

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]	
2020-04-22 08:00		.9	995	3.03	284
2020-04-22 08:05		.8	995	4.02	277
2020-04-22 08:10		1.0	996	3.48	285
2020-04-22 08:15		1.4	996	2.50	285
2020-04-22 08:20		1.3	996	3.12	285
2020-04-22 08:25		1.3	996	3.30	278
2020-04-22 08:30		.8	996	5.99	269
2020-04-22 08:35		.5	996	5.14	272
2020-04-22 08:40		.8	996	3.97	277
2020-04-22 08:45		.7	996	4.20	277
2020-04-22 08:50		1.2	996	3.57	283
2020-04-22 08:55		.9	996	3.84	283
2020-04-22 09:00		.8	996	4.91	271
2020-04-22 09:05		1.0	996	2.68	288
2020-04-22 09:10		1.0	996	5.00	270
2020-04-22 09:15		.9	996	5.54	269
2020-04-22 09:20		.7	996	5.05	274
2020-04-22 09:25		1.0	996	4.15	277
2020-04-22 09:30		.8	996	5.40	273
2020-04-22 09:35		.6	996	5.67	263
2020-04-22 09:40		.7	996	5.45	274
2020-04-22 09:45		.8	996	6.03	263
2020-04-22 09:50		.8	996	6.43	264
2020-04-22 09:55		1.1	996	5.14	276
2020-04-22 10:00		1.4	996	3.62	277
2020-04-22 10:05		1.4	996	4.55	274
2020-04-22 10:10		1.4	996	4.82	274
2020-04-22 10:15		1.2	996	5.45	273
2020-04-22 10:20		1.4	996	4.96	267
2020-04-22 10:25		1.2	996	5.76	271
2020-04-22 10:30		1.3	996	5.72	269
2020-04-22 10:35		1.2	996	6.07	264
2020-04-22 10:40		1.2	996	6.66	265
2020-04-22 10:45		1.1	996	6.48	263
2020-04-22 10:50		1.3	996	4.91	273
2020-04-22 10:55		1.7	996	4.73	275
2020-04-22 11:00		1.2	996	6.07	268
2020-04-22 11:05		1.8	996	4.24	274
2020-04-22 11:10		1.3	996	7.24	264
2020-04-22 11:15		1.6	996	4.42	277

2020-04-22 11:20	1.8	996	3.93	279
2020-04-22 11:25	1.7	996	6.21	263
2020-04-22 11:30	1.7	996	5.14	270
2020-04-22 11:35	1.8	996	4.87	277
2020-04-22 11:40	1.8	996	6.07	271
2020-04-22 11:45	1.8	996	5.85	272
2020-04-22 11:50	1.7	996	6.70	262
2020-04-22 11:55	1.6	996	5.67	268
2020-04-22 12:00	1.7	996	6.21	269
2020-04-22 12:05	1.7	996	5.49	269
2020-04-22 12:10	1.8	996	5.72	272
2020-04-22 12:15	1.7	996	6.03	270
2020-04-22 12:20	1.8	996	6.52	265
2020-04-22 12:25	1.9	996	5.45	269
2020-04-22 12:30	2.3	996	5.81	264
2020-04-22 12:35	2.4	996	5.14	272
2020-04-22 12:40	2.2	996	6.39	265
2020-04-22 12:45	2.2	996	6.25	266
2020-04-22 12:50	2.3	996	5.76	269
2020-04-22 12:55	2.2	996	5.67	270
2020-04-22 13:00	2.2	996	6.43	269
2020-04-22 13:05	2.2	996	6.61	262
2020-04-22 13:10	2.4	996	6.03	263
2020-04-22 13:15	2.6	996	6.12	267
2020-04-22 13:20	2.7	996	6.21	266
2020-04-22 13:25	2.4	996	7.19	267
2020-04-22 13:30	2.4	996	5.94	259
2020-04-22 13:35	2.3	996	6.34	265
2020-04-22 13:40	2.3	996	6.92	258
2020-04-22 13:45	2.2	996	6.48	262
2020-04-22 13:50	2.5	996	7.10	258
2020-04-22 13:55	2.5	996	7.10	263
2020-04-22 14:00	2.5	996	6.48	256
2020-04-22 14:05	2.6	996	5.81	253
2020-04-22 14:10	2.5	996	6.25	260
2020-04-22 14:15	2.4	996	6.48	261
2020-04-22 14:20	2.4	996	5.94	265
2020-04-22 14:25	2.5	996	5.94	262
2020-04-22 14:30	2.5	996	6.43	262
2020-04-22 14:35	2.5	996	6.25	256
2020-04-22 14:40	2.5	996	6.61	262
2020-04-22 14:45	2.6	995	6.34	259
2020-04-22 14:50	2.6	995	6.25	262
2020-04-22 14:55	2.8	995	6.12	260
2020-04-22 15:00	2.9	995	5.14	266
2020-04-22 15:05	2.8	995	6.03	263
2020-04-22 15:10	2.8	995	6.43	258

2020-04-22 15:15	2.9	995	5.27	265
2020-04-22 15:20	3.1	995	5.67	264
2020-04-22 15:25	3.3	995	5.94	263
2020-04-22 15:30	3.3	995	5.90	258
2020-04-22 15:35	3.6	995	5.85	254
2020-04-22 15:40	3.6	995	6.57	260
2020-04-22 15:45	3.4	995	5.72	262
2020-04-22 15:50	3.4	995	6.34	257
2020-04-22 15:55	3.4	995	5.31	263
2020-04-22 16:00	3.4	995	5.67	260
2020-04-22 16:05	3.4	995	6.03	256
2020-04-22 16:10	3.7	995	5.09	258
2020-04-22 16:15	3.6	995	4.60	256
2020-04-22 16:20	3.5	995	5.09	258
2020-04-22 16:25	3.3	995	5.40	261
2020-04-22 16:30	3.3	995	5.40	267
2020-04-22 16:35	3.2	995	5.00	261
2020-04-22 16:40	3.2	995	5.23	261
2020-04-22 16:45	3.2	995	4.87	257
2020-04-22 16:50	3.2	995	4.96	255
2020-04-22 16:55	3.2	995	5.14	260
2020-04-22 17:00	3.2	995	5.05	254
2020-04-22 17:05	3.2	995	5.14	255
2020-04-22 17:10	3.3	995	5.18	257
2020-04-22 17:15	3.3	995	4.69	259
2020-04-22 17:20	3.3	995	5.27	257
2020-04-22 17:25	3.3	995	5.49	258
2020-04-22 17:30	3.3	995	5.85	255
2020-04-22 17:35	3.3	995	5.67	255
2020-04-22 17:40	3.3	995	5.94	252
2020-04-22 17:45	3.3	995	5.05	254
2020-04-22 17:50	3.4	995	4.73	256
2020-04-22 17:55	3.4	995	5.40	257
2020-04-22 18:00	3.3	995	4.51	245
2020-04-22 18:05	3.4	995	4.82	264
2020-04-22 18:10	3.4	995	4.24	254
2020-04-22 18:15	3.4	995	4.20	255
2020-04-22 18:20	3.4	995	5.18	258
2020-04-22 18:25	3.3	995	4.06	251
2020-04-22 18:30	3.4	995	4.29	252
2020-04-22 18:35	3.4	995	4.51	253
2020-04-22 18:40	3.4	995	4.15	254
2020-04-22 18:45	3.4	995	4.51	251
2020-04-22 18:50	3.4	995	4.42	256
2020-04-22 18:55	3.4	995	4.47	245
2020-04-22 19:00	3.5	995	4.29	248
2020-04-22 19:05	3.5	995	5.36	252

2020-04-22 19:10	3.4	995	5.40	248
2020-04-22 19:15	3.4	995	4.42	247
2020-04-22 19:20	3.4	995	4.60	244
2020-04-22 19:25	3.3	995	4.38	246
2020-04-22 19:30	3.3	995	4.42	243
2020-04-22 19:35	3.3	995	3.30	244
2020-04-22 19:40	3.3	995	3.44	233
2020-04-22 19:45	3.3	995	3.08	230
2020-04-22 19:50	3.4	995	3.03	225
2020-04-22 19:55	3.4	995	2.63	225
2020-04-22 20:00	3.4	995	2.72	233
2020-04-22 20:05	3.4	995	2.54	232
2020-04-22 20:10	3.4	995	2.41	224
2020-04-22 20:15	3.4	995	2.77	225
2020-04-22 20:20	3.4	995	2.72	237
2020-04-22 20:25	3.4	995	2.14	234
2020-04-22 20:30	3.4	995	2.32	234
2020-04-22 20:35	3.4	995	2.54	228
2020-04-22 20:40	3.4	995	2.10	224
2020-04-22 20:45	3.4	995	2.32	213
2020-04-22 20:50	3.4	995	1.83	213
2020-04-22 20:55	3.4	995	2.05	222
2020-04-22 21:00	3.4	995	2.36	235
2020-04-22 21:05	3.4	995	1.87	233
2020-04-22 21:10	3.5	995	1.56	224
2020-04-22 21:15	3.5	995	2.27	220
2020-04-22 21:20	3.4	995	1.56	215
2020-04-22 21:25	3.4	995	3.03	209
2020-04-22 21:30	3.4	995	2.45	211
2020-04-22 21:35	3.4	995	2.27	209
2020-04-22 21:40	3.3	995	2.05	213
2020-04-22 21:45	3.3	995	1.83	220
2020-04-22 21:50	3.4	995	1.78	210
2020-04-22 21:55	3.4	995	1.83	207
2020-04-22 22:00	3.4	995	1.78	199
2020-04-22 22:05	3.3	995	2.32	203
2020-04-22 22:10	3.4	995	1.65	212
2020-04-22 22:15	3.4	995	1.29	204
2020-04-22 22:20	3.5	995	1.11	163
2020-04-22 22:25	3.5	995	1.25	157
2020-04-22 22:30	3.5	995	1.25	165
2020-04-22 22:35	3.5	995	1.29	171
2020-04-22 22:40	3.5	995	1.96	182
2020-04-22 22:45	3.4	995	2.41	186
2020-04-22 22:50	3.4	995	2.19	199
2020-04-22 22:55	3.3	995	2.86	186
2020-04-22 23:00	3.3	995	2.41	212

2020-04-22 23:05	3.2	995	2.63	202
2020-04-22 23:10	3.2	995	2.59	223
2020-04-22 23:15	2.9	995	3.17	220
2020-04-22 23:20	2.6	995	2.95	212
2020-04-22 23:25	2.5	995	2.81	183
2020-04-22 23:30	2.4	995	2.05	176
2020-04-22 23:35	2.2	995	2.77	182
2020-04-22 23:40	1.8	995	2.68	189
2020-04-22 23:45	1.7	995	2.50	167
2020-04-22 23:50	1.6	995	2.32	163
2020-04-22 23:55	1.3	995	2.10	160
2020-04-23 00:00	1.2	995	1.87	154
2020-04-23 00:05	1.1	995	1.60	134
2020-04-23 00:10	.9	995	2.01	131
2020-04-23 00:15	.8	995	1.56	123
2020-04-23 00:20	.7	995	1.38	129
2020-04-23 00:25	.6	995	1.43	123
2020-04-23 00:30	.6	995	1.96	97
2020-04-23 00:35	.5	994	1.83	86
2020-04-23 00:40	.5	994	1.87	79
2020-04-23 00:45	.6	994	2.81	79
2020-04-23 00:50	.6	994	2.72	85
2020-04-23 00:55	.7	994	2.36	83
2020-04-23 01:00	.7	994	1.87	95
2020-04-23 01:05	.8	994	2.27	104
2020-04-23 01:10	.9	993	2.19	94
2020-04-23 01:15	.9	993	1.78	87
2020-04-23 01:20	1.0	993	1.56	69
2020-04-23 01:25	1.1	993	1.60	64
2020-04-23 01:30	1.1	993	1.38	48
2020-04-23 01:35	1.1	993	1.78	48
2020-04-23 01:40	1.2	993	1.51	51
2020-04-23 01:45	1.2	993	1.56	84
2020-04-23 01:50	1.2	993	1.11	61
2020-04-23 01:55	1.3	993	1.25	84
2020-04-23 02:00	1.3	993	1.25	95
2020-04-23 02:05	1.3	993	1.02	83
2020-04-23 02:10	1.3	993	.93	52
2020-04-23 02:15	1.3	993	.89	64
2020-04-23 02:20	1.3	993	1.07	41
2020-04-23 02:25	1.3	993	1.07	32
2020-04-23 02:30	1.3	993	1.74	42
2020-04-23 02:35	1.3	993	1.38	54
2020-04-23 02:40	1.3	993	1.69	56
2020-04-23 02:45	1.4	993	1.78	65
2020-04-23 02:50	1.3	993	1.96	58
2020-04-23 02:55	1.3	993	1.78	65

2020-04-23 03:00	1.3	993	1.43	66
2020-04-23 03:05	1.2	993	1.65	73
2020-04-23 03:10	1.2	993	1.38	51
2020-04-23 03:15	1.2	992	1.56	53
2020-04-23 03:20	1.2	992	2.05	67
2020-04-23 03:25	1.3	992	2.10	59
2020-04-23 03:30	1.4	992	2.41	63
2020-04-23 03:35	1.4	992	2.72	71
2020-04-23 03:40	1.4	992	2.81	73
2020-04-23 03:45	1.4	992	2.86	78
2020-04-23 03:50	1.3	991	2.81	76
2020-04-23 03:55	1.2	991	2.36	79
2020-04-23 04:00	1.2	992	1.47	58
2020-04-23 04:05	1.3	991	1.92	58
2020-04-23 04:10	1.3	991	1.60	55
2020-04-23 04:15	1.4	991	1.78	43
2020-04-23 04:20	1.4	991	2.01	59
2020-04-23 04:25	1.6	991	1.74	51
2020-04-23 04:30	1.6	991	2.01	61
2020-04-23 04:35	1.7	991	1.96	63
2020-04-23 04:40	1.8	991	1.51	63
2020-04-23 04:45	1.8	991	1.83	67
2020-04-23 04:50	1.8	991	1.87	75
2020-04-23 04:55	1.8	991	1.69	78
2020-04-23 05:00	1.8	991	1.69	65
2020-04-23 05:05	1.8	991	1.56	37
2020-04-23 05:10	1.8	991	1.78	41
2020-04-23 05:15	1.9	991	1.56	60
2020-04-23 05:20	1.9	991	1.69	59
2020-04-23 05:25	2.0	991	1.83	57
2020-04-23 05:30	2.1	991	2.01	52
2020-04-23 05:35	2.2	991	2.01	44
2020-04-23 05:40	2.2	991	1.87	42
2020-04-23 05:45	2.3	991	1.65	48
2020-04-23 05:50	2.4	991	1.83	58
2020-04-23 05:55	2.4	991	1.65	57
2020-04-23 06:00	2.5	991	1.69	68
2020-04-23 06:05	2.6	991	2.27	89
2020-04-23 06:10	2.6	991	2.50	92
2020-04-23 06:15	2.6	991	2.36	101
2020-04-23 06:20	2.6	991	1.07	79
2020-04-23 06:25	2.6	991	1.60	87
2020-04-23 06:30	2.6	991	1.69	77
2020-04-23 06:35	2.6	991	1.83	61
2020-04-23 06:40	2.7	991	1.34	48
2020-04-23 06:45	2.8	992	1.20	63
2020-04-23 06:50	3.0	992	1.25	40

2020-04-23 06:55	2.9	992	1.92	52
2020-04-23 07:00	2.9	992	1.60	47
2020-04-23 07:05	2.9	992	2.01	65
2020-04-23 07:10	2.9	992	1.87	62
2020-04-23 07:15	3.0	992	1.38	73
2020-04-23 07:20	3.1	992	1.47	75
2020-04-23 07:25	3.1	992	1.02	65
2020-04-23 07:30	3.2	992	1.20	43
2020-04-23 07:35	3.3	992	1.25	30
2020-04-23 07:40	3.3	992	1.29	42
2020-04-23 07:45	3.3	992	1.65	39
2020-04-23 07:50	3.4	992	1.96	47
2020-04-23 07:55	3.4	992	2.41	53
2020-04-23 08:00	3.4	992	1.96	63
2020-04-23 08:05	3.5	991	2.05	65
2020-04-23 08:10	3.6	991	2.27	75
2020-04-23 08:15	3.7	991	2.10	68
2020-04-23 08:20	3.9	991	2.27	84
2020-04-23 08:25	3.9	991	3.30	80
2020-04-23 08:30	4.1	991	2.50	73
2020-04-23 08:35	4.2	991	1.96	72
2020-04-23 08:40	4.3	991	2.36	76
2020-04-23 08:45	4.6	991	2.23	65
2020-04-23 08:50	5.0	991	2.36	78
2020-04-23 08:55	5.0	991	3.79	88
2020-04-23 09:00	5.1	990	2.72	75
2020-04-23 09:05	5.1	990	2.72	55
2020-04-23 09:10	5.0	990	2.77	52
2020-04-23 09:15	5.3	990	2.36	70
2020-04-23 09:20	5.6	991	2.41	70
2020-04-23 09:25	5.7	991	2.63	72
2020-04-23 09:30	5.9	991	2.05	67
2020-04-23 09:35	5.7	991	2.90	73
2020-04-23 09:40	5.6	991	2.10	60
2020-04-23 09:45	5.8	991	2.19	86
2020-04-23 09:50	6.1	991	2.86	115
2020-04-23 09:55	6.3	991	2.86	114
2020-04-23 10:00	6.2	991	3.21	111
2020-04-23 10:05	6.3	990	3.12	106
2020-04-23 10:10	6.4	990	2.41	84
2020-04-23 10:15	6.5	990	2.63	71
2020-04-23 10:20	6.6	990	2.45	65
2020-04-23 10:25	6.7	990	2.63	73
2020-04-23 10:30	6.9	990	2.32	66
2020-04-23 10:35	7.2	990	1.96	83
2020-04-23 10:40	7.3	990	2.59	105
2020-04-23 10:45	7.5	990	2.10	85

2020-04-23 10:50	7.7	990	2.36	87
2020-04-23 10:55	8.2	990	.75	10
2020-04-23 11:00	8.6	990	1.96	106
2020-04-23 11:05	8.4	990	2.72	78
2020-04-23 11:10	8.1	990	2.59	48
2020-04-23 11:15	7.4	990	3.12	25
2020-04-23 11:20	7.0	990	2.54	30
2020-04-23 11:25	6.3	990	4.38	29
2020-04-23 11:30	6.1	990	4.15	29
2020-04-23 11:35	5.8	990	4.82	29
2020-04-23 11:40	5.5	990	4.87	31
2020-04-23 11:45	5.3	990	5.09	30
2020-04-23 11:50	5.4	990	3.88	30
2020-04-23 11:55	5.5	990	2.90	38
2020-04-23 12:00	5.6	990	3.39	32
2020-04-23 12:05	5.7	990	2.45	48
2020-04-23 12:10	5.7	990	2.72	43
2020-04-23 12:15	5.5	990	3.84	57
2020-04-23 12:20	5.6	990	2.72	56
2020-04-23 12:25	5.6	990	3.53	57
2020-04-23 12:30	5.7	990	2.32	56
2020-04-23 12:35	5.9	990	4.02	59
2020-04-23 12:40	5.6	990	4.69	58
2020-04-23 12:45	5.4	990	4.64	58
2020-04-23 12:50	5.4	990	4.38	55
2020-04-23 12:55	5.2	990	4.78	55
2020-04-23 13:00	5.1	989	4.78	56
2020-04-23 13:05	5.1	989	4.96	55
2020-04-23 13:10	4.9	989	4.91	56
2020-04-23 13:15	5.0	989	4.51	59
2020-04-23 13:20	5.1	989	4.55	58
2020-04-23 13:25	5.1	989	4.96	53
2020-04-23 13:30	5.5	989	3.17	48
2020-04-23 13:35	5.7	988	4.24	54
2020-04-23 13:40	5.5	988	3.88	57
2020-04-23 13:45	5.8	988	4.47	49
2020-04-23 13:50	5.7	988	4.33	51
2020-04-23 13:55	5.8	988	4.55	57
2020-04-23 14:00	5.7	988	4.55	55
2020-04-23 14:05	5.7	988	4.87	55
2020-04-23 14:10	5.8	988	3.93	56
2020-04-23 14:15	5.9	988	4.47	49
2020-04-23 14:20	6.1	988	3.79	53
2020-04-23 14:25	6.1	988	3.84	57
2020-04-23 14:30	5.8	988	4.42	55
2020-04-23 14:35	5.6	988	4.42	53
2020-04-23 14:40	5.6	987	4.15	50

2020-04-23 14:45	5.7	987	3.53	54
2020-04-23 14:50	5.7	987	3.88	55
2020-04-23 14:55	5.7	987	3.17	56
2020-04-23 15:00	5.6	987	3.57	58
2020-04-23 15:05	5.6	987	3.26	50
2020-04-23 15:10	5.3	987	3.66	51
2020-04-23 15:15	5.5	987	3.97	55
2020-04-23 15:20	5.4	987	4.47	59
2020-04-23 15:25	5.4	987	4.06	55
2020-04-23 15:30	5.5	987	3.66	54
2020-04-23 15:35	5.6	987	3.84	55
2020-04-23 15:40	5.7	987	3.03	44
2020-04-23 15:45	5.8	987	2.81	48
2020-04-23 15:50	5.8	987	3.30	42
2020-04-23 15:55	5.6	987	3.39	41
2020-04-23 16:00	5.7	987	2.99	39
2020-04-23 16:05	5.8	987	3.17	48
2020-04-23 16:10	5.6	987	4.02	50
2020-04-23 16:15	5.8	987	3.35	45
2020-04-23 16:20	5.6	987	3.79	49
2020-04-23 16:25	5.4	987	4.29	55
2020-04-23 16:30	5.4	987	3.44	45
2020-04-23 16:35	5.5	987	3.44	52
2020-04-23 16:40	5.4	987	3.30	43
2020-04-23 16:45	5.2	987	2.90	49
2020-04-23 16:50	5.2	987	2.95	45
2020-04-23 16:55	5.0	987	3.44	51
2020-04-23 17:00	4.8	987	3.71	52
2020-04-23 17:05	4.8	987	3.75	48
2020-04-23 17:10	4.7	987	3.75	48
2020-04-23 17:15	4.7	987	3.84	48
2020-04-23 17:20	4.7	987	3.97	49
2020-04-23 17:25	4.6	987	4.29	55
2020-04-23 17:30	4.6	987	3.84	49
2020-04-23 17:35	4.6	987	4.11	56
2020-04-23 17:40	4.6	987	3.93	56
2020-04-23 17:45	4.6	987	4.20	59
2020-04-23 17:50	4.7	987	3.48	51
2020-04-23 17:55	4.6	987	3.75	56
2020-04-23 18:00	4.6	987	4.51	60
2020-04-23 18:05	4.6	987	3.93	62
2020-04-23 18:10	4.6	986	3.97	57
2020-04-23 18:15	4.7	987	3.66	63
2020-04-23 18:20	4.7	986	3.97	64
2020-04-23 18:25	4.7	986	4.60	58
2020-04-23 18:30	4.7	986	3.84	62
2020-04-23 18:35	4.7	986	3.84	59

2020-04-23 18:40	4.6	986	5.05	63
2020-04-23 18:45	4.6	986	3.79	59
2020-04-23 18:50	4.7	986	3.39	59
2020-04-23 18:55	4.7	986	4.11	62
2020-04-23 19:00	4.7	986	3.57	57
2020-04-23 19:05	4.7	986	3.66	59
2020-04-23 19:10	4.7	986	3.75	63
2020-04-23 19:15	4.7	986	3.84	58
2020-04-23 19:20	4.7	986	4.24	59
2020-04-23 19:25	4.7	986	4.11	63
2020-04-23 19:30	4.7	986	4.29	61
2020-04-23 19:35	4.8	986	4.15	56
2020-04-23 19:40	4.7	986	4.42	58
2020-04-23 19:45	4.7	986	3.66	61
2020-04-23 19:50	4.7	986	3.53	58
2020-04-23 19:55	4.7	986	4.29	57
2020-04-23 20:00	4.7	986	3.88	55
2020-04-23 20:05	4.7	986	3.48	52
2020-04-23 20:10	4.7	986	2.90	51
2020-04-23 20:15	4.7	986	3.48	58
2020-04-23 20:20	4.7	986	3.97	53
2020-04-23 20:25	4.7	986	3.21	49
2020-04-23 20:30	4.7	986	3.57	55
2020-04-23 20:35	4.7	986	3.84	59
2020-04-23 20:40	4.7	986	3.39	54
2020-04-23 20:45	4.7	986	4.15	58
2020-04-23 20:50	4.7	986	4.38	58
2020-04-23 20:55	4.7	986	3.97	58
2020-04-23 21:00	4.7	986	3.93	57
2020-04-23 21:05	4.7	986	4.47	51
2020-04-23 21:10	4.7	986	3.88	61
2020-04-23 21:15	4.7	986	4.42	63
2020-04-23 21:20	4.8	986	3.84	62
2020-04-23 21:25	4.8	986	3.75	57
2020-04-23 21:30	4.8	986	3.48	55
2020-04-23 21:35	4.8	986	3.97	55
2020-04-23 21:40	4.8	986	3.35	59
2020-04-23 21:45	4.8	986	3.35	54
2020-04-23 21:50	4.8	986	3.30	59
2020-04-23 21:55	4.8	986	3.48	61
2020-04-23 22:00	4.8	986	3.79	56
2020-04-23 22:05	4.8	986	2.99	60
2020-04-23 22:10	4.8	986	3.66	61
2020-04-23 22:15	4.8	986	3.79	60
2020-04-23 22:20	4.8	986	3.30	61
2020-04-23 22:25	4.8	986	4.02	64
2020-04-23 22:30	4.8	986	3.48	64

2020-04-23 22:35	4.8	986	4.60	64
2020-04-23 22:40	4.8	985	3.84	60
2020-04-23 22:45	4.8	985	3.26	66
2020-04-23 22:50	4.8	985	2.81	60
2020-04-23 22:55	4.8	985	2.99	65
2020-04-23 23:00	4.8	985	2.90	56
2020-04-23 23:05	4.8	985	2.99	62
2020-04-23 23:10	4.8	985	2.90	57
2020-04-23 23:15	4.8	985	2.50	60
2020-04-23 23:20	4.9	985	2.54	57
2020-04-23 23:25	4.9	985	2.27	49
2020-04-23 23:30	4.9	985	2.50	57
2020-04-23 23:35	4.9	985	1.74	51
2020-04-23 23:40	4.8	985	1.96	48
2020-04-23 23:45	4.7	985	2.90	48
2020-04-23 23:50	4.6	985	3.44	52
2020-04-23 23:55	4.6	985	2.95	56
2020-04-24 00:00	4.6	985	2.59	54
2020-04-24 00:05	4.6	985	3.26	60
2020-04-24 00:10	4.6	985	2.77	55
2020-04-24 00:15	4.6	985	2.19	57
2020-04-24 00:20	4.6	985	2.27	49
2020-04-24 00:25	4.6	985	3.03	57
2020-04-24 00:30	4.6	985	3.03	61
2020-04-24 00:35	4.6	985	3.39	63
2020-04-24 00:40	4.6	985	2.68	62
2020-04-24 00:45	4.6	985	2.36	60
2020-04-24 00:50	4.6	985	3.57	57
2020-04-24 00:55	4.6	985	2.99	63
2020-04-24 01:00	4.6	985	3.62	59
2020-04-24 01:05	4.6	985	3.48	56
2020-04-24 01:10	4.6	985	3.57	60
2020-04-24 01:15	4.6	985	3.66	57
2020-04-24 01:20	4.6	985	3.57	61
2020-04-24 01:25	4.6	985	3.39	54
2020-04-24 01:30	4.6	985	3.44	58
2020-04-24 01:35	4.6	985	3.26	57
2020-04-24 01:40	4.6	984	3.71	57
2020-04-24 01:45	4.6	984	3.03	59
2020-04-24 01:50	4.5	984	2.10	50
2020-04-24 01:55	4.5	984	2.59	62
2020-04-24 02:00	4.4	984	2.41	56
2020-04-24 02:05	4.4	984	3.35	58
2020-04-24 02:10	4.4	984	3.03	61
2020-04-24 02:15	4.4	984	3.62	63
2020-04-24 02:20	4.4	984	3.03	59
2020-04-24 02:25	4.4	984	3.21	68

