10 02:10	1.4	979	17.52	85
2020-04-10 02:15	1.4	979	17.30	85
2020-04-10 02:20	1.7	978	18.01	88
2020-04-10 02:25	2.1	978	17.79	89
2020-04-10 02:30	2.2	978	11.75	45

2020-04-10 02:35	2.1	978	3.12	295
2020-04-10 02:40	2.1	978	4.42	283
2020-04-10 02:45	1.8	978	3.75	284
2020-04-10 02:50	1.7	978	5.14	278
2020-04-10 02:55	2.1	979	3.66	285
2020-04-10 03:00	2.2	979	2.95	296
2020-04-10 03:05	2.2	979	3.79	297
2020-04-10 03:10	2.2	979	2.99	294
2020-04-10 03:15	2.4	979	3.44	296
2020-04-10 03:20	2.5	979	3.35	291
2020-04-10 03:25	2.6	979	4.47	280
2020-04-10 03:30	2.2	979	5.72	281
2020-04-10 03:35	2.2	979	4.29	290
2020-04-10 03:40	2.1	979	2.90	289
2020-04-10 03:45	2.3	979	3.53	287
2020-04-10 03:50	2.3	979	2.99	289
2020-04-10 03:55	2.3	979	4.55	284
2020-04-10 04:00	2.3	979	2.63	292
2020-04-10 04:05	2.4	979	2.86	293
2020-04-10 04:10	2.3	979	3.84	293
2020-04-10 04:15	2.2	979	3.21	298
2020-04-10 04:20	2.2	979	2.86	298
2020-04-10 04:25	2.0	979	4.11	290
2020-04-10 04:30	1.5	979	3.44	287
2020-04-10 04:35	1.7	979	4.60	282
2020-04-10 04:40	1.4	979	4.02	284
2020-04-10 04:45	1.6	979	3.93	284
2020-04-10 04:50	1.8	979	3.08	295
2020-04-10 04:55	1.8	980	4.02	296
2020-04-10 05:00	1.8	980	3.30	301
2020-04-10 05:05	1.8	980	4.42	299
2020-04-10 05:10	1.9	980	2.99	300
2020-04-10 05:15	1.9	980	3.62	296
2020-04-10 05:20	1.9	980	2.86	300
2020-04-10 05:25	1.9	980	2.99	293
2020-04-10 05:30	1.9	980	3.66	300
2020-04-10 05:35	2.1	980	3.39	293
2020-04-10 05:40	2.1	980	3.75	293
2020-04-10 05:45	2.1	980	3.08	296
2020-04-10 05:50	2.2	980	3.71	291
2020-04-10 05:55	2.1	980	3.12	295
2020-04-10 06:00	2.0	981	3.79	293
2020-04-10 06:05	2.0	981	4.64	304
2020-04-10 06:10	1.9	981	3.75	296
2020-04-10 06:15	2.0	981	3.53	296
2020-04-10 06:20	2.0	981	2.50	291
2020-04-10 06:25	2.0	981	3.57	293

2020-04-10 06:30	2.1	981	3.26	295
2020-04-10 06:35	1.9	981	3.75	294
2020-04-10 06:40	1.9	981	3.62	292
2020-04-10 06:45	1.9	981	3.84	293
2020-04-10 06:50	1.8	982	4.29	289
2020-04-10 06:55	1.9	982	2.99	294
2020-04-10 07:00	1.7	982	3.66	286
2020-04-10 07:05	1.4	982	2.77	292
2020-04-10 07:10	1.6	982	3.53	292
2020-04-10 07:15	1.7	982	2.81	295
2020-04-10 07:20	1.7	982	3.44	289
2020-04-10 07:25	1.9	982	3.12	291
2020-04-10 07:30	1.8	982	3.35	288
2020-04-10 07:35	1.9	982	3.57	286
2020-04-10 07:40	2.1	982	2.95	287
2020-04-10 07:45	1.9	982	3.93	295
2020-04-10 07:50	1.9	983	3.57	295
2020-04-10 07:55	2.0	983	2.81	291
2020-04-10 08:00	2.0	983	4.47	308
2020-04-10 08:05	1.8	983	3.35	307
2020-04-10 08:10	1.9	983	4.87	302
2020-04-10 08:15	1.9	983	2.99	298
2020-04-10 08:20	2.0	983	3.75	296
2020-04-10 08:25	1.9	983	3.44	301
2020-04-10 08:30	2.0	983	3.35	294
2020-04-10 08:35	2.1	983	3.75	300
2020-04-10 08:40	2.1	984	3.93	290
2020-04-10 08:45	2.2	984	3.53	295
2020-04-10 08:50	2.2	984	3.03	291
2020-04-10 08:55	2.1	984	3.39	294
2020-04-10 09:00	2.0	984	4.91	303
2020-04-10 09:05	2.0	984	3.75	297
2020-04-10 09:10	2.1	984	3.57	296
2020-04-10 09:15	2.2	984	3.62	301
2020-04-10 09:20	2.1	984	3.26	298
2020-04-10 09:25	2.2	984	3.35	296
2020-04-10 09:30	2.2	984	4.02	293
2020-04-10 09:35	2.2	985	3.93	299
2020-04-10 09:40	2.3	985	3.35	302
2020-04-10 09:45	2.3	985	3.75	296
2020-04-10 09:50	2.3	985	4.02	293
2020-04-10 09:55	2.2	985	4.91	303
2020-04-10 10:00	2.3	985	2.77	294
2020-04-10 10:05	2.4	985	2.95	300
2020-04-10 10:10	2.4	985	3.75	298
2020-04-10 10:15	2.5	985	3.12	296
2020-04-10 10:20	2.5	986	3.57	290

2020-04-10 10:25	2.7	986	2.81	294
2020-04-10 10:30	2.7	986	3.12	286
2020-04-10 10:35	2.6	986	3.17	284
2020-04-10 10:40	2.7	986	3.17	287
2020-04-10 10:45	2.7	986	3.93	283
2020-04-10 10:50	2.8	986	3.71	289
2020-04-10 10:55	2.8	986	4.02	297
2020-04-10 11:00	2.9	986	3.12	287
2020-04-10 11:05	2.9	986	3.44	285
2020-04-10 11:10	3.1	986	3.66	285
2020-04-10 11:15	3.1	986	4.60	285
2020-04-10 11:20	3.3	986	3.21	292
2020-04-10 11:25	3.5	986	3.75	287
2020-04-10 11:30	3.3	986	5.67	278
2020-04-10 11:35	3.3	986	4.02	290
2020-04-10 11:40	3.6	986	3.75	289
2020-04-10 11:45	3.9	986	2.99	291
2020-04-10 11:50	4.1	986	3.84	283
2020-04-10 11:55	4.0	986	4.02	284
2020-04-10 12:00	4.2	986	3.93	284
2020-04-10 12:05	4.2	987	2.68	295
2020-04-10 12:10	4.0	987	3.03	295
2020-04-10 12:15	4.2	987	4.33	284
2020-04-10 12:20	4.1	987	2.90	298
2020-04-10 12:25	4.6	987	3.30	289
2020-04-10 12:30	4.6	987	4.69	281
2020-04-10 12:35	4.4	987	3.75	282
2020-04-10 12:40	4.0	987	5.54	274
2020-04-10 12:45	4.1	987	5.27	281
2020-04-10 12:50	4.2	987	5.00	278
2020-04-10 12:55	4.5	987	3.44	285
2020-04-10 13:00	4.8	987	3.57	284
2020-04-10 13:05	4.6	987	5.23	277
2020-04-10 13:10	4.5	987	4.47	285
2020-04-10 13:15	4.8	987	3.35	284
2020-04-10 13:20	4.7	987	4.55	277
2020-04-10 13:25	4.6	987	4.78	275
2020-04-10 13:30	4.8	987	4.33	277
2020-04-10 13:35	4.8	987	3.93	284
2020-04-10 13:40	4.3	987	6.07	272
2020-04-10 13:45	4.3	987	4.15	280
2020-04-10 13:50	4.2	987	5.81	275
2020-04-10 13:55	4.4	987	3.26	285
2020-04-10 14:00	4.1	987	5.54	275
2020-04-10 14:05	4.0	987	5.23	278
2020-04-10 14:10	4.2	987	3.48	281
2020-04-10 14:15	4.2	987	3.44	285

2020-04-10 14:20	4.1	987	3.57	280
2020-04-10 14:25	4.1	987	5.49	275
2020-04-10 14:30	4.1	987	5.18	277
2020-04-10 14:35	4.5	988	3.12	289
2020-04-10 14:40	5.1	988	4.87	275
2020-04-10 14:45	5.1	988	3.97	282
2020-04-10 14:50	4.4	988	6.25	276
2020-04-10 14:55	4.3	988	3.08	288
2020-04-10 15:00	4.7	988	3.48	289
2020-04-10 15:05	4.8	988	4.15	280
2020-04-10 15:10	5.2	988	4.64	280
2020-04-10 15:15	5.1	988	5.58	274
2020-04-10 15:20	5.3	988	3.71	281
2020-04-10 15:25	5.3	988	4.20	279
2020-04-10 15:30	5.6	988	2.81	285
2020-04-10 15:35	5.5	988	3.35	284
2020-04-10 15:40	5.7	988	2.90	291
2020-04-10 15:45	5.8	988	2.86	295
2020-04-10 15:50	5.9	988	2.59	292
2020-04-10 15:55	6.0	988	2.63	292
2020-04-10 16:00	5.8	988	2.90	288
2020-04-10 16:05	5.8	988	2.68	284
2020-04-10 16:10	5.9	988	2.27	287
2020-04-10 16:15	5.9	988	2.45	290
2020-04-10 16:20	5.9	988	2.45	284
2020-04-10 16:25	5.9	989	2.36	290
2020-04-10 16:30	6.1	989	2.14	292
2020-04-10 16:35	5.7	989	2.23	284
2020-04-10 16:40	5.6	989	2.19	288
2020-04-10 16:45	5.3	989	2.50	283
2020-04-10 16:50	5.3	989	2.72	288
2020-04-10 16:55	5.4	989	3.57	280
2020-04-10 17:00	5.6	989	2.59	294
2020-04-10 17:05	5.1	989	3.08	281
2020-04-10 17:10	5.1	989	2.77	290
2020-04-10 17:15	4.8	989	1.83	286
2020-04-10 17:20	4.8	989	2.01	280
2020-04-10 17:25	4.8	989	2.95	275
2020-04-10 17:30	4.5	989	4.29	271
2020-04-10 17:35	4.4	989	4.20	272
2020-04-10 17:40	4.4	989	4.51	269
2020-04-10 17:45	4.4	989	4.55	268
2020-04-10 17:50	4.4	989	3.93	270
2020-04-10 17:55	4.4	989	4.87	262
2020-04-10 18:00	4.5	989	4.06	266
2020-04-10 18:05	4.6	989	4.69	264
2020-04-10 18:10	4.6	989	5.18	266

2020-04-10 18:15	4.5	989	4.38	263
2020-04-10 18:20	4.4	989	5.05	256
2020-04-10 18:25	4.3	989	5.18	260
2020-04-10 18:30	4.3	989	5.18	256
2020-04-10 18:35	4.3	989	4.69	256
2020-04-10 18:40	4.4	989	5.27	264
2020-04-10 18:45	4.4	989	5.76	260
2020-04-10 18:50	3.9	989	5.40	249
2020-04-10 18:55	3.5	989	5.00	249
2020-04-10 19:00	3.5	989	5.05	250
2020-04-10 19:05	3.7	989	5.63	255
2020-04-10 19:10	3.8	990	5.45	256
2020-04-10 19:15	3.9	990	5.63	258
2020-04-10 19:20	4.1	990	5.54	262
2020-04-10 19:25	4.2	990	4.87	262
2020-04-10 19:30	4.2	990	4.64	265
2020-04-10 19:35	4.2	990	4.29	271
2020-04-10 19:40	4.3	990	3.03	276
2020-04-10 19:45	4.2	990	2.32	276
2020-04-10 19:50	4.2	990	4.20	270
2020-04-10 19:55	3.9	990	4.78	267
2020-04-10 20:00	3.6	990	2.77	282
2020-04-10 20:05	3.6	990	3.57	272
2020-04-10 20:10	3.7	990	3.35	273
2020-04-10 20:15	3.8	990	3.21	273
2020-04-10 20:20	4.0	990	3.39	272
2020-04-10 20:25	4.1	990	2.36	278
2020-04-10 20:30	4.1	990	2.72	274
2020-04-10 20:35	4.2	990	3.62	270
2020-04-10 20:40	4.3	990	4.20	271
2020-04-10 20:45	4.4	990	3.97	269
2020-04-10 20:50	4.4	990	4.06	265
2020-04-10 20:55	4.4	990	5.63	265
2020-04-10 21:00	3.9	990	5.72	264
2020-04-10 21:05	3.7	990	5.14	259
2020-04-10 21:10	3.9	990	3.93	266
2020-04-10 21:15	4.1	990	4.06	268
2020-04-10 21:20	4.2	990	4.11	268
2020-04-10 21:25	4.2	990	5.18	263
2020-04-10 21:30	4.2	990	4.38	270
2020-04-10 21:35	4.2	990	4.51	270
2020-04-10 21:40	4.2	990	4.24	268
2020-04-10 21:45	4.2	990	4.06	271
2020-04-10 21:50	4.1	990	4.11	271
2020-04-10 21:55	4.1	990	2.86	282
2020-04-10 22:00	4.1	990	1.02	286
2020-04-10 22:05	4.0	990	1.56	285

2020-04-10 22:10	4.1	990	2.41	279
2020-04-10 22:15	4.1	990	2.86	276
2020-04-10 22:20	4.2	990	3.26	277
2020-04-10 22:25	4.2	990	3.12	273
2020-04-10 22:30	4.2	990	2.50	282
2020-04-10 22:35	4.3	990	2.45	299
2020-04-10 22:40	4.3	990	2.63	306
2020-04-10 22:45	4.3	990	1.96	301
2020-04-10 22:50	4.3	990	1.92	307
2020-04-10 22:55	4.3	990	1.74	294
2020-04-10 23:00	4.2	990	1.60	299
2020-04-10 23:05	4.2	990	1.74	293
2020-04-10 23:10	4.2	990	2.32	300
2020-04-10 23:15	4.2	990	2.10	310
2020-04-10 23:20	4.1	990	1.43	301
2020-04-10 23:25	4.1	990	1.38	301
2020-04-10 23:30	4.0	990	.93	292
2020-04-10 23:35	4.0	990	1.69	300
2020-04-10 23:40	4.0	990	1.43	307
2020-04-10 23:45	4.1	990	2.05	298
2020-04-10 23:50	4.1	990	1.69	302
2020-04-10 23:55	4.1	990	2.27	305
2020-04-11 00:00	4.1	991	1.51	304
2020-04-11 00:05	4.2	991	2.10	303
2020-04-11 00:10	4.2	991	1.78	302
2020-04-11 00:15	4.3	991	1.78	294
2020-04-11 00:20	4.3	991	1.56	303
2020-04-11 00:25	4.3	991	2.19	306
2020-04-11 00:30	4.3	991	1.92	298
2020-04-11 00:35	4.3	991	1.92	297
2020-04-11 00:40	4.3	991	2.63	302
2020-04-11 00:45	4.3	991	2.59	309
2020-04-11 00:50	4.2	991	2.72	307
2020-04-11 00:55	4.1	991	3.35	309
2020-04-11 01:00	3.9	991	2.95	302
2020-04-11 01:05	3.9	991	2.81	306
2020-04-11 01:10	3.8	991	2.90	319
2020-04-11 01:15	3.6	991	3.03	309
2020-04-11 01:20	3.5	991	3.26	305
2020-04-11 01:25	3.4	991	2.99	307
2020-04-11 01:30	3.4	991	3.21	306
2020-04-11 01:35	3.3	991	3.12	303
2020-04-11 01:40	3.3	991	2.41	312
2020-04-11 01:45	3.3	991	2.63	314
2020-04-11 01:50	3.2	991	3.44	314
2020-04-11 01:55	3.2	991	3.71	311
2020-04-11 02:00	3.2	991	2.99	309

2020-04-11 02:05	3.2	991	3.17	305
2020-04-11 02:10	3.1	991	2.77	315
2020-04-11 02:15	3.1	991	3.17	317
2020-04-11 02:20	3.1	991	2.95	312
2020-04-11 02:25	3.0	991	3.26	313
2020-04-11 02:30	3.0	991	3.08	311
2020-04-11 02:35	2.9	991	2.90	312
2020-04-11 02:40	2.9	991	2.36	310
2020-04-11 02:45	2.9	991	3.17	313
2020-04-11 02:50	2.9	991	2.90	304
2020-04-11 02:55	2.9	991	2.77	303
2020-04-11 03:00	2.9	991	2.99	307
2020-04-11 03:05	2.9	991	2.59	312
2020-04-11 03:10	2.8	991	3.12	303
2020-04-11 03:15	2.8	991	2.23	306
2020-04-11 03:20	2.8	991	3.30	312
2020-04-11 03:25	2.7	991	2.72	309
2020-04-11 03:30	2.7	991	2.27	315
2020-04-11 03:35	2.6	991	2.50	309
2020-04-11 03:40	2.5	991	2.72	315
2020-04-11 03:45	2.4	991	2.50	320
2020-04-11 03:50	2.4	991	1.60	307
2020-04-11 03:55	2.3	991	1.47	318
2020-04-11 04:00	2.3	991	1.65	310
2020-04-11 04:05	2.2	991	1.78	316
2020-04-11 04:10	2.3	991	1.83	299
2020-04-11 04:15	2.3	991	2.54	305
2020-04-11 04:20	2.2	991	2.01	309
2020-04-11 04:25	2.2	991	1.78	294
2020-04-11 04:30	2.2	991	1.87	298
2020-04-11 04:35	2.2	991	1.34	291
2020-04-11 04:40	2.2	992	2.10	303
2020-04-11 04:45	2.1	992	1.25	288
2020-04-11 04:50	2.2	992	1.87	289
2020-04-11 04:55	2.1	992	1.16	278
2020-04-11 05:00	2.2	992	1.96	282
2020-04-11 05:05	2.2	992	1.87	281
2020-04-11 05:10	2.3	992	2.50	269
2020-04-11 05:15	2.4	992	2.59	291
2020-04-11 05:20	2.4	992	1.83	290
2020-04-11 05:25	2.5	992	2.10	293
2020-04-11 05:30	2.6	992	1.74	304
2020-04-11 05:35	2.6	992	2.23	307
2020-04-11 05:40	2.6	992	2.23	298
2020-04-11 05:45	2.7	992	1.87	303
2020-04-11 05:50	2.6	992	2.19	278
2020-04-11 05:55	2.6	992	1.34	296

2020-04-11 06:00	2.6	992	1.74	290
2020-04-11 06:05	2.6	992	1.60	293
2020-04-11 06:10	2.6	992	2.19	302
2020-04-11 06:15	2.6	992	2.41	280
2020-04-11 06:20	2.7	992	2.32	290
2020-04-11 06:25	2.7	992	2.14	299
2020-04-11 06:30	2.7	993	2.01	294
2020-04-11 06:35	2.8	993	1.51	288
2020-04-11 06:40	2.8	993	2.59	276
2020-04-11 06:45	2.8	993	2.05	289
2020-04-11 06:50	2.8	993	2.68	278
2020-04-11 06:55	2.8	993	2.63	290
2020-04-11 07:00	2.8	993	3.57	277
2020-04-11 07:05	2.9	993	4.24	272
2020-04-11 07:10	3.0	993	2.36	275
2020-04-11 07:15	3.1	993	2.81	277
2020-04-11 07:20	3.1	993	2.41	283
2020-04-11 07:25	3.2	993	2.05	285
2020-04-11 07:30	3.2	993	2.72	283
2020-04-11 07:35	3.2	993	2.59	300
2020-04-11 07:40	3.2	993	2.86	302
2020-04-11 07:45	3.3	993	2.81	292
2020-04-11 07:50	3.3	993	2.59	282
2020-04-11 07:55	3.4	994	3.48	275
2020-04-11 08:00	3.3	994	3.26	277
2020-04-11 08:05	3.4	994	3.88	278
2020-04-11 08:10	3.3	993	5.05	272
2020-04-11 08:15	3.8	994	2.81	305
2020-04-11 08:20	3.4	994	2.19	300
2020-04-11 08:25	3.5	994	1.92	303
2020-04-11 08:30	3.7	994	2.77	306
2020-04-11 08:35	3.7	994	2.36	307
2020-04-11 08:40	3.7	994	1.87	283
2020-04-11 08:45	4.4	994	2.23	294
2020-04-11 08:50	4.4	994	2.86	280
2020-04-11 08:55	4.6	994	2.54	284
2020-04-11 09:00	4.5	994	2.90	290
2020-04-11 09:05	4.5	994	2.41	294
2020-04-11 09:10	4.4	994	3.48	270
2020-04-11 09:15	4.4	994	3.21	273
2020-04-11 09:20	4.2	994	4.47	270
2020-04-11 09:25	4.3	994	2.41	285
2020-04-11 09:30	4.6	994	3.03	277
2020-04-11 09:35	4.1	994	4.38	265
2020-04-11 09:40	4.2	994	2.90	277
2020-04-11 09:45	4.3	994	3.75	272
2020-04-11 09:50	3.9	994	4.60	263

2020-04-11 09:55	3.8	994	4.02	271
2020-04-11 10:00	4.2	994	3.35	268
2020-04-11 10:05	4.1	994	4.29	271
2020-04-11 10:10	4.2	994	3.71	270
2020-04-11 10:15	4.1	994	3.44	266
2020-04-11 10:20	4.4	994	3.21	272
2020-04-11 10:25	4.3	994	3.35	261
2020-04-11 10:30	4.3	994	3.44	267
2020-04-11 10:35	4.6	994	3.84	263
2020-04-11 10:40	4.3	994	4.20	258
2020-04-11 10:45	4.3	994	4.02	257
2020-04-11 10:50	4.4	994	4.11	252
2020-04-11 10:55	4.4	994	3.93	249
2020-04-11 11:00	4.6	994	3.48	256
2020-04-11 11:05	4.7	994	4.02	252
2020-04-11 11:10	4.6	994	3.97	264
2020-04-11 11:15	4.7	994	3.97	262
2020-04-11 11:20	4.7	994	4.55	253
2020-04-11 11:25	4.4	994	5.00	258
2020-04-11 11:30	4.6	994	4.51	257
2020-04-11 11:35	4.7	994	4.15	264
2020-04-11 11:40	4.8	994	4.11	268
2020-04-11 11:45	4.8	994	4.06	264
2020-04-11 11:50	4.8	994	4.47	266
2020-04-11 11:55	4.7	994	4.91	265
2020-04-11 12:00	4.8	994	4.24	265
2020-04-11 12:05	4.8	994	4.38	259
2020-04-11 12:10	5.1	994	4.38	265
2020-04-11 12:15	4.9	994	4.55	257
2020-04-11 12:20	5.2	994	4.33	269
2020-04-11 12:25	5.1	994	3.93	263
2020-04-11 12:30	5.1	994	4.24	269
2020-04-11 12:35	5.0	994	4.69	271
2020-04-11 12:40	4.9	994	4.60	254
2020-04-11 12:45	5.0	994	4.51	271
2020-04-11 12:50	5.1	994	4.02	262
2020-04-11 12:55	5.2	994	4.73	262
2020-04-11 13:00	5.0	994	4.42	260
2020-04-11 13:05	5.1	994	4.38	262
2020-04-11 13:10	4.8	994	4.87	257
2020-04-11 13:15	5.1	994	4.02	261
2020-04-11 13:20	5.3	994	4.06	265
2020-04-11 13:25	5.2	994	4.96	256
2020-04-11 13:30	5.4	994	3.84	267
2020-04-11 13:35	5.6	994	3.26	271
2020-04-11 13:40	5.7	994	4.06	264
2020-04-11 13:45	5.4	994	4.38	256

