

TubeTrack Met Data Export

air ErieCoke onsite air / 5min
wind ErieCoke onsite wind / 5min

date:local EST5EDT	temp:C [C]	press:mbar [mbar]	wspeed:m_s [m_s]	wdir:deg [dir]
2020-05-20 08:00	14.6	1003	4.15	147
2020-05-20 08:05	14.6	1003	4.29	122
2020-05-20 08:10	14.7	1003	3.71	131
2020-05-20 08:15	14.9	1003	3.35	124
2020-05-20 08:20	14.9	1003	3.79	138
2020-05-20 08:25	15.2	1003	3.62	123
2020-05-20 08:30	15.1	1003	3.93	118
2020-05-20 08:35	15.2	1004	3.75	126
2020-05-20 08:40	15.2	1004	2.99	130
2020-05-20 08:45	15.3	1003	4.42	116
2020-05-20 08:50	15.3	1004	4.64	120
2020-05-20 08:55	15.5	1004	3.93	113
2020-05-20 09:00	15.7	1003	4.11	120
2020-05-20 09:05	15.8	1004	3.79	137
2020-05-20 09:10	15.9	1003	4.78	140
2020-05-20 09:15	15.9	1003	4.91	117
2020-05-20 09:20	16.2	1003	3.84	139
2020-05-20 09:25	16.6	1003	3.48	133
2020-05-20 09:30	16.5	1003	4.69	127
2020-05-20 09:35	16.6	1003	5.49	131
2020-05-20 09:40	16.5	1003	5.18	119
2020-05-20 09:45	16.8	1003	3.62	149
2020-05-20 09:50	17.2	1003	3.44	154
2020-05-20 09:55	17.5	1003	3.53	133
2020-05-20 10:00	17.3	1003	4.11	144
2020-05-20 10:05	17.4	1003	4.29	148
2020-05-20 10:10	17.5	1003	4.20	143
2020-05-20 10:15	17.9	1003	3.44	124
2020-05-20 10:20	17.5	1003	3.79	109
2020-05-20 10:25	18.1	1003	2.95	129
2020-05-20 10:30	17.9	1003	2.99	119
2020-05-20 10:35	18.4	1003	3.57	128
2020-05-20 10:40	18.3	1003	3.84	111
2020-05-20 10:45	18.4	1003	3.12	121
2020-05-20 10:50	18.9	1003	2.95	151
2020-05-20 10:55	18.8	1003	4.06	150
2020-05-20 11:00	18.9	1003	3.62	159
2020-05-20 11:05	18.8	1003	3.17	127
2020-05-20 11:10	19.1	1003	3.53	113
2020-05-20 11:15	19.0	1003	2.63	129

2020-05-20 11:20	19.2	1003	3.35	130
2020-05-20 11:25	18.9	1003	3.26	105
2020-05-20 11:30	19.1	1003	4.20	82
2020-05-20 11:35	19.2	1003	3.53	128
2020-05-20 11:40	19.3	1003	3.97	133
2020-05-20 11:45	19.4	1003	3.39	119
2020-05-20 11:50	18.8	1003	3.62	52
2020-05-20 11:55	17.0	1003	2.10	34
2020-05-20 12:00	16.6	1003	2.77	15
2020-05-20 12:05	15.8	1003	3.71	2
2020-05-20 12:10	14.6	1003	3.66	16
2020-05-20 12:15	14.3	1003	3.21	42
2020-05-20 12:20	14.1	1003	3.84	34
2020-05-20 12:25	13.7	1003	3.93	33
2020-05-20 12:30	13.3	1003	3.79	36
2020-05-20 12:35	13.1	1003	4.06	29
2020-05-20 12:40	13.1	1003	2.95	43
2020-05-20 12:45	13.2	1003	2.77	44
2020-05-20 12:50	12.8	1003	3.53	36
2020-05-20 12:55	12.8	1003	3.21	35
2020-05-20 13:00	12.8	1003	2.86	23
2020-05-20 13:05	12.9	1003	2.99	43
2020-05-20 13:10	12.9	1003	2.95	34
2020-05-20 13:15	13.1	1003	2.23	34
2020-05-20 13:20	13.4	1003	2.36	48
2020-05-20 13:25	13.2	1003	2.59	40
2020-05-20 13:30	13.2	1003	2.54	55
2020-05-20 13:35	13.3	1003	2.77	42
2020-05-20 13:40	13.4	1003	2.68	35
2020-05-20 13:45	13.2	1003	2.68	36
2020-05-20 13:50	13.4	1003	1.96	37
2020-05-20 13:55	13.6	1003	2.23	56
2020-05-20 14:00	13.7	1003	2.01	41
2020-05-20 14:05	13.8	1003	2.90	55
2020-05-20 14:10	13.6	1003	3.21	50
2020-05-20 14:20	13.6	1003	2.90	56
2020-05-20 14:25	13.7	1003	3.17	45
2020-05-20 14:30	13.8	1003	2.19	59
2020-05-20 14:35	13.9	1003	2.99	62
2020-05-20 14:40	13.9	1002	2.45	55
2020-05-20 14:45	14.0	1002	3.39	65
2020-05-20 14:50	13.6	1002	3.44	61
2020-05-20 14:55	13.7	1002	2.72	41
2020-05-20 15:00	13.8	1002	2.77	52
2020-05-20 15:05	13.8	1002	2.54	59
2020-05-20 15:10	13.8	1002	2.63	59
2020-05-20 15:15	13.9	1002	2.77	52

2020-05-20 15:20	13.7	1002	2.59	52
2020-05-20 15:25	13.7	1002	2.54	51
2020-05-20 15:30	13.5	1002	2.99	50
2020-05-20 15:35	13.7	1002	2.36	58
2020-05-20 15:40	13.9	1002	1.96	45
2020-05-20 15:45	14.1	1002	1.78	53
2020-05-20 15:50	14.3	1002	1.96	37
2020-05-20 15:55	14.2	1002	1.96	31
2020-05-20 16:00	14.4	1002	2.72	54
2020-05-20 16:05	14.4	1002	2.59	68
2020-05-20 16:10	14.8	1002	1.96	64
2020-05-20 16:15	15.3	1002	1.83	58
2020-05-20 16:20	15.4	1002	2.14	59
2020-05-20 16:25	15.6	1002	2.19	58
2020-05-20 16:30	15.5	1002	2.63	62
2020-05-20 16:35	15.7	1002	2.10	62
2020-05-20 16:40	16.0	1002	1.07	41
2020-05-20 16:45	16.1	1002	1.51	43
2020-05-20 16:50	15.9	1002	2.32	22
2020-05-20 16:55	15.8	1002	1.65	30
2020-05-20 17:00	16.1	1002	1.11	44
2020-05-20 17:05	15.8	1002	2.01	50
2020-05-20 17:10	15.8	1002	2.41	33
2020-05-20 17:15	15.8	1002	1.96	31
2020-05-20 17:20	16.0	1002	1.69	39
2020-05-20 17:25	16.0	1002	2.68	27
2020-05-20 17:30	15.9	1002	2.45	39
2020-05-20 17:35	15.7	1002	2.59	52
2020-05-20 17:40	15.4	1002	2.36	46
2020-05-20 17:45	15.5	1002	2.77	53
2020-05-20 17:50	15.4	1002	2.32	61
2020-05-20 17:55	15.4	1002	2.19	77
2020-05-20 18:00	15.4	1002	2.41	69
2020-05-20 18:05	15.4	1002	2.41	56
2020-05-20 18:10	15.3	1002	2.68	60
2020-05-20 18:15	15.2	1002	2.50	42
2020-05-20 18:20	14.9	1002	2.45	34
2020-05-20 18:25	14.8	1002	2.23	44
2020-05-20 18:30	14.8	1002	1.69	64
2020-05-20 18:35	14.6	1002	2.23	47
2020-05-20 18:40	14.4	1002	2.54	39
2020-05-20 18:45	14.3	1002	2.05	38
2020-05-20 18:50	14.1	1002	2.01	50
2020-05-20 18:55	13.9	1002	2.36	55
2020-05-20 19:00	14.0	1002	2.63	53
2020-05-20 19:05	14.3	1002	2.72	50
2020-05-20 19:10	14.2	1002	2.50	39

2020-05-20 19:15	14.3	1002	1.87	35
2020-05-20 19:20	14.2	1002	2.05	27
2020-05-20 19:25	13.7	1002	2.50	24
2020-05-20 19:30	13.5	1002	1.65	27
2020-05-20 19:35	13.7	1002	1.47	25
2020-05-20 19:40	13.6	1002	.98	27
2020-05-20 19:45	13.6	1002	1.43	32
2020-05-20 19:50	13.4	1002	1.20	28
2020-05-20 19:55	13.2	1002	1.51	28
2020-05-20 20:00	12.9	1002	1.11	28
2020-05-20 20:05	12.8	1002	1.02	32
2020-05-20 20:10	12.8	1002	1.20	29
2020-05-20 20:15	12.8	1002	1.29	27
2020-05-20 20:20	12.8	1003	1.43	32
2020-05-20 20:25	12.7	1003	1.16	30
2020-05-20 20:30	12.5	1003	.75	48
2020-05-20 20:35	12.4	1003	.75	66
2020-05-20 20:40	12.3	1003	.67	60
2020-05-20 20:50	12.0	1003	.35	81
2020-05-20 20:55	11.9	1003	.44	54
2020-05-20 21:00	11.8	1003	.40	62
2020-05-20 21:05	11.8	1003	.62	70
2020-05-20 21:10	12.0	1003	1.16	68
2020-05-20 21:15	13.0	1003	1.20	79
2020-05-20 21:20	13.6	1003	1.07	81
2020-05-20 21:25	13.9	1003	.75	62
2020-05-20 21:30	13.7	1003	.40	77
2020-05-20 21:35	13.8	1003	1.11	93
2020-05-20 21:40	14.9	1003	1.34	73
2020-05-20 21:45	15.2	1003	.98	70
2020-05-20 21:50	15.1	1003	.58	24
2020-05-20 21:55	14.9	1003	.40	28
2020-05-20 22:00	15.1	1003	1.02	119
2020-05-20 22:05	15.4	1003	1.29	104
2020-05-20 22:10	15.6	1003	1.29	88
2020-05-20 22:15	15.6	1003	1.69	88
2020-05-20 22:20	15.6	1002	1.60	95
2020-05-20 22:25	15.8	1002	2.19	91
2020-05-20 22:30	15.9	1002	2.72	109
2020-05-20 22:35	15.9	1002	1.96	105
2020-05-20 22:40	15.9	1002	2.19	112
2020-05-20 22:45	16.0	1002	2.23	119
2020-05-20 22:50	16.1	1002	3.48	138
2020-05-20 22:55	16.0	1002	1.92	133
2020-05-20 23:00	15.9	1002	2.54	123
2020-05-20 23:05	16.0	1002	2.50	111
2020-05-20 23:10	15.8	1002	2.68	132

2020-05-20 23:15	15.9	1002	3.66	139
2020-05-20 23:20	15.8	1002	2.36	128
2020-05-20 23:25	15.7	1002	3.39	130
2020-05-20 23:30	15.7	1002	3.66	132
2020-05-20 23:35	15.6	1002	2.99	133
2020-05-20 23:40	15.6	1002	3.71	136
2020-05-20 23:45	15.4	1002	2.32	153
2020-05-20 23:50	15.2	1002	1.51	169
2020-05-20 23:55	15.2	1002	1.87	184
2020-05-21 00:00	15.1	1002	1.56	190
2020-05-21 00:05	14.9	1002	1.51	157
2020-05-21 00:10	14.8	1002	1.11	147
2020-05-21 00:15	14.9	1002	3.35	148
2020-05-21 00:20	14.7	1002	1.29	232
2020-05-21 00:25	14.5	1002	2.14	69
2020-05-21 00:30	14.6	1002	2.36	160
2020-05-21 00:35	14.6	1002	3.26	145
2020-05-21 00:40	14.4	1002	2.68	150
2020-05-21 00:45	14.4	1002	3.75	136
2020-05-21 00:50	14.4	1002	4.15	136
2020-05-21 00:55	14.4	1001	4.82	142
2020-05-21 01:00	14.3	1001	4.60	143
2020-05-21 01:05	14.3	1001	4.69	149
2020-05-21 01:10	14.3	1001	4.33	140
2020-05-21 01:15	14.2	1001	6.12	137
2020-05-21 01:20	14.2	1001	5.00	140
2020-05-21 01:25	14.1	1001	4.64	145
2020-05-21 01:30	14.1	1001	5.36	144
2020-05-21 01:35	14.1	1001	6.34	141
2020-05-21 01:40	14.0	1001	5.99	138
2020-05-21 01:45	13.9	1001	5.54	141
2020-05-21 01:50	13.9	1001	5.94	144
2020-05-21 01:55	13.8	1001	5.67	142
2020-05-21 02:00	13.8	1001	5.72	150
2020-05-21 02:05	13.7	1001	5.49	148
2020-05-21 02:10	13.6	1001	5.36	145
2020-05-21 02:15	13.6	1001	5.94	148
2020-05-21 02:20	13.5	1001	5.72	147
2020-05-21 02:25	13.5	1001	6.39	148
2020-05-21 02:30	13.4	1001	5.00	149
2020-05-21 02:35	13.3	1001	4.24	144
2020-05-21 02:40	13.3	1001	5.81	150
2020-05-21 02:45	13.2	1001	6.16	146
2020-05-21 02:50	13.2	1001	5.94	144
2020-05-21 02:55	13.2	1001	5.90	149
2020-05-21 03:00	13.2	1001	5.81	144
2020-05-21 03:05	13.1	1001	6.61	145

2020-05-21 03:10	13.1	1001	5.18	145
2020-05-21 03:15	12.9	1001	5.09	144
2020-05-21 03:20	12.9	1001	5.54	148
2020-05-21 03:25	12.9	1001	5.45	151
2020-05-21 03:30	12.8	1001	5.23	149
2020-05-21 03:35	12.8	1001	5.14	144
2020-05-21 03:40	12.8	1001	5.94	149
2020-05-21 03:45	12.8	1001	5.94	147
2020-05-21 03:50	12.7	1001	6.83	148
2020-05-21 03:55	12.7	1001	6.21	144
2020-05-21 04:00	12.7	1001	6.92	152
2020-05-21 04:05	12.6	1001	5.99	146
2020-05-21 04:10	12.5	1001	5.49	150
2020-05-21 04:15	12.5	1001	6.75	145
2020-05-21 04:20	12.4	1001	5.67	146
2020-05-21 04:25	12.4	1001	6.75	145
2020-05-21 04:30	12.4	1001	6.07	151
2020-05-21 04:35	12.3	1001	6.12	146
2020-05-21 04:40	12.3	1001	6.39	145
2020-05-21 04:45	12.3	1001	5.67	147
2020-05-21 04:50	12.2	1001	6.61	151
2020-05-21 04:55	12.2	1001	5.81	146
2020-05-21 05:00	12.2	1001	6.75	146
2020-05-21 05:05	12.2	1001	6.03	148
2020-05-21 05:10	12.1	1001	6.61	152
2020-05-21 05:15	12.1	1001	6.66	147
2020-05-21 05:20	12.1	1001	6.66	150
2020-05-21 05:25	12.1	1001	5.76	151
2020-05-21 05:30	12.2	1001	4.91	153
2020-05-21 05:35	12.2	1001	5.31	150
2020-05-21 05:40	12.2	1001	6.30	153
2020-05-21 05:45	12.2	1001	7.37	152
2020-05-21 05:50	12.2	1001	6.52	153
2020-05-21 05:55	12.2	1001	6.48	146
2020-05-21 06:00	12.3	1001	5.45	152
2020-05-21 06:05	12.3	1001	6.25	148
2020-05-21 06:10	12.3	1001	6.43	146
2020-05-21 06:15	12.3	1001	6.25	149
2020-05-21 06:20	12.4	1001	5.54	149
2020-05-21 06:25	12.5	1001	4.91	151
2020-05-21 06:30	12.6	1002	3.75	160
2020-05-21 06:35	12.9	1002	2.54	104
2020-05-21 06:40	13.1	1002	2.23	58
2020-05-21 06:45	13.3	1002	1.83	324
2020-05-21 06:50	13.4	1002	1.83	237
2020-05-21 06:55	13.7	1002	1.47	315
2020-05-21 07:00	13.7	1002	2.14	130

2020-05-21 07:05	13.7	1002	2.99	156
2020-05-21 07:10	13.8	1002	2.72	138
2020-05-21 07:15	13.9	1002	2.19	161
2020-05-21 07:20	14.2	1002	2.23	165
2020-05-21 07:25	14.4	1002	2.01	159
2020-05-21 07:30	14.5	1002	1.69	155
2020-05-21 07:35	14.5	1002	2.36	158
2020-05-21 07:40	14.5	1002	2.86	134
2020-05-21 07:45	14.6	1002	2.63	150
2020-05-21 07:50	14.8	1002	2.45	140
2020-05-21 07:55	15.1	1002	3.39	170
2020-05-21 08:00	14.8	1002	4.87	172
2020-05-21 08:05	15.0	1002	3.97	162
2020-05-21 08:10	15.3	1002	2.77	164
2020-05-21 08:15	15.5	1002	3.21	159
2020-05-21 08:20	15.5	1002	4.87	170
2020-05-21 08:25	15.6	1002	4.24	169
2020-05-21 08:30	15.8	1002	3.84	164
2020-05-21 08:35	16.1	1002	3.75	153
2020-05-21 08:40	16.0	1002	3.12	142
2020-05-21 08:45	16.3	1002	3.97	163
2020-05-21 08:50	16.4	1002	4.60	178
2020-05-21 08:55	16.6	1002	4.82	171
2020-05-21 09:00	16.6	1002	4.38	164
2020-05-21 09:05	16.8	1003	3.84	157
2020-05-21 09:10	16.9	1003	3.57	143
2020-05-21 09:15	17.1	1002	2.99	139
2020-05-21 09:20	17.6	1002	2.95	173
2020-05-21 09:25	17.8	1002	2.36	136
2020-05-21 09:30	18.0	1002	2.32	145
2020-05-21 09:35	18.2	1002	2.77	139
2020-05-21 09:40	18.3	1002	3.08	149
2020-05-21 09:45	18.3	1002	2.54	141
2020-05-21 09:50	18.3	1002	3.75	133
2020-05-21 09:55	18.6	1002	3.17	133
2020-05-21 10:00	18.6	1002	2.41	138
2020-05-21 10:05	18.4	1002	3.30	97
2020-05-21 10:10	14.9	1002	4.29	32
2020-05-21 10:15	13.8	1002	4.15	32
2020-05-21 10:20	13.6	1002	3.79	57
2020-05-21 10:25	12.9	1002	4.51	49
2020-05-21 10:30	12.9	1002	3.17	52
2020-05-21 10:35	13.0	1002	3.62	55
2020-05-21 10:40	12.7	1002	3.79	61
2020-05-21 10:45	12.5	1002	4.29	49
2020-05-21 10:50	12.4	1002	3.88	54
2020-05-21 10:55	12.6	1002	4.11	59

2020-05-21 11:00	12.5	1002	4.11	58
2020-05-21 11:05	12.6	1002	3.93	60
2020-05-21 11:10	12.6	1002	3.75	47
2020-05-21 11:15	12.9	1002	3.35	53
2020-05-21 11:20	13.0	1002	3.53	58
2020-05-21 11:25	12.9	1002	3.71	61
2020-05-21 11:30	12.8	1002	3.57	59
2020-05-21 11:35	12.8	1002	3.88	60
2020-05-21 11:40	12.7	1002	3.88	56
2020-05-21 11:45	12.4	1002	4.42	64
2020-05-21 11:50	12.3	1002	4.11	59
2020-05-21 11:55	12.4	1002	4.06	61
2020-05-21 12:00	12.3	1002	4.38	60
2020-05-21 12:05	12.4	1002	3.97	57
2020-05-21 12:10	12.4	1002	3.53	57
2020-05-21 12:15	12.4	1002	3.75	58
2020-05-21 12:20	12.6	1002	3.03	48
2020-05-21 12:25	12.9	1002	2.27	48
2020-05-21 12:30	12.8	1002	2.86	49
2020-05-21 12:35	12.8	1002	3.97	55
2020-05-21 12:40	12.8	1002	3.48	60
2020-05-21 12:45	13.1	1002	2.99	56
2020-05-21 12:50	13.1	1002	3.71	56
2020-05-21 12:55	13.3	1002	2.54	49
2020-05-21 13:00	13.6	1001	2.95	56
2020-05-21 13:05	13.4	1001	3.30	54
2020-05-21 13:10	13.7	1001	2.77	60
2020-05-21 13:15	13.6	1001	3.57	56
2020-05-21 13:20	13.6	1001	3.39	60
2020-05-21 13:25	13.7	1001	2.99	55
2020-05-21 13:30	13.6	1001	3.79	58
2020-05-21 13:35	13.6	1001	3.39	60
2020-05-21 13:40	14.1	1001	2.63	53
2020-05-21 13:45	14.2	1001	3.03	56
2020-05-21 13:50	14.3	1001	2.86	60
2020-05-21 13:55	14.6	1001	2.50	48
2020-05-21 14:00	14.4	1001	3.12	57
2020-05-21 14:05	14.3	1001	3.26	60
2020-05-21 14:10	14.3	1001	3.26	55
2020-05-21 14:15	14.2	1001	3.30	60
2020-05-21 14:20	14.1	1000	3.62	60
2020-05-21 14:25	14.1	1000	3.12	69
2020-05-21 14:30	14.2	1000	3.30	63
2020-05-21 14:35	13.8	1000	3.84	66
2020-05-21 14:40	13.6	1000	4.51	59
2020-05-21 14:45	13.5	1000	4.38	58
2020-05-21 14:50	13.5	1000	4.24	61

2020-05-21 14:55	13.8	1000	2.90	64
2020-05-21 15:00	14.1	1000	3.21	59
2020-05-21 15:05	13.8	1000	3.97	67
2020-05-21 15:10	13.6	1000	4.29	64
2020-05-21 15:15	13.8	999	4.15	66
2020-05-21 15:20	14.2	999	4.51	64
2020-05-21 15:25	14.4	999	4.15	63
2020-05-21 15:30	14.4	999	3.17	51
2020-05-21 15:35	14.2	999	3.79	52
2020-05-21 15:40	14.1	999	4.02	47
2020-05-21 15:45	14.3	999	3.62	49
2020-05-21 15:50	14.4	999	3.26	52
2020-05-21 15:55	14.9	999	3.03	43
2020-05-21 16:00	14.7	999	3.39	66
2020-05-21 16:05	14.8	999	3.66	62
2020-05-21 16:10	14.9	999	2.81	55
2020-05-21 16:15	15.2	999	2.90	50
2020-05-21 16:20	15.4	999	2.59	57
2020-05-21 16:25	15.3	999	3.48	60
2020-05-21 16:30	15.1	999	3.62	50
2020-05-21 16:35	15.3	999	3.26	51
2020-05-21 16:40	15.3	998	3.66	56
2020-05-21 16:45	15.8	998	3.03	49
2020-05-21 16:50	15.6	998	3.44	46
2020-05-21 16:55	15.7	998	3.57	53
2020-05-21 17:00	15.6	998	3.35	64
2020-05-21 17:05	15.9	998	2.95	61
2020-05-21 17:10	15.8	998	3.44	57
2020-05-21 17:15	15.6	998	3.03	58
2020-05-21 17:20	15.6	998	3.21	60
2020-05-21 17:25	15.7	998	2.81	58
2020-05-21 17:30	15.7	998	2.99	49
2020-05-21 17:35	15.7	998	2.10	35
2020-05-21 17:40	16.3	998	1.96	46
2020-05-21 17:45	16.2	998	2.54	42
2020-05-21 17:50	16.1	998	2.23	53
2020-05-21 17:55	16.0	998	2.23	41
2020-05-21 18:00	16.2	998	1.83	46
2020-05-21 18:05	16.3	998	1.47	48
2020-05-21 18:10	15.9	998	2.54	54
2020-05-21 18:15	15.8	998	2.14	48
2020-05-21 18:20	15.8	998	2.19	52
2020-05-21 18:25	15.6	998	2.23	47
2020-05-21 18:30	15.4	998	2.19	52
2020-05-21 18:35	15.3	998	2.14	52
2020-05-21 18:40	15.1	998	2.05	44
2020-05-21 18:45	14.9	998	1.83	44

2020-05-21 18:50	15.0	998	2.05	57
2020-05-21 18:55	14.8	998	1.92	58
2020-05-21 19:00	14.7	998	2.36	64
2020-05-21 19:05	14.8	998	3.03	55
2020-05-21 19:10	15.3	998	3.39	49
2020-05-21 19:15	15.9	998	3.26	49
2020-05-21 19:20	16.4	998	2.19	44
2020-05-21 19:25	16.4	998	2.27	36
2020-05-21 19:30	16.4	998	1.38	43
2020-05-21 19:35	16.1	998	1.16	28
2020-05-21 19:40	16.1	998	1.38	27
2020-05-21 19:50	15.9	998	1.47	33
2020-05-21 19:55	15.8	998	1.25	42
2020-05-21 20:00	15.8	998	1.51	43
2020-05-21 20:05	15.4	998	1.56	42
2020-05-21 20:10	14.9	998	1.02	64
2020-05-21 20:15	14.6	998	1.07	56
2020-05-21 20:20	14.5	998	.89	61
2020-05-21 20:25	14.4	998	.80	92
2020-05-21 20:30	14.4	998	.49	99
2020-05-21 20:35	14.6	998	.53	43
2020-05-21 20:40	14.7	999	.40	16
2020-05-21 20:45	14.8	999	.71	31
2020-05-21 20:50	14.8	999	.71	39
2020-05-21 20:55	14.4	999	.89	48
2020-05-21 21:00	14.2	999	1.02	55
2020-05-21 21:05	14.4	999	1.56	39
2020-05-21 21:10	14.4	999	1.83	26
2020-05-21 21:15	14.4	999	1.34	32
2020-05-21 21:20	14.3	999	1.20	26
2020-05-21 21:25	14.3	999	1.02	29
2020-05-21 21:30	14.1	999	.80	35
2020-05-21 21:35	13.9	999	.89	38
2020-05-21 21:40	13.8	999	.49	38
2020-05-21 21:45	13.7	999	.67	12
2020-05-21 21:50	13.7	999	.44	4
2020-05-21 21:55	13.6	999	.49	4
2020-05-21 22:00	13.6	999	.49	37
2020-05-21 22:05	13.8	999	.58	212
2020-05-21 22:10	14.1	999	.49	126
2020-05-21 22:15	14.6	999	.58	173
2020-05-21 22:20	15.0	999	.40	138
2020-05-21 22:25	14.9	999	.40	36
2020-05-21 22:30	15.6	999	.49	87
2020-05-21 22:35	16.4	999	1.02	149
2020-05-21 22:40	17.4	999	1.20	176
2020-05-21 22:45	17.7	999	1.47	169