2020-04-24 02:30	4.4	984	2.99	64
2020-04-24 02:35	4.5	984	2.68	68
2020-04-24 02:40	4.6	984	2.63	71
2020-04-24 02:45	4.6	984	2.27	68
2020-04-24 02:50	4.6	984	2.81	74
2020-04-24 02:55	4.6	984	2.19	62
2020-04-24 03:00	4.6	984	3.03	57
2020-04-24 03:05	4.5	984	2.36	58
2020-04-24 03:10	4.5	984	2.54	52
2020-04-24 03:15	4.5	984	2.01	66
2020-04-24 03:20	4.5	984	2.50	57
2020-04-24 03:25	4.4	984	2.68	54
2020-04-24 03:30	4.4	984	1.78	53
2020-04-24 03:35	4.5	984	1.96	56
2020-04-24 03:40	4.5	984	1.78	58
2020-04-24 03:45	4.4	984	2.27	47
2020-04-24 03:50	4.4	984	2.90	40
2020-04-24 03:55	4.3	984	2.19	42
2020-04-24 04:00	4.3	984	1.96	43
2020-04-24 04:05	4.2	984	2.90	35
2020-04-24 04:10	4.2	984	2.68	43
2020-04-24 04:15	4.2	984	2.63	36
2020-04-24 04:20	4.2	984	2.23	40
2020-04-24 04:25	4.2	984	2.27	37
2020-04-24 04:30	4.2	984	2.36	46
2020-04-24 04:35	4.2	984	2.45	55
2020-04-24 04:40	4.2	984	2.81	56
2020-04-24 04:45	4.1	984	2.99	48
2020-04-24 04:50	4.2	984	2.81	55
2020-04-24 04:55	4.2	984	2.45	58
2020-04-24 05:00	4.2	984	3.03	54
2020-04-24 05:05	4.2	984	2.36	47
2020-04-24 05:10	4.2	984	2.36	55
2020-04-24 05:15	4.2	984	2.59	50
2020-04-24 05:20	4.2	984	2.95	51
2020-04-24 05:25	4.1	984	2.95	54
2020-04-24 05:30	4.2	984	2.50	41
2020-04-24 05:35	4.1	984	2.86	50
2020-04-24 05:40	4.1	984	2.54	49
2020-04-24 05:45	4.1	984	1.92	48
2020-04-24 05:50	4.1	984	2.68	51
2020-04-24 05:55	4.1	984	2.77	56
2020-04-24 06:00	4.1	984	2.86	56
2020-04-24 06:05	4.1	984	2.95	54
2020-04-24 06:10	4.2	984	2.36	51
2020-04-24 06:15	4.2	984	2.54	49
2020-04-24 06:20	4.2	984	1.83	45

2020-04-24 06:25	4.2	985	1.78	50
2020-04-24 06:30	4.2	985	2.41	56
2020-04-24 06:35	4.2	985	2.63	47
2020-04-24 06:40	4.1	985	2.72	60
2020-04-24 06:45	4.2	985	2.19	57
2020-04-24 06:50	4.2	985	2.77	58
2020-04-24 06:55	4.3	985	2.90	62
2020-04-24 07:00	4.3	985	2.81	57
2020-04-24 07:05	4.3	985	3.26	59
2020-04-24 07:10	4.3	985	3.48	64
2020-04-24 07:15	4.4	985	3.21	62
2020-04-24 07:20	4.4	985	3.12	61
2020-04-24 07:25	4.5	985	2.63	60
2020-04-24 07:30	4.7	985	1.78	52
2020-04-24 07:35	4.8	985	2.59	39
2020-04-24 07:40	4.8	985	3.03	33
2020-04-24 07:45	4.7	985	3.53	26
2020-04-24 07:50	4.8	985	3.30	30
2020-04-24 07:55	4.8	985	2.59	50
2020-04-24 08:00	4.9	985	2.19	44
2020-04-24 08:05	4.9	985	1.83	54
2020-04-24 08:10	4.9	985	1.87	46
2020-04-24 08:15	5.0	985	2.72	54
2020-04-24 08:20	5.0	985	2.59	37
2020-04-24 08:25	4.9	985	2.45	29
2020-04-24 08:30	4.9	985	2.95	34
2020-04-24 08:35	4.9	985	2.14	40
2020-04-24 08:40	5.1	986	2.27	35
2020-04-24 08:45	5.2	986	2.10	48
2020-04-24 08:50	5.3	986	2.54	52
2020-04-24 08:55	5.3	986	2.54	50
2020-04-24 09:00	5.4	986	2.41	41
2020-04-24 09:05	5.3	986	2.45	40
2020-04-24 09:10	5.4	986	2.27	29
2020-04-24 09:15	5.3	986	2.41	28
2020-04-24 09:20	5.0	986	2.77	19
2020-04-24 09:25	4.9	986	2.45	30
2020-04-24 09:30	5.1	986	2.45	31
2020-04-24 09:35	4.9	986	2.14	21
2020-04-24 09:40	5.0	987	2.41	20
2020-04-24 09:45	5.1	987	2.27	15
2020-04-24 09:50	5.0	987	2.59	29
2020-04-24 09:55	4.9	987	2.32	25
2020-04-24 10:00	4.9	987	2.36	23
2020-04-24 10:05	5.1	987	2.19	29
2020-04-24 10:10	5.3	987	1.96	37
2020-04-24 10:15	5.2	987	2.23	46

2020-04-24 10:20	5.2	987	2.23	39
2020-04-24 10:25	5.3	987	2.54	53
2020-04-24 10:30	5.2	987	2.50	61
2020-04-24 10:35	5.4	987	2.36	56
2020-04-24 10:40	5.6	987	1.83	52
2020-04-24 10:45	5.4	987	2.63	55
2020-04-24 10:50	5.4	987	2.41	29
2020-04-24 10:55	5.6	987	2.01	27
2020-04-24 11:00	5.6	987	1.96	27
2020-04-24 11:05	5.3	987	2.54	26
2020-04-24 11:10	5.3	987	2.77	35
2020-04-24 11:15	5.5	987	2.14	5
2020-04-24 11:20	5.9	987	2.01	30
2020-04-24 11:25	5.9	988	2.54	26
2020-04-24 11:30	5.9	988	2.27	41
2020-04-24 11:35	5.9	988	2.68	7
2020-04-24 11:40	5.9	988	2.19	6
2020-04-24 11:45	6.1	988	1.92	337
2020-04-24 11:50	6.1	988	2.14	28
2020-04-24 11:55	6.2	988	1.74	10
2020-04-24 12:00	6.1	988	1.92	341
2020-04-24 12:05	6.1	988	1.60	336
2020-04-24 12:10	6.4	988	1.07	347
2020-04-24 12:15	6.4	988	1.74	21
2020-04-24 12:20	6.6	988	1.11	341
2020-04-24 12:25	6.5	988	2.01	36
2020-04-24 12:30	6.2	988	1.74	31
2020-04-24 12:35	6.3	988	1.74	36
2020-04-24 12:40	6.4	988	1.69	39
2020-04-24 12:45	6.6	988	1.74	20
2020-04-24 12:50	6.4	988	2.68	30
2020-04-24 12:55	6.4	988	2.10	37
2020-04-24 13:00	6.5	988	2.32	27
2020-04-24 13:05	6.5	988	2.36	19
2020-04-24 13:10	6.4	988	2.27	27
2020-04-24 13:15	6.8	988	1.56	32
2020-04-24 13:20	7.1	988	2.23	44
2020-04-24 13:25	7.2	988	2.27	47
2020-04-24 13:30	7.0	988	2.45	33
2020-04-24 13:35	7.1	988	2.68	44
2020-04-24 13:40	7.1	988	2.77	45
2020-04-24 13:45	7.3	988	2.90	34
2020-04-24 13:50	7.3	988	3.12	43
2020-04-24 13:55	7.1	988	2.90	45
2020-04-24 14:00	7.3	988	2.63	39
2020-04-24 14:05	7.4	988	2.63	42
2020-04-24 14:10	7.4	988	2.32	36

2020-04-24 14:15	7.3	988	3.12	36
2020-04-24 14:20	7.2	988	3.08	32
2020-04-24 14:25	7.3	988	2.77	39
2020-04-24 14:30	7.1	988	2.68	27
2020-04-24 14:35	7.1	988	2.90	31
2020-04-24 14:40	7.1	988	2.68	26
2020-04-24 14:45	7.2	988	3.30	31
2020-04-24 14:50	7.1	988	3.44	34
2020-04-24 14:55	7.3	989	3.03	38
2020-04-24 15:00	7.4	989	3.75	44
2020-04-24 15:05	7.4	989	2.95	37
2020-04-24 15:10	7.6	989	2.45	37
2020-04-24 15:15	7.7	989	2.50	12
2020-04-24 15:20	7.7	989	2.72	34
2020-04-24 15:25	7.4	989	3.03	35
2020-04-24 15:30	7.3	989	3.35	39
2020-04-24 15:35	7.2	989	2.90	41
2020-04-24 15:40	7.3	989	2.59	27
2020-04-24 15:45	7.5	989	2.32	23
2020-04-24 15:50	7.4	989	2.45	15
2020-04-24 15:55	7.6	989	2.54	33
2020-04-24 16:00	7.3	989	2.95	39
2020-04-24 16:05	7.1	989	2.68	34
2020-04-24 16:10	7.1	989	2.63	27
2020-04-24 16:15	6.9	989	2.68	34
2020-04-24 16:20	7.1	989	2.14	37
2020-04-24 16:25	7.6	989	1.83	42
2020-04-24 16:30	7.5	989	2.23	15
2020-04-24 16:35	7.2	989	2.41	17
2020-04-24 16:40	7.2	989	2.19	19
2020-04-24 16:45	7.2	989	2.59	21
2020-04-24 16:50	7.0	989	2.63	20
2020-04-24 16:55	7.1	989	2.32	32
2020-04-24 17:00	7.4	989	1.83	65
2020-04-24 17:05	7.6	989	1.74	24
2020-04-24 17:10	7.3	989	1.92	22
2020-04-24 17:15	7.2	990	1.87	38
2020-04-24 17:20	7.2	989	2.19	37
2020-04-24 17:25	7.2	990	1.96	36
2020-04-24 17:30	7.3	990	2.05	35
2020-04-24 17:35	7.2	990	2.54	32
2020-04-24 17:40	7.2	989	1.78	55
2020-04-24 17:45	7.3	989	1.87	56
2020-04-24 17:50	7.2	989	1.56	49
2020-04-24 17:55	6.8	990	1.78	25
2020-04-24 18:00	6.8	990	1.16	19
2020-04-24 18:05	7.1	990	1.16	0

2020-04-24 18:10	7.2	990	1.74	35
2020-04-24 18:15	7.3	990	1.07	28
2020-04-24 18:20	7.5	990	1.38	30
2020-04-24 18:25	7.4	990	1.11	33
2020-04-24 18:30	7.4	990	1.20	54
2020-04-24 18:35	7.3	990	1.16	21
2020-04-24 18:40	7.0	990	1.02	355
2020-04-24 18:45	6.9	990	1.02	24
2020-04-24 18:50	6.8	990	.75	15
2020-04-24 18:55	6.7	990	.44	39
2020-04-24 19:00	6.7	990	.58	19
2020-04-24 19:05	6.6	991	.71	327
2020-04-24 19:10	6.5	991	.98	323
2020-04-24 19:15	6.4	991	.98	344
2020-04-24 19:20	6.3	991	1.07	331
2020-04-24 19:25	6.2	991	.84	329
2020-04-24 19:30	6.1	991	.58	296
2020-04-24 19:35	5.9	991	.58	306
2020-04-24 19:40	5.9	991	.53	333
2020-04-24 19:45	5.8	991	.44	299
2020-04-24 19:50	5.7	991	.67	297
2020-04-24 19:55	5.7	991	.93	320
2020-04-24 20:00	5.7	991	.71	313
2020-04-24 20:05	5.6	991	.80	301
2020-04-24 20:10	5.4	991	.84	311
2020-04-24 20:15	5.4	991	.93	304
2020-04-24 20:20	5.4	991	1.07	305
2020-04-24 20:25	5.4	991	1.11	314
2020-04-24 20:30	5.4	992	.80	298
2020-04-24 20:35	5.3	992	.62	330
2020-04-24 20:40	5.2	992	.75	316
2020-04-24 20:45	5.1	992	.84	323
2020-04-24 20:50	5.1	992	.71	325
2020-04-24 20:55	5.1	992	.84	316
2020-04-24 21:00	5.1	992	.71	308
2020-04-24 21:05	5.1	992	.58	300
2020-04-24 21:10	4.9	992	.58	306
2020-04-24 21:15	4.8	992	.31	299
2020-04-24 21:20	4.7	992	.35	317
2020-04-24 21:25	4.7	992	.26	334
2020-04-24 21:30	4.5	992	.22	70
2020-04-24 21:35	4.5	992	.35	5
2020-04-24 21:40	4.6	992	.35	9
2020-04-24 21:45	4.7	992	.44	85
2020-04-24 21:50	4.7	992	.31	33
2020-04-24 21:55	4.4	992	.26	221
2020-04-24 22:00	4.2	992	.26	169

2020-04-24 22:05	4.2	992	.22	140
2020-04-24 22:10	4.1	992	.22	73
2020-04-24 22:15	3.9	992	.22	332
2020-04-24 22:20	3.7	992	.22	237
2020-04-24 22:25	3.8	992	.22	169
2020-04-24 22:30	3.8	992	.26	197
2020-04-24 22:35	3.8	992	.22	158
2020-04-24 22:40	3.8	992	.26	69
2020-04-24 22:45	3.9	992	.49	89
2020-04-24 22:50	4.1	992	.49	214
2020-04-24 22:55	4.0	992	.22	232
2020-04-24 23:00	3.7	992	.22	47
2020-04-24 23:05	3.7	992	.31	218
2020-04-24 23:10	3.7	992	.31	243
2020-04-24 23:15	3.7	992	.31	106
2020-04-24 23:20	3.6	992	.26	215
2020-04-24 23:25	3.6	992	.26	290
2020-04-24 23:30	3.7	992	.84	162
2020-04-24 23:35	4.0	992	.58	158
2020-04-24 23:40	4.0	992	.58	171
2020-04-24 23:45	4.0	993	.62	158
2020-04-24 23:50	4.1	993	1.16	164
2020-04-24 23:55	4.2	993	1.07	178
2020-04-25 00:00	4.2	993	.75	191
2020-04-25 00:05	4.0	993	.35	200
2020-04-25 00:10	3.8	993	.40	123
2020-04-25 00:15	3.8	993	.31	30
2020-04-25 00:20	3.5	993	.53	192
2020-04-25 00:25	3.7	993	.67	202
2020-04-25 00:30	3.6	993	.31	220
2020-04-25 00:35	3.4	993	.26	178
2020-04-25 00:40	3.3	993	.26	160
2020-04-25 00:45	3.3	993	.49	183
2020-04-25 00:50	3.3	993	.40	139
2020-04-25 00:55	3.3	993	.44	184
2020-04-25 01:00	3.3	993	.71	161
2020-04-25 01:05	3.4	993	.71	142
2020-04-25 01:10	3.2	993	.40	189
2020-04-25 01:15	3.1	993	.49	150
2020-04-25 01:20	2.9	993	.17	15
2020-04-25 01:25	2.7	993	.22	267
2020-04-25 01:30	2.6	993	.22	168
2020-04-25 01:35	2.6	993	.31	151
2020-04-25 01:40	2.7	993	.49	199
2020-04-25 01:45	2.7	993	.71	199
2020-04-25 01:50	2.8	993	.62	183
2020-04-25 01:55	2.7	993	.26	62

2020-04-25 02:00	2.4	993	.22	252
2020-04-25 02:05	2.3	993	.62	203
2020-04-25 02:10	2.6	993	.80	191
2020-04-25 02:15	2.6	993	.35	166
2020-04-25 02:20	2.6	993	.35	166
2020-04-25 02:25	2.4	993	.22	213
2020-04-25 02:30	2.2	993	.44	206
2020-04-25 02:35	2.2	993	.40	231
2020-04-25 02:40	2.1	993	.22	281
2020-04-25 02:45	1.8	993	.22	249
2020-04-25 02:50	1.7	993	.22	155
2020-04-25 02:55	1.8	993	.84	194
2020-04-25 03:00	2.2	993	.75	195
2020-04-25 03:05	2.3	993	.75	150
2020-04-25 03:10	2.3	993	.58	178
2020-04-25 03:15	2.2	993	.62	184
2020-04-25 03:20	2.2	993	.89	186
2020-04-25 03:25	2.3	994	.58	175
2020-04-25 03:30	2.3	994	.44	156
2020-04-25 03:35	2.2	994	.31	60
2020-04-25 03:40	2.1	994	.49	123
2020-04-25 03:45	2.1	993	.80	187
2020-04-25 03:50	2.1	994	1.11	182
2020-04-25 03:55	2.2	993	.98	173
2020-04-25 04:00	2.4	993	.71	125
2020-04-25 04:05	2.3	993	.89	51
2020-04-25 04:10	2.3	993	1.25	47
2020-04-25 04:15	2.3	993	1.11	34
2020-04-25 04:20	2.3	993	.75	37
2020-04-25 04:25	2.3	993	.53	76
2020-04-25 04:30	2.3	993	.84	113
2020-04-25 04:35	2.3	993	.98	110
2020-04-25 04:40	2.2	993	.84	114
2020-04-25 04:45	2.2	993	.93	113
2020-04-25 04:50	2.2	993	.84	132
2020-04-25 04:55	2.2	994	.62	172
2020-04-25 05:00	2.1	994	.89	200
2020-04-25 05:05	1.9	994	.80	205
2020-04-25 05:10	1.9	994	.71	186
2020-04-25 05:15	1.9	994	.35	194
2020-04-25 05:20	1.7	994	.26	207
2020-04-25 05:25	1.6	994	.98	202
2020-04-25 05:30	1.8	994	1.25	184
2020-04-25 05:35	1.9	994	.40	204
2020-04-25 05:40	1.8	994	.35	170
2020-04-25 05:45	1.8	994	.26	50
2020-04-25 05:50	2.0	994	.22	239

2020-04-25 05:55	2.2	994	.26	231
2020-04-25 06:00	2.4	994	.26	187
2020-04-25 06:05	2.7	994	.35	34
2020-04-25 06:10	2.9	994	.67	48
2020-04-25 06:15	3.2	994	.67	73
2020-04-25 06:20	3.4	994	.75	79
2020-04-25 06:25	3.6	994	.84	64
2020-04-25 06:30	3.8	994	1.02	59
2020-04-25 06:35	4.1	994	1.60	75
2020-04-25 06:40	4.4	994	1.25	72
2020-04-25 06:45	4.7	994	1.51	63
2020-04-25 06:50	5.0	994	1.47	69
2020-04-25 06:55	5.2	995	1.74	71
2020-04-25 07:00	5.1	995	2.41	65
2020-04-25 07:05	5.2	995	2.45	64
2020-04-25 07:10	5.3	995	2.10	58
2020-04-25 07:15	5.4	995	2.19	67
2020-04-25 07:20	5.3	995	2.59	60
2020-04-25 07:25	5.6	995	2.01	58
2020-04-25 07:30	5.8	995	2.01	52
2020-04-25 07:35	6.1	995	1.51	48
2020-04-25 07:40	6.4	995	1.74	40
2020-04-25 07:45	6.4	995	2.05	58
2020-04-25 07:50	6.7	995	2.19	59
2020-04-25 07:55	6.6	995	2.86	51
2020-04-25 08:00	6.7	995	2.50	55
2020-04-25 08:05	6.8	995	2.63	63
2020-04-25 08:10	6.7	995	2.68	60
2020-04-25 08:15	6.9	995	2.05	38
2020-04-25 08:20	7.1	995	1.60	46
2020-04-25 08:25	7.1	995	2.41	43
2020-04-25 08:30	6.8	995	2.68	48
2020-04-25 08:35	6.8	995	3.30	54
2020-04-25 08:40	6.8	995	2.54	55
2020-04-25 08:45	6.8	995	2.72	52
2020-04-25 08:50	6.8	995	2.59	47
2020-04-25 08:55	7.1	995	2.63	42
2020-04-25 09:00	6.9	995	2.77	38
2020-04-25 09:05	6.9	995	3.17	31
2020-04-25 09:10	6.9	995	2.50	44
2020-04-25 09:15	7.1	995	2.86	36
2020-04-25 09:20	7.1	995	2.77	42
2020-04-25 09:25	7.0	995	3.12	52
2020-04-25 09:30	7.2	995	2.27	49
2020-04-25 09:35	7.0	995	3.12	54
2020-04-25 09:40	6.9	995	3.08	50
2020-04-25 09:45	6.9	995	3.53	55

2020-04-25 09:50	6.9	995	2.77	55
2020-04-25 09:55	6.9	995	3.88	56
2020-04-25 10:00	7.1	995	2.68	50
2020-04-25 10:05	7.2	995	3.03	50
2020-04-25 10:10	7.1	995	3.35	49
2020-04-25 10:15	7.0	995	3.53	55
2020-04-25 10:20	6.9	995	3.48	51
2020-04-25 10:25	6.9	995	3.39	60
2020-04-25 10:30	6.8	995	4.11	56
2020-04-25 10:35	6.8	995	3.71	56
2020-04-25 10:40	7.0	995	3.17	47
2020-04-25 10:45	7.2	995	3.12	51
2020-04-25 10:50	7.1	995	3.71	49
2020-04-25 10:55	7.1	995	3.26	47
2020-04-25 11:00	7.3	995	3.71	46
2020-04-25 11:05	7.1	995	3.93	50
2020-04-25 11:10	7.1	995	3.79	47
2020-04-25 11:15	7.6	995	2.86	41
2020-04-25 11:20	7.6	995	3.35	44
2020-04-25 11:25	7.6	995	3.66	47
2020-04-25 11:30	7.6	995	2.32	41
2020-04-25 11:35	7.7	995	2.90	45
2020-04-25 11:40	7.6	994	3.21	46
2020-04-25 11:45	7.4	994	3.75	51
2020-04-25 11:50	7.7	994	3.26	47
2020-04-25 11:55	8.1	994	2.77	47
2020-04-25 12:00	8.3	994	3.44	48
2020-04-25 12:05	8.2	994	3.44	47
2020-04-25 12:10	8.2	994	3.03	51
2020-04-25 12:15	8.1	994	3.71	53
2020-04-25 12:20	8.1	994	3.48	54
2020-04-25 12:25	8.2	994	2.90	51
2020-04-25 12:30	8.2	994	3.84	49
2020-04-25 12:35	8.2	994	3.08	49
2020-04-25 12:40	8.3	994	3.03	50
2020-04-25 12:45	8.3	994	3.75	52
2020-04-25 12:50	8.2	994	3.88	60
2020-04-25 12:55	8.2	993	3.66	57
2020-04-25 13:00	8.3	993	3.12	59
2020-04-25 13:05	8.3	993	3.30	53
2020-04-25 13:10	8.5	993	3.39	60
2020-04-25 13:15	8.5	993	3.66	57
2020-04-25 13:20	8.5	993	3.79	58
2020-04-25 13:25	8.6	993	3.35	55
2020-04-25 13:30	8.7	993	3.57	58
2020-04-25 13:35	8.7	993	3.44	55
2020-04-25 13:40	8.9	993	2.90	59

2020-04-25 13:45	8.8	993	3.48	55
2020-04-25 13:50	8.9	993	3.17	62
2020-04-25 13:55	8.9	993	3.30	61
2020-04-25 14:00	8.9	993	3.39	63
2020-04-25 14:05	8.9	993	3.39	63
2020-04-25 14:10	8.8	993	3.44	60
2020-04-25 14:15	9.0	993	3.08	61
2020-04-25 14:20	9.0	993	3.39	63
2020-04-25 14:25	9.1	993	2.59	55
2020-04-25 14:30	9.0	993	3.35	61
2020-04-25 14:35	9.0	992	2.90	63
2020-04-25 14:40	8.9	992	3.57	65
2020-04-25 14:45	8.9	992	3.21	60
2020-04-25 14:50	8.9	992	3.71	66
2020-04-25 14:55	8.9	992	3.66	58
2020-04-25 15:00	9.0	992	3.62	64
2020-04-25 15:05	9.0	992	3.26	64
2020-04-25 15:10	9.1	992	3.30	63
2020-04-25 15:15	9.2	992	3.21	63
2020-04-25 15:20	9.1	992	3.66	63
2020-04-25 15:25	9.3	992	2.90	61
2020-04-25 15:30	9.2	992	3.48	63
2020-04-25 15:35	9.2	992	3.03	62
2020-04-25 15:40	9.1	992	3.75	61
2020-04-25 15:45	9.1	992	3.17	63
2020-04-25 15:50	9.2	992	2.32	59
2020-04-25 15:55	9.4	992	2.27	58
2020-04-25 16:00	9.4	992	2.68	59
2020-04-25 16:05	9.4	992	2.54	55
2020-04-25 16:10	9.5	992	2.86	52
2020-04-25 16:15	9.3	991	2.50	55
2020-04-25 16:25	9.2	991	2.41	57
2020-04-25 16:30	9.2	991	2.63	60
2020-04-25 16:35	9.2	991	2.90	64
2020-04-25 16:40	9.2	991	2.99	65
2020-04-25 16:45	9.3	991	2.68	67
2020-04-25 16:50	9.2	991	2.41	63
2020-04-25 16:55	9.1	991	2.41	58
2020-04-25 17:00	9.0	991	2.32	58
2020-04-25 17:05	8.9	991	2.23	59
2020-04-25 17:10	9.0	991	2.59	58
2020-04-25 17:15	8.9	991	2.81	59
2020-04-25 17:20	8.9	991	2.59	61
2020-04-25 17:25	8.9	991	2.45	57
2020-04-25 17:30	8.9	991	2.68	65
2020-04-25 17:35	9.0	991	2.86	64
2020-04-25 17:40	9.1	991	3.30	64

2020-04-25 17:45	9.2	991	2.90	65
2020-04-25 17:50	9.2	991	3.35	70
2020-04-25 17:55	9.2	991	3.44	65
2020-04-25 18:00	9.2	991	2.99	65
2020-04-25 18:05	9.2	991	2.95	63
2020-04-25 18:10	9.1	991	2.81	62
2020-04-25 18:15	9.0	991	2.81	56
2020-04-25 18:20	9.0	991	2.14	59
2020-04-25 18:25	8.9	991	2.10	59
2020-04-25 18:30	8.9	991	2.14	50
2020-04-25 18:35	8.8	991	2.14	49
2020-04-25 18:40	8.7	991	2.36	57
2020-04-25 18:45	8.7	991	2.19	55
2020-04-25 18:50	8.7	991	1.60	46
2020-04-25 18:55	8.6	991	1.83	44
2020-04-25 19:00	8.6	991	1.65	52
2020-04-25 19:05	8.6	991	1.60	51
2020-04-25 19:10	8.7	991	1.38	49
2020-04-25 19:15	8.7	991	1.34	37
2020-04-25 19:20	8.6	991	2.23	43
2020-04-25 19:25	8.6	991	1.47	46
2020-04-25 19:30	8.6	991	1.25	30
2020-04-25 19:35	8.6	991	1.29	42
2020-04-25 19:40	8.6	991	2.01	49
2020-04-25 19:50	8.6	991	1.38	44
2020-04-25 19:55	8.4	991	1.78	28
2020-04-25 20:00	8.3	991	2.14	30
2020-04-25 20:05	8.3	991	1.11	27
2020-04-25 20:10	8.2	991	1.38	35
2020-04-25 20:15	8.2	991	1.25	35
2020-04-25 20:20	8.1	991	1.92	42
2020-04-25 20:25	7.9	991	1.16	41
2020-04-25 20:30	7.9	991	1.78	29
2020-04-25 20:35	7.8	991	1.92	33
2020-04-25 20:40	7.8	991	1.60	39
2020-04-25 20:45	7.8	991	1.56	48
2020-04-25 20:50	7.8	991	1.74	53
2020-04-25 20:55	7.7	991	1.56	59
2020-04-25 21:00	7.7	991	1.29	57
2020-04-25 21:05	7.7	991	1.47	54
2020-04-25 21:10	7.6	991	1.56	58
2020-04-25 21:15	7.3	991	1.83	51
2020-04-25 21:20	7.1	991	2.23	61
2020-04-25 21:25	7.1	991	2.10	59
2020-04-25 21:30	7.1	991	2.05	62
2020-04-25 21:35	6.9	991	2.27	52
2020-04-25 21:40	6.7	991	2.99	55