2020-04-11 13:50	5.8	994	3.35	271
2020-04-11 13:55	5.8	994	4.02	261
2020-04-11 14:00	5.7	994	3.93	265
2020-04-11 14:05	5.6	994	4.20	263
2020-04-11 14:10	5.5	994	4.60	261
2020-04-11 14:15	5.9	993	3.39	269
2020-04-11 14:20	5.7	993	4.42	261
2020-04-11 14:25	5.9	993	3.12	258
2020-04-11 14:35	5.9	993	3.39	262
2020-04-11 14:40	5.9	993	3.57	258
2020-04-11 14:45	6.1	993	3.44	262
2020-04-11 14:50	6.1	993	2.99	272
2020-04-11 14:55	6.4	993	2.95	269
2020-04-11 15:00	6.2	993	3.17	261
2020-04-11 15:05	6.3	993	3.30	262
2020-04-11 15:10	6.4	993	3.53	257
2020-04-11 15:15	6.4	993	2.99	258
2020-04-11 15:20	6.6	993	2.72	261
2020-04-11 15:25	6.8	993	2.72	262
2020-04-11 15:30	6.7	993	2.63	258
2020-04-11 15:35	6.8	993	2.36	264
2020-04-11 15:40	6.9	993	2.27	271
2020-04-11 15:45	6.9	993	2.32	258
2020-04-11 15:50	6.9	993	2.32	266
2020-04-11 15:55	7.2	993	1.83	268
2020-04-11 16:00	7.2	993	2.23	267
2020-04-11 16:05	7.1	993	2.14	271
2020-04-11 16:10	7.3	993	1.92	278
2020-04-11 16:15	7.8	993	1.65	271
2020-04-11 16:20	7.9	993	1.69	271
2020-04-11 16:25	7.8	993	1.51	267
2020-04-11 16:30	8.1	993	1.83	268
2020-04-11 16:35	7.8	993	1.92	259
2020-04-11 16:40	8.0	993	1.69	273
2020-04-11 16:45	8.1	993	1.78	280
2020-04-11 16:50	8.2	993	1.60	271
2020-04-11 16:55	8.2	993	1.16	263
2020-04-11 17:00	8.6	993	1.25	272
2020-04-11 17:05	8.4	993	1.74	278
2020-04-11 17:10	8.3	993	1.60	295
2020-04-11 17:15	8.4	993	1.51	290
2020-04-11 17:20	8.6	993	1.25	291
2020-04-11 17:25	8.8	993	1.29	261
2020-04-11 17:30	8.6	993	1.83	260
2020-04-11 17:35	8.5	993	1.60	259
2020-04-11 17:40	8.7	993	1.43	226
2020-04-11 17:45	8.6	993	1.78	235

2020-04-11 17:50	8.3	993	2.14	251
2020-04-11 17:55	8.2	993	2.05	262
2020-04-11 18:00	8.3	993	1.69	267
2020-04-11 18:05	8.3	993	1.78	270
2020-04-11 18:10	8.4	993	1.74	260
2020-04-11 18:15	8.2	993	1.92	266
2020-04-11 18:20	8.1	993	1.92	260
2020-04-11 18:25	8.1	993	1.38	264
2020-04-11 18:30	8.1	993	1.60	247
2020-04-11 18:35	8.1	992	1.16	262
2020-04-11 18:40	8.1	992	1.51	240
2020-04-11 18:45	7.9	992	1.51	242
2020-04-11 18:50	7.8	992	.75	248
2020-04-11 18:55	7.6	992	.58	251
2020-04-11 19:00	7.4	992	.89	266
2020-04-11 19:05	7.4	992	.49	299
2020-04-11 19:10	7.1	992	.26	105
2020-04-11 19:15	6.8	992	.31	316
2020-04-11 19:20	6.4	992	.31	24
2020-04-11 19:25	6.8	992	.62	99
2020-04-11 19:30	7.0	992	.31	70
2020-04-11 19:35	6.8	992	.31	77
2020-04-11 19:40	6.7	992	.40	58
2020-04-11 19:45	6.9	992	.98	113
2020-04-11 19:50	7.2	992	1.20	137
2020-04-11 19:55	7.4	992	1.07	139
2020-04-11 20:00	7.5	992	.80	147
2020-04-11 20:05	7.4	992	1.29	157
2020-04-11 20:10	7.4	992	.89	167
2020-04-11 20:15	7.4	992	1.16	144
2020-04-11 20:20	7.4	992	1.43	150
2020-04-11 20:25	7.4	992	1.51	152
2020-04-11 20:30	7.4	993	1.25	161
2020-04-11 20:35	7.3	993	1.43	159
2020-04-11 20:40	7.3	993	1.60	155
2020-04-11 20:45	7.3	993	1.87	155
2020-04-11 20:50	7.2	993	1.60	154
2020-04-11 20:55	7.2	993	1.74	163
2020-04-11 21:00	7.2	992	1.65	162
2020-04-11 21:05	7.2	992	1.56	171
2020-04-11 21:10	7.1	992	1.56	172
2020-04-11 21:15	7.2	992	1.51	170
2020-04-11 21:20	7.2	993	1.96	167
2020-04-11 21:25	7.2	992	2.32	164
2020-04-11 21:30	7.2	992	2.19	162
2020-04-11 21:35	7.2	992	2.10	156
2020-04-11 21:40	7.2	992	2.19	159

2020-04-11 21:45	7.1	992	2.19	163
2020-04-11 21:50	7.0	992	2.01	163
2020-04-11 21:55	6.9	992	2.05	169
2020-04-11 22:00	6.9	992	2.23	171
2020-04-11 22:05	6.9	992	3.21	170
2020-04-11 22:10	7.0	992	2.90	173
2020-04-11 22:15	7.0	992	3.48	174
2020-04-11 22:20	7.0	992	3.35	170
2020-04-11 22:25	6.9	992	3.62	172
2020-04-11 22:30	6.9	992	3.62	170
2020-04-11 22:35	6.8	992	3.71	176
2020-04-11 22:40	6.8	992	3.88	176
2020-04-11 22:45	6.8	992	3.93	170
2020-04-11 22:50	6.8	992	4.02	165
2020-04-11 22:55	6.8	992	3.75	169
2020-04-11 23:00	6.8	992	3.17	170
2020-04-11 23:05	6.8	992	3.26	166
2020-04-11 23:10	6.8	992	3.44	174
2020-04-11 23:15	6.8	992	3.35	173
2020-04-11 23:20	6.8	992	3.48	176
2020-04-11 23:25	6.8	992	3.26	174
2020-04-11 23:30	6.9	992	2.99	175
2020-04-11 23:35	6.9	992	3.26	178
2020-04-11 23:40	7.0	992	2.72	173
2020-04-11 23:45	6.9	992	3.35	169
2020-04-11 23:50	6.9	992	3.30	175
2020-04-11 23:55	6.9	992	3.35	172
2020-04-12 00:00	6.8	992	3.08	169
2020-04-12 00:05	6.9	992	3.57	172
2020-04-12 00:10	7.0	992	3.39	170
2020-04-12 00:15	7.1	992	3.35	172
2020-04-12 00:20	7.1	992	2.95	165
2020-04-12 00:25	7.0	992	3.30	174
2020-04-12 00:30	7.1	992	3.30	171
2020-04-12 00:35	6.9	992	2.95	168
2020-04-12 00:40	6.9	992	3.62	168
2020-04-12 00:45	6.9	992	3.84	170
2020-04-12 00:50	6.9	991	3.62	170
2020-04-12 00:55	6.8	991	3.84	172
2020-04-12 01:00	6.8	991	3.88	174
2020-04-12 01:05	6.8	991	3.35	173
2020-04-12 01:10	6.8	991	3.79	176
2020-04-12 01:15	6.8	991	3.39	174
2020-04-12 01:20	6.8	991	4.02	173
2020-04-12 01:25	6.8	991	3.62	174
2020-04-12 01:30	6.8	991	3.93	172
2020-04-12 01:35	6.9	991	4.11	174

2020-04-12 01:40	7.1	991	4.55	174
2020-04-12 01:45	7.1	991	4.29	171
2020-04-12 01:50	7.1	991	4.06	175
2020-04-12 01:55	7.2	991	3.66	172
2020-04-12 02:00	7.2	991	4.20	172
2020-04-12 02:05	7.2	991	4.02	171
2020-04-12 02:10	7.2	991	3.84	173
2020-04-12 02:15	7.2	991	4.15	175
2020-04-12 02:20	7.3	991	4.24	174
2020-04-12 02:25	7.2	991	3.88	171
2020-04-12 02:30	7.2	991	3.97	175
2020-04-12 02:35	7.3	991	3.88	174
2020-04-12 02:40	7.2	991	4.15	172
2020-04-12 02:45	7.3	991	4.11	173
2020-04-12 02:50	7.3	991	4.20	173
2020-04-12 02:55	7.4	991	4.20	171
2020-04-12 03:00	7.4	991	4.33	170
2020-04-12 03:05	7.4	991	4.15	171
2020-04-12 03:10	7.5	991	4.11	172
2020-04-12 03:15	7.6	991	3.97	170
2020-04-12 03:20	7.7	991	4.20	177
2020-04-12 03:25	7.8	991	4.38	173
2020-04-12 03:30	7.9	991	4.38	169
2020-04-12 03:35	7.9	991	4.06	170
2020-04-12 03:40	8.0	991	4.06	170
2020-04-12 03:45	8.1	991	4.60	165
2020-04-12 03:50	8.1	991	3.93	167
2020-04-12 03:55	8.1	991	4.51	171
2020-04-12 04:00	8.2	991	4.96	171
2020-04-12 04:05	8.2	991	4.42	171
2020-04-12 04:10	8.2	991	4.78	172
2020-04-12 04:15	8.2	991	5.09	170
2020-04-12 04:20	8.2	991	4.38	171
2020-04-12 04:25	8.1	991	4.82	173
2020-04-12 04:30	8.1	991	5.45	173
2020-04-12 04:35	8.0	991	4.82	177
2020-04-12 04:40	7.9	991	4.51	179
2020-04-12 04:45	8.0	991	5.40	174
2020-04-12 04:50	7.9	991	4.73	176
2020-04-12 04:55	7.8	991	4.60	173
2020-04-12 05:00	7.7	991	4.20	174
2020-04-12 05:05	7.6	991	4.96	170
2020-04-12 05:10	7.7	991	4.29	172
2020-04-12 05:15	7.8	991	4.38	170
2020-04-12 05:20	7.9	991	4.60	166
2020-04-12 05:25	8.0	991	5.27	169
2020-04-12 05:30	8.0	991	5.27	171

2020-04-12 05:35	8.0	991	5.05	172
2020-04-12 05:40	7.9	991	4.69	169
2020-04-12 05:45	8.1	991	4.91	172
2020-04-12 05:50	8.1	991	4.60	168
2020-04-12 05:55	8.2	991	5.23	169
2020-04-12 06:00	8.2	991	4.87	169
2020-04-12 06:05	8.3	991	5.14	173
2020-04-12 06:10	8.4	991	4.82	173
2020-04-12 06:15	8.4	991	4.11	173
2020-04-12 06:20	8.4	991	4.42	167
2020-04-12 06:25	8.4	991	5.27	175
2020-04-12 06:30	8.6	991	3.93	176
2020-04-12 06:35	8.6	991	4.73	175
2020-04-12 06:40	8.6	992	4.38	176
2020-04-12 06:45	8.6	992	4.42	171
2020-04-12 06:50	8.6	992	4.60	170
2020-04-12 06:55	8.7	992	5.05	174
2020-04-12 07:00	8.8	992	4.38	184
2020-04-12 07:05	9.2	992	4.06	182
2020-04-12 07:10	9.8	992	3.44	173
2020-04-12 07:15	9.8	992	3.26	168
2020-04-12 07:20	9.9	992	2.99	161
2020-04-12 07:25	9.7	992	4.33	169
2020-04-12 07:30	9.4	992	3.93	172
2020-04-12 07:35	9.3	992	3.88	167
2020-04-12 07:40	9.3	992	3.71	156
2020-04-12 07:45	9.3	992	3.57	155
2020-04-12 07:50	9.4	992	3.44	166
2020-04-12 07:55	9.6	992	3.21	166
2020-04-12 08:00	9.8	992	3.30	175
2020-04-12 08:05	9.9	992	4.96	171
2020-04-12 08:10	9.8	992	4.06	169
2020-04-12 08:15	9.7	992	3.08	165
2020-04-12 08:20	9.7	992	2.41	167
2020-04-12 08:25	9.5	992	3.17	184
2020-04-12 08:30	9.4	991	3.21	153
2020-04-12 08:35	9.4	991	4.38	166
2020-04-12 08:40	9.7	991	4.47	182
2020-04-12 08:45	9.8	991	2.86	212
2020-04-12 08:50	9.9	991	3.39	159
2020-04-12 08:55	10.1	991	5.18	168
2020-04-12 09:00	10.0	991	4.51	166
2020-04-12 09:05	9.9	991	4.38	166
2020-04-12 09:10	9.9	991	4.15	173
2020-04-12 09:15	10.1	991	3.44	173
2020-04-12 09:20	10.1	991	4.06	166
2020-04-12 09:25	10.2	991	4.06	164

2020-04-12 09:30	10.3	991	4.78	169
2020-04-12 09:35	10.3	991	3.88	166
2020-04-12 09:40	10.6	991	4.42	167
2020-04-12 09:45	10.8	991	3.88	170
2020-04-12 09:50	11.0	991	5.09	167
2020-04-12 09:55	11.2	991	4.38	161
2020-04-12 10:00	11.4	991	4.78	169
2020-04-12 10:05	11.7	991	4.02	168
2020-04-12 10:10	12.0	991	4.87	161
2020-04-12 10:15	12.4	991	4.33	169
2020-04-12 10:20	12.8	991	4.78	170
2020-04-12 10:25	13.1	991	5.49	175
2020-04-12 10:30	13.7	991	5.85	177
2020-04-12 10:35	14.1	991	5.67	170
2020-04-12 10:40	14.4	991	5.49	179
2020-04-12 10:45	14.5	991	5.94	175
2020-04-12 10:50	14.6	991	4.87	178
2020-04-12 10:55	14.9	990	4.60	170
2020-04-12 11:00	15.2	990	3.44	163
2020-04-12 11:05	15.6	990	3.30	149
2020-04-12 11:10	16.1	990	3.03	180
2020-04-12 11:15	16.2	990	3.53	172
2020-04-12 11:20	16.2	990	4.29	174
2020-04-12 11:25	16.5	990	3.84	159
2020-04-12 11:30	16.6	990	3.79	157
2020-04-12 11:35	16.6	990	3.66	178
2020-04-12 11:40	16.8	990	4.38	197
2020-04-12 11:45	16.8	990	5.18	190
2020-04-12 11:50	16.9	990	4.82	192
2020-04-12 11:55	17.2	990	3.62	186
2020-04-12 12:00	17.6	989	4.64	169
2020-04-12 12:05	17.3	989	5.49	185
2020-04-12 12:10	17.4	989	4.96	188
2020-04-12 12:15	17.7	989	5.72	196
2020-04-12 12:20	17.7	988	6.12	188
2020-04-12 12:25	17.8	988	4.96	181
2020-04-12 12:30	17.9	988	4.47	189
2020-04-12 12:35	18.0	988	4.51	186
2020-04-12 12:40	18.3	988	5.18	180
2020-04-12 12:45	18.2	988	6.30	193
2020-04-12 12:50	18.4	988	5.58	186
2020-04-12 12:55	18.4	988	6.43	187
2020-04-12 13:00	18.4	988	6.25	181
2020-04-12 13:05	18.3	988	5.81	184
2020-04-12 13:10	18.3	989	5.36	176
2020-04-12 13:15	18.2	988	5.67	172
2020-04-12 13:20	18.2	988	4.87	179

2020-04-12 13:25	18.2	989	4.60	186
2020-04-12 13:30	18.2	989	4.78	190
2020-04-12 13:35	18.2	989	4.33	196
2020-04-12 13:40	18.2	989	5.49	196
2020-04-12 13:45	18.2	988	5.67	188
2020-04-12 13:50	18.2	988	5.58	195
2020-04-12 13:55	18.2	988	5.31	180
2020-04-12 14:00	18.1	988	5.49	200
2020-04-12 14:05	18.1	988	4.73	196
2020-04-12 14:10	17.9	988	6.34	200
2020-04-12 14:15	17.9	988	5.18	189
2020-04-12 14:20	17.8	988	4.51	199
2020-04-12 14:25	17.6	988	5.31	196
2020-04-12 14:30	17.6	988	5.23	195
2020-04-12 14:35	17.7	988	4.91	192
2020-04-12 14:40	17.7	988	4.87	203
2020-04-12 14:45	17.7	988	4.11	198
2020-04-12 14:50	17.7	988	4.78	202
2020-04-12 14:55	17.7	988	5.00	200
2020-04-12 15:00	17.6	988	5.36	190
2020-04-12 15:05	17.4	988	4.73	210
2020-04-12 15:10	17.3	988	3.84	201
2020-04-12 15:15	17.1	988	4.38	193
2020-04-12 15:20	17.0	988	4.11	181
2020-04-12 15:25	17.0	988	3.79	195
2020-04-12 15:30	17.0	988	2.86	180
2020-04-12 15:35	17.2	987	2.72	175
2020-04-12 15:40	17.3	987	3.21	178
2020-04-12 15:45	17.4	987	1.87	155
2020-04-12 15:50	17.5	987	3.21	159
2020-04-12 15:55	17.5	987	2.36	163
2020-04-12 16:00	17.6	987	2.63	165
2020-04-12 16:05	17.6	987	2.27	186
2020-04-12 16:10	17.6	987	2.99	204
2020-04-12 16:15	17.8	987	4.29	219
2020-04-12 16:20	17.9	987	2.95	214
2020-04-12 16:25	17.9	986	2.72	211
2020-04-12 16:30	17.9	986	2.99	209
2020-04-12 16:35	18.0	986	2.50	207
2020-04-12 16:40	18.1	986	3.97	199
2020-04-12 16:45	18.1	986	3.62	192
2020-04-12 16:50	18.1	986	2.95	192
2020-04-12 16:55	18.1	986	2.77	204
2020-04-12 17:00	18.1	986	3.88	198
2020-04-12 17:05	18.1	986	2.32	192
2020-04-12 17:10	18.0	986	1.56	186
2020-04-12 17:15	18.1	986	2.77	177

2020-04-12 17:20	18.1	986	2.50	184
2020-04-12 17:25	18.1	986	2.68	174
2020-04-12 17:30	18.1	986	3.03	169
2020-04-12 17:35	18.1	986	4.20	187
2020-04-12 17:40	18.0	987	3.66	198
2020-04-12 17:45	17.9	987	2.54	201
2020-04-12 17:50	17.8	987	2.23	198
2020-04-12 17:55	17.8	987	2.32	184
2020-04-12 18:00	17.8	986	2.81	180
2020-04-12 18:05	17.8	986	2.23	170
2020-04-12 18:10	17.8	986	1.51	166
2020-04-12 18:15	17.7	986	2.05	162
2020-04-12 18:20	17.7	986	1.74	148
2020-04-12 18:25	17.6	986	1.78	168
2020-04-12 18:30	17.5	986	1.74	158
2020-04-12 18:35	17.4	986	1.74	156
2020-04-12 18:40	17.4	986	1.25	131
2020-04-12 18:45	17.3	986	2.36	143
2020-04-12 18:50	17.3	986	1.65	147
2020-04-12 18:55	17.2	986	1.25	132
2020-04-12 19:00	17.1	986	1.87	138
2020-04-12 19:05	17.0	986	1.56	156
2020-04-12 19:10	16.9	986	1.56	130
2020-04-12 19:15	16.9	986	1.96	137
2020-04-12 19:20	16.8	986	1.29	130
2020-04-12 19:25	16.9	985	1.60	113
2020-04-12 19:30	16.8	985	1.56	119
2020-04-12 19:35	16.8	985	1.87	123
2020-04-12 19:40	16.9	985	1.16	116
2020-04-12 19:45	16.8	985	1.56	118
2020-04-12 19:50	16.9	985	2.45	124
2020-04-12 19:55	17.1	985	2.05	130
2020-04-12 20:00	17.2	985	2.45	127
2020-04-12 20:05	17.2	985	2.77	129
2020-04-12 20:10	17.4	985	2.95	129
2020-04-12 20:15	17.4	984	2.14	133
2020-04-12 20:20	17.3	984	1.69	139
2020-04-12 20:25	17.3	984	1.78	131
2020-04-12 20:30	17.2	985	1.38	158
2020-04-12 20:35	17.3	985	2.81	162
2020-04-12 20:40	17.3	985	2.14	178
2020-04-12 20:45	17.1	985	1.16	174
2020-04-12 20:50	16.9	984	1.16	145
2020-04-12 20:55	16.9	984	1.74	134
2020-04-12 21:00	16.9	984	1.83	106
2020-04-12 21:05	16.9	984	1.83	115
2020-04-12 21:10	17.0	983	2.45	115

2020-04-12 21:15	17.0	983	1.92	116
2020-04-12 21:20	17.2	983	2.81	120
2020-04-12 21:25	17.2	983	2.68	111
2020-04-12 21:30	17.3	983	2.99	117
2020-04-12 21:35	17.3	983	2.19	129
2020-04-12 21:40	17.4	983	3.08	120
2020-04-12 21:45	17.5	982	3.39	132
2020-04-12 21:50	17.6	982	4.24	136
2020-04-12 21:55	17.6	982	3.71	136
2020-04-12 22:00	17.6	982	3.97	149
2020-04-12 22:05	17.6	982	4.33	144
2020-04-12 22:10	17.6	981	5.31	146
2020-04-12 22:15	17.6	981	4.73	143
2020-04-12 22:20	17.5	981	4.11	146
2020-04-12 22:25	17.5	981	4.96	142
2020-04-12 22:30	17.4	980	4.33	162
2020-04-12 22:35	17.4	980	4.20	153
2020-04-12 22:40	17.4	980	5.67	162
2020-04-12 22:45	17.4	980	2.90	160
2020-04-12 22:50	17.3	980	4.33	169
2020-04-12 22:55	17.2	980	6.16	183
2020-04-12 23:00	16.7	980	6.75	170
2020-04-12 23:05	16.1	980	6.16	161
2020-04-12 23:10	15.6	980	5.99	171
2020-04-12 23:15	15.2	980	5.54	167
2020-04-12 23:20	14.9	980	6.52	159
2020-04-12 23:25	14.7	979	4.38	158
2020-04-12 23:30	14.5	979	4.73	156
2020-04-12 23:35	14.3	979	4.38	155
2020-04-12 23:40	14.2	979	5.90	148
2020-04-12 23:45	14.1	979	5.99	154
2020-04-12 23:50	13.8	979	6.25	149
2020-04-12 23:55	13.4	979	7.28	153
2020-04-13 00:00	12.9	979	5.14	144
2020-04-13 00:05	12.8	979	4.02	139
2020-04-13 00:10	13.0	978	4.02	144
2020-04-13 00:15	13.1	978	5.14	143
2020-04-13 00:20	13.2	978	3.30	146
2020-04-13 00:25	13.1	978	4.55	147
2020-04-13 00:30	13.1	977	4.64	146
2020-04-13 00:35	13.3	977	5.67	148
2020-04-13 00:40	13.3	977	4.73	139
2020-04-13 00:45	13.3	977	4.73	151
2020-04-13 00:50	13.4	977	4.69	157
2020-04-13 00:55	13.4	977	5.36	149
2020-04-13 01:00	13.5	976	5.63	151
2020-04-13 01:05	13.6	976	5.00	162

2020-04-13 01:10	13.7	976	5.58	167
2020-04-13 01:15	13.4	976	6.03	164
2020-04-13 01:20	13.2	976	5.05	154
2020-04-13 01:25	13.3	975	4.60	148
2020-04-13 01:30	13.5	975	5.14	152
2020-04-13 01:35	13.6	975	4.69	151
2020-04-13 01:40	13.7	974	4.38	154
2020-04-13 01:45	13.9	974	5.05	149
2020-04-13 01:50	14.0	974	4.82	153
2020-04-13 01:55	14.0	974	5.72	150
2020-04-13 02:00	14.0	973	5.94	156
2020-04-13 02:05	14.1	973	4.69	157
2020-04-13 02:10	14.2	973	5.31	163
2020-04-13 02:15	14.3	973	5.49	158
2020-04-13 02:20	14.5	973	6.16	163
2020-04-13 02:25	14.6	973	5.85	162
2020-04-13 02:30	14.7	973	6.52	162
2020-04-13 02:35	14.8	973	5.67	163
2020-04-13 02:40	15.0	973	5.72	172
2020-04-13 02:45	15.2	973	6.34	167
2020-04-13 02:50	15.8	973	7.46	170
2020-04-13 02:55	15.8	973	8.71	170
2020-04-13 03:00	15.7	972	7.82	172
2020-04-13 03:05	15.4	972	5.85	175
2020-04-13 03:10	15.4	972	5.72	172
2020-04-13 03:15	15.2	972	6.83	175
2020-04-13 03:20	15.1	972	5.63	162
2020-04-13 03:25	15.2	972	6.52	165
2020-04-13 03:30	15.3	972	7.55	172
2020-04-13 03:35	15.3	972	6.03	170
2020-04-13 03:40	15.6	972	6.75	175
2020-04-13 03:45	15.8	972	5.54	170
2020-04-13 03:50	15.7	971	5.81	164
2020-04-13 03:55	15.6	971	5.72	172
2020-04-13 04:00	15.6	971	4.91	180
2020-04-13 04:05	15.6	971	5.27	172
2020-04-13 04:10	15.7	971	4.33	177
2020-04-13 04:15	15.8	971	4.51	178
2020-04-13 04:20	15.9	971	5.14	175
2020-04-13 04:25	16.0	971	5.63	163
2020-04-13 04:30	16.1	971	6.61	176
2020-04-13 04:35	16.1	971	5.99	168
2020-04-13 04:40	16.1	971	5.90	171
2020-04-13 04:45	16.1	971	6.16	173
2020-04-13 04:50	15.8	971	5.58	176
2020-04-13 04:55	15.6	971	5.18	173
2020-04-13 05:00	15.6	971	5.27	175