2020-05-21 22:50	18.0	999	1.43	165
2020-05-21 22:55	18.1	999	1.38	181
2020-05-21 23:00	18.3	999	1.56	195
2020-05-21 23:05	18.3	999	1.65	184
2020-05-21 23:10	18.3	999	1.65	183
2020-05-21 23:15	18.2	999	.75	186
2020-05-21 23:20	18.2	999	1.47	197
2020-05-21 23:25	18.3	999	2.63	168
2020-05-21 23:30	18.3	999	1.83	175
2020-05-21 23:35	18.3	999	2.59	153
2020-05-21 23:40	18.2	999	2.72	159
2020-05-21 23:45	18.2	999	3.30	162
2020-05-21 23:50	18.2	999	2.59	159
2020-05-21 23:55	18.1	999	2.81	166
2020-05-22 00:00	18.1	999	2.90	154
2020-05-22 00:05	18.0	999	3.03	159
2020-05-22 00:10	17.9	999	3.39	160
2020-05-22 00:15	17.9	999	3.26	152
2020-05-22 00:20	17.8	999	3.26	162
2020-05-22 00:25	17.7	998	3.26	161
2020-05-22 00:30	17.7	998	3.62	162
2020-05-22 00:35	17.7	998	3.93	166
2020-05-22 00:40	17.6	998	3.44	170
2020-05-22 00:45	17.5	998	3.21	173
2020-05-22 00:50	17.4	998	3.75	166
2020-05-22 00:55	17.4	998	3.48	172
2020-05-22 01:00	17.4	998	2.95	164
2020-05-22 01:05	17.3	998	3.03	159
2020-05-22 01:10	17.3	998	3.21	153
2020-05-22 01:15	17.3	998	3.48	158
2020-05-22 01:20	17.3	998	3.39	155
2020-05-22 01:25	17.3	998	4.02	157
2020-05-22 01:30	17.3	998	3.75	156
2020-05-22 01:35	17.3	998	3.35	165
2020-05-22 01:40	17.2	998	2.59	159
2020-05-22 01:45	17.2	998	2.86	153
2020-05-22 01:50	17.1	998	2.77	149
2020-05-22 01:55	17.1	998	3.35	155
2020-05-22 02:00	17.1	998	3.48	153
2020-05-22 02:05	17.1	998	2.99	154
2020-05-22 02:10	17.1	998	3.21	159
2020-05-22 02:15	17.2	998	3.66	159
2020-05-22 02:20	17.2	998	3.03	165
2020-05-22 02:25	17.2	998	3.08	161
2020-05-22 02:30	17.2	998	2.72	161
2020-05-22 02:35	17.1	998	2.19	166
2020-05-22 02:40	17.1	998	3.17	170

2020-05-22 02:45	17.1	998	2.59	169
2020-05-22 02:50	17.1	998	2.59	164
2020-05-22 02:55	17.1	998	2.54	158
2020-05-22 03:00	17.1	998	2.45	162
2020-05-22 03:05	17.1	998	1.87	157
2020-05-22 03:10	17.0	998	.84	145
2020-05-22 03:15	16.9	998	1.16	164
2020-05-22 03:20	16.8	998	.62	326
2020-05-22 03:25	16.6	998	1.25	334
2020-05-22 03:30	16.4	998	1.11	318
2020-05-22 03:35	16.4	998	.75	324
2020-05-22 03:40	16.2	998	.62	327
2020-05-22 03:45	16.1	998	.58	287
2020-05-22 03:50	16.1	998	.84	276
2020-05-22 03:55	16.2	998	.62	353
2020-05-22 04:00	16.2	998	.84	334
2020-05-22 04:05	16.1	998	.58	84
2020-05-22 04:10	15.8	998	.75	321
2020-05-22 04:15	15.9	997	.58	246
2020-05-22 04:20	15.7	997	.58	310
2020-05-22 04:25	15.7	997	.75	349
2020-05-22 04:30	15.7	997	.84	339
2020-05-22 04:35	15.7	997	.80	18
2020-05-22 04:40	16.0	997	.93	41
2020-05-22 04:45	16.0	997	.80	13
2020-05-22 04:50	15.8	997	.89	306
2020-05-22 04:55	15.8	997	.93	327
2020-05-22 05:00	15.9	997	1.07	346
2020-05-22 05:05	15.9	997	1.07	350
2020-05-22 05:10	15.9	997	.98	23
2020-05-22 05:15	16.1	997	.93	55
2020-05-22 05:20	16.0	997	.75	333
2020-05-22 05:25	16.2	997	.80	4
2020-05-22 05:30	16.5	997	.80	40
2020-05-22 05:35	16.6	997	.71	323
2020-05-22 05:40	16.9	997	.93	38
2020-05-22 05:45	16.8	997	1.11	31
2020-05-22 05:50	16.7	997	1.38	49
2020-05-22 05:55	16.4	997	1.56	36
2020-05-22 06:00	16.1	997	1.83	31
2020-05-22 06:05	15.4	997	1.56	26
2020-05-22 06:10	15.1	997	1.07	26
2020-05-22 06:15	15.3	997	1.11	32
2020-05-22 06:20	15.2	997	.84	46
2020-05-22 06:25	15.2	997	.71	45
2020-05-22 06:30	15.3	997	.53	65
2020-05-22 06:35	15.4	997	.93	45

2020-05-22 06:40	15.9	997	1.16	32
2020-05-22 06:45	16.6	997	1.34	24
2020-05-22 06:50	16.7	997	1.65	33
2020-05-22 06:55	17.2	997	1.29	52
2020-05-22 07:00	16.7	997	1.47	36
2020-05-22 07:05	16.3	997	1.43	34
2020-05-22 07:10	16.0	997	1.07	359
2020-05-22 07:15	15.9	997	1.34	26
2020-05-22 07:20	15.5	997	1.47	32
2020-05-22 07:25	15.6	997	1.07	27
2020-05-22 07:30	15.5	997	1.25	15
2020-05-22 07:35	15.8	997	1.29	10
2020-05-22 07:40	16.1	997	1.25	20
2020-05-22 07:45	16.4	997	1.07	22
2020-05-22 07:50	17.3	997	1.11	26
2020-05-22 07:55	17.6	997	1.25	25
2020-05-22 08:00	16.9	997	2.19	30
2020-05-22 08:05	16.3	997	1.96	14
2020-05-22 08:10	16.8	997	1.43	16
2020-05-22 08:15	17.0	997	2.05	27
2020-05-22 08:20	17.0	997	1.96	25
2020-05-22 08:25	16.6	997	2.81	29
2020-05-22 08:30	16.3	997	2.86	21
2020-05-22 08:35	15.8	997	3.44	19
2020-05-22 08:40	16.2	997	2.63	33
2020-05-22 08:45	15.7	997	3.21	32
2020-05-22 08:50	15.6	997	2.77	31
2020-05-22 08:55	15.5	997	2.95	29
2020-05-22 09:00	15.1	997	3.17	26
2020-05-22 09:05	14.9	997	2.90	28
2020-05-22 09:10	14.7	997	2.99	33
2020-05-22 09:15	14.7	997	3.03	34
2020-05-22 09:20	14.7	997	2.27	34
2020-05-22 09:25	14.9	997	2.10	47
2020-05-22 09:30	14.8	997	2.10	42
2020-05-22 09:35	14.6	997	2.77	51
2020-05-22 09:40	14.4	997	2.19	56
2020-05-22 09:45	14.4	997	2.54	54
2020-05-22 09:50	14.6	997	1.92	55
2020-05-22 09:55	14.8	997	1.87	43
2020-05-22 10:00	14.7	996	2.14	47
2020-05-22 10:05	14.4	997	2.59	50
2020-05-22 10:10	14.4	996	2.50	51
2020-05-22 10:15	14.1	996	2.90	52
2020-05-22 10:20	14.1	996	2.99	47
2020-05-22 10:25	14.1	997	2.95	53
2020-05-22 10:30	13.8	997	2.90	49

2020-05-22 10:35	13.7	997	2.99	48
2020-05-22 10:40	13.5	996	2.41	46
2020-05-22 10:45	13.3	996	2.36	43
2020-05-22 10:50	13.2	996	2.59	48
2020-05-22 10:55	13.1	996	2.23	49
2020-05-22 11:00	13.0	996	2.63	55
2020-05-22 11:05	12.9	996	2.45	45
2020-05-22 11:10	12.9	996	2.68	46
2020-05-22 11:15	12.9	996	2.45	44
2020-05-22 11:20	13.0	996	2.72	34
2020-05-22 11:25	13.1	996	2.59	30
2020-05-22 11:30	13.2	996	2.36	29
2020-05-22 11:35	13.6	996	1.92	33
2020-05-22 11:40	14.0	996	2.36	43
2020-05-22 11:45	14.1	996	1.87	32
2020-05-22 11:50	13.9	996	2.45	38
2020-05-22 11:55	13.8	996	2.14	36
2020-05-22 12:00	14.0	996	1.92	46
2020-05-22 12:05	14.4	996	2.10	36
2020-05-22 12:10	14.4	996	1.96	33
2020-05-22 12:15	14.4	996	1.92	38
2020-05-22 12:20	14.2	996	1.34	59
2020-05-22 12:25	14.3	996	1.11	98
2020-05-22 12:30	14.5	996	1.83	73
2020-05-22 12:35	14.5	996	2.10	37
2020-05-22 12:40	14.6	996	2.32	29
2020-05-22 12:45	14.6	996	1.96	24
2020-05-22 12:50	14.9	996	1.02	32
2020-05-22 12:55	15.1	996	1.51	37
2020-05-22 13:00	14.9	996	1.83	35
2020-05-22 13:05	15.1	996	1.34	22
2020-05-22 13:10	15.3	996	.58	6
2020-05-22 13:15	15.7	996	.80	22
2020-05-22 13:20	15.6	996	.89	5
2020-05-22 13:25	15.6	996	.75	11
2020-05-22 13:30	15.6	995	.93	31
2020-05-22 13:35	15.6	995	.80	15
2020-05-22 13:40	15.6	995	1.25	11
2020-05-22 13:45	15.8	995	.71	3
2020-05-22 13:50	16.1	995	.75	34
2020-05-22 13:55	16.2	995	.67	29
2020-05-22 14:00	16.2	995	.84	44
2020-05-22 14:05	16.2	995	.44	37
2020-05-22 14:10	16.1	995	.44	32
2020-05-22 14:15	16.0	995	.62	12
2020-05-22 14:20	15.8	995	.62	39
2020-05-22 14:25	15.7	995	.80	38

2020-05-22 14:30	15.6	995	.75	20
2020-05-22 14:35	15.4	995	.80	28
2020-05-22 14:40	15.2	995	.71	22
2020-05-22 14:45	15.0	995	.62	2
2020-05-22 14:50	14.9	995	.75	348
2020-05-22 14:55	14.8	995	1.02	350
2020-05-22 15:00	14.8	995	.62	342
2020-05-22 15:05	14.8	995	.53	337
2020-05-22 15:10	14.8	995	.98	8
2020-05-22 15:15	14.7	995	.71	356
2020-05-22 15:20	14.7	995	.80	9
2020-05-22 15:25	14.6	995	.58	354
2020-05-22 15:30	14.5	995	.62	23
2020-05-22 15:35	14.3	995	.67	50
2020-05-22 15:40	14.2	995	.58	38
2020-05-22 15:45	14.1	995	.44	43
2020-05-22 15:50	14.1	995	.40	355
2020-05-22 15:55	14.0	995	.40	53
2020-05-22 16:00	14.0	995	.40	54
2020-05-22 16:05	13.9	995	.71	27
2020-05-22 16:10	13.9	995	1.02	38
2020-05-22 16:15	13.8	995	.75	38
2020-05-22 16:20	13.8	995	.58	348
2020-05-22 16:25	13.7	995	.67	6
2020-05-22 16:30	13.7	995	.53	1
2020-05-22 16:35	13.7	995	.62	2
2020-05-22 16:40	13.7	995	.71	9
2020-05-22 16:45	13.8	995	.53	324
2020-05-22 16:50	13.8	995	.58	300
2020-05-22 16:55	13.9	995	.49	312
2020-05-22 17:00	14.1	995	.35	295
2020-05-22 17:05	14.2	995	.49	298
2020-05-22 17:10	14.3	995	.58	321
2020-05-22 17:15	14.3	995	.67	320
2020-05-22 17:20	14.4	994	.67	310
2020-05-22 17:25	14.4	994	.53	359
2020-05-22 17:30	14.6	994	.58	24
2020-05-22 17:35	14.6	994	.44	25
2020-05-22 17:40	14.6	994	.71	36
2020-05-22 17:45	14.3	994	1.02	17
2020-05-22 17:50	13.9	994	1.20	21
2020-05-22 17:55	13.8	994	1.20	32
2020-05-22 18:00	13.7	994	.67	29
2020-05-22 18:05	13.8	994	.58	49
2020-05-22 18:10	13.8	994	.44	4
2020-05-22 18:15	13.7	994	.93	60
2020-05-22 18:20	13.6	994	.67	45

2020-05-22 18:25	13.6	994	.75	33
2020-05-22 18:30	13.3	994	1.16	73
2020-05-22 18:35	13.2	994	.84	108
2020-05-22 18:40	13.2	994	.62	127
2020-05-22 18:45	13.2	994	.58	49
2020-05-22 18:50	13.3	994	.62	41
2020-05-22 18:55	13.3	994	.71	13
2020-05-22 19:00	13.3	994	.58	321
2020-05-22 19:05	13.3	994	.71	23
2020-05-22 19:10	13.4	994	.67	7
2020-05-22 19:15	13.4	994	.89	5
2020-05-22 19:20	13.4	994	.89	358
2020-05-22 19:25	13.4	994	.62	340
2020-05-22 19:30	13.4	994	.93	13
2020-05-22 19:35	13.4	994	.67	345
2020-05-22 19:40	13.4	994	.40	341
2020-05-22 19:45	13.4	994	.44	0
2020-05-22 19:50	13.5	994	.58	42
2020-05-22 19:55	13.6	994	.80	34
2020-05-22 20:00	13.6	994	.80	32
2020-05-22 20:05	13.5	994	1.16	18
2020-05-22 20:10	13.4	994	.93	41
2020-05-22 20:15	13.3	994	.93	49
2020-05-22 20:20	13.3	994	.80	62
2020-05-22 20:25	13.2	994	1.11	75
2020-05-22 20:30	13.3	994	.89	69
2020-05-22 20:35	13.2	994	1.20	57
2020-05-22 20:40	13.3	994	1.20	68
2020-05-22 20:45	13.3	994	1.16	80
2020-05-22 20:50	13.4	994	.89	61
2020-05-22 20:55	13.6	994	.89	64
2020-05-22 21:00	13.6	994	.84	75
2020-05-22 21:05	13.7	994	.71	93
2020-05-22 21:10	13.8	994	.58	43
2020-05-22 21:15	13.8	994	.67	53
2020-05-22 21:20	13.8	994	.80	57
2020-05-22 21:25	13.9	994	.80	38
2020-05-22 21:30	13.9	994	.89	35
2020-05-22 21:35	13.9	994	.75	38
2020-05-22 21:40	13.9	994	1.07	25
2020-05-22 21:45	13.8	994	1.20	31
2020-05-22 21:50	13.8	995	1.11	35
2020-05-22 21:55	13.8	995	.84	35
2020-05-22 22:00	13.8	995	.71	53
2020-05-22 22:05	13.8	995	.67	48
2020-05-22 22:10	13.8	995	.84	20
2020-05-22 22:15	13.8	995	1.07	42

2020-05-22 22:20	13.8	995	1.25	36
2020-05-22 22:25	13.7	995	1.11	44
2020-05-22 22:30	13.7	995	1.11	48
2020-05-22 22:35	13.6	995	1.11	33
2020-05-22 22:40	13.5	995	1.02	35
2020-05-22 22:45	13.5	995	.89	30
2020-05-22 22:50	13.4	995	.89	15
2020-05-22 22:55	13.4	995	1.07	31
2020-05-22 23:00	13.3	995	.98	27
2020-05-22 23:05	13.3	995	.67	6
2020-05-22 23:10	13.3	995	.26	19
2020-05-22 23:15	13.4	995	.26	295
2020-05-22 23:20	13.5	995	.26	295
2020-05-22 23:25	13.6	995	.22	341
2020-05-22 23:30	13.6	995	.40	52
2020-05-22 23:35	13.6	995	.53	22
2020-05-22 23:40	13.6	995	.67	338
2020-05-22 23:45	13.6	995	.31	324
2020-05-22 23:50	13.6	995	.22	340
2020-05-22 23:55	13.6	995	.35	297
2020-05-23 00:00	13.7	995	.40	262
2020-05-23 00:05	13.7	995	.40	255
2020-05-23 00:10	13.8	995	.26	208
2020-05-23 00:15	13.8	995	.44	205
2020-05-23 00:20	13.9	995	.53	225
2020-05-23 00:25	14.0	995	.93	240
2020-05-23 00:30	14.1	995	.93	251
2020-05-23 00:35	14.1	995	.93	282
2020-05-23 00:40	14.1	995	1.02	287
2020-05-23 00:45	14.1	994	1.34	273
2020-05-23 00:50	14.1	994	1.11	274
2020-05-23 00:55	13.8	994	1.29	291
2020-05-23 01:00	13.7	994	.98	311
2020-05-23 01:05	13.6	994	.80	287
2020-05-23 01:10	13.4	994	.93	280
2020-05-23 01:15	13.4	994	.62	296
2020-05-23 01:20	13.4	994	.49	297
2020-05-23 01:25	13.5	994	.53	286
2020-05-23 01:30	13.5	994	.75	282
2020-05-23 01:35	13.6	994	.49	297
2020-05-23 01:40	13.6	994	.44	338
2020-05-23 01:45	13.7	994	.31	12
2020-05-23 01:50	13.8	994	.26	16
2020-05-23 01:55	13.9	994	.26	298
2020-05-23 02:00	14.0	994	.26	313
2020-05-23 02:05	14.1	994	.49	332
2020-05-23 02:10	14.0	994	.67	324

2020-05-23 02:15	14.0	994	.80	302
2020-05-23 02:20	13.9	994	.58	260
2020-05-23 02:25	13.9	994	.80	261
2020-05-23 02:30	13.8	994	.89	295
2020-05-23 02:35	13.8	994	.80	300
2020-05-23 02:40	13.8	994	.31	249
2020-05-23 02:45	13.9	994	.62	220
2020-05-23 02:50	13.8	994	1.47	250
2020-05-23 02:55	13.6	994	1.56	276
2020-05-23 03:00	13.1	994	1.96	264
2020-05-23 03:05	12.8	994	2.27	269
2020-05-23 03:10	12.6	994	1.60	264
2020-05-23 03:15	12.7	994	1.47	276
2020-05-23 03:20	12.7	994	1.43	286
2020-05-23 03:25	12.7	994	1.56	279
2020-05-23 03:30	12.7	994	1.69	273
2020-05-23 03:35	12.7	994	2.05	258
2020-05-23 03:40	12.8	994	2.10	264
2020-05-23 03:45	12.7	994	1.65	263
2020-05-23 03:50	12.5	994	2.05	279
2020-05-23 03:55	12.4	994	2.14	268
2020-05-23 04:00	12.4	994	1.47	280
2020-05-23 04:05	12.2	994	2.32	270
2020-05-23 04:10	12.1	994	1.69	266
2020-05-23 04:15	12.2	994	1.20	266
2020-05-23 04:20	12.2	994	.98	275
2020-05-23 04:25	12.2	994	.80	255
2020-05-23 04:30	12.3	994	.58	254
2020-05-23 04:35	12.3	994	.62	290
2020-05-23 04:40	12.3	994	.49	25
2020-05-23 04:45	12.4	994	.58	64
2020-05-23 04:50	12.6	995	.67	69
2020-05-23 04:55	12.7	995	.75	89
2020-05-23 05:00	12.8	995	1.07	97
2020-05-23 05:05	12.9	995	.62	114
2020-05-23 05:10	13.1	995	.84	259
2020-05-23 05:15	13.0	995	1.56	309
2020-05-23 05:20	12.9	995	1.02	354
2020-05-23 05:25	12.9	995	1.38	342
2020-05-23 05:30	12.8	995	1.16	350
2020-05-23 05:35	12.8	995	1.20	343
2020-05-23 05:40	12.8	995	.89	308
2020-05-23 05:45	12.8	995	.71	344
2020-05-23 05:50	12.7	995	1.16	4
2020-05-23 05:55	12.6	995	.98	340
2020-05-23 06:00	12.4	995	1.51	309
2020-05-23 06:05	12.3	995	.93	336

2020-05-23 06:10	12.3	995	.62	345
2020-05-23 06:15	12.3	995	.31	6
2020-05-23 06:20	12.4	995	.31	318
2020-05-23 06:25	12.5	995	.58	314
2020-05-23 06:30	12.6	995	.40	297
2020-05-23 06:35	12.8	995	.62	253
2020-05-23 06:40	12.7	995	1.07	273
2020-05-23 06:45	12.6	995	1.34	288
2020-05-23 06:50	12.5	995	1.56	266
2020-05-23 06:55	12.6	995	1.43	265
2020-05-23 07:00	12.6	995	1.38	279
2020-05-23 07:05	12.6	995	1.47	275
2020-05-23 07:10	12.6	996	1.51	272
2020-05-23 07:15	12.5	996	2.23	259
2020-05-23 07:20	12.5	996	2.32	248
2020-05-23 07:25	12.4	996	2.01	252
2020-05-23 07:30	12.5	996	1.47	242
2020-05-23 07:35	12.6	996	1.07	251
2020-05-23 07:40	12.7	996	1.29	261
2020-05-23 07:45	12.7	996	1.11	268
2020-05-23 07:50	12.8	996	1.02	282
2020-05-23 07:55	12.8	996	1.38	257
2020-05-23 08:00	12.9	996	1.69	258
2020-05-23 08:05	12.9	996	1.34	270
2020-05-23 08:10	13.1	996	1.69	251
2020-05-23 08:15	13.2	996	2.01	256
2020-05-23 08:20	13.2	996	2.95	263
2020-05-23 08:25	13.1	996	2.72	259
2020-05-23 08:30	12.9	996	2.81	263
2020-05-23 08:35	12.9	996	2.45	262
2020-05-23 08:40	12.8	997	2.10	266
2020-05-23 08:45	12.8	997	1.96	254
2020-05-23 08:50	12.9	997	2.05	246
2020-05-23 08:55	13.1	997	2.27	245
2020-05-23 09:00	13.2	997	2.05	240
2020-05-23 09:05	13.3	997	2.14	247
2020-05-23 09:10	13.4	997	1.78	269
2020-05-23 09:15	13.5	997	1.74	282
2020-05-23 09:20	13.5	997	1.83	276
2020-05-23 09:25	13.4	997	4.64	266
2020-05-23 09:30	13.4	997		0
2020-05-23 09:35	13.5	997	1.92	265
2020-05-23 09:40	13.6	997	1.56	263
2020-05-23 09:45	13.6	997	1.96	268
2020-05-23 09:50	13.3	997	2.50	252
2020-05-23 09:55	13.4	997	1.92	264
2020-05-23 10:00	13.4	997	2.36	261

2020-05-23 10:05	13.6	997	2.05	255
2020-05-23 10:10	13.8	997	2.05	255
2020-05-23 10:15	13.9	997	2.19	244
2020-05-23 10:20	13.9	997	2.10	248
2020-05-23 10:25	14.2	997	4.64	259
2020-05-23 10:30	14.2	997	4.02	270
2020-05-23 10:35	14.1	997	1.51	311
2020-05-23 10:40	13.9	997	1.07	319
2020-05-23 10:45	13.8	997	1.34	300
2020-05-23 10:50	13.9	997	1.16	280
2020-05-23 10:55	14.0	997	1.34	291
2020-05-23 11:00	14.4	997	.89	278
2020-05-23 11:05	15.2	997	.53	327
2020-05-23 11:10	15.7	997	.49	138
2020-05-23 11:15	15.8	997	1.29	55
2020-05-23 11:20	15.4	997	1.87	32
2020-05-23 11:25	15.4	997	3.84	42
2020-05-23 11:30	15.7	997		0
2020-05-23 11:35	15.8	997		0
2020-05-23 11:40	16.0	997	1.69	11
2020-05-23 11:45	16.4	997	.84	84
2020-05-23 11:50	16.9	997	1.43	19
2020-05-23 11:55	16.8	997	2.14	18
2020-05-23 12:00	16.8	997	2.19	23
2020-05-23 12:05	16.9	997	1.56	32
2020-05-23 12:10	16.9	997	1.43	37
2020-05-23 12:15	16.8	997	1.65	59
2020-05-23 12:20	16.7	996	2.50	51
2020-05-23 12:25	16.6	996	2.50	48
2020-05-23 12:30	16.9	996	1.92	42
2020-05-23 12:35	17.3	996	1.74	37
2020-05-23 12:40	17.0	996	2.41	50
2020-05-23 12:45	17.1	996	1.96	27
2020-05-23 12:50	16.9	996	2.50	19
2020-05-23 12:55	16.9	996	2.36	23
2020-05-23 13:00	16.7	996	2.10	29
2020-05-23 13:05	17.0	996	2.10	27
2020-05-23 13:10	17.5	996	1.78	354
2020-05-23 13:15	18.2	996	1.47	18
2020-05-23 13:20	18.4	996	2.14	32
2020-05-23 13:25	18.4	996	2.01	341
2020-05-23 13:30	19.2	996	.93	315
2020-05-23 13:35	19.1	996	2.14	69
2020-05-23 13:40	18.3	996	2.41	36
2020-05-23 13:45	18.0	996	2.90	37
2020-05-23 13:50	18.1	996	2.41	31
2020-05-23 13:55	18.6	996	1.60	24

2020-05-23 14:00	19.3	996	1.25	344
2020-05-23 14:05	19.6	996	1.25	307
2020-05-23 14:10	19.3	996	2.27	288
2020-05-23 14:15	18.1	996	2.68	270
2020-05-23 14:20	18.2	996	2.05	280
2020-05-23 14:25	18.6	996	2.41	270
2020-05-23 14:30	17.9	996	3.12	265
2020-05-23 14:35	17.8	996	2.81	258
2020-05-23 14:40	17.7	996	2.19	261
2020-05-23 14:45	18.2	996	1.34	288
2020-05-23 14:50	18.4	996	1.78	270
2020-05-23 14:55	18.3	996	1.74	278
2020-05-23 15:00	18.6	996	2.01	270
2020-05-23 15:05	18.2	996	2.59	262
2020-05-23 15:10	18.2	996	1.74	281
2020-05-23 15:15	18.2	996	2.01	273
2020-05-23 15:20	18.0	996	2.54	264
2020-05-23 15:25	17.7	996	2.86	256
2020-05-23 15:30	17.8	996	2.10	268
2020-05-23 15:35	17.9	996	1.87	275
2020-05-23 15:40	17.8	996	1.51	271
2020-05-23 15:45	17.9	996	1.78	274
2020-05-23 15:50	17.9	996	1.43	260
2020-05-23 15:55	18.0	996	1.56	295
2020-05-23 16:00	18.1	996	1.25	296
2020-05-23 16:05	18.0	996	1.87	281
2020-05-23 16:10	17.6	996	1.65	267
2020-05-23 16:15	18.1	996	1.02	272
2020-05-23 16:20	18.4	996	1.34	295
2020-05-23 16:25	18.3	996	1.47	290
2020-05-23 16:30	18.2	996	1.69	295
2020-05-23 16:35	18.4	996	.89	348
2020-05-23 16:40	18.6	996	1.11	356
2020-05-23 16:45	18.1	996	1.43	280
2020-05-23 16:50	18.1	996	.93	297
2020-05-23 16:55	18.4	995	.84	308
2020-05-23 17:00	18.5	995	.80	57
2020-05-23 17:05	18.5	995	.98	44
2020-05-23 17:10	18.1	995	1.38	9
2020-05-23 17:15	17.7	995	1.60	29
2020-05-23 17:20	17.0	995	1.29	7
2020-05-23 17:25	16.8	995	1.02	8
2020-05-23 17:30	16.9	995	.93	30
2020-05-23 17:40	16.7	995	1.78	26
2020-05-23 17:45	16.3	995	1.20	26
2020-05-23 17:50	16.5	995	.80	331
2020-05-23 17:55	16.9	995	.62	40