2020-04-25 21:45	6.6	991	2.72	53
2020-04-25 21:50	6.4	991	2.45	52
2020-04-25 21:55	6.4	991	2.54	49
2020-04-25 22:00	6.4	991	2.41	54
2020-04-25 22:05	6.4	991	2.45	53
2020-04-25 22:10	6.3	991	3.03	47
2020-04-25 22:15	6.2	991	2.05	50
2020-04-25 22:20	6.2	990	2.41	51
2020-04-25 22:25	6.3	990	3.44	53
2020-04-25 22:30	6.3	990	3.62	51
2020-04-25 22:35	6.3	990	3.21	51
2020-04-25 22:40	6.3	990	3.53	56
2020-04-25 22:45	6.3	990	3.84	59
2020-04-25 22:50	6.2	990	3.62	54
2020-04-25 22:55	6.2	990	3.88	58
2020-04-25 23:00	6.2	990	4.15	55
2020-04-25 23:05	6.1	990	4.51	57
2020-04-25 23:10	6.1	990	4.11	60
2020-04-25 23:15	6.0	990	4.64	59
2020-04-25 23:20	6.0	990	3.57	57
2020-04-25 23:25	5.9	990	3.53	53
2020-04-25 23:30	5.9	990	3.71	52
2020-04-25 23:35	6.0	990	3.57	53
2020-04-25 23:40	6.1	990	3.39	54
2020-04-25 23:45	6.1	990	3.12	56
2020-04-25 23:50	6.2	989	2.77	51
2020-04-25 23:55	6.2	989	2.86	50
2020-04-26 00:00	6.3	989	3.21	47
2020-04-26 00:05	6.4	989	3.62	45
2020-04-26 00:10	6.4	989	3.35	49
2020-04-26 00:15	6.5	989	3.39	43
2020-04-26 00:20	6.6	989	3.71	45
2020-04-26 00:25	6.6	989	3.39	46
2020-04-26 00:30	6.6	989	3.30	44
2020-04-26 00:35	6.6	989	3.57	46
2020-04-26 00:40	6.7	989	3.75	43
2020-04-26 00:45	6.7	989	3.26	46
2020-04-26 00:50	6.7	989	3.71	43
2020-04-26 00:55	6.7	989	3.66	49
2020-04-26 01:00	6.7	989	3.53	44
2020-04-26 01:05	6.7	989	3.26	37
2020-04-26 01:10	6.7	989	2.90	46
2020-04-26 01:15	6.7	989	3.66	40
2020-04-26 01:20	6.7	988	3.44	43
2020-04-26 01:25	6.8	988	3.21	47
2020-04-26 01:30	6.8	988	3.26	43
2020-04-26 01:35	6.8	988	3.79	47

2020-04-26 01:40	6.8	988	3.30	60
2020-04-26 01:45	6.8	988	3.75	50
2020-04-26 01:50	6.8	988	3.62	48
2020-04-26 01:55	6.8	988	2.99	49
2020-04-26 02:00	6.9	988	3.57	53
2020-04-26 02:05	6.9	988	3.84	50
2020-04-26 02:10	6.9	988	3.44	54
2020-04-26 02:15	7.0	988	3.44	48
2020-04-26 02:20	7.1	988	3.71	49
2020-04-26 02:25	7.1	988	2.77	50
2020-04-26 02:30	7.1	988	3.53	50
2020-04-26 02:35	7.1	987	3.48	48
2020-04-26 02:40	7.1	987	3.17	53
2020-04-26 02:45	7.1	987	3.03	50
2020-04-26 02:50	7.1	987	3.12	48
2020-04-26 02:55	7.1	987	3.26	54
2020-04-26 03:00	7.1	987	3.48	49
2020-04-26 03:05	7.1	987	3.17	50
2020-04-26 03:10	7.2	987	2.81	46
2020-04-26 03:15	7.2	987	2.90	49
2020-04-26 03:20	7.2	987	3.12	45
2020-04-26 03:25	7.2	987	3.08	43
2020-04-26 03:30	7.2	987	2.63	41
2020-04-26 03:35	7.3	987	2.86	45
2020-04-26 03:40	7.3	987	3.08	48
2020-04-26 03:45	7.3	987	3.21	50
2020-04-26 03:50	7.3	987	2.77	51
2020-04-26 03:55	7.2	987	2.86	50
2020-04-26 04:00	7.2	987	2.68	51
2020-04-26 04:05	7.2	987	3.08	53
2020-04-26 04:10	7.2	987	2.81	55
2020-04-26 04:15	7.2	987	2.86	51
2020-04-26 04:20	7.1	987	2.81	58
2020-04-26 04:25	7.1	987	2.63	48
2020-04-26 04:30	7.0	987	2.36	45
2020-04-26 04:35	6.9	987	2.68	48
2020-04-26 04:40	6.9	987	2.32	46
2020-04-26 04:45	7.0	987	3.30	55
2020-04-26 04:50	7.0	987	2.54	52
2020-04-26 04:55	7.0	987	2.77	52
2020-04-26 05:00	7.0	987	3.03	53
2020-04-26 05:05	7.0	987	2.23	64
2020-04-26 05:10	7.0	987	2.45	63
2020-04-26 05:15	7.0	987	2.77	59
2020-04-26 05:20	7.0	987	3.44	59
2020-04-26 05:25	7.0	987	2.86	60
2020-04-26 05:30	7.1	987	2.77	54

2020-04-26 05:35	7.1	987	2.72	62
2020-04-26 05:40	7.1	987	2.14	59
2020-04-26 05:45	7.1	987	2.19	57
2020-04-26 05:50	7.1	987	2.19	50
2020-04-26 05:55	7.2	987	2.72	60
2020-04-26 06:00	7.2	987	3.35	55
2020-04-26 06:05	7.2	987	3.71	58
2020-04-26 06:10	7.1	987	3.12	63
2020-04-26 06:15	7.1	987	3.39	62
2020-04-26 06:20	7.1	987	3.30	64
2020-04-26 06:25	7.1	987	3.44	67
2020-04-26 06:30	7.1	987	3.21	61
2020-04-26 06:35	7.1	987	3.08	59
2020-04-26 06:40	7.1	987	3.97	73
2020-04-26 06:45	7.2	987	3.57	66
2020-04-26 06:50	7.2	987	3.93	62
2020-04-26 06:55	7.3	987	3.66	61
2020-04-26 07:00	7.3	987	3.57	58
2020-04-26 07:05	7.3	987	3.79	64
2020-04-26 07:10	7.3	988	3.35	63
2020-04-26 07:15	7.3	988	2.81	61
2020-04-26 07:20	7.3	988	3.62	62
2020-04-26 07:25	7.3	988	3.35	63
2020-04-26 07:30	7.3	988	3.57	59
2020-04-26 07:35	7.3	988	3.71	63
2020-04-26 07:40	7.3	988	4.06	57
2020-04-26 07:45	7.3	988	4.15	65
2020-04-26 07:50	7.3	988	4.11	62
2020-04-26 07:55	7.2	988	3.71	57
2020-04-26 08:00	7.2	988	3.39	62
2020-04-26 08:05	7.2	988	2.41	53
2020-04-26 08:10	7.2	988	3.39	59
2020-04-26 08:15	7.3	988	3.75	58
2020-04-26 08:20	7.4	988	3.62	56
2020-04-26 08:25	7.4	988	4.11	61
2020-04-26 08:30	7.5	988	3.39	63
2020-04-26 08:35	7.5	988	3.57	60
2020-04-26 08:40	7.4	988	3.84	55
2020-04-26 08:45	7.4	988	3.75	58
2020-04-26 08:50	7.3	988	4.24	59
2020-04-26 08:55	7.2	988	4.02	58
2020-04-26 09:00	7.1	988	3.71	56
2020-04-26 09:05	6.9	988	3.97	60
2020-04-26 09:10	6.9	988	3.39	60
2020-04-26 09:15	6.8	988	3.39	57
2020-04-26 09:20	6.7	988	3.17	61
2020-04-26 09:25	6.7	988	3.57	60

2020-04-26 09:30	6.7	988	3.71	57
2020-04-26 09:35	6.8	988	3.57	53
2020-04-26 09:40	6.8	988	3.26	61
2020-04-26 09:45	6.9	988	3.35	56
2020-04-26 09:50	6.8	988	4.06	58
2020-04-26 09:55	6.8	988	2.99	59
2020-04-26 10:00	6.7	988	2.81	51
2020-04-26 10:05	6.7	988	2.81	57
2020-04-26 10:10	6.6	988	3.71	60
2020-04-26 10:15	6.6	988	2.72	55
2020-04-26 10:20	6.6	988	3.17	55
2020-04-26 10:25	6.7	988	2.41	57
2020-04-26 10:30	6.7	988	3.08	63
2020-04-26 10:35	6.8	988	3.26	65
2020-04-26 10:40	6.8	988	3.30	63
2020-04-26 10:45	6.8	988	2.72	68
2020-04-26 10:50	6.7	988	3.44	63
2020-04-26 10:55	6.7	988	3.79	62
2020-04-26 11:00	6.7	988	3.62	63
2020-04-26 11:05	6.7	988	3.57	63
2020-04-26 11:10	6.7	988	3.66	59
2020-04-26 11:15	6.7	988	3.62	61
2020-04-26 11:20	6.7	988	3.39	62
2020-04-26 11:25	6.8	988	3.44	57
2020-04-26 11:30	6.8	988	3.35	66
2020-04-26 11:35	6.8	988	3.71	60
2020-04-26 11:40	6.8	988	3.48	63
2020-04-26 11:45	6.8	988	3.62	57
2020-04-26 11:50	6.9	988	3.39	60
2020-04-26 11:55	6.9	988	3.62	53
2020-04-26 12:00	6.8	988	3.48	56
2020-04-26 12:05	6.8	988	2.77	56
2020-04-26 12:10	6.8	988	2.81	58
2020-04-26 12:15	6.7	988	3.48	47
2020-04-26 12:20	6.7	988	3.30	52
2020-04-26 12:25	6.7	988	3.21	51
2020-04-26 12:30	6.6	988	3.35	54
2020-04-26 12:35	6.6	988	3.35	55
2020-04-26 12:40	6.6	988	3.26	62
2020-04-26 12:45	6.5	988	2.95	52
2020-04-26 12:50	6.5	988	3.30	49
2020-04-26 12:55	6.4	988	3.75	41
2020-04-26 13:00	6.3	988	3.84	44
2020-04-26 13:05	6.3	988	5.14	37
2020-04-26 13:10	6.2	988	3.35	48
2020-04-26 13:15	6.1	988	4.78	42
2020-04-26 13:20	6.2	988	3.79	43

2020-04-26 13:25	6.2	988	3.62	44
2020-04-26 13:30	6.1	988	3.84	46
2020-04-26 13:35	6.1	988	4.15	43
2020-04-26 13:40	6.1	988	3.66	43
2020-04-26 13:45	6.1	988	4.42	44
2020-04-26 13:50	6.0	988	4.87	40
2020-04-26 13:55	6.0	988	4.87	43
2020-04-26 14:00	6.1	988	4.73	33
2020-04-26 14:05	6.0	988	5.90	36
2020-04-26 14:10	6.0	988	5.23	40
2020-04-26 14:15	6.0	988	6.07	31
2020-04-26 14:20	5.9	988	4.24	39
2020-04-26 14:25	5.9	988	4.42	42
2020-04-26 14:30	6.0	988	3.79	46
2020-04-26 14:35	6.0	988	3.88	40
2020-04-26 14:40	5.9	988	5.54	34
2020-04-26 14:45	5.9	988	6.97	32
2020-04-26 14:50	5.9	988	7.01	30
2020-04-26 14:55	6.0	988	7.10	33
2020-04-26 15:00	6.0	988	7.95	31
2020-04-26 15:05	6.0	988	7.33	28
2020-04-26 15:10	5.9	988	7.51	30
2020-04-26 15:15	5.9	989	7.33	29
2020-04-26 15:20	5.9	989	6.97	31
2020-04-26 15:25	5.9	989	7.55	30
2020-04-26 15:30	5.9	989	6.92	30
2020-04-26 15:35	5.8	989	4.96	33
2020-04-26 15:40	5.8	989	5.81	30
2020-04-26 15:45	5.8	989	5.76	34
2020-04-26 15:50	5.9	989	5.18	33
2020-04-26 15:55	5.8	989	6.16	34
2020-04-26 16:00	5.8	989	5.58	31
2020-04-26 16:05	5.8	989	5.63	35
2020-04-26 16:10	5.8	990	6.70	32
2020-04-26 16:15	5.8	990	5.54	39
2020-04-26 16:20	5.9	990	6.03	37
2020-04-26 16:25	5.9	990	6.16	34
2020-04-26 16:30	5.9	990	7.19	32
2020-04-26 16:35	5.8	990	6.57	33
2020-04-26 16:40	5.8	990	6.70	31
2020-04-26 16:45	5.7	990	7.15	33
2020-04-26 16:50	5.7	990	5.90	35
2020-04-26 16:55	5.8	990	7.42	32
2020-04-26 17:00	5.7	991	6.88	32
2020-04-26 17:05	5.6	991	6.43	32
2020-04-26 17:10	5.6	991	6.97	34
2020-04-26 17:15	5.5	991	6.70	33

2020-04-26 17:20	5.5	991	6.88	30
2020-04-26 17:25	5.4	991	6.97	36
2020-04-26 17:30	5.4	991	7.42	32
2020-04-26 17:35	5.4	991	6.03	31
2020-04-26 17:40	5.3	991	7.55	32
2020-04-26 17:45	5.3	991	7.33	33
2020-04-26 17:50	5.3	992	7.28	30
2020-04-26 17:55	5.3	992	5.99	30
2020-04-26 18:00	5.3	992	7.33	31
2020-04-26 18:10	5.2	992	7.19	35
2020-04-26 18:15	5.2	992	7.15	33
2020-04-26 18:20	5.3	992	5.67	32
2020-04-26 18:25	5.2	992	6.30	35
2020-04-26 18:30	5.2	992	6.52	29
2020-04-26 18:35	5.2	992	6.48	28
2020-04-26 18:40	5.1	992	6.16	23
2020-04-26 18:45	5.1	992	5.63	24
2020-04-26 18:50	5.0	992	5.58	22
2020-04-26 18:55	5.0	992	5.63	27
2020-04-26 19:00	5.0	993	4.78	20
2020-04-26 19:05	5.0	993	5.49	22
2020-04-26 19:10	5.0	993	4.87	20
2020-04-26 19:15	4.9	993	5.27	23
2020-04-26 19:20	5.0	993	5.85	26
2020-04-26 19:25	5.0	993	5.63	29
2020-04-26 19:30	4.9	993	6.92	32
2020-04-26 19:35	4.9	993	6.92	31
2020-04-26 19:40	4.9	993	6.03	32
2020-04-26 19:45	4.9	993	6.88	33
2020-04-26 19:50	4.9	993	6.39	33
2020-04-26 19:55	4.8	993	6.25	34
2020-04-26 20:00	4.9	994	4.51	39
2020-04-26 20:05	4.8	994	4.69	38
2020-04-26 20:10	4.8	994	4.33	35
2020-04-26 20:15	4.8	994	4.33	40
2020-04-26 20:20	4.8	994	3.97	32
2020-04-26 20:25	4.7	994	4.91	37
2020-04-26 20:30	4.8	994	4.91	41
2020-04-26 20:35	4.7	994	4.24	40
2020-04-26 20:40	4.8	994	4.24	39
2020-04-26 20:45	4.8	994	4.55	40
2020-04-26 20:50	4.8	995	4.91	39
2020-04-26 20:55	4.8	995	5.23	31
2020-04-26 21:00	4.8	995	5.27	36
2020-04-26 21:05	4.8	995	5.72	36
2020-04-26 21:10	4.9	995	5.49	37
2020-04-26 21:15	4.8	995	5.58	41

2020-04-26 21:20	4.8	995	5.09	37
2020-04-26 21:25	4.9	995	6.03	35
2020-04-26 21:30	4.8	995	5.72	33
2020-04-26 21:35	4.8	995	5.90	33
2020-04-26 21:40	4.8	995	4.87	26
2020-04-26 21:45	4.7	995	4.42	26
2020-04-26 21:50	4.7	995	3.21	20
2020-04-26 21:55	4.7	995	4.06	21
2020-04-26 22:00	4.8	995	4.02	27
2020-04-26 22:05	4.8	995	2.63	30
2020-04-26 22:10	4.8	995	4.11	16
2020-04-26 22:15	4.8	995	3.17	14
2020-04-26 22:20	4.8	995	2.63	12
2020-04-26 22:25	4.8	995	2.90	16
2020-04-26 22:30	4.8	995	3.12	21
2020-04-26 22:35	4.8	995	3.35	15
2020-04-26 22:40	4.8	995	2.81	12
2020-04-26 22:45	4.9	995	2.36	18
2020-04-26 22:50	4.9	995	3.71	8
2020-04-26 22:55	4.9	995	2.95	9
2020-04-26 23:00	5.0	995	2.90	13
2020-04-26 23:05	5.0	995	2.41	2
2020-04-26 23:10	5.0	995	3.30	14
2020-04-26 23:15	5.1	995	3.39	13
2020-04-26 23:20	5.1	995	3.17	14
2020-04-26 23:25	5.1	996	2.63	8
2020-04-26 23:30	5.1	996	3.44	21
2020-04-26 23:35	5.1	996	3.44	17
2020-04-26 23:40	5.2	996	2.50	29
2020-04-26 23:45	5.2	995	3.35	28
2020-04-26 23:50	5.2	996	2.77	18
2020-04-26 23:55	5.2	996	3.12	15
2020-04-27 00:00	5.2	996	3.17	15
2020-04-27 00:05	5.2	996	1.96	7
2020-04-27 00:10	5.2	996	2.59	14
2020-04-27 00:15	5.2	996	2.14	23
2020-04-27 00:20	5.2	996	2.99	13
2020-04-27 00:25	5.2	996	2.10	18
2020-04-27 00:30	5.2	996	1.07	328
2020-04-27 00:35	5.2	996	1.83	4
2020-04-27 00:40	5.2	996	2.01	7
2020-04-27 00:45	5.2	996	2.23	3
2020-04-27 00:50	5.2	996	1.92	1
2020-04-27 00:55	5.2	996	1.87	16
2020-04-27 01:00	5.2	996	1.96	12
2020-04-27 01:05	5.2	996	1.38	351
2020-04-27 01:10	5.2	996	1.92	14

2020-04-27 01:15	5.2	995	1.60	2
2020-04-27 01:20	5.2	996	1.07	341
2020-04-27 01:25	5.2	996	1.92	350
2020-04-27 01:30	5.3	996	1.38	338
2020-04-27 01:35	5.4	996	2.05	356
2020-04-27 01:40	5.4	996	1.92	347
2020-04-27 01:45	5.4	996	1.87	338
2020-04-27 01:50	5.5	996	1.87	344
2020-04-27 01:55	5.6	996	2.32	340
2020-04-27 02:00	5.7	996	1.92	342
2020-04-27 02:05	5.7	996	1.83	341
2020-04-27 02:10	5.8	996	1.78	333
2020-04-27 02:15	5.8	996	2.36	333
2020-04-27 02:20	5.9	996	1.96	331
2020-04-27 02:25	5.8	996	2.14	323
2020-04-27 02:30	5.8	996	2.77	338
2020-04-27 02:35	5.8	996	1.92	341
2020-04-27 02:40	5.8	996	1.74	332
2020-04-27 02:45	5.8	996	2.36	342
2020-04-27 02:50	5.9	996	1.60	332
2020-04-27 02:55	5.9	996	2.05	319
2020-04-27 03:00	5.9	996	1.83	330
2020-04-27 03:05	5.9	996	1.56	323
2020-04-27 03:10	5.9	996	1.83	317
2020-04-27 03:15	5.8	996	1.43	328
2020-04-27 03:20	5.8	996	1.20	322
2020-04-27 03:25	5.8	996	1.43	322
2020-04-27 03:30	5.8	996	1.74	320
2020-04-27 03:35	5.7	996	1.69	314
2020-04-27 03:40	5.7	996	1.96	319
2020-04-27 03:45	5.7	996	2.01	304
2020-04-27 03:50	5.6	996	1.92	316
2020-04-27 03:55	5.6	996	1.60	299
2020-04-27 04:00	5.5	996	1.43	315
2020-04-27 04:05	5.4	996	1.47	303
2020-04-27 04:10	5.4	996	1.16	306
2020-04-27 04:15	5.4	996	1.74	308
2020-04-27 04:20	5.4	996	1.38	313
2020-04-27 04:25	5.4	996	1.60	309
2020-04-27 04:30	5.5	996	1.60	318
2020-04-27 04:35	5.6	996	1.38	308
2020-04-27 04:40	5.6	996	2.10	312
2020-04-27 04:45	5.7	996	1.87	312
2020-04-27 04:50	5.7	996	1.65	314
2020-04-27 04:55	5.7	996	2.01	311
2020-04-27 05:00	5.7	997	1.43	317
2020-04-27 05:05	5.7	997	1.47	306

2020-04-27 05:10	5.7	997	1.74	318
2020-04-27 05:15	5.7	997	1.56	308
2020-04-27 05:20	5.8	997	2.05	311
2020-04-27 05:25	5.8	997	1.07	340
2020-04-27 05:30	5.8	997	2.14	343
2020-04-27 05:35	5.8	997	2.10	328
2020-04-27 05:40	5.8	997	1.78	329
2020-04-27 05:45	5.9	997	2.36	354
2020-04-27 05:50	5.8	997	1.34	21
2020-04-27 05:55	5.8	997	1.65	0
2020-04-27 06:00	5.8	997	1.38	13
2020-04-27 06:05	5.9	997	1.60	90
2020-04-27 06:10	5.9	997	1.16	147
2020-04-27 06:15	6.1	997	1.60	128
2020-04-27 06:20	6.0	998	1.69	44
2020-04-27 06:25	5.9	998	2.45	99
2020-04-27 06:30	6.2	998	1.96	95
2020-04-27 06:35	6.3	998	1.78	100
2020-04-27 06:40	6.5	998	1.87	108
2020-04-27 06:45	6.6	998	1.74	97
2020-04-27 06:50	6.6	998	2.10	104
2020-04-27 06:55	6.8	998	1.60	87
2020-04-27 07:00	6.9	998	2.01	103
2020-04-27 07:05	6.9	998	2.27	83
2020-04-27 07:10	7.1	998	1.92	40
2020-04-27 07:15	7.1	998	2.77	25
2020-04-27 07:20	7.1	998	2.41	12
2020-04-27 07:25	7.3	998	1.87	49
2020-04-27 07:30	7.4	998	1.87	55
2020-04-27 07:35	7.3	998	2.14	70
2020-04-27 07:40	7.3	998	1.74	73
2020-04-27 07:45	7.3	998	1.69	63
2020-04-27 07:50	7.6	998	1.56	46
2020-04-27 07:55	7.3	998	1.83	82
2020-04-27 08:00	7.6	999	1.87	75
2020-04-27 08:05	7.6	999	2.45	76
2020-04-27 08:10	7.7	999	1.56	55
2020-04-27 08:15	8.1	999	.98	78
2020-04-27 08:20	8.7	999	1.07	323
2020-04-27 08:25	8.4	999	1.78	2
2020-04-27 08:30	8.4	999	1.11	290
2020-04-27 08:35	8.4	999	1.69	40
2020-04-27 08:40	8.0	999	1.92	71
2020-04-27 08:45	7.5	999	2.36	80
2020-04-27 08:50	7.7	999	1.65	36
2020-04-27 08:55	7.4	999	2.32	19
2020-04-27 09:00	7.6	999	2.23	347

2020-04-27 09:05	7.7	999	2.14	349
2020-04-27 09:10	7.7	999	2.63	2
2020-04-27 09:15	7.7	999	2.41	21
2020-04-27 09:20	8.2	999	1.47	4
2020-04-27 09:25	8.6	999	1.38	20
2020-04-27 09:30	8.8	999	1.56	32
2020-04-27 09:35	8.4	999	2.19	66
2020-04-27 09:40	7.9	999	2.72	87
2020-04-27 09:45	7.7	999	2.19	67
2020-04-27 09:50	7.8	999	2.14	67
2020-04-27 09:55	7.9	999	1.20	64
2020-04-27 10:00	8.1	999	2.54	0
2020-04-27 10:05	7.9	999	2.86	348
2020-04-27 10:10	7.9	999	2.41	353
2020-04-27 10:15	8.2	999	1.87	43
2020-04-27 10:20	8.2	999	2.68	73
2020-04-27 10:25	8.2	999	2.41	64
2020-04-27 10:30	7.9	1000	2.50	71
2020-04-27 10:35	7.9	1000	2.10	65
2020-04-27 10:40	7.8	1000	2.63	42
2020-04-27 10:45	7.6	1000	2.72	31
2020-04-27 10:50	7.8	1000	2.81	358
2020-04-27 10:55	8.2	1000	2.50	343
2020-04-27 11:00	8.4	1000	2.14	332
2020-04-27 11:05	8.6	1000	2.27	6
2020-04-27 11:10	8.7	999	1.92	33
2020-04-27 11:15	8.9	999	2.23	1
2020-04-27 11:20	8.8	999	2.19	65
2020-04-27 11:25	8.7	999	2.54	78
2020-04-27 11:30	8.5	999	2.45	40
2020-04-27 11:35	8.3	999	2.59	21
2020-04-27 11:40	8.3	999	2.77	42
2020-04-27 11:45	8.4	999	2.41	51
2020-04-27 11:50	8.4	999	2.36	63
2020-04-27 11:55	8.5	999	1.87	36
2020-04-27 12:00	8.5	1000	1.83	12
2020-04-27 12:05	9.1	1000	1.83	324
2020-04-27 12:10	9.3	1000	1.56	342
2020-04-27 12:15	9.4	1000	2.54	306
2020-04-27 12:20	8.8	1000	3.30	269
2020-04-27 12:25	8.8	999	2.99	271
2020-04-27 12:30	8.6	999	3.21	269
2020-04-27 12:35	8.4	999	3.35	263
2020-04-27 12:40	8.3	999	3.93	262
2020-04-27 12:45	8.1	999	4.06	261
2020-04-27 12:50	8.1	999	4.02	265
2020-04-27 12:55	7.9	999	3.79	264