2020-04-13 05:05	15.6	971	5.99	173
2020-04-13 05:10	15.6	971	6.03	179
2020-04-13 05:15	15.3	971	6.75	172
2020-04-13 05:20	15.2	971	5.40	174
2020-04-13 05:25	15.2	971	5.31	180
2020-04-13 05:30	15.4	971	5.85	178
2020-04-13 05:35	15.8	971	5.99	174
2020-04-13 05:40	15.9	971	4.73	184
2020-04-13 05:45	16.0	971	4.96	176
2020-04-13 05:50	16.3	971	4.60	183
2020-04-13 05:55	16.3	971	4.47	179
2020-04-13 06:00	16.4	971	4.29	181
2020-04-13 06:05	16.4	970	4.29	178
2020-04-13 06:10	16.4	970	3.79	177
2020-04-13 06:15	16.3	970	3.79	167
2020-04-13 06:20	16.2	970	3.48	173
2020-04-13 06:25	16.1	970	3.35	161
2020-04-13 06:30	16.1	970	3.79	164
2020-04-13 06:35	16.1	970	3.97	173
2020-04-13 06:40	16.2	970	3.39	166
2020-04-13 06:45	16.2	970	4.29	168
2020-04-13 06:50	16.4	970	4.55	167
2020-04-13 06:55	16.4	970	4.51	172
2020-04-13 07:00	16.4	970	3.93	172
2020-04-13 07:05	16.5	969	4.51	168
2020-04-13 07:10	16.6	969	4.55	171
2020-04-13 07:15	16.6	969	4.78	177
2020-04-13 07:20	16.7	969	6.07	172
2020-04-13 07:25	16.7	969	3.84	176
2020-04-13 07:30	16.7	969	4.96	179
2020-04-13 07:35	16.7	969	5.18	175
2020-04-13 07:40	16.8	969	5.23	179
2020-04-13 07:45	16.9	969	5.36	186
2020-04-13 07:50	17.0	969	5.76	188
2020-04-13 07:55	17.1	969	5.76	187
2020-04-13 08:00	17.1	969	5.63	192
2020-04-13 08:05	17.0	969	6.03	187
2020-04-13 08:10	16.9	969	4.02	188
2020-04-13 08:15	16.8	969	5.40	195
2020-04-13 08:20	16.8	969	4.73	182
2020-04-13 08:25	16.8	969	5.14	188
2020-04-13 08:30	16.8	969	5.36	193
2020-04-13 08:35	16.8	969	4.73	200
2020-04-13 08:40	16.8	969	5.85	198
2020-04-13 08:45	16.5	969	5.27	199
2020-04-13 08:50	16.3	969	5.18	208
2020-04-13 08:55	15.5	970	7.51	252

2020-04-13 09:00	13.7	970	5.94	245
2020-04-13 09:05	13.2	970	5.72	248
2020-04-13 09:10	12.6	970	6.25	248
2020-04-13 09:15	12.2	970	5.99	252
2020-04-13 09:20	11.7	970	5.67	249
2020-04-13 09:25	11.4	970	5.27	248
2020-04-13 09:30	11.1	970	4.29	251
2020-04-13 09:35	10.9	971	4.78	250
2020-04-13 09:40	10.7	971	5.36	246
2020-04-13 09:45	10.5	971	5.45	249
2020-04-13 09:50	10.4	971	5.49	248
2020-04-13 09:55	10.4	971	5.18	250
2020-04-13 10:00	10.4	971	5.36	248
2020-04-13 10:05	10.3	971	5.58	247
2020-04-13 10:10	10.4	971	5.85	248
2020-04-13 10:15	10.6	971	7.06	248
2020-04-13 10:20	10.5	971	7.68	247
2020-04-13 10:25	10.5	972	7.37	248
2020-04-13 10:30	10.4	972	7.06	250
2020-04-13 10:35	10.5	972	7.24	247
2020-04-13 10:40	10.6	972	8.27	249
2020-04-13 10:45	10.5	972	6.83	249
2020-04-13 10:50	10.4	972	8.58	248
2020-04-13 10:55	10.3	972	7.64	247
2020-04-13 11:00	10.3	972	7.24	249
2020-04-13 11:05	10.2	972	7.46	248
2020-04-13 11:10	10.2	973	7.19	249
2020-04-13 11:15	10.2	973	8.04	247
2020-04-13 11:20	10.2	973	8.53	247
2020-04-13 11:25	10.3	973	8.44	247
2020-04-13 11:30	10.3	973	8.53	245
2020-04-13 11:35	10.3	973	8.18	247
2020-04-13 11:40	10.4	973	8.85	247
2020-04-13 11:45	10.3	973	8.44	248
2020-04-13 11:50	10.3	974	7.95	247
2020-04-13 11:55	10.2	974	7.82	247
2020-04-13 12:00	10.2	974	8.40	249
2020-04-13 12:05	10.1	974	7.55	249
2020-04-13 12:10	10.2	974	7.86	250
2020-04-13 12:15	10.2	974	7.86	249
2020-04-13 12:20	10.1	974	9.20	250
2020-04-13 12:25	9.9	975	9.61	247
2020-04-13 12:30	9.7	975	10.05	250
2020-04-13 12:35	9.2	975	11.98	248
2020-04-13 12:40	8.3	975	12.91	247
2020-04-13 12:45	7.8	976	12.83	248
2020-04-13 12:50	7.8	976	12.65	250

2020-04-13 12:55	7.7	976	12.24	248
2020-04-13 13:00	7.5	977	12.38	249
2020-04-13 13:05	7.5	977	12.83	250
2020-04-13 13:10	7.4	977	13.27	249
2020-04-13 13:15	7.3	978	12.07	248
2020-04-13 13:20	7.1	978	12.29	247
2020-04-13 13:25	6.9	978	11.93	248
2020-04-13 13:30	6.8	978	12.20	250
2020-04-13 13:35	6.8	979	11.57	248
2020-04-13 13:40	6.7	979		0
2020-04-13 13:45	6.7	979		0
2020-04-13 13:50	6.7	980		0
2020-04-13 13:55	6.7	980		0
2020-04-13 14:00	6.6	980		0
2020-04-13 14:05	6.6	980		0
2020-04-13 14:10	6.6	980		0
2020-04-13 14:15	6.6	981		0
2020-04-13 14:20	6.6	981		0
2020-04-13 14:25	6.6	981		0
2020-04-13 14:30	6.7	981		0
2020-04-13 14:35	6.6	981	12.11	250
2020-04-13 14:40	6.6	982	10.32	250
2020-04-13 14:45	6.6	982	10.41	252
2020-04-13 14:50	6.6	982	9.79	250
2020-04-13 14:55	6.6	982	11.31	251
2020-04-13 15:00	6.6	982	9.96	252
2020-04-13 15:05	6.6	982	10.23	250
2020-04-13 15:10	6.6	983	10.68	251
2020-04-13 15:15	6.5	983	11.75	249
2020-04-13 15:20	6.5	983		0
2020-04-13 15:25	6.4	983		0
2020-04-13 15:30	6.4	983		0
2020-04-13 15:35	6.4	984	10.77	251
2020-04-13 15:40	6.3	984	11.66	247
2020-04-13 15:45	6.3	984	12.29	249
2020-04-13 15:50	6.3	984	11.13	245
2020-04-13 15:55	6.3	984	11.17	247
2020-04-13 16:00	6.2	984	13.05	251
2020-04-13 16:05	6.2	985	12.24	251
2020-04-13 16:10	6.3	985	11.44	252
2020-04-13 16:15	6.3	985	11.66	251
2020-04-13 16:20	6.3	985	10.77	252
2020-04-13 16:25	6.3	986	9.61	248
2020-04-13 16:30	6.3	986	11.44	253
2020-04-13 16:35	6.3	986	11.35	250
2020-04-13 16:40	6.4	986	10.19	249
2020-04-13 16:45	6.4	986	11.13	251

2020-04-13 16:50	6.3	986	11.17	251
2020-04-13 16:55	6.3	987	11.57	251
2020-04-13 17:00	6.3	987	10.32	252
2020-04-13 17:05	6.3	987	10.77	253
2020-04-13 17:10	6.4	987	10.77	253
2020-04-13 17:15	6.4	987	12.47	254
2020-04-13 17:20	6.3	987	11.26	254
2020-04-13 17:25	6.3	988	11.89	254
2020-04-13 17:30	6.3	988	10.63	253
2020-04-13 17:35	6.3	988	9.96	252
2020-04-13 17:40	6.2	988	10.59	251
2020-04-13 17:45	6.2	988	10.05	250
2020-04-13 17:50	6.2	989	10.63	251
2020-04-13 17:55	6.2	989	10.68	251
2020-04-13 18:00	6.2	989	9.83	253
2020-04-13 18:05	6.2	989	10.63	250
2020-04-13 18:10	6.2	990	10.05	250
2020-04-13 18:15	6.1	990	10.59	251
2020-04-13 18:20	6.1	990	10.05	253
2020-04-13 18:25	6.1	990	10.63	251
2020-04-13 18:30	6.0	990	10.72	250
2020-04-13 18:35	6.0	990	10.59	254
2020-04-13 18:40	5.9	991	10.37	254
2020-04-13 18:45	5.9	991	10.77	254
2020-04-13 18:50	5.9	991	9.47	255
2020-04-13 18:55	5.8	991	9.79	253
2020-04-13 19:00	5.8	991	10.46	254
2020-04-13 19:05	5.8	991	9.34	254
2020-04-13 19:10	5.8	991	8.85	253
2020-04-13 19:15	5.8	992	10.05	255
2020-04-13 19:20	5.8	992	9.92	255
2020-04-13 19:25	5.8	992	10.23	255
2020-04-13 19:30	5.7	992	8.98	253
2020-04-13 19:35	5.7	992	9.11	255
2020-04-13 19:40	5.7	992	9.16	254
2020-04-13 19:45	5.7	992	9.56	256
2020-04-13 19:50	5.7	992	9.20	257
2020-04-13 19:55	5.7	992	9.16	254
2020-04-13 20:00	5.7	992	9.25	254
2020-04-13 20:05	5.7	993	9.74	254
2020-04-13 20:10	5.7	993	10.37	255
2020-04-13 20:15	5.7	993	9.25	255
2020-04-13 20:20	5.7	993	10.10	255
2020-04-13 20:25	5.7	993	9.83	254
2020-04-13 20:30	5.7	993	9.56	253
2020-04-13 20:35	5.6	993	8.40	252
2020-04-13 20:40	5.6	993	8.71	251

2020-04-13 20:45	5.6	993	8.71	252
2020-04-13 20:50	5.6	993	8.49	252
2020-04-13 20:55	5.6	993	8.98	254
2020-04-13 21:00	5.6	993	8.85	255
2020-04-13 21:05	5.6	993	9.87	253
2020-04-13 21:10	5.6	993	8.62	254
2020-04-13 21:15	5.6	994	9.20	257
2020-04-13 21:20	5.6	994	8.44	252
2020-04-13 21:25	5.5	994	9.11	253
2020-04-13 21:30	5.5	994	9.47	255
2020-04-13 21:35	5.5	994	8.49	257
2020-04-13 21:40	5.4	994	9.38	259
2020-04-13 21:45	5.5	994	8.13	259
2020-04-13 21:50	5.5	994	9.25	257
2020-04-13 21:55	5.5	994	8.44	260
2020-04-13 22:00	5.5	994	9.11	261
2020-04-13 22:05	5.4	994	8.49	261
2020-04-13 22:10	5.3	994	9.03	263
2020-04-13 22:15	5.3	994	7.95	263
2020-04-13 22:20	5.3	994	7.68	261
2020-04-13 22:25	5.2	994	7.82	267
2020-04-13 22:30	5.2	995	7.37	263
2020-04-13 22:35	5.2	994	8.53	264
2020-04-13 22:40	5.2	995	7.37	266
2020-04-13 22:45	5.2	995	7.73	265
2020-04-13 22:50	5.2	995	6.48	268
2020-04-13 22:55	5.1	995	7.06	267
2020-04-13 23:00	5.1	995	6.70	268
2020-04-13 23:05	5.1	995	6.79	263
2020-04-13 23:10	5.1	995	6.66	265
2020-04-13 23:15	5.1	995	5.72	266
2020-04-13 23:20	5.1	995	6.88	267
2020-04-13 23:25	5.0	995	6.25	265
2020-04-13 23:30	5.1	995	6.07	265
2020-04-13 23:35	5.0	995	6.12	267
2020-04-13 23:40	5.1	995	5.99	267
2020-04-13 23:45	5.0	995	5.94	265
2020-04-13 23:50	5.0	995	6.07	266
2020-04-13 23:55	5.0	995	6.21	265
2020-04-14 00:00	5.1	995	6.16	264
2020-04-14 00:05	5.1	995	6.07	267
2020-04-14 00:10	4.9	995	5.63	268
2020-04-14 00:15	5.0	995	5.14	268
2020-04-14 00:20	4.9	995	5.99	269
2020-04-14 00:25	4.9	995	5.85	268
2020-04-14 00:30	4.9	995	6.16	264
2020-04-14 00:35	4.9	996	5.63	266

2020-04-14 00:40	4.9	996	5.45	265
2020-04-14 00:45	4.8	996	5.23	270
2020-04-14 00:50	4.8	996	4.96	266
2020-04-14 00:55	4.8	996	5.00	264
2020-04-14 01:00	4.8	996	6.07	263
2020-04-14 01:05	4.9	996	6.70	262
2020-04-14 01:10	4.9	996	6.43	260
2020-04-14 01:15	4.9	996	6.66	262
2020-04-14 01:20	4.9	995	6.83	260
2020-04-14 01:25	4.9	995	7.19	260
2020-04-14 01:30	4.9	996	6.52	265
2020-04-14 01:35	4.9	996	7.42	263
2020-04-14 01:40	4.9	996	7.06	266
2020-04-14 01:45	4.8	996	6.83	269
2020-04-14 01:50	4.7	996	4.47	280
2020-04-14 01:55	4.5	996	2.36	281
2020-04-14 02:00	4.4	996	2.23	283
2020-04-14 02:05	4.3	996	2.50	285
2020-04-14 02:10	4.2	996	4.06	280
2020-04-14 02:15	4.1	996	2.54	284
2020-04-14 02:20	4.1	996	3.84	281
2020-04-14 02:25	4.1	996	2.63	288
2020-04-14 02:30	3.9	996	2.36	290
2020-04-14 02:35	3.8	997	3.30	282
2020-04-14 02:40	3.8	997	3.97	273
2020-04-14 02:45	3.7	997	4.15	279
2020-04-14 02:50	3.7	997	5.36	277
2020-04-14 02:55	3.7	997	5.94	274
2020-04-14 03:00	3.6	997	4.47	274
2020-04-14 03:05	3.6	997	6.12	270
2020-04-14 03:10	3.6	997	5.05	273
2020-04-14 03:15	3.5	997	3.17	281
2020-04-14 03:20	3.4	997	6.66	269
2020-04-14 03:25	3.4	997	6.25	272
2020-04-14 03:30	3.4	997	6.07	269
2020-04-14 03:35	3.4	997	4.51	275
2020-04-14 03:40	3.3	997	3.12	285
2020-04-14 03:45	3.2	997	2.68	285
2020-04-14 03:50	3.2	997	2.23	285
2020-04-14 03:55	3.2	997	4.02	277
2020-04-14 04:00	3.1	997	3.97	274
2020-04-14 04:05	3.1	997	3.03	278
2020-04-14 04:10	2.9	998	2.95	287
2020-04-14 04:15	2.9	997	4.29	278
2020-04-14 04:20	2.8	998	3.26	283
2020-04-14 04:25	2.8	997	5.27	273
2020-04-14 04:30	2.7	997	5.49	275

2020-04-14 04:35	2.7	997	4.96	273
2020-04-14 04:40	2.6	998	3.75	281
2020-04-14 04:45	2.5	998	4.11	282
2020-04-14 04:50	2.5	998	3.57	282
2020-04-14 04:55	2.4	998	4.38	278
2020-04-14 05:00	2.4	998	5.54	271
2020-04-14 05:05	2.4	998	4.73	272
2020-04-14 05:10	2.3	998	3.48	278
2020-04-14 05:15	2.3	998	3.17	283
2020-04-14 05:20	2.3	998	3.57	276
2020-04-14 05:25	2.2	998	6.30	273
2020-04-14 05:30	2.2	998	3.53	277
2020-04-14 05:35	2.1	998	1.69	289
2020-04-14 05:40	2.1	998	2.32	281
2020-04-14 05:45	2.1	998	3.84	274
2020-04-14 05:50	2.2	998	2.99	280
2020-04-14 05:55	2.1	998	2.36	279
2020-04-14 06:00	2.2	998	2.27	285
2020-04-14 06:05	2.3	998	2.95	279
2020-04-14 06:10	2.4	998	3.79	274
2020-04-14 06:15	2.4	998	2.90	283
2020-04-14 06:20	2.3	998	2.50	279
2020-04-14 06:25	2.4	998	3.66	275
2020-04-14 06:30	2.6	998	2.68	281
2020-04-14 06:35	2.8	998	2.19	279
2020-04-14 06:40	2.9	998	2.10	292
2020-04-14 06:45	3.1	999	2.01	289
2020-04-14 06:50	2.9	999	3.21	271
2020-04-14 06:55	2.9	999	2.59	289
2020-04-14 07:00	2.9	999	2.23	290
2020-04-14 07:05	3.1	999	2.27	288
2020-04-14 07:10	3.2	999	2.54	276
2020-04-14 07:15	3.1	999	2.95	278
2020-04-14 07:20	3.3	999	2.72	280
2020-04-14 07:25	3.3	999	2.41	289
2020-04-14 07:30	3.5	999	3.08	281
2020-04-14 07:35	3.3	999	3.44	270
2020-04-14 07:40	3.3	999	4.42	263
2020-04-14 07:45	3.1	999	3.62	269
2020-04-14 07:50	3.4	999	2.54	281
2020-04-14 07:55	3.4	999	4.24	270
2020-04-14 08:00	3.4	999	3.21	276
2020-04-14 08:05	3.4	999	3.75	267
2020-04-14 08:10	3.7	999	2.59	274
2020-04-14 08:15	3.7	999	2.90	269
2020-04-14 08:20	3.7	999	3.21	263
2020-04-14 08:25	3.6	999	3.88	268

2020-04-14 08:30	3.4	999	3.66	261
2020-04-14 08:35	3.3	999	3.21	264
2020-04-14 08:40	3.5	999	3.26	270
2020-04-14 08:45	3.7	999	3.30	265
2020-04-14 08:50	3.3	999	3.84	255
2020-04-14 08:55	3.6	999	3.75	264
2020-04-14 09:00	3.7	999	3.48	263
2020-04-14 09:05	3.7	999	2.90	266
2020-04-14 09:10	4.1	999	3.03	271
2020-04-14 09:15	3.9	999	4.11	262
2020-04-14 09:20	3.7	999	3.62	261
2020-04-14 09:25	3.9	999	3.88	247
2020-04-14 09:30	3.8	999	3.75	253
2020-04-14 09:35	3.8	999	4.20	258
2020-04-14 09:40	3.8	999	3.39	263
2020-04-14 09:45	3.7	999	4.69	257
2020-04-14 09:50	3.6	999	4.42	255
2020-04-14 09:55	3.7	999	4.20	255
2020-04-14 10:00	3.7	999	3.57	248
2020-04-14 10:05	3.8	999	3.26	250
2020-04-14 10:10	4.0	999	3.21	256
2020-04-14 10:15	4.3	999	3.21	252
2020-04-14 10:20	3.9	999	3.97	254
2020-04-14 10:25	3.8	999	3.66	257
2020-04-14 10:30	3.8	999	3.62	260
2020-04-14 10:35	3.9	999	3.30	256
2020-04-14 10:40	3.9	999	4.64	242
2020-04-14 10:45	3.9	999	4.47	253
2020-04-14 10:50	3.9	999	3.97	257
2020-04-14 10:55	4.0	998	3.66	244
2020-04-14 11:00	3.9	998	4.60	259
2020-04-14 11:05	3.9	998	4.73	254
2020-04-14 11:10	3.9	998	4.02	256
2020-04-14 11:15	4.0	998	4.82	242
2020-04-14 11:20	3.9	998	4.69	258
2020-04-14 11:25	3.9	998	4.06	256
2020-04-14 11:30	4.3	998	4.02	260
2020-04-14 11:35	4.3	998	4.47	252
2020-04-14 11:40	4.3	998	4.29	261
2020-04-14 11:45	4.4	998	4.06	263
2020-04-14 11:50	4.4	998	4.96	260
2020-04-14 11:55	4.4	997	4.51	256
2020-04-14 12:00	4.6	997	4.64	256
2020-04-14 12:05	4.7	997	4.24	261
2020-04-14 12:10	4.8	997	5.14	262
2020-04-14 12:15	4.8	997	5.05	261
2020-04-14 12:20	4.7	997	5.27	260

2020-04-14 12:25	5.0	997	4.87	264
2020-04-14 12:30	4.8	997	5.94	259
2020-04-14 12:35	4.9	997	5.31	260
2020-04-14 12:40	5.2	997	5.58	261
2020-04-14 12:45	5.1	997	5.27	266
2020-04-14 12:50	5.1	997	5.49	264
2020-04-14 12:55	5.2	997	5.72	265
2020-04-14 13:00	5.2	997	5.67	267
2020-04-14 13:05	5.3	997	5.67	264
2020-04-14 13:10	5.0	997	7.33	262
2020-04-14 13:15	4.9	996	5.76	264
2020-04-14 13:20	5.1	996	5.49	270
2020-04-14 13:25	5.2	996	5.40	267
2020-04-14 13:30	5.3	996	6.25	264
2020-04-14 13:35	5.2	996	6.48	265
2020-04-14 13:40	5.2	996	5.99	269
2020-04-14 13:45	5.3	996	5.81	271
2020-04-14 13:50	5.2	996	6.79	269
2020-04-14 13:55	5.1	996	5.58	268
2020-04-14 14:00	4.8	995	6.66	265
2020-04-14 14:05	4.9	995	5.45	267
2020-04-14 14:10	5.0	995	5.58	266
2020-04-14 14:15	4.8	995	6.48	269
2020-04-14 14:20	4.7	995	6.16	270
2020-04-14 14:25	4.7	995	5.00	272
2020-04-14 14:30	4.6	995	5.63	268
2020-04-14 14:35	4.6	995	5.49	265
2020-04-14 14:40	4.7	995	5.05	271
2020-04-14 14:45	4.6	995	5.85	270
2020-04-14 14:50	4.6	995	5.76	267
2020-04-14 14:55	4.6	995	6.16	266
2020-04-14 15:00	4.7	995	5.49	269
2020-04-14 15:05	4.7	995	6.12	264
2020-04-14 15:10	4.8	995	5.76	263
2020-04-14 15:15	4.8	995	6.03	269
2020-04-14 15:20	4.7	995	5.76	265
2020-04-14 15:25	4.9	995	6.88	262
2020-04-14 15:30	4.9	995	5.63	264
2020-04-14 15:35	4.7	995	6.39	263
2020-04-14 15:40	4.6	995	6.48	268
2020-04-14 15:45	4.7	995	6.12	267
2020-04-14 15:50	4.7	995	6.61	260
2020-04-14 15:55	4.7	995	6.21	263
2020-04-14 16:00	4.7	995	6.88	260
2020-04-14 16:05	4.8	995	6.21	264
2020-04-14 16:10	4.8	995	6.39	267
2020-04-14 16:15	4.8	995	6.34	265