2020-05-23 18:00	17.3	995	.44	9
2020-05-23 18:05	17.6	995	1.02	79
2020-05-23 18:10	17.1	995	1.78	49
2020-05-23 18:15	16.7	995	1.34	37
2020-05-23 18:20	16.5	995	1.51	19
2020-05-23 18:25	16.1	995	1.56	20
2020-05-23 18:30	15.7	995	1.20	39
2020-05-23 18:35	15.5	995	1.56	45
2020-05-23 18:40	15.3	995	1.56	30
2020-05-23 18:45	15.4	995	.93	15
2020-05-23 18:50	15.6	995	.84	307
2020-05-23 18:55	15.4	995	1.78	30
2020-05-23 19:00	14.9	995	1.47	63
2020-05-23 19:05	14.8	995	.84	45
2020-05-23 19:10	14.8	995	.62	356
2020-05-23 19:15	14.7	996	.80	16
2020-05-23 19:20	14.6	996	.84	31
2020-05-23 19:25	14.4	996	1.02	21
2020-05-23 19:30	14.1	996	1.29	30
2020-05-23 19:35	14.1	996	.53	60
2020-05-23 19:40	14.0	996	.71	60
2020-05-23 19:45	13.9	996	.44	9
2020-05-23 19:50	13.9	996	.40	337
2020-05-23 19:55	13.8	996	1.02	9
2020-05-23 20:00	13.7	996	.62	358
2020-05-23 20:05	13.7	996	.71	40
2020-05-23 20:10	13.7	996	.67	42
2020-05-23 20:15	13.7	996	1.02	48
2020-05-23 20:20	13.6	996	.80	42
2020-05-23 20:25	13.6	996	.67	17
2020-05-23 20:30	13.6	996	.67	6
2020-05-23 20:35	13.6	996	.58	23
2020-05-23 20:40	13.7	996	.71	60
2020-05-23 20:45	13.7	996	.93	54
2020-05-23 20:50	13.8	996	.62	16
2020-05-23 20:55	13.9	996	.53	288
2020-05-23 21:00	13.9	996	.40	8
2020-05-23 21:05	13.9	996	.75	71
2020-05-23 21:10	14.0	996	.80	65
2020-05-23 21:15	14.1	996	.71	46
2020-05-23 21:20	14.2	996	.80	25
2020-05-23 21:25	14.3	996	.58	358
2020-05-23 21:30	14.3	996	.53	25
2020-05-23 21:35	14.3	996	1.16	16
2020-05-23 21:40	14.2	996	.67	346
2020-05-23 21:45	14.1	996	.62	29
2020-05-23 21:50	14.1	996	.80	68

2020-05-23 21:55	14.1	996	1.11	51
2020-05-23 22:00	13.9	996	.98	60
2020-05-23 22:05	13.9	996	1.02	85
2020-05-23 22:10	13.9	996	1.25	58
2020-05-23 22:15	13.9	996	1.96	49
2020-05-23 22:20	14.1	996	1.96	54
2020-05-23 22:25	14.2	996	2.01	47
2020-05-23 22:30	14.3	996	2.05	49
2020-05-23 22:35	14.3	996	1.51	46
2020-05-23 22:40	14.2	996	1.38	32
2020-05-23 22:45	14.2	995	1.65	27
2020-05-23 22:50	14.3	996	1.56	37
2020-05-23 22:55	14.4	996	1.29	57
2020-05-23 23:00	14.4	996	1.29	74
2020-05-23 23:05	14.4	996	.84	59
2020-05-23 23:10	14.3	996	.40	248
2020-05-23 23:15	14.4	996	.80	235
2020-05-23 23:20	14.5	996	.67	279
2020-05-23 23:25	14.6	996	.62	307
2020-05-23 23:30	14.6	996	.89	340
2020-05-23 23:35	14.6	996	.49	18
2020-05-23 23:40	14.5	996	.75	103
2020-05-23 23:45	14.4	996	.71	78
2020-05-23 23:50	14.5	996	.58	83
2020-05-23 23:55	14.6	996	.26	45
2020-05-24 00:00	14.5	996	.40	76
2020-05-24 00:05	14.4	996	.35	71
2020-05-24 00:10	14.5	996	.40	51
2020-05-24 00:15	14.4	996	.62	43
2020-05-24 00:20	14.3	996	.75	48
2020-05-24 00:25	14.2	996	.71	38
2020-05-24 00:30	14.2	996	.71	60
2020-05-24 00:35	14.2	996	.84	83
2020-05-24 00:40	14.1	996	.84	61
2020-05-24 00:45	14.1	996	.93	46
2020-05-24 00:50	14.0	996	1.34	45
2020-05-24 00:55	13.9	996	.71	7
2020-05-24 01:00	13.8	996	.75	32
2020-05-24 01:05	13.8	995	.40	44
2020-05-24 01:10	13.7	995	.31	320
2020-05-24 01:15	13.7	995	.31	352
2020-05-24 01:20	13.7	995	.49	44
2020-05-24 01:25	13.8	995	.40	70
2020-05-24 01:30	13.8	995	.53	56
2020-05-24 01:35	13.8	995	.67	49
2020-05-24 01:40	14.1	995	.67	48
2020-05-24 01:45	14.3	995	.80	67

2020-05-24 01:50	14.5	995	.80	72
2020-05-24 01:55	15.1	995	.62	81
2020-05-24 02:00	15.6	995	.71	108
2020-05-24 02:05	16.1	995	.75	137
2020-05-24 02:10	16.6	995	1.07	147
2020-05-24 02:15	17.0	995	1.29	153
2020-05-24 02:20	17.2	995	.80	162
2020-05-24 02:25	17.4	995	.98	141
2020-05-24 02:30	17.8	995	1.51	142
2020-05-24 02:35	18.0	995	1.34	152
2020-05-24 02:40	17.9	995	1.02	168
2020-05-24 02:45	18.0	995	1.29	171
2020-05-24 02:50	18.2	995	1.87	161
2020-05-24 02:55	18.4	995	2.23	157
2020-05-24 03:00	18.5	995	2.23	161
2020-05-24 03:05	18.6	995	3.26	154
2020-05-24 03:10	18.6	995	2.72	157
2020-05-24 03:15	18.5	995	2.68	158
2020-05-24 03:20	18.4	995	2.32	164
2020-05-24 03:25	18.4	995	2.86	160
2020-05-24 03:30	18.4	995	3.66	158
2020-05-24 03:35	18.5	995	2.95	157
2020-05-24 03:40	18.6	995	3.03	156
2020-05-24 03:45	18.6	995	2.86	158
2020-05-24 03:50	18.6	995	2.77	161
2020-05-24 03:55	18.7	995	2.72	156
2020-05-24 04:00	18.7	995	2.63	162
2020-05-24 04:05	18.7	995	2.86	163
2020-05-24 04:10	18.7	995	2.95	165
2020-05-24 04:15	18.7	995	3.08	170
2020-05-24 04:20	18.6	995	2.54	170
2020-05-24 04:25	18.4	995	2.72	171
2020-05-24 04:30	18.4	995	3.26	172
2020-05-24 04:35	18.3	995	2.99	172
2020-05-24 04:40	18.3	995	3.66	169
2020-05-24 04:45	18.2	995	3.26	173
2020-05-24 04:50	18.2	995	3.08	173
2020-05-24 04:55	18.1	995	2.72	168
2020-05-24 05:00	18.1	995	2.95	167
2020-05-24 05:05	18.2	995	2.77	165
2020-05-24 05:10	18.2	995	3.17	159
2020-05-24 05:15	18.3	995	3.35	160
2020-05-24 05:20	18.4	996	2.90	155
2020-05-24 05:25	18.6	996	3.35	158
2020-05-24 05:30	18.7	996	3.21	166
2020-05-24 05:35	18.8	996	2.99	159
2020-05-24 05:40	18.8	996	3.12	164

2020-05-24 05:45	18.9	996	3.17	156
2020-05-24 05:50	19.1	996	3.48	153
2020-05-24 05:55	19.2	996	3.08	163
2020-05-24 06:00	19.3	996	2.59	162
2020-05-24 06:05	19.3	996	3.26	159
2020-05-24 06:10	19.3	996	3.26	158
2020-05-24 06:15	19.4	996	3.75	165
2020-05-24 06:20	19.5	996	3.62	165
2020-05-24 06:25	19.6	996	3.88	159
2020-05-24 06:30	19.6	996	4.60	162
2020-05-24 06:35	19.6	996	3.97	157
2020-05-24 06:40	19.7	996	4.02	158
2020-05-24 06:45	19.8	996	3.62	157
2020-05-24 06:50	19.9	996	4.20	154
2020-05-24 06:55	19.9	996	4.82	154
2020-05-24 07:00	20.0	996	3.71	156
2020-05-24 07:05	20.1	996	4.02	158
2020-05-24 07:10	20.3	996	4.02	158
2020-05-24 07:15	20.2	996	4.02	159
2020-05-24 07:20	20.3	996	4.24	158
2020-05-24 07:25	20.3	996	4.15	158
2020-05-24 07:30	20.4	996	4.02	158
2020-05-24 07:35	20.7	996	4.91	158
2020-05-24 07:40	20.7	996	4.60	154
2020-05-24 07:45	21.0	996	3.48	159
2020-05-24 07:50	21.2	996	4.64	153
2020-05-24 07:55	21.1	996	4.11	156
2020-05-24 08:00	21.3	996	4.33	154
2020-05-24 08:05	21.4	996	4.96	152
2020-05-24 08:10	21.6	996	4.55	159
2020-05-24 08:15	21.7	996	4.91	152
2020-05-24 08:20	21.8	996	4.42	153
2020-05-24 08:25	22.1	996	4.91	155
2020-05-24 08:30	22.3	996	4.47	160
2020-05-24 08:35	22.6	996	4.20	160
2020-05-24 08:40	22.7	996	4.91	169
2020-05-24 08:45	22.9	996	3.75	169
2020-05-24 08:50	23.2	996	4.73	176
2020-05-24 08:55	23.4	996	4.33	171
2020-05-24 09:00	23.4	996	5.31	169
2020-05-24 09:05	23.5	996	4.64	174
2020-05-24 09:10	23.6	996	4.87	171
2020-05-24 09:15	23.8	996	4.33	165
2020-05-24 09:20	23.8	996	4.02	168
2020-05-24 09:25	23.9	996	4.29	165
2020-05-24 09:30	24.1	996	4.29	166
2020-05-24 09:35	24.2	996	4.64	157

2020-05-24 09:40	24.5	996	3.88	155
2020-05-24 09:45	24.8	996	3.88	170
2020-05-24 09:50	24.8	996	5.18	162
2020-05-24 09:55	24.9	996	4.29	167
2020-05-24 10:00	25.3	996	3.53	161
2020-05-24 10:05	25.4	996	4.69	158
2020-05-24 10:10	25.6	996	4.38	173
2020-05-24 10:15	25.6	996	4.82	179
2020-05-24 10:20	25.8	995	3.30	168
2020-05-24 10:25	26.2	995	3.71	182
2020-05-24 10:30	26.3	995	4.11	167
2020-05-24 10:35	26.1	995	4.51	170
2020-05-24 10:40	26.2	995	3.88	153
2020-05-24 10:45	26.4	995	4.20	172
2020-05-24 10:50	26.4	995	3.39	163
2020-05-24 10:55	26.8	995	4.20	188
2020-05-24 11:00	26.8	995	4.60	202
2020-05-24 11:05	26.7	995	4.15	192
2020-05-24 11:10	26.9	995	4.11	191
2020-05-24 11:15	27.4	995	3.21	184
2020-05-24 11:20	27.4	995	3.17	180
2020-05-24 11:25	27.7	995	3.79	187
2020-05-24 11:30	27.5	995	2.63	181
2020-05-24 11:35	27.9	995	3.21	215
2020-05-24 11:40	27.8	995	3.08	218
2020-05-24 11:45	27.8	995	2.63	200
2020-05-24 11:50	27.9	995	4.33	203
2020-05-24 11:55	27.8	995	3.71	222
2020-05-24 12:00	27.7	995	4.06	212
2020-05-24 12:05	27.7	995	4.60	202
2020-05-24 12:10	27.6	995	2.99	214
2020-05-24 12:15	27.9	995	3.53	208
2020-05-24 12:20	28.2	995	2.86	198
2020-05-24 12:25	27.8	995	4.64	184
2020-05-24 12:30	27.8	995	3.21	184
2020-05-24 12:35	28.2	995	2.36	180
2020-05-24 12:40	28.2	995	4.55	197
2020-05-24 12:45	27.8	995	4.24	186
2020-05-24 12:50	28.3	995	3.17	218
2020-05-24 12:55	28.3	995	3.62	219
2020-05-24 13:00	28.1	994	3.39	184
2020-05-24 13:05	28.5	994	4.20	198
2020-05-24 13:10	28.5	994	4.11	214
2020-05-24 13:15	28.6	994	3.48	205
2020-05-24 13:20	28.7	994	3.88	195
2020-05-24 13:25	28.4	994	4.24	185
2020-05-24 13:30	28.4	994	5.49	179

2020-05-24 13:35	28.7	994	3.75	194
2020-05-24 13:40	28.5	994	2.90	191
2020-05-24 13:45	28.7	994	4.69	197
2020-05-24 13:50	28.8	994	3.71	205
2020-05-24 13:55	28.8	994	4.29	197
2020-05-24 14:00	29.0	994	4.96	181
2020-05-24 14:05	28.8	994	4.11	203
2020-05-24 14:10	28.8	994	4.15	193
2020-05-24 14:15	29.0	994	3.39	211
2020-05-24 14:20	29.2	994	3.66	200
2020-05-24 14:25	29.2	994	3.44	187
2020-05-24 14:30	29.5	994	4.24	213
2020-05-24 14:35	29.2	994	4.02	170
2020-05-24 14:40	29.2	994	4.29	184
2020-05-24 14:45	29.1	994	3.97	200
2020-05-24 14:50	28.8	994	3.88	202
2020-05-24 14:55	29.1	994	3.66	212
2020-05-24 15:00	29.0	994	2.63	191
2020-05-24 15:05	28.9	994	4.38	191
2020-05-24 15:10	29.1	994	3.48	211
2020-05-24 15:15	29.3	994	2.32	229
2020-05-24 15:20	29.2	994	3.53	219
2020-05-24 15:25	29.1	994	3.21	209
2020-05-24 15:30	29.1	994	3.93	220
2020-05-24 15:35	29.0	994	3.48	270
2020-05-24 15:40	27.7	994	2.54	298
2020-05-24 15:45	27.8	994	2.19	281
2020-05-24 15:50	28.3	993	2.86	243
2020-05-24 15:55	28.1	993	2.23	288
2020-05-24 16:00	27.3	993	1.96	348
2020-05-24 16:05	25.4	993	2.19	37
2020-05-24 16:10	24.1	993	2.63	33
2020-05-24 16:15	23.8	993	2.05	14
2020-05-24 16:20	23.9	993	2.19	32
2020-05-24 16:25	23.6	993	2.45	24
2020-05-24 16:30	23.2	993	2.36	25
2020-05-24 16:35	22.7	993	2.50	16
2020-05-24 16:40	22.9	993	2.27	25
2020-05-24 16:45	22.8	993	2.01	69
2020-05-24 16:50	22.9	993	1.43	4
2020-05-24 16:55	23.3	993	1.69	18
2020-05-24 17:00	24.1	993	1.20	7
2020-05-24 17:05	24.7	993	1.38	359
2020-05-24 17:10	24.6	993	2.19	39
2020-05-24 17:15	25.1	993	2.32	322
2020-05-24 17:20	25.9	993	1.20	353
2020-05-24 17:25	25.6	993	1.51	36

2020-05-24 17:30	25.4	993	1.92	45
2020-05-24 17:35	25.4	993	1.29	25
2020-05-24 17:40	25.1	993	1.07	29
2020-05-24 17:45	24.5	993	1.43	30
2020-05-24 17:50	24.5	993	1.20	42
2020-05-24 17:55	24.2	992	1.34	67
2020-05-24 18:00	23.9	992	1.29	42
2020-05-24 18:05	23.8	992	1.43	33
2020-05-24 18:10	23.7	992	1.29	49
2020-05-24 18:15	23.6	992	1.43	14
2020-05-24 18:20	23.7	992	1.51	349
2020-05-24 18:25	24.2	992	1.11	2
2020-05-24 18:30	25.1	992	1.34	289
2020-05-24 18:35	25.6	992	1.34	297
2020-05-24 18:40	26.0	992	1.92	247
2020-05-24 18:45	27.4	992	2.19	225
2020-05-24 18:50	28.2	992	2.50	202
2020-05-24 18:55	28.3	992	3.17	216
2020-05-24 19:00	28.4	992	4.24	205
2020-05-24 19:05	28.4	992	2.54	205
2020-05-24 19:10	28.3	992	3.21	202
2020-05-24 19:15	28.2	993	3.03	207
2020-05-24 19:20	28.1	993	3.21	201
2020-05-24 19:25	28.0	993	2.86	208
2020-05-24 19:30	27.8	993	1.83	211
2020-05-24 19:35	27.7	993	2.19	200
2020-05-24 19:40	27.6	993	1.74	193
2020-05-24 19:45	27.4	993	1.78	183
2020-05-24 19:50	27.3	993	2.59	181
2020-05-24 19:55	27.1	993	2.59	190
2020-05-24 20:00	26.9	993	2.36	192
2020-05-24 20:05	26.9	993	2.77	195
2020-05-24 20:10	26.8	993	2.01	197
2020-05-24 20:15	26.7	993	2.36	191
2020-05-24 20:20	26.6	993	1.78	177
2020-05-24 20:25	26.4	993	2.27	172
2020-05-24 20:30	26.4	993	2.63	180
2020-05-24 20:35	26.3	993	2.63	174
2020-05-24 20:40	26.2	993	2.99	180
2020-05-24 20:45	26.2	993	2.95	174
2020-05-24 20:50	26.1	993	3.71	176
2020-05-24 20:55	26.1	993	2.27	182
2020-05-24 21:00	25.9	993	2.68	184
2020-05-24 21:05	25.9	993	3.75	183
2020-05-24 21:10	25.9	993	3.21	178
2020-05-24 21:15	25.9	993	3.97	178
2020-05-24 21:20	25.9	993	4.02	176

2020-05-24 21:25	25.8	993	3.71	176
2020-05-24 21:30	25.8	993	3.88	178
2020-05-24 21:35	25.7	993	3.53	177
2020-05-24 21:40	25.6	993	2.99	176
2020-05-24 21:45	25.4	993	2.95	180
2020-05-24 21:50	25.4	993	3.97	176
2020-05-24 21:55	25.4	993	3.44	177
2020-05-24 22:00	25.3	993	4.38	175
2020-05-24 22:05	25.3	993	3.53	171
2020-05-24 22:10	25.2	993	3.17	171
2020-05-24 22:15	25.0	993	3.44	165
2020-05-24 22:20	24.8	993	3.62	168
2020-05-24 22:25	24.7	993	3.88	167
2020-05-24 22:30	24.6	993	5.58	173
2020-05-24 22:35	24.5	993	4.82	167
2020-05-24 22:40	24.4	993	5.23	170
2020-05-24 22:45	24.3	993	4.24	170
2020-05-24 22:50	24.2	993	5.14	169
2020-05-24 22:55	24.1	993	4.38	165
2020-05-24 23:00	23.9	993	3.93	166
2020-05-24 23:05	23.8	993	4.47	168
2020-05-24 23:10	23.7	993	4.96	165
2020-05-24 23:15	23.6	993	4.73	172
2020-05-24 23:20	23.4	994	4.24	178
2020-05-24 23:25	23.3	994	5.45	160
2020-05-24 23:30	23.2	994	4.82	168
2020-05-24 23:35	23.1	994	4.20	166
2020-05-24 23:40	23.1	994	4.69	168
2020-05-24 23:45	23.0	994	5.85	163
2020-05-24 23:50	22.8	994	5.00	171
2020-05-24 23:55	22.7	994	4.11	156
2020-05-25 00:00	22.7	994	5.27	168
2020-05-25 00:05	22.6	994	4.20	180
2020-05-25 00:10	22.5	994	4.15	176
2020-05-25 00:15	22.3	994	4.87	170
2020-05-25 00:20	22.2	994	4.73	166
2020-05-25 00:25	22.1	994	3.53	176
2020-05-25 00:30	21.9	994	4.96	194
2020-05-25 00:35	21.9	994	4.82	170
2020-05-25 00:40	21.8	994	5.36	169
2020-05-25 00:45	21.7	994	5.18	166
2020-05-25 00:50	21.6	994	5.05	167
2020-05-25 00:55	21.6	994	5.31	172
2020-05-25 01:00	21.5	994	6.03	170
2020-05-25 01:05	21.4	994	4.96	169
2020-05-25 01:10	21.3	994	4.29	170
2020-05-25 01:15	21.3	994	5.58	167

2020-05-25 01:20	21.2	994	5.99	160
2020-05-25 01:25	21.2	994	5.63	165
2020-05-25 01:30	21.1	994	5.09	167
2020-05-25 01:35	21.1	994	5.27	162
2020-05-25 01:40	21.0	994	4.82	170
2020-05-25 01:45	20.9	994	5.36	167
2020-05-25 01:50	20.8	994	5.09	164
2020-05-25 01:55	20.8	994	5.94	167
2020-05-25 02:00	20.7	994	5.81	159
2020-05-25 02:05	20.6	994	4.24	172
2020-05-25 02:10	20.4	994	4.64	177
2020-05-25 02:15	20.4	994	4.47	186
2020-05-25 02:20	20.4	994	5.31	170
2020-05-25 02:25	20.3	994	5.54	164
2020-05-25 02:30	20.2	994	5.05	162
2020-05-25 02:35	20.2	994	5.14	168
2020-05-25 02:40	20.2	994	4.78	170
2020-05-25 02:45	20.1	994	5.94	171
2020-05-25 02:50	20.1	994	5.14	165
2020-05-25 02:55	19.9	994	5.18	171
2020-05-25 03:00	19.9	994	5.05	182
2020-05-25 03:05	19.8	994	5.45	172
2020-05-25 03:10	19.8	994	4.96	172
2020-05-25 03:15	19.7	994	4.64	168
2020-05-25 03:20	19.6	994	4.96	173
2020-05-25 03:25	19.6	994	4.47	174
2020-05-25 03:30	19.6	994	4.78	172
2020-05-25 03:35	19.6	994	5.58	167
2020-05-25 03:40	19.6	995	5.09	171
2020-05-25 03:45	19.5	995	5.49	175
2020-05-25 03:50	19.4	995	5.58	175
2020-05-25 03:55	19.5	995	4.96	178
2020-05-25 04:00	19.5	995	5.18	173
2020-05-25 04:05	19.4	995	5.36	175
2020-05-25 04:10	19.4	995	4.42	170
2020-05-25 04:15	19.3	995	4.24	184
2020-05-25 04:20	19.4	995	4.24	181
2020-05-25 04:25	19.4	995	5.54	176
2020-05-25 04:30	19.4	995	5.67	176
2020-05-25 04:35	19.3	995	4.78	175
2020-05-25 04:40	19.4	995	4.73	175
2020-05-25 04:45	19.3	995	3.93	176
2020-05-25 04:50	19.3	995	5.14	176
2020-05-25 04:55	19.2	995	4.64	173
2020-05-25 05:00	19.2	995	4.47	172
2020-05-25 05:05	19.1	995	4.91	164
2020-05-25 05:10	19.1	995	4.87	170

2020-05-25 05:15	19.0	995	4.47	165
2020-05-25 05:20	19.0	995	4.96	175
2020-05-25 05:25	19.0	995	4.82	172
2020-05-25 05:30	19.1	995	4.02	170
2020-05-25 05:35	19.2	995	4.33	175
2020-05-25 05:40	19.3	995	3.57	176
2020-05-25 05:45	19.4	995	4.20	172
2020-05-25 05:50	19.5	995	3.75	171
2020-05-25 05:55	19.5	995	3.66	170
2020-05-25 06:00	19.5	995	3.48	175
2020-05-25 06:05	19.6	995	3.44	174
2020-05-25 06:10	19.7	995	3.17	170
2020-05-25 06:15	19.8	996	3.75	170
2020-05-25 06:20	19.9	996	3.71	173
2020-05-25 06:25	19.9	996	4.42	170
2020-05-25 06:30	20.0	996	3.79	186
2020-05-25 06:35	20.1	996	3.97	178
2020-05-25 06:40	20.2	996	4.24	169
2020-05-25 06:45	20.2	996	4.02	174
2020-05-25 06:50	20.3	996	4.64	172
2020-05-25 06:55	20.5	996	3.62	182
2020-05-25 07:00	20.6	996	3.97	178
2020-05-25 07:05	20.7	996	4.24	169
2020-05-25 07:10	20.9	996	4.42	172
2020-05-25 07:15	21.1	996	4.11	165
2020-05-25 07:20	21.3	996	4.33	169
2020-05-25 07:25	21.5	996	3.44	170
2020-05-25 07:30	21.4	996	5.49	167
2020-05-25 07:35	21.6	996	4.82	166
2020-05-25 07:40	21.7	996	4.15	174
2020-05-25 07:45	21.9	996	4.29	169
2020-05-25 07:50	22.3	996	4.51	168
2020-05-25 07:55	22.4	996	4.51	171
2020-05-25 08:00	22.6	996	4.42	172
2020-05-25 08:05	22.7	996	4.64	181
2020-05-25 08:10	22.8	996	5.14	175
2020-05-25 08:15	23.1	996	4.20	182
2020-05-25 08:20	23.5	996	3.21	180
2020-05-25 08:25	23.8	996	3.21	178
2020-05-25 08:30	24.0	996	3.66	188
2020-05-25 08:35	24.3	996	3.17	184
2020-05-25 08:40	24.3	996	4.33	186
2020-05-25 08:45	24.6	996	3.03	187
2020-05-25 08:50	24.9	996	3.17	195
2020-05-25 08:55	25.0	996	3.62	190
2020-05-25 09:00	25.3	996	3.53	188
2020-05-25 09:05	25.4	996	4.06	184