2020-04-27 13:00	8.1	999	3.53	264
2020-04-27 13:05	8.1	999	3.30	271
2020-04-27 13:10	8.1	999	3.30	266
2020-04-27 13:15	8.2	999	3.26	264
2020-04-27 13:20	8.4	999	3.17	264
2020-04-27 13:25	8.3	999	3.30	266
2020-04-27 13:30	8.6	999	2.81	273
2020-04-27 13:35	8.3	999	3.03	269
2020-04-27 13:40	8.3	999	3.71	261
2020-04-27 13:45	8.3	999	3.48	268
2020-04-27 13:50	8.7	999	2.81	265
2020-04-27 13:55	8.6	999	4.02	263
2020-04-27 14:00	8.5	999	3.66	260
2020-04-27 14:05	8.5	999	3.79	263
2020-04-27 14:10	8.7	999	3.39	264
2020-04-27 14:15	8.4	999	4.06	265
2020-04-27 14:20	8.5	999	3.26	268
2020-04-27 14:25	8.8	999	3.08	269
2020-04-27 14:30	8.7	999	3.88	264
2020-04-27 14:35	8.6	999	3.75	265
2020-04-27 14:40	8.8	999	3.57	259
2020-04-27 14:45	9.1	999	3.30	257
2020-04-27 14:50	8.9	999	3.48	263
2020-04-27 14:55	9.0	999	3.84	265
2020-04-27 15:00	8.7	999	4.15	263
2020-04-27 15:05	8.6	999	4.24	260
2020-04-27 15:10	8.8	999	3.57	262
2020-04-27 15:15	8.6	999	4.29	258
2020-04-27 15:20	8.7	999	3.44	258
2020-04-27 15:25	8.8	999	3.84	255
2020-04-27 15:30	9.0	999	3.75	259
2020-04-27 15:35	8.9	999	3.97	255
2020-04-27 15:40	9.0	999	3.88	257
2020-04-27 15:45	9.0	999	4.64	258
2020-04-27 15:50	9.1	999	4.78	256
2020-04-27 15:55	9.2	999	4.47	253
2020-04-27 16:00	9.1	999	4.96	257
2020-04-27 16:05	9.2	999	4.11	256
2020-04-27 16:10	8.9	999	4.87	255
2020-04-27 16:15	9.0	999	4.06	257
2020-04-27 16:20	9.1	998	4.42	257
2020-04-27 16:25	9.1	998	3.79	256
2020-04-27 16:30	9.3	998	4.02	259
2020-04-27 16:35	9.4	998	3.35	254
2020-04-27 16:40	9.7	998	3.39	259
2020-04-27 16:45	9.9	998	2.90	266
2020-04-27 16:50	9.9	998	3.44	267

2020-04-27 16:55	10.1	998	2.86	266
2020-04-27 17:00	10.3	998	2.63	272
2020-04-27 17:05	10.3	998	2.63	269
2020-04-27 17:10	10.3	998	2.99	270
2020-04-27 17:15	10.3	998	2.77	269
2020-04-27 17:20	10.3	998	2.72	268
2020-04-27 17:25	10.3	998	2.36	269
2020-04-27 17:30	10.4	998	2.36	267
2020-04-27 17:35	10.2	998	2.45	271
2020-04-27 17:40	10.1	998	2.68	265
2020-04-27 17:45	9.9	998	2.68	264
2020-04-27 17:50	10.1	998	2.23	267
2020-04-27 17:55	10.0	998	2.54	271
2020-04-27 18:00	9.8	998	2.72	269
2020-04-27 18:05	9.6	998	2.54	272
2020-04-27 18:10	9.4	998	1.96	270
2020-04-27 18:15	9.3	998	1.78	276
2020-04-27 18:20	9.2	998	1.56	280
2020-04-27 18:25	9.2	998	1.92	275
2020-04-27 18:30	9.1	997	1.83	273
2020-04-27 18:35	9.1	997	1.83	274
2020-04-27 18:40	9.0	997	1.78	277
2020-04-27 18:45	8.9	997	1.92	273
2020-04-27 18:50	8.8	997	1.69	277
2020-04-27 18:55	8.8	997	1.29	281
2020-04-27 19:00	8.7	997	1.38	278
2020-04-27 19:05	8.7	998	1.60	274
2020-04-27 19:10	8.7	998	1.65	277
2020-04-27 19:15	8.6	998	1.11	282
2020-04-27 19:20	8.5	998	.84	295
2020-04-27 19:25	8.4	998	.62	312
2020-04-27 19:30	8.3	997	.75	321
2020-04-27 19:35	8.3	997	.80	312
2020-04-27 19:40	8.3	997	.62	298
2020-04-27 19:45	8.1	997	.26	355
2020-04-27 19:50	8.1	997	.31	359
2020-04-27 19:55	8.3	997	.35	21
2020-04-27 20:00	8.3	997	.31	29
2020-04-27 20:05	8.3	997	.35	353
2020-04-27 20:10	8.3	997	.49	53
2020-04-27 20:15	8.4	997	.49	31
2020-04-27 20:20	8.3	997	.49	4
2020-04-27 20:25	8.3	997	.58	33
2020-04-27 20:30	8.4	997	.35	24
2020-04-27 20:35	8.5	997	.31	130
2020-04-27 20:40	9.0	997	.58	168
2020-04-27 20:45	9.5	997	.62	173

2020-04-27 20:50	9.7	997	.58	171
2020-04-27 20:55	9.9	997	1.16	157
2020-04-27 21:00	10.2	997	1.25	169
2020-04-27 21:05	10.3	997	1.65	149
2020-04-27 21:10	10.3	997	1.69	152
2020-04-27 21:15	10.4	997	1.20	163
2020-04-27 21:20	10.4	997	1.51	178
2020-04-27 21:25	10.4	997	1.74	178
2020-04-27 21:30	10.4	997	1.60	186
2020-04-27 21:35	10.4	997	1.65	183
2020-04-27 21:40	10.4	997	1.60	181
2020-04-27 21:45	10.3	997	1.16	169
2020-04-27 21:50	10.3	997	1.38	158
2020-04-27 21:55	10.3	997	1.47	161
2020-04-27 22:00	10.3	997	1.83	153
2020-04-27 22:05	10.3	997	1.60	155
2020-04-27 22:10	10.3	997	1.92	156
2020-04-27 22:15	10.3	997	1.92	156
2020-04-27 22:20	10.3	997	1.74	177
2020-04-27 22:25	10.3	997	1.83	191
2020-04-27 22:30	10.3	997	2.01	183
2020-04-27 22:35	10.3	997	2.10	179
2020-04-27 22:40	10.3	997	2.27	177
2020-04-27 22:45	10.2	997	2.23	183
2020-04-27 22:50	10.2	997	1.96	181
2020-04-27 22:55	10.1	997	1.96	185
2020-04-27 23:00	10.2	997	2.27	181
2020-04-27 23:05	10.2	997	2.14	183
2020-04-27 23:10	10.2	997	2.05	183
2020-04-27 23:15	10.2	997	2.59	178
2020-04-27 23:20	10.2	997	2.27	178
2020-04-27 23:25	10.2	997	2.86	175
2020-04-27 23:30	10.2	997	2.63	179
2020-04-27 23:35	10.3	997	1.38	175
2020-04-27 23:40	10.2	997	1.92	185
2020-04-27 23:45	10.2	997	2.36	178
2020-04-27 23:50	10.2	997	2.14	182
2020-04-27 23:55	10.2	997	2.19	179
2020-04-28 00:00	10.3	997	1.69	181
2020-04-28 00:05	10.3	997	1.29	194
2020-04-28 00:10	10.2	998	.84	269
2020-04-28 00:15	10.1	997	.75	186
2020-04-28 00:20	10.2	997	1.51	164
2020-04-28 00:25	10.4	998	1.65	282
2020-04-28 00:30	10.4	998	1.74	267
2020-04-28 00:35	10.7	997	1.51	236
2020-04-28 00:40	10.6	997	2.23	246

2020-04-28 00:45	10.2	997	3.44	255
2020-04-28 00:50	9.7	997	3.44	260
2020-04-28 00:55	9.6	997	3.08	249
2020-04-28 01:00	9.7	997	2.32	245
2020-04-28 01:05	9.9	997	2.01	240
2020-04-28 01:10	10.2	997	2.41	235
2020-04-28 01:15	10.6	997	2.90	231
2020-04-28 01:20	10.7	997	2.81	231
2020-04-28 01:25	10.7	997	2.32	225
2020-04-28 01:30	10.7	997	1.74	223
2020-04-28 01:35	10.6	997	2.23	218
2020-04-28 01:40	10.6	997	2.36	213
2020-04-28 01:45	10.6	997	2.32	213
2020-04-28 01:50	10.6	997	2.19	215
2020-04-28 02:00	10.6	997	3.21	206
2020-04-28 02:05	10.6	997	2.50	202
2020-04-28 02:10	10.4	997	2.05	207
2020-04-28 02:15	10.4	997	1.92	198
2020-04-28 02:20	10.4	997	1.69	192
2020-04-28 02:25	10.4	997	1.74	183
2020-04-28 02:30	10.4	996	1.25	181
2020-04-28 02:35	10.4	996	1.25	171
2020-04-28 02:40	10.4	996	1.16	156
2020-04-28 02:45	10.3	996	1.16	152
2020-04-28 02:50	10.3	996	1.02	144
2020-04-28 02:55	10.3	996	.98	145
2020-04-28 03:00	10.3	996	1.20	147
2020-04-28 03:05	10.3	996	1.11	145
2020-04-28 03:10	10.2	996	.80	143
2020-04-28 03:15	10.2	996	1.02	140
2020-04-28 03:20	10.0	996	1.25	139
2020-04-28 03:25	9.9	996	1.43	128
2020-04-28 03:30	9.8	996	1.43	131
2020-04-28 03:35	9.8	996	1.29	140
2020-04-28 03:40	9.7	996	1.69	141
2020-04-28 03:45	9.7	996	1.56	137
2020-04-28 03:50	9.6	996	1.56	136
2020-04-28 03:55	9.6	995	1.20	142
2020-04-28 04:00	9.5	995	1.60	150
2020-04-28 04:05	9.5	995	2.10	154
2020-04-28 04:10	9.6	995	2.54	173
2020-04-28 04:15	9.6	995	3.03	175
2020-04-28 04:20	9.7	995	2.90	169
2020-04-28 04:25	9.8	995	2.90	165
2020-04-28 04:30	9.8	995	3.12	169
2020-04-28 04:35	9.8	995	3.35	172
2020-04-28 04:40	9.8	995	3.03	167

2020-04-28 04:45	9.9	995	3.84	173
2020-04-28 04:50	9.9	995	3.12	173
2020-04-28 04:55	9.9	995	3.48	170
2020-04-28 05:00	10.0	995	3.62	173
2020-04-28 05:05	10.1	995	3.03	171
2020-04-28 05:10	10.1	995	3.35	169
2020-04-28 05:15	10.1	995	3.35	177
2020-04-28 05:20	10.0	995	3.48	181
2020-04-28 05:25	9.9	995	3.53	179
2020-04-28 05:30	9.9	995	3.79	171
2020-04-28 05:35	9.8	995	4.11	171
2020-04-28 05:40	9.8	995	4.02	171
2020-04-28 05:45	9.7	995	2.95	174
2020-04-28 05:50	9.8	995	2.72	169
2020-04-28 05:55	9.8	995	2.99	166
2020-04-28 06:00	9.8	995	4.02	163
2020-04-28 06:05	9.9	995	3.48	168
2020-04-28 06:10	9.9	995	2.95	166
2020-04-28 06:15	9.9	995	2.86	160
2020-04-28 06:20	10.0	995	2.77	162
2020-04-28 06:25	10.1	995	2.95	163
2020-04-28 06:30	10.1	995	3.35	161
2020-04-28 06:35	10.1	995	3.57	168
2020-04-28 06:40	10.2	995	3.26	163
2020-04-28 06:45	10.2	995	3.03	172
2020-04-28 06:50	10.2	995	3.17	167
2020-04-28 06:55	10.2	995	4.42	168
2020-04-28 07:00	10.3	995	3.53	170
2020-04-28 07:05	10.3	995	3.79	174
2020-04-28 07:10	10.3	995	3.30	172
2020-04-28 07:15	10.3	995	3.57	169
2020-04-28 07:20	10.3	995	4.15	172
2020-04-28 07:25	10.4	995	3.71	173
2020-04-28 07:30	10.5	995	3.26	165
2020-04-28 07:35	10.6	995	2.99	165
2020-04-28 07:40	10.7	995	3.39	169
2020-04-28 07:45	10.7	995	3.84	172
2020-04-28 07:50	10.8	995	3.79	165
2020-04-28 07:55	10.8	995	4.24	159
2020-04-28 08:00	10.8	995	2.86	160
2020-04-28 08:05	10.9	995	3.66	177
2020-04-28 08:10	11.1	995	2.27	184
2020-04-28 08:15	11.2	995	3.12	179
2020-04-28 08:20	11.3	995	3.44	171
2020-04-28 08:25	11.3	995	3.93	176
2020-04-28 08:30	11.3	995	3.57	174
2020-04-28 08:35	11.4	995	4.15	171

2020-04-28 08:40	11.4	995	4.42	172
2020-04-28 08:45	11.4	995	4.06	166
2020-04-28 08:50	11.4	995	4.78	170
2020-04-28 08:55	11.4	995	3.93	160
2020-04-28 09:00	11.4	995	3.53	168
2020-04-28 09:05	11.5	995	3.48	165
2020-04-28 09:10	11.5	995	3.84	162
2020-04-28 09:15	11.6	995	4.91	167
2020-04-28 09:20	11.7	995	3.03	163
2020-04-28 09:25	11.7	995	5.05	159
2020-04-28 09:30	11.7	995	4.55	165
2020-04-28 09:35	11.8	995	4.11	164
2020-04-28 09:40	11.8	995	4.73	172
2020-04-28 09:45	11.9	995	3.75	164
2020-04-28 09:50	12.1	995	2.99	163
2020-04-28 09:55	12.2	995	4.64	171
2020-04-28 10:00	12.4	995	4.06	170
2020-04-28 10:05	12.7	994	4.47	176
2020-04-28 10:10	12.9	994	3.71	161
2020-04-28 10:15	13.1	994	5.18	171
2020-04-28 10:20	13.6	994	4.33	177
2020-04-28 10:25	13.9	994	4.15	189
2020-04-28 10:30	13.8	994	4.87	170
2020-04-28 10:35	14.2	994	3.93	175
2020-04-28 10:40	13.9	994	5.23	184
2020-04-28 10:45	13.8	994	4.55	191
2020-04-28 10:50	14.2	994	4.60	193
2020-04-28 10:55	14.3	994	4.42	186
2020-04-28 11:00	14.6	994	4.24	184
2020-04-28 11:05	14.7	994	4.60	172
2020-04-28 11:10	14.7	994	5.31	193
2020-04-28 11:15	14.9	994	3.88	180
2020-04-28 11:20	14.9	994	3.93	173
2020-04-28 11:25	15.1	994	3.75	173
2020-04-28 11:30	15.6	994	3.17	187
2020-04-28 11:35	15.8	994	3.30	198
2020-04-28 11:40	15.4	994	3.84	201
2020-04-28 11:45	15.6	994	3.17	211
2020-04-28 11:50	15.9	994	2.50	210
2020-04-28 11:55	16.4	994	3.26	206
2020-04-28 12:00	16.3	994	1.92	198
2020-04-28 12:05	16.3	994	1.92	204
2020-04-28 12:10	16.0	993	3.35	180
2020-04-28 12:15	15.9	993	3.48	187
2020-04-28 12:20	16.2	993	2.81	178
2020-04-28 12:25	16.4	993	2.14	171
2020-04-28 12:30	16.4	993	2.19	197

2020-04-28 12:35	16.6	993	2.19	170
2020-04-28 12:40	16.4	993	1.74	224
2020-04-28 12:45	16.3	993	1.92	273
2020-04-28 12:50	16.1	993	1.87	291
2020-04-28 12:55	15.7	993	1.65	256
2020-04-28 13:00	15.5	993	1.47	308
2020-04-28 13:05	15.3	994	2.10	310
2020-04-28 13:10	15.1	994	2.05	321
2020-04-28 13:15	14.9	994	1.83	312
2020-04-28 13:20	14.6	994	2.01	316
2020-04-28 13:25	14.3	994	1.56	318
2020-04-28 13:30	14.3	994	1.38	333
2020-04-28 13:35	14.1	994	1.25	32
2020-04-28 13:40	13.6	994	1.78	76
2020-04-28 13:45	13.0	994	2.01	57
2020-04-28 13:50	12.8	994	1.69	52
2020-04-28 13:55	12.6	994	2.50	29
2020-04-28 14:00	12.6	994	2.05	40
2020-04-28 14:05	12.9	994	2.23	51
2020-04-28 14:10	12.8	994	1.92	54
2020-04-28 14:15	13.6	994	2.01	50
2020-04-28 14:20	13.4	994	2.32	63
2020-04-28 14:25	13.1	994	2.99	58
2020-04-28 14:30	12.9	994	2.90	67
2020-04-28 14:35	13.2	994	2.27	56
2020-04-28 14:40	13.4	993	2.36	59
2020-04-28 14:45	13.7	993	2.19	56
2020-04-28 14:50	13.6	993	3.26	58
2020-04-28 14:55	13.2	993	2.95	57
2020-04-28 15:00	13.5	993	2.36	52
2020-04-28 15:05	13.6	993	2.63	47
2020-04-28 15:10	13.3	993	2.81	52
2020-04-28 15:15	12.9	993	2.86	51
2020-04-28 15:20	12.8	993	2.63	52
2020-04-28 15:25	12.6	993	3.35	56
2020-04-28 15:30	12.4	993	2.45	48
2020-04-28 15:35	12.3	993	3.12	54
2020-04-28 15:40	12.3	993	2.41	51
2020-04-28 15:45	12.3	993	2.68	56
2020-04-28 15:50	12.5	993	2.63	54
2020-04-28 15:55	12.4	993	3.12	56
2020-04-28 16:00	12.3	993	2.99	60
2020-04-28 16:05	12.3	993	2.50	57
2020-04-28 16:10	12.3	993	2.45	57
2020-04-28 16:15	12.4	993	2.36	61
2020-04-28 16:20	12.4	993	2.45	55
2020-04-28 16:25	12.1	993	2.95	64

2020-04-28 16:30	11.9	993	2.90	54
2020-04-28 16:35	11.9	993	2.63	55
2020-04-28 16:40	12.0	993	2.90	59
2020-04-28 16:45	11.9	993	2.68	62
2020-04-28 16:50	12.2	993	2.45	65
2020-04-28 16:55	12.3	993	2.59	63
2020-04-28 17:00	12.1	993	2.81	65
2020-04-28 17:05	11.6	993	3.08	72
2020-04-28 17:10	11.2	993	3.21	59
2020-04-28 17:15	10.9	993	3.12	65
2020-04-28 17:20	10.9	993	2.77	59
2020-04-28 17:25	11.0	993	2.63	61
2020-04-28 17:30	11.1	993	2.10	51
2020-04-28 17:35	11.1	993	1.83	60
2020-04-28 17:40	11.2	993	2.10	64
2020-04-28 17:45	11.2	993	2.14	72
2020-04-28 17:50	11.1	993	2.41	68
2020-04-28 17:55	10.9	993	2.95	55
2020-04-28 18:00	10.7	993	2.90	48
2020-04-28 18:05	10.8	993	3.17	54
2020-04-28 18:10	11.0	993	3.30	56
2020-04-28 18:15	11.2	993	2.68	61
2020-04-28 18:20	11.2	993	2.77	59
2020-04-28 18:25	11.1	993	2.50	47
2020-04-28 18:30	11.0	993	2.41	45
2020-04-28 18:35	10.9	993	2.68	49
2020-04-28 18:40	10.9	993	2.86	46
2020-04-28 18:45	10.8	993	2.41	46
2020-04-28 18:50	10.8	993	2.05	51
2020-04-28 18:55	10.7	993	1.96	51
2020-04-28 19:00	10.4	993	2.72	45
2020-04-28 19:05	10.3	993	2.32	45
2020-04-28 19:10	10.3	993	2.59	46
2020-04-28 19:15	10.2	993	2.14	46
2020-04-28 19:20	10.2	993	2.23	43
2020-04-28 19:25	10.3	993	1.87	37
2020-04-28 19:30	10.3	993	1.69	31
2020-04-28 19:35	10.3	993	2.05	31
2020-04-28 19:40	10.2	993	1.69	27
2020-04-28 19:45	10.1	993	1.92	39
2020-04-28 19:50	10.2	993	1.83	35
2020-04-28 19:55	10.1	993	1.74	30
2020-04-28 20:05	10.1	993	1.74	30
2020-04-28 20:10	9.9	993	1.47	24
2020-04-28 20:15	10.3	993	1.60	32
2020-04-28 20:20	10.6	993	1.29	34
2020-04-28 20:25	10.7	993	.89	35

2020-04-28 20:30	10.7	993	1.07	72
2020-04-28 20:35	11.9	993	1.38	105
2020-04-28 20:40	12.8	993	1.83	121
2020-04-28 20:45	13.6	993	2.63	132
2020-04-28 20:50	13.9	993	2.90	129
2020-04-28 20:55	13.9	993	3.35	124
2020-04-28 21:00	13.9	993	3.17	127
2020-04-28 21:05	13.9	993	2.86	132
2020-04-28 21:10	13.9	993	2.81	133
2020-04-28 21:15	13.8	992	3.26	135
2020-04-28 21:20	13.8	993	3.17	140
2020-04-28 21:25	13.7	993	3.26	134
2020-04-28 21:30	13.7	993	4.60	139
2020-04-28 21:35	13.7	993	3.88	141
2020-04-28 21:40	13.6	993	3.21	139
2020-04-28 21:45	13.6	993	3.48	133
2020-04-28 21:50	13.5	992	3.62	136
2020-04-28 21:55	13.4	992	4.38	142
2020-04-28 22:00	13.4	992	3.93	152
2020-04-28 22:05	13.4	993	3.30	143
2020-04-28 22:10	13.3	993	3.79	142
2020-04-28 22:15	13.3	993	4.24	143
2020-04-28 22:20	13.2	993	3.48	140
2020-04-28 22:25	13.2	992	4.11	143
2020-04-28 22:30	13.2	992	3.84	140
2020-04-28 22:35	13.1	992	4.06	139
2020-04-28 22:40	13.1	992	5.18	138
2020-04-28 22:45	13.1	992	5.36	142
2020-04-28 22:50	13.0	992	4.42	142
2020-04-28 22:55	13.0	992	4.60	139
2020-04-28 23:00	12.9	992	4.64	141
2020-04-28 23:05	12.9	992	4.87	138
2020-04-28 23:10	12.9	992	3.97	136
2020-04-28 23:15	12.8	992	3.79	137
2020-04-28 23:20	12.7	992	4.91	138
2020-04-28 23:25	12.7	992	4.38	131
2020-04-28 23:30	12.7	992	4.02	138
2020-04-28 23:35	12.7	992	4.42	145
2020-04-28 23:40	12.7	992	4.33	132
2020-04-28 23:45	12.7	992	4.73	131
2020-04-28 23:50	12.7	992	4.11	136
2020-04-28 23:55	12.7	991	4.24	134
2020-04-29 00:00	12.8	991	4.20	136
2020-04-29 00:05	12.8	991	4.11	136
2020-04-29 00:10	12.8	991	3.57	134
2020-04-29 00:15	12.8	991	3.57	137
2020-04-29 00:20	12.9	991	3.48	130

2020-04-29 00:25	12.9	991	4.69	134
2020-04-29 00:30	13.0	991	3.79	133
2020-04-29 00:35	13.0	991	2.99	127
2020-04-29 00:40	13.0	991	2.36	118
2020-04-29 00:45	13.1	991	2.68	132
2020-04-29 00:50	13.1	991	2.05	133
2020-04-29 00:55	13.1	991	2.45	142
2020-04-29 01:00	13.1	991	1.78	170
2020-04-29 01:05	12.6	991	1.96	173
2020-04-29 01:10	11.9	991	2.10	164
2020-04-29 01:15	11.5	991	1.38	164
2020-04-29 01:20	11.4	991	1.74	138
2020-04-29 01:25	11.4	991	1.92	152
2020-04-29 01:30	11.3	991	2.01	133
2020-04-29 01:35	11.3	991	2.99	135
2020-04-29 01:40	11.3	990	2.86	142
2020-04-29 01:45	11.4	990	4.29	137
2020-04-29 01:50	11.6	990	4.60	137
2020-04-29 01:55	11.7	990	4.02	132
2020-04-29 02:00	11.7	990	3.53	136
2020-04-29 02:05	11.8	990	3.97	138
2020-04-29 02:10	11.8	990	3.48	135
2020-04-29 02:15	11.9	990	3.08	118
2020-04-29 02:20	11.9	990	2.59	110
2020-04-29 02:25	11.8	990	2.05	85
2020-04-29 02:30	11.8	990	2.54	105
2020-04-29 02:35	11.7	990	2.32	93
2020-04-29 02:40	11.7	990	2.36	87
2020-04-29 02:45	11.7	990	1.92	90
2020-04-29 02:50	11.7	990	2.86	91
2020-04-29 02:55	11.7	989	3.30	108
2020-04-29 03:00	11.7	989	2.45	129
2020-04-29 03:05	11.6	989	1.78	123
2020-04-29 03:10	11.7	988	3.21	129
2020-04-29 03:15	11.7	988	4.20	128
2020-04-29 03:20	11.7	988	4.33	135
2020-04-29 03:25	11.7	988	3.66	139
2020-04-29 03:30	11.8	988	4.11	145
2020-04-29 03:35	11.9	988	4.38	138
2020-04-29 03:40	12.1	988	4.91	144
2020-04-29 03:45	12.2	988	5.49	152
2020-04-29 03:50	12.3	988	6.83	146
2020-04-29 03:55	12.3	987	6.43	143
2020-04-29 04:00	12.4	987	6.25	139
2020-04-29 04:05	12.4	987	6.12	137
2020-04-29 04:10	12.4	987	5.81	140
2020-04-29 04:15	12.5	987	4.96	135

2020-04-29 04:20	12.5	987	4.73	154
2020-04-29 04:25	12.6	987	5.49	148
2020-04-29 04:30	12.7	987	4.96	164
2020-04-29 04:35	12.7	987	5.05	167
2020-04-29 04:40	12.8	987	5.49	166
2020-04-29 04:45	12.7	987	4.64	163
2020-04-29 04:50	12.8	987	4.73	146
2020-04-29 04:55	12.8	987	5.23	152
2020-04-29 05:00	12.9	987	5.45	153
2020-04-29 05:05	12.9	987	5.05	152
2020-04-29 05:10	13.0	987	4.91	156
2020-04-29 05:15	13.0	987	5.67	156
2020-04-29 05:20	13.0	987	6.30	157
2020-04-29 05:25	13.0	987	5.05	179
2020-04-29 05:30	13.0	987	5.36	163
2020-04-29 05:35	13.1	987	4.64	166
2020-04-29 05:40	13.1	987	4.38	170
2020-04-29 05:45	13.2	987	4.33	173
2020-04-29 05:50	13.2	987	4.78	172
2020-04-29 05:55	13.3	987	5.00	164
2020-04-29 06:00	13.4	987	4.91	161
2020-04-29 06:05	13.4	987	4.24	172
2020-04-29 06:10	13.6	987	4.60	159
2020-04-29 06:15	13.7	987	5.85	149
2020-04-29 06:20	13.7	987	4.91	154
2020-04-29 06:25	13.8	987	5.63	147
2020-04-29 06:30	13.8	987	4.51	154
2020-04-29 06:35	13.8	987	5.72	146
2020-04-29 06:40	13.8	987	5.54	147
2020-04-29 06:45	13.8	987	4.02	152
2020-04-29 06:50	13.8	987	5.81	150
2020-04-29 06:55	13.9	987	4.96	151
2020-04-29 07:00	14.0	987	4.78	153
2020-04-29 07:05	14.1	987	5.27	144
2020-04-29 07:10	14.2	987	4.60	151
2020-04-29 07:15	14.3	987	3.35	159
2020-04-29 07:20	14.4	987	4.82	161
2020-04-29 07:25	14.5	987	5.18	150
2020-04-29 07:30	14.6	987	5.00	153
2020-04-29 07:35	14.7	987	5.36	162
2020-04-29 07:40	14.8	987	5.72	169
2020-04-29 07:45	14.9	987	5.31	162
2020-04-29 07:50	15.0	987	5.63	154
2020-04-29 07:55	15.1	987	4.42	159
2020-04-29 08:00	15.2	987	5.36	162
2020-04-29 08:05	15.3	987	5.76	158
2020-04-29 08:10	15.5	987	6.39	156