2020-04-14 16:20	4.8	995	6.70	262
2020-04-14 16:25	4.8	995	6.70	259
2020-04-14 16:30	4.8	995	6.12	260
2020-04-14 16:35	4.8	995	7.51	259
2020-04-14 16:40	4.7	995	7.59	256
2020-04-14 16:45	4.7	995	7.77	258
2020-04-14 16:50	4.7	995	8.31	262
2020-04-14 16:55	4.8	995	7.42	261
2020-04-14 17:00	4.8	995	7.24	261
2020-04-14 17:05	4.8	995	6.16	265
2020-04-14 17:10	4.9	995	6.97	259
2020-04-14 17:15	4.9	995	7.15	263
2020-04-14 17:25	4.6	995	7.19	266
2020-04-14 17:30	4.4	995	7.28	262
2020-04-14 17:35	4.2	995	9.61	260
2020-04-14 17:40	3.8	995	8.67	249
2020-04-14 17:45	3.7	995	7.59	250
2020-04-14 17:50	3.4	995	9.07	257
2020-04-14 17:55	3.1	995	8.85	255
2020-04-14 18:00	2.4	995	8.89	254
2020-04-14 18:05	2.1	995	7.95	248
2020-04-14 18:10	1.8	996	7.77	248
2020-04-14 18:15	1.9	996	5.54	238
2020-04-14 18:20	1.9	996	5.54	237
2020-04-14 18:25	1.9	996	5.36	238
2020-04-14 18:30	2.0	996	4.96	237
2020-04-14 18:35	2.2	996	5.45	232
2020-04-14 18:40	2.0	996	6.12	239
2020-04-14 18:45	1.9	996	4.38	228
2020-04-14 18:50	1.9	995	4.87	226
2020-04-14 18:55	1.9	996	4.64	223
2020-04-14 19:05	2.1	996	5.00	224
2020-04-14 19:10	2.1	996	4.29	218
2020-04-14 19:15	2.2	996	4.20	209
2020-04-14 19:20	2.2	996	3.84	215
2020-04-14 19:25	2.3	996	3.21	225
2020-04-14 19:30	2.4	996	3.44	217
2020-04-14 19:35	2.4	996	3.39	228
2020-04-14 19:40	2.5	996	3.88	223
2020-04-14 19:45	2.5	996	4.15	233
2020-04-14 19:50	2.7	996	4.20	233
2020-04-14 19:55	2.8	996	4.69	225
2020-04-14 20:00	2.8	996	4.78	226
2020-04-14 20:05	2.8	996	3.48	222
2020-04-14 20:10	2.8	996	4.15	241
2020-04-14 20:15	2.8	996	4.15	230
2020-04-14 20:20	3.1	996	5.81	245

2020-04-14 20:25	3.8	996	8.40	260
2020-04-14 20:30	3.9	996	8.40	252
2020-04-14 20:35	4.0	996	7.51	258
2020-04-14 20:40	4.1	996	8.27	259
2020-04-14 20:45	4.1	996	8.58	262
2020-04-14 20:50	4.1	996	7.33	265
2020-04-14 20:55	4.1	996	8.71	264
2020-04-14 21:00	4.1	996	7.28	270
2020-04-14 21:05	4.1	996	7.73	267
2020-04-14 21:10	4.0	996	6.66	273
2020-04-14 21:15	3.9	996	7.42	266
2020-04-14 21:20	3.9	996	7.15	269
2020-04-14 21:25	3.9	996	7.01	262
2020-04-14 21:30	3.9	996	4.91	271
2020-04-14 21:35	3.8	996	2.90	280
2020-04-14 21:40	3.8	996	3.66	281
2020-04-14 21:45	3.7	996	4.73	276
2020-04-14 21:50	3.7	996	4.73	272
2020-04-14 21:55	3.7	996	5.58	272
2020-04-14 22:00	3.7	996	6.25	270
2020-04-14 22:05	3.7	996	5.58	270
2020-04-14 22:10	3.7	996	5.90	271
2020-04-14 22:15	3.7	996	5.76	266
2020-04-14 22:20	3.7	996	5.36	268
2020-04-14 22:25	3.7	996	5.63	268
2020-04-14 22:30	3.6	996	5.18	270
2020-04-14 22:35	3.7	996	4.60	272
2020-04-14 22:40	3.6	996	4.64	272
2020-04-14 22:45	3.6	996	2.54	279
2020-04-14 22:50	3.6	996	3.75	279
2020-04-14 22:55	3.7	996	5.58	269
2020-04-14 23:00	3.7	996	7.77	263
2020-04-14 23:05	3.7	996	6.97	261
2020-04-14 23:10	3.7	996	5.85	262
2020-04-14 23:15	3.6	996	5.90	254
2020-04-14 23:20	3.3	996	5.27	251
2020-04-14 23:25	3.3	996	5.76	252
2020-04-14 23:30	3.3	996	4.87	240
2020-04-14 23:35	2.8	996	3.53	232
2020-04-14 23:40	2.5	996	6.92	253
2020-04-14 23:45	1.7	996	9.92	271
2020-04-14 23:50	.8	996	7.28	275
2020-04-14 23:55	.5	996	2.50	298
2020-04-15 00:00	.6	996	2.14	306
2020-04-15 00:05	.4	996	2.10	292
2020-04-15 00:10	.4	996	2.90	270
2020-04-15 00:15	.7	996	5.40	257

2020-04-15 00:20	.9	996	3.84	259
2020-04-15 00:25	1.0	996	4.06	248
2020-04-15 00:30	1.0	996	2.36	227
2020-04-15 00:35	1.0	996	2.68	222
2020-04-15 00:40	1.0	996	2.63	209
2020-04-15 00:45	.9	996	2.99	211
2020-04-15 00:50	.9	996	2.54	217
2020-04-15 00:55	.9	996	2.86	215
2020-04-15 01:00	.9	996	2.86	237
2020-04-15 01:05	.9	996	2.50	227
2020-04-15 01:10	1.1	996	4.11	240
2020-04-15 01:15	1.8	995	6.97	250
2020-04-15 01:20	2.2	995	7.46	256
2020-04-15 01:25	2.3	995	6.66	258
2020-04-15 01:30	2.4	995	7.68	259
2020-04-15 01:35	2.4	995	6.34	265
2020-04-15 01:40	2.5	995	6.75	258
2020-04-15 01:45	2.6	995	6.43	265
2020-04-15 01:50	2.6	995	7.19	266
2020-04-15 01:55	2.6	995	2.01	292
2020-04-15 02:00	2.4	995	3.57	279
2020-04-15 02:05	2.4	995	3.97	278
2020-04-15 02:10	2.3	995	5.27	269
2020-04-15 02:15	2.4	995	5.99	263
2020-04-15 02:20	2.5	995	5.05	271
2020-04-15 02:25	2.4	995	5.81	269
2020-04-15 02:30	2.3	995	6.25	268
2020-04-15 02:35	2.3	995	5.72	265
2020-04-15 02:40	2.3	995	5.99	269
2020-04-15 02:45	2.3	995	5.94	266
2020-04-15 02:50	2.3	995	4.78	274
2020-04-15 02:55	2.3	995	5.67	270
2020-04-15 03:00	2.2	995	5.27	270
2020-04-15 03:05	2.2	995	5.14	275
2020-04-15 03:10	2.1	995	5.85	271
2020-04-15 03:15	2.1	995	6.25	265
2020-04-15 03:20	2.1	995	5.85	265
2020-04-15 03:25	2.1	995	5.85	269
2020-04-15 03:30	2.2	995	5.94	267
2020-04-15 03:35	2.1	995	4.96	272
2020-04-15 03:40	2.1	995	5.27	272
2020-04-15 03:45	2.1	995	4.91	271
2020-04-15 03:50	1.9	995	4.15	276
2020-04-15 03:55	1.9	995	4.82	270
2020-04-15 04:00	1.9	995	4.60	274
2020-04-15 04:05	1.9	995	5.76	267
2020-04-15 04:10	1.9	995	5.90	267

2020-04-15 04:15	1.8	994	6.70	264
2020-04-15 04:20	1.9	994	4.33	269
2020-04-15 04:25	1.8	994	5.90	266
2020-04-15 04:30	1.8	994	6.52	269
2020-04-15 04:35	1.7	994	5.27	265
2020-04-15 04:40	1.8	994	5.14	265
2020-04-15 04:45	1.8	994	5.45	266
2020-04-15 04:50	1.7	994	5.45	270
2020-04-15 04:55	1.8	994	5.99	269
2020-04-15 05:00	1.8	994	6.16	266
2020-04-15 05:05	1.8	994	5.09	271
2020-04-15 05:10	1.7	994	5.67	266
2020-04-15 05:15	1.7	994	4.42	271
2020-04-15 05:20	1.7	994	5.18	268
2020-04-15 05:25	1.8	994	4.96	264
2020-04-15 05:30	1.8	994	5.94	265
2020-04-15 05:35	1.8	994	5.09	263
2020-04-15 05:40	1.9	994	6.34	265
2020-04-15 05:45	1.8	994	4.73	268
2020-04-15 05:50	1.8	994	5.05	262
2020-04-15 05:55	1.7	994	4.47	270
2020-04-15 06:00	1.7	994	4.64	265
2020-04-15 06:05	1.8	994	5.36	265
2020-04-15 06:10	1.8	994	4.55	264
2020-04-15 06:15	1.8	994	5.27	262
2020-04-15 06:20	1.9	994	5.36	265
2020-04-15 06:25	1.9	994	4.87	270
2020-04-15 06:30	1.9	994	4.96	271
2020-04-15 06:35	2.1	994	5.00	264
2020-04-15 06:40	2.2	994	5.58	264
2020-04-15 06:45	2.2	994	5.09	268
2020-04-15 06:50	2.2	994	5.31	271
2020-04-15 06:55	2.2	994	4.91	269
2020-04-15 07:00	2.2	994	6.57	262
2020-04-15 07:05	2.2	994	5.72	246
2020-04-15 07:10	1.8	995	4.11	203
2020-04-15 07:15	1.3	995	4.42	205
2020-04-15 07:20	1.3	995	3.08	211
2020-04-15 07:25	1.3	995	2.99	217
2020-04-15 07:30	1.2	995	3.30	224
2020-04-15 07:35	.9	995	5.27	232
2020-04-15 07:40	.6	995	4.51	222
2020-04-15 07:45	.6	995	4.60	223
2020-04-15 07:50	.6	995	3.66	220
2020-04-15 07:55	.6	995	2.86	212
2020-04-15 08:00	1.3	995	2.23	225
2020-04-15 08:05	1.9	995	2.59	220

2020-04-15 08:10	1.9	995	2.99	223
2020-04-15 08:15	2.2	995	3.12	225
2020-04-15 08:20	2.3	994	3.48	230
2020-04-15 08:25	2.4	995	3.30	240
2020-04-15 08:30	2.5	994	5.09	253
2020-04-15 08:35	2.6	994	5.72	254
2020-04-15 08:40	2.7	994	6.16	261
2020-04-15 08:50	2.8	994	6.70	257
2020-04-15 08:55	2.8	994	6.79	261
2020-04-15 09:00	2.9	994	6.43	261
2020-04-15 09:05	2.8	994	6.92	256
2020-04-15 09:10	2.8	994	6.52	255
2020-04-15 09:15	2.9	994	7.10	259
2020-04-15 09:20	3.2	994	6.25	261
2020-04-15 09:25	3.0	994	6.57	259
2020-04-15 09:30	3.2	994	5.05	262
2020-04-15 09:35	3.1	994	4.96	275
2020-04-15 09:40	2.9	994	4.96	264
2020-04-15 09:45	3.0	994	4.64	266
2020-04-15 09:50	3.3	994	4.42	271
2020-04-15 09:55	3.4	994	4.87	263
2020-04-15 10:00	3.2	994	5.14	265
2020-04-15 10:05	2.9	994	5.14	266
2020-04-15 10:10	2.7	994	5.31	261
2020-04-15 10:15	2.6	994	4.73	261
2020-04-15 10:20	2.5	994	4.06	249
2020-04-15 10:25	2.4	994	5.09	262
2020-04-15 10:30	2.5	994	5.05	256
2020-04-15 10:35	2.4	994	4.42	256
2020-04-15 10:40	2.5	994	5.23	267
2020-04-15 10:45	2.6	994	4.47	251
2020-04-15 10:50	2.6	994	5.09	256
2020-04-15 10:55	2.6	994	4.06	272
2020-04-15 11:00	2.9	994	4.47	260
2020-04-15 11:05	2.6	994	5.00	267
2020-04-15 11:10	2.6	994	3.39	268
2020-04-15 11:15	2.8	994	3.75	267
2020-04-15 11:20	2.7	994	4.47	268
2020-04-15 11:25	3.7	994	1.69	291
2020-04-15 11:30	3.8	993	3.12	279
2020-04-15 11:35	3.5	993	3.53	275
2020-04-15 11:40	3.9	993	2.54	280
2020-04-15 11:45	3.8	993	3.17	271
2020-04-15 11:50	4.2	993	3.03	282
2020-04-15 11:55	3.7	993	3.66	275
2020-04-15 12:00	3.5	993	3.26	272
2020-04-15 12:05	3.3	993	3.66	276

2020-04-15 12:10	3.4	993	3.75	274
2020-04-15 12:15	3.4	993	3.12	282
2020-04-15 12:20	3.4	993	4.02	271
2020-04-15 12:25	3.3	993	2.77	290
2020-04-15 12:30	3.2	993	4.87	270
2020-04-15 12:35	3.3	993	3.75	274
2020-04-15 12:40	3.4	993	3.62	272
2020-04-15 12:45	3.2	993	4.11	273
2020-04-15 12:50	3.2	993	3.66	272
2020-04-15 12:55	3.3	993	2.59	279
2020-04-15 13:00	3.1	993	4.64	269
2020-04-15 13:05	3.2	993	2.41	278
2020-04-15 13:10	3.3	993	2.59	280
2020-04-15 13:15	3.4	993	1.65	278
2020-04-15 13:20	3.2	992	2.50	302
2020-04-15 13:25	2.8	992	2.27	302
2020-04-15 13:30	2.8	992	2.45	303
2020-04-15 13:35	2.6	992	2.59	306
2020-04-15 13:40	2.6	992	2.45	325
2020-04-15 13:45	2.4	992	2.45	294
2020-04-15 13:50	2.4	992	2.14	290
2020-04-15 13:55	2.4	992	2.68	291
2020-04-15 14:00	2.6	992	1.96	290
2020-04-15 14:05	2.8	992	1.87	285
2020-04-15 14:10	2.6	992	2.41	285
2020-04-15 14:15	2.4	992	2.54	278
2020-04-15 14:20	2.4	991	1.96	284
2020-04-15 14:25	2.5	991	1.34	320
2020-04-15 14:30	2.5	991	2.32	338
2020-04-15 14:35	2.3	991	1.83	310
2020-04-15 14:40	2.2	991	1.83	325
2020-04-15 14:45	2.5	991	1.56	345
2020-04-15 14:50	2.4	991	2.14	327
2020-04-15 14:55	2.1	991	2.01	333
2020-04-15 15:00	2.1	991	1.92	348
2020-04-15 15:05	1.9	991	1.65	6
2020-04-15 15:10	1.8	991	2.50	324
2020-04-15 15:15	1.6	991	2.36	10
2020-04-15 15:20	1.4	991	2.32	353
2020-04-15 15:25	1.1	991	2.77	331
2020-04-15 15:30	.8	991	2.32	336
2020-04-15 15:35	.5	991	2.59	344
2020-04-15 15:40	.5	991	1.74	313
2020-04-15 15:45	.4	991	1.47	324
2020-04-15 15:50	.4	991	.89	301
2020-04-15 15:55	.2	991	2.23	307
2020-04-15 16:00	.0	991	1.96	304

2020-04-15 16:05	.0	991	1.29	332
2020-04-15 16:10	.1	991	1.25	300
2020-04-15 16:15	.2	991	1.29	313
2020-04-15 16:20	.2	991	1.02	312
2020-04-15 16:25	.2	991	1.11	308
2020-04-15 16:30	.1	991	1.34	308
2020-04-15 16:35	.1	991	1.29	334
2020-04-15 16:40	.0	991	1.38	306
2020-04-15 16:45	.0	991	1.38	326
2020-04-15 16:50	.0	991	.89	301
2020-04-15 16:55	.0	991	.58	311
2020-04-15 17:00	.1	991	.62	287
2020-04-15 17:05	.1	991	.80	315
2020-04-15 17:10	.1	991	1.25	324
2020-04-15 17:15	.0	992	1.83	306
2020-04-15 17:20	-.1	992	1.83	306
2020-04-15 17:25	-.1	992	1.83	307
2020-04-15 17:30	-.1	992	1.78	305
2020-04-15 17:35	-.1	992	1.20	295
2020-04-15 17:40	-.1	992	1.83	299
2020-04-15 17:45	-.2	992	2.32	307
2020-04-15 17:50	-.2	992	1.25	318
2020-04-15 17:55	-.2	992	1.07	289
2020-04-15 18:00	-.2	992	2.23	300
2020-04-15 18:05	-.2	992	2.23	303
2020-04-15 18:10	-.2	992	1.92	300
2020-04-15 18:15	-.1	992	1.65	290
2020-04-15 18:20	-.1	992	1.87	297
2020-04-15 18:25	-.1	992	1.87	295
2020-04-15 18:30	-.1	992	2.14	300
2020-04-15 18:35	-.1	993	2.27	300
2020-04-15 18:40	.0	993	1.87	285
2020-04-15 18:45	.0	993	2.23	286
2020-04-15 18:55	.0	993	1.78	298
2020-04-15 19:00	.0	993	1.56	303
2020-04-15 19:05	.0	993	1.92	307
2020-04-15 19:10	-.1	993	1.96	305
2020-04-15 19:15	-.1	993	1.96	306
2020-04-15 19:20	-.2	993	1.56	308
2020-04-15 19:25	-.2	993	1.25	299
2020-04-15 19:30	-.2	993	1.47	305
2020-04-15 19:35	-.1	993	.89	278
2020-04-15 19:40	-.1	994	1.29	300
2020-04-15 19:45	-.1	994	.75	297
2020-04-15 19:50	.0	994	1.51	326
2020-04-15 19:55	.0	994	2.45	298
2020-04-15 20:00	.1	994	1.83	303

2020-04-15 20:05	.2	994	.84	313
2020-04-15 20:10	.0	994	2.10	302
2020-04-15 20:15	-.1	994	1.69	309
2020-04-15 20:20	-.1	994	.98	294
2020-04-15 20:25	-.1	994	1.29	304
2020-04-15 20:30	-.1	995	1.02	324
2020-04-15 20:35	-.1	995	1.16	298
2020-04-15 20:40	-.1	995	1.74	312
2020-04-15 20:45	.0	995	1.56	299
2020-04-15 20:50	.0	995	1.29	305
2020-04-15 20:55	.0	995	1.29	300
2020-04-15 21:00	.0	995	1.11	287
2020-04-15 21:05	.1	995	1.69	307
2020-04-15 21:10	.2	995	1.65	312
2020-04-15 21:15	.2	995	1.47	317
2020-04-15 21:20	.2	995	1.34	312
2020-04-15 21:25	.1	995	1.02	304
2020-04-15 21:30	.1	995	1.07	303
2020-04-15 21:35	.1	995	1.02	301
2020-04-15 21:40	-.1	995	.35	284
2020-04-15 21:45	-.2	995	.80	293
2020-04-15 21:50	-.1	995	.89	304
2020-04-15 21:55	.0	995	1.11	301
2020-04-15 22:00	-.1	995	.75	296
2020-04-15 22:05	-.1	995	1.11	301
2020-04-15 22:10	-.1	995	1.07	302
2020-04-15 22:15	-.1	995	.98	312
2020-04-15 22:20	.0	995	1.16	318
2020-04-15 22:25	.1	995	1.29	317
2020-04-15 22:30	.2	995	1.07	310
2020-04-15 22:35	.1	995	1.02	303
2020-04-15 22:40	.1	995	1.25	296
2020-04-15 22:45	.1	995	.80	306
2020-04-15 22:50	.0	995	1.02	311
2020-04-15 22:55	.1	996	1.07	316
2020-04-15 23:00	.0	996	.80	314
2020-04-15 23:05	.0	996	1.29	325
2020-04-15 23:10	.2	996	.93	300
2020-04-15 23:15	.2	996	1.11	332
2020-04-15 23:20	.3	996	1.34	339
2020-04-15 23:25	.2	996	.84	292
2020-04-15 23:30	.1	996	1.20	302
2020-04-15 23:35	.2	996	.84	316
2020-04-15 23:40	.0	996	.80	318
2020-04-15 23:45	.2	996	1.34	311
2020-04-15 23:50	.3	996	1.02	311
2020-04-15 23:55	.3	996	1.29	323

2020-04-16 00:00	.3	996	.89	301
2020-04-16 00:05	.3	996	1.11	315
2020-04-16 00:10	.3	996	1.16	317
2020-04-16 00:15	.4	996	1.11	337
2020-04-16 00:20	.4	996	1.20	315
2020-04-16 00:25	.3	996	1.47	320
2020-04-16 00:30	.3	996	1.11	313
2020-04-16 00:35	.2	996	.93	328
2020-04-16 00:40	.3	996	1.25	310
2020-04-16 00:45	.4	997	1.60	304
2020-04-16 00:50	.4	997	.93	307
2020-04-16 00:55	.3	997	1.20	318
2020-04-16 01:00	.3	997	.89	315
2020-04-16 01:05	.4	997	1.16	324
2020-04-16 01:10	.4	997	1.16	313
2020-04-16 01:15	.4	997	1.43	329
2020-04-16 01:20	.4	997	1.51	322
2020-04-16 01:25	.5	997	1.16	323
2020-04-16 01:30	.4	996	.84	329
2020-04-16 01:35	.3	996	.80	330
2020-04-16 01:40	.2	996	.53	1
2020-04-16 01:45	.2	996	.67	320
2020-04-16 01:50	.2	996	1.20	324
2020-04-16 01:55	.3	996	1.02	311
2020-04-16 02:00	.2	997	.80	303
2020-04-16 02:05	.1	997	1.02	297
2020-04-16 02:10	.1	997	.89	301
2020-04-16 02:15	.2	997	.93	298
2020-04-16 02:20	.2	997	.84	321
2020-04-16 02:25	.2	997	.67	330
2020-04-16 02:30	.0	997	.62	298
2020-04-16 02:35	.1	997	.93	336
2020-04-16 02:40	.3	997	.49	4
2020-04-16 02:45	.2	997	.62	331
2020-04-16 02:50	.2	997	.58	348
2020-04-16 02:55	.1	997	.80	336
2020-04-16 03:00	.2	997	.75	351
2020-04-16 03:05	.3	997	.89	341
2020-04-16 03:10	.3	997	.67	325
2020-04-16 03:15	.2	997	.58	355
2020-04-16 03:20	.2	997	.53	342
2020-04-16 03:25	.3	997	.71	9
2020-04-16 03:30	.3	997	.67	345
2020-04-16 03:35	.2	997	.71	321
2020-04-16 03:40	.1	997	.31	305
2020-04-16 03:45	.0	997	.62	289
2020-04-16 03:50	.1	997	.67	310