2020-05-25 09:10	25.4	996	4.02	185
2020-05-25 09:15	25.6	996	3.30	175
2020-05-25 09:20	25.9	996	3.39	169
2020-05-25 09:25	26.0	996	2.81	189
2020-05-25 09:30	26.1	996	2.95	177
2020-05-25 09:35	26.1	996	3.44	173
2020-05-25 09:40	26.3	997	3.17	176
2020-05-25 09:45	26.6	997	2.50	203
2020-05-25 09:50	26.9	997	2.72	216
2020-05-25 09:55	27.1	997	2.63	200
2020-05-25 10:00	27.4	997	2.23	198
2020-05-25 10:05	27.5	997	2.14	206
2020-05-25 10:10	27.6	997	1.96	182
2020-05-25 10:15	27.8	997	2.32	238
2020-05-25 10:20	27.8	997	2.19	228
2020-05-25 10:25	28.4	997	.71	163
2020-05-25 10:30	28.8	997	1.65	255
2020-05-25 10:35	28.2	997	2.36	281
2020-05-25 10:40	27.9	997	1.83	288
2020-05-25 10:45	27.7	997	1.96	286
2020-05-25 10:50	27.5	997	2.19	279
2020-05-25 10:55	27.6	997	1.96	294
2020-05-25 11:00	27.9	997	1.51	295
2020-05-25 11:05	27.8	997	1.92	273
2020-05-25 11:10	27.8	997	1.60	281
2020-05-25 11:15	28.2	997	1.43	293
2020-05-25 11:20	28.4	997	1.56	272
2020-05-25 11:25	28.0	997	1.92	268
2020-05-25 11:30	27.6	997	1.96	274
2020-05-25 11:35	27.7	997	2.01	276
2020-05-25 11:40	27.1	997	2.01	279
2020-05-25 11:45	27.2	997	2.01	295
2020-05-25 11:55	27.1	997	2.05	279
2020-05-25 12:00	26.9	997	2.36	272
2020-05-25 12:05	26.7	997	2.19	287
2020-05-25 12:10	26.4	997	2.45	283
2020-05-25 12:15	25.9	997	2.32	275
2020-05-25 12:20	25.9	997	2.23	276
2020-05-25 12:25	26.2	997	1.51	286
2020-05-25 12:30	26.3	997	1.78	267
2020-05-25 12:35	26.6	996	1.56	273
2020-05-25 12:40	26.8	996	1.87	274
2020-05-25 12:45	26.8	996	1.83	269
2020-05-25 12:50	27.2	996	1.20	274
2020-05-25 12:55	27.9	996	1.16	287
2020-05-25 13:00	28.5	996	1.20	296
2020-05-25 13:05	28.8	996	1.38	275

2020-05-25 13:10	28.8	996	1.34	275
2020-05-25 13:15	28.5	996	2.19	266
2020-05-25 13:25	27.8	996	1.83	292
2020-05-25 13:30	27.8	996	1.69	289
2020-05-25 13:35	28.3	996	1.60	278
2020-05-25 13:40	28.3	996	1.78	272
2020-05-25 13:45	28.5	996	1.69	297
2020-05-25 13:50	28.8	996	1.38	292
2020-05-25 13:55	29.1	996	1.47	287
2020-05-25 14:00	29.4	996	1.07	325
2020-05-25 14:05	29.7	996	1.02	357
2020-05-25 14:10	29.2	996	1.38	21
2020-05-25 14:15	28.2	996	1.69	26
2020-05-25 14:20	27.2	996	1.96	24
2020-05-25 14:25	26.4	996	1.92	26
2020-05-25 14:30	26.2	996	2.14	23
2020-05-25 14:35	25.6	996	2.23	35
2020-05-25 14:40	25.0	996	2.36	46
2020-05-25 14:45	24.6	996	2.72	45
2020-05-25 14:50	24.5	996	2.05	35
2020-05-25 14:55	24.4	996	2.14	36
2020-05-25 15:00	24.1	996	2.50	38
2020-05-25 15:05	24.0	996	2.14	31
2020-05-25 15:10	23.9	996	2.23	24
2020-05-25 15:15	23.7	995	1.78	33
2020-05-25 15:20	23.4	995	2.50	42
2020-05-25 15:25	23.1	995	2.45	33
2020-05-25 15:30	23.0	995	2.27	34
2020-05-25 15:35	22.8	995	2.41	37
2020-05-25 15:40	23.1	995	1.74	36
2020-05-25 15:45	23.1	995	2.05	47
2020-05-25 15:50	23.1	995	1.92	44
2020-05-25 15:55	23.2	995	1.92	24
2020-05-25 16:00	23.1	995	2.01	46
2020-05-25 16:05	23.1	995	2.01	47
2020-05-25 16:10	23.1	995	2.19	25
2020-05-25 16:15	23.1	995	2.01	22
2020-05-25 16:20	23.3	995	2.05	17
2020-05-25 16:25	23.3	995	1.65	46
2020-05-25 16:30	23.2	995	2.23	58
2020-05-25 16:35	23.1	995	2.10	52
2020-05-25 16:40	23.3	995	1.47	43
2020-05-25 16:45	23.7	995	1.34	22
2020-05-25 16:50	23.6	995	1.83	51
2020-05-25 16:55	23.5	995	1.92	51
2020-05-25 17:00	23.4	995	1.83	48
2020-05-25 17:05	23.4	995	2.36	51

2020-05-25 17:10	23.3	995	2.23	51
2020-05-25 17:15	23.4	995	1.96	46
2020-05-25 17:20	23.6	995	1.74	19
2020-05-25 17:25	23.3	995	1.96	19
2020-05-25 17:30	23.3	995	1.69	27
2020-05-25 17:35	23.5	995	1.34	33
2020-05-25 17:40	23.7	995	1.20	14
2020-05-25 17:45	23.8	995	.98	14
2020-05-25 17:50	23.7	995	1.56	14
2020-05-25 17:55	23.3	995	1.74	19
2020-05-25 18:00	23.3	995	1.43	20
2020-05-25 18:05	23.2	995	1.92	52
2020-05-25 18:10	23.3	995	1.29	40
2020-05-25 18:15	23.3	995	1.78	27
2020-05-25 18:20	23.2	995	1.47	37
2020-05-25 18:25	23.3	995	1.29	36
2020-05-25 18:30	23.3	995	1.16	34
2020-05-25 18:35	23.3	995	1.34	53
2020-05-25 18:40	23.2	995	1.34	27
2020-05-25 18:45	23.1	995	1.02	31
2020-05-25 18:50	23.1	995	1.11	60
2020-05-25 18:55	23.0	995	1.20	56
2020-05-25 19:00	22.9	995	1.38	40
2020-05-25 19:05	22.7	995	1.60	31
2020-05-25 19:10	22.5	995	1.51	26
2020-05-25 19:15	22.3	996	1.38	42
2020-05-25 19:20	22.3	995	1.02	38
2020-05-25 19:25	22.2	995	1.20	45
2020-05-25 19:30	22.1	995	.71	59
2020-05-25 19:35	22.0	995	1.29	80
2020-05-25 19:40	21.8	996	1.11	93
2020-05-25 19:45	21.9	996	.62	99
2020-05-25 19:50	22.1	996	.84	45
2020-05-25 19:55	22.3	996	.71	0
2020-05-25 20:00	22.7	996	.53	30
2020-05-25 20:05	22.9	996	.44	15
2020-05-25 20:10	23.6	996	.93	127
2020-05-25 20:15	24.6	996	1.07	116
2020-05-25 20:20	25.6	996	1.87	129
2020-05-25 20:25	26.1	996	1.60	117
2020-05-25 20:30	26.3	996	2.10	133
2020-05-25 20:35	26.3	996	1.29	150
2020-05-25 20:40	26.3	996	1.34	166
2020-05-25 20:45	26.2	996	1.51	179
2020-05-25 20:50	26.2	996	.75	203
2020-05-25 20:55	25.8	996	3.17	242
2020-05-25 21:00	22.2	996	4.78	263

2020-05-25 21:05	20.6	997	5.14	250
2020-05-25 21:10	20.0	997	4.11	253
2020-05-25 21:15	19.9	997	2.99	254
2020-05-25 21:20	19.9	997	2.19	271
2020-05-25 21:25	19.7	996	1.74	278
2020-05-25 21:30	19.6	997	1.69	282
2020-05-25 21:35	19.4	997	.89	262
2020-05-25 21:40	19.5	997	1.16	276
2020-05-25 21:45	19.6	997	1.07	277
2020-05-25 21:50	19.6	997	1.02	275
2020-05-25 21:55	19.7	997	.84	285
2020-05-25 22:00	19.7	997	.67	153
2020-05-25 22:05	19.9	996	.75	84
2020-05-25 22:10	20.0	996	.98	39
2020-05-25 22:15	20.0	996	.84	45
2020-05-25 22:20	20.0	996	1.51	32
2020-05-25 22:25	19.8	996	.75	357
2020-05-25 22:30	19.6	996	1.16	46
2020-05-25 22:35	19.2	996	1.02	331
2020-05-25 22:40	19.1	996	.80	74
2020-05-25 22:45	18.9	996	1.16	336
2020-05-25 22:50	18.9	996	1.02	328
2020-05-25 22:55	18.9	996	.84	88
2020-05-25 23:00	19.1	996	1.20	85
2020-05-25 23:05	19.1	996	.58	345
2020-05-25 23:10	18.8	996	.71	271
2020-05-25 23:15	19.0	996	.62	180
2020-05-25 23:20	19.2	996	.58	58
2020-05-25 23:25	19.3	996	.62	51
2020-05-25 23:30	19.3	996	.80	56
2020-05-25 23:35	19.2	996	.93	57
2020-05-25 23:40	19.2	996	.67	48
2020-05-25 23:45	19.2	996	.49	38
2020-05-25 23:50	19.2	996	.71	349
2020-05-25 23:55	19.3	996	.84	342
2020-05-26 00:00	19.4	996	.67	22
2020-05-26 00:05	19.4	996	.53	45
2020-05-26 00:10	19.4	996	.58	45
2020-05-26 00:15	19.6	996	1.07	48
2020-05-26 00:20	19.5	996	1.51	44
2020-05-26 00:25	19.3	996	1.47	37
2020-05-26 00:30	19.2	996	1.16	20
2020-05-26 00:35	19.3	996	.84	24
2020-05-26 00:40	20.0	996	.93	49
2020-05-26 00:45	21.2	996	1.43	151
2020-05-26 00:50	22.9	996	2.36	158
2020-05-26 00:55	23.6	996	2.63	173

2020-05-26 01:00	23.8	996	2.90	174
2020-05-26 01:05	23.9	996	3.57	171
2020-05-26 01:10	23.9	996	4.42	175
2020-05-26 01:15	23.8	996	3.26	176
2020-05-26 01:20	23.8	996	3.17	176
2020-05-26 01:25	23.8	996	3.48	181
2020-05-26 01:30	23.8	996	3.57	180
2020-05-26 01:35	23.7	996	2.81	177
2020-05-26 01:40	23.6	996	3.48	176
2020-05-26 01:45	23.6	996	3.62	175
2020-05-26 01:50	23.6	996	3.44	176
2020-05-26 01:55	23.5	996	2.81	178
2020-05-26 02:00	23.4	996	2.59	177
2020-05-26 02:05	23.3	996	2.68	176
2020-05-26 02:10	23.3	996	2.95	174
2020-05-26 02:15	23.3	996	2.95	177
2020-05-26 02:20	23.2	996	2.50	177
2020-05-26 02:25	23.2	996	2.99	178
2020-05-26 02:30	23.2	996	2.19	168
2020-05-26 02:35	23.0	996	1.69	173
2020-05-26 02:40	22.9	996	1.96	184
2020-05-26 02:45	22.8	996	1.07	193
2020-05-26 02:50	22.7	996	1.16	188
2020-05-26 02:55	22.7	996	1.16	217
2020-05-26 03:00	22.6	996	.80	226
2020-05-26 03:05	22.4	996	1.02	215
2020-05-26 03:10	22.6	996	2.23	190
2020-05-26 03:15	22.7	996	2.41	182
2020-05-26 03:20	22.7	996	2.14	188
2020-05-26 03:25	22.7	996	2.19	182
2020-05-26 03:30	22.7	996	2.41	181
2020-05-26 03:35	22.7	996	2.72	181
2020-05-26 03:40	22.7	996	2.45	186
2020-05-26 03:45	22.7	996	2.50	180
2020-05-26 03:50	22.7	996	1.92	181
2020-05-26 03:55	22.7	996	1.87	171
2020-05-26 04:00	22.7	996	2.19	173
2020-05-26 04:05	22.7	996	2.68	179
2020-05-26 04:10	22.7	996	2.72	176
2020-05-26 04:15	22.8	996	2.41	174
2020-05-26 04:20	22.7	996	2.27	171
2020-05-26 04:25	22.7	996	1.78	158
2020-05-26 04:30	22.6	996	2.23	158
2020-05-26 04:35	22.5	996	2.59	161
2020-05-26 04:40	22.4	996	2.41	163
2020-05-26 04:45	22.4	996	2.45	169
2020-05-26 04:50	22.3	996	2.19	160

2020-05-26 04:55	22.3	997	2.54	164
2020-05-26 05:00	22.4	997	2.99	160
2020-05-26 05:05	22.4	997	3.03	166
2020-05-26 05:10	22.4	997	2.68	168
2020-05-26 05:15	22.4	997	2.45	176
2020-05-26 05:20	22.5	997	1.96	178
2020-05-26 05:25	22.6	997	1.74	197
2020-05-26 05:30	22.6	997	1.25	189
2020-05-26 05:35	22.7	997	1.25	193
2020-05-26 05:40	22.7	997	1.43	202
2020-05-26 05:45	22.8	997	.93	205
2020-05-26 05:50	23.1	997	1.16	212
2020-05-26 05:55	23.0	997	1.78	163
2020-05-26 06:00	23.0	997	1.92	162
2020-05-26 06:05	23.1	997	2.01	162
2020-05-26 06:10	23.2	997	2.01	163
2020-05-26 06:15	23.3	997	2.32	162
2020-05-26 06:20	23.3	997	2.68	169
2020-05-26 06:25	23.4	997	1.87	186
2020-05-26 06:30	23.7	997	1.02	203
2020-05-26 06:35	24.1	997	1.38	212
2020-05-26 06:40	23.9	997	1.83	203
2020-05-26 06:45	24.1	997	1.60	203
2020-05-26 06:50	24.1	997	2.14	192
2020-05-26 06:55	24.0	997	2.14	174
2020-05-26 07:00	24.2	997	1.96	183
2020-05-26 07:05	24.5	997	1.74	182
2020-05-26 07:10	24.4	997	2.19	180
2020-05-26 07:15	24.5	997	1.83	189
2020-05-26 07:20	24.7	997	2.45	167
2020-05-26 07:25	24.6	997	3.08	167
2020-05-26 07:30	24.7	997	2.45	168
2020-05-26 07:35	25.1	997	1.96	170
2020-05-26 07:40	25.3	997	1.87	174
2020-05-26 07:45	25.5	997	2.50	184
2020-05-26 07:50	25.5	997	2.77	176
2020-05-26 07:55	25.5	997	3.44	166
2020-05-26 08:00	25.6	997	3.84	176
2020-05-26 08:05	25.7	997	3.48	184
2020-05-26 08:10	26.2	997	2.19	165
2020-05-26 08:15	26.3	998	2.81	155
2020-05-26 08:20	26.5	998	2.32	172
2020-05-26 08:25	26.9	998	2.27	171
2020-05-26 08:30	26.9	998	2.36	154
2020-05-26 08:35	27.1	998	2.81	180
2020-05-26 08:40	27.0	998	3.53	193
2020-05-26 08:45	27.1	998	3.53	188

2020-05-26 08:50	27.2	998	2.81	177
2020-05-26 08:55	27.3	998	2.90	178
2020-05-26 09:00	27.5	998	2.90	146
2020-05-26 09:05	27.7	998	2.01	165
2020-05-26 09:10	27.8	998	1.96	163
2020-05-26 09:15	27.5	998	2.41	151
2020-05-26 09:20	27.6	998	1.60	138
2020-05-26 09:25	28.0	998	2.10	147
2020-05-26 09:30	28.6	998	1.83	153
2020-05-26 09:35	28.6	998	1.78	133
2020-05-26 09:40	29.1	998	1.60	161
2020-05-26 09:45	28.8	998	2.14	164
2020-05-26 09:50	29.1	998	2.19	170
2020-05-26 09:55	29.3	997	2.01	148
2020-05-26 10:00	29.3	997	2.36	147
2020-05-26 10:05	29.4	997	2.72	153
2020-05-26 10:10	29.6	997	2.77	172
2020-05-26 10:15	29.6	997	2.99	168
2020-05-26 10:20	29.7	997	2.10	187
2020-05-26 10:25	29.9	997	2.72	175
2020-05-26 10:30	29.8	997	2.95	135
2020-05-26 10:35	29.9	997	3.21	189
2020-05-26 10:40	30.0	997	3.53	180
2020-05-26 10:45	30.2	997	3.26	169
2020-05-26 10:50	30.4	997	2.19	178
2020-05-26 10:55	30.6	997	3.35	163
2020-05-26 11:00	30.5	997	3.62	174
2020-05-26 11:05	30.6	997	2.59	176
2020-05-26 11:10	30.7	997	3.57	183
2020-05-26 11:15	30.6	997	3.03	158
2020-05-26 11:20	30.6	997	2.99	150
2020-05-26 11:25	30.8	997	2.90	171
2020-05-26 11:30	30.8	997	2.68	141
2020-05-26 11:35	30.9	997	2.90	174
2020-05-26 11:40	30.8	997	3.30	196
2020-05-26 11:45	30.8	997	3.35	136
2020-05-26 11:50	31.1	997	2.54	147
2020-05-26 11:55	31.1	997	3.62	186
2020-05-26 12:00	31.2	997	2.05	169
2020-05-26 12:05	31.3	997	2.95	175
2020-05-26 12:10	31.3	997	2.68	202
2020-05-26 12:15	31.2	997	3.03	232
2020-05-26 12:20	30.9	997	2.19	192
2020-05-26 12:25	31.3	997	1.87	254
2020-05-26 12:30	30.4	997	2.32	322
2020-05-26 12:35	28.9	997	2.19	355
2020-05-26 12:40	28.2	997	2.77	342

2020-05-26 12:45	27.6	997	2.36	13
2020-05-26 12:50	27.5	997	2.27	358
2020-05-26 12:55	26.7	997	3.30	5
2020-05-26 13:00	26.4	997	1.65	6
2020-05-26 13:05	26.0	997	3.30	29
2020-05-26 13:10	25.0	997	2.90	50
2020-05-26 13:15	24.5	997	2.63	53
2020-05-26 13:20	23.9	997	2.90	34
2020-05-26 13:25	23.7	997	2.59	25
2020-05-26 13:30	23.4	997	3.12	36
2020-05-26 13:35	23.2	997	2.99	35
2020-05-26 13:40	23.4	997	1.74	44
2020-05-26 13:45	23.2	997	1.96	41
2020-05-26 13:50	23.6	997	1.43	35
2020-05-26 13:55	23.3	997	2.81	54
2020-05-26 14:00	22.8	997	2.72	61
2020-05-26 14:05	23.1	997	2.01	15
2020-05-26 14:10	23.5	997	2.77	45
2020-05-26 14:15	23.3	997	2.50	24
2020-05-26 14:20	23.5	997	1.83	47
2020-05-26 14:25	23.5	996	2.68	53
2020-05-26 14:30	23.6	996	1.92	46
2020-05-26 14:35	23.7	996	2.68	49
2020-05-26 14:40	23.5	996	2.77	54
2020-05-26 14:45	23.8	996	2.45	46
2020-05-26 14:50	24.2	996	2.19	44
2020-05-26 14:55	24.3	996	2.68	48
2020-05-26 15:00	24.2	996	2.68	26
2020-05-26 15:05	24.2	996	2.36	47
2020-05-26 15:10	24.4	996	2.32	33
2020-05-26 15:15	24.4	996	2.01	47
2020-05-26 15:20	24.7	996	2.27	32
2020-05-26 15:25	24.4	996	2.81	36
2020-05-26 15:30	24.6	996	1.83	42
2020-05-26 15:35	24.4	996	2.01	38
2020-05-26 15:40	24.7	996	1.60	39
2020-05-26 15:45	24.5	996	2.54	43
2020-05-26 15:50	23.9	996	2.54	50
2020-05-26 15:55	24.0	996	2.41	19
2020-05-26 16:00	24.0	996	1.92	45
2020-05-26 16:05	24.1	996	1.92	27
2020-05-26 16:10	24.2	996	2.10	55
2020-05-26 16:15	23.8	996	2.19	55
2020-05-26 16:20	24.2	996	1.60	51
2020-05-26 16:25	24.7	995	2.23	49
2020-05-26 16:30	24.0	995	2.45	51
2020-05-26 16:35	24.3	995	2.05	51

2020-05-26 16:40	24.2	995	2.27	54
2020-05-26 16:45	24.4	995	2.14	55
2020-05-26 16:50	24.6	995	2.01	48
2020-05-26 16:55	24.7	995	2.77	63
2020-05-26 17:00	24.8	995	2.19	49
2020-05-26 17:05	24.9	995	1.78	43
2020-05-26 17:10	25.1	995	1.96	51
2020-05-26 17:15	25.2	995	1.87	53
2020-05-26 17:20	25.1	995	1.92	44
2020-05-26 17:25	25.2	995	2.05	53
2020-05-26 17:30	25.2	995	2.10	48
2020-05-26 17:35	25.1	995	2.01	36
2020-05-26 17:40	25.3	995	1.83	43
2020-05-26 17:45	25.2	995	1.87	44
2020-05-26 17:50	25.3	995	1.56	54
2020-05-26 17:55	25.4	995	1.65	43
2020-05-26 18:00	25.3	995	2.14	40
2020-05-26 18:05	25.1	995	1.96	45
2020-05-26 18:10	24.8	995	2.32	44
2020-05-26 18:15	24.3	995	2.45	45
2020-05-26 18:20	24.0	995	2.36	42
2020-05-26 18:25	23.7	995	1.96	48
2020-05-26 18:30	23.4	995	2.27	38
2020-05-26 18:35	23.3	995	2.54	40
2020-05-26 18:40	23.4	995	2.36	43
2020-05-26 18:45	23.2	995	2.45	40
2020-05-26 18:50	23.1	995	2.14	51
2020-05-26 18:55	23.1	995	2.27	47
2020-05-26 19:00	23.2	995	2.54	43
2020-05-26 19:05	23.1	995	2.05	42
2020-05-26 19:10	22.9	995	2.14	40
2020-05-26 19:15	22.6	995	1.87	46
2020-05-26 19:20	22.3	995	1.83	42
2020-05-26 19:25	22.2	995	1.34	56
2020-05-26 19:30	22.0	995	1.65	57
2020-05-26 19:35	21.9	995	1.34	48
2020-05-26 19:40	21.7	995	1.02	45
2020-05-26 19:45	21.6	995	.98	55
2020-05-26 19:50	21.4	995	.98	46
2020-05-26 19:55	21.3	995	1.02	47
2020-05-26 20:00	21.2	995	1.07	48
2020-05-26 20:05	21.1	995	1.11	58
2020-05-26 20:10	21.0	995	1.25	56
2020-05-26 20:15	20.9	996	1.25	76
2020-05-26 20:20	21.0	996	.84	67
2020-05-26 20:25	21.2	996	1.02	55
2020-05-26 20:30	21.2	996	.89	55

2020-05-26 20:35	21.1	996	.44	56
2020-05-26 20:40	21.2	996	.80	64
2020-05-26 20:45	21.2	996	.49	56
2020-05-26 20:50	21.2	996	.44	83
2020-05-26 20:55	21.2	996	.62	89
2020-05-26 21:00	21.5	996	.67	89
2020-05-26 21:05	21.7	996	.53	82
2020-05-26 21:10	22.1	996	.53	89
2020-05-26 21:15	22.4	996	.67	95
2020-05-26 21:20	22.6	996	.58	87
2020-05-26 21:25	22.7	996	.58	90
2020-05-26 21:30	23.1	996	.49	122
2020-05-26 21:35	23.7	996	.58	158
2020-05-26 21:40	24.2	996	.62	157
2020-05-26 21:45	24.6	996	.62	149
2020-05-26 21:50	25.0	996	.93	147
2020-05-26 21:55	25.4	996	1.25	147
2020-05-26 22:00	25.5	996	.98	148
2020-05-26 22:05	25.6	996	1.07	157
2020-05-26 22:10	25.7	996	1.25	148
2020-05-26 22:15	25.8	996	1.60	154
2020-05-26 22:20	25.8	996	1.25	151
2020-05-26 22:25	25.8	996	1.34	155
2020-05-26 22:30	25.7	996	1.38	149
2020-05-26 22:35	25.7	996	1.02	162
2020-05-26 22:40	25.7	996	1.20	152
2020-05-26 22:45	25.7	996	1.83	167
2020-05-26 22:50	25.8	996	2.05	171
2020-05-26 22:55	25.7	996	1.51	162
2020-05-26 23:00	25.6	996	1.16	171
2020-05-26 23:05	25.5	996	1.25	158
2020-05-26 23:10	25.4	996	1.69	156
2020-05-26 23:15	25.5	996	2.05	154
2020-05-26 23:20	25.4	996	1.69	151
2020-05-26 23:25	25.3	996	1.51	158
2020-05-26 23:30	25.2	996	1.74	164
2020-05-26 23:35	25.1	996	1.38	170
2020-05-26 23:40	25.0	996	1.74	179
2020-05-26 23:45	24.9	996	1.51	178
2020-05-26 23:50	24.8	996	1.25	163
2020-05-26 23:55	24.8	996	2.05	162
2020-05-27 00:00	24.8	996	1.83	154
2020-05-27 00:05	24.7	996	2.32	155
2020-05-27 00:10	24.7	996	1.65	162
2020-05-27 00:15	24.7	996	1.83	159
2020-05-27 00:20	24.7	996	2.36	162
2020-05-27 00:25	24.8	996	2.23	162