2020-04-29 08:15	15.6	987	5.58	162
2020-04-29 08:20	15.7	986	5.31	157
2020-04-29 08:25	15.7	986	5.14	157
2020-04-29 08:30	15.8	986	4.73	154
2020-04-29 08:35	15.9	986	4.78	155
2020-04-29 08:40	16.1	986	5.05	152
2020-04-29 08:45	16.2	986	5.76	153
2020-04-29 08:50	16.4	986	5.18	155
2020-04-29 08:55	16.6	986	6.43	149
2020-04-29 09:00	16.7	986	6.12	152
2020-04-29 09:05	16.9	986	5.67	154
2020-04-29 09:10	17.2	986	4.55	156
2020-04-29 09:15	17.4	986	5.27	155
2020-04-29 09:20	17.7	986	4.96	154
2020-04-29 09:25	17.8	986	5.90	151
2020-04-29 09:30	18.0	986	4.73	152
2020-04-29 09:35	18.3	986	6.03	158
2020-04-29 09:40	18.5	986	5.94	160
2020-04-29 09:45	18.6	986	5.40	158
2020-04-29 09:50	18.6	986	5.72	158
2020-04-29 09:55	18.6	986	5.27	164
2020-04-29 10:00	18.6	986	5.23	156
2020-04-29 10:05	18.4	986	5.23	156
2020-04-29 10:10	18.4	986	4.73	160
2020-04-29 10:15	18.3	986	4.73	151
2020-04-29 10:20	18.4	986	4.20	158
2020-04-29 10:25	18.4	986	4.42	155
2020-04-29 10:30	18.5	986	4.51	168
2020-04-29 10:35	18.6	986	6.07	158
2020-04-29 10:40	18.6	986	6.21	160
2020-04-29 10:45	18.8	986	5.67	161
2020-04-29 10:50	18.9	986	5.85	157
2020-04-29 10:55	19.1	986	5.58	162
2020-04-29 11:00	19.2	986	5.23	157
2020-04-29 11:05	19.3	986	4.87	156
2020-04-29 11:10	19.4	985	4.20	154
2020-04-29 11:15	19.5	985	4.38	157
2020-04-29 11:20	19.7	985	5.85	153
2020-04-29 11:25	19.8	985	3.84	159
2020-04-29 11:30	19.9	985	4.42	161
2020-04-29 11:35	20.1	985	4.15	172
2020-04-29 11:40	20.3	985	4.73	154
2020-04-29 11:45	20.3	985	5.67	157
2020-04-29 11:50	20.4	984	4.38	164
2020-04-29 11:55	20.6	984	5.00	155
2020-04-29 12:00	20.8	984	5.99	148
2020-04-29 12:05	21.1	984	6.75	151

2020-04-29 12:10	21.3	984	5.27	144
2020-04-29 12:15	21.7	983	4.78	137
2020-04-29 12:20	22.1	983	3.62	143
2020-04-29 12:25	22.3	983	5.18	142
2020-04-29 12:30	22.3	983	4.91	150
2020-04-29 12:35	22.3	984	6.30	150
2020-04-29 12:40	22.4	984	4.51	152
2020-04-29 12:45	22.6	984	5.00	167
2020-04-29 12:50	22.4	984	6.34	136
2020-04-29 12:55	22.7	984	4.24	146
2020-04-29 13:00	22.6	983	6.07	146
2020-04-29 13:05	22.4	983	5.81	146
2020-04-29 13:10	22.4	983	5.54	152
2020-04-29 13:15	22.1	983	4.15	142
2020-04-29 13:20	21.4	983	4.11	143
2020-04-29 13:25	21.4	983	4.87	146
2020-04-29 13:30	21.4	983	5.54	146
2020-04-29 13:35	21.3	982	5.54	137
2020-04-29 13:40	21.3	983	5.18	145
2020-04-29 13:45	21.4	982	5.63	149
2020-04-29 13:50	21.4	983	4.82	143
2020-04-29 13:55	21.4	982	6.21	147
2020-04-29 14:00	21.5	982	5.40	147
2020-04-29 14:05	21.6	983	4.02	158
2020-04-29 14:10	21.7	982	5.31	160
2020-04-29 14:15	21.8	982	6.83	144
2020-04-29 14:20	21.9	982	5.05	140
2020-04-29 14:25	21.9	982	6.48	139
2020-04-29 14:30	22.1	982	5.99	146
2020-04-29 14:35	22.2	982	6.70	152
2020-04-29 14:40	22.2	982	6.97	142
2020-04-29 14:45	22.2	982	5.45	146
2020-04-29 14:50	22.1	982	6.21	153
2020-04-29 14:55	21.9	982	5.72	153
2020-04-29 15:00	21.8	982	4.51	145
2020-04-29 15:05	21.8	982	6.21	139
2020-04-29 15:10	21.8	982	4.55	148
2020-04-29 15:15	21.7	982	4.60	150
2020-04-29 15:20	21.6	982	4.96	135
2020-04-29 15:25	21.5	982	5.09	142
2020-04-29 15:30	21.4	982	4.82	137
2020-04-29 15:35	21.3	982	4.69	147
2020-04-29 15:40	21.2	982	4.60	143
2020-04-29 15:45	21.1	982	6.12	139
2020-04-29 15:50	21.0	982	6.70	146
2020-04-29 15:55	20.9	982	5.67	142
2020-04-29 16:00	20.8	982	5.63	136

2020-04-29 16:05	20.8	982	5.54	142
2020-04-29 16:10	20.8	982	4.96	146
2020-04-29 16:15	20.8	982	5.14	164
2020-04-29 16:20	20.8	982	5.72	157
2020-04-29 16:25	20.8	982	5.67	163
2020-04-29 16:30	20.8	982	5.23	156
2020-04-29 16:35	20.7	982	6.25	139
2020-04-29 16:40	20.7	982	6.34	150
2020-04-29 16:45	20.6	982	5.63	149
2020-04-29 16:50	20.6	982	6.79	153
2020-04-29 16:55	20.5	982	4.87	148
2020-04-29 17:00	20.5	982	6.83	153
2020-04-29 17:05	20.4	982	5.72	148
2020-04-29 17:10	20.4	982	4.69	144
2020-04-29 17:15	20.3	982	5.45	146
2020-04-29 17:20	20.3	982	4.78	142
2020-04-29 17:25	20.3	982	5.49	145
2020-04-29 17:30	20.3	982	5.27	150
2020-04-29 17:35	20.3	982	5.85	139
2020-04-29 17:40	20.2	982	6.97	147
2020-04-29 17:45	20.2	982	4.91	149
2020-04-29 17:50	20.2	982	4.51	145
2020-04-29 17:55	20.2	982	5.67	150
2020-04-29 18:00	20.2	982	5.54	149
2020-04-29 18:05	20.2	982	8.18	148
2020-04-29 18:10	20.2	982	6.12	151
2020-04-29 18:15	20.2	982	6.21	151
2020-04-29 18:20	20.1	982	6.25	154
2020-04-29 18:25	20.1	982	5.72	153
2020-04-29 18:30	20.1	982	5.99	147
2020-04-29 18:35	20.1	982	5.63	155
2020-04-29 18:40	20.1	982	5.76	152
2020-04-29 18:45	20.1	982	5.40	166
2020-04-29 18:50	20.2	982	6.66	151
2020-04-29 18:55	20.2	983	6.39	157
2020-04-29 19:00	20.2	983	6.16	160
2020-04-29 19:05	20.2	983	6.92	163
2020-04-29 19:10	20.2	983	4.69	155
2020-04-29 19:15	20.2	983	5.99	163
2020-04-29 19:20	20.2	983	4.47	158
2020-04-29 19:25	20.1	983	5.67	163
2020-04-29 19:30	20.1	983	5.27	160
2020-04-29 19:35	20.1	983	5.63	153
2020-04-29 19:40	20.1	983	4.38	167
2020-04-29 19:45	20.0	983	4.51	161
2020-04-29 19:50	19.9	983	4.51	162
2020-04-29 19:55	19.9	983	3.53	163

2020-04-29 20:00	19.9	983	4.02	165
2020-04-29 20:05	19.9	983	4.29	167
2020-04-29 20:10	19.8	983	3.62	168
2020-04-29 20:15	19.8	983	3.30	163
2020-04-29 20:20	19.9	983	4.55	167
2020-04-29 20:25	19.9	983	4.47	168
2020-04-29 20:30	19.9	983	3.66	172
2020-04-29 20:35	20.1	983	4.73	163
2020-04-29 20:40	20.1	983	3.84	170
2020-04-29 20:45	20.1	983	4.55	170
2020-04-29 20:50	20.1	983	4.69	158
2020-04-29 20:55	20.2	983	4.64	163
2020-04-29 21:00	20.2	983	5.23	172
2020-04-29 21:05	20.3	983	5.00	165
2020-04-29 21:10	20.3	983	4.87	161
2020-04-29 21:15	20.4	983	5.67	170
2020-04-29 21:20	20.3	983	5.85	172
2020-04-29 21:25	20.4	983	5.23	168
2020-04-29 21:30	20.3	983	4.96	178
2020-04-29 21:35	20.3	983	4.87	174
2020-04-29 21:40	20.2	983	3.57	162
2020-04-29 21:45	20.1	983	5.76	157
2020-04-29 21:50	19.8	983	6.43	162
2020-04-29 21:55	19.6	983	4.55	166
2020-04-29 22:00	19.3	983	4.69	168
2020-04-29 22:05	19.2	983	4.55	159
2020-04-29 22:10	18.6	983	5.99	154
2020-04-29 22:15	18.2	982	4.51	142
2020-04-29 22:20	18.0	982	4.20	141
2020-04-29 22:25	17.8	982	2.72	142
2020-04-29 22:30	17.8	982	4.02	134
2020-04-29 22:35	17.8	982	3.71	139
2020-04-29 22:40	17.8	982	3.35	139
2020-04-29 22:45	17.8	982	4.33	140
2020-04-29 22:50	17.7	982	4.38	132
2020-04-29 22:55	17.7	981	4.96	138
2020-04-29 23:00	17.8	981	5.27	135
2020-04-29 23:05	17.8	981	2.41	145
2020-04-29 23:10	17.8	981	5.40	140
2020-04-29 23:15	17.9	981	5.31	141
2020-04-29 23:20	18.1	981	6.70	141
2020-04-29 23:25	18.1	981	5.49	136
2020-04-29 23:30	18.1	981	7.42	151
2020-04-29 23:35	18.1	981	5.67	181
2020-04-29 23:40	18.0	982	5.27	204
2020-04-29 23:45	15.7	982	5.00	255
2020-04-29 23:50	13.9	982	3.44	253

2020-04-29 23:55	13.6	982	3.93	243
2020-04-30 00:00	13.2	982	5.14	249
2020-04-30 00:05	12.8	982	4.55	246
2020-04-30 00:10	12.7	982	3.44	257
2020-04-30 00:15	12.6	982	3.84	267
2020-04-30 00:20	12.3	982	2.36	272
2020-04-30 00:25	12.2	982	2.14	278
2020-04-30 00:30	12.2	982	1.92	275
2020-04-30 00:35	12.1	982	1.92	268
2020-04-30 00:40	11.9	982	2.32	270
2020-04-30 00:45	11.9	982	1.43	251
2020-04-30 00:50	12.1	982	1.47	268
2020-04-30 00:55	12.1	982	1.96	276
2020-04-30 01:00	12.2	982	1.69	272
2020-04-30 01:05	12.2	982	1.51	248
2020-04-30 01:10	12.2	982	1.02	285
2020-04-30 01:15	12.3	982	.93	259
2020-04-30 01:20	12.6	982	1.47	255
2020-04-30 01:25	12.9	982	2.23	232
2020-04-30 01:30	13.3	982	1.83	229
2020-04-30 01:35	13.4	982	2.27	219
2020-04-30 01:40	13.4	982	2.41	206
2020-04-30 01:45	13.4	981	2.19	209
2020-04-30 01:50	13.4	982	2.23	212
2020-04-30 01:55	13.4	982	2.32	199
2020-04-30 02:00	13.4	982	2.01	203
2020-04-30 02:05	13.4	982	1.96	193
2020-04-30 02:10	13.4	982	2.45	191
2020-04-30 02:15	13.3	982	2.81	186
2020-04-30 02:20	13.2	981	2.54	191
2020-04-30 02:25	13.2	981	2.99	178
2020-04-30 02:30	13.1	982	2.05	178
2020-04-30 02:35	13.0	981	2.50	175
2020-04-30 02:40	12.9	981	2.41	158
2020-04-30 02:45	12.8	981	1.69	145
2020-04-30 02:50	12.8	981	2.10	143
2020-04-30 02:55	12.7	981	2.19	140
2020-04-30 03:00	12.6	981	2.19	138
2020-04-30 03:05	12.5	981	2.54	147
2020-04-30 03:10	12.5	981	2.45	133
2020-04-30 03:15	12.5	981	2.77	129
2020-04-30 03:20	12.5	981	2.86	139
2020-04-30 03:25	12.6	981	3.48	173
2020-04-30 03:30	12.5	981	2.95	184
2020-04-30 03:35	12.4	981	2.54	226
2020-04-30 03:40	12.3	981	2.59	262
2020-04-30 03:45	12.1	982	1.65	283

2020-04-30 03:50	12.1	981	1.51	278
2020-04-30 03:55	11.9	981	1.83	263
2020-04-30 04:00	11.9	982	2.36	257
2020-04-30 04:05	11.9	982	2.59	252
2020-04-30 04:10	11.8	982	3.12	279
2020-04-30 04:15	11.7	981	2.72	287
2020-04-30 04:20	11.7	981	2.81	292
2020-04-30 04:25	11.8	981	2.81	37
2020-04-30 04:30	11.9	981		0
2020-04-30 04:35	11.9	981		0
2020-04-30 04:40	11.9	982		0
2020-04-30 04:45	11.9	982		0
2020-04-30 04:50	11.9	982		0
2020-04-30 04:55	11.8	982		0
2020-04-30 05:00	11.8	982		0
2020-04-30 05:05	11.7	982		0
2020-04-30 05:10	11.7	982		0
2020-04-30 05:15	11.6	982		0
2020-04-30 05:20	11.6	982		0
2020-04-30 05:25	11.6	982		0
2020-04-30 05:30	11.6	982		0
2020-04-30 05:35	11.6	982		0
2020-04-30 05:40	11.6	982		0
2020-04-30 05:45	11.6	982		0
2020-04-30 05:50	11.6	982		0
2020-04-30 05:55	11.6	982		0
2020-04-30 06:00	11.6	982		0
2020-04-30 06:05	11.7	982		0
2020-04-30 06:10	11.8	982		0
2020-04-30 06:15	11.8	982		0
2020-04-30 06:20	11.9	982		0
2020-04-30 06:25	11.9	981		0
2020-04-30 06:30	11.8	981	9.56	124
2020-04-30 06:35	11.9	981	2.99	145
2020-04-30 06:40	11.9	982	3.26	173
2020-04-30 06:45	11.9	982	5.14	183
2020-04-30 06:50	11.9	982	3.88	193
2020-04-30 06:55	11.7	982	4.15	193
2020-04-30 07:00	11.7	982	3.53	184
2020-04-30 07:05	11.7	982	2.99	189
2020-04-30 07:10	11.6	982	3.17	187
2020-04-30 07:15	11.6	982	2.32	201
2020-04-30 07:20	11.6	982	2.10	197
2020-04-30 07:25	11.6	982	2.54	182
2020-04-30 07:30	11.7	982		0
2020-04-30 07:35	11.7	982		0
2020-04-30 07:40	11.7	982		0

2020-04-30 07:45	11.8	982		0
2020-04-30 07:50	11.8	982		0
2020-04-30 07:55	11.8	981		0
2020-04-30 08:00	11.9	981		0
2020-04-30 08:05	11.9	981		0
2020-04-30 08:10	12.0	981		0
2020-04-30 08:15	12.0	981		0
2020-04-30 08:20	12.1	981		0
2020-04-30 08:25	12.1	981		0
2020-04-30 08:30	12.1	981		0
2020-04-30 08:35	12.2	981		0
2020-04-30 08:40	12.2	981		0
2020-04-30 08:45	12.2	981		0
2020-04-30 08:50	12.2	981		0
2020-04-30 08:55	12.3	981		0
2020-04-30 09:00	12.3	981		0
2020-04-30 09:05	12.4	981		0
2020-04-30 09:10	12.4	981		0
2020-04-30 09:15	12.4	981		0
2020-04-30 09:20	12.4	981		0
2020-04-30 09:25	12.4	981		0
2020-04-30 09:30	12.4	981	9.29	179
2020-04-30 09:35	12.4	981	2.90	158
2020-04-30 09:40	12.3	981	3.12	132
2020-04-30 09:45	12.3	981	2.59	137
2020-04-30 09:50	12.4	981	2.32	137
2020-04-30 09:55	12.4	981	2.54	137
2020-04-30 10:00	12.4	981	2.86	141
2020-04-30 10:05	12.6	981	3.08	142
2020-04-30 10:10	12.7	981	2.54	159
2020-04-30 10:15	12.8	981	3.79	161
2020-04-30 10:20	13.0	981	4.78	169
2020-04-30 10:25	13.1	981	6.34	168
2020-04-30 10:30	13.1	981	12.47	206
2020-04-30 10:35	13.1	982	3.97	175
2020-04-30 10:40	13.0	981	2.50	172
2020-04-30 10:45	13.1	981	3.12	159
2020-04-30 10:50	13.1	981	3.26	158
2020-04-30 10:55	13.2	981	3.62	154
2020-04-30 11:00	13.1	981	2.59	157
2020-04-30 11:05	13.2	981	2.27	162
2020-04-30 11:10	13.3	981	2.72	158
2020-04-30 11:15	13.4	981	2.10	172
2020-04-30 11:20	13.4	981	2.77	150
2020-04-30 11:25	13.5	981	3.53	169
2020-04-30 11:30	13.6	981	3.44	157
2020-04-30 11:35	13.8	981	2.77	166

2020-04-30 11:40	13.9	981	3.39	168
2020-04-30 11:45	14.0	981	3.44	158
2020-04-30 11:50	14.1	981	3.12	158
2020-04-30 11:55	14.2	981	4.42	157
2020-04-30 12:00	14.3	981	3.88	168
2020-04-30 12:05	14.6	981	3.08	152
2020-04-30 12:10	14.6	981	3.84	149
2020-04-30 12:15	14.6	981	4.24	162
2020-04-30 12:20	14.7	980	3.66	167
2020-04-30 12:25	14.9	980	3.35	152
2020-04-30 12:30	15.2	980	2.90	160
2020-04-30 12:35	15.1	980	2.95	160
2020-04-30 12:40	15.1	980	3.26	168
2020-04-30 12:45	15.1	980	2.81	151
2020-04-30 12:50	15.6	980	2.59	169
2020-04-30 12:55	15.8	980	3.71	164
2020-04-30 13:00	16.1	980	3.57	173
2020-04-30 13:05	16.1	980	3.39	174
2020-04-30 13:10	15.8	980	4.78	147
2020-04-30 13:15	15.6	980	4.20	159
2020-04-30 13:20	15.4	980	4.29	156
2020-04-30 13:25	15.4	980	4.42	159
2020-04-30 13:30	15.3	980	3.79	168
2020-04-30 13:35	14.9	980	4.29	174
2020-04-30 13:40	14.7	980	4.02	177
2020-04-30 13:45	14.8	980	2.95	184
2020-04-30 13:50	15.2	980	2.45	175
2020-04-30 13:55	15.3	980	3.21	182
2020-04-30 14:00	15.6	980	2.59	173
2020-04-30 14:05	16.2	980	2.45	194
2020-04-30 14:10	16.8	980	2.27	196
2020-04-30 14:15	16.6	980	4.51	166
2020-04-30 14:20	16.8	980	4.60	202
2020-04-30 14:25	16.7	980	4.15	191
2020-04-30 14:30	16.7	980	4.02	187
2020-04-30 14:35	13.5	981	8.22	253
2020-04-30 14:40	10.7	981	7.59	268
2020-04-30 14:45	9.8	981	7.01	264
2020-04-30 14:50	9.4	981	6.39	264
2020-04-30 14:55	9.2	981	5.63	263
2020-04-30 15:00	8.9	981	5.85	255
2020-04-30 15:05	8.6	981	5.54	252
2020-04-30 15:10	8.3	981	6.03	254
2020-04-30 15:15	8.0	981	6.43	248
2020-04-30 15:20	7.8	982	6.12	242
2020-04-30 15:25	7.7	982	5.14	247
2020-04-30 15:30	7.6	982	5.49	246

2020-04-30 15:35	7.3	982	6.61	248
2020-04-30 15:40	7.3	982	5.81	246
2020-04-30 15:45	7.3	982	5.40	247
2020-04-30 15:50	7.3	982	5.63	247
2020-04-30 15:55	7.2	982	5.58	246
2020-04-30 16:00	7.3	982	4.91	246
2020-04-30 16:05	7.3	982	4.60	249
2020-04-30 16:10	7.3	982	5.05	249
2020-04-30 16:15	7.3	982	5.40	249
2020-04-30 16:20	7.4	982	4.11	246
2020-04-30 16:25	7.4	982	4.69	243
2020-04-30 16:30	7.3	983	4.38	247
2020-04-30 16:35	7.3	983	4.82	250
2020-04-30 16:40	7.4	983	4.20	240
2020-04-30 16:45	7.4	983	4.29	244
2020-04-30 16:50	7.5	983	3.79	244
2020-04-30 16:55	7.5	983	4.02	245
2020-04-30 17:00	7.4	983	3.84	244
2020-04-30 17:05	7.3	983	3.48	238
2020-04-30 17:10	7.4	983	3.12	249
2020-04-30 17:15	7.4	983	3.44	239
2020-04-30 17:20	7.4	983	3.66	245
2020-04-30 17:25	7.4	983	3.71	241
2020-04-30 17:30	7.3	983	3.26	250
2020-04-30 17:35	7.2	983	3.88	248
2020-04-30 17:40	7.1	983	4.11	248
2020-04-30 17:45	7.0	983	4.29	247
2020-04-30 17:50	6.9	983	3.71	247
2020-04-30 17:55	6.9	983	3.12	248
2020-04-30 18:00	6.9	983	3.62	249
2020-04-30 18:05	7.0	983	3.08	240
2020-04-30 18:10	7.1	983	2.99	238
2020-04-30 18:15	7.2	983	2.41	239
2020-04-30 18:20	7.2	983	3.21	231
2020-04-30 18:25	7.2	983	2.23	242
2020-04-30 18:30	7.3	983	2.27	235
2020-04-30 18:35	7.4	984	2.05	231
2020-04-30 18:40	7.6	983	2.63	232
2020-04-30 18:45	7.7	984	2.23	228
2020-04-30 18:50	7.9	984	2.05	232
2020-04-30 18:55	8.0	984	2.41	233
2020-04-30 19:00	8.0	984	2.10	236
2020-04-30 19:05	8.0	984	2.54	235
2020-04-30 19:10	8.1	984	2.23	233
2020-04-30 19:15	8.1	984	1.92	234
2020-04-30 19:20	8.1	984	2.32	238
2020-04-30 19:25	8.1	984	1.92	239

2020-04-30 19:30	8.2	984	1.74	238
2020-04-30 19:35	8.3	984	1.78	236
2020-04-30 19:40	8.3	984	1.60	237
2020-04-30 19:45	8.4	984	1.87	235
2020-04-30 19:50	8.4	984	1.38	228
2020-04-30 19:55	8.4	984	1.43	227
2020-04-30 20:00	8.4	984	1.25	235
2020-04-30 20:05	8.4	984	1.43	234
2020-04-30 20:10	8.4	984	1.96	239
2020-04-30 20:15	8.5	984	2.01	240
2020-04-30 20:20	8.5	984	2.10	242
2020-04-30 20:25	8.4	984	2.14	237
2020-04-30 20:30	8.4	984	2.14	236
2020-04-30 20:35	8.4	984	2.05	245
2020-04-30 20:40	8.4	984	2.01	238
2020-04-30 20:45	8.4	984	2.36	237
2020-04-30 20:50	8.4	984	2.10	240
2020-04-30 20:55	8.4	984	1.92	231
2020-04-30 21:00	8.5	984	1.78	238
2020-04-30 21:05	8.5	984	1.74	234
2020-04-30 21:10	8.6	984	1.69	224
2020-04-30 21:15	8.6	984	1.51	224
2020-04-30 21:20	8.6	984	1.92	229
2020-04-30 21:25	8.6	984	1.60	231
2020-04-30 21:30	8.7	984	1.56	216
2020-04-30 21:35	8.7	984	1.92	211
2020-04-30 21:40	8.7	984	1.92	203
2020-04-30 21:45	8.7	984	1.51	217
2020-04-30 21:50	8.7	984	1.60	204
2020-04-30 21:55	8.7	984	1.47	201
2020-04-30 22:00	8.6	984	1.38	221
2020-04-30 22:05	8.6	985	1.60	214
2020-04-30 22:10	8.7	985	1.43	202
2020-04-30 22:15	8.7	985	1.43	197
2020-04-30 22:20	8.6	985	1.25	208
2020-04-30 22:25	8.6	985	1.69	214
2020-04-30 22:30	8.6	985	1.25	227
2020-04-30 22:35	8.7	984	1.78	218
2020-04-30 22:40	8.7	984	1.47	221
2020-04-30 22:45	8.7	984	1.16	231
2020-04-30 22:50	8.6	984	1.25	220
2020-04-30 22:55	8.7	984	1.56	200
2020-04-30 23:00	8.7	985	1.60	206
2020-04-30 23:05	8.7	985	1.51	217
2020-04-30 23:10	8.7	985	1.65	216
2020-04-30 23:15	8.7	985	1.74	224
2020-04-30 23:20	8.6	985	1.29	237

2020-04-30 23:25	8.6	985	1.60	244
2020-04-30 23:30	8.6	985	1.47	250
2020-04-30 23:35	8.5	985	1.34	249
2020-04-30 23:40	8.5	985	1.51	244
2020-04-30 23:45	8.5	985	1.51	245
2020-04-30 23:50	8.5	985	1.65	238
2020-04-30 23:55	8.5	985	1.74	242
2020-05-01 00:00	8.5	985	1.74	242
2020-05-01 00:05	8.5	985	1.74	236
2020-05-01 00:10	8.5	985	1.74	238
2020-05-01 00:15	8.4	985	1.74	234
2020-05-01 00:20	8.5	985	2.14	237
2020-05-01 00:25	8.5	985	1.69	236
2020-05-01 00:30	8.5	985	1.51	236
2020-05-01 00:35	8.5	985	2.32	240
2020-05-01 00:40	8.4	985	2.14	235
2020-05-01 00:45	8.4	985	2.45	237
2020-05-01 00:50	8.4	985	2.27	240
2020-05-01 00:55	8.4	985	2.54	237
2020-05-01 01:00	8.4	985	2.36	240
2020-05-01 01:05	8.4	985	2.01	237
2020-05-01 01:10	8.4	985	1.87	242
2020-05-01 01:15	8.4	985	1.78	240
2020-05-01 01:20	8.4	985	1.69	246
2020-05-01 01:25	8.3	985	2.05	240
2020-05-01 01:30	8.4	985	1.83	239
2020-05-01 01:35	8.3	985	2.54	245
2020-05-01 01:40	8.3	985	2.36	254
2020-05-01 01:45	8.3	985	2.41	254
2020-05-01 01:50	8.2	985	2.54	252
2020-05-01 01:55	8.2	985	2.41	254
2020-05-01 02:00	8.2	985	2.63	253
2020-05-01 02:05	8.2	985	2.36	250
2020-05-01 02:10	8.2	985	2.50	250
2020-05-01 02:15	8.2	985	1.92	235
2020-05-01 02:20	8.2	985	1.74	237
2020-05-01 02:25	8.2	985	1.87	247
2020-05-01 02:30	8.1	985	1.78	246
2020-05-01 02:35	8.2	985	2.23	244
2020-05-01 02:40	8.2	985	2.45	240
2020-05-01 02:45	8.2	985	2.27	235
2020-05-01 02:50	8.2	985	2.14	237
2020-05-01 02:55	8.2	985	2.10	234
2020-05-01 03:00	8.2	985	1.74	241
2020-05-01 03:05	8.2	985	2.68	237
2020-05-01 03:10	8.2	985	2.23	240
2020-05-01 03:15	8.2	985	2.19	243