2020-04-16 03:55	.1	997	.53	206
2020-04-16 04:00	.0	997	.80	242
2020-04-16 04:05	.1	997	1.43	199
2020-04-16 04:10	-.1	997	1.78	199
2020-04-16 04:15	-.1	997	1.25	202
2020-04-16 04:20	-.2	997	1.16	191
2020-04-16 04:25	-.1	997	1.51	192
2020-04-16 04:30	.3	997	1.83	255
2020-04-16 04:35	.5	997	1.78	286
2020-04-16 04:40	.6	997	1.60	261
2020-04-16 04:45	.6	997	3.12	241
2020-04-16 04:50	.4	997	2.50	272
2020-04-16 04:55	.2	997	2.45	260
2020-04-16 05:00	.2	997	2.36	246
2020-04-16 05:05	.2	997	2.05	243
2020-04-16 05:10	.2	997	1.69	242
2020-04-16 05:15	.2	997	1.69	240
2020-04-16 05:20	.3	997	2.10	230
2020-04-16 05:25	.4	997	2.50	249
2020-04-16 05:30	.4	997	2.45	261
2020-04-16 05:35	.2	998	1.78	224
2020-04-16 05:40	-.2	998	2.45	204
2020-04-16 05:45	-.4	998	2.10	191
2020-04-16 05:50	-.6	998	2.86	199
2020-04-16 05:55	-.6	998	2.10	198
2020-04-16 06:00	-.6	998	2.41	197
2020-04-16 06:05	-.6	998	2.59	191
2020-04-16 06:10	-.7	998	2.99	201
2020-04-16 06:15	-.7	998	3.53	201
2020-04-16 06:20	-.8	998	3.03	210
2020-04-16 06:25	-.7	998	3.17	200
2020-04-16 06:30	-.7	998	3.12	206
2020-04-16 06:35	-.7	998	2.68	200
2020-04-16 06:40	-.6	998	2.59	195
2020-04-16 06:45	-.6	998	2.68	192
2020-04-16 06:50	-.6	998	2.99	189
2020-04-16 06:55	-.5	998	2.99	183
2020-04-16 07:00	-.5	998	3.30	195
2020-04-16 07:05	-.4	999	3.08	200
2020-04-16 07:10	-.3	999	2.54	199
2020-04-16 07:15	.1	999	2.81	203
2020-04-16 07:20	.2	999	2.77	193
2020-04-16 07:25	.2	999	2.86	205
2020-04-16 07:30	.1	999	3.62	210
2020-04-16 07:35	.1	999	3.39	213
2020-04-16 07:40	.1	999	4.33	219
2020-04-16 07:45	-.2	999	3.88	230

2020-04-16 07:50	-6	999	4.96	233
2020-04-16 07:55	-9	999	3.71	239
2020-04-16 08:00	-1.2	999	3.84	227
2020-04-16 08:05	-1.4	999	3.84	227
2020-04-16 08:10	-1.4	999	3.17	221
2020-04-16 08:15	-1.3	999	3.62	224
2020-04-16 08:20	-1.1	999	2.86	223
2020-04-16 08:25	-9	999	3.03	224
2020-04-16 08:30	-6	999	3.35	230
2020-04-16 08:35	-1	999	2.32	231
2020-04-16 08:40	.0	999	2.14	219
2020-04-16 08:45	-1	999	3.21	211
2020-04-16 08:50	-1	999	2.72	229
2020-04-16 08:55	.1	999	2.54	227
2020-04-16 09:00	-1	999	2.68	227
2020-04-16 09:05	-2	999	3.30	228
2020-04-16 09:10	-1	999	2.90	244
2020-04-16 09:15	.3	999	3.62	256
2020-04-16 09:20	.8	999	2.99	281
2020-04-16 09:25	1.1	999	3.03	275
2020-04-16 09:30	1.1	999	2.86	289
2020-04-16 09:35	1.3	999	2.36	285
2020-04-16 09:40	1.4	999	3.08	283
2020-04-16 09:45	1.4	1000	1.78	287
2020-04-16 09:50	1.4	1000	3.62	284
2020-04-16 09:55	1.4	1000	3.17	282
2020-04-16 10:00	1.4	1000	3.12	279
2020-04-16 10:05	1.6	1000	4.64	275
2020-04-16 10:10	1.6	1000	3.84	281
2020-04-16 10:15	1.8	1000	2.77	291
2020-04-16 10:20	1.6	1000	3.93	274
2020-04-16 10:25	.9	1000	7.24	259
2020-04-16 10:30	.3	1000	5.49	245
2020-04-16 10:35	.3	1000	5.49	245
2020-04-16 10:40	.1	1000	5.72	239
2020-04-16 10:45	.4	1000	7.06	263
2020-04-16 10:50	.7	1000	6.03	271
2020-04-16 10:55	1.3	1000	6.21	266
2020-04-16 11:00	1.5	1000	7.10	268
2020-04-16 11:05	1.7	1000	7.28	267
2020-04-16 11:10	1.8	1001	7.24	267
2020-04-16 11:15	1.8	1001	7.95	265
2020-04-16 11:20	1.5	1001	7.15	271
2020-04-16 11:25	2.0	1001	6.21	269
2020-04-16 11:30	1.7	1001	7.42	262
2020-04-16 11:35	1.8	1001	7.91	265
2020-04-16 11:40	1.8	1001	7.64	267

2020-04-16 11:45	1.7	1001	7.10	266
2020-04-16 11:50	1.7	1001	7.06	269
2020-04-16 11:55	1.8	1001	6.52	267
2020-04-16 12:00	1.7	1001	6.34	271
2020-04-16 12:05	1.6	1001	6.52	265
2020-04-16 12:10	1.7	1001	6.70	270
2020-04-16 12:15	1.7	1001	7.06	260
2020-04-16 12:20	1.6	1001	7.86	261
2020-04-16 12:25	1.8	1001	6.88	262
2020-04-16 12:30	1.8	1001	7.91	261
2020-04-16 12:35	2.1	1001	6.16	267
2020-04-16 12:40	2.0	1001	6.97	266
2020-04-16 12:45	2.1	1001	7.33	263
2020-04-16 12:50	2.2	1001	7.06	266
2020-04-16 12:55	1.9	1001	8.18	264
2020-04-16 13:00	1.8	1001	6.83	264
2020-04-16 13:05	1.9	1001	6.92	256
2020-04-16 13:10	2.1	1001	7.51	265
2020-04-16 13:15	2.2	1001	7.19	263
2020-04-16 13:20	2.2	1001	7.19	255
2020-04-16 13:25	2.2	1001	7.51	264
2020-04-16 13:30	2.3	1001	8.22	262
2020-04-16 13:35	2.3	1001	7.86	255
2020-04-16 13:40	2.4	1001	8.18	254
2020-04-16 13:45	2.3	1001	8.04	256
2020-04-16 13:50	2.6	1001	7.10	250
2020-04-16 13:55	2.6	1001	7.77	251
2020-04-16 14:00	2.6	1001	8.31	255
2020-04-16 14:05	2.6	1001	8.44	258
2020-04-16 14:10	2.6	1001	8.58	256
2020-04-16 14:15	2.7	1001	7.68	254
2020-04-16 14:20	2.9	1001	8.40	262
2020-04-16 14:25	3.0	1001	7.86	253
2020-04-16 14:30	2.9	1001	7.77	258
2020-04-16 14:35	2.8	1001	8.80	258
2020-04-16 14:40	2.7	1001	7.86	262
2020-04-16 14:45	2.7	1001	7.15	256
2020-04-16 14:50	2.6	1001	7.73	252
2020-04-16 14:55	2.7	1001	7.95	257
2020-04-16 15:00	2.8	1001	7.82	259
2020-04-16 15:05	2.8	1000	8.44	260
2020-04-16 15:10	2.9	1000	8.44	258
2020-04-16 15:15	3.1	1000	7.91	261
2020-04-16 15:20	3.1	1000	6.92	259
2020-04-16 15:25	3.2	1000	7.73	257
2020-04-16 15:30	3.2	1000	7.68	260
2020-04-16 15:35	3.2	1000	6.97	258

2020-04-16 15:40	3.1	1000	8.58	258
2020-04-16 15:45	3.3	1000	8.18	260
2020-04-16 15:50	3.2	1000	8.31	260
2020-04-16 15:55	3.3	1000	7.55	257
2020-04-16 16:00	3.2	1000	8.31	256
2020-04-16 16:05	3.4	1000	7.77	262
2020-04-16 16:10	3.2	1000	7.91	261
2020-04-16 16:15	3.3	1000	7.15	257
2020-04-16 16:20	3.4	1000	7.10	254
2020-04-16 16:25	3.3	1000	8.22	258
2020-04-16 16:30	3.3	1000	8.40	256
2020-04-16 16:35	3.3	1000	9.03	262
2020-04-16 16:40	3.2	1000	8.04	260
2020-04-16 16:45	3.3	1000	7.33	261
2020-04-16 16:50	3.5	1000	7.91	262
2020-04-16 16:55	3.4	1000	8.94	263
2020-04-16 17:00	3.4	1000	8.27	262
2020-04-16 17:05	3.4	1000	7.10	265
2020-04-16 17:10	3.4	1000	8.49	262
2020-04-16 17:15	3.3	1000	9.96	260
2020-04-16 17:20	3.3	1000	8.53	262
2020-04-16 17:25	3.3	1000	7.64	267
2020-04-16 17:30	3.1	1000	8.00	265
2020-04-16 17:35	3.1	1000	6.92	265
2020-04-16 17:40	3.2	1000	6.97	260
2020-04-16 17:45	3.2	1000	8.22	260
2020-04-16 17:50	3.2	1000	7.37	262
2020-04-16 17:55	3.4	1000	6.12	266
2020-04-16 18:00	3.4	1000	7.42	263
2020-04-16 18:05	3.3	1000	7.01	268
2020-04-16 18:10	3.3	1000	6.75	265
2020-04-16 18:15	3.2	1000	6.66	266
2020-04-16 18:20	3.3	1000	7.46	263
2020-04-16 18:25	3.2	1000	6.48	266
2020-04-16 18:30	3.2	1000	5.76	273
2020-04-16 18:35	3.2	1000	6.92	269
2020-04-16 18:40	3.1	1000	5.85	270
2020-04-16 18:45	3.1	1000	7.10	264
2020-04-16 18:50	3.1	1000	6.48	269
2020-04-16 18:55	3.1	1000	4.96	270
2020-04-16 19:00	3.1	1000	3.71	277
2020-04-16 19:05	2.8	1000	3.17	281
2020-04-16 19:10	2.7	1000	2.54	279
2020-04-16 19:15	2.8	1000	3.79	272
2020-04-16 19:20	2.8	1000	5.31	270
2020-04-16 19:25	2.8	1000	4.64	266
2020-04-16 19:30	3.0	1000	5.94	266

2020-04-16 19:35	3.1	1000	4.91	273
2020-04-16 19:40	3.1	1000	5.23	269
2020-04-16 19:45	3.1	1000	5.90	268
2020-04-16 19:50	3.2	1000	5.31	268
2020-04-16 19:55	3.1	1000	5.90	270
2020-04-16 20:00	3.1	1000	4.55	276
2020-04-16 20:05	3.1	1000	5.00	271
2020-04-16 20:10	3.2	1001	3.39	275
2020-04-16 20:15	3.0	1001	2.77	295
2020-04-16 20:20	2.9	1001	2.10	282
2020-04-16 20:25	2.8	1001	1.74	288
2020-04-16 20:30	2.8	1001	2.77	276
2020-04-16 20:35	3.0	1001	2.99	273
2020-04-16 20:40	3.1	1001	4.69	267
2020-04-16 20:45	3.2	1001	5.27	269
2020-04-16 20:50	3.3	1001	5.81	266
2020-04-16 20:55	3.3	1001	6.07	261
2020-04-16 21:00	3.3	1001	5.40	266
2020-04-16 21:05	3.4	1001	6.61	261
2020-04-16 21:10	3.4	1002	6.07	270
2020-04-16 21:15	3.5	1002	5.45	269
2020-04-16 21:20	3.5	1001	5.09	271
2020-04-16 21:25	3.5	1001	5.40	269
2020-04-16 21:30	3.5	1001	6.66	262
2020-04-16 21:35	3.6	1001	6.34	262
2020-04-16 21:40	3.6	1001	6.03	264
2020-04-16 21:45	3.6	1001	6.16	263
2020-04-16 21:50	3.6	1001	5.94	255
2020-04-16 21:55	3.5	1001	5.90	255
2020-04-16 22:00	3.5	1001	6.03	254
2020-04-16 22:05	3.5	1001	5.94	261
2020-04-16 22:10	3.6	1001	5.14	258
2020-04-16 22:15	3.6	1001	6.03	257
2020-04-16 22:20	3.6	1001	5.76	258
2020-04-16 22:25	3.6	1001	6.48	257
2020-04-16 22:30	3.7	1001	6.48	257
2020-04-16 22:35	3.7	1002	5.90	260
2020-04-16 22:40	3.7	1002	5.85	264
2020-04-16 22:45	3.8	1002	6.07	262
2020-04-16 22:50	3.8	1002	5.85	259
2020-04-16 22:55	3.7	1002	6.48	257
2020-04-16 23:00	3.8	1002	5.81	262
2020-04-16 23:05	3.8	1002	5.99	261
2020-04-16 23:10	3.8	1002	6.03	261
2020-04-16 23:15	3.8	1002	6.07	259
2020-04-16 23:20	3.8	1002	6.34	262
2020-04-16 23:25	3.8	1002	5.63	265

2020-04-16 23:30	3.8	1002	5.31	265
2020-04-16 23:35	3.9	1002	5.27	261
2020-04-16 23:40	3.9	1002	5.85	263
2020-04-16 23:45	3.9	1002	6.48	260
2020-04-16 23:50	4.0	1002	5.85	264
2020-04-16 23:55	4.0	1002	5.14	268
2020-04-17 00:00	4.0	1002	5.00	269
2020-04-17 00:05	4.1	1002	4.96	269
2020-04-17 00:10	4.1	1002	3.12	280
2020-04-17 00:15	3.9	1002	2.19	299
2020-04-17 00:20	3.8	1002	1.60	298
2020-04-17 00:25	3.7	1002	1.83	295
2020-04-17 00:30	3.6	1002	2.01	295
2020-04-17 00:35	3.6	1002	2.27	291
2020-04-17 00:40	3.5	1002	2.50	294
2020-04-17 00:45	3.4	1002	1.83	287
2020-04-17 00:50	3.3	1002	2.10	291
2020-04-17 00:55	3.3	1002	1.56	284
2020-04-17 01:00	3.3	1002	2.68	283
2020-04-17 01:05	3.2	1002	1.87	296
2020-04-17 01:10	3.2	1002	1.74	295
2020-04-17 01:15	3.2	1002	2.19	299
2020-04-17 01:20	3.1	1002	1.34	304
2020-04-17 01:25	3.1	1002	2.19	305
2020-04-17 01:30	3.1	1002	2.36	296
2020-04-17 01:35	3.1	1002	1.60	301
2020-04-17 01:40	3.0	1002	1.92	286
2020-04-17 01:45	3.0	1002	2.01	288
2020-04-17 01:50	2.9	1002	1.78	286
2020-04-17 01:55	2.9	1002	2.05	285
2020-04-17 02:00	2.9	1002	1.56	305
2020-04-17 02:05	2.8	1002	1.38	285
2020-04-17 02:10	2.8	1002	1.65	287
2020-04-17 02:15	2.9	1001	1.78	287
2020-04-17 02:20	2.8	1001	1.96	294
2020-04-17 02:25	2.9	1001	2.14	296
2020-04-17 02:30	2.9	1001	2.36	304
2020-04-17 02:35	2.8	1001	1.87	280
2020-04-17 02:40	2.8	1001	2.05	277
2020-04-17 02:45	2.7	1001	1.16	294
2020-04-17 02:50	2.7	1001	1.47	301
2020-04-17 02:55	2.7	1001	1.43	292
2020-04-17 03:00	2.6	1001	1.11	297
2020-04-17 03:05	2.6	1001	1.69	286
2020-04-17 03:10	2.6	1001	1.56	290
2020-04-17 03:15	2.6	1001	2.54	283
2020-04-17 03:20	2.7	1001	1.87	285

2020-04-17 03:25	2.7	1001	1.92	292
2020-04-17 03:30	2.7	1001	1.56	295
2020-04-17 03:35	2.6	1001	1.60	290
2020-04-17 03:40	2.6	1001	1.34	295
2020-04-17 03:45	2.7	1002	1.92	280
2020-04-17 03:50	2.6	1002	1.87	283
2020-04-17 03:55	2.6	1002	1.29	303
2020-04-17 04:00	2.6	1002	1.92	279
2020-04-17 04:05	2.6	1002	1.16	289
2020-04-17 04:10	2.4	1001	.93	287
2020-04-17 04:15	2.5	1001	1.83	282
2020-04-17 04:20	2.6	1002	1.78	292
2020-04-17 04:25	2.6	1001	1.07	303
2020-04-17 04:30	2.5	1001	1.47	292
2020-04-17 04:35	2.4	1001	1.56	306
2020-04-17 04:40	2.4	1001	1.11	302
2020-04-17 04:45	2.4	1001	1.38	295
2020-04-17 04:50	2.3	1001	1.56	286
2020-04-17 04:55	2.4	1001	1.74	279
2020-04-17 05:00	2.4	1001	1.47	283
2020-04-17 05:05	2.4	1001	1.96	280
2020-04-17 05:10	2.4	1001	1.87	273
2020-04-17 05:15	2.6	1001	2.77	257
2020-04-17 05:20	2.2	1002	1.92	201
2020-04-17 05:25	1.6	1001	1.65	207
2020-04-17 05:30	1.4	1001	1.96	185
2020-04-17 05:35	1.2	1001	2.10	188
2020-04-17 05:40	1.1	1001	2.63	183
2020-04-17 05:45	1.0	1001	2.95	179
2020-04-17 05:50	.9	1001	2.27	180
2020-04-17 05:55	1.0	1001	2.45	179
2020-04-17 06:00	1.0	1001	2.90	182
2020-04-17 06:05	1.0	1001	2.23	183
2020-04-17 06:10	1.0	1001	2.19	180
2020-04-17 06:15	1.1	1001	2.50	177
2020-04-17 06:20	1.1	1001	2.36	176
2020-04-17 06:25	1.1	1001	2.68	178
2020-04-17 06:30	1.1	1001	2.59	181
2020-04-17 06:35	1.2	1001	2.59	180
2020-04-17 06:40	1.3	1001	2.41	180
2020-04-17 06:45	1.3	1001	2.27	180
2020-04-17 06:50	1.4	1001	2.50	184
2020-04-17 06:55	1.6	1002	3.03	192
2020-04-17 07:00	1.8	1002	2.99	196
2020-04-17 07:05	1.9	1002	2.59	190
2020-04-17 07:10	1.9	1002	2.59	192
2020-04-17 07:15	2.0	1001	2.68	184

2020-04-17 07:20	2.1	1001	2.14	180
2020-04-17 07:25	2.2	1001	2.36	187
2020-04-17 07:30	2.3	1001	1.96	185
2020-04-17 07:35	2.4	1001	1.60	199
2020-04-17 07:40	2.6	1001	2.19	203
2020-04-17 07:45	2.6	1001	2.59	197
2020-04-17 07:50	2.7	1001	2.41	211
2020-04-17 07:55	2.8	1001	2.50	202
2020-04-17 08:00	2.8	1001	2.54	211
2020-04-17 08:05	2.9	1001	2.59	204
2020-04-17 08:10	2.9	1001	2.72	192
2020-04-17 08:15	2.9	1001	3.08	195
2020-04-17 08:20	3.1	1001	2.86	201
2020-04-17 08:25	3.2	1001	1.92	212
2020-04-17 08:30	3.3	1001	2.95	202
2020-04-17 08:35	3.3	1001	2.63	187
2020-04-17 08:40	3.4	1001	2.59	196
2020-04-17 08:45	3.4	1001	2.72	215
2020-04-17 08:50	3.5	1001	2.32	197
2020-04-17 08:55	3.5	1001	2.68	197
2020-04-17 09:00	3.5	1001	3.21	182
2020-04-17 09:05	3.6	1000	2.77	219
2020-04-17 09:10	3.7	1000	2.63	187
2020-04-17 09:15	3.6	1000	3.03	186
2020-04-17 09:20	3.6	1000	2.54	183
2020-04-17 09:25	3.7	1000	3.08	189
2020-04-17 09:30	3.8	1000	2.90	216
2020-04-17 09:35	3.8	1000	2.63	222
2020-04-17 09:40	3.9	1000	3.66	189
2020-04-17 09:45	3.8	1000	3.48	188
2020-04-17 09:50	3.8	1000	3.44	195
2020-04-17 09:55	3.8	1000	3.66	199
2020-04-17 10:00	3.8	1000	3.48	181
2020-04-17 10:05	3.8	1000	4.02	191
2020-04-17 10:10	3.7	999	3.35	190
2020-04-17 10:15	3.7	999	2.86	184
2020-04-17 10:20	3.8	999	3.17	180
2020-04-17 10:25	3.8	999	2.45	188
2020-04-17 10:30	3.7	999	3.62	175
2020-04-17 10:35	3.6	999	3.48	174
2020-04-17 10:40	3.5	999	2.95	164
2020-04-17 10:45	3.4	999	3.57	191
2020-04-17 10:50	3.1	999	3.84	206
2020-04-17 10:55	2.9	999	3.48	214
2020-04-17 11:00	2.9	999	2.90	198
2020-04-17 11:05	2.7	999	3.84	174
2020-04-17 11:10	2.4	999	3.71	189

2020-04-17 11:15	2.4	999	2.77	212
2020-04-17 11:20	2.2	999	3.84	203
2020-04-17 11:25	1.9	999	3.35	214
2020-04-17 11:30	1.7	999	3.66	200
2020-04-17 11:35	1.6	999	3.57	195
2020-04-17 11:40	1.3	998	3.84	184
2020-04-17 11:45	1.1	998	3.75	175
2020-04-17 11:50	.9	998	3.08	178
2020-04-17 11:55	.9	998	2.45	171
2020-04-17 12:00	.9	998	2.54	162
2020-04-17 12:05	.8	998	2.68	170
2020-04-17 12:10	.8	998	2.45	178
2020-04-17 12:15	.8	998	3.71	183
2020-04-17 12:20	.7	998	3.35	174
2020-04-17 12:25	.7	998	2.54	171
2020-04-17 12:30	.7	998	2.63	166
2020-04-17 12:35	.6	998	2.41	179
2020-04-17 12:40	.5	997	3.30	186
2020-04-17 12:45	.4	997	3.26	192
2020-04-17 12:50	.3	997	2.86	180
2020-04-17 12:55	.2	997	2.45	181
2020-04-17 13:00	.2	997	2.50	178
2020-04-17 13:05	.2	997	2.01	154
2020-04-17 13:10	.2	997	2.54	143
2020-04-17 13:15	.1	996	1.92	141
2020-04-17 13:20	.2	996	2.23	142
2020-04-17 13:25	.2	996	1.56	128
2020-04-17 13:30	.3	996	1.87	127
2020-04-17 13:35	.3	996	2.01	121
2020-04-17 13:40	.4	996	1.38	124
2020-04-17 13:45	.5	995	1.78	115
2020-04-17 13:50	.5	995	1.47	113
2020-04-17 13:55	.6	995	1.92	112
2020-04-17 14:00	.6	995	2.19	123
2020-04-17 14:05	.6	995	1.38	117
2020-04-17 14:10	.6	995	1.07	111
2020-04-17 14:15	.6	995	1.38	84
2020-04-17 14:20	.5	994	1.69	75
2020-04-17 14:25	.4	994	1.25	71
2020-04-17 14:30	.4	994	1.78	79
2020-04-17 14:35	.4	994	1.34	55
2020-04-17 14:40	.4	994	.89	80
2020-04-17 14:45	.3	994	1.34	51
2020-04-17 14:50	.3	994	.89	51
2020-04-17 14:55	.4	993	1.07	38
2020-04-17 15:00	.4	993	1.02	39
2020-04-17 15:05	.5	993	1.11	37

2020-04-17 15:10	.6	993	.89	41
2020-04-17 15:15	.6	993	1.16	45
2020-04-17 15:20	.7	993	1.02	47
2020-04-17 15:25	.8	993	.89	76
2020-04-17 15:30	.9	993	1.02	66
2020-04-17 15:35	.9	992	1.07	43
2020-04-17 15:40	1.0	992	1.25	26
2020-04-17 15:45	.9	992	1.43	23
2020-04-17 15:50	.9	992	1.38	15
2020-04-17 15:55	1.1	992	.89	23
2020-04-17 16:00	1.1	992	1.07	13
2020-04-17 16:05	1.0	992	1.29	17
2020-04-17 16:10	1.1	992	.84	355
2020-04-17 16:15	1.2	992	.80	24
2020-04-17 16:20	1.1	992	.89	18
2020-04-17 16:25	1.2	992	1.07	14
2020-04-17 16:30	1.2	992	.98	34
2020-04-17 16:35	1.2	992	.84	32
2020-04-17 16:40	1.2	992	1.34	45
2020-04-17 16:45	1.2	992	1.07	32
2020-04-17 16:50	1.1	992	1.65	15
2020-04-17 16:55	1.1	992	1.29	9
2020-04-17 17:00	1.1	992	1.20	11
2020-04-17 17:05	1.1	992	1.51	26
2020-04-17 17:10	1.0	992	1.38	13
2020-04-17 17:15	1.1	992	1.11	27
2020-04-17 17:20	1.1	992	1.34	32
2020-04-17 17:25	1.1	991	.80	21
2020-04-17 17:30	1.2	991	.84	15
2020-04-17 17:35	1.2	991	1.38	29
2020-04-17 17:40	1.2	991	1.56	29
2020-04-17 17:45	1.2	991	1.29	41
2020-04-17 17:50	1.2	991	1.25	47
2020-04-17 17:55	1.2	991	1.51	38
2020-04-17 18:00	1.2	991	1.56	45
2020-04-17 18:05	1.2	991	1.83	50
2020-04-17 18:10	1.2	991	1.51	23
2020-04-17 18:15	1.2	991	1.78	31
2020-04-17 18:20	1.3	991	1.25	42
2020-04-17 18:25	1.3	991	1.47	34
2020-04-17 18:30	1.2	991	1.74	51
2020-04-17 18:35	1.2	991	1.87	38
2020-04-17 18:40	1.2	990	1.69	45
2020-04-17 18:45	1.2	990	1.78	22
2020-04-17 18:50	1.3	990	2.10	21
2020-04-17 18:55	1.3	990	2.10	31
2020-04-17 19:00	1.4	990	1.47	52