2020-05-27 00:30	24.7	996	1.96	172
2020-05-27 00:35	24.6	996	2.19	169
2020-05-27 00:40	24.6	996	2.41	169
2020-05-27 00:45	24.5	996	1.96	160
2020-05-27 00:50	24.4	996	2.19	169
2020-05-27 00:55	24.3	996	2.05	170
2020-05-27 01:00	24.3	996	1.83	168
2020-05-27 01:05	24.2	996	2.23	163
2020-05-27 01:10	24.2	996	2.81	171
2020-05-27 01:15	24.1	996	2.45	171
2020-05-27 01:20	24.0	996	2.59	167
2020-05-27 01:25	23.8	996	2.68	171
2020-05-27 01:30	23.7	996	2.77	178
2020-05-27 01:35	23.7	996	2.90	171
2020-05-27 01:40	23.6	996	3.48	171
2020-05-27 01:45	23.5	996	2.59	166
2020-05-27 01:50	23.6	996	4.38	171
2020-05-27 01:55	23.4	996	4.20	174
2020-05-27 02:00	23.4	996	3.66	164
2020-05-27 02:05	23.3	996	3.12	171
2020-05-27 02:10	23.2	996	3.57	170
2020-05-27 02:15	23.1	996	2.68	167
2020-05-27 02:20	23.0	996	3.03	169
2020-05-27 02:25	23.0	996	3.53	171
2020-05-27 02:30	22.9	996	3.35	173
2020-05-27 02:35	22.9	996	4.11	172
2020-05-27 02:40	22.9	996	3.03	172
2020-05-27 02:45	22.8	996	2.95	167
2020-05-27 02:50	22.8	996	3.08	174
2020-05-27 02:55	22.7	996	2.77	172
2020-05-27 03:00	22.6	996	3.17	162
2020-05-27 03:05	22.6	996	3.21	166
2020-05-27 03:10	22.5	996	3.03	169
2020-05-27 03:15	22.4	996	3.88	174
2020-05-27 03:20	22.4	996	3.35	172
2020-05-27 03:25	22.3	996	3.12	172
2020-05-27 03:30	22.3	996	3.62	169
2020-05-27 03:35	22.2	996	4.24	169
2020-05-27 03:40	22.1	996	4.24	169
2020-05-27 03:45	22.1	996	3.53	169
2020-05-27 03:50	22.1	996	2.45	166
2020-05-27 03:55	21.9	996	2.81	161
2020-05-27 04:00	21.9	996	3.08	162
2020-05-27 04:05	21.9	996	2.27	161
2020-05-27 04:10	21.9	996	2.95	165
2020-05-27 04:15	21.8	996	2.77	163
2020-05-27 04:20	21.8	996	3.39	161

2020-05-27 04:25	21.7	996	3.03	163
2020-05-27 04:30	21.7	996	3.84	162
2020-05-27 04:35	21.6	996	3.84	170
2020-05-27 04:40	21.6	996	3.39	166
2020-05-27 04:45	21.5	996	3.84	169
2020-05-27 04:50	21.4	996	3.48	177
2020-05-27 04:55	21.3	997	3.97	172
2020-05-27 05:00	21.3	997	3.21	171
2020-05-27 05:05	21.2	997	2.50	168
2020-05-27 05:10	21.2	997	3.30	165
2020-05-27 05:15	21.2	997	2.72	162
2020-05-27 05:20	21.3	997	3.97	155
2020-05-27 05:25	21.3	997	3.35	165
2020-05-27 05:30	21.3	997	2.77	159
2020-05-27 05:35	21.4	997	3.57	169
2020-05-27 05:40	21.4	997	3.75	164
2020-05-27 05:45	21.5	997	3.53	170
2020-05-27 05:50	21.4	997	3.62	167
2020-05-27 05:55	21.4	997	3.71	160
2020-05-27 06:00	21.4	997	4.06	162
2020-05-27 06:05	21.4	997	3.66	165
2020-05-27 06:10	21.3	997	4.11	167
2020-05-27 06:15	21.3	997	4.11	167
2020-05-27 06:20	21.4	997	2.99	155
2020-05-27 06:25	21.4	997	3.26	160
2020-05-27 06:30	21.4	997	3.48	160
2020-05-27 06:35	21.6	997	3.88	166
2020-05-27 06:40	21.6	997	3.75	168
2020-05-27 06:45	21.6	997	3.62	165
2020-05-27 06:50	21.6	997	3.71	168
2020-05-27 06:55	21.7	997	4.06	167
2020-05-27 07:00	21.7	997	4.06	171
2020-05-27 07:05	21.8	997	4.15	169
2020-05-27 07:10	21.9	997	4.55	170
2020-05-27 07:15	22.0	997	3.75	169
2020-05-27 07:20	22.2	997	4.11	165
2020-05-27 07:25	22.3	997	3.71	168
2020-05-27 07:30	22.5	997	3.88	164
2020-05-27 07:35	22.7	997	3.39	164
2020-05-27 07:40	22.7	997	3.48	162
2020-05-27 07:45	22.8	997	3.53	164
2020-05-27 07:50	22.9	997	3.17	170
2020-05-27 07:55	22.9	997	3.35	166
2020-05-27 08:00	22.9	997	3.53	170
2020-05-27 08:05	22.9	997	3.57	169
2020-05-27 08:10	22.9	997	3.88	167
2020-05-27 08:15	22.9	997	4.15	165

2020-05-27 08:20	23.0	997	3.44	167
2020-05-27 08:25	23.1	997	3.62	165
2020-05-27 08:30	23.1	997	3.53	165
2020-05-27 08:35	23.3	997	3.17	163
2020-05-27 08:40	23.3	997	3.66	162
2020-05-27 08:45	23.4	997	3.30	160
2020-05-27 08:50	23.5	997	3.53	154
2020-05-27 08:55	23.6	997	3.57	168
2020-05-27 09:00	23.7	997	3.17	169
2020-05-27 09:05	23.7	997	3.21	159
2020-05-27 09:10	23.7	997	3.84	167
2020-05-27 09:15	23.8	997	3.57	172
2020-05-27 09:20	23.9	997	3.75	170
2020-05-27 09:25	23.9	997	3.30	165
2020-05-27 09:30	24.1	997	3.57	160
2020-05-27 09:35	24.0	997	4.47	151
2020-05-27 09:40	24.2	997	3.17	168
2020-05-27 09:45	24.6	997	3.21	157
2020-05-27 09:50	24.7	997	3.26	157
2020-05-27 09:55	24.7	997	4.51	156
2020-05-27 10:00	24.9	997	3.03	164
2020-05-27 10:05	25.2	997	3.79	152
2020-05-27 10:10	25.2	997	3.88	165
2020-05-27 10:15	25.2	997	3.88	159
2020-05-27 10:20	25.3	997	4.24	170
2020-05-27 10:25	25.5	997	2.86	168
2020-05-27 10:30	25.6	997	3.44	175
2020-05-27 10:35	25.5	997	2.95	166
2020-05-27 10:40	25.7	997	2.32	159
2020-05-27 10:45	25.7	997	2.45	156
2020-05-27 10:50	25.7	997	2.95	178
2020-05-27 10:55	25.7	997	2.99	176
2020-05-27 11:00	25.7	997	2.86	161
2020-05-27 11:05	25.7	997	2.59	155
2020-05-27 11:10	25.7	997	2.63	170
2020-05-27 11:15	25.8	997	2.54	182
2020-05-27 11:20	26.0	997	2.05	169
2020-05-27 11:25	26.1	997	3.48	177
2020-05-27 11:30	25.8	997	3.88	172
2020-05-27 11:35	25.8	997	2.81	191
2020-05-27 11:40	25.9	996	2.68	162
2020-05-27 11:45	26.2	996	2.81	173
2020-05-27 11:50	26.6	996	2.10	180
2020-05-27 11:55	26.6	996	3.48	188
2020-05-27 12:00	26.2	996	4.29	188
2020-05-27 12:05	26.4	996	3.44	166
2020-05-27 12:10	26.6	996	2.90	149

2020-05-27 12:15	26.7	996	2.72	180
2020-05-27 12:20	26.6	996	3.48	175
2020-05-27 12:25	26.7	996	2.41	186
2020-05-27 12:30	26.7	996	2.63	171
2020-05-27 12:35	26.7	996	3.44	180
2020-05-27 12:40	26.7	996	2.32	187
2020-05-27 12:45	26.8	996	2.36	180
2020-05-27 12:50	27.1	996	2.86	162
2020-05-27 12:55	26.8	996	4.20	123
2020-05-27 13:00	26.9	996	2.95	153
2020-05-27 13:05	27.2	996	2.68	178
2020-05-27 13:10	27.2	996	1.96	144
2020-05-27 13:15	27.4	996	2.45	195
2020-05-27 13:20	27.3	996	2.77	135
2020-05-27 13:25	27.7	996	2.19	147
2020-05-27 13:30	27.6	996	2.63	126
2020-05-27 13:35	27.8	996	2.36	192
2020-05-27 13:40	28.1	996	2.32	185
2020-05-27 13:45	28.3	996	2.50	165
2020-05-27 13:50	28.3	996	2.19	182
2020-05-27 13:55	28.0	996	2.81	127
2020-05-27 14:00	28.4	995	1.07	171
2020-05-27 14:05	29.0	995	1.43	185
2020-05-27 14:10	28.9	995	1.11	111
2020-05-27 14:15	29.2	995	1.56	117
2020-05-27 14:20	28.9	995	1.74	138
2020-05-27 14:25	29.3	995	2.32	142
2020-05-27 14:30	29.1	995	2.72	138
2020-05-27 14:35	29.2	995	2.68	118
2020-05-27 14:40	26.2	995	3.88	28
2020-05-27 14:45	25.6	995	3.53	31
2020-05-27 14:50	24.4	995	3.53	28
2020-05-27 14:55	23.2	995	3.39	32
2020-05-27 15:00	21.8	995	4.78	26
2020-05-27 15:05	21.4	995	3.08	53
2020-05-27 15:10	21.1	995	3.62	34
2020-05-27 15:15	21.1	995	3.17	28
2020-05-27 15:20	21.6	995	2.77	22
2020-05-27 15:25	21.5	995	3.75	43
2020-05-27 15:30	21.9	995	3.39	48
2020-05-27 15:35	21.8	995	3.88	36
2020-05-27 15:40	21.4	995	3.97	26
2020-05-27 15:45	21.5	995	3.62	39
2020-05-27 15:50	21.9	995	3.53	36
2020-05-27 15:55	21.9	995	3.30	31
2020-05-27 16:00	21.5	995	3.71	34
2020-05-27 16:05	21.6	994	2.95	44

2020-05-27 16:10	21.7	994	2.99	40
2020-05-27 16:15	21.6	994	3.75	43
2020-05-27 16:20	21.8	994	3.48	42
2020-05-27 16:25	22.0	994	3.48	47
2020-05-27 16:30	22.1	994	2.63	39
2020-05-27 16:35	21.4	994	3.66	29
2020-05-27 16:40	20.8	994	3.75	30
2020-05-27 16:45	21.3	994	2.99	56
2020-05-27 16:50	21.2	994	3.08	43
2020-05-27 16:55	21.1	994	3.62	45
2020-05-27 17:00	21.7	994	2.72	44
2020-05-27 17:05	22.4	994	1.69	40
2020-05-27 17:10	22.6	994	2.68	27
2020-05-27 17:15	22.4	994	3.21	27
2020-05-27 17:20	22.4	994	2.59	41
2020-05-27 17:25	21.7	994	3.44	32
2020-05-27 17:30	21.8	994	2.72	34
2020-05-27 17:35	21.9	994	3.26	35
2020-05-27 17:40	21.8	994	2.81	36
2020-05-27 17:45	21.7	994	3.84	24
2020-05-27 17:50	21.4	994	3.12	26
2020-05-27 17:55	21.4	994	2.72	29
2020-05-27 18:00	21.1	994	3.44	29
2020-05-27 18:05	20.8	994	2.77	37
2020-05-27 18:10	20.6	994	3.44	31
2020-05-27 18:15	20.7	994	2.81	29
2020-05-27 18:20	20.6	994	2.59	36
2020-05-27 18:25	20.7	994	2.77	44
2020-05-27 18:30	20.9	994	1.92	58
2020-05-27 18:35	20.7	994	1.96	49
2020-05-27 18:40	20.6	994	1.78	36
2020-05-27 18:45	20.4	994	2.27	38
2020-05-27 18:50	20.3	994	1.78	32
2020-05-27 18:55	20.2	994	1.83	31
2020-05-27 19:00	20.4	994	1.07	3
2020-05-27 19:05	20.6	994	1.20	349
2020-05-27 19:10	20.3	994	1.65	26
2020-05-27 19:15	20.1	994	1.20	30
2020-05-27 19:20	20.1	994	.67	14
2020-05-27 19:25	20.2	994	.89	21
2020-05-27 19:30	20.8	994	.93	67
2020-05-27 19:35	22.6	994	1.69	148
2020-05-27 19:40	24.8	994	1.83	149
2020-05-27 19:45	25.7	994	1.83	142
2020-05-27 19:50	26.0	994	2.05	147
2020-05-27 19:55	26.0	994	1.92	142
2020-05-27 20:00	26.1	994	2.01	136

2020-05-27 20:05	25.9	994	1.96	141
2020-05-27 20:10	25.9	994	2.36	143
2020-05-27 20:15	25.9	994	2.41	157
2020-05-27 20:20	25.7	994	1.96	144
2020-05-27 20:25	25.6	994	3.35	153
2020-05-27 20:30	25.6	994	3.48	155
2020-05-27 20:35	25.5	995	4.11	158
2020-05-27 20:40	25.4	995	3.84	160
2020-05-27 20:45	25.3	995	3.71	167
2020-05-27 20:50	25.2	995	3.66	162
2020-05-27 20:55	25.1	995	4.02	165
2020-05-27 21:00	24.9	995	3.30	161
2020-05-27 21:05	24.8	995	3.75	158
2020-05-27 21:10	24.7	995	3.79	161
2020-05-27 21:15	24.7	995	3.75	165
2020-05-27 21:20	24.5	995	3.57	165
2020-05-27 21:25	24.4	995	4.02	158
2020-05-27 21:30	24.3	995	3.97	161
2020-05-27 21:35	24.2	995	3.62	158
2020-05-27 21:40	24.1	995	2.68	166
2020-05-27 21:45	23.9	995	2.95	163
2020-05-27 21:50	23.9	995	3.53	163
2020-05-27 21:55	23.8	995	4.02	159
2020-05-27 22:00	23.8	995	4.64	154
2020-05-27 22:05	23.7	995	4.02	153
2020-05-27 22:10	23.7	995	4.06	153
2020-05-27 22:15	23.6	995	3.97	159
2020-05-27 22:20	23.6	995	4.02	156
2020-05-27 22:25	23.6	995	4.51	152
2020-05-27 22:30	23.6	995	4.06	154
2020-05-27 22:35	23.4	995	4.38	152
2020-05-27 22:40	23.4	995	3.35	155
2020-05-27 22:45	23.4	995	3.79	150
2020-05-27 22:50	23.3	995	4.42	149
2020-05-27 22:55	23.3	995	4.29	153
2020-05-27 23:00	23.2	995	3.57	154
2020-05-27 23:05	23.2	995	4.06	148
2020-05-27 23:10	23.1	995	4.42	150
2020-05-27 23:15	23.1	995	4.96	149
2020-05-27 23:20	23.0	995	4.06	156
2020-05-27 23:25	22.9	995	4.60	149
2020-05-27 23:30	22.9	995	4.55	155
2020-05-27 23:35	22.8	995	4.38	153
2020-05-27 23:40	22.8	995	4.15	156
2020-05-27 23:45	22.8	995	4.96	149
2020-05-27 23:50	22.7	995	4.91	153
2020-05-27 23:55	22.7	995	4.78	154

2020-05-28 00:00	22.6	995	5.99	150
2020-05-28 00:05	22.6	995	5.14	155
2020-05-28 00:10	22.6	995	5.63	153
2020-05-28 00:15	22.6	995	5.36	151
2020-05-28 00:20	22.4	995	4.47	154
2020-05-28 00:25	22.4	995	5.27	155
2020-05-28 00:30	22.4	995	4.78	152
2020-05-28 00:35	22.3	995	4.60	154
2020-05-28 00:40	22.3	995	5.00	154
2020-05-28 00:45	22.3	995	4.69	151
2020-05-28 00:50	22.3	995	4.60	154
2020-05-28 00:55	22.3	994	5.18	150
2020-05-28 01:00	22.2	994	4.11	151
2020-05-28 01:05	22.2	994	5.05	155
2020-05-28 01:10	22.2	994	4.82	153
2020-05-28 01:15	22.2	994	5.00	151
2020-05-28 01:20	22.1	994	4.51	154
2020-05-28 01:25	22.1	994	4.78	155
2020-05-28 01:30	22.1	994	4.55	162
2020-05-28 01:35	22.1	994	3.97	156
2020-05-28 01:40	22.1	994	4.69	161
2020-05-28 01:45	22.1	994	3.71	159
2020-05-28 01:50	22.1	994	4.47	165
2020-05-28 01:55	22.1	994	5.27	163
2020-05-28 02:00	22.1	994	4.64	164
2020-05-28 02:05	22.0	994	5.00	164
2020-05-28 02:10	21.9	994	4.96	163
2020-05-28 02:15	21.7	994	4.51	161
2020-05-28 02:20	21.5	994	4.91	160
2020-05-28 02:25	21.4	994	4.69	156
2020-05-28 02:30	21.4	994	4.64	157
2020-05-28 02:35	21.5	994	4.29	162
2020-05-28 02:40	21.6	994	4.69	160
2020-05-28 02:45	21.6	994	4.42	159
2020-05-28 02:50	21.6	994	4.02	160
2020-05-28 02:55	21.6	994	4.38	161
2020-05-28 03:00	21.6	994	4.47	154
2020-05-28 03:05	21.6	994	3.79	173
2020-05-28 03:10	21.5	994	4.51	173
2020-05-28 03:15	21.5	994	4.20	167
2020-05-28 03:20	21.5	994	4.82	164
2020-05-28 03:25	21.4	994	3.88	159
2020-05-28 03:30	21.4	994	4.55	169
2020-05-28 03:35	21.4	994	4.06	161
2020-05-28 03:40	21.4	994	4.29	163
2020-05-28 03:45	21.5	994	4.64	158
2020-05-28 03:50	21.4	994	4.60	159

2020-05-28 03:55	21.4	994	3.75	161
2020-05-28 04:00	21.4	994	4.06	163
2020-05-28 04:05	21.4	994	4.02	165
2020-05-28 04:10	21.4	994	3.79	163
2020-05-28 04:15	21.3	994	4.38	166
2020-05-28 04:20	21.3	994	3.75	154
2020-05-28 04:25	21.3	994	3.39	164
2020-05-28 04:30	21.2	994	3.17	176
2020-05-28 04:35	21.2	994	3.48	166
2020-05-28 04:40	21.2	994	3.12	166
2020-05-28 04:45	21.2	994	3.39	161
2020-05-28 04:50	21.2	994	2.63	165
2020-05-28 04:55	21.2	994	4.15	156
2020-05-28 05:00	21.2	994	3.35	164
2020-05-28 05:05	21.1	994	3.26	159
2020-05-28 05:10	21.1	994	2.90	175
2020-05-28 05:15	21.1	994	2.54	181
2020-05-28 05:20	21.1	994	2.23	163
2020-05-28 05:25	21.1	994	2.54	176
2020-05-28 05:30	21.1	994	2.32	181
2020-05-28 05:35	21.2	994	3.84	168
2020-05-28 05:40	21.2	994	3.12	163
2020-05-28 05:45	21.1	994	3.35	171
2020-05-28 05:50	21.1	994	3.48	167
2020-05-28 05:55	21.1	994	3.21	166
2020-05-28 06:00	21.2	994	2.77	171
2020-05-28 06:05	21.2	994	3.35	165
2020-05-28 06:10	21.2	994	3.79	172
2020-05-28 06:15	21.2	994	3.62	168
2020-05-28 06:20	21.2	994	3.71	169
2020-05-28 06:25	21.2	994	3.30	166
2020-05-28 06:30	21.2	994	3.35	171
2020-05-28 06:35	21.2	994	3.48	163
2020-05-28 06:45	21.3	994	3.03	165
2020-05-28 06:50	21.4	994	3.71	160
2020-05-28 06:55	21.4	994	3.57	164
2020-05-28 07:00	21.4	994	3.26	175
2020-05-28 07:05	21.5	994	2.63	176
2020-05-28 07:10	21.6	994	2.36	184
2020-05-28 07:15	21.7	994	1.69	193
2020-05-28 07:20	21.8	994	1.92	166
2020-05-28 07:25	21.9	994	1.69	154
2020-05-28 07:30	21.9	994	2.27	149
2020-05-28 07:35	22.1	994	1.69	152
2020-05-28 07:40	22.1	994	1.83	139
2020-05-28 07:45	22.2	993	1.07	138
2020-05-28 07:50	22.4	993	1.16	161

2020-05-28 07:55	22.4	993	1.38	119
2020-05-28 08:00	22.5	993	1.11	147
2020-05-28 08:05	22.8	993	.49	268
2020-05-28 08:10	23.2	993	.44	232
2020-05-28 08:15	23.3	993	.49	41
2020-05-28 08:20	23.4	993	.67	345
2020-05-28 08:25	23.3	993	.75	137
2020-05-28 08:30	23.2	993	.84	55
2020-05-28 08:35	22.6	993	1.69	8
2020-05-28 08:40	22.2	993	1.60	348
2020-05-28 08:45	22.0	993	1.51	350
2020-05-28 08:50	22.1	993	1.34	307
2020-05-28 08:55	22.0	993	1.07	319
2020-05-28 09:00	21.9	992	1.51	328
2020-05-28 09:05	21.5	992	1.16	47
2020-05-28 09:10	20.7	993	1.29	74
2020-05-28 09:15	20.0	993	1.43	81
2020-05-28 09:20	19.7	993	1.11	23
2020-05-28 09:25	19.2	992	1.25	52
2020-05-28 09:30	18.7	992	1.07	47
2020-05-28 09:35	18.2	993	1.38	34
2020-05-28 09:40	17.8	992	1.96	38
2020-05-28 09:45	17.3	992	2.10	47
2020-05-28 09:50	17.1	992	1.74	48
2020-05-28 09:55	17.1	993	1.87	47
2020-05-28 10:00	17.1	993	1.47	48
2020-05-28 10:05	17.1	992	1.02	53
2020-05-28 10:10	17.1	992	1.43	15
2020-05-28 10:15	17.3	992	1.02	11
2020-05-28 10:20	17.3	992	1.16	26
2020-05-28 10:25	17.2	992	1.43	31
2020-05-28 10:30	17.3	992	1.65	46
2020-05-28 10:35	17.2	992	1.34	51
2020-05-28 10:40	17.3	992	.93	115
2020-05-28 10:45	17.2	992	1.74	108
2020-05-28 10:50	16.8	992	2.41	106
2020-05-28 10:55	16.8	992	1.47	74
2020-05-28 11:00	17.0	992	1.38	56
2020-05-28 11:05	16.9	992	1.07	49
2020-05-28 11:10	17.1	992	1.34	63
2020-05-28 11:15	17.2	992	1.78	52
2020-05-28 11:20	17.1	992	1.96	62
2020-05-28 11:25	17.0	992	1.87	66
2020-05-28 11:30	17.0	992	1.47	73
2020-05-28 11:35	17.0	992	1.34	55
2020-05-28 11:40	16.9	992	1.83	54
2020-05-28 11:45	16.9	992	1.78	78

2020-05-28 11:50	16.9	992	1.78	58
2020-05-28 11:55	17.0	992	1.02	56
2020-05-28 12:00	17.1	992	1.02	137
2020-05-28 12:05	17.2	991	2.54	29
2020-05-28 12:10	17.1	991	1.65	30
2020-05-28 12:15	17.2	991	.89	108
2020-05-28 12:20	17.1	991	1.60	106
2020-05-28 12:25	17.1	991	1.92	25
2020-05-28 12:30	17.2	991	1.74	30
2020-05-28 12:35	17.2	991	1.56	47
2020-05-28 12:40	17.3	991	1.07	16
2020-05-28 12:45	17.2	991	1.47	16
2020-05-28 12:50	17.2	991	1.43	37
2020-05-28 12:55	17.1	991	1.69	33
2020-05-28 13:00	17.2	991	1.07	24
2020-05-28 13:05	17.2	991	1.07	313
2020-05-28 13:10	17.4	991	1.69	245
2020-05-28 13:15	17.6	991	1.07	246
2020-05-28 13:20	17.8	991	1.47	254
2020-05-28 13:25	17.9	991	1.16	273
2020-05-28 13:30	18.0	991	1.29	258
2020-05-28 13:35	17.8	991	2.27	254
2020-05-28 13:40	17.6	992	3.12	248
2020-05-28 13:45	17.4	992	2.36	248
2020-05-28 13:50	17.5	991	2.50	249
2020-05-28 13:55	17.5	992	2.23	252
2020-05-28 14:00	17.6	992	2.63	250
2020-05-28 14:05	17.6	991	2.50	254
2020-05-28 14:10	17.7	992	2.77	255
2020-05-28 14:15	17.7	992	2.81	250
2020-05-28 14:20	17.7	992	3.17	247
2020-05-28 14:25	17.7	992	3.30	245
2020-05-28 14:30	17.7	992	3.21	243
2020-05-28 14:35	17.8	992	3.12	244
2020-05-28 14:40	17.8	992	2.81	246
2020-05-28 14:45	17.8	992	2.99	250
2020-05-28 14:50	17.9	992	3.21	246
2020-05-28 14:55	18.0	992	3.30	250
2020-05-28 15:00	18.2	992	3.03	251
2020-05-28 15:05	18.3	992	2.36	248
2020-05-28 15:10	18.3	992	3.03	251
2020-05-28 15:15	18.2	992	3.35	246
2020-05-28 15:20	18.4	992	2.27	240
2020-05-28 15:25	18.8	992	2.41	238
2020-05-28 15:30	18.8	992	2.81	247
2020-05-28 15:35	18.9	992	2.32	268
2020-05-28 15:40	18.9	992	2.23	260

2020-05-28 15:45	19.1	992	2.50	264
2020-05-28 15:50	18.9	992	2.27	272
2020-05-28 15:55	19.2	992	1.43	272
2020-05-28 16:00	19.1	991	1.60	294
2020-05-28 16:05	19.2	991	1.38	279
2020-05-28 16:10	19.4	991	1.47	284
2020-05-28 16:15	19.6	991	1.29	294
2020-05-28 16:20	19.7	991	1.60	279
2020-05-28 16:25	19.7	991	1.43	294
2020-05-28 16:30	19.8	991	1.02	295
2020-05-28 16:35	19.9	991	.89	284
2020-05-28 16:40	19.8	991	1.20	310
2020-05-28 16:45	20.0	991	.89	311
2020-05-28 16:50	20.4	991	.75	276
2020-05-28 16:55	20.6	991	.49	259
2020-05-28 17:00	20.8	991	.93	284
2020-05-28 17:05	21.2	991	.84	8
2020-05-28 17:10	21.4	991	1.56	36
2020-05-28 17:15	20.6	991	2.01	54
2020-05-28 17:20	20.6	990	1.92	35
2020-05-28 17:25	20.3	991	1.83	30
2020-05-28 17:30	20.3	990	1.56	29
2020-05-28 17:35	20.7	990	.75	1
2020-05-28 17:40	20.6	990	1.34	35
2020-05-28 17:45	20.3	990	1.47	33
2020-05-28 17:50	20.2	990	.98	47
2020-05-28 17:55	20.3	990	1.07	42
2020-05-28 18:00	20.2	990	1.51	56
2020-05-28 18:05	20.2	990	1.16	26
2020-05-28 18:10	19.9	990	1.47	45
2020-05-28 18:15	19.9	990	1.29	33
2020-05-28 18:20	19.8	990	1.25	37
2020-05-28 18:25	19.8	990	1.25	44
2020-05-28 18:30	20.0	990	1.02	40
2020-05-28 18:35	19.8	990	1.34	43
2020-05-28 18:40	19.6	990	1.38	41
2020-05-28 18:45	19.4	990	1.34	40
2020-05-28 18:50	19.2	990	1.56	39
2020-05-28 18:55	19.1	990	1.11	51
2020-05-28 19:00	18.9	990	1.20	40
2020-05-28 19:05	18.8	990	.93	51
2020-05-28 19:10	18.6	990	1.11	53
2020-05-28 19:15	18.4	990	1.11	53
2020-05-28 19:20	18.2	990	1.29	49
2020-05-28 19:25	18.1	990	1.07	54
2020-05-28 19:30	17.9	990	.89	48
2020-05-28 19:35	17.9	990	1.02	48