2020-05-01 03:20	8.2	985	2.27	237
2020-05-01 03:25	8.2	985	2.41	237
2020-05-01 03:30	8.2	985	2.68	236
2020-05-01 03:35	8.2	985	2.41	232
2020-05-01 03:40	8.2	985	2.54	238
2020-05-01 03:45	8.2	986	2.41	235
2020-05-01 03:50	8.2	986	2.54	238
2020-05-01 03:55	8.2	986	2.63	247
2020-05-01 04:00	8.2	986	2.95	247
2020-05-01 04:05	8.2	986	2.32	250
2020-05-01 04:10	8.2	986	3.26	251
2020-05-01 04:15	8.2	986	3.21	253
2020-05-01 04:20	8.2	986	4.02	253
2020-05-01 04:25	8.1	986	3.39	254
2020-05-01 04:30	8.1	986	2.77	246
2020-05-01 04:35	8.0	986	2.77	247
2020-05-01 04:40	7.9	986	3.30	252
2020-05-01 04:45	7.9	986	3.21	256
2020-05-01 04:50	7.8	986	3.44	266
2020-05-01 04:55	7.6	986	3.84	268
2020-05-01 05:00	7.3	986	4.15	264
2020-05-01 05:05	7.1	986	3.62	250
2020-05-01 05:10	6.9	986	3.93	260
2020-05-01 05:15	6.8	986	3.62	257
2020-05-01 05:20	6.7	986	3.17	261
2020-05-01 05:25	6.6	986	3.84	264
2020-05-01 05:30	6.2	986	4.38	261
2020-05-01 05:35	6.1	986	3.62	251
2020-05-01 05:40	5.9	986	3.75	265
2020-05-01 05:45	5.9	986	3.84	265
2020-05-01 05:50	5.9	987	3.84	248
2020-05-01 05:55	5.9	987	2.86	243
2020-05-01 06:00	5.9	987	3.35	236
2020-05-01 06:05	5.9	987	2.72	241
2020-05-01 06:10	5.9	987	2.90	235
2020-05-01 06:15	5.9	987	3.66	249
2020-05-01 06:20	6.0	987	4.24	252
2020-05-01 06:25	6.0	987	4.82	253
2020-05-01 06:30	6.0	987	4.11	249
2020-05-01 06:35	6.0	987	5.14	253
2020-05-01 06:40	6.1	987	5.05	259
2020-05-01 06:45	6.1	988	4.55	260
2020-05-01 06:50	6.1	988	4.78	260
2020-05-01 06:55	6.1	988	4.47	254
2020-05-01 07:00	6.2	988	3.79	246
2020-05-01 07:05	6.1	988	4.24	248
2020-05-01 07:10	6.2	988	3.97	256

2020-05-01 07:15	6.2	988	4.33	258
2020-05-01 07:20	6.3	988	4.15	253
2020-05-01 07:25	6.3	988	4.11	251
2020-05-01 07:30	6.3	988	4.69	252
2020-05-01 07:35	6.3	988	4.15	253
2020-05-01 07:40	6.4	988	4.06	250
2020-05-01 07:45	6.4	988	3.26	249
2020-05-01 07:50	6.4	988	3.39	251
2020-05-01 07:55	6.3	988	4.02	250
2020-05-01 08:00	6.3	988	3.66	244
2020-05-01 08:05	6.4	988	3.75	249
2020-05-01 08:10	6.4	988	4.24	254
2020-05-01 08:15	6.4	988	3.39	246
2020-05-01 08:20	6.5	988	3.53	254
2020-05-01 08:25	6.3	988	4.69	254
2020-05-01 08:30	6.4	989	3.97	246
2020-05-01 08:35	6.5	989	3.35	247
2020-05-01 08:40	6.6	989	3.75	253
2020-05-01 08:45	6.6	989	4.24	252
2020-05-01 08:50	6.6	989	4.24	248
2020-05-01 08:55	6.7	989	3.53	247
2020-05-01 09:00	6.6	989	4.69	255
2020-05-01 09:05	6.7	989	4.38	254
2020-05-01 09:10	6.7	989	4.55	254
2020-05-01 09:15	6.7	989	4.91	254
2020-05-01 09:20	6.7	990	4.91	256
2020-05-01 09:25	6.7	990	4.38	253
2020-05-01 09:30	6.8	990	4.11	248
2020-05-01 09:35	6.7	990	4.33	250
2020-05-01 09:40	6.8	990	4.38	252
2020-05-01 09:45	6.7	990	4.82	254
2020-05-01 09:50	6.6	990	5.00	253
2020-05-01 09:55	6.5	990	4.69	255
2020-05-01 10:00	6.5	990	4.11	252
2020-05-01 10:05	6.4	990	4.60	249
2020-05-01 10:10	6.4	990	5.18	255
2020-05-01 10:15	6.4	990	4.47	253
2020-05-01 10:20	6.4	990	4.91	250
2020-05-01 10:25	6.3	990	4.82	251
2020-05-01 10:30	6.4	990	4.06	250
2020-05-01 10:35	6.6	990	4.51	252
2020-05-01 10:40	6.4	990	5.31	253
2020-05-01 10:45	6.4	991	4.47	249
2020-05-01 10:50	6.6	991	4.42	250
2020-05-01 10:55	6.6	991	4.69	252
2020-05-01 11:00	6.4	991	4.87	254
2020-05-01 11:05	6.5	991	4.64	253

2020-05-01 11:10	6.6	991	4.24	248
2020-05-01 11:15	6.6	991	4.06	253
2020-05-01 11:20	6.6	991	4.38	253
2020-05-01 11:25	6.5	991	5.18	253
2020-05-01 11:30	6.5	991	4.15	252
2020-05-01 11:35	6.6	991	4.73	251
2020-05-01 11:40	6.4	991	5.54	251
2020-05-01 11:45	6.6	991	4.38	249
2020-05-01 11:50	6.5	991	5.09	255
2020-05-01 11:55	6.6	991	5.23	253
2020-05-01 12:00	6.5	991	5.85	254
2020-05-01 12:05	6.6	991	5.58	256
2020-05-01 12:10	6.5	991	5.40	254
2020-05-01 12:15	6.4	991	5.85	251
2020-05-01 12:20	6.5	991	4.55	248
2020-05-01 12:25	6.6	991	4.87	249
2020-05-01 12:30	6.7	991	5.23	249
2020-05-01 12:35	6.7	991	5.36	250
2020-05-01 12:40	6.7	991	4.69	248
2020-05-01 12:45	6.8	991	4.55	250
2020-05-01 12:50	6.8	991	5.05	251
2020-05-01 12:55	6.8	991	4.82	247
2020-05-01 13:00	6.9	991	4.64	249
2020-05-01 13:05	7.0	991	4.33	251
2020-05-01 13:10	7.1	991	3.53	253
2020-05-01 13:15	7.2	991	4.51	252
2020-05-01 13:20	7.3	991	4.60	253
2020-05-01 13:25	7.2	991	4.87	254
2020-05-01 13:30	7.2	991	4.42	249
2020-05-01 13:35	7.3	991	4.24	252
2020-05-01 13:40	7.3	991	4.33	253
2020-05-01 13:45	7.3	991	5.23	252
2020-05-01 13:50	7.4	991	4.15	252
2020-05-01 13:55	7.3	991	4.64	253
2020-05-01 14:00	7.4	991	4.60	248
2020-05-01 14:05	7.4	991	4.73	246
2020-05-01 14:10	7.5	991	4.51	244
2020-05-01 14:15	7.4	991	5.94	244
2020-05-01 14:20	7.5	991	5.54	247
2020-05-01 14:25	7.6	991	4.42	248
2020-05-01 14:30	7.6	991	5.23	249
2020-05-01 14:35	7.6	991	4.96	251
2020-05-01 14:40	7.6	992	5.00	249
2020-05-01 14:45	7.6	992	5.81	248
2020-05-01 14:50	7.6	992	4.82	250
2020-05-01 14:55	7.6	992	5.54	247
2020-05-01 15:00	7.6	992	5.18	246

2020-05-01 15:05	7.5	992	5.63	245
2020-05-01 15:10	7.5	992	5.85	244
2020-05-01 15:15	7.5	992	6.03	249
2020-05-01 15:20	7.6	992	6.52	246
2020-05-01 15:25	7.6	992	5.67	245
2020-05-01 15:30	7.6	992	5.40	250
2020-05-01 15:35	7.6	992	5.27	247
2020-05-01 15:40	7.7	992	5.45	248
2020-05-01 15:45	7.7	992	5.05	247
2020-05-01 15:50	7.7	992	5.63	248
2020-05-01 15:55	7.6	992	6.39	246
2020-05-01 16:00	7.7	992	5.58	249
2020-05-01 16:05	7.9	992	4.78	244
2020-05-01 16:10	7.9	992	5.45	249
2020-05-01 16:15	7.9	992	4.38	249
2020-05-01 16:25	8.0	992	5.05	248
2020-05-01 16:30	8.1	992	5.85	249
2020-05-01 16:35	8.1	992	5.63	248
2020-05-01 16:40	8.1	992	6.48	247
2020-05-01 16:45	8.2	992	5.85	248
2020-05-01 16:50	8.2	992	5.90	243
2020-05-01 16:55	8.3	992	5.90	246
2020-05-01 17:00	8.5	992	6.30	251
2020-05-01 17:05	8.5	992	6.88	248
2020-05-01 17:10	8.3	992	6.52	246
2020-05-01 17:15	8.4	992	6.61	245
2020-05-01 17:20	8.5	992	6.16	247
2020-05-01 17:25	8.6	992	6.57	247
2020-05-01 17:30	8.6	992	6.16	246
2020-05-01 17:35	8.6	992	6.25	248
2020-05-01 17:40	8.6	993	6.39	248
2020-05-01 17:45	8.6	993	6.61	247
2020-05-01 17:50	8.7	993	6.39	247
2020-05-01 17:55	8.7	993	6.75	247
2020-05-01 18:00	8.7	993	6.16	247
2020-05-01 18:05	8.6	993	6.25	248
2020-05-01 18:10	8.7	993	6.43	249
2020-05-01 18:15	8.7	993	6.48	250
2020-05-01 18:20	8.9	993	6.16	246
2020-05-01 18:25	9.0	993	5.58	247
2020-05-01 18:30	9.1	993	5.85	246
2020-05-01 18:35	9.3	993	5.05	243
2020-05-01 18:40	9.4	993	3.88	242
2020-05-01 18:45	9.5	993	5.05	246
2020-05-01 18:50	9.4	993	4.64	244
2020-05-01 18:55	9.4	993	5.18	243
2020-05-01 19:00	9.5	993	5.49	240

2020-05-01 19:05	9.6	993	4.33	240
2020-05-01 19:10	9.6	993	5.00	236
2020-05-01 19:15	9.7	993	4.82	235
2020-05-01 19:20	9.7	993	4.55	237
2020-05-01 19:25	9.7	993	3.97	237
2020-05-01 19:30	9.7	993	4.24	236
2020-05-01 19:35	9.7	994	4.06	236
2020-05-01 19:40	9.6	994	4.38	231
2020-05-01 19:45	9.6	994	3.44	234
2020-05-01 19:50	9.7	994	4.51	235
2020-05-01 19:55	9.7	994	3.97	240
2020-05-01 20:00	9.8	994	4.47	235
2020-05-01 20:05	9.8	994	3.79	234
2020-05-01 20:10	9.8	994	4.33	242
2020-05-01 20:15	9.8	994	3.66	246
2020-05-01 20:20	9.8	994	4.11	246
2020-05-01 20:25	9.9	994	4.82	246
2020-05-01 20:30	10.1	994	5.45	244
2020-05-01 20:35	9.9	994	4.78	246
2020-05-01 20:40	10.0	994	5.09	248
2020-05-01 20:45	9.9	994	5.23	248
2020-05-01 20:50	9.9	994	4.78	243
2020-05-01 20:55	9.9	994	4.87	251
2020-05-01 21:00	9.8	995	4.69	253
2020-05-01 21:05	9.8	995	3.88	252
2020-05-01 21:10	9.7	995	4.51	246
2020-05-01 21:15	9.7	995	4.24	246
2020-05-01 21:20	9.7	995	4.91	246
2020-05-01 21:25	9.7	995	4.29	245
2020-05-01 21:30	9.6	995	4.47	247
2020-05-01 21:35	9.6	995	5.00	238
2020-05-01 21:40	9.6	995	5.36	231
2020-05-01 21:45	9.6	995	4.42	241
2020-05-01 21:50	9.4	995	3.57	244
2020-05-01 21:55	9.4	995	4.15	249
2020-05-01 22:00	9.4	995	3.39	249
2020-05-01 22:05	9.3	995	4.33	258
2020-05-01 22:10	9.3	995	4.02	260
2020-05-01 22:15	9.2	995	3.79	249
2020-05-01 22:20	9.1	995	3.53	245
2020-05-01 22:25	9.1	995	3.62	245
2020-05-01 22:30	9.0	995	3.30	247
2020-05-01 22:35	8.9	995	3.12	248
2020-05-01 22:40	8.9	995	2.99	245
2020-05-01 22:45	8.9	995	3.08	242
2020-05-01 22:50	8.9	995	2.41	239
2020-05-01 22:55	8.8	995	2.41	238

2020-05-01 23:00	8.9	995	2.19	235
2020-05-01 23:05	8.8	995	2.72	237
2020-05-01 23:10	8.7	995	2.54	238
2020-05-01 23:15	8.7	995	2.54	241
2020-05-01 23:20	8.7	995	2.45	239
2020-05-01 23:25	8.7	995	2.95	238
2020-05-01 23:30	8.6	995	1.96	218
2020-05-01 23:35	8.3	995	1.69	229
2020-05-01 23:40	8.2	995	1.83	225
2020-05-01 23:45	8.2	995	1.51	198
2020-05-01 23:50	7.9	995	1.60	181
2020-05-01 23:55	7.7	995	1.78	194
2020-05-02 00:00	7.6	995	1.87	187
2020-05-02 00:05	7.6	995	1.87	193
2020-05-02 00:10	7.4	995	1.51	191
2020-05-02 00:15	7.4	995	1.25	207
2020-05-02 00:20	7.3	995	1.25	207
2020-05-02 00:25	7.3	995	1.38	196
2020-05-02 00:30	7.2	995	1.25	207
2020-05-02 00:35	7.2	995	1.20	205
2020-05-02 00:40	7.2	995	1.56	184
2020-05-02 00:45	7.2	995	1.56	197
2020-05-02 00:50	7.2	995	1.25	197
2020-05-02 00:55	7.1	995	1.34	191
2020-05-02 01:00	7.1	995	1.78	174
2020-05-02 01:05	7.2	995	1.92	178
2020-05-02 01:10	7.1	995	1.74	178
2020-05-02 01:15	7.0	995	2.14	173
2020-05-02 01:20	7.1	995	1.69	177
2020-05-02 01:25	6.9	995	1.56	181
2020-05-02 01:30	6.9	995	2.32	175
2020-05-02 01:35	6.8	995	2.05	178
2020-05-02 01:40	6.7	995	2.01	181
2020-05-02 01:45	6.7	995	2.45	170
2020-05-02 01:50	6.7	995	1.69	180
2020-05-02 01:55	6.6	995	1.78	184
2020-05-02 02:00	6.5	995	2.23	175
2020-05-02 02:05	6.7	995	2.77	171
2020-05-02 02:10	6.7	995	2.86	171
2020-05-02 02:15	6.6	995	2.14	184
2020-05-02 02:20	6.4	995	2.14	181
2020-05-02 02:25	6.4	995	2.10	181
2020-05-02 02:30	6.3	995	1.92	184
2020-05-02 02:35	6.4	995	1.96	185
2020-05-02 02:40	6.4	995	1.87	182
2020-05-02 02:45	6.4	995	1.92	178
2020-05-02 02:50	6.4	995	2.59	171

2020-05-02 02:55	6.5	995	2.10	169
2020-05-02 03:00	6.3	995	1.47	163
2020-05-02 03:05	6.3	995	1.65	167
2020-05-02 03:10	6.2	995	1.74	173
2020-05-02 03:15	6.2	995	2.14	180
2020-05-02 03:20	6.2	995	2.36	177
2020-05-02 03:25	6.3	995	2.45	175
2020-05-02 03:30	6.3	995	2.01	180
2020-05-02 03:35	6.1	996	1.83	184
2020-05-02 03:40	6.1	996	1.34	194
2020-05-02 03:45	5.9	996	1.16	204
2020-05-02 03:50	5.8	996	.62	235
2020-05-02 03:55	5.7	996	.75	187
2020-05-02 04:00	5.8	996	.98	209
2020-05-02 04:05	5.8	996	.98	241
2020-05-02 04:10	6.0	996	1.92	272
2020-05-02 04:15	6.4	996	1.96	230
2020-05-02 04:20	6.5	996	1.11	217
2020-05-02 04:25	6.3	996	.93	205
2020-05-02 04:30	6.1	996	.67	227
2020-05-02 04:35	5.9	996	.93	213
2020-05-02 04:40	5.9	996	.93	210
2020-05-02 04:45	5.8	996	.67	218
2020-05-02 04:50	5.7	996	.58	243
2020-05-02 04:55	5.6	996	.71	249
2020-05-02 05:00	5.6	996	1.02	194
2020-05-02 05:05	5.7	996	1.38	194
2020-05-02 05:10	5.8	996	1.29	191
2020-05-02 05:15	5.8	996	.71	235
2020-05-02 05:20	5.6	996	.62	254
2020-05-02 05:25	5.6	996	.93	224
2020-05-02 05:30	5.5	996	.49	324
2020-05-02 05:35	5.4	996	.93	325
2020-05-02 05:40	5.8	996	1.87	179
2020-05-02 05:45	5.9	996	2.68	174
2020-05-02 05:50	6.1	996	3.03	171
2020-05-02 05:55	6.2	996	3.03	170
2020-05-02 06:00	6.3	996	3.35	171
2020-05-02 06:05	6.4	996	3.17	172
2020-05-02 06:10	6.4	996	2.99	175
2020-05-02 06:15	6.6	996	2.81	174
2020-05-02 06:20	6.8	996	2.99	171
2020-05-02 06:25	6.9	996	2.27	163
2020-05-02 06:30	7.1	996	2.86	174
2020-05-02 06:35	7.1	996	2.86	171
2020-05-02 06:40	7.3	996	3.26	167
2020-05-02 06:45	7.4	996	3.66	170

2020-05-02 06:50	7.6	996	3.17	170
2020-05-02 06:55	7.7	996	3.48	174
2020-05-02 07:00	7.9	996	3.75	173
2020-05-02 07:05	8.1	996	3.62	175
2020-05-02 07:10	8.3	996	4.02	176
2020-05-02 07:15	8.4	996	3.30	178
2020-05-02 07:20	8.6	996	3.71	176
2020-05-02 07:25	8.8	996	3.48	173
2020-05-02 07:30	9.1	996	3.30	176
2020-05-02 07:35	9.4	996	3.35	178
2020-05-02 07:40	9.7	996	3.30	177
2020-05-02 07:45	9.9	996	3.75	176
2020-05-02 07:50	10.1	996	2.81	176
2020-05-02 07:55	10.3	996	3.21	171
2020-05-02 08:00	10.4	996	3.48	172
2020-05-02 08:05	10.6	996	3.12	171
2020-05-02 08:10	10.9	996	3.30	174
2020-05-02 08:15	11.2	996	2.77	170
2020-05-02 08:20	11.4	996	3.35	172
2020-05-02 08:25	11.6	996	3.88	175
2020-05-02 08:30	11.7	996	3.39	178
2020-05-02 08:35	11.9	996	3.30	182
2020-05-02 08:40	12.2	996	2.14	182
2020-05-02 08:45	12.6	996	2.95	200
2020-05-02 08:50	12.9	996	4.11	200
2020-05-02 08:55	13.0	996	3.53	200
2020-05-02 09:00	13.1	996	3.12	194
2020-05-02 09:05	13.4	995	3.88	193
2020-05-02 09:10	13.6	996	4.47	195
2020-05-02 09:15	13.6	996	4.02	190
2020-05-02 09:20	13.8	996	4.60	195
2020-05-02 09:25	13.9	996	4.29	185
2020-05-02 09:30	14.2	995	3.12	190
2020-05-02 09:35	14.5	995	2.99	190
2020-05-02 09:40	14.8	995	2.72	203
2020-05-02 09:45	15.1	995	2.68	207
2020-05-02 09:50	15.3	995	2.81	214
2020-05-02 09:55	15.1	995	3.62	208
2020-05-02 10:00	14.9	995	4.29	195
2020-05-02 10:05	15.1	995	4.15	186
2020-05-02 10:10	15.2	995	4.29	188
2020-05-02 10:15	15.5	995	5.05	198
2020-05-02 10:20	15.8	995	3.97	200
2020-05-02 10:25	15.8	995	4.64	207
2020-05-02 10:30	15.9	995	3.79	215
2020-05-02 10:35	16.1	995	4.38	203
2020-05-02 10:40	16.5	995	4.42	200

2020-05-02 10:45	16.8	995	4.20	208
2020-05-02 10:50	17.2	995	3.26	222
2020-05-02 10:55	17.2	995	4.78	209
2020-05-02 11:00	17.1	995	4.33	185
2020-05-02 11:05	16.9	995	5.49	178
2020-05-02 11:10	17.0	995	4.06	175
2020-05-02 11:15	17.1	994	5.54	189
2020-05-02 11:20	16.9	994	4.69	180
2020-05-02 11:25	17.3	994	4.33	191
2020-05-02 11:30	17.4	994	4.91	196
2020-05-02 11:35	17.6	994	4.64	182
2020-05-02 11:40	17.6	994	6.30	187
2020-05-02 11:45	17.5	994	5.76	185
2020-05-02 11:50	17.5	994	4.55	192
2020-05-02 11:55	17.6	994	5.14	193
2020-05-02 12:00	17.6	993	4.29	197
2020-05-02 12:05	17.7	993	4.82	204
2020-05-02 12:10	17.8	993	4.24	212
2020-05-02 12:15	17.8	993	5.40	207
2020-05-02 12:20	17.8	993	4.20	197
2020-05-02 12:25	17.9	993	3.93	186
2020-05-02 12:30	18.0	993	4.73	193
2020-05-02 12:35	18.2	992	5.18	191
2020-05-02 12:40	18.3	992	4.82	184
2020-05-02 12:45	18.2	992	5.85	180
2020-05-02 12:50	18.1	992	6.25	183
2020-05-02 12:55	18.1	992	6.75	192
2020-05-02 13:00	18.3	992	4.64	188
2020-05-02 13:05	18.3	992	4.69	199
2020-05-02 13:10	18.2	992	5.58	199
2020-05-02 13:15	18.3	992	5.49	207
2020-05-02 13:20	18.6	991	4.69	195
2020-05-02 13:25	18.8	991	6.12	188
2020-05-02 13:30	19.2	991	5.81	172
2020-05-02 13:35	19.5	991	6.16	193
2020-05-02 13:40	19.4	991	7.68	188
2020-05-02 13:45	19.4	990	7.37	189
2020-05-02 13:50	19.6	990	7.77	195
2020-05-02 13:55	19.8	990	7.55	196
2020-05-02 14:00	19.7	990	7.82	187
2020-05-02 14:05	20.2	990	6.61	183
2020-05-02 14:10	19.9	990	8.44	175
2020-05-02 14:15	20.2	990	5.23	183
2020-05-02 14:20	20.3	990	6.39	189
2020-05-02 14:25	20.3	990	6.88	185
2020-05-02 14:30	20.3	990	7.55	182
2020-05-02 14:35	20.4	989	6.30	194

2020-05-02 14:40	20.6	989	6.16	209
2020-05-02 14:45	20.6	989	6.21	188
2020-05-02 14:50	20.7	989	6.61	178
2020-05-02 14:55	20.7	988	5.81	199
2020-05-02 15:00	20.6	988	6.75	181
2020-05-02 15:05	20.5	988	6.61	189
2020-05-02 15:10	20.7	988	6.07	198
2020-05-02 15:15	20.7	988	6.52	186
2020-05-02 15:20	20.8	988	5.58	200
2020-05-02 15:25	20.6	988	7.46	182
2020-05-02 15:30	20.6	988	5.81	190
2020-05-02 15:35	20.7	988	5.45	182
2020-05-02 15:40	20.7	988	5.90	186
2020-05-02 15:45	20.6	988	5.05	190
2020-05-02 15:50	20.6	988	5.85	202
2020-05-02 15:55	20.6	988	5.99	203
2020-05-02 16:00	20.6	988	5.27	202
2020-05-02 16:05	20.6	988	4.47	200
2020-05-02 16:10	20.6	988	6.12	208
2020-05-02 16:15	20.4	988	5.63	205
2020-05-02 16:20	20.5	988	5.27	198
2020-05-02 16:25	20.5	987	5.00	189
2020-05-02 16:30	20.4	987	4.51	201
2020-05-02 16:35	20.4	987	5.05	201
2020-05-02 16:40	20.4	987	4.87	196
2020-05-02 16:45	20.4	987	4.29	208
2020-05-02 16:50	20.5	987	3.97	212
2020-05-02 16:55	20.6	987	4.60	207
2020-05-02 17:00	20.6	987	3.97	208
2020-05-02 17:05	20.6	987	3.44	204
2020-05-02 17:10	20.5	987	5.40	194
2020-05-02 17:15	20.4	987	4.42	204
2020-05-02 17:20	20.5	987	4.87	204
2020-05-02 17:25	20.4	987	4.69	203
2020-05-02 17:30	20.5	987	4.15	205
2020-05-02 17:35	20.6	987	6.03	202
2020-05-02 17:40	20.7	987	4.47	198
2020-05-02 17:45	20.7	987	5.05	209
2020-05-02 17:50	20.6	987	5.14	198
2020-05-02 17:55	20.6	987	6.16	210
2020-05-02 18:00	20.5	987	4.15	223
2020-05-02 18:05	20.4	986	4.38	205
2020-05-02 18:10	20.4	987	4.64	206
2020-05-02 18:15	20.4	987	5.76	212
2020-05-02 18:20	20.4	987	5.18	200
2020-05-02 18:25	20.3	987	5.31	199
2020-05-02 18:30	20.3	986	5.36	197