2020-04-17 19:05	1.4	990	2.36	72
2020-04-17 19:10	1.3	990	2.86	82
2020-04-17 19:15	1.2	990	2.14	80
2020-04-17 19:20	1.1	990	2.01	73
2020-04-17 19:25	1.0	990	1.51	65
2020-04-17 19:30	.9	990	2.19	59
2020-04-17 19:35	.8	990	2.45	76
2020-04-17 19:40	.7	990	1.92	80
2020-04-17 19:45	.8	990	1.74	78
2020-04-17 19:50	.8	990	1.69	85
2020-04-17 19:55	.8	990	1.56	81
2020-04-17 20:00	.9	990	2.01	86
2020-04-17 20:05	.9	990	2.27	75
2020-04-17 20:10	1.1	990	1.83	72
2020-04-17 20:15	1.2	990	1.56	80
2020-04-17 20:20	1.2	990	2.14	94
2020-04-17 20:25	1.2	990	2.14	89
2020-04-17 20:30	1.2	990	2.27	90
2020-04-17 20:35	1.2	990	2.86	96
2020-04-17 20:40	1.2	990	2.45	95
2020-04-17 20:45	1.2	990	2.45	94
2020-04-17 20:50	1.2	990	2.14	91
2020-04-17 20:55	1.3	990	1.83	89
2020-04-17 21:00	1.3	990	1.74	77
2020-04-17 21:05	1.3	990	2.01	82
2020-04-17 21:10	1.3	990	1.83	77
2020-04-17 21:15	1.3	990	2.32	73
2020-04-17 21:20	1.3	990	2.23	92
2020-04-17 21:25	1.3	990	2.23	90
2020-04-17 21:35	1.3	990	1.96	93
2020-04-17 21:40	1.3	990	1.47	60
2020-04-17 21:45	1.3	990	1.87	60
2020-04-17 21:50	1.3	990	1.29	72
2020-04-17 21:55	1.3	990	1.96	77
2020-04-17 22:00	1.3	989	2.19	82
2020-04-17 22:05	1.3	989	2.01	81
2020-04-17 22:10	1.3	989	1.65	88
2020-04-17 22:15	1.4	989	1.92	101
2020-04-17 22:20	1.4	989	1.83	90
2020-04-17 22:25	1.4	989	1.87	87
2020-04-17 22:30	1.4	989	2.14	87
2020-04-17 22:35	1.4	989	2.01	83
2020-04-17 22:40	1.4	989	2.05	80
2020-04-17 22:45	1.5	989	1.43	59
2020-04-17 22:50	1.6	989	1.74	61
2020-04-17 22:55	1.7	989	1.92	59
2020-04-17 23:00	1.9	989	1.96	49

2020-04-17 23:05	2.1	989	2.05	43
2020-04-17 23:10	2.2	989	1.96	49
2020-04-17 23:15	2.2	989	1.69	51
2020-04-17 23:20	2.2	989	2.23	45
2020-04-17 23:25	2.2	989	2.27	39
2020-04-17 23:30	2.2	989	2.27	41
2020-04-17 23:35	2.2	989	2.10	45
2020-04-17 23:40	2.2	989	2.77	33
2020-04-17 23:45	2.2	989	3.12	29
2020-04-17 23:50	2.3	989	1.96	41
2020-04-17 23:55	2.3	989	2.72	18
2020-04-18 00:00	2.3	989	2.90	26
2020-04-18 00:05	2.2	989	2.95	24
2020-04-18 00:10	2.2	989	2.54	21
2020-04-18 00:15	2.2	989	2.68	10
2020-04-18 00:20	2.2	989	2.41	9
2020-04-18 00:25	2.2	989	1.92	8
2020-04-18 00:30	2.2	989	2.05	7
2020-04-18 00:35	2.2	989	2.23	12
2020-04-18 00:40	2.2	989	2.81	22
2020-04-18 00:45	2.2	989	3.03	22
2020-04-18 00:50	2.2	988	2.50	31
2020-04-18 00:55	2.2	988	1.87	13
2020-04-18 01:00	2.2	988	2.72	18
2020-04-18 01:05	2.2	988	2.50	11
2020-04-18 01:10	2.1	988	2.45	9
2020-04-18 01:15	2.1	988	1.83	2
2020-04-18 01:20	2.1	989	2.81	358
2020-04-18 01:25	1.9	989	2.72	352
2020-04-18 01:30	1.9	989	1.78	357
2020-04-18 01:35	1.8	989	2.27	4
2020-04-18 01:40	1.8	989	2.50	357
2020-04-18 01:45	1.8	989	2.23	347
2020-04-18 01:50	1.7	989	2.45	356
2020-04-18 01:55	1.7	989	1.25	343
2020-04-18 02:00	1.7	989	1.69	341
2020-04-18 02:05	1.7	989	2.05	351
2020-04-18 02:10	1.7	989	1.92	337
2020-04-18 02:15	1.7	989	1.96	349
2020-04-18 02:20	1.7	989	2.45	348
2020-04-18 02:25	1.6	989	2.45	352
2020-04-18 02:30	1.6	989	2.54	356
2020-04-18 02:35	1.6	989	1.96	347
2020-04-18 02:40	1.6	990	1.92	350
2020-04-18 02:45	1.6	990	2.19	1
2020-04-18 02:50	1.6	990	2.68	350
2020-04-18 02:55	1.5	990	2.41	346

2020-04-18 03:00	1.5	990	2.27	353
2020-04-18 03:05	1.4	990	2.10	1
2020-04-18 03:10	1.4	990	3.12	346
2020-04-18 03:15	1.3	990	1.65	333
2020-04-18 03:20	1.3	990	2.14	352
2020-04-18 03:25	1.3	990	1.65	354
2020-04-18 03:30	1.3	990	2.14	354
2020-04-18 03:35	1.2	990	2.86	3
2020-04-18 03:40	1.2	990	1.96	2
2020-04-18 03:45	1.2	990	2.86	0
2020-04-18 03:50	1.2	990	2.05	356
2020-04-18 03:55	1.3	990	2.86	11
2020-04-18 04:00	1.3	990	1.96	353
2020-04-18 04:05	1.2	990	1.47	333
2020-04-18 04:10	1.2	990	2.50	353
2020-04-18 04:15	1.2	990	2.59	349
2020-04-18 04:20	1.3	990	2.05	356
2020-04-18 04:25	1.3	990	2.19	355
2020-04-18 04:30	1.3	990	2.59	355
2020-04-18 04:35	1.4	990	2.99	3
2020-04-18 04:40	1.4	990	2.59	346
2020-04-18 04:45	1.4	990	1.65	338
2020-04-18 04:50	1.4	990	2.23	354
2020-04-18 04:55	1.4	990	2.32	3
2020-04-18 05:00	1.5	990	2.95	2
2020-04-18 05:05	1.5	991	1.87	0
2020-04-18 05:10	1.5	991	2.10	336
2020-04-18 05:15	1.4	991	2.01	339
2020-04-18 05:20	1.4	991	2.19	342
2020-04-18 05:25	1.3	991	2.05	339
2020-04-18 05:30	1.3	991	1.11	341
2020-04-18 05:35	1.3	991	1.60	334
2020-04-18 05:40	1.2	991	1.60	335
2020-04-18 05:45	1.2	991	.89	334
2020-04-18 05:50	1.1	991	1.34	338
2020-04-18 05:55	1.1	991	1.16	327
2020-04-18 06:00	1.0	991	1.20	332
2020-04-18 06:05	.9	991	1.16	323
2020-04-18 06:10	1.0	992	.93	348
2020-04-18 06:15	1.1	992	.58	309
2020-04-18 06:20	1.1	992	.89	335
2020-04-18 06:25	1.2	992	1.02	23
2020-04-18 06:30	1.4	992	.93	333
2020-04-18 06:35	1.4	992	.44	305
2020-04-18 06:40	1.6	992	.98	14
2020-04-18 06:45	1.9	992	.84	333
2020-04-18 06:50	2.2	992	.84	53

2020-04-18 06:55	2.0	992	.93	67
2020-04-18 07:00	2.2	992	.84	40
2020-04-18 07:05	2.4	992	.49	327
2020-04-18 07:10	2.3	992	.84	256
2020-04-18 07:15	2.2	993	.75	266
2020-04-18 07:20	2.5	993	1.47	257
2020-04-18 07:25	2.8	993	1.74	284
2020-04-18 07:30	3.1	993	1.38	264
2020-04-18 07:35	3.1	993	2.36	266
2020-04-18 07:40	2.8	993	2.01	273
2020-04-18 07:45	2.8	993	1.92	258
2020-04-18 07:50	2.8	993	2.23	245
2020-04-18 07:55	2.9	993	2.45	257
2020-04-18 08:00	3.1	993	2.77	265
2020-04-18 08:05	3.0	993	2.77	268
2020-04-18 08:10	2.7	993	2.95	270
2020-04-18 08:15	3.1	993	2.68	275
2020-04-18 08:20	3.2	993	3.08	269
2020-04-18 08:25	3.1	993	2.23	268
2020-04-18 08:30	3.1	993	3.08	267
2020-04-18 08:35	3.3	993	2.95	253
2020-04-18 08:40	3.4	993	2.95	267
2020-04-18 08:45	3.3	993	3.62	259
2020-04-18 08:50	3.6	993	3.08	260
2020-04-18 08:55	3.6	993	3.21	268
2020-04-18 09:00	3.4	993	3.93	263
2020-04-18 09:05	3.4	994	3.44	265
2020-04-18 09:10	3.4	994	3.53	255
2020-04-18 09:15	3.5	994	3.39	256
2020-04-18 09:20	3.6	994	3.35	255
2020-04-18 09:25	3.5	994	3.66	257
2020-04-18 09:30	3.6	994	3.39	257
2020-04-18 09:35	3.6	994	3.39	260
2020-04-18 09:40	3.9	994	2.72	262
2020-04-18 09:45	4.0	994	3.44	265
2020-04-18 09:50	3.9	994	3.62	258
2020-04-18 09:55	4.1	994	3.75	263
2020-04-18 10:00	4.1	994	3.48	259
2020-04-18 10:05	3.9	994	3.93	260
2020-04-18 10:10	3.9	994	4.11	263
2020-04-18 10:15	3.9	994	4.02	257
2020-04-18 10:20	4.0	994	4.29	264
2020-04-18 10:25	3.9	994	4.96	263
2020-04-18 10:30	4.2	994	3.53	262
2020-04-18 10:35	4.3	994	4.38	258
2020-04-18 10:40	4.3	994	4.29	258
2020-04-18 10:45	4.4	994	4.60	257

2020-04-18 10:50	4.4	994	4.38	258
2020-04-18 10:55	4.5	994	4.91	259
2020-04-18 11:00	4.6	994	4.60	263
2020-04-18 11:05	4.4	994	5.14	258
2020-04-18 11:10	4.6	994	5.14	259
2020-04-18 11:15	4.5	994	4.15	267
2020-04-18 11:20	4.7	994	4.29	259
2020-04-18 11:25	4.6	994	5.00	254
2020-04-18 11:30	4.6	994	4.82	259
2020-04-18 11:35	4.8	994	4.82	260
2020-04-18 11:40	4.8	994	4.29	254
2020-04-18 11:45	4.9	994	4.55	259
2020-04-18 11:50	4.9	994	5.14	257
2020-04-18 11:55	4.7	993	5.40	256
2020-04-18 12:00	4.8	993	5.23	256
2020-04-18 12:05	4.8	993	5.76	260
2020-04-18 12:10	4.8	993	5.36	256
2020-04-18 12:15	5.0	993	5.58	254
2020-04-18 12:20	5.1	993	5.14	256
2020-04-18 12:25	5.1	993	5.45	262
2020-04-18 12:30	5.1	993	5.45	262
2020-04-18 12:35	5.2	993	4.96	258
2020-04-18 12:40	5.1	993	6.03	259
2020-04-18 12:45	5.1	993	6.16	257
2020-04-18 12:50	5.2	993	5.40	263
2020-04-18 12:55	5.4	993	5.40	261
2020-04-18 13:00	5.5	993	5.27	264
2020-04-18 13:05	5.4	993	5.99	259
2020-04-18 13:10	5.5	993	5.31	262
2020-04-18 13:15	5.6	993	5.90	256
2020-04-18 13:20	5.6	993	5.81	258
2020-04-18 13:25	5.6	993	6.30	260
2020-04-18 13:30	5.6	993	6.39	260
2020-04-18 13:35	5.9	993	5.72	260
2020-04-18 13:40	5.8	993	5.94	261
2020-04-18 13:45	5.8	993	5.99	260
2020-04-18 13:50	5.7	993	6.48	255
2020-04-18 13:55	5.7	993	6.16	259
2020-04-18 14:00	5.8	993	5.90	261
2020-04-18 14:05	5.7	993	5.90	260
2020-04-18 14:10	5.7	993	6.07	258
2020-04-18 14:15	5.7	992	6.34	258
2020-04-18 14:20	5.6	992	6.61	262
2020-04-18 14:25	5.6	992	6.92	259
2020-04-18 14:30	5.8	992	5.40	260
2020-04-18 14:35	5.9	992	5.45	257
2020-04-18 14:40	5.9	992	6.48	257

2020-04-18 14:45	6.1	992	5.85	260
2020-04-18 14:50	6.2	992	5.63	259
2020-04-18 14:55	6.3	992	6.03	254
2020-04-18 15:00	6.4	992	5.54	252
2020-04-18 15:05	6.4	992	6.25	254
2020-04-18 15:10	6.6	992	5.81	257
2020-04-18 15:15	6.8	992	5.09	256
2020-04-18 15:20	6.9	992	5.27	251
2020-04-18 15:25	7.0	992	5.27	251
2020-04-18 15:30	6.9	992	5.23	253
2020-04-18 15:35	7.2	991	4.60	251
2020-04-18 15:40	7.2	991	5.31	255
2020-04-18 15:45	7.2	991	5.18	252
2020-04-18 15:50	7.3	991	5.31	253
2020-04-18 15:55	7.3	991	5.85	253
2020-04-18 16:00	7.6	991	4.29	253
2020-04-18 16:05	7.6	991	5.72	254
2020-04-18 16:10	7.5	991	5.85	255
2020-04-18 16:15	7.7	991	4.87	255
2020-04-18 16:20	7.7	991	5.85	256
2020-04-18 16:25	7.7	991	5.58	256
2020-04-18 16:30	7.8	991	6.21	257
2020-04-18 16:35	7.9	991	5.90	254
2020-04-18 16:40	7.9	991	6.07	257
2020-04-18 16:45	7.8	990	6.97	258
2020-04-18 16:50	7.9	991	6.39	258
2020-04-18 16:55	7.9	991	6.43	257
2020-04-18 17:00	7.9	991	6.16	255
2020-04-18 17:05	8.0	990	5.40	253
2020-04-18 17:10	7.9	990	5.72	256
2020-04-18 17:15	7.8	990	6.12	255
2020-04-18 17:20	7.8	990	5.36	254
2020-04-18 17:25	7.8	990	5.54	253
2020-04-18 17:30	7.7	990	5.36	253
2020-04-18 17:35	7.8	990	5.31	255
2020-04-18 17:40	7.8	990	4.51	253
2020-04-18 17:45	7.8	990	4.15	252
2020-04-18 17:50	7.7	990	5.14	251
2020-04-18 17:55	7.6	990	4.78	249
2020-04-18 18:00	7.4	990	4.33	253
2020-04-18 18:05	7.4	990	4.69	246
2020-04-18 18:10	7.4	990	4.82	246
2020-04-18 18:15	7.3	990	4.51	247
2020-04-18 18:20	7.3	990	4.38	247
2020-04-18 18:25	7.3	990	4.87	248
2020-04-18 18:30	7.3	990	4.73	245
2020-04-18 18:35	7.4	990	5.09	248

2020-04-18 18:40	7.3	990	4.29	248
2020-04-18 18:45	7.3	990	3.79	249
2020-04-18 18:50	7.2	990	3.93	244
2020-04-18 18:55	7.2	990	4.11	245
2020-04-18 19:00	7.2	989	4.06	244
2020-04-18 19:05	7.2	990	3.79	245
2020-04-18 19:10	7.3	990	3.84	244
2020-04-18 19:15	7.2	990	3.03	244
2020-04-18 19:20	7.2	990	3.30	242
2020-04-18 19:25	7.3	990	3.62	235
2020-04-18 19:30	7.4	990	3.93	240
2020-04-18 19:35	7.4	990	3.75	234
2020-04-18 19:40	7.5	990	4.11	234
2020-04-18 19:45	7.6	990	3.57	233
2020-04-18 19:50	7.6	990	2.99	233
2020-04-18 19:55	7.6	990	2.99	226
2020-04-18 20:00	7.6	990	2.95	228
2020-04-18 20:05	7.6	990	2.45	228
2020-04-18 20:10	7.5	990	1.78	221
2020-04-18 20:15	7.4	990	2.36	216
2020-04-18 20:20	7.4	990	2.72	208
2020-04-18 20:25	7.3	990	2.72	202
2020-04-18 20:30	7.3	990	2.23	204
2020-04-18 20:35	7.2	990	2.14	204
2020-04-18 20:40	7.1	990	2.27	194
2020-04-18 20:45	7.1	990	2.68	193
2020-04-18 20:50	7.1	990	3.08	187
2020-04-18 20:55	7.2	990	2.86	193
2020-04-18 21:00	7.2	990	2.90	191
2020-04-18 21:05	7.2	990	2.36	190
2020-04-18 21:10	7.1	990	2.68	187
2020-04-18 21:15	7.0	989	2.68	182
2020-04-18 21:20	6.9	989	2.45	185
2020-04-18 21:25	7.0	989	3.08	190
2020-04-18 21:30	7.1	989	3.44	198
2020-04-18 21:35	7.1	989	3.35	199
2020-04-18 21:40	7.1	989	3.84	195
2020-04-18 21:45	7.2	989	3.71	198
2020-04-18 21:50	7.2	989	4.60	197
2020-04-18 21:55	7.2	989	4.06	200
2020-04-18 22:00	7.3	989	4.11	207
2020-04-18 22:05	7.3	989	4.29	200
2020-04-18 22:10	7.3	989	4.11	200
2020-04-18 22:15	7.4	989	4.11	201
2020-04-18 22:20	7.3	989	4.02	206
2020-04-18 22:25	7.3	989	4.64	202
2020-04-18 22:30	7.4	988	4.96	198

2020-04-18 22:35	7.4	988	4.51	204
2020-04-18 22:40	7.4	988	3.66	205
2020-04-18 22:45	7.4	988	4.06	205
2020-04-18 22:50	7.4	988	3.71	209
2020-04-18 22:55	7.3	988	3.66	210
2020-04-18 23:00	7.4	988	3.88	207
2020-04-18 23:05	7.3	988	4.02	208
2020-04-18 23:10	7.4	988	3.66	211
2020-04-18 23:15	7.3	988	3.66	212
2020-04-18 23:20	7.4	988	3.97	210
2020-04-18 23:25	7.3	988	3.66	221
2020-04-18 23:30	7.3	988	3.12	215
2020-04-18 23:35	7.3	988	4.73	207
2020-04-18 23:40	7.4	988	4.11	216
2020-04-18 23:45	7.3	988	4.64	210
2020-04-18 23:50	7.4	988	5.00	212
2020-04-18 23:55	7.4	988	4.15	213
2020-04-19 00:00	7.4	989	4.87	212
2020-04-19 00:05	7.3	989	4.69	212
2020-04-19 00:10	7.4	989	4.29	216
2020-04-19 00:15	7.3	989	4.02	210
2020-04-19 00:20	7.3	989	4.02	220
2020-04-19 00:25	7.2	989	4.69	214
2020-04-19 00:30	7.2	989	4.47	210
2020-04-19 00:35	7.2	989	4.15	212
2020-04-19 00:40	7.1	989	4.38	212
2020-04-19 00:45	7.1	988	5.09	208
2020-04-19 00:50	7.1	988	4.11	210
2020-04-19 00:55	7.1	988	4.73	210
2020-04-19 01:00	7.1	988	4.91	211
2020-04-19 01:05	7.0	988	4.33	210
2020-04-19 01:10	7.1	988	4.29	209
2020-04-19 01:15	7.0	988	4.06	210
2020-04-19 01:20	7.1	988	5.00	203
2020-04-19 01:25	7.0	988	4.47	207
2020-04-19 01:30	7.1	988	3.79	219
2020-04-19 01:35	7.1	988	3.84	220
2020-04-19 01:40	7.1	988	4.73	210
2020-04-19 01:45	7.2	988	4.20	213
2020-04-19 01:50	7.3	988	4.29	214
2020-04-19 01:55	7.3	988	4.02	214
2020-04-19 02:00	7.5	988	5.14	209
2020-04-19 02:05	7.6	988	4.47	213
2020-04-19 02:10	7.6	988	4.64	216
2020-04-19 02:15	7.6	988	4.24	213
2020-04-19 02:20	7.7	988	4.38	222
2020-04-19 02:25	7.8	988	4.42	224

2020-04-19 02:30	7.7	988	4.24	215
2020-04-19 02:35	7.7	988	5.45	214
2020-04-19 02:40	7.7	987	4.78	209
2020-04-19 02:45	7.6	987	5.27	208
2020-04-19 02:50	7.6	987	4.55	212
2020-04-19 02:55	7.6	987	5.09	211
2020-04-19 03:00	7.6	987	5.14	208
2020-04-19 03:05	7.5	987	4.51	207
2020-04-19 03:10	7.5	987	5.45	209
2020-04-19 03:15	7.4	987	4.87	209
2020-04-19 03:20	7.4	987	5.40	203
2020-04-19 03:25	7.3	987	4.73	207
2020-04-19 03:30	7.2	987	4.69	202
2020-04-19 03:35	7.1	987	4.33	203
2020-04-19 03:40	7.1	987	5.72	201
2020-04-19 03:45	7.0	987	5.23	205
2020-04-19 03:50	7.0	987	5.36	204
2020-04-19 03:55	6.9	987	5.18	208
2020-04-19 04:00	6.9	987	4.60	209
2020-04-19 04:05	6.8	987	5.45	198
2020-04-19 04:10	6.9	987	6.30	201
2020-04-19 04:15	6.9	987	6.16	201
2020-04-19 04:20	6.8	987	5.14	207
2020-04-19 04:25	6.9	987	4.55	216
2020-04-19 04:30	6.7	987	4.51	208
2020-04-19 04:35	6.7	987	5.90	201
2020-04-19 04:40	6.7	987	6.34	203
2020-04-19 04:45	6.6	987	6.25	199
2020-04-19 04:55	6.6	987	4.96	211
2020-04-19 05:00	6.7	987	6.61	203
2020-04-19 05:05	6.7	987	5.94	207
2020-04-19 05:10	6.7	986	5.94	201
2020-04-19 05:15	6.6	986	5.05	202
2020-04-19 05:20	6.6	986	5.58	205
2020-04-19 05:25	6.6	986	4.55	199
2020-04-19 05:30	6.4	986	4.42	202
2020-04-19 05:35	6.3	986	5.45	202
2020-04-19 05:40	6.4	986	6.48	202
2020-04-19 05:45	6.4	986	4.91	203
2020-04-19 05:50	6.4	986	5.58	198
2020-04-19 05:55	6.3	986	4.78	199
2020-04-19 06:00	6.3	986	5.67	198
2020-04-19 06:05	6.3	986	6.57	191
2020-04-19 06:10	6.2	986	5.67	196
2020-04-19 06:15	6.3	986	7.01	194
2020-04-19 06:20	6.3	986	5.49	193
2020-04-19 06:25	6.4	986	6.75	198