2020-05-28 19:40	17.8	990	.98	46
2020-05-28 19:45	17.7	990	1.07	56
2020-05-28 19:50	17.6	990	.98	49
2020-05-28 19:55	17.5	990	.98	53
2020-05-28 20:00	17.4	990	.84	52
2020-05-28 20:05	17.4	990	.75	46
2020-05-28 20:10	17.5	990	.58	58
2020-05-28 20:15	17.6	990	.40	68
2020-05-28 20:20	18.2	990	.58	146
2020-05-28 20:25	19.2	990	.98	177
2020-05-28 20:30	20.4	990	1.43	190
2020-05-28 20:35	21.4	990	1.69	189
2020-05-28 20:40	22.1	990	2.32	187
2020-05-28 20:45	22.5	990	2.32	188
2020-05-28 20:50	22.6	990	2.45	183
2020-05-28 20:55	22.7	990	1.96	192
2020-05-28 21:00	22.7	990	2.45	190
2020-05-28 21:05	22.8	990	2.19	192
2020-05-28 21:10	22.9	990	2.90	180
2020-05-28 21:15	22.8	990	2.50	185
2020-05-28 21:20	22.8	990	2.81	190
2020-05-28 21:25	22.8	990	2.36	192
2020-05-28 21:30	22.8	990	2.36	189
2020-05-28 21:35	22.8	990	2.72	193
2020-05-28 21:40	22.9	990	2.41	189
2020-05-28 21:45	22.9	990	2.41	184
2020-05-28 21:50	22.8	990	2.32	185
2020-05-28 21:55	22.9	990	2.90	190
2020-05-28 22:00	22.8	991	3.62	246
2020-05-28 22:05	22.1	991	3.44	259
2020-05-28 22:10	21.9	991	3.30	251
2020-05-28 22:15	21.8	991	2.90	252
2020-05-28 22:20	21.8	991	2.54	240
2020-05-28 22:25	21.8	991	2.32	232
2020-05-28 22:30	22.1	991	2.50	239
2020-05-28 22:35	22.1	991	1.83	239
2020-05-28 22:40	22.1	991	2.05	226
2020-05-28 22:45	22.3	991	2.59	237
2020-05-28 22:50	22.3	991	2.36	238
2020-05-28 22:55	22.4	991	2.05	227
2020-05-28 23:00	22.4	991	1.92	212
2020-05-28 23:05	22.3	991	2.05	213
2020-05-28 23:10	22.3	991	2.01	201
2020-05-28 23:15	22.1	991	1.87	208
2020-05-28 23:20	22.0	991	1.47	205
2020-05-28 23:25	21.9	991	1.92	199
2020-05-28 23:30	21.8	991	1.60	209

2020-05-28 23:35	21.7	991	1.92	195
2020-05-28 23:40	21.6	991	1.65	183
2020-05-28 23:45	21.4	991	1.51	181
2020-05-28 23:50	21.3	991	1.25	195
2020-05-28 23:55	21.2	991	1.29	191
2020-05-29 00:00	21.2	991	1.38	188
2020-05-29 00:05	21.0	991	1.11	190
2020-05-29 00:10	20.9	991	1.34	174
2020-05-29 00:15	20.9	991	.71	190
2020-05-29 00:20	20.8	991	.84	175
2020-05-29 00:25	20.7	991	.71	192
2020-05-29 00:30	20.7	991	.84	165
2020-05-29 00:35	20.8	991	1.16	155
2020-05-29 00:40	20.7	990	.75	166
2020-05-29 00:45	20.7	990	1.16	189
2020-05-29 00:50	20.8	991	1.83	186
2020-05-29 00:55	21.1	990	2.45	191
2020-05-29 01:00	21.3	991	2.90	190
2020-05-29 01:05	21.6	990	3.17	198
2020-05-29 01:10	21.8	990	3.17	200
2020-05-29 01:15	21.8	990	3.08	200
2020-05-29 01:20	21.9	990	3.30	196
2020-05-29 01:25	21.9	990	3.03	191
2020-05-29 01:30	21.9	990	2.54	187
2020-05-29 01:35	21.7	990	2.05	179
2020-05-29 01:40	21.6	990	2.41	178
2020-05-29 01:45	21.7	990	2.63	185
2020-05-29 01:50	21.7	990	2.63	190
2020-05-29 01:55	21.7	990	2.27	192
2020-05-29 02:00	21.7	990	2.23	185
2020-05-29 02:05	21.7	990	2.27	182
2020-05-29 02:10	21.7	990	2.36	186
2020-05-29 02:15	21.7	990	2.01	183
2020-05-29 02:20	21.7	990	2.54	182
2020-05-29 02:25	21.7	990	2.27	189
2020-05-29 02:30	21.8	990	2.68	192
2020-05-29 02:35	21.8	990	2.27	185
2020-05-29 02:40	21.8	990	1.96	192
2020-05-29 02:45	21.8	990	1.87	190
2020-05-29 02:50	21.8	989	1.69	180
2020-05-29 02:55	21.7	989	1.65	174
2020-05-29 03:00	21.6	989	1.65	171
2020-05-29 03:05	21.5	989	1.60	158
2020-05-29 03:10	21.3	989	1.96	154
2020-05-29 03:15	21.1	989	2.54	150
2020-05-29 03:20	21.0	989	2.81	154
2020-05-29 03:25	21.0	989	2.72	158

2020-05-29 03:30	21.0	989	2.81	162
2020-05-29 03:35	21.1	989	3.21	164
2020-05-29 03:40	21.1	989	3.44	167
2020-05-29 03:45	21.1	989	2.72	167
2020-05-29 03:50	21.2	989	2.90	170
2020-05-29 03:55	21.4	989	3.08	173
2020-05-29 04:00	21.4	989	2.72	177
2020-05-29 04:05	21.6	989	2.59	184
2020-05-29 04:10	21.8	989	3.17	186
2020-05-29 04:15	22.2	989	3.39	189
2020-05-29 04:20	22.3	989	3.62	190
2020-05-29 04:25	22.4	989	3.88	188
2020-05-29 04:30	22.4	989	3.71	190
2020-05-29 04:35	22.4	989	3.57	193
2020-05-29 04:40	22.4	989	3.17	196
2020-05-29 04:45	22.4	989	3.79	194
2020-05-29 04:50	22.4	989	3.57	193
2020-05-29 04:55	22.5	990	3.62	196
2020-05-29 05:00	22.5	990	3.44	196
2020-05-29 05:05	22.4	990	3.03	194
2020-05-29 05:10	22.5	990	3.17	198
2020-05-29 05:15	22.6	990	3.84	195
2020-05-29 05:20	22.7	990	3.66	197
2020-05-29 05:25	22.6	990	3.48	191
2020-05-29 05:30	22.6	990	2.81	195
2020-05-29 05:35	22.5	990	3.12	196
2020-05-29 05:40	22.5	990	3.84	191
2020-05-29 05:45	22.4	990	3.97	190
2020-05-29 05:50	22.4	990	3.30	196
2020-05-29 05:55	22.4	990	4.69	197
2020-05-29 06:00	22.5	990	4.60	200
2020-05-29 06:05	22.6	990	4.82	199
2020-05-29 06:10	22.6	990	3.84	197
2020-05-29 06:15	22.5	990	3.75	197
2020-05-29 06:20	22.6	990	4.51	196
2020-05-29 06:25	22.7	990	4.55	199
2020-05-29 06:30	22.7	990	3.84	189
2020-05-29 06:35	22.7	990	4.15	197
2020-05-29 06:40	22.7	990	4.38	202
2020-05-29 06:45	22.7	990	4.60	200
2020-05-29 06:50	22.7	990	4.73	201
2020-05-29 06:55	22.8	990	4.11	197
2020-05-29 07:00	22.8	990	4.64	194
2020-05-29 07:05	22.9	990	4.29	206
2020-05-29 07:10	22.9	990	4.55	202
2020-05-29 07:15	23.2	990	4.24	201
2020-05-29 07:20	23.2	990	4.33	201

2020-05-29 07:25	23.2	990	4.38	204
2020-05-29 07:30	23.2	990	3.88	204
2020-05-29 07:35	23.2	990	4.42	201
2020-05-29 07:40	23.3	990	3.88	198
2020-05-29 07:45	23.4	990	4.96	200
2020-05-29 07:50	23.6	990	3.44	200
2020-05-29 07:55	23.8	990	4.06	205
2020-05-29 08:00	23.9	990	3.93	201
2020-05-29 08:05	24.1	990	4.78	199
2020-05-29 08:10	24.1	990	5.18	200
2020-05-29 08:15	24.1	990	3.62	207
2020-05-29 08:20	24.1	990	3.35	212
2020-05-29 08:25	24.0	990	3.75	208
2020-05-29 08:30	23.9	990	4.55	201
2020-05-29 08:35	23.7	990	3.88	201
2020-05-29 08:40	23.7	990	3.26	204
2020-05-29 08:45	23.6	990	4.20	202
2020-05-29 08:50	23.6	990	3.71	197
2020-05-29 08:55	23.6	990	3.12	203
2020-05-29 09:00	23.8	989	3.26	204
2020-05-29 09:05	24.1	990	3.57	213
2020-05-29 09:10	24.4	989	3.97	213
2020-05-29 09:15	24.6	989	2.86	219
2020-05-29 09:20	24.4	989	4.11	225
2020-05-29 09:25	24.2	989	3.35	235
2020-05-29 09:30	23.8	989	1.83	230
2020-05-29 09:35	22.7	989	2.72	267
2020-05-29 09:40	22.3	989	2.54	261
2020-05-29 09:45	22.2	989	2.27	269
2020-05-29 09:50	21.8	989	2.77	232
2020-05-29 09:55	21.6	989	4.20	243
2020-05-29 10:00	20.1	989	5.81	241
2020-05-29 10:05	19.6	989	5.67	254
2020-05-29 10:10	19.4	989	4.42	244
2020-05-29 10:15	19.4	989	3.44	235
2020-05-29 10:20	19.6	989	2.63	238
2020-05-29 10:25	19.9	988	2.23	243
2020-05-29 10:30	20.5	988	2.45	237
2020-05-29 10:35	20.8	988	3.39	237
2020-05-29 10:40	21.1	988	3.17	241
2020-05-29 10:45	21.4	988	2.63	245
2020-05-29 10:50	21.7	988	2.72	250
2020-05-29 10:55	22.0	988	2.41	252
2020-05-29 11:00	21.9	988	2.36	263
2020-05-29 11:05	21.9	988	2.86	256
2020-05-29 11:10	21.9	988	2.86	255
2020-05-29 11:15	21.9	988	2.90	249

2020-05-29 11:20	21.9	988	3.08	245
2020-05-29 11:25	21.9	988	2.90	240
2020-05-29 11:30	22.1	988	2.68	234
2020-05-29 11:35	22.2	988	3.08	226
2020-05-29 11:40	22.2	989	3.39	226
2020-05-29 11:45	21.9	989	3.26	210
2020-05-29 11:50	21.6	989	3.08	208
2020-05-29 11:55	21.4	989	3.84	201
2020-05-29 12:00	21.3	988	3.66	194
2020-05-29 12:05	21.2	988	4.06	194
2020-05-29 12:10	21.2	988	3.21	184
2020-05-29 12:20	21.3	988	3.66	187
2020-05-29 12:25	21.4	988	3.17	202
2020-05-29 12:30	21.7	988	3.71	194
2020-05-29 12:35	22.1	988	3.30	204
2020-05-29 12:40	22.4	988	4.11	193
2020-05-29 12:45	22.6	988	4.73	205
2020-05-29 12:50	22.8	988	4.51	199
2020-05-29 12:55	22.8	988	4.60	203
2020-05-29 13:00	22.9	987	4.11	202
2020-05-29 13:05	23.1	987	5.05	199
2020-05-29 13:10	23.2	987	4.69	207
2020-05-29 13:15	23.3	987	4.33	211
2020-05-29 13:20	23.5	987	4.29	211
2020-05-29 13:25	23.5	987	3.88	209
2020-05-29 13:30	23.4	987	5.00	218
2020-05-29 13:35	23.4	987	3.57	225
2020-05-29 13:40	23.3	987	4.69	214
2020-05-29 13:45	23.2	987	4.69	210
2020-05-29 13:50	23.2	987	3.35	208
2020-05-29 13:55	22.8	987	3.48	207
2020-05-29 14:00	22.5	987	5.09	195
2020-05-29 14:10	22.4	987	2.99	204
2020-05-29 14:15	22.5	987	4.11	197
2020-05-29 14:20	22.4	987	4.96	201
2020-05-29 14:25	21.3	988	7.24	255
2020-05-29 14:30	17.7	988	6.16	244
2020-05-29 14:35	16.6	988	4.82	241
2020-05-29 14:40	16.3	988	3.08	223
2020-05-29 14:45	16.3	988	2.59	204
2020-05-29 14:50	16.5	988	2.14	206
2020-05-29 14:55	16.7	988	1.78	234
2020-05-29 15:00	17.0	988	1.34	198
2020-05-29 15:05	17.1	988	1.25	221
2020-05-29 15:10	17.2	988	1.38	251
2020-05-29 15:15	17.3	988	1.25	299
2020-05-29 15:20	17.5	988	1.43	302

2020-05-29 15:25	17.4	988	2.50	286
2020-05-29 15:30	17.2	988	5.18	259
2020-05-29 15:35	16.9	989	5.76	259
2020-05-29 15:40	16.6	989	6.21	250
2020-05-29 15:45	16.4	989	5.72	247
2020-05-29 15:50	16.2	989	5.23	246
2020-05-29 15:55	16.2	989	5.23	246
2020-05-29 16:00	16.1	989	4.69	249
2020-05-29 16:05	15.9	989	4.24	241
2020-05-29 16:10	15.9	989	3.39	241
2020-05-29 16:15	15.9	989	3.57	234
2020-05-29 16:20	15.9	989	2.95	229
2020-05-29 16:25	15.9	989	3.66	235
2020-05-29 16:30	16.1	989	3.84	247
2020-05-29 16:35	15.9	989	5.00	252
2020-05-29 16:40	15.8	989	5.23	248
2020-05-29 16:45	15.7	989	5.67	248
2020-05-29 16:50	15.6	990	5.36	246
2020-05-29 16:55	15.5	990	5.54	243
2020-05-29 17:00	15.4	990	6.12	244
2020-05-29 17:05	15.3	990	5.40	245
2020-05-29 17:10	15.2	990	5.67	245
2020-05-29 17:15	15.1	990	4.96	238
2020-05-29 17:20	15.1	990	3.39	236
2020-05-29 17:25	15.0	990	4.60	238
2020-05-29 17:30	15.0	990	4.11	239
2020-05-29 17:35	14.9	990	4.55	242
2020-05-29 17:40	14.8	990	4.29	238
2020-05-29 17:45	14.9	990	3.48	240
2020-05-29 17:50	14.9	991	4.33	240
2020-05-29 17:55	14.9	991	4.29	241
2020-05-29 18:00	15.1	990	3.03	238
2020-05-29 18:05	15.1	990	3.30	245
2020-05-29 18:10	15.1	990	4.20	244
2020-05-29 18:15	15.0	991	4.38	248
2020-05-29 18:20	15.1	991	5.31	252
2020-05-29 18:25	15.0	991	4.78	246
2020-05-29 18:30	14.9	991	4.11	248
2020-05-29 18:35	14.9	991	4.06	252
2020-05-29 18:40	14.9	991	4.29	250
2020-05-29 18:45	14.9	991	4.06	247
2020-05-29 18:50	14.9	991	4.29	248
2020-05-29 18:55	14.9	991	3.97	245
2020-05-29 19:00	14.8	991	4.42	249
2020-05-29 19:05	14.8	991	4.55	249
2020-05-29 19:10	14.8	991	4.20	248
2020-05-29 19:15	14.8	991	4.06	251

2020-05-29 19:20	14.8	991	4.38	247
2020-05-29 19:25	14.8	992	3.97	247
2020-05-29 19:30	14.9	992	3.84	245
2020-05-29 19:35	14.9	992	3.48	247
2020-05-29 19:40	14.9	992	3.66	248
2020-05-29 19:45	14.9	992	3.88	251
2020-05-29 19:50	14.9	992	3.93	249
2020-05-29 19:55	14.9	992	4.02	247
2020-05-29 20:00	14.9	992	4.06	250
2020-05-29 20:05	15.0	992	4.24	247
2020-05-29 20:10	15.0	992	4.33	247
2020-05-29 20:15	14.9	992	3.97	250
2020-05-29 20:20	14.9	992	3.84	251
2020-05-29 20:25	14.9	992	3.93	250
2020-05-29 20:30	14.9	992	3.75	250
2020-05-29 20:35	14.9	992	3.71	259
2020-05-29 20:40	14.9	993	3.30	256
2020-05-29 20:45	14.9	993	3.30	254
2020-05-29 20:50	14.8	993	3.17	254
2020-05-29 20:55	14.8	993	2.72	256
2020-05-29 21:00	14.8	993	2.72	257
2020-05-29 21:05	14.8	993	2.72	255
2020-05-29 21:10	14.8	993	2.95	253
2020-05-29 21:15	14.9	993	2.77	254
2020-05-29 21:20	14.8	993	2.45	242
2020-05-29 21:25	14.7	993	2.99	242
2020-05-29 21:30	14.6	993	2.27	242
2020-05-29 21:35	14.6	993	1.78	238
2020-05-29 21:40	14.4	993	1.69	242
2020-05-29 21:45	14.5	993	2.19	240
2020-05-29 21:50	14.5	993	2.05	237
2020-05-29 21:55	14.6	993	2.27	241
2020-05-29 22:00	14.6	993	1.92	236
2020-05-29 22:05	14.4	993	1.92	226
2020-05-29 22:10	14.4	993	1.87	233
2020-05-29 22:15	14.3	993	1.78	236
2020-05-29 22:20	14.3	993	1.96	240
2020-05-29 22:25	14.4	993	2.14	239
2020-05-29 22:30	14.5	993	2.14	237
2020-05-29 22:35	14.5	993	2.10	237
2020-05-29 22:40	14.4	993	2.10	234
2020-05-29 22:45	14.3	993	1.87	236
2020-05-29 22:50	14.2	993	1.74	241
2020-05-29 22:55	14.2	993	1.74	233
2020-05-29 23:00	14.2	993	1.51	222
2020-05-29 23:05	14.3	993	1.78	224
2020-05-29 23:10	14.3	993	1.69	230

2020-05-29 23:15	14.2	993	1.43	231
2020-05-29 23:20	14.2	993	1.65	231
2020-05-29 23:25	14.2	993	1.87	242
2020-05-29 23:30	14.1	993	1.47	233
2020-05-29 23:35	14.2	993	2.19	231
2020-05-29 23:40	14.3	993	1.60	230
2020-05-29 23:45	14.2	993	1.20	235
2020-05-29 23:50	14.1	993	1.29	228
2020-05-29 23:55	14.1	993	1.29	223
2020-05-30 00:00	13.9	993	1.38	232
2020-05-30 00:05	14.1	993	1.43	233
2020-05-30 00:10	14.1	993	1.87	240
2020-05-30 00:15	14.1	993	1.60	222
2020-05-30 00:20	14.0	993	1.92	213
2020-05-30 00:25	13.9	993	1.43	223
2020-05-30 00:30	13.9	993	1.43	220
2020-05-30 00:35	13.9	993	1.69	214
2020-05-30 00:40	13.9	993	1.47	220
2020-05-30 00:45	13.9	993	1.87	212
2020-05-30 00:50	13.8	993	1.43	225
2020-05-30 00:55	13.8	993	1.16	232
2020-05-30 01:00	13.7	993	1.34	216
2020-05-30 01:05	13.8	993	1.60	226
2020-05-30 01:10	13.8	993	1.69	219
2020-05-30 01:15	13.8	993	1.56	220
2020-05-30 01:20	13.8	993	1.74	216
2020-05-30 01:25	13.8	993	1.56	212
2020-05-30 01:30	13.8	994	1.16	218
2020-05-30 01:35	13.7	994	1.11	237
2020-05-30 01:40	13.6	994	1.56	214
2020-05-30 01:45	13.7	994	1.92	206
2020-05-30 01:50	13.7	994	1.20	236
2020-05-30 01:55	13.7	994	1.51	212
2020-05-30 02:00	13.8	994	1.83	202
2020-05-30 02:05	13.8	994	1.60	200
2020-05-30 02:10	13.8	994	1.74	192
2020-05-30 02:15	13.8	994	1.43	208
2020-05-30 02:20	13.7	994	1.02	220
2020-05-30 02:25	13.7	993	1.83	176
2020-05-30 02:30	13.8	993	1.74	187
2020-05-30 02:35	13.7	993	.71	252
2020-05-30 02:40	13.5	993	.75	278
2020-05-30 02:45	13.4	993	.84	209
2020-05-30 02:50	13.5	993	1.56	188
2020-05-30 02:55	13.4	993	1.02	209
2020-05-30 03:00	13.4	993	1.92	175
2020-05-30 03:05	13.4	993	1.56	186

2020-05-30 03:10	13.3	993	.71	246
2020-05-30 03:15	13.2	993	1.60	184
2020-05-30 03:20	13.2	993	2.01	180
2020-05-30 03:25	13.2	993	2.23	175
2020-05-30 03:30	13.2	993	2.10	182
2020-05-30 03:35	13.2	993	2.27	180
2020-05-30 03:40	13.1	993	2.50	175
2020-05-30 03:45	13.1	993	2.54	178
2020-05-30 03:50	13.1	993	2.41	176
2020-05-30 03:55	13.0	993	2.14	181
2020-05-30 04:00	12.9	993	2.32	178
2020-05-30 04:05	12.9	993	2.36	178
2020-05-30 04:10	12.8	993	2.41	180
2020-05-30 04:15	12.8	993	2.05	180
2020-05-30 04:20	12.8	993	2.01	186
2020-05-30 04:25	12.8	993	1.74	185
2020-05-30 04:30	12.8	993	1.69	185
2020-05-30 04:35	12.8	993	2.10	178
2020-05-30 04:40	12.9	993	1.83	180
2020-05-30 04:45	12.9	993	2.50	179
2020-05-30 04:50	13.0	993	2.50	181
2020-05-30 04:55	13.1	993	2.77	176
2020-05-30 05:00	13.1	993	2.81	175
2020-05-30 05:05	13.1	993	2.81	178
2020-05-30 05:10	13.1	994	2.50	180
2020-05-30 05:15	13.2	994	2.41	177
2020-05-30 05:20	13.3	994	2.90	177
2020-05-30 05:25	13.4	994	2.72	175
2020-05-30 05:30	13.4	994	3.44	178
2020-05-30 05:35	13.6	994	3.17	176
2020-05-30 05:40	13.6	994	3.44	180
2020-05-30 05:45	13.7	993	3.03	174
2020-05-30 05:50	13.8	994	2.23	188
2020-05-30 05:55	13.9	994	2.72	181
2020-05-30 06:00	14.1	993	2.41	193
2020-05-30 06:05	14.0	994	2.32	194
2020-05-30 06:10	14.2	994	2.10	191
2020-05-30 06:15	14.3	994	2.81	188
2020-05-30 06:20	14.3	994	2.27	189
2020-05-30 06:25	14.4	994	2.45	193
2020-05-30 06:30	14.5	994	2.41	186
2020-05-30 06:35	14.6	994	2.27	185
2020-05-30 06:40	14.7	994	2.27	179
2020-05-30 06:45	14.8	994	2.50	196
2020-05-30 06:50	15.1	994	2.95	192
2020-05-30 06:55	15.3	994	2.81	199
2020-05-30 07:00	15.3	994	3.93	210

2020-05-30 07:05	15.3	994	3.97	201
2020-05-30 07:10	15.3	994	2.50	216
2020-05-30 07:15	15.3	994	3.39	214
2020-05-30 07:20	15.4	994	3.35	214
2020-05-30 07:25	15.6	994	3.03	208
2020-05-30 07:30	16.0	994	3.44	211
2020-05-30 07:35	16.2	994	4.02	216
2020-05-30 07:40	16.3	994	4.24	222
2020-05-30 07:45	16.4	994	4.38	213
2020-05-30 07:50	16.4	994	3.84	227
2020-05-30 07:55	16.6	994	3.71	231
2020-05-30 08:00	16.5	994	3.44	230
2020-05-30 08:05	16.4	994	4.02	231
2020-05-30 08:10	16.2	994	4.11	233
2020-05-30 08:15	16.5	994	3.35	217
2020-05-30 08:20	16.6	994	3.93	229
2020-05-30 08:25	16.5	994	4.11	242
2020-05-30 08:30	16.3	994	4.91	247
2020-05-30 08:35	15.8	994	5.94	250
2020-05-30 08:40	15.4	994	6.61	248
2020-05-30 08:45	15.3	994	6.21	248
2020-05-30 08:50	15.2	994	6.16	249
2020-05-30 08:55	15.1	994	6.30	251
2020-05-30 09:00	15.2	994	5.31	249
2020-05-30 09:05	15.1	994	5.14	247
2020-05-30 09:10	14.9	994	5.45	247
2020-05-30 09:15	14.8	994	5.63	247
2020-05-30 09:20	14.8	994	5.54	244
2020-05-30 09:25	14.8	994	5.49	246
2020-05-30 09:30	14.8	994	5.36	247
2020-05-30 09:35	14.9	994	5.23	251
2020-05-30 09:40	15.2	994	4.60	250
2020-05-30 09:45	15.2	994	5.58	246
2020-05-30 09:50	15.3	994	5.09	250
2020-05-30 09:55	15.4	994	5.40	246
2020-05-30 10:00	15.4	994	5.67	248
2020-05-30 10:05	15.4	994	5.67	251
2020-05-30 10:10	15.4	994	5.81	248
2020-05-30 10:15	15.3	994	5.54	246
2020-05-30 10:20	15.2	994	5.72	245
2020-05-30 10:25	14.9	994	5.49	248
2020-05-30 10:30	14.8	994	5.09	249
2020-05-30 10:35	14.7	994	4.96	248
2020-05-30 10:40	14.6	994	5.63	247
2020-05-30 10:45	14.4	994	5.31	246
2020-05-30 10:50	14.5	994	4.78	247
2020-05-30 10:55	14.4	994	5.54	247