2020-05-02 18:35	20.3	986	5.00	198
2020-05-02 18:40	20.3	986	4.11	211
2020-05-02 18:45	20.3	986	4.42	195
2020-05-02 18:50	20.3	986	4.69	197
2020-05-02 18:55	20.3	986	4.69	205
2020-05-02 19:00	20.3	986	4.91	191
2020-05-02 19:05	20.2	986	4.55	191
2020-05-02 19:10	20.2	986	4.38	191
2020-05-02 19:15	20.2	986	4.87	181
2020-05-02 19:20	20.1	986	3.66	185
2020-05-02 19:25	20.0	986	4.38	200
2020-05-02 19:30	20.1	986	5.63	190
2020-05-02 19:35	20.2	986	5.67	180
2020-05-02 19:40	20.3	986	4.73	206
2020-05-02 19:45	20.4	986	6.12	194
2020-05-02 19:50	20.3	986	4.96	191
2020-05-02 19:55	20.2	986	5.14	199
2020-05-02 20:00	20.3	986	4.82	197
2020-05-02 20:05	20.4	985	5.94	188
2020-05-02 20:10	20.4	985	5.85	199
2020-05-02 20:15	20.3	985	5.67	184
2020-05-02 20:20	20.4	985	7.01	198
2020-05-02 20:25	20.4	985	5.85	179
2020-05-02 20:30	20.4	985	6.88	189
2020-05-02 20:35	20.4	985	5.90	198
2020-05-02 20:40	20.3	985	4.60	191
2020-05-02 20:45	20.3	985	5.18	192
2020-05-02 20:50	20.4	985	5.63	202
2020-05-02 20:55	20.5	985	5.05	200
2020-05-02 21:00	20.3	985	5.90	193
2020-05-02 21:05	20.3	985	6.16	194
2020-05-02 21:10	20.3	985	5.49	187
2020-05-02 21:15	20.3	985	5.94	195
2020-05-02 21:20	20.4	985	5.67	194
2020-05-02 21:25	20.5	985	5.31	207
2020-05-02 21:30	20.6	985	5.05	210
2020-05-02 21:35	20.7	985	4.64	204
2020-05-02 21:40	20.8	985	5.72	205
2020-05-02 21:45	20.8	985	5.81	205
2020-05-02 21:50	20.9	985	6.16	203
2020-05-02 21:55	20.8	985	4.87	205
2020-05-02 22:00	20.7	985	4.06	211
2020-05-02 22:05	20.8	985	4.87	215
2020-05-02 22:10	20.8	985	4.11	211
2020-05-02 22:15	20.7	985	5.05	212
2020-05-02 22:20	20.6	985	3.75	219
2020-05-02 22:25	20.6	985	4.33	221

2020-05-02 22:30	20.6	985	3.97	219
2020-05-02 22:35	20.6	985	4.47	216
2020-05-02 22:40	20.7	985	4.60	220
2020-05-02 22:45	20.6	985	3.35	217
2020-05-02 22:50	20.6	985	4.24	222
2020-05-02 22:55	20.7	985	4.82	223
2020-05-02 23:00	20.7	986	4.82	231
2020-05-02 23:05	20.6	986	5.72	236
2020-05-02 23:10	20.6	986	4.29	237
2020-05-02 23:15	20.2	986	4.33	246
2020-05-02 23:20	20.1	986	5.49	253
2020-05-02 23:25	18.7	986	5.67	261
2020-05-02 23:30	17.3	986	5.27	255
2020-05-02 23:35	17.2	986	4.51	252
2020-05-02 23:40	17.0	986	4.73	242
2020-05-02 23:45	16.9	986	4.24	252
2020-05-02 23:50	16.9	986	4.51	248
2020-05-02 23:55	17.1	986	4.51	254
2020-05-03 00:00	17.2	986	4.60	251
2020-05-03 00:05	17.3	986	4.42	253
2020-05-03 00:10	17.4	986	4.87	253
2020-05-03 00:15	17.3	986	4.29	257
2020-05-03 00:20	17.0	987	4.69	254
2020-05-03 00:25	16.8	986	4.87	249
2020-05-03 00:30	16.7	987	4.87	256
2020-05-03 00:35	16.6	987	4.87	249
2020-05-03 00:40	16.4	987	4.78	247
2020-05-03 00:45	16.2	987	4.42	254
2020-05-03 00:50	15.8	987	4.15	254
2020-05-03 00:55	15.4	987	4.06	253
2020-05-03 01:00	15.3	987	3.57	256
2020-05-03 01:05	15.1	987	3.66	258
2020-05-03 01:10	14.9	987	3.44	256
2020-05-03 01:15	14.8	987	3.66	254
2020-05-03 01:20	14.6	987	2.99	246
2020-05-03 01:25	14.5	987	2.81	245
2020-05-03 01:30	14.4	987	2.77	251
2020-05-03 01:35	14.4	987	3.35	253
2020-05-03 01:40	14.4	987	2.81	254
2020-05-03 01:45	14.4	987	2.36	254
2020-05-03 01:50	14.4	987	2.19	251
2020-05-03 01:55	14.3	987	2.32	256
2020-05-03 02:00	14.2	987	2.23	254
2020-05-03 02:05	14.3	987	2.05	257
2020-05-03 02:10	14.0	987	1.16	282
2020-05-03 02:15	13.7	987	1.07	302
2020-05-03 02:20	13.7	987	1.02	275

2020-05-03 02:25	13.6	987	1.07	299
2020-05-03 02:30	13.3	987	.98	292
2020-05-03 02:35	13.3	987	1.38	272
2020-05-03 02:40	13.4	987	1.34	279
2020-05-03 02:45	13.3	987	1.29	290
2020-05-03 02:50	12.9	987	1.60	276
2020-05-03 02:55	12.9	987	1.16	282
2020-05-03 03:00	12.8	987	.84	284
2020-05-03 03:05	12.5	987	.71	305
2020-05-03 03:10	12.6	987	.71	296
2020-05-03 03:15	12.6	987	.62	271
2020-05-03 03:20	12.6	987	.80	288
2020-05-03 03:25	12.8	987	1.16	261
2020-05-03 03:30	13.1	987	1.07	284
2020-05-03 03:35	13.1	987	1.38	260
2020-05-03 03:40	13.1	987	1.25	254
2020-05-03 03:45	12.9	987	1.16	240
2020-05-03 03:50	13.1	987	1.38	240
2020-05-03 03:55	13.3	987	1.20	237
2020-05-03 04:00	13.5	987	1.65	229
2020-05-03 04:05	13.8	987	1.78	235
2020-05-03 04:10	13.9	988	1.69	239
2020-05-03 04:15	13.9	988	2.27	242
2020-05-03 04:20	13.9	988	2.32	239
2020-05-03 04:25	13.9	988	2.86	237
2020-05-03 04:30	14.1	988	2.72	234
2020-05-03 04:35	14.2	988	3.21	233
2020-05-03 04:40	14.2	988	2.50	236
2020-05-03 04:45	14.2	988	2.10	242
2020-05-03 04:50	14.1	988	2.32	245
2020-05-03 04:55	14.1	987	1.87	236
2020-05-03 05:00	14.1	987	1.56	230
2020-05-03 05:05	14.0	988	1.25	229
2020-05-03 05:10	13.9	988	1.38	233
2020-05-03 05:15	13.8	988	1.07	235
2020-05-03 05:20	13.7	988	1.16	224
2020-05-03 05:25	13.6	988	1.51	211
2020-05-03 05:30	13.7	988	1.51	207
2020-05-03 05:35	13.8	988	1.51	195
2020-05-03 05:40	13.8	988	1.65	200
2020-05-03 05:45	13.9	988	2.05	192
2020-05-03 05:50	14.1	988	1.78	193
2020-05-03 05:55	14.2	988	1.65	197
2020-05-03 06:00	14.3	988	1.34	203
2020-05-03 06:05	14.4	988	1.78	200
2020-05-03 06:10	14.6	988	1.92	193
2020-05-03 06:15	14.8	988	2.19	194

2020-05-03 06:20	15.0	988	2.68	197
2020-05-03 06:25	15.2	988	2.68	207
2020-05-03 06:30	15.3	988	2.81	206
2020-05-03 06:35	15.4	988	2.19	216
2020-05-03 06:40	15.7	988	1.96	220
2020-05-03 06:45	15.9	988	2.32	221
2020-05-03 06:50	16.2	988	2.41	216
2020-05-03 06:55	16.4	988	2.95	214
2020-05-03 07:00	16.6	988	2.90	215
2020-05-03 07:05	16.8	988	2.77	220
2020-05-03 07:10	17.0	988	2.68	216
2020-05-03 07:15	17.1	988	2.41	229
2020-05-03 07:20	17.2	988	2.59	216
2020-05-03 07:25	17.3	988	2.77	210
2020-05-03 07:30	17.3	988	2.54	212
2020-05-03 07:35	17.4	988	2.27	211
2020-05-03 07:40	17.6	988	2.72	213
2020-05-03 07:45	17.9	988	2.54	224
2020-05-03 07:50	18.1	988	3.08	221
2020-05-03 07:55	18.4	988	2.68	224
2020-05-03 08:00	18.6	988	2.95	230
2020-05-03 08:05	18.7	987	3.44	233
2020-05-03 08:10	18.9	987	3.44	253
2020-05-03 08:15	18.8	987	3.71	257
2020-05-03 08:20	18.9	987	3.39	259
2020-05-03 08:25	19.0	987	4.06	254
2020-05-03 08:30	18.9	987	4.33	259
2020-05-03 08:35	18.7	987	4.51	259
2020-05-03 08:40	18.3	987	4.73	256
2020-05-03 08:45	18.1	987	5.00	254
2020-05-03 08:50	18.2	987	5.05	251
2020-05-03 08:55	18.2	987	5.85	254
2020-05-03 09:00	18.0	987	6.43	252
2020-05-03 09:05	17.8	987	6.21	253
2020-05-03 09:10	17.5	987	5.09	253
2020-05-03 09:15	17.3	987	5.45	252
2020-05-03 09:20	17.1	987	5.90	251
2020-05-03 09:25	16.7	987	6.25	253
2020-05-03 09:30	16.4	987	6.79	255
2020-05-03 09:35	16.1	988	6.39	255
2020-05-03 09:40	15.9	988	6.88	253
2020-05-03 09:45	15.6	988	6.39	254
2020-05-03 09:50	15.2	988	6.92	256
2020-05-03 09:55	14.8	988	6.48	253
2020-05-03 10:00	14.7	988	6.34	252
2020-05-03 10:05	14.7	988	5.99	251
2020-05-03 10:10	14.6	988	6.30	253

2020-05-03 10:15	14.6	988	6.25	252
2020-05-03 10:20	14.5	988	6.34	254
2020-05-03 10:25	14.6	988	5.63	251
2020-05-03 10:30	14.6	988	5.94	252
2020-05-03 10:35	14.6	988	6.07	252
2020-05-03 10:40	14.6	988	6.12	254
2020-05-03 10:45	14.4	988	6.39	255
2020-05-03 10:50	14.5	988	5.58	255
2020-05-03 10:55	14.8	988	5.76	252
2020-05-03 11:00	14.8	988	5.76	253
2020-05-03 11:05	14.8	988	5.72	255
2020-05-03 11:10	14.7	988	6.25	253
2020-05-03 11:15	14.5	988	6.66	254
2020-05-03 11:20	14.5	988	6.03	254
2020-05-03 11:25	14.4	988	5.81	255
2020-05-03 11:30	14.6	988	5.00	254
2020-05-03 11:35	14.4	988	5.58	255
2020-05-03 11:40	14.1	988	6.12	252
2020-05-03 11:45	14.2	988	5.31	253
2020-05-03 11:50	14.3	987	5.40	253
2020-05-03 11:55	14.3	987	5.45	256
2020-05-03 12:00	14.2	988	5.40	254
2020-05-03 12:05	14.1	988	5.54	252
2020-05-03 12:10	14.0	987	6.25	252
2020-05-03 12:15	13.9	988	5.18	254
2020-05-03 12:20	13.9	987	4.96	252
2020-05-03 12:25	13.7	987	4.96	252
2020-05-03 12:30	13.7	987	4.64	254
2020-05-03 12:35	13.8	987	4.69	253
2020-05-03 12:40	13.7	987	4.82	253
2020-05-03 12:45	13.8	987	4.60	255
2020-05-03 12:50	13.6	987	5.27	259
2020-05-03 12:55	13.4	987	4.82	257
2020-05-03 13:00	13.3	987	4.91	254
2020-05-03 13:05	13.2	987	4.96	251
2020-05-03 13:10	13.4	987	5.14	256
2020-05-03 13:15	13.4	987	4.73	253
2020-05-03 13:20	13.4	987	5.00	250
2020-05-03 13:25	13.5	987	4.55	253
2020-05-03 13:30	14.1	987	3.79	255
2020-05-03 13:35	14.1	987	4.60	253
2020-05-03 13:40	13.8	987	4.73	255
2020-05-03 13:45	13.9	987	4.47	259
2020-05-03 13:50	13.9	987	4.60	256
2020-05-03 13:55	14.2	987	4.29	258
2020-05-03 14:00	14.3	987	4.11	259
2020-05-03 14:05	14.3	987	4.20	261

2020-05-03 14:10	14.4	987	3.79	257
2020-05-03 14:15	14.7	987	4.02	261
2020-05-03 14:20	14.7	987	4.69	252
2020-05-03 14:25	14.7	987	4.55	253
2020-05-03 14:30	14.3	987	5.09	254
2020-05-03 14:35	14.3	987	4.82	253
2020-05-03 14:40	14.4	987	4.38	256
2020-05-03 14:45	14.7	987	4.24	254
2020-05-03 14:50	14.8	987	3.93	253
2020-05-03 14:55	15.2	987	4.64	250
2020-05-03 15:00	15.4	987	4.64	249
2020-05-03 15:05	15.8	987	3.88	252
2020-05-03 15:10	15.9	987	3.84	252
2020-05-03 15:15	16.3	987	4.33	253
2020-05-03 15:20	16.5	987	3.71	264
2020-05-03 15:25	15.6	987	4.11	257
2020-05-03 15:30	15.6	987	4.06	257
2020-05-03 15:35	15.8	987	4.73	254
2020-05-03 15:40	16.0	987	4.11	254
2020-05-03 15:45	15.9	986	4.33	254
2020-05-03 15:50	15.9	986	3.88	252
2020-05-03 15:55	16.1	986	3.62	252
2020-05-03 16:00	16.4	986	3.17	251
2020-05-03 16:05	16.6	986	4.20	245
2020-05-03 16:10	16.8	986	3.26	246
2020-05-03 16:15	17.2	986	2.90	245
2020-05-03 16:20	17.2	986	3.03	248
2020-05-03 16:25	17.2	986	3.08	244
2020-05-03 16:30	17.3	986	3.48	243
2020-05-03 16:35	17.2	986	3.79	248
2020-05-03 16:40	17.2	986	3.71	247
2020-05-03 16:45	17.1	986	3.71	249
2020-05-03 16:50	17.2	986	2.41	244
2020-05-03 16:55	17.3	986	2.54	241
2020-05-03 17:00	17.2	986	3.21	247
2020-05-03 17:05	17.2	986	3.21	246
2020-05-03 17:10	17.2	986	2.90	248
2020-05-03 17:15	17.3	986	2.63	249
2020-05-03 17:20	17.3	986	2.77	251
2020-05-03 17:25	17.4	986	2.23	263
2020-05-03 17:30	17.3	986	2.27	267
2020-05-03 17:35	17.1	986	1.29	275
2020-05-03 17:40	16.6	986	1.47	283
2020-05-03 17:45	16.2	986	1.38	285
2020-05-03 17:50	15.9	986	1.47	280
2020-05-03 17:55	15.7	986	1.16	292
2020-05-03 18:00	15.7	986	1.02	301

2020-05-03 18:05	15.9	986	1.29	268
2020-05-03 18:10	16.1	985	1.07	274
2020-05-03 18:15	16.1	985	.84	274
2020-05-03 18:20	16.2	985	.71	300
2020-05-03 18:25	16.3	985	.49	271
2020-05-03 18:30	16.6	985	1.07	231
2020-05-03 18:35	16.8	985	1.11	232
2020-05-03 18:40	16.9	985	1.07	219
2020-05-03 18:45	17.2	985	1.43	215
2020-05-03 18:50	17.1	985	1.02	179
2020-05-03 18:55	17.1	985	.98	279
2020-05-03 19:00	16.9	985	.84	257
2020-05-03 19:05	16.9	985	.58	258
2020-05-03 19:10	16.7	985	.26	235
2020-05-03 19:15	16.6	985	.93	212
2020-05-03 19:20	17.0	985	1.34	180
2020-05-03 19:25	17.2	985	.53	198
2020-05-03 19:30	16.8	985	.26	222
2020-05-03 19:35	16.6	985	.31	72
2020-05-03 19:40	16.6	985	.40	27
2020-05-03 19:45	16.4	985	.40	12
2020-05-03 19:50	16.3	985	.58	353
2020-05-03 19:55	16.4	985	.62	331
2020-05-03 20:00	16.2	985	.40	315
2020-05-03 20:05	15.9	985	.31	29
2020-05-03 20:10	15.6	985	.26	315
2020-05-03 20:15	15.2	985	.31	269
2020-05-03 20:20	15.1	985	.22	137
2020-05-03 20:25	15.2	985	.35	55
2020-05-03 20:30	15.3	985	.49	46
2020-05-03 20:35	15.3	985	.40	44
2020-05-03 20:40	15.2	985	.40	42
2020-05-03 20:45	15.1	985	.40	39
2020-05-03 20:50	15.1	985	.22	338
2020-05-03 20:55	14.9	985	.26	345
2020-05-03 21:00	14.8	985	.40	21
2020-05-03 21:05	14.9	985	1.51	20
2020-05-03 21:10	14.8	985	1.87	12
2020-05-03 21:15	14.9	986	1.16	13
2020-05-03 21:20	14.9	985	.98	43
2020-05-03 21:25	14.7	986	1.11	88
2020-05-03 21:30	14.2	986	1.20	104
2020-05-03 21:35	14.2	986	.49	146
2020-05-03 21:40	14.2	986	.75	125
2020-05-03 21:45	14.1	985	.44	120
2020-05-03 21:50	14.0	985	.40	185
2020-05-03 21:55	14.0	985	.40	217

2020-05-03 22:00	13.9	985	.58	196
2020-05-03 22:05	14.1	985	.84	183
2020-05-03 22:10	13.9	985	.35	329
2020-05-03 22:15	13.8	985	.35	317
2020-05-03 22:20	13.8	985	.71	283
2020-05-03 22:25	13.8	985	.62	279
2020-05-03 22:30	13.4	985	.80	45
2020-05-03 22:35	13.2	985	.67	6
2020-05-03 22:40	13.2	985	1.11	310
2020-05-03 22:45	13.1	986	1.38	350
2020-05-03 22:50	13.1	986	1.11	276
2020-05-03 22:55	12.9	985	1.38	268
2020-05-03 23:00	12.7	985	.75	269
2020-05-03 23:05	12.4	986	1.96	327
2020-05-03 23:10	12.0	986	1.29	336
2020-05-03 23:15	11.8	986	.98	241
2020-05-03 23:20	11.6	986	.98	332
2020-05-03 23:25	11.3	986	.89	336
2020-05-03 23:30	11.1	986	.75	320
2020-05-03 23:35	10.9	986	.58	292
2020-05-03 23:40	10.8	986	1.02	3
2020-05-03 23:45	10.7	986	1.47	34
2020-05-03 23:50	10.4	987	.75	342
2020-05-03 23:55	10.1	987	1.11	335
2020-05-04 00:00	10.0	987	1.43	7
2020-05-04 00:05	9.8	987	1.11	358
2020-05-04 00:10	9.7	986	1.47	29
2020-05-04 00:15	9.6	987	1.38	12
2020-05-04 00:20	9.6	987	1.02	49
2020-05-04 00:25	9.5	987	.93	98
2020-05-04 00:30	9.5	987	1.16	105
2020-05-04 00:35	9.5	986	1.20	85
2020-05-04 00:40	9.4	986	1.20	55
2020-05-04 00:45	9.4	986	1.38	57
2020-05-04 00:50	9.3	986	1.29	72
2020-05-04 00:55	9.3	986	1.02	51
2020-05-04 01:00	9.2	987	.80	352
2020-05-04 01:05	9.1	987	1.02	341
2020-05-04 01:10	9.1	987	1.11	44
2020-05-04 01:15	9.0	987	1.34	296
2020-05-04 01:20	9.0	987	1.65	298
2020-05-04 01:25	9.0	987	1.96	309
2020-05-04 01:30	8.8	987	.84	311
2020-05-04 01:35	8.6	987	.93	293
2020-05-04 01:40	8.5	987	1.07	288
2020-05-04 01:45	8.5	987	.98	261
2020-05-04 01:50	8.6	987	1.34	261

2020-05-04 01:55	8.7	987	1.16	268
2020-05-04 02:00	8.7	987	1.25	268
2020-05-04 02:05	8.6	987	1.92	289
2020-05-04 02:10	8.3	987	2.05	274
2020-05-04 02:15	8.3	987	1.69	252
2020-05-04 02:20	8.6	987	1.60	269
2020-05-04 02:25	8.7	987	1.65	273
2020-05-04 02:30	8.8	988	1.07	282
2020-05-04 02:35	8.7	988	1.11	295
2020-05-04 02:40	8.8	988	1.96	297
2020-05-04 02:45	8.7	988	2.10	296
2020-05-04 02:50	8.7	988	1.74	305
2020-05-04 02:55	8.6	988	2.10	300
2020-05-04 03:00	8.4	988	2.14	295
2020-05-04 03:05	8.4	988	2.10	295
2020-05-04 03:10	8.3	988	3.12	302
2020-05-04 03:15	8.2	988	2.68	297
2020-05-04 03:20	8.0	988	3.12	298
2020-05-04 03:25	7.8	988	2.63	298
2020-05-04 03:30	7.7	988	2.90	298
2020-05-04 03:35	7.5	988	3.26	302
2020-05-04 03:40	7.4	989	2.90	302
2020-05-04 03:45	7.2	989	3.44	312
2020-05-04 03:50	7.1	989	2.63	304
2020-05-04 03:55	6.9	989	2.95	306
2020-05-04 04:00	6.9	989	2.63	300
2020-05-04 04:05	6.8	989	2.59	299
2020-05-04 04:10	6.7	989	1.78	299
2020-05-04 04:15	6.7	989	2.59	282
2020-05-04 04:20	6.7	989	2.50	275
2020-05-04 04:25	6.6	990	2.19	291
2020-05-04 04:30	6.6	990	2.72	274
2020-05-04 04:35	6.6	990	3.48	260
2020-05-04 04:40	6.5	990	3.66	267
2020-05-04 04:45	6.5	990	3.12	273
2020-05-04 04:50	6.5	990	1.51	284
2020-05-04 04:55	6.5	990	2.95	273
2020-05-04 05:00	6.5	990	2.50	279
2020-05-04 05:05	6.5	990	2.14	286
2020-05-04 05:10	6.6	990	2.05	271
2020-05-04 05:15	6.6	990	3.62	270
2020-05-04 05:20	6.6	990	2.54	278
2020-05-04 05:25	6.6	990	2.36	279
2020-05-04 05:30	6.6	990	2.59	275
2020-05-04 05:35	6.4	990	2.45	275
2020-05-04 05:40	6.4	991	2.05	300
2020-05-04 05:45	6.5	991	1.87	300

2020-05-04 05:50	6.5	991	1.51	285
2020-05-04 05:55	6.4	991	2.63	279
2020-05-04 06:00	6.3	991	2.36	283
2020-05-04 06:05	6.2	991	2.86	305
2020-05-04 06:10	6.2	991	1.92	302
2020-05-04 06:15	6.1	991	2.95	299
2020-05-04 06:20	6.0	991	3.57	305
2020-05-04 06:25	5.9	991	2.01	309
2020-05-04 06:30	5.9	991	2.95	306
2020-05-04 06:35	5.8	992	2.05	314
2020-05-04 06:40	5.7	992	2.63	315
2020-05-04 06:45	5.7	992	2.19	311
2020-05-04 06:50	5.6	992	2.90	319
2020-05-04 06:55	5.6	992	2.23	303
2020-05-04 07:00	5.6	992	2.86	307
2020-05-04 07:05	5.6	992	2.27	320
2020-05-04 07:10	5.6	992	3.39	308
2020-05-04 07:15	5.7	992	1.60	307
2020-05-04 07:20	5.9	992	2.63	310
2020-05-04 07:25	5.8	992	2.59	314
2020-05-04 07:30	5.9	993	2.27	302
2020-05-04 07:35	6.0	993	2.05	312
2020-05-04 07:40	6.1	993	2.81	306
2020-05-04 07:45	6.1	993	2.50	310
2020-05-04 07:50	6.2	993	1.11	289
2020-05-04 07:55	6.3	993	2.27	307
2020-05-04 08:00	6.2	993	2.23	305
2020-05-04 08:05	6.2	993	3.21	312
2020-05-04 08:10	6.3	993	2.68	305
2020-05-04 08:15	6.3	993	2.23	309
2020-05-04 08:20	6.5	993	2.63	310
2020-05-04 08:25	6.6	993	2.05	308
2020-05-04 08:30	6.7	993	1.43	299
2020-05-04 08:35	6.8	993	1.16	313
2020-05-04 08:40	6.9	993	1.92	302
2020-05-04 08:45	6.9	993	1.34	291
2020-05-04 08:50	6.9	993	2.19	298
2020-05-04 08:55	6.8	994	2.68	309
2020-05-04 09:00	6.9	994	1.92	291
2020-05-04 09:05	6.9	994	2.36	296
2020-05-04 09:10	7.0	994	2.01	299
2020-05-04 09:15	7.1	994	2.27	298
2020-05-04 09:20	6.9	994	2.95	313
2020-05-04 09:25	7.0	994	1.60	312
2020-05-04 09:30	7.0	994	2.19	317
2020-05-04 09:35	6.9	994	2.45	300
2020-05-04 09:40	6.9	994	3.08	313

2020-05-04 09:45	6.8	994	3.12	307
2020-05-04 09:50	6.9	994	2.59	309
2020-05-04 09:55	6.8	994	3.21	307
2020-05-04 10:00	6.9	995	2.50	314
2020-05-04 10:05	7.1	995	2.05	317
2020-05-04 10:10	7.2	995	2.81	308
2020-05-04 10:15	7.2	995	2.54	312
2020-05-04 10:20	7.2	995	2.27	320
2020-05-04 10:25	7.4	995	2.50	318
2020-05-04 10:30	7.7	995	1.60	303
2020-05-04 10:35	7.6	995	2.05	304
2020-05-04 10:40	7.4	995	1.83	295
2020-05-04 10:45	7.3	995	2.77	305
2020-05-04 10:50	7.2	995	2.36	320
2020-05-04 10:55	7.1	995	2.72	314
2020-05-04 11:00	7.1	995	2.23	291
2020-05-04 11:05	7.0	995	2.63	318
2020-05-04 11:10	7.1	995	2.14	297
2020-05-04 11:15	7.3	995	2.50	274
2020-05-04 11:20	7.3	995	2.90	272
2020-05-04 11:25	7.5	995	2.10	284
2020-05-04 11:30	7.4	995	3.57	274
2020-05-04 11:35	7.4	995	3.66	275
2020-05-04 11:40	7.3	995	4.42	270
2020-05-04 11:45	7.4	995	3.97	272
2020-05-04 11:50	7.4	995	4.73	273
2020-05-04 11:55	7.3	996	4.55	272
2020-05-04 12:00	7.2	996	5.54	269
2020-05-04 12:05	7.3	996	4.60	273
2020-05-04 12:10	7.2	996	5.00	269
2020-05-04 12:15	7.1	996	4.91	271
2020-05-04 12:20	7.1	996	5.23	268
2020-05-04 12:25	7.2	996	4.11	270
2020-05-04 12:30	7.3	996	4.73	268
2020-05-04 12:35	7.3	996	5.40	263
2020-05-04 12:40	7.3	996	5.09	268
2020-05-04 12:45	7.3	996	4.82	271
2020-05-04 12:50	7.4	996	4.69	266
2020-05-04 12:55	7.4	996	4.69	270
2020-05-04 13:00	7.3	996	4.87	271
2020-05-04 13:05	7.2	996	4.51	275
2020-05-04 13:10	7.3	996	4.06	274
2020-05-04 13:15	7.4	996	3.17	275
2020-05-04 13:20	7.8	996	3.26	281
2020-05-04 13:25	8.2	996	1.74	289
2020-05-04 13:30	8.1	996	3.12	281
2020-05-04 13:35	8.2	996	2.86	288