2020-04-19 06:30	6.5	986	6.21	198
2020-04-19 06:35	6.6	986	6.25	204
2020-04-19 06:40	6.6	986	4.87	205
2020-04-19 06:45	6.6	986	4.38	203
2020-04-19 06:50	6.7	986	5.18	201
2020-04-19 06:55	6.9	986	5.40	204
2020-04-19 07:00	7.0	986	5.81	207
2020-04-19 07:05	7.2	986	5.14	199
2020-04-19 07:10	7.4	986	5.27	206
2020-04-19 07:15	7.6	985	5.00	205
2020-04-19 07:20	7.7	985	6.30	208
2020-04-19 07:25	7.8	985	6.25	210
2020-04-19 07:30	7.6	985	5.72	204
2020-04-19 07:35	7.5	985	5.85	204
2020-04-19 07:40	7.5	985	4.51	207
2020-04-19 07:45	7.6	985	4.47	207
2020-04-19 07:50	7.7	985	5.45	203
2020-04-19 07:55	7.7	985	4.96	214
2020-04-19 08:00	7.8	985	5.81	202
2020-04-19 08:05	7.8	985	5.76	207
2020-04-19 08:10	7.8	985	5.40	200
2020-04-19 08:15	8.0	985	4.02	207
2020-04-19 08:20	8.2	985	4.47	199
2020-04-19 08:25	8.3	985	5.76	202
2020-04-19 08:30	8.6	985	5.49	210
2020-04-19 08:35	8.7	985	4.64	213
2020-04-19 08:40	8.8	985	5.49	214
2020-04-19 08:45	8.9	985	5.18	207
2020-04-19 08:50	9.1	985	6.30	200
2020-04-19 08:55	9.4	985	6.03	204
2020-04-19 09:00	9.7	985	5.58	209
2020-04-19 09:05	9.8	985	6.03	204
2020-04-19 09:10	10.1	985	5.14	203
2020-04-19 09:15	10.4	985	4.82	213
2020-04-19 09:20	10.6	985	6.48	228
2020-04-19 09:25	10.9	985	4.02	212
2020-04-19 09:30	11.3	985	4.55	217
2020-04-19 09:35	11.4	985	5.00	220
2020-04-19 09:40	11.6	985	5.63	224
2020-04-19 09:45	11.7	985	5.76	222
2020-04-19 09:50	11.8	985	4.78	229
2020-04-19 09:55	12.1	984	5.14	228
2020-04-19 10:00	12.2	984	6.25	238
2020-04-19 10:05	12.3	984	6.34	222
2020-04-19 10:10	12.4	984	5.54	223
2020-04-19 10:15	12.7	984	5.36	232
2020-04-19 10:20	12.8	984	7.51	229

2020-04-19 10:25	12.8	984	6.70	244
2020-04-19 10:30	13.1	984	6.07	234
2020-04-19 10:35	13.1	984	6.48	243
2020-04-19 10:40	13.0	984	8.09	249
2020-04-19 10:45	12.9	984	5.85	249
2020-04-19 10:50	13.1	984	7.10	247
2020-04-19 10:55	13.3	984	5.54	244
2020-04-19 11:00	13.5	985	6.25	238
2020-04-19 11:05	13.2	985	7.77	241
2020-04-19 11:10	13.4	985	4.91	237
2020-04-19 11:15	13.5	985	6.57	227
2020-04-19 11:20	13.4	985	5.90	227
2020-04-19 11:25	13.4	985	5.90	245
2020-04-19 11:30	13.2	985	5.90	249
2020-04-19 11:35	13.3	985	5.85	250
2020-04-19 11:40	12.9	984	5.58	251
2020-04-19 11:45	12.8	984	7.01	253
2020-04-19 11:50	12.5	984	6.52	250
2020-04-19 11:55	12.4	984	6.83	252
2020-04-19 12:00	12.1	984	7.10	254
2020-04-19 12:05	12.0	984	6.92	247
2020-04-19 12:10	12.1	984	6.12	248
2020-04-19 12:15	11.9	984	6.79	253
2020-04-19 12:20	11.8	984	6.30	253
2020-04-19 12:25	11.4	984	5.81	251
2020-04-19 12:30	11.2	984	6.52	254
2020-04-19 12:35	10.8	983	6.52	255
2020-04-19 12:40	10.8	983	6.25	255
2020-04-19 12:45	10.7	983	6.25	254
2020-04-19 12:50	10.6	983	5.99	252
2020-04-19 12:55	10.3	983	6.21	252
2020-04-19 13:00	10.3	983	6.25	255
2020-04-19 13:05	10.3	983	6.39	259
2020-04-19 13:10	10.2	983	6.39	256
2020-04-19 13:15	10.2	983	6.34	256
2020-04-19 13:20	9.9	983	7.01	260
2020-04-19 13:25	9.6	983	5.94	256
2020-04-19 13:30	9.5	983	6.07	257
2020-04-19 13:35	9.4	983	5.85	253
2020-04-19 13:40	9.5	983	6.03	258
2020-04-19 13:45	9.5	983	5.49	253
2020-04-19 13:50	9.4	983	6.30	258
2020-04-19 13:55	9.4	983	5.58	253
2020-04-19 14:00	9.4	983	5.58	251
2020-04-19 14:05	9.2	983	5.36	256
2020-04-19 14:10	9.1	983	5.45	254
2020-04-19 14:15	8.9	983	5.49	255

2020-04-19 14:20	8.9	983	5.49	255
2020-04-19 14:25	8.9	983	5.72	255
2020-04-19 14:30	8.8	983	6.43	256
2020-04-19 14:35	8.8	983	5.09	252
2020-04-19 14:40	8.8	983	5.85	254
2020-04-19 14:45	8.8	983	6.07	250
2020-04-19 14:50	8.8	983	5.27	253
2020-04-19 14:55	8.8	983	5.49	253
2020-04-19 15:00	8.8	983	5.09	253
2020-04-19 15:05	8.8	983	5.14	253
2020-04-19 15:10	8.7	983	4.55	257
2020-04-19 15:15	8.7	983	4.91	255
2020-04-19 15:20	8.6	983	5.40	255
2020-04-19 15:25	8.4	983	4.78	257
2020-04-19 15:30	8.4	983	4.69	255
2020-04-19 15:35	8.4	983	4.20	248
2020-04-19 15:40	8.5	983	3.88	251
2020-04-19 15:45	8.5	983	4.47	254
2020-04-19 15:50	8.3	984	4.20	250
2020-04-19 15:55	8.1	984	4.02	242
2020-04-19 16:00	8.1	984	4.20	243
2020-04-19 16:05	8.3	984	5.14	240
2020-04-19 16:10	8.7	984	4.82	245
2020-04-19 16:15	8.6	984	5.09	253
2020-04-19 16:20	8.8	984	5.40	246
2020-04-19 16:25	8.8	984	4.47	245
2020-04-19 16:30	8.8	984	4.20	241
2020-04-19 16:35	8.8	984	3.17	229
2020-04-19 16:40	9.0	984	3.88	228
2020-04-19 16:45	9.2	983	4.55	231
2020-04-19 16:50	9.4	983	5.18	232
2020-04-19 16:55	9.7	983	4.38	229
2020-04-19 17:00	9.7	983	2.81	228
2020-04-19 17:05	9.8	983	3.84	235
2020-04-19 17:10	9.9	983	2.90	249
2020-04-19 17:15	10.0	984	2.90	245
2020-04-19 17:20	10.1	984	2.41	257
2020-04-19 17:25	9.8	984	2.23	286
2020-04-19 17:30	9.2	984	2.27	282
2020-04-19 17:35	9.2	984	4.82	273
2020-04-19 17:40	9.1	984	5.45	260
2020-04-19 17:45	8.7	984	4.87	258
2020-04-19 17:50	8.4	985	4.60	261
2020-04-19 17:55	8.1	985	4.47	260
2020-04-19 18:00	7.8	985	4.55	258
2020-04-19 18:05	7.6	985	3.53	258
2020-04-19 18:10	7.4	985	3.12	270

2020-04-19 18:15	7.3	986	2.27	275
2020-04-19 18:20	7.3	986	2.14	291
2020-04-19 18:25	7.2	986	2.01	281
2020-04-19 18:30	7.2	986	.98	301
2020-04-19 18:35	7.2	986	.84	336
2020-04-19 18:40	7.2	986	1.02	10
2020-04-19 18:45	7.1	986	1.38	358
2020-04-19 18:50	7.1	986	1.60	7
2020-04-19 18:55	7.0	987	2.10	16
2020-04-19 19:00	6.9	987	1.78	17
2020-04-19 19:05	6.9	987	1.87	17
2020-04-19 19:10	6.8	987	2.41	35
2020-04-19 19:15	6.8	987	1.25	10
2020-04-19 19:20	6.7	987	1.69	22
2020-04-19 19:25	6.7	987	1.16	7
2020-04-19 19:30	6.6	987	1.74	341
2020-04-19 19:35	6.6	987	1.51	353
2020-04-19 19:40	6.6	987	1.34	353
2020-04-19 19:45	6.5	987	1.60	9
2020-04-19 19:50	6.6	987	1.07	20
2020-04-19 19:55	6.6	987	1.02	32
2020-04-19 20:00	6.6	987	.89	27
2020-04-19 20:05	6.6	987	.98	4
2020-04-19 20:10	6.6	987	1.34	24
2020-04-19 20:15	6.6	988	.98	350
2020-04-19 20:20	6.6	988	1.29	15
2020-04-19 20:25	6.6	988	1.16	30
2020-04-19 20:30	6.6	988	.67	47
2020-04-19 20:35	6.6	988	.71	350
2020-04-19 20:40	6.6	988	.93	19
2020-04-19 20:45	6.5	988	1.34	356
2020-04-19 20:50	6.5	988	1.25	13
2020-04-19 20:55	6.5	988	1.69	35
2020-04-19 21:00	6.5	988	2.14	19
2020-04-19 21:05	6.4	988	1.38	0
2020-04-19 21:10	6.4	988	1.69	11
2020-04-19 21:15	6.4	988	1.74	14
2020-04-19 21:20	6.4	989	1.47	343
2020-04-19 21:25	6.3	989	1.51	348
2020-04-19 21:30	6.3	989	2.63	22
2020-04-19 21:35	6.2	988	1.60	354
2020-04-19 21:40	6.2	989	1.65	8
2020-04-19 21:45	6.1	989	2.19	18
2020-04-19 21:50	5.9	989	2.54	24
2020-04-19 21:55	5.8	988	2.54	12
2020-04-19 22:00	5.6	988	3.12	20
2020-04-19 22:05	5.4	988	2.68	12

2020-04-19 22:10	5.2	988	2.45	356
2020-04-19 22:15	5.1	988	3.08	4
2020-04-19 22:20	5.0	988	2.95	10
2020-04-19 22:25	5.0	988	2.54	358
2020-04-19 22:30	4.9	988	2.95	7
2020-04-19 22:35	4.9	988	2.59	11
2020-04-19 22:40	4.8	988	2.77	24
2020-04-19 22:45	4.7	988	2.50	359
2020-04-19 22:50	4.6	988	2.90	1
2020-04-19 22:55	4.4	988	2.23	14
2020-04-19 23:00	4.3	988	2.19	23
2020-04-19 23:05	4.2	988	2.54	14
2020-04-19 23:10	4.2	988	1.87	10
2020-04-19 23:15	4.2	988	1.60	5
2020-04-19 23:20	4.3	988	2.41	13
2020-04-19 23:25	4.3	988	3.26	22
2020-04-19 23:30	4.3	988	3.17	19
2020-04-19 23:35	4.2	988	4.06	27
2020-04-19 23:40	4.1	988	3.03	25
2020-04-19 23:45	4.1	988	3.12	20
2020-04-19 23:50	4.1	988	3.57	31
2020-04-19 23:55	3.9	988	3.57	31
2020-04-20 00:00	3.9	988	3.08	27
2020-04-20 00:05	3.8	988	3.53	30
2020-04-20 00:10	3.8	988	3.62	35
2020-04-20 00:15	3.7	988	3.93	33
2020-04-20 00:20	3.6	988	3.79	23
2020-04-20 00:25	3.6	988	3.21	23
2020-04-20 00:30	3.5	988	2.68	17
2020-04-20 00:35	3.5	988	3.17	25
2020-04-20 00:40	3.5	988	2.99	30
2020-04-20 00:45	3.4	988	3.08	28
2020-04-20 00:50	3.4	988	3.21	20
2020-04-20 00:55	3.2	988	2.27	8
2020-04-20 01:00	3.2	988	2.72	17
2020-04-20 01:05	3.2	988	2.81	11
2020-04-20 01:10	3.2	988	3.26	16
2020-04-20 01:15	3.1	988	2.77	18
2020-04-20 01:20	3.0	988	2.41	3
2020-04-20 01:25	3.0	988	1.92	1
2020-04-20 01:30	2.9	988	2.10	8
2020-04-20 01:35	2.9	988	1.51	355
2020-04-20 01:40	2.8	988	1.87	13
2020-04-20 01:45	2.8	988	1.43	359
2020-04-20 01:50	2.9	988	2.72	22
2020-04-20 01:55	2.9	988	2.50	10
2020-04-20 02:00	2.9	988	2.32	18

2020-04-20 02:05	2.9	988	2.36	33
2020-04-20 02:10	2.8	988	2.27	359
2020-04-20 02:15	2.8	988	1.92	354
2020-04-20 02:20	2.7	988	1.87	14
2020-04-20 02:25	2.6	988	1.74	348
2020-04-20 02:30	2.5	988	1.74	334
2020-04-20 02:35	2.4	988	1.29	350
2020-04-20 02:40	2.3	988	1.02	342
2020-04-20 02:45	2.2	988	1.38	6
2020-04-20 02:50	2.2	987	1.78	349
2020-04-20 02:55	2.2	987	1.78	341
2020-04-20 03:00	2.1	987	1.20	342
2020-04-20 03:05	2.0	987	1.69	341
2020-04-20 03:10	2.0	987	2.01	342
2020-04-20 03:15	1.9	987	.93	356
2020-04-20 03:20	1.8	987	1.47	4
2020-04-20 03:25	1.9	987	2.23	355
2020-04-20 03:30	1.8	987	1.92	359
2020-04-20 03:35	1.7	987	1.29	344
2020-04-20 03:40	1.7	987	1.20	344
2020-04-20 03:45	1.6	987	1.60	350
2020-04-20 03:50	1.5	987	1.07	343
2020-04-20 03:55	1.4	987	.89	353
2020-04-20 04:00	1.5	987	1.74	11
2020-04-20 04:05	1.4	987	1.25	2
2020-04-20 04:10	1.5	987	2.14	19
2020-04-20 04:15	1.5	987	1.78	32
2020-04-20 04:20	1.4	987	2.27	19
2020-04-20 04:25	1.4	987	1.51	359
2020-04-20 04:30	1.3	987	2.19	18
2020-04-20 04:35	1.3	987	1.83	10
2020-04-20 04:40	1.2	987	1.83	12
2020-04-20 04:45	1.2	987	2.19	21
2020-04-20 04:50	1.2	987	1.78	3
2020-04-20 04:55	1.1	987	1.29	7
2020-04-20 05:00	1.1	987	1.78	12
2020-04-20 05:05	1.1	987	2.05	18
2020-04-20 05:10	1.1	987	1.69	34
2020-04-20 05:15	1.1	986	2.19	33
2020-04-20 05:20	1.1	986	1.69	39
2020-04-20 05:25	1.1	986	2.01	38
2020-04-20 05:30	1.2	986	2.10	23
2020-04-20 05:35	1.2	986	2.01	42
2020-04-20 05:40	1.2	986	2.01	50
2020-04-20 05:45	1.2	986	2.14	60
2020-04-20 05:50	1.3	986	1.56	76
2020-04-20 05:55	1.1	986	2.19	100

2020-04-20 06:00	1.1	986	1.78	96
2020-04-20 06:05	1.1	986	1.74	101
2020-04-20 06:10	1.1	987	1.56	104
2020-04-20 06:15	1.2	987	1.74	107
2020-04-20 06:20	1.3	987	1.92	112
2020-04-20 06:25	1.4	987	1.78	109
2020-04-20 06:30	1.5	987	1.92	101
2020-04-20 06:35	1.6	987	1.60	107
2020-04-20 06:40	1.8	987	1.83	102
2020-04-20 06:45	1.8	987	1.96	102
2020-04-20 06:50	2.0	987	1.78	81
2020-04-20 06:55	2.2	987	1.83	81
2020-04-20 07:00	2.2	987	2.36	104
2020-04-20 07:05	2.2	987	2.32	105
2020-04-20 07:10	2.4	987	1.74	74
2020-04-20 07:15	2.6	987	2.41	81
2020-04-20 07:20	2.6	987	2.19	79
2020-04-20 07:25	2.4	987	2.68	83
2020-04-20 07:30	2.6	987	2.14	60
2020-04-20 07:35	2.6	987	2.59	60
2020-04-20 07:40	2.6	987	2.50	57
2020-04-20 07:45	2.7	987	2.54	63
2020-04-20 07:50	2.8	987	2.14	52
2020-04-20 07:55	3.0	986	2.54	61
2020-04-20 08:00	2.9	986	1.92	41
2020-04-20 08:05	3.2	986	2.10	27
2020-04-20 08:10	3.2	986	2.59	36
2020-04-20 08:15	3.1	986	2.14	53
2020-04-20 08:20	3.3	986	2.19	37
2020-04-20 08:25	3.1	986	2.59	37
2020-04-20 08:30	3.1	986	3.26	26
2020-04-20 08:35	2.9	986	2.99	27
2020-04-20 08:40	3.1	986	2.81	28
2020-04-20 08:45	3.2	986	2.77	32
2020-04-20 08:50	3.2	986	2.63	31
2020-04-20 08:55	3.4	986	2.63	35
2020-04-20 09:00	3.7	986	2.23	28
2020-04-20 09:05	3.3	986	2.59	35
2020-04-20 09:10	3.3	986	2.81	27
2020-04-20 09:15	3.5	986	2.50	21
2020-04-20 09:20	3.6	986	2.90	37
2020-04-20 09:25	3.2	986	2.77	33
2020-04-20 09:30	3.3	986	2.86	34
2020-04-20 09:35	3.4	986	2.63	4
2020-04-20 09:40	3.6	986	2.68	358
2020-04-20 09:45	3.4	986	3.44	36
2020-04-20 09:50	3.3	986	3.17	38

2020-04-20 09:55	3.7	986	2.14	337
2020-04-20 10:00	4.2	986	2.23	355
2020-04-20 10:05	3.9	986	2.63	12
2020-04-20 10:10	4.0	986	2.54	35
2020-04-20 10:15	3.7	986	2.95	34
2020-04-20 10:20	3.6	986	3.21	38
2020-04-20 10:25	3.5	986	2.95	33
2020-04-20 10:30	3.6	986	2.54	34
2020-04-20 10:35	3.4	986	2.99	30
2020-04-20 10:40	3.6	986	3.08	28
2020-04-20 10:45	3.7	986	2.99	19
2020-04-20 10:50	4.0	986	2.95	14
2020-04-20 10:55	4.1	986	2.19	359
2020-04-20 11:00	4.3	986	2.32	347
2020-04-20 11:05	4.4	986	2.01	3
2020-04-20 11:10	4.4	986	2.32	359
2020-04-20 11:15	4.7	986	1.87	4
2020-04-20 11:20	4.3	986	2.41	325
2020-04-20 11:25	4.3	986	2.14	317
2020-04-20 11:30	4.2	986	2.90	7
2020-04-20 11:35	4.4	986	1.92	355
2020-04-20 11:40	4.4	986	2.59	19
2020-04-20 11:45	4.7	986	1.69	344
2020-04-20 11:50	4.7	986	2.14	338
2020-04-20 11:55	4.8	986	1.78	343
2020-04-20 12:00	4.7	986	2.50	16
2020-04-20 12:05	4.2	986	2.90	26
2020-04-20 12:10	4.6	986	1.83	356
2020-04-20 12:15	4.7	986	2.41	22
2020-04-20 12:20	4.7	986	2.10	8
2020-04-20 12:25	4.9	986	1.60	0
2020-04-20 12:30	5.1	986	2.27	26
2020-04-20 12:35	4.4	986	2.41	26
2020-04-20 12:40	4.5	985	2.81	27
2020-04-20 12:45	4.6	985	2.32	334
2020-04-20 12:50	4.4	985	1.92	333
2020-04-20 12:55	4.8	985	1.78	15
2020-04-20 13:00	4.6	985	2.01	344
2020-04-20 13:05	4.8	985	1.87	338
2020-04-20 13:10	5.2	985	1.47	340
2020-04-20 13:15	4.9	985	2.10	332
2020-04-20 13:20	4.8	985	2.01	309
2020-04-20 13:25	5.0	985	2.19	342
2020-04-20 13:30	5.0	985	2.05	330
2020-04-20 13:35	4.8	985	2.45	351
2020-04-20 13:40	4.7	985	2.68	309
2020-04-20 13:45	4.8	985	2.10	355

2020-04-20 13:50	5.2	985	2.19	311
2020-04-20 13:55	5.1	985	1.51	344
2020-04-20 14:00	5.3	985	1.29	316
2020-04-20 14:05	5.3	985	1.92	303
2020-04-20 14:10	5.4	985	1.92	340
2020-04-20 14:15	5.2	985	2.05	0
2020-04-20 14:20	5.3	985	1.87	353
2020-04-20 14:25	5.6	985	1.16	357
2020-04-20 14:30	5.3	984	2.50	338
2020-04-20 14:35	5.1	984	1.92	353
2020-04-20 14:40	5.5	984	1.69	320
2020-04-20 14:45	5.2	984	1.92	296
2020-04-20 14:50	5.1	984	1.51	293
2020-04-20 14:55	5.5	984	1.92	337
2020-04-20 15:00	5.2	984	1.96	315
2020-04-20 15:05	5.2	984	1.56	306
2020-04-20 15:10	5.4	984	2.41	280
2020-04-20 15:15	5.1	984	2.77	265
2020-04-20 15:20	4.9	984	2.77	265
2020-04-20 15:25	5.4	984	2.19	288
2020-04-20 15:30	4.8	984	3.21	263
2020-04-20 15:35	5.0	984	2.59	275
2020-04-20 15:40	4.8	984	2.99	268
2020-04-20 15:45	4.6	984	3.17	271
2020-04-20 15:50	4.7	984	2.81	272
2020-04-20 15:55	4.7	984	2.77	267
2020-04-20 16:00	4.8	984	2.68	269
2020-04-20 16:05	4.7	984	2.63	276
2020-04-20 16:10	4.9	984	2.23	270
2020-04-20 16:15	4.7	984	2.63	262
2020-04-20 16:20	4.6	984	2.50	267
2020-04-20 16:25	4.6	984	2.45	265
2020-04-20 16:30	4.5	984	2.41	264
2020-04-20 16:35	4.8	984	1.96	281
2020-04-20 16:40	4.7	984	2.19	263
2020-04-20 16:45	4.7	984	2.32	267
2020-04-20 16:50	4.5	984	2.32	273
2020-04-20 16:55	4.9	984	1.56	282
2020-04-20 17:00	4.9	984	2.10	276
2020-04-20 17:05	4.9	984	1.87	293
2020-04-20 17:10	4.9	984	1.96	274
2020-04-20 17:15	5.0	984	1.74	283
2020-04-20 17:20	5.1	983	1.74	293
2020-04-20 17:25	5.2	983	1.51	291
2020-04-20 17:30	5.2	983	1.60	267
2020-04-20 17:35	5.2	983	1.87	279
2020-04-20 17:40	5.1	983	1.74	274