2020-05-30 11:00	14.6	995	4.73	245
2020-05-30 11:05	14.6	995	4.47	246
2020-05-30 11:10	14.6	995	5.58	248
2020-05-30 11:15	14.7	995	5.81	247
2020-05-30 11:20	15.0	995	5.18	245
2020-05-30 11:25	15.2	995	5.76	247
2020-05-30 11:30	15.3	995	5.23	249
2020-05-30 11:35	15.2	995	5.81	249
2020-05-30 11:40	15.3	995	5.94	254
2020-05-30 11:45	15.3	995	5.31	249
2020-05-30 11:50	15.3	995	5.63	249
2020-05-30 11:55	15.2	995	5.40	249
2020-05-30 12:00	15.1	995	5.85	252
2020-05-30 12:05	15.1	995	5.67	251
2020-05-30 12:10	15.0	995	6.12	253
2020-05-30 12:15	15.1	995	5.58	249
2020-05-30 12:20	15.2	995	5.40	252
2020-05-30 12:25	15.2	995	5.09	248
2020-05-30 12:30	15.3	995	5.14	247
2020-05-30 12:35	15.4	995	5.14	249
2020-05-30 12:40	15.4	995	5.58	251
2020-05-30 12:45	15.3	995	5.54	252
2020-05-30 12:50	15.4	995	5.00	253
2020-05-30 12:55	15.6	995	5.36	250
2020-05-30 13:00	15.6	995	4.96	251
2020-05-30 13:05	15.3	995	5.00	254
2020-05-30 13:10	15.2	995	5.23	255
2020-05-30 13:15	15.3	995	4.78	250
2020-05-30 13:20	15.3	995	4.69	251
2020-05-30 13:25	15.4	995	4.42	251
2020-05-30 13:30	15.6	995	4.73	251
2020-05-30 13:35	15.4	995	5.23	254
2020-05-30 13:40	15.4	995	4.78	253
2020-05-30 13:45	15.4	995	4.42	251
2020-05-30 13:50	15.4	995	4.51	250
2020-05-30 13:55	15.2	995	4.96	254
2020-05-30 14:00	15.2	995	4.60	252
2020-05-30 14:05	15.2	995	4.24	255
2020-05-30 14:10	15.3	996	3.39	257
2020-05-30 14:15	15.2	996	3.53	264
2020-05-30 14:20	15.0	996	3.57	262
2020-05-30 14:25	14.9	996	3.44	261
2020-05-30 14:30	15.0	996	3.53	258
2020-05-30 14:35	14.8	996	3.44	257
2020-05-30 14:40	14.8	996	3.79	257
2020-05-30 14:45	14.9	996	3.26	261
2020-05-30 14:50	15.0	996	3.39	260

2020-05-30 14:55	15.1	996	3.75	258
2020-05-30 15:00	15.4	996	2.90	260
2020-05-30 15:05	15.6	996	3.30	257
2020-05-30 15:10	15.7	996	4.11	256
2020-05-30 15:15	16.1	996	3.93	254
2020-05-30 15:20	16.1	996	3.84	256
2020-05-30 15:25	16.1	996	4.06	254
2020-05-30 15:30	16.2	996	4.15	255
2020-05-30 15:35	16.2	996	4.47	256
2020-05-30 15:40	16.3	996	3.53	258
2020-05-30 15:45	16.0	996	3.26	262
2020-05-30 15:50	15.8	996	4.06	266
2020-05-30 15:55	16.1	996	4.11	262
2020-05-30 16:00	16.1	996	4.29	269
2020-05-30 16:05	16.2	996	3.62	266
2020-05-30 16:10	16.0	996	3.93	262
2020-05-30 16:15	16.2	996	3.84	269
2020-05-30 16:20	16.0	996	3.03	266
2020-05-30 16:25	16.1	997	2.23	285
2020-05-30 16:30	16.1	997	1.51	279
2020-05-30 16:35	16.6	997	2.19	274
2020-05-30 16:40	16.1	997	2.23	269
2020-05-30 16:45	15.6	997	1.65	273
2020-05-30 16:50	15.6	997	1.47	280
2020-05-30 16:55	15.7	997	1.47	278
2020-05-30 17:00	15.7	997	2.36	269
2020-05-30 17:05	15.3	997	2.63	273
2020-05-30 17:10	15.3	997	2.05	270
2020-05-30 17:15	16.1	997	1.74	271
2020-05-30 17:20	16.1	997	2.95	267
2020-05-30 17:25	15.8	997	2.99	267
2020-05-30 17:30	15.9	997	2.77	268
2020-05-30 17:35	15.9	997	2.68	266
2020-05-30 17:40	15.9	997	2.05	267
2020-05-30 17:45	16.3	997	1.56	271
2020-05-30 17:50	16.1	997	2.59	268
2020-05-30 17:55	15.9	997	2.54	261
2020-05-30 18:00	15.9	997	2.19	258
2020-05-30 18:05	15.9	997	2.19	255
2020-05-30 18:10	15.9	997	1.83	260
2020-05-30 18:15	16.3	997	1.65	266
2020-05-30 18:20	16.1	997	1.69	263
2020-05-30 18:25	16.1	997	1.51	281
2020-05-30 18:30	16.2	997	1.47	264
2020-05-30 18:35	16.1	997	1.25	267
2020-05-30 18:40	15.7	997	1.60	289
2020-05-30 18:45	15.3	997	1.78	267

2020-05-30 18:50	15.1	997	1.16	278
2020-05-30 18:55	15.0	997	1.29	276
2020-05-30 19:00	15.2	997	1.29	280
2020-05-30 19:05	15.2	997	1.11	289
2020-05-30 19:10	15.0	997	.89	290
2020-05-30 19:15	14.8	997	.93	325
2020-05-30 19:20	14.8	997	1.11	286
2020-05-30 19:25	14.7	997	1.02	277
2020-05-30 19:30	14.6	997	.67	274
2020-05-30 19:35	14.6	997	.58	285
2020-05-30 19:40	14.4	997	.71	285
2020-05-30 19:45	14.2	997	.71	292
2020-05-30 19:50	14.2	997	.89	313
2020-05-30 19:55	14.2	997	1.02	298
2020-05-30 20:00	14.1	997	.93	314
2020-05-30 20:05	14.1	997	1.07	273
2020-05-30 20:10	14.1	997	1.11	293
2020-05-30 20:15	13.9	997	.80	301
2020-05-30 20:20	13.9	997	.98	332
2020-05-30 20:25	13.8	998	.84	313
2020-05-30 20:30	13.6	998	.80	327
2020-05-30 20:35	13.5	998	.71	290
2020-05-30 20:40	13.5	998	.93	304
2020-05-30 20:45	13.5	998	1.43	306
2020-05-30 20:50	13.6	998	.84	314
2020-05-30 20:55	13.4	998	.40	340
2020-05-30 21:00	13.4	998	.71	358
2020-05-30 21:05	13.3	998	.44	246
2020-05-30 21:15	13.4	998	.58	301
2020-05-30 21:20	13.4	998	.89	3
2020-05-30 21:25	13.4	998	.89	308
2020-05-30 21:30	13.4	998	.53	3
2020-05-30 21:35	13.4	998	.84	351
2020-05-30 21:40	13.5	998	1.16	321
2020-05-30 21:45	13.6	998	1.16	3
2020-05-30 21:50	13.6	998	1.29	9
2020-05-30 21:55	13.6	998	.84	326
2020-05-30 22:00	13.6	998	1.25	321
2020-05-30 22:05	13.6	998	1.34	350
2020-05-30 22:10	13.5	998	1.56	331
2020-05-30 22:15	13.5	998	1.25	308
2020-05-30 22:20	13.4	999	1.16	326
2020-05-30 22:25	13.5	999	1.69	325
2020-05-30 22:30	13.4	999	1.34	323
2020-05-30 22:35	13.4	999	1.43	329
2020-05-30 22:40	13.3	998	1.11	293
2020-05-30 22:45	13.3	998	1.65	304

2020-05-30 22:50	13.3	999	1.65	312
2020-05-30 22:55	13.2	999	1.47	326
2020-05-30 23:00	13.3	999	1.78	337
2020-05-30 23:05	13.2	999	1.51	314
2020-05-30 23:10	13.2	999	1.65	328
2020-05-30 23:15	13.2	999	1.47	323
2020-05-30 23:20	13.1	999	1.83	319
2020-05-30 23:25	12.9	999	1.20	306
2020-05-30 23:30	12.8	999	1.65	318
2020-05-30 23:35	12.7	999	1.16	299
2020-05-30 23:40	12.7	999	1.11	306
2020-05-30 23:45	12.7	999	1.69	320
2020-05-30 23:50	12.7	999	1.83	323
2020-05-30 23:55	12.7	999	1.43	302
2020-05-31 00:00	12.6	999	2.19	301
2020-05-31 00:05	12.5	999	2.27	309
2020-05-31 00:10	12.4	999	1.83	311
2020-05-31 00:15	12.3	999	1.34	313
2020-05-31 00:20	12.1	999	1.65	300
2020-05-31 00:25	12.1	999	1.43	323
2020-05-31 00:30	12.0	999	1.56	318
2020-05-31 00:35	11.9	999	1.56	299
2020-05-31 00:40	11.8	999	1.25	304
2020-05-31 00:45	11.8	999	1.65	329
2020-05-31 00:50	11.8	999	1.69	324
2020-05-31 00:55	11.7	999	1.92	319
2020-05-31 01:00	11.7	999	1.25	330
2020-05-31 01:05	11.6	999	1.74	337
2020-05-31 01:10	11.6	999	1.65	341
2020-05-31 01:15	11.6	999	1.56	341
2020-05-31 01:20	11.5	999	1.65	324
2020-05-31 01:25	11.5	999	1.51	345
2020-05-31 01:30	11.4	999	1.38	341
2020-05-31 01:35	11.4	999	1.47	331
2020-05-31 01:40	11.4	999	1.16	327
2020-05-31 01:45	11.3	999	1.78	314
2020-05-31 01:50	11.3	999	1.78	331
2020-05-31 01:55	11.2	999	1.43	339
2020-05-31 02:00	11.1	999	1.34	348
2020-05-31 02:05	11.1	999	1.07	346
2020-05-31 02:10	11.0	999	1.60	336
2020-05-31 02:15	11.0	999	1.83	354
2020-05-31 02:20	10.9	999	1.51	327
2020-05-31 02:25	10.9	999	1.87	330
2020-05-31 02:30	10.8	999	1.96	315
2020-05-31 02:35	10.7	999	2.54	345
2020-05-31 02:40	10.7	999	1.38	315

2020-05-31 02:45	10.7	999	1.69	328
2020-05-31 02:50	10.7	999	1.87	334
2020-05-31 02:55	10.7	999	1.56	317
2020-05-31 03:00	10.6	999	1.16	313
2020-05-31 03:05	10.6	999	1.74	349
2020-05-31 03:10	10.6	999	1.78	325
2020-05-31 03:15	10.5	1000	2.72	341
2020-05-31 03:20	10.4	1000	2.10	354
2020-05-31 03:25	10.4	1000	1.83	344
2020-05-31 03:30	10.3	1000	1.02	18
2020-05-31 03:35	10.2	1000	1.29	324
2020-05-31 03:40	10.1	1000	1.07	316
2020-05-31 03:45	10.1	1000	1.25	328
2020-05-31 03:50	10.1	1000	2.23	355
2020-05-31 03:55	10.0	1000	.98	321
2020-05-31 04:00	10.0	1000	2.01	339
2020-05-31 04:05	10.1	1000	2.05	337
2020-05-31 04:10	10.1	1000	1.60	343
2020-05-31 04:15	10.0	1000	2.14	333
2020-05-31 04:20	10.0	1000	1.43	316
2020-05-31 04:25	9.9	1000	1.43	323
2020-05-31 04:30	9.8	1000	1.29	310
2020-05-31 04:35	9.8	1000	1.87	324
2020-05-31 04:40	9.8	1000	1.25	317
2020-05-31 04:45	9.8	1000	1.60	307
2020-05-31 04:50	9.8	1000	1.96	315
2020-05-31 04:55	9.8	1000	1.96	305
2020-05-31 05:00	9.7	1000	.98	280
2020-05-31 05:05	9.7	1000	1.87	327
2020-05-31 05:10	9.6	1000	1.25	299
2020-05-31 05:15	9.7	1000	2.10	306
2020-05-31 05:20	9.8	1001	1.65	324
2020-05-31 05:25	9.9	1001	1.96	307
2020-05-31 05:30	10.1	1001	2.32	305
2020-05-31 05:35	9.9	1001	2.41	311
2020-05-31 05:40	9.8	1001	1.60	313
2020-05-31 05:45	9.7	1001	2.72	322
2020-05-31 05:50	9.9	1001	1.56	298
2020-05-31 05:55	9.7	1001	2.27	311
2020-05-31 06:00	9.9	1001	2.19	314
2020-05-31 06:05	9.8	1001	2.10	293
2020-05-31 06:10	9.8	1001	2.27	305
2020-05-31 06:15	9.7	1002	2.41	322
2020-05-31 06:20	9.8	1002	1.96	322
2020-05-31 06:25	10.1	1002	2.27	304
2020-05-31 06:30	9.9	1002	2.32	315
2020-05-31 06:35	9.7	1002	2.99	309

2020-05-31 06:40	9.6	1002	2.68	311
2020-05-31 06:45	9.7	1002	2.23	318
2020-05-31 06:50	9.9	1002	2.32	294
2020-05-31 06:55	9.9	1002	2.81	296
2020-05-31 07:00	10.2	1002	2.86	309
2020-05-31 07:05	10.6	1002	2.36	316
2020-05-31 07:10	10.7	1002	2.77	315
2020-05-31 07:15	10.5	1002	2.72	302
2020-05-31 07:20	10.4	1002	2.90	310
2020-05-31 07:25	10.2	1002	3.44	296
2020-05-31 07:30	10.1	1002	2.50	296
2020-05-31 07:35	9.9	1002	2.99	296
2020-05-31 07:40	9.6	1002	2.63	305
2020-05-31 07:45	9.4	1003	2.14	327
2020-05-31 07:50	9.5	1003	2.50	295
2020-05-31 07:55	9.4	1003	2.10	319
2020-05-31 08:00	9.6	1003	2.14	312
2020-05-31 08:05	9.9	1003	2.05	308
2020-05-31 08:10	9.9	1003	2.27	308
2020-05-31 08:15	10.3	1003	1.96	319
2020-05-31 08:20	10.4	1003	2.05	314
2020-05-31 08:25	9.9	1003	2.41	311
2020-05-31 08:30	10.3	1003	1.56	299
2020-05-31 08:35	10.3	1003	2.27	301
2020-05-31 08:40	9.7	1003	2.41	295
2020-05-31 08:45	9.7	1003	2.50	288
2020-05-31 08:50	9.8	1003	2.05	342
2020-05-31 08:55	10.2	1003	2.27	302
2020-05-31 09:00	10.7	1003	1.51	306
2020-05-31 09:05	10.8	1003	1.78	310
2020-05-31 09:10	10.3	1003	2.72	320
2020-05-31 09:15	9.9	1003	2.63	324
2020-05-31 09:20	9.8	1003	1.92	354
2020-05-31 09:25	10.4	1003	1.60	330
2020-05-31 09:30	10.6	1003	2.01	288
2020-05-31 09:35	10.2	1003	1.83	345
2020-05-31 09:40	10.3	1003	2.05	356
2020-05-31 09:45	9.8	1003	1.83	331
2020-05-31 09:50	9.8	1003	1.87	12
2020-05-31 09:55	10.1	1003	2.10	318
2020-05-31 10:00	10.3	1003	2.05	322
2020-05-31 10:05	9.8	1003	2.81	295
2020-05-31 10:10	9.7	1003	1.69	325
2020-05-31 10:15	10.9	1003	1.11	164
2020-05-31 10:20	10.4	1003	1.69	345
2020-05-31 10:25	10.4	1003	1.60	8
2020-05-31 10:30	10.0	1003	1.34	10

2020-05-31 10:35	10.2	1003	2.01	320
2020-05-31 10:40	10.2	1003	2.63	297
2020-05-31 10:45	9.9	1003	1.34	295
2020-05-31 10:50	10.3	1003	1.29	350
2020-05-31 10:55	10.2	1003	1.78	4
2020-05-31 11:00	10.4	1003	1.92	334
2020-05-31 11:05	10.1	1003	1.38	305
2020-05-31 11:10	10.3	1003	2.10	1
2020-05-31 11:15	10.7	1003	1.47	296
2020-05-31 11:20	10.9	1003	2.10	314
2020-05-31 11:25	10.8	1003	1.74	327
2020-05-31 11:30	10.8	1003	2.68	325
2020-05-31 11:35	10.6	1004	2.32	298
2020-05-31 11:40	10.5	1004	2.72	300
2020-05-31 11:45	10.6	1004	2.32	312
2020-05-31 11:50	11.1	1004	1.87	1
2020-05-31 11:55	10.7	1004	2.68	304
2020-05-31 12:00	10.8	1004	2.01	316
2020-05-31 12:05	11.4	1004	1.11	16
2020-05-31 12:10	11.5	1004	1.60	299
2020-05-31 12:15	11.4	1004	1.16	263
2020-05-31 12:20	12.1	1004	1.51	274
2020-05-31 12:25	11.6	1004	1.92	278
2020-05-31 12:30	11.8	1004	1.60	256
2020-05-31 12:35	12.1	1004	1.16	68
2020-05-31 12:40	12.2	1004	2.32	280
2020-05-31 12:45	11.9	1004	1.51	3
2020-05-31 12:50	12.3	1004	1.51	273
2020-05-31 12:55	11.9	1004	2.50	266
2020-05-31 13:00	11.6	1004	3.03	253
2020-05-31 13:05	11.3	1004	2.77	254
2020-05-31 13:10	11.3	1004	2.95	244
2020-05-31 13:15	11.8	1003	2.68	250
2020-05-31 13:20	11.7	1003	2.59	247
2020-05-31 13:25	11.5	1003	3.62	256
2020-05-31 13:30	11.4	1003	3.21	265
2020-05-31 13:35	11.3	1003	3.30	266
2020-05-31 13:40	11.4	1003	3.17	257
2020-05-31 13:45	11.4	1003	2.99	257
2020-05-31 13:50	11.6	1003	3.12	265
2020-05-31 13:55	11.7	1003	2.95	261
2020-05-31 14:00	11.5	1003	3.08	257
2020-05-31 14:05	11.5	1003	3.66	260
2020-05-31 14:10	11.6	1003	3.12	258
2020-05-31 14:15	11.6	1003	3.21	261
2020-05-31 14:20	11.6	1003	2.95	263
2020-05-31 14:25	11.8	1004	3.12	260

2020-05-31 14:30	11.7	1004	3.71	255
2020-05-31 14:35	11.8	1004	3.84	256
2020-05-31 14:40	12.0	1004	3.84	264
2020-05-31 14:45	12.1	1004	2.99	270
2020-05-31 14:50	12.2	1004	3.88	256
2020-05-31 14:55	12.1	1004	3.79	254
2020-05-31 15:00	12.2	1003	3.79	256
2020-05-31 15:05	12.1	1003	3.79	254
2020-05-31 15:10	12.3	1003	3.75	256
2020-05-31 15:15	12.1	1003	3.66	254
2020-05-31 15:20	12.3	1003	3.30	248
2020-05-31 15:25	12.3	1003	3.97	249
2020-05-31 15:30	12.2	1003	3.66	260
2020-05-31 15:35	12.3	1003	4.11	249
2020-05-31 15:40	12.2	1003	4.02	254
2020-05-31 15:45	12.4	1003	3.21	259
2020-05-31 15:50	12.3	1003	3.62	254
2020-05-31 15:55	12.3	1003	4.47	252
2020-05-31 16:00	12.3	1003	3.48	258
2020-05-31 16:05	12.4	1003	4.33	254
2020-05-31 16:10	12.4	1003	3.30	262
2020-05-31 16:15	12.4	1003	4.06	256
2020-05-31 16:20	12.3	1003	4.11	255
2020-05-31 16:25	12.3	1003	4.38	258
2020-05-31 16:30	12.4	1003	4.11	253
2020-05-31 16:35	12.4	1003	4.06	255
2020-05-31 16:40	12.4	1003	3.93	257
2020-05-31 16:45	12.5	1003	3.97	262
2020-05-31 16:50	12.6	1003	3.57	263
2020-05-31 16:55	12.6	1003	4.11	253
2020-05-31 17:00	12.7	1003	3.48	262
2020-05-31 17:05	12.7	1002	3.88	257
2020-05-31 17:10	12.5	1002	3.84	253
2020-05-31 17:15	12.6	1002	3.84	254
2020-05-31 17:20	12.8	1002	3.44	254
2020-05-31 17:25	12.7	1002	4.15	258
2020-05-31 17:30	12.6	1002	3.79	256
2020-05-31 17:35	12.7	1002	3.53	254
2020-05-31 17:40	12.7	1002	4.02	249
2020-05-31 17:45	12.7	1002	3.88	259
2020-05-31 17:50	12.7	1002	3.88	259
2020-05-31 17:55	12.7	1002	3.84	254
2020-05-31 18:00	12.7	1002	3.57	258
2020-05-31 18:05	12.8	1003	3.53	244
2020-05-31 18:10	12.8	1003	3.84	247
2020-05-31 18:15	12.8	1003	3.53	254
2020-05-31 18:20	12.8	1003	3.75	253

2020-05-31 18:25	12.7	1003	4.11	249
2020-05-31 18:30	12.7	1003	3.84	243
2020-05-31 18:35	12.7	1003	3.93	247
2020-05-31 18:40	12.6	1003	4.02	243
2020-05-31 18:45	12.6	1003	3.66	245
2020-05-31 18:50	12.6	1003	3.66	240
2020-05-31 18:55	12.4	1003	3.88	246
2020-05-31 19:00	12.4	1003	3.39	237
2020-05-31 19:05	12.4	1003	4.06	236
2020-05-31 19:10	12.3	1003	3.17	244
2020-05-31 19:15	12.2	1003	3.12	239
2020-05-31 19:20	12.2	1003	2.90	238
2020-05-31 19:25	12.1	1003	2.99	240
2020-05-31 19:30	12.1	1003	2.50	229
2020-05-31 19:35	12.1	1003	2.23	230
2020-05-31 19:40	12.1	1003	3.08	234
2020-05-31 19:45	12.1	1003	2.41	230
2020-05-31 19:50	12.0	1003	2.68	232
2020-05-31 19:55	11.9	1003	2.54	230
2020-05-31 20:00	11.9	1003	3.03	236
2020-05-31 20:05	12.0	1003	2.95	238
2020-05-31 20:10	12.0	1003	2.77	233
2020-05-31 20:15	12.0	1003	3.84	244
2020-05-31 20:20	12.1	1003	3.66	247
2020-05-31 20:25	12.1	1003	3.48	247
2020-05-31 20:30	12.1	1003	3.12	252
2020-05-31 20:35	12.1	1003	3.53	247
2020-05-31 20:40	12.1	1003	3.84	252
2020-05-31 20:45	12.1	1003	4.20	252
2020-05-31 20:50	12.0	1003	3.17	251
2020-05-31 20:55	12.0	1003	3.21	250
2020-05-31 21:00	12.0	1003	3.97	250
2020-05-31 21:05	12.0	1003	3.44	251
2020-05-31 21:10	11.9	1003	3.35	252
2020-05-31 21:15	11.9	1003	3.53	252
2020-05-31 21:20	11.9	1003	3.21	243
2020-05-31 21:25	11.9	1003	2.54	230
2020-05-31 21:30	11.7	1003	2.36	231
2020-05-31 21:35	11.6	1003	2.05	226
2020-05-31 21:40	11.5	1003	1.65	215
2020-05-31 21:45	11.3	1003	1.96	208
2020-05-31 21:50	11.1	1003	1.87	211
2020-05-31 21:55	11.0	1003	1.38	222
2020-05-31 22:00	10.9	1003	1.56	228
2020-05-31 22:05	10.9	1003	1.83	224
2020-05-31 22:10	10.8	1003	2.01	211
2020-05-31 22:15	10.7	1003	1.87	208

2020-05-31 22:20	10.6	1003	1.78	218
2020-05-31 22:25	10.6	1003	1.56	227
2020-05-31 22:30	10.6	1003	2.10	230
2020-05-31 22:35	10.6	1003	1.96	218
2020-05-31 22:40	10.6	1003	1.96	226
2020-05-31 22:45	10.6	1003	1.83	222
2020-05-31 22:50	10.6	1003	1.78	214
2020-05-31 22:55	10.6	1003	2.01	227
2020-05-31 23:00	10.5	1003	1.56	222
2020-05-31 23:05	10.5	1003	1.74	226
2020-05-31 23:10	10.4	1003	1.38	224
2020-05-31 23:15	10.4	1003	1.60	220
2020-05-31 23:20	10.4	1003	1.96	210
2020-05-31 23:25	10.4	1003	1.43	233
2020-05-31 23:30	10.3	1003	1.60	218
2020-05-31 23:35	10.3	1003	1.78	222
2020-05-31 23:40	10.4	1003	2.10	216
2020-05-31 23:45	10.4	1003	1.96	212
2020-05-31 23:50	10.3	1003	1.87	208
2020-05-31 23:55	10.3	1002	2.01	198
2020-06-01 00:00	10.2	1002	2.36	184
2020-06-01 00:05	10.1	1003	1.78	200
2020-06-01 00:10	9.9	1003	1.29	214
2020-06-01 00:15	9.8	1003	1.74	208
2020-06-01 00:20	9.8	1003	1.60	208
2020-06-01 00:25	9.8	1003	1.65	194
2020-06-01 00:30	9.8	1003	2.10	196
2020-06-01 00:35	9.8	1002	1.92	189
2020-06-01 00:40	9.8	1003	2.10	207
2020-06-01 00:45	9.9	1003	1.74	221
2020-06-01 00:50	9.9	1002	1.74	214
2020-06-01 00:55	9.9	1002	2.01	213
2020-06-01 01:00	9.9	1002	1.87	221
2020-06-01 01:05	9.9	1002	2.05	219
2020-06-01 01:10	9.9	1002	2.14	222
2020-06-01 01:15	9.9	1002	1.96	219
2020-06-01 01:20	10.0	1002	2.72	221
2020-06-01 01:25	10.0	1002	2.14	216
2020-06-01 01:30	9.9	1002	1.87	222
2020-06-01 01:35	9.9	1002	1.92	217
2020-06-01 01:40	9.9	1002	1.78	219
2020-06-01 01:45	9.8	1002	2.05	222
2020-06-01 01:50	9.8	1002	2.32	216
2020-06-01 01:55	9.8	1002	1.87	219
2020-06-01 02:00	9.8	1002	2.27	217
2020-06-01 02:05	9.8	1002	2.19	215
2020-06-01 02:10	9.8	1002	2.41	215

2020-06-01 02:15	9.8	1002	2.41	212
2020-06-01 02:20	9.8	1002	2.27	213
2020-06-01 02:25	9.8	1002	2.27	217
2020-06-01 02:30	9.7	1002	2.63	213
2020-06-01 02:35	9.7	1002	2.32	217
2020-06-01 02:40	9.6	1003	2.01	228
2020-06-01 02:45	9.6	1002	2.01	221
2020-06-01 02:50	9.6	1003	2.14	217
2020-06-01 02:55	9.6	1003	1.92	221
2020-06-01 03:00	9.5	1003	1.78	217
2020-06-01 03:05	9.6	1003	2.54	213
2020-06-01 03:10	9.6	1003	2.23	217
2020-06-01 03:15	9.6	1003	2.32	212
2020-06-01 03:20	9.7	1003	2.32	214
2020-06-01 03:25	9.9	1003	2.19	224
2020-06-01 03:30	9.9	1003	2.19	219
2020-06-01 03:35	9.9	1003	1.60	219
2020-06-01 03:40	10.1	1003	1.87	224
2020-06-01 03:45	10.0	1003	1.47	222
2020-06-01 03:50	9.9	1003	1.38	215
2020-06-01 03:55	9.8	1003	1.38	233
2020-06-01 04:00	9.9	1003	1.92	225
2020-06-01 04:05	9.9	1003	2.01	233
2020-06-01 04:10	10.0	1003	2.23	234
2020-06-01 04:15	10.1	1003	1.60	228
2020-06-01 04:20	9.9	1003	1.83	230
2020-06-01 04:25	10.0	1003	2.10	235
2020-06-01 04:30	10.1	1003	1.87	225
2020-06-01 04:35	10.1	1003	1.96	228
2020-06-01 04:40	10.1	1003	1.83	228
2020-06-01 04:45	10.2	1003	1.69	232
2020-06-01 04:50	10.2	1003	2.14	230
2020-06-01 04:55	10.2	1003	1.87	228
2020-06-01 05:00	10.2	1003	1.87	224
2020-06-01 05:05	10.2	1003	2.10	227
2020-06-01 05:10	10.3	1003	1.60	232
2020-06-01 05:15	10.3	1003	2.27	230
2020-06-01 05:20	10.4	1003	2.01	224
2020-06-01 05:25	10.5	1003	2.10	223
2020-06-01 05:30	10.5	1003	1.92	225
2020-06-01 05:35	10.6	1003	2.63	207
2020-06-01 05:40	10.8	1003	2.32	233
2020-06-01 05:45	10.9	1003	2.27	230
2020-06-01 05:50	11.1	1003	2.59	223
2020-06-01 05:55	11.3	1003	2.90	229
2020-06-01 06:00	11.6	1003	2.77	224
2020-06-01 06:05	11.7	1004	2.45	234

2020-06-01 06:10	11.8	1003	2.68	232
2020-06-01 06:15	11.8	1004	3.03	240
2020-06-01 06:20	11.9	1004	2.72	238
2020-06-01 06:25	12.1	1004	3.03	239
2020-06-01 06:30	12.0	1004	3.21	243
2020-06-01 06:35	12.1	1004	2.32	240
2020-06-01 06:40	12.1	1004	2.81	239
2020-06-01 06:45	12.2	1004	2.27	236
2020-06-01 06:50	12.4	1004	2.86	245
2020-06-01 06:55	12.6	1004	3.08	245
2020-06-01 07:00	12.9	1004	3.17	248
2020-06-01 07:05	12.9	1004	3.39	246
2020-06-01 07:10	12.9	1004	3.44	248
2020-06-01 07:15	13.1	1004	3.44	251
2020-06-01 07:20	13.2	1004	4.20	253
2020-06-01 07:25	13.3	1004	4.33	250
2020-06-01 07:30	13.4	1004	3.30	250
2020-06-01 07:35	13.4	1004	3.93	248
2020-06-01 07:40	13.4	1004	3.66	250
2020-06-01 07:45	13.6	1004	3.53	248
2020-06-01 07:50	13.6	1004	4.15	250
2020-06-01 07:55	13.5	1004	4.11	254
2020-06-01 08:00	13.6	1004	3.97	251
2020-06-01 08:05	13.7	1004	3.93	254
2020-06-01 08:10	13.7	1004	4.29	253
2020-06-01 08:15	13.8	1004	3.75	250
2020-06-01 08:20	13.7	1004	4.33	251
2020-06-01 08:25	13.8	1004	4.55	249
2020-06-01 08:30	13.9	1004	4.38	255
2020-06-01 08:35	14.0	1004	4.47	252
2020-06-01 08:40	14.2	1004	4.42	254
2020-06-01 08:45	14.2	1004	4.33	257
2020-06-01 08:50	14.3	1004	4.78	255
2020-06-01 08:55	14.2	1004	4.47	253
2020-06-01 09:00	14.3	1004	4.69	253
2020-06-01 09:05	14.4	1003	4.96	252
2020-06-01 09:10	14.4	1004	5.05	251
2020-06-01 09:15	14.5	1004	4.78	254
2020-06-01 09:20	14.4	1004	4.73	254
2020-06-01 09:25	14.6	1004	5.27	252
2020-06-01 09:30	14.3	1004	5.63	253
2020-06-01 09:35	14.3	1004	5.63	253
2020-06-01 09:40	14.4	1004	4.96	256
2020-06-01 09:45	14.7	1004	4.60	250
2020-06-01 09:50	14.7	1004	5.23	253
2020-06-01 09:55	14.8	1004	5.00	251
2020-06-01 10:00	14.7	1004	5.18	252

2020-06-01 10:05	14.8	1003	5.14	253
2020-06-01 10:10	14.8	1003	5.00	253
2020-06-01 10:15	15.0	1004	4.64	251
2020-06-01 10:20	14.9	1003	4.96	253
2020-06-01 10:25	14.8	1003	5.58	253
2020-06-01 10:30	14.9	1003	5.05	252
2020-06-01 10:35	14.9	1003	5.49	248
2020-06-01 10:40	14.9	1003	5.00	251
2020-06-01 10:45	15.0	1003	4.91	248
2020-06-01 10:50	14.9	1003	5.63	247
2020-06-01 10:55	14.9	1003	5.36	248
2020-06-01 11:00	14.9	1003	5.23	250
2020-06-01 11:05	14.9	1003	5.99	250
2020-06-01 11:10	15.0	1003	5.31	251
2020-06-01 11:15	15.0	1003	5.45	248
2020-06-01 11:20	15.1	1003	5.00	252
2020-06-01 11:25	15.2	1003	5.14	249
2020-06-01 11:30	15.3	1003	5.00	250
2020-06-01 11:35	15.1	1003	5.40	247
2020-06-01 11:40	15.2	1003	4.87	252
2020-06-01 11:45	15.2	1003	5.36	255
2020-06-01 11:50	15.1	1003	5.40	254
2020-06-01 11:55	15.1	1003	5.23	252
2020-06-01 12:00	15.2	1003	5.14	253
2020-06-01 12:05	15.3	1003	5.18	253
2020-06-01 12:10	15.3	1003	5.09	252
2020-06-01 12:15	15.3	1003	4.96	250
2020-06-01 12:20	15.3	1003	5.36	251
2020-06-01 12:25	15.4	1003	5.23	254
2020-06-01 12:30	15.4	1003	5.09	253
2020-06-01 12:35	15.4	1003	5.05	254
2020-06-01 12:40	15.5	1003	4.87	252
2020-06-01 12:45	15.4	1002	5.49	254
2020-06-01 12:50	15.4	1002	5.18	254
2020-06-01 12:55	15.6	1002	5.09	250
2020-06-01 13:00	15.4	1002	5.18	256
2020-06-01 13:05	15.5	1002	4.11	256
2020-06-01 13:10	15.7	1002	4.60	255
2020-06-01 13:15	15.6	1002	5.05	256
2020-06-01 13:20	15.7	1002	4.69	255
2020-06-01 13:25	15.8	1002	4.47	255
2020-06-01 13:30	15.7	1002	4.20	254
2020-06-01 13:35	15.9	1002	4.51	255
2020-06-01 13:40	15.8	1002	4.73	255
2020-06-01 13:45	15.8	1002	4.82	254
2020-06-01 13:50	15.8	1002	4.60	256
2020-06-01 13:55	15.8	1002	5.00	254

2020-06-01 14:00	15.9	1002	4.60	253
2020-06-01 14:05	15.8	1002	4.96	255
2020-06-01 14:10	15.8	1001	4.78	253
2020-06-01 14:15	15.8	1001	4.96	254
2020-06-01 14:20	15.8	1001	4.69	257
2020-06-01 14:25	15.9	1001	5.23	257
2020-06-01 14:30	15.8	1001	4.55	257
2020-06-01 14:35	16.1	1001	4.78	256
2020-06-01 14:40	16.1	1001	4.33	254
2020-06-01 14:45	16.1	1001	4.64	257
2020-06-01 14:50	16.1	1001	4.11	257
2020-06-01 14:55	16.2	1001	4.60	254
2020-06-01 15:00	16.2	1001	4.15	252
2020-06-01 15:05	16.2	1001	4.78	255
2020-06-01 15:10	16.3	1001	3.75	256
2020-06-01 15:15	16.6	1000	4.15	253
2020-06-01 15:20	16.6	1000	3.66	254
2020-06-01 15:25	16.9	1000	3.26	255
2020-06-01 15:30	17.0	1000	3.62	249
2020-06-01 15:35	17.0	1000	4.06	256
2020-06-01 15:40	16.9	1000	3.84	256
2020-06-01 15:45	17.1	1000	3.71	254
2020-06-01 15:50	17.1	1000	4.06	252
2020-06-01 15:55	17.2	1000	4.29	252
2020-06-01 16:00	17.2	1000	3.93	254
2020-06-01 16:05	17.3	1000	4.20	257
2020-06-01 16:10	17.2	1000	3.57	257
2020-06-01 16:15	17.4	1000	3.30	258
2020-06-01 16:20	17.6	1000	3.57	254
2020-06-01 16:25	17.4	1000	3.48	256
2020-06-01 16:30	17.3	1000	4.29	256
2020-06-01 16:35	17.2	999	4.11	256
2020-06-01 16:40	17.3	999	3.93	254
2020-06-01 16:45	17.2	999	3.79	255
2020-06-01 16:50	17.2	999	4.06	254
2020-06-01 16:55	17.1	999	3.84	258
2020-06-01 17:00	17.3	999	3.39	259
2020-06-01 17:05	17.3	999	3.30	256
2020-06-01 17:10	17.4	999	3.66	255
2020-06-01 17:15	17.5	999	3.53	254
2020-06-01 17:20	17.6	999	3.35	250
2020-06-01 17:25	17.5	999	3.71	255
2020-06-01 17:30	17.4	999	3.75	257
2020-06-01 17:35	17.5	999	3.62	257
2020-06-01 17:40	17.5	999	3.84	254
2020-06-01 17:45	17.3	999	3.75	253
2020-06-01 17:50	17.1	999	4.15	256

2020-06-01 17:55	17.0	999	3.44	257
2020-06-01 18:00	17.1	999	3.57	253
2020-06-01 18:05	17.2	999	2.68	251
2020-06-01 18:10	17.2	999	3.79	252
2020-06-01 18:15	17.1	999	4.24	252
2020-06-01 18:20	17.1	999	3.71	246
2020-06-01 18:25	17.2	999	3.57	249
2020-06-01 18:30	17.2	999	4.24	249
2020-06-01 18:35	17.3	999	3.57	250
2020-06-01 18:40	17.3	999	3.88	249
2020-06-01 18:45	17.2	999	3.75	250
2020-06-01 18:50	17.3	999	3.57	246
2020-06-01 18:55	17.3	999	3.93	247
2020-06-01 19:00	17.3	999	3.62	250
2020-06-01 19:05	17.1	999	3.39	244
2020-06-01 19:10	16.9	999	3.17	244
2020-06-01 19:15	16.8	999	2.68	243
2020-06-01 19:20	16.8	999	1.92	237
2020-06-01 19:25	16.9	999	2.14	236
2020-06-01 19:30	16.9	999	2.05	240
2020-06-01 19:35	16.9	999	2.01	239
2020-06-01 19:40	16.8	998	1.51	254
2020-06-01 19:45	16.7	998	1.51	259
2020-06-01 19:50	16.5	998	1.20	255
2020-06-01 19:55	16.3	998	1.16	235
2020-06-01 20:00	16.5	998	1.25	222
2020-06-01 20:05	16.6	998	1.47	222
2020-06-01 20:10	16.8	998	1.69	199
2020-06-01 20:15	16.9	998	1.56	182
2020-06-01 20:20	16.8	998	1.47	187
2020-06-01 20:25	16.8	998	1.65	174
2020-06-01 20:30	16.7	998	1.56	181
2020-06-01 20:35	16.7	998	1.38	178
2020-06-01 20:40	16.6	998	1.56	173
2020-06-01 20:45	16.4	998	1.83	175
2020-06-01 20:50	16.3	998	1.74	183
2020-06-01 20:55	16.2	998	1.87	183
2020-06-01 21:00	16.1	998	1.34	190
2020-06-01 21:05	15.9	998	.75	193
2020-06-01 21:10	15.9	998	.84	176
2020-06-01 21:15	15.7	998	.75	194
2020-06-01 21:20	15.8	998	1.43	172
2020-06-01 21:25	15.9	998	1.60	176
2020-06-01 21:30	15.9	998	1.83	170
2020-06-01 21:35	15.9	998	2.23	175
2020-06-01 21:40	15.8	998	2.36	174
2020-06-01 21:45	15.8	998	2.14	177

2020-06-01 21:50	15.8	998	2.45	177
2020-06-01 21:55	15.9	998	2.77	176
2020-06-01 22:00	16.0	998	2.77	175
2020-06-01 22:05	16.1	998	2.63	175
2020-06-01 22:10	16.1	998	2.27	174
2020-06-01 22:15	16.1	998	2.14	171
2020-06-01 22:20	16.1	998	2.59	176
2020-06-01 22:25	16.1	998	2.41	176
2020-06-01 22:30	16.1	998	2.59	176
2020-06-01 22:35	16.1	998	2.41	176
2020-06-01 22:40	16.1	998	2.41	178
2020-06-01 22:45	16.1	998	2.36	176
2020-06-01 22:50	16.1	998	2.86	177
2020-06-01 22:55	16.0	998	2.68	180
2020-06-01 23:00	16.0	997	3.08	178
2020-06-01 23:05	15.9	997	3.12	178
2020-06-01 23:10	15.9	997	2.81	177
2020-06-01 23:15	15.9	997	3.21	180
2020-06-01 23:20	15.9	997	2.86	180
2020-06-01 23:25	15.8	997	2.72	179
2020-06-01 23:30	15.9	997	3.17	179
2020-06-01 23:35	15.9	997	2.99	182
2020-06-01 23:40	16.0	997	3.08	178
2020-06-01 23:45	16.0	997	2.81	180
2020-06-01 23:50	16.1	997	2.72	179
2020-06-01 23:55	16.1	997	3.03	180
2020-06-02 00:00	16.1	997	2.95	181
2020-06-02 00:05	16.2	997	3.03	177
2020-06-02 00:10	16.2	997	2.77	179
2020-06-02 00:15	16.2	997	2.54	174
2020-06-02 00:20	16.2	997	2.95	174
2020-06-02 00:25	16.2	997	2.95	177
2020-06-02 00:30	16.3	997	2.90	178
2020-06-02 00:35	16.4	997	3.12	177
2020-06-02 00:40	16.4	997	2.90	175
2020-06-02 00:45	16.4	997	3.17	178
2020-06-02 00:50	16.4	997	2.77	176
2020-06-02 00:55	16.4	997	2.81	178
2020-06-02 01:00	16.4	997	3.08	177
2020-06-02 01:05	16.4	997	2.90	176
2020-06-02 01:10	16.4	997	2.86	177
2020-06-02 01:15	16.3	997	2.81	177
2020-06-02 01:20	16.4	996	2.90	179
2020-06-02 01:25	16.4	996	2.32	184
2020-06-02 01:30	16.8	996	2.81	196
2020-06-02 01:35	17.6	997	4.15	218
2020-06-02 01:40	17.7	997	5.81	233

2020-06-02 01:45	17.6	997	7.01	240
2020-06-02 01:50	17.4	997	6.16	241
2020-06-02 01:55	16.9	997	7.46	246
2020-06-02 02:00	16.1	997	7.01	249
2020-06-02 02:05	15.5	997	5.94	250
2020-06-02 02:10	15.1	997	5.85	249
2020-06-02 02:15	14.8	997	5.00	246
2020-06-02 02:20	14.6	997	5.31	247
2020-06-02 02:25	14.4	997	4.87	249
2020-06-02 02:30	14.5	997	4.82	251
2020-06-02 02:35	14.4	997	5.27	250
2020-06-02 02:40	14.4	997	4.73	256
2020-06-02 02:45	14.4	997	5.18	252
2020-06-02 02:50	14.3	998	4.38	252
2020-06-02 02:55	14.2	997	4.60	249
2020-06-02 03:00	14.1	997	4.20	245
2020-06-02 03:05	14.0	997	4.33	249
2020-06-02 03:10	13.9	997	4.06	246
2020-06-02 03:15	13.9	997	4.47	245
2020-06-02 03:20	13.9	997	3.48	232
2020-06-02 03:25	13.9	997	2.90	228
2020-06-02 03:30	13.8	997	3.44	231
2020-06-02 03:35	13.7	997	3.53	227
2020-06-02 03:40	13.7	997	2.50	214
2020-06-02 03:45	13.7	997	2.01	214
2020-06-02 03:50	13.7	997	2.01	216
2020-06-02 03:55	13.6	997	1.92	220
2020-06-02 04:00	13.5	997	1.69	222
2020-06-02 04:05	13.4	997	2.14	219
2020-06-02 04:10	13.4	997	2.54	205
2020-06-02 04:15	13.5	997	2.68	212
2020-06-02 04:20	13.5	997	2.54	215
2020-06-02 04:25	13.3	997	2.45	216
2020-06-02 04:30	13.0	997	2.45	205
2020-06-02 04:35	12.7	997	3.26	200
2020-06-02 04:40	12.6	997	2.19	198
2020-06-02 04:45	12.4	996	2.14	186
2020-06-02 04:50	12.4	996	2.19	186
2020-06-02 04:55	12.4	996	1.87	135
2020-06-02 05:00	12.4	996	2.27	166
2020-06-02 05:05	12.4	996	2.41	157
2020-06-02 05:10	12.4	995	2.59	138
2020-06-02 05:15	12.4	995	3.08	144
2020-06-02 05:20	12.4	995	2.41	153
2020-06-02 05:25	12.6	995	3.44	175
2020-06-02 05:30	12.7	995	3.26	167
2020-06-02 05:35	12.8	995	4.11	172

2020-06-02 05:40	12.8	995	3.44	165
2020-06-02 05:45	12.7	995	2.68	174
2020-06-02 05:50	12.8	995	3.48	176
2020-06-02 05:55	12.8	994	4.42	174
2020-06-02 06:00	12.8	994	4.24	170
2020-06-02 06:05	12.9	994	3.39	179
2020-06-02 06:10	12.9	994	4.20	175
2020-06-02 06:15	13.1	994	3.62	180
2020-06-02 06:20	13.3	994	4.42	175
2020-06-02 06:25	13.4	994	4.51	171
2020-06-02 06:30	13.5	994	3.84	180
2020-06-02 06:35	13.6	994	4.20	178
2020-06-02 06:40	13.7	994	4.20	178
2020-06-02 06:45	13.8	994	3.84	181
2020-06-02 06:50	13.9	994	3.66	180
2020-06-02 06:55	13.8	994	4.33	178
2020-06-02 07:00	13.6	994	3.75	192
2020-06-02 07:05	13.4	994	4.06	187
2020-06-02 07:10	13.2	994	3.48	195
2020-06-02 07:15	12.9	994	4.02	169
2020-06-02 07:20	12.8	994	4.29	183
2020-06-02 07:25	12.6	994	4.73	185
2020-06-02 07:30	12.3	994	4.82	180
2020-06-02 07:35	12.1	994	3.62	183
2020-06-02 07:40	11.9	994	4.47	176
2020-06-02 07:45	11.8	994	2.90	158
2020-06-02 07:50	11.8	994	4.06	158
2020-06-02 07:55	11.8	993	4.55	174
2020-06-02 08:00	11.8	993	4.82	169
2020-06-02 08:05	11.8	993	4.06	168
2020-06-02 08:10	11.9	993	4.33	171
2020-06-02 08:15	12.0	993	4.02	164
2020-06-02 08:20	12.1	993	4.69	172
2020-06-02 08:25	12.3	993	4.87	176
2020-06-02 08:30	12.6	993	5.27	174
2020-06-02 08:35	12.9	993	4.55	177
2020-06-02 08:40	12.9	993	4.82	172
2020-06-02 08:45	13.0	993	4.78	173
2020-06-02 08:50	12.9	993	4.55	169
2020-06-02 08:55	12.9	993	4.55	172
2020-06-02 09:00	13.1	993	4.33	172
2020-06-02 09:05	13.2	993	4.60	175
2020-06-02 09:10	13.3	992	3.79	180
2020-06-02 09:15	13.6	992	4.38	178
2020-06-02 09:20	13.8	992	4.47	172
2020-06-02 09:25	14.1	992	3.71	175
2020-06-02 09:30	14.3	992	4.20	183

2020-06-02 09:35	14.6	992	3.53	177
2020-06-02 09:40	14.8	992	4.06	178
2020-06-02 09:45	15.0	992	5.05	179
2020-06-02 09:50	15.1	992	4.38	181
2020-06-02 09:55	15.4	992	4.47	180
2020-06-02 10:00	15.8	992	4.02	183
2020-06-02 10:05	16.0	992	3.75	185
2020-06-02 10:10	16.1	992	3.84	192
2020-06-02 10:15	16.2	992	3.17	194
2020-06-02 10:20	16.4	992	3.30	187
2020-06-02 10:25	16.6	992	4.82	188
2020-06-02 10:30	16.9	991	4.55	180
2020-06-02 10:35	17.1	991	3.93	190
2020-06-02 10:40	17.5	991	3.57	189
2020-06-02 10:45	17.8	991	4.24	180
2020-06-02 10:50	18.2	991	4.06	198
2020-06-02 10:55	18.6	991	4.33	190
2020-06-02 11:00	18.6	991	5.49	196
2020-06-02 11:05	18.7	991	5.49	188
2020-06-02 11:10	19.1	991	4.20	197
2020-06-02 11:15	19.3	991	4.42	195
2020-06-02 11:20	19.6	991	3.66	195
2020-06-02 11:25	19.9	991	4.02	199
2020-06-02 11:30	20.1	991	4.02	206
2020-06-02 11:35	20.3	991	2.95	215
2020-06-02 11:40	20.6	991	3.39	209
2020-06-02 11:45	20.8	990	3.66	217
2020-06-02 11:50	21.2	990	3.21	212
2020-06-02 11:55	21.2	990	3.57	220
2020-06-02 12:00	21.4	990	3.39	216
2020-06-02 12:05	21.4	990	3.84	204
2020-06-02 12:10	21.6	990	3.57	214
2020-06-02 12:15	21.7	990	2.68	235
2020-06-02 12:20	21.8	990	3.88	231
2020-06-02 12:25	21.8	990	2.99	224
2020-06-02 12:30	22.1	990	4.15	224
2020-06-02 12:35	22.2	990	4.15	229
2020-06-02 12:40	22.2	990	4.24	227
2020-06-02 12:45	22.3	990	3.84	229
2020-06-02 12:50	22.6	990	3.03	223
2020-06-02 12:55	22.7	989	4.82	229
2020-06-02 13:00	22.7	989	3.88	235
2020-06-02 13:05	22.3	989	4.51	252
2020-06-02 13:10	22.6	989	5.09	246
2020-06-02 13:15	22.7	989	5.85	249
2020-06-02 13:20	22.6	989	4.33	250
2020-06-02 13:25	21.8	989	5.14	253

2020-06-02 13:30	22.4	989	4.96	246
2020-06-02 13:35	22.7	989	5.18	252
2020-06-02 13:40	22.6	989	5.81	249
2020-06-02 13:45	22.7	989	5.58	246
2020-06-02 13:50	22.3	989	5.05	248
2020-06-02 13:55	22.1	989	5.23	248
2020-06-02 14:00	22.0	989	5.27	243
2020-06-02 14:05	21.8	988	5.40	245
2020-06-02 14:10	21.6	988	5.14	245
2020-06-02 14:15	21.5	988	5.40	247
2020-06-02 14:20	21.6	988	5.81	248
2020-06-02 14:25	21.6	988	5.14	249
2020-06-02 14:30	21.4	988	5.27	253
2020-06-02 14:35	21.3	988	4.87	254
2020-06-02 14:40	21.1	988	4.42	250
2020-06-02 14:45	21.2	988	4.29	249
2020-06-02 14:50	21.3	988	4.24	251
2020-06-02 14:55	20.7	988	4.20	252
2020-06-02 15:00	21.1	988	3.66	251
2020-06-02 15:05	21.2	988	5.05	246
2020-06-02 15:10	21.2	988	5.14	248
2020-06-02 15:15	21.3	988	4.55	248
2020-06-02 15:20	21.3	988	4.73	248
2020-06-02 15:25	21.1	988	4.42	249
2020-06-02 15:30	21.3	988	3.93	249
2020-06-02 15:35	21.3	988	3.62	254
2020-06-02 15:40	21.2	988	3.84	250
2020-06-02 15:45	21.3	988	3.26	251
2020-06-02 15:50	21.4	988	4.15	247
2020-06-02 15:55	21.2	987	4.24	248
2020-06-02 16:00	21.3	987	4.33	251
2020-06-02 16:05	21.4	987	4.11	247
2020-06-02 16:10	21.5	987	4.38	250
2020-06-02 16:15	21.4	987	4.11	249
2020-06-02 16:20	21.6	987	4.15	251
2020-06-02 16:25	21.8	987	4.55	249
2020-06-02 16:30	22.1	987	4.20	249
2020-06-02 16:35	22.2	987	4.15	247
2020-06-02 16:40	22.4	987	4.06	244
2020-06-02 16:45	22.3	987	3.88	249
2020-06-02 16:50	22.4	987	3.97	246
2020-06-02 16:55	22.4	987	4.20	244
2020-06-02 17:00	22.6	987	4.15	248
2020-06-02 17:05	22.6	987	4.47	249
2020-06-02 17:10	22.5	987	4.06	248
2020-06-02 17:15	22.7	987	3.97	249
2020-06-02 17:20	22.9	987	3.66	251

2020-06-02 17:25	23.1	987	4.02	251
2020-06-02 17:30	23.2	986	4.29	250
2020-06-02 17:35	23.4	986	3.84	255
2020-06-02 17:40	23.8	986	3.66	261
2020-06-02 17:45	23.3	986	3.66	262
2020-06-02 17:50	23.2	986	3.57	258
2020-06-02 17:55	23.3	986	3.57	260
2020-06-02 18:00	23.2	986	3.62	253
2020-06-02 18:05	23.6	986	3.93	253
2020-06-02 18:10	23.8	986	3.79	249
2020-06-02 18:15	24.1	986	3.30	243
2020-06-02 18:20	24.6	986	3.48	245
2020-06-02 18:25	25.0	986	3.30	249
2020-06-02 18:30	24.8	986	2.77	263
2020-06-02 18:35	23.9	986	2.27	271
2020-06-02 18:40	23.3	986	2.50	264
2020-06-02 18:45	