2020-05-04 13:40	8.3	996	2.32	286
2020-05-04 13:45	8.4	996	2.36	287
2020-05-04 13:50	8.7	996	2.05	292
2020-05-04 13:55	8.4	996	2.63	295
2020-05-04 14:00	8.5	996	2.23	295
2020-05-04 14:05	8.5	996	2.63	303
2020-05-04 14:10	8.7	995	2.45	273
2020-05-04 14:15	8.6	995	2.90	276
2020-05-04 14:20	8.8	995	2.81	273
2020-05-04 14:25	8.6	995	3.30	277
2020-05-04 14:30	8.8	995	3.03	273
2020-05-04 14:35	8.4	996	3.75	274
2020-05-04 14:40	8.4	996	4.47	269
2020-05-04 14:45	8.2	995	4.55	273
2020-05-04 14:50	8.6	996	3.97	271
2020-05-04 14:55	8.1	996	5.14	269
2020-05-04 15:00	7.9	995	4.87	271
2020-05-04 15:05	7.9	995	4.60	270
2020-05-04 15:10	8.0	995	4.69	270
2020-05-04 15:15	7.8	995	4.78	265
2020-05-04 15:20	7.7	995	5.36	263
2020-05-04 15:25	7.7	995	5.54	258
2020-05-04 15:30	7.7	995	5.45	263
2020-05-04 15:35	7.6	995	5.67	258
2020-05-04 15:40	7.7	995	5.27	258
2020-05-04 15:45	8.0	995	5.14	261
2020-05-04 15:50	7.6	995	6.07	258
2020-05-04 15:55	7.7	995	5.36	259
2020-05-04 16:00	7.6	995	5.40	259
2020-05-04 16:05	7.8	995	5.49	257
2020-05-04 16:10	7.9	995	5.45	261
2020-05-04 16:15	7.8	995	5.63	259
2020-05-04 16:20	7.7	996	5.58	258
2020-05-04 16:25	7.8	996	5.58	259
2020-05-04 16:30	7.7	996	5.40	255
2020-05-04 16:35	7.7	996	5.58	255
2020-05-04 16:40	7.7	996	5.58	253
2020-05-04 16:45	7.7	996	6.03	251
2020-05-04 16:50	7.7	996	5.72	256
2020-05-04 16:55	7.8	996	5.54	258
2020-05-04 17:00	7.7	996	5.76	256
2020-05-04 17:05	7.6	996	5.36	253
2020-05-04 17:10	7.6	996	5.72	253
2020-05-04 17:15	7.6	996	5.63	254
2020-05-04 17:20	7.6	996	5.67	258
2020-05-04 17:25	7.6	996	5.99	258
2020-05-04 17:30	7.6	996	5.85	251

2020-05-04 17:35	7.5	996	5.67	256
2020-05-04 17:40	7.6	996	5.36	252
2020-05-04 17:45	7.6	996	5.45	254
2020-05-04 17:50	7.5	996	5.94	254
2020-05-04 17:55	7.6	996	5.67	253
2020-05-04 18:00	7.5	996	5.81	255
2020-05-04 18:05	7.5	996	5.67	257
2020-05-04 18:10	7.5	996	5.76	258
2020-05-04 18:15	7.4	996	6.43	256
2020-05-04 18:20	7.4	996	6.52	261
2020-05-04 18:25	7.4	996	6.03	263
2020-05-04 18:30	7.4	996	6.03	262
2020-05-04 18:35	7.2	996	6.25	260
2020-05-04 18:40	7.2	996	6.57	257
2020-05-04 18:45	7.2	996	5.99	255
2020-05-04 18:50	7.2	996	5.94	254
2020-05-04 18:55	7.1	996	5.81	255
2020-05-04 19:00	7.2	996	5.76	257
2020-05-04 19:05	7.2	996	5.40	257
2020-05-04 19:10	7.2	996	6.16	259
2020-05-04 19:15	7.2	996	5.58	264
2020-05-04 19:20	7.2	996	4.82	266
2020-05-04 19:25	7.2	996	5.09	265
2020-05-04 19:30	7.2	996	5.49	264
2020-05-04 19:35	7.2	996	5.18	262
2020-05-04 19:40	7.2	996	5.72	262
2020-05-04 19:45	7.2	996	5.76	259
2020-05-04 19:50	7.1	996	5.72	257
2020-05-04 19:55	7.1	996	6.12	257
2020-05-04 20:00	7.1	996	5.72	257
2020-05-04 20:05	7.1	996	5.54	260
2020-05-04 20:10	7.1	996	5.36	261
2020-05-04 20:15	7.1	997	5.63	259
2020-05-04 20:25	7.1	997	5.63	265
2020-05-04 20:30	7.1	997	5.27	268
2020-05-04 20:35	7.0	997	4.64	269
2020-05-04 20:40	7.0	997	3.79	273
2020-05-04 20:45	6.9	997	3.84	273
2020-05-04 20:50	6.9	997	4.11	273
2020-05-04 20:55	6.8	997	4.33	274
2020-05-04 21:00	6.8	997	3.30	273
2020-05-04 21:05	6.7	997	2.86	276
2020-05-04 21:10	6.6	997	2.19	287
2020-05-04 21:15	6.6	997	2.10	287
2020-05-04 21:20	6.4	997	1.92	278
2020-05-04 21:25	6.4	997	1.69	278
2020-05-04 21:30	6.4	997	2.68	275

2020-05-04 21:35	6.4	997	2.41	273
2020-05-04 21:40	6.4	997	2.32	274
2020-05-04 21:45	6.3	997	1.56	286
2020-05-04 21:50	6.3	997	1.60	283
2020-05-04 21:55	6.2	997	1.34	298
2020-05-04 22:00	6.2	996	2.63	318
2020-05-04 22:05	6.2	996	1.92	325
2020-05-04 22:10	6.0	996	1.92	343
2020-05-04 22:15	6.0	996	1.74	310
2020-05-04 22:20	5.9	996	2.01	325
2020-05-04 22:25	5.9	996	1.92	323
2020-05-04 22:30	5.9	996	2.23	314
2020-05-04 22:35	5.8	996	1.92	315
2020-05-04 22:40	5.8	996	2.14	329
2020-05-04 22:45	5.8	996	1.56	315
2020-05-04 22:50	5.7	996	1.69	333
2020-05-04 22:55	5.7	996	2.10	343
2020-05-04 23:00	5.7	996	2.05	330
2020-05-04 23:05	5.7	996	2.32	342
2020-05-04 23:10	5.6	996	1.47	315
2020-05-04 23:15	5.6	996	1.87	335
2020-05-04 23:20	5.7	996	2.10	330
2020-05-04 23:25	5.7	996	2.36	352
2020-05-04 23:30	5.7	996	2.14	352
2020-05-04 23:35	5.7	996	1.96	337
2020-05-04 23:40	5.6	996	1.78	335
2020-05-04 23:45	5.7	996	2.23	353
2020-05-04 23:50	5.7	996	2.50	350
2020-05-04 23:55	5.7	996	1.83	356
2020-05-05 00:00	5.6	996	2.10	2
2020-05-05 00:05	5.6	996	1.96	3
2020-05-05 00:10	5.6	996	1.92	1
2020-05-05 00:15	5.5	996	2.05	17
2020-05-05 00:20	5.5	996	3.03	10
2020-05-05 00:25	5.4	996	2.68	11
2020-05-05 00:30	5.4	996	2.77	7
2020-05-05 00:35	5.4	996	2.72	18
2020-05-05 00:40	5.4	996	2.45	12
2020-05-05 00:45	5.4	996	3.71	19
2020-05-05 00:50	5.4	996	2.86	25
2020-05-05 00:55	5.4	996	3.75	21
2020-05-05 01:00	5.4	996	3.30	20
2020-05-05 01:05	5.3	996	2.99	23
2020-05-05 01:10	5.3	996	3.17	20
2020-05-05 01:15	5.3	996	2.63	18
2020-05-05 01:20	5.3	996	2.99	24
2020-05-05 01:25	5.3	996	3.53	32

2020-05-05 01:30	5.3	996	2.72	36
2020-05-05 01:35	5.3	996	2.50	39
2020-05-05 01:40	5.2	996	2.05	39
2020-05-05 01:45	5.2	996	1.96	41
2020-05-05 01:50	5.2	996	2.23	25
2020-05-05 01:55	5.1	996	2.19	31
2020-05-05 02:00	5.1	996	2.77	45
2020-05-05 02:05	5.1	996	2.95	27
2020-05-05 02:10	5.0	996	2.59	38
2020-05-05 02:15	5.0	996	2.81	37
2020-05-05 02:20	5.0	996	2.81	35
2020-05-05 02:25	5.0	996	3.62	32
2020-05-05 02:30	5.1	996	3.79	30
2020-05-05 02:35	5.0	996	2.68	51
2020-05-05 02:40	4.9	996	2.32	46
2020-05-05 02:45	4.9	996	3.08	46
2020-05-05 02:50	4.9	996	2.68	49
2020-05-05 02:55	4.9	996	2.50	53
2020-05-05 03:00	4.9	996	2.50	53
2020-05-05 03:05	4.9	996	2.45	53
2020-05-05 03:10	4.9	996	2.45	46
2020-05-05 03:15	4.8	996	1.56	61
2020-05-05 03:20	4.8	996	2.95	65
2020-05-05 03:25	4.8	995	2.86	56
2020-05-05 03:30	4.8	995	2.01	61
2020-05-05 03:35	4.8	996	2.10	66
2020-05-05 03:40	4.8	996	2.81	63
2020-05-05 03:45	4.8	995	3.30	69
2020-05-05 03:50	4.8	995	3.62	63
2020-05-05 03:55	4.8	995	3.48	71
2020-05-05 04:00	4.8	995	3.97	70
2020-05-05 04:05	4.7	995	3.08	63
2020-05-05 04:10	4.7	995	2.68	63
2020-05-05 04:15	4.7	995	2.45	59
2020-05-05 04:20	4.7	995	3.44	79
2020-05-05 04:25	4.6	995	2.54	82
2020-05-05 04:30	4.4	995	3.26	87
2020-05-05 04:35	4.2	995	3.66	90
2020-05-05 04:40	3.9	995	2.32	90
2020-05-05 04:45	3.7	995	2.01	92
2020-05-05 04:50	3.6	995	2.14	95
2020-05-05 04:55	3.6	995	2.14	97
2020-05-05 05:00	3.4	995	1.60	112
2020-05-05 05:05	3.3	995	1.56	102
2020-05-05 05:10	3.3	995	1.47	92
2020-05-05 05:15	3.2	995	1.51	93
2020-05-05 05:20	3.2	995	1.38	93

2020-05-05 05:25	3.2	995	1.51	90
2020-05-05 05:30	3.3	995	1.92	95
2020-05-05 05:35	3.4	995	1.78	100
2020-05-05 05:40	3.4	995	1.96	99
2020-05-05 05:45	3.4	995	2.01	112
2020-05-05 05:50	3.3	995	1.34	121
2020-05-05 05:55	3.3	995	1.20	130
2020-05-05 06:00	3.3	995	.84	157
2020-05-05 06:05	3.4	996	.75	159
2020-05-05 06:10	3.6	996	1.02	166
2020-05-05 06:15	3.7	996	1.38	168
2020-05-05 06:20	3.8	996	1.38	152
2020-05-05 06:25	4.0	996	1.29	154
2020-05-05 06:30	4.5	996	.89	146
2020-05-05 06:35	4.7	996	1.20	124
2020-05-05 06:40	4.8	996	2.01	104
2020-05-05 06:45	4.8	996	2.50	99
2020-05-05 06:50	5.1	996	2.32	102
2020-05-05 06:55	5.1	996	2.32	97
2020-05-05 07:00	5.2	996	2.05	84
2020-05-05 07:05	5.4	996	2.54	72
2020-05-05 07:10	5.4	996	2.72	72
2020-05-05 07:15	5.4	996	3.12	68
2020-05-05 07:20	5.6	996	2.41	57
2020-05-05 07:25	5.7	996	2.68	54
2020-05-05 07:30	5.7	995	3.08	55
2020-05-05 07:35	5.9	995	2.05	48
2020-05-05 07:40	6.0	995	2.81	50
2020-05-05 07:45	5.9	995	2.77	55
2020-05-05 07:50	6.1	995	3.62	54
2020-05-05 07:55	6.0	995	2.54	47
2020-05-05 08:00	5.7	995	3.39	54
2020-05-05 08:05	5.7	995	2.54	52
2020-05-05 08:10	5.8	995	2.27	47
2020-05-05 08:15	5.9	995	1.92	50
2020-05-05 08:20	6.1	995	1.87	61
2020-05-05 08:25	6.1	995	2.90	64
2020-05-05 08:30	5.9	995	2.72	54
2020-05-05 08:35	5.8	995	2.68	57
2020-05-05 08:40	5.7	995	2.63	55
2020-05-05 08:45	5.6	995	2.63	43
2020-05-05 08:50	5.6	995	2.41	38
2020-05-05 08:55	5.6	995	2.77	31
2020-05-05 09:00	5.8	995	2.68	49
2020-05-05 09:05	5.8	995	2.36	56
2020-05-05 09:10	5.7	995	2.50	48
2020-05-05 09:15	5.8	995	2.54	42

2020-05-05 09:20	5.8	995	2.68	37
2020-05-05 09:25	5.8	995	2.68	37
2020-05-05 09:30	5.8	994	2.95	36
2020-05-05 09:35	5.9	994	2.54	41
2020-05-05 09:40	5.9	994	2.10	36
2020-05-05 09:45	6.2	995	1.96	47
2020-05-05 09:50	6.2	995	2.36	47
2020-05-05 09:55	6.1	994	2.77	44
2020-05-05 10:00	6.2	994	3.66	41
2020-05-05 10:05	6.1	994	3.35	36
2020-05-05 10:10	6.3	994	1.83	51
2020-05-05 10:15	6.2	994	2.41	51
2020-05-05 10:20	6.1	994	2.41	49
2020-05-05 10:25	6.1	994	2.50	39
2020-05-05 10:30	6.1	994	3.17	47
2020-05-05 10:35	5.9	994	3.48	40
2020-05-05 10:40	6.0	994	3.08	55
2020-05-05 10:45	6.3	994	2.72	37
2020-05-05 10:50	6.1	994	3.26	43
2020-05-05 10:55	6.1	994	2.41	30
2020-05-05 11:00	6.1	994	3.08	40
2020-05-05 11:05	6.1	994	2.95	33
2020-05-05 11:10	6.2	994	3.03	36
2020-05-05 11:15	6.4	994	2.10	46
2020-05-05 11:20	6.4	994	2.63	48
2020-05-05 11:25	6.2	994	3.12	35
2020-05-05 11:30	6.3	994	3.84	28
2020-05-05 11:35	6.2	994	3.35	45
2020-05-05 11:40	6.3	994	3.39	48
2020-05-05 11:45	6.3	994	3.08	45
2020-05-05 11:50	6.7	994	3.30	51
2020-05-05 11:55	6.5	994	4.15	30
2020-05-05 12:00	6.4	994	3.84	30
2020-05-05 12:05	6.3	994	3.17	47
2020-05-05 12:10	6.7	994	3.62	31
2020-05-05 12:15	6.8	994	2.90	42
2020-05-05 12:20	6.6	994	3.48	50
2020-05-05 12:25	6.3	994	3.35	44
2020-05-05 12:30	6.3	994	2.72	42
2020-05-05 12:35	6.7	993	2.99	43
2020-05-05 12:40	6.7	993	3.12	52
2020-05-05 12:45	6.7	993	3.35	39
2020-05-05 12:50	6.6	993	3.12	46
2020-05-05 12:55	6.7	993	3.84	35
2020-05-05 13:00	6.7	993	4.69	33
2020-05-05 13:05	6.5	993	4.82	38
2020-05-05 13:10	6.4	993	5.27	31

2020-05-05 13:15	6.4	993	4.60	32
2020-05-05 13:20	6.6	993	3.48	39
2020-05-05 13:25	6.7	993	3.35	39
2020-05-05 13:30	6.8	993	4.60	37
2020-05-05 13:35	6.7	993	4.15	34
2020-05-05 13:40	6.6	993	4.82	30
2020-05-05 13:45	6.6	993	3.03	46
2020-05-05 13:50	6.8	993	2.50	37
2020-05-05 13:55	7.1	993	3.79	43
2020-05-05 14:00	6.9	993	3.48	42
2020-05-05 14:05	7.3	993	2.72	50
2020-05-05 14:10	7.4	993	3.30	52
2020-05-05 14:15	7.4	993	3.84	38
2020-05-05 14:20	6.8	993	4.64	34
2020-05-05 14:25	6.9	993	3.71	40
2020-05-05 14:30	6.7	993	3.75	41
2020-05-05 14:35	6.9	993	3.62	43
2020-05-05 14:40	7.2	993	4.06	32
2020-05-05 14:45	7.2	993	3.84	53
2020-05-05 14:50	7.2	992	3.57	51
2020-05-05 14:55	7.3	992	3.17	48
2020-05-05 15:00	7.4	992	3.03	43
2020-05-05 15:05	7.4	992	3.71	38
2020-05-05 15:10	7.5	992	3.17	50
2020-05-05 15:15	7.6	992	3.17	41
2020-05-05 15:20	7.3	992	3.21	44
2020-05-05 15:25	7.2	992	3.30	46
2020-05-05 15:30	6.9	992	3.08	51
2020-05-05 15:35	6.9	992	3.57	51
2020-05-05 15:40	6.8	992	3.26	55
2020-05-05 15:45	7.2	992	2.95	52
2020-05-05 15:50	7.2	992	3.97	61
2020-05-05 15:55	7.2	992	2.86	54
2020-05-05 16:00	7.3	992	2.54	54
2020-05-05 16:05	7.3	992	2.72	57
2020-05-05 16:10	7.1	991	4.47	54
2020-05-05 16:15	7.2	991	3.71	58
2020-05-05 16:20	7.5	991	2.95	58
2020-05-05 16:25	7.6	991	3.93	65
2020-05-05 16:30	7.6	991	3.39	56
2020-05-05 16:35	7.4	991	2.81	61
2020-05-05 16:40	7.4	991	3.53	55
2020-05-05 16:45	7.4	991	3.39	58
2020-05-05 16:50	7.3	991	4.60	63
2020-05-05 16:55	7.4	991	3.97	61
2020-05-05 17:00	7.6	991	4.29	60
2020-05-05 17:05	7.8	991	2.36	50

2020-05-05 17:10	7.8	991	3.48	56
2020-05-05 17:15	7.3	991	4.15	50
2020-05-05 17:20	7.3	991	3.62	54
2020-05-05 17:25	7.4	990	4.20	61
2020-05-05 17:30	7.5	990	3.79	56
2020-05-05 17:35	7.4	991	4.38	58
2020-05-05 17:40	7.4	991	3.79	62
2020-05-05 17:45	7.3	990	3.57	62
2020-05-05 17:50	7.2	990	4.06	60
2020-05-05 17:55	7.1	990	4.38	60
2020-05-05 18:00	7.1	990	3.39	59
2020-05-05 18:10	7.1	990	4.24	59
2020-05-05 18:15	7.2	990	4.06	62
2020-05-05 18:20	7.2	990	3.75	62
2020-05-05 18:25	7.3	990	3.44	65
2020-05-05 18:30	7.4	990	2.81	66
2020-05-05 18:35	7.4	990	4.11	56
2020-05-05 18:40	7.4	990	3.84	66
2020-05-05 18:45	7.3	990	4.11	68
2020-05-05 18:50	7.3	990	3.71	68
2020-05-05 18:55	7.4	990	3.93	67
2020-05-05 19:00	7.3	990	4.29	65
2020-05-05 19:05	7.3	990	4.20	59
2020-05-05 19:10	7.3	990	4.24	56
2020-05-05 19:15	7.4	990	4.29	62
2020-05-05 19:20	7.4	990	3.97	62
2020-05-05 19:25	7.4	990	4.29	65
2020-05-05 19:30	7.5	990	4.38	67
2020-05-05 19:35	7.5	990	3.26	69
2020-05-05 19:40	7.5	990	3.71	60
2020-05-05 19:45	7.6	990	4.38	67
2020-05-05 19:50	7.6	990	3.62	61
2020-05-05 19:55	7.7	990	3.88	60
2020-05-05 20:00	7.7	990	3.93	63
2020-05-05 20:05	7.8	990	3.53	73
2020-05-05 20:10	7.8	990	3.79	68
2020-05-05 20:15	7.8	990	3.39	59
2020-05-05 20:20	7.8	990	3.57	63
2020-05-05 20:25	7.8	990	3.84	57
2020-05-05 20:30	7.8	991	2.81	61
2020-05-05 20:35	7.8	991	3.08	62
2020-05-05 20:40	7.7	991	3.48	63
2020-05-05 20:45	7.7	991	3.39	60
2020-05-05 20:50	7.7	990	4.24	62
2020-05-05 20:55	7.7	990	3.26	60
2020-05-05 21:00	7.7	990	3.44	70
2020-05-05 21:05	7.8	990	4.24	70

2020-05-05 21:10	7.8	990	3.08	60
2020-05-05 21:15	7.8	990	3.08	63
2020-05-05 21:20	7.8	990	3.12	57
2020-05-05 21:25	7.7	990	3.39	64
2020-05-05 21:30	7.7	990	2.90	62
2020-05-05 21:35	7.7	990	3.21	59
2020-05-05 21:40	7.7	990	3.53	61
2020-05-05 21:45	7.7	990	3.84	66
2020-05-05 21:50	7.6	990	3.75	74
2020-05-05 21:55	7.6	990	4.64	71
2020-05-05 22:00	7.6	990	4.55	66
2020-05-05 22:05	7.7	990	4.82	68
2020-05-05 22:10	7.7	990	3.30	71
2020-05-05 22:15	7.7	990	3.26	77
2020-05-05 22:20	7.7	990	3.53	78
2020-05-05 22:25	7.7	990	3.08	72
2020-05-05 22:30	7.7	990	3.03	79
2020-05-05 22:35	7.7	990	2.81	88
2020-05-05 22:40	7.7	990	3.17	72
2020-05-05 22:45	7.8	990	3.35	69
2020-05-05 22:50	7.8	990	2.95	63
2020-05-05 22:55	7.6	990	2.72	67
2020-05-05 23:00	7.5	990	3.21	77
2020-05-05 23:05	7.7	990	3.03	68
2020-05-05 23:10	7.7	990	3.12	78
2020-05-05 23:15	7.7	990	3.08	83
2020-05-05 23:20	7.6	990	2.72	79
2020-05-05 23:25	7.6	990	2.72	63
2020-05-05 23:30	7.6	990	2.01	54
2020-05-05 23:35	7.6	990	1.60	42
2020-05-05 23:40	7.6	990	1.69	50
2020-05-05 23:45	7.6	989	1.78	47
2020-05-05 23:50	7.4	989	1.87	52
2020-05-05 23:55	7.2	990	1.92	81
2020-05-06 00:00	7.2	990	3.53	80
2020-05-06 00:05	7.1	990	3.48	59
2020-05-06 00:10	7.1	989	2.05	50
2020-05-06 00:15	7.1	989	2.32	57
2020-05-06 00:20	7.1	989	3.48	55
2020-05-06 00:25	7.1	989	2.36	50
2020-05-06 00:30	7.1	989	2.45	52
2020-05-06 00:35	7.0	989	2.68	61
2020-05-06 00:40	7.0	989	3.48	67
2020-05-06 00:45	7.0	989	3.75	69
2020-05-06 00:50	7.0	990	3.84	68
2020-05-06 00:55	7.1	989	3.08	56
2020-05-06 01:00	7.0	990	3.48	67

2020-05-06 01:05	7.0	990	3.66	78
2020-05-06 01:10	7.0	989	2.77	60
2020-05-06 01:15	7.0	989	2.59	62
2020-05-06 01:20	7.0	989	2.41	55
2020-05-06 01:25	6.9	989	2.68	51
2020-05-06 01:30	6.9	989	2.59	52
2020-05-06 01:35	6.7	989	2.05	50
2020-05-06 01:40	6.7	989	1.78	44
2020-05-06 01:45	6.7	989	2.77	34
2020-05-06 01:50	6.6	989	2.23	43
2020-05-06 01:55	6.6	989	2.59	56
2020-05-06 02:00	6.6	989	2.27	66
2020-05-06 02:05	6.6	989	2.41	47
2020-05-06 02:10	6.6	989	2.68	50
2020-05-06 02:15	6.5	989	2.14	47
2020-05-06 02:20	6.5	989	2.72	52
2020-05-06 02:25	6.5	989	2.27	53
2020-05-06 02:30	6.5	989	2.59	42
2020-05-06 02:35	6.5	989	2.14	52
2020-05-06 02:40	6.5	989	2.95	71
2020-05-06 02:45	6.6	989	2.54	54
2020-05-06 02:50	6.5	989	3.57	56
2020-05-06 02:55	6.5	989	2.59	59
2020-05-06 03:00	6.6	989	2.63	52
2020-05-06 03:05	6.5	989	2.90	62
2020-05-06 03:10	6.6	989	2.54	64
2020-05-06 03:15	6.5	989	3.30	65
2020-05-06 03:20	6.5	989	3.39	61
2020-05-06 03:25	6.4	989	3.30	53
2020-05-06 03:30	6.4	989	3.30	57
2020-05-06 03:35	6.4	989	2.54	62
2020-05-06 03:40	6.4	989	2.95	58
2020-05-06 03:45	6.4	989	3.17	56
2020-05-06 03:50	6.4	989	3.53	63
2020-05-06 03:55	6.4	989	2.81	64
2020-05-06 04:00	6.3	989	3.26	59
2020-05-06 04:05	6.3	989	3.71	61
2020-05-06 04:10	6.3	989	3.35	59
2020-05-06 04:15	6.3	989	3.53	58
2020-05-06 04:20	6.4	989	2.59	55
2020-05-06 04:25	6.4	989	2.95	47
2020-05-06 04:30	6.4	989	2.10	37
2020-05-06 04:35	6.4	989	2.23	35
2020-05-06 04:40	6.3	989	2.32	42
2020-05-06 04:45	6.3	989	2.81	28
2020-05-06 04:50	6.1	989	3.26	35
2020-05-06 04:55	5.9	989	2.63	39

2020-05-06 05:00	5.9	989	2.41	48
2020-05-06 05:05	5.9	989	2.77	47
2020-05-06 05:10	5.9	989	2.81	51
2020-05-06 05:15	5.9	989	2.59	48
2020-05-06 05:20	5.9	989	2.27	65
2020-05-06 05:25	5.9	989	2.41	55
2020-05-06 05:30	5.9	989	2.72	53
2020-05-06 05:35	5.9	989	1.74	44
2020-05-06 05:40	5.9	989	2.36	45
2020-05-06 05:45	5.9	989	2.27	36
2020-05-06 05:50	5.8	989	2.68	42
2020-05-06 05:55	5.8	989	1.87	49
2020-05-06 06:00	5.8	990	2.77	44
2020-05-06 06:05	5.8	990	2.54	45
2020-05-06 06:10	5.8	990	2.36	46
2020-05-06 06:15	5.9	990	2.36	55
2020-05-06 06:20	5.9	990	2.77	49
2020-05-06 06:25	5.9	990	3.26	52
2020-05-06 06:30	5.9	990	2.45	60
2020-05-06 06:35	5.9	990	2.63	54
2020-05-06 06:40	5.9	990	2.45	56
2020-05-06 06:45	5.9	990	2.90	55
2020-05-06 06:50	5.9	990	2.41	60
2020-05-06 06:55	5.9	990	2.45	50
2020-05-06 07:00	5.9	990	2.59	47
2020-05-06 07:05	6.0	990	2.63	57
2020-05-06 07:10	6.1	990	2.14	59
2020-05-06 07:15	6.1	990	2.45	57
2020-05-06 07:20	6.2	990	2.36	57
2020-05-06 07:25	6.2	990	2.90	67
2020-05-06 07:30	6.3	990	3.88	72
2020-05-06 07:35	6.3	990	2.90	79
2020-05-06 07:40	6.3	990	3.26	74
2020-05-06 07:45	6.2	990	2.90	72
2020-05-06 07:50	6.3	990	2.41	43
2020-05-06 07:55	6.3	990	2.81	54