2020-04-20 17:45	5.2	983	1.92	273
2020-04-20 17:50	5.1	983	1.60	290
2020-04-20 17:55	5.1	983	1.29	282
2020-04-20 18:00	5.1	983	1.16	286
2020-04-20 18:05	5.0	983	.84	264
2020-04-20 18:10	5.0	983	.98	282
2020-04-20 18:15	4.9	983	.89	298
2020-04-20 18:20	4.8	983	1.34	297
2020-04-20 18:25	4.7	983	1.29	273
2020-04-20 18:30	4.6	983	1.07	281
2020-04-20 18:35	4.5	983	1.02	269
2020-04-20 18:40	4.4	983	1.16	257
2020-04-20 18:45	4.4	983	1.11	270
2020-04-20 18:50	4.4	983	1.11	254
2020-04-20 18:55	4.4	983	1.29	245
2020-04-20 19:00	4.4	983	1.02	267
2020-04-20 19:05	4.4	983	.89	280
2020-04-20 19:10	4.4	983	.84	273
2020-04-20 19:15	4.3	983	.44	311
2020-04-20 19:20	4.1	983	.40	330
2020-04-20 19:25	3.9	983	.26	60
2020-04-20 19:30	3.9	983	.26	30
2020-04-20 19:35	3.9	983	.40	36
2020-04-20 19:40	4.2	982	.80	76
2020-04-20 19:45	4.7	982	1.02	114
2020-04-20 19:50	4.8	982	.98	102
2020-04-20 19:55	4.9	982	.84	107
2020-04-20 20:00	4.9	982	1.02	108
2020-04-20 20:05	5.1	982	1.25	117
2020-04-20 20:10	5.1	982	1.07	115
2020-04-20 20:15	5.2	982	.84	124
2020-04-20 20:20	5.2	982	1.47	146
2020-04-20 20:25	5.4	982	1.74	155
2020-04-20 20:30	5.6	982	1.92	156
2020-04-20 20:35	5.8	982	2.10	167
2020-04-20 20:40	5.9	982	1.78	170
2020-04-20 20:45	6.0	982	1.87	174
2020-04-20 20:50	6.1	981	1.74	173
2020-04-20 20:55	6.2	981	1.96	174
2020-04-20 21:00	6.2	981	2.05	174
2020-04-20 21:05	6.3	981	2.23	175
2020-04-20 21:10	6.3	981	2.72	173
2020-04-20 21:15	6.4	981	3.17	170
2020-04-20 21:20	6.4	981	3.08	172
2020-04-20 21:25	6.4	981	3.48	172
2020-04-20 21:30	6.4	981	3.21	173
2020-04-20 21:35	6.6	981	3.39	171

2020-04-20 21:40	6.6	980	3.39	172
2020-04-20 21:45	6.7	980	3.66	170
2020-04-20 21:50	6.7	980	3.75	174
2020-04-20 21:55	6.6	980	3.53	173
2020-04-20 22:00	6.6	980	4.29	173
2020-04-20 22:05	6.6	980	4.20	170
2020-04-20 22:10	6.6	980	3.93	172
2020-04-20 22:15	6.6	980	4.47	170
2020-04-20 22:20	6.6	980	4.42	172
2020-04-20 22:25	6.6	979	4.24	171
2020-04-20 22:30	6.6	979	3.97	172
2020-04-20 22:35	6.7	979	3.93	172
2020-04-20 22:40	6.8	979	4.29	170
2020-04-20 22:45	6.9	979	3.75	169
2020-04-20 22:50	6.9	979	4.24	171
2020-04-20 22:55	7.1	979	4.24	175
2020-04-20 23:00	7.1	979	4.96	168
2020-04-20 23:05	7.2	978	4.69	171
2020-04-20 23:10	7.2	978	3.35	179
2020-04-20 23:15	7.2	978	4.24	170
2020-04-20 23:20	7.2	978	4.29	172
2020-04-20 23:25	7.2	978	3.84	170
2020-04-20 23:30	7.2	978	3.97	164
2020-04-20 23:35	7.2	978	4.64	157
2020-04-20 23:40	7.2	978	4.33	162
2020-04-20 23:45	7.2	977	4.64	162
2020-04-20 23:50	7.2	977	4.64	168
2020-04-20 23:55	7.4	977	4.60	165
2020-04-21 00:00	7.6	977	4.60	168
2020-04-21 00:05	7.7	977	5.18	171
2020-04-21 00:10	7.8	977	5.14	174
2020-04-21 00:15	8.1	977	5.14	176
2020-04-21 00:20	8.1	977	4.64	174
2020-04-21 00:25	8.1	977	4.06	177
2020-04-21 00:30	8.1	976	4.87	172
2020-04-21 00:35	8.5	976	4.64	177
2020-04-21 00:40	8.7	976	5.27	177
2020-04-21 00:45	8.9	976	4.87	175
2020-04-21 00:50	9.2	976	4.64	184
2020-04-21 00:55	9.5	976	4.78	191
2020-04-21 01:00	9.8	976	4.47	196
2020-04-21 01:05	10.0	976	4.91	201
2020-04-21 01:10	9.9	976	4.15	197
2020-04-21 01:15	10.1	976	5.00	200
2020-04-21 01:20	10.4	975	5.14	205
2020-04-21 01:25	10.7	975	5.23	204
2020-04-21 01:30	10.7	975	5.18	199

2020-04-21 01:35	10.7	975	5.58	198
2020-04-21 01:40	10.6	975	4.91	210
2020-04-21 01:45	10.6	975	6.25	201
2020-04-21 01:50	10.7	974	6.70	195
2020-04-21 01:55	10.8	974	5.99	208
2020-04-21 02:00	10.8	974	5.67	201
2020-04-21 02:05	10.8	974	4.73	206
2020-04-21 02:10	11.0	974	6.16	199
2020-04-21 02:15	11.0	973	4.15	214
2020-04-21 02:20	11.0	973	4.60	206
2020-04-21 02:25	11.0	973	5.81	200
2020-04-21 02:30	10.9	973	5.36	208
2020-04-21 02:35	10.9	973	4.78	208
2020-04-21 02:40	10.8	973	4.29	209
2020-04-21 02:45	10.9	973	5.05	200
2020-04-21 02:50	10.9	973	4.73	215
2020-04-21 02:55	10.8	974	6.97	252
2020-04-21 03:00	10.1	974	8.98	245
2020-04-21 03:05	9.1	974	9.07	240
2020-04-21 03:10	8.2	974	9.43	246
2020-04-21 03:15	7.7	974	8.09	243
2020-04-21 03:20	7.7	974	7.51	242
2020-04-21 03:25	7.7	974	6.75	239
2020-04-21 03:30	7.7	974	7.55	242
2020-04-21 03:35	7.6	974	7.42	237
2020-04-21 03:40	7.5	974	7.68	240
2020-04-21 03:45	7.5	974	7.10	232
2020-04-21 03:50	7.5	974	5.76	236
2020-04-21 03:55	7.5	974	5.85	226
2020-04-21 04:00	7.6	974	5.76	233
2020-04-21 04:05	7.7	974	6.75	235
2020-04-21 04:10	7.8	974	7.73	235
2020-04-21 04:15	7.8	974	7.06	238
2020-04-21 04:20	7.9	974	6.79	238
2020-04-21 04:25	7.8	973	7.46	237
2020-04-21 04:30	7.9	973	7.28	236
2020-04-21 04:35	7.9	974	7.55	236
2020-04-21 04:40	7.9	974	6.25	245
2020-04-21 04:45	7.9	974	7.64	241
2020-04-21 04:50	8.1	974	9.96	246
2020-04-21 04:55	8.1	974	9.07	246
2020-04-21 05:00	7.8	974	10.01	250
2020-04-21 05:05	7.6	974	9.52	249
2020-04-21 05:10	7.6	974	8.27	249
2020-04-21 05:15	7.7	974	9.92	251
2020-04-21 05:20	7.6	974	11.57	260
2020-04-21 05:25	7.2	974	9.38	265

2020-04-21 05:30	7.0	974	10.10	260
2020-04-21 05:35	6.9	975	10.32	258
2020-04-21 05:40	6.8	975	10.41	259
2020-04-21 05:45	6.8	975	9.87	259
2020-04-21 05:50	6.8	975	9.16	260
2020-04-21 05:55	6.2	976	5.14	288
2020-04-21 06:00	5.3	976	3.08	291
2020-04-21 06:05	4.9	976	2.81	292
2020-04-21 06:10	4.7	977	2.81	282
2020-04-21 06:15	4.5	977	2.23	285
2020-04-21 06:20	4.3	977	2.50	293
2020-04-21 06:25	4.3	977	2.81	293
2020-04-21 06:30	4.2	977	2.41	296
2020-04-21 06:35	4.2	977	2.54	297
2020-04-21 06:40	4.1	977	2.54	300
2020-04-21 06:45	4.0	978	2.23	292
2020-04-21 06:50	3.9	978	2.45	294
2020-04-21 06:55	3.9	978	2.36	292
2020-04-21 07:00	3.9	978	2.90	279
2020-04-21 07:05	3.9	978	3.97	278
2020-04-21 07:10	3.9	978	4.11	277
2020-04-21 07:15	3.9	978	4.47	278
2020-04-21 07:20	3.9	978	5.05	274
2020-04-21 07:25	3.9	978	4.64	279
2020-04-21 07:30	3.9	979	5.09	279
2020-04-21 07:35	4.0	979	3.53	280
2020-04-21 07:40	4.2	979	3.26	280
2020-04-21 07:45	4.1	979	2.95	283
2020-04-21 07:50	4.3	979	2.23	289
2020-04-21 07:55	4.3	979	2.19	290
2020-04-21 08:00	4.2	979	2.10	287
2020-04-21 08:05	4.4	979	1.92	282
2020-04-21 08:10	4.5	979	4.33	278
2020-04-21 08:15	3.6	979	3.88	303
2020-04-21 08:20	3.1	979	4.02	301
2020-04-21 08:25	2.7	979	3.97	310
2020-04-21 08:30	2.8	979	4.60	310
2020-04-21 08:35	2.9	979	4.47	301
2020-04-21 08:40	3.1	980	3.57	299
2020-04-21 08:45	2.8	980	4.51	302
2020-04-21 08:50	2.6	980	3.88	295
2020-04-21 08:55	2.1	980	2.45	281
2020-04-21 09:00	2.4	980	2.32	297
2020-04-21 09:05	2.8	980	2.77	290
2020-04-21 09:10	2.6	980	3.30	288
2020-04-21 09:15	2.6	980	3.30	277
2020-04-21 09:20	3.0	980	2.95	305

2020-04-21 09:25	3.2	980	2.50	288
2020-04-21 09:30	3.5	980	2.77	296
2020-04-21 09:35	3.7	980	2.36	295
2020-04-21 09:40	3.8	980	2.81	292
2020-04-21 09:45	3.9	980	2.27	304
2020-04-21 09:50	3.7	981	2.54	294
2020-04-21 09:55	3.8	981	2.41	290
2020-04-21 10:00	4.0	981	3.03	281
2020-04-21 10:05	4.0	981	3.62	277
2020-04-21 10:10	4.1	981	2.45	281
2020-04-21 10:15	4.2	981	3.30	283
2020-04-21 10:20	4.3	981	2.90	284
2020-04-21 10:25	4.3	981	3.30	285
2020-04-21 10:30	4.2	981	5.49	271
2020-04-21 10:35	3.9	981	5.31	270
2020-04-21 10:40	3.7	981	6.25	271
2020-04-21 10:45	3.6	981	6.61	269
2020-04-21 10:50	3.8	981	7.06	264
2020-04-21 10:55	3.7	981	7.33	269
2020-04-21 11:00	3.6	982	3.30	285
2020-04-21 11:05	4.0	982	3.08	283
2020-04-21 11:10	4.4	982	4.02	288
2020-04-21 11:15	4.3	982	3.30	295
2020-04-21 11:20	4.4	982	2.95	290
2020-04-21 11:25	4.1	982	2.86	296
2020-04-21 11:30	3.4	982	2.41	296
2020-04-21 11:35	3.4	982	3.53	287
2020-04-21 11:40	3.2	983	2.72	289
2020-04-21 11:45	3.3	983	2.45	290
2020-04-21 11:50	3.5	983	2.63	294
2020-04-21 11:55	4.2	983	3.12	287
2020-04-21 12:00	4.2	983	3.66	284
2020-04-21 12:05	4.6	983	3.53	282
2020-04-21 12:10	4.2	983	3.30	287
2020-04-21 12:15	4.2	983	4.38	278
2020-04-21 12:20	4.1	983	5.90	274
2020-04-21 12:25	3.8	983	7.33	270
2020-04-21 12:30	3.7	983	7.19	268
2020-04-21 12:35	3.8	983	7.24	267
2020-04-21 12:40	3.7	983	5.31	283
2020-04-21 12:45	3.9	983	2.95	289
2020-04-21 12:50	4.1	983	2.59	296
2020-04-21 12:55	4.4	983	3.44	289
2020-04-21 13:00	4.6	983	3.12	289
2020-04-21 13:05	4.1	983	4.47	293
2020-04-21 13:10	2.8	984	3.93	298
2020-04-21 13:15	3.3	984	3.12	300

2020-04-21 13:20	3.7	984	3.57	300
2020-04-21 13:25	3.6	984	4.20	300
2020-04-21 13:30	3.2	984	3.30	291
2020-04-21 13:35	2.7	984	4.15	286
2020-04-21 13:40	2.0	984	4.24	280
2020-04-21 13:45	1.1	984	3.35	294
2020-04-21 13:50	1.3	984	2.86	285
2020-04-21 13:55	2.1	984	5.85	273
2020-04-21 14:00	2.4	984	6.39	268
2020-04-21 14:05	2.9	984	6.07	271
2020-04-21 14:10	3.4	984	5.45	271
2020-04-21 14:15	3.5	984	6.83	268
2020-04-21 14:20	3.6	984	5.31	274
2020-04-21 14:25	3.7	984	4.64	278
2020-04-21 14:30	3.6	985	3.84	280
2020-04-21 14:35	2.8	985	7.82	270
2020-04-21 14:40	1.6	985	5.76	274
2020-04-21 14:45	1.4	985	6.21	267
2020-04-21 14:50	2.0	985	6.48	268
2020-04-21 14:55	2.4	985	6.12	270
2020-04-21 15:00	2.9	985	6.12	270
2020-04-21 15:05	2.6	985	6.66	274
2020-04-21 15:10	1.2	985	3.53	291
2020-04-21 15:15	.5	986	2.10	297
2020-04-21 15:20	.3	986	3.93	304
2020-04-21 15:25	.3	985	3.79	288
2020-04-21 15:30	1.1	985	5.54	275
2020-04-21 15:35	1.6	985	5.94	279
2020-04-21 15:40	1.6	986	3.79	295
2020-04-21 15:45	1.3	986	6.52	273
2020-04-21 15:50	1.6	986	6.61	268
2020-04-21 15:55	2.2	986	6.70	270
2020-04-21 16:00	2.4	986	4.96	279
2020-04-21 16:05	2.5	986	5.14	280
2020-04-21 16:10	2.1	986	3.62	286
2020-04-21 16:15	1.9	986	5.18	277
2020-04-21 16:20	1.8	986	5.09	275
2020-04-21 16:25	1.4	986	4.69	277
2020-04-21 16:30	1.9	987	3.79	283
2020-04-21 16:35	2.4	987	3.84	280
2020-04-21 16:40	2.4	987	6.21	271
2020-04-21 16:45	2.6	987	5.40	273
2020-04-21 16:50	2.6	987	7.24	270
2020-04-21 16:55	2.3	987	6.07	275
2020-04-21 17:00	2.6	987	3.53	295
2020-04-21 17:05	3.0	987	2.68	295
2020-04-21 17:10	3.0	987	4.69	272

2020-04-21 17:15	2.5	987	4.55	274
2020-04-21 17:20	2.6	987	4.55	276
2020-04-21 17:25	2.9	987	5.40	274
2020-04-21 17:30	3.1	987	5.18	273
2020-04-21 17:35	3.2	987	3.97	277
2020-04-21 17:40	3.2	987	4.64	277
2020-04-21 17:45	3.5	987	2.27	296
2020-04-21 17:50	3.2	987	3.97	296
2020-04-21 17:55	3.0	988	3.97	307
2020-04-21 18:05	3.0	988	3.48	303
2020-04-21 18:15	2.6	988	3.57	297
2020-04-21 18:20	2.6	988	2.27	297
2020-04-21 18:25	2.6	988	2.54	301
2020-04-21 18:30	2.5	988	4.20	306
2020-04-21 18:35	2.4	988	4.82	307
2020-04-21 18:40	2.3	988	5.18	306
2020-04-21 18:45	1.8	988	3.84	297
2020-04-21 18:50	1.9	988	2.99	297
2020-04-21 18:55	2.2	989	3.08	298
2020-04-21 19:00	2.2	989	2.77	292
2020-04-21 19:05	2.2	989	2.95	292
2020-04-21 19:10	2.2	989	2.72	297
2020-04-21 19:15	2.2	989	3.21	292
2020-04-21 19:20	2.4	989	3.66	303
2020-04-21 19:25	2.4	989	4.42	302
2020-04-21 19:30	2.6	989	4.02	305
2020-04-21 19:35	2.6	989	3.75	310
2020-04-21 19:40	2.4	989	4.24	304
2020-04-21 19:45	2.5	989	4.78	300
2020-04-21 19:50	2.6	989	4.51	307
2020-04-21 19:55	2.6	990	4.38	303
2020-04-21 20:00	2.6	990	4.42	306
2020-04-21 20:05	2.5	990	5.40	307
2020-04-21 20:10	2.5	990	3.53	311
2020-04-21 20:15	2.6	990	4.24	302
2020-04-21 20:20	2.4	990	4.73	304
2020-04-21 20:25	2.3	990	3.71	304
2020-04-21 20:30	2.4	990	4.33	307
2020-04-21 20:35	2.3	990	4.47	307
2020-04-21 20:40	2.4	990	4.47	306
2020-04-21 20:45	2.4	990	4.47	306
2020-04-21 20:50	2.3	990	5.45	310
2020-04-21 20:55	2.2	990	4.38	305
2020-04-21 21:00	2.2	990	4.69	308
2020-04-21 21:05	2.3	990	4.15	306
2020-04-21 21:10	2.3	991	3.79	304
2020-04-21 21:15	2.1	991	4.24	320

2020-04-21 21:20	1.8	991	4.55	311
2020-04-21 21:25	1.8	991	3.75	316
2020-04-21 21:30	1.7	991	3.79	317
2020-04-21 21:35	1.6	991	3.21	307
2020-04-21 21:40	1.5	991	3.79	319
2020-04-21 21:45	1.4	991	3.08	317
2020-04-21 21:50	1.4	991	3.71	304
2020-04-21 21:55	1.4	991	3.44	310
2020-04-21 22:00	1.5	991	3.97	305
2020-04-21 22:05	1.6	991	4.33	316
2020-04-21 22:10	1.7	991	4.02	304
2020-04-21 22:15	1.7	991	4.24	311
2020-04-21 22:20	1.5	991	3.79	320
2020-04-21 22:25	1.5	991	3.84	309
2020-04-21 22:30	1.5	991	3.30	312
2020-04-21 22:35	1.5	991	5.05	310
2020-04-21 22:40	1.5	991	4.38	317
2020-04-21 22:45	1.4	991	3.21	299
2020-04-21 22:50	1.4	991	3.17	312
2020-04-21 22:55	1.3	991	3.08	310
2020-04-21 23:00	1.2	991	3.57	311
2020-04-21 23:05	1.2	991	3.03	317
2020-04-21 23:10	1.2	991	3.97	313
2020-04-21 23:15	1.2	991	2.86	306
2020-04-21 23:20	1.4	991	4.42	308
2020-04-21 23:25	1.4	991	3.66	316
2020-04-21 23:30	1.3	991	4.06	314
2020-04-21 23:35	1.4	991	3.26	301
2020-04-21 23:40	1.5	991	3.39	309
2020-04-21 23:45	1.5	991	3.30	306
2020-04-21 23:50	1.6	991	4.06	312
2020-04-21 23:55	1.4	991	3.79	313
2020-04-22 00:00	1.4	992	4.15	317
2020-04-22 00:05	1.2	992	3.12	313
2020-04-22 00:10	1.1	992	4.02	311
2020-04-22 00:15	1.1	992	2.86	319
2020-04-22 00:20	.9	992	2.77	325
2020-04-22 00:25	.8	992	3.26	321
2020-04-22 00:30	.8	992	3.48	318
2020-04-22 00:35	.8	992	3.75	310
2020-04-22 00:40	.9	992	4.47	316
2020-04-22 00:45	.9	992	2.99	320
2020-04-22 00:50	.8	992	4.42	327
2020-04-22 00:55	.8	992	2.99	305
2020-04-22 01:00	.9	992	3.66	311
2020-04-22 01:05	.9	992	3.08	311
2020-04-22 01:10	.9	992	3.84	308

2020-04-22 01:15	1.0	992	2.59	301
2020-04-22 01:20	.9	992	4.15	302
2020-04-22 01:25	1.0	992	3.39	302
2020-04-22 01:30	1.0	992	2.95	297
2020-04-22 01:35	1.0	992	3.44	297
2020-04-22 01:40	.9	992	3.39	306
2020-04-22 01:45	.9	992	3.93	304
2020-04-22 01:50	.8	992	3.53	296
2020-04-22 01:55	.8	992	2.86	300
2020-04-22 02:00	.8	992	3.35	303
2020-04-22 02:05	.7	992	2.81	300
2020-04-22 02:10	.7	992	2.99	301
2020-04-22 02:15	.7	992	2.45	295
2020-04-22 02:20	.6	992	3.97	308
2020-04-22 02:25	.4	992	2.99	293
2020-04-22 02:30	.5	992	2.77	297
2020-04-22 02:35	.4	992	2.41	299
2020-04-22 02:40	.4	992	2.90	301
2020-04-22 02:45	.4	992	3.12	282
2020-04-22 02:50	.4	992	2.23	298
2020-04-22 02:55	.4	992	2.72	287
2020-04-22 03:00	.5	992	2.19	293
2020-04-22 03:05	.4	992	2.32	289
2020-04-22 03:10	.4	992	2.36	285
2020-04-22 03:15	.5	992	2.81	301
2020-04-22 03:20	.4	992	2.72	298
2020-04-22 03:25	.4	992	2.95	301
2020-04-22 03:30	.3	992	2.54	300
2020-04-22 03:35	.3	992	3.48	298
2020-04-22 03:40	.2	992	2.14	297
2020-04-22 03:45	.2	992	2.77	287
2020-04-22 03:50	.2	992	2.41	303
2020-04-22 03:55	.2	992	1.92	292
2020-04-22 04:00	.3	992	2.41	306
2020-04-22 04:05	.2	992	2.90	303
2020-04-22 04:10	.2	992	3.03	314
2020-04-22 04:15	.1	992	2.45	288
2020-04-22 04:20	.1	992	2.99	295
2020-04-22 04:25	.1	992	2.63	293
2020-04-22 04:30	.1	992	2.45	300
2020-04-22 04:35	.1	992	2.27	298
2020-04-22 04:40	.1	992	3.57	302
2020-04-22 04:45	.0	992	3.44	303
2020-04-22 04:50	-.1	992	4.55	310
2020-04-22 04:55	-.1	993	2.23	288
2020-04-22 05:00	.0	993	2.99	306
2020-04-22 05:05	-.1	993	2.27	293

2020-04-22 05:10	-1	993	2.63	294
2020-04-22 05:15	-1	993	2.63	301
2020-04-22 05:20	-1	993	2.72	302
2020-04-22 05:25	-1	993	3.30	284
2020-04-22 05:30	.0	993	2.41	299
2020-04-22 05:35	-1	993	2.05	287
2020-04-22 05:40	-1	993	1.92	301
2020-04-22 05:45	-1	993	2.59	299
2020-04-22 05:50	-1	993	2.36	293
2020-04-22 05:55	-1	993	2.59	298
2020-04-22 06:00	-1	993	2.59	294
2020-04-22 06:05	-1	993	3.12	291
2020-04-22 06:10	-1	994	3.35	309
2020-04-22 06:15	-1	994	1.92	301
2020-04-22 06:20	.0	994	2.81	292
2020-04-22 06:25	.0	994	2.14	294
2020-04-22 06:30	.3	994	1.65	297
2020-04-22 06:35	.3	994	3.03	281
2020-04-22 06:40	.2	994	3.12	272
2020-04-22 06:45	.2	994	3.26	275
2020-04-22 06:50	.3	994	3.44	275
2020-04-22 06:55	.4	994	3.44	278
2020-04-22 07:00	.4	995	2.54	285
2020-04-22 07:05	.4	995	3.62	277
2020-04-22 07:10	.3	995	4.06	278
2020-04-22 07:15	.3	995	2.45	283
2020-04-22 07:20	.4	995	2.72	291
2020-04-22 07:25	.4	995	2.86	291
2020-04-22 07:30	.9	995	2.14	291
2020-04-22 07:35	.9	995	2.86	290
2020-04-22 07:40	.9	995	2.45	294
2020-04-22 07:45	1.1	995	3.12	291
2020-04-22 07:50	1.3	995	3.48	282
2020-04-22 07:55	1.3	995	2.27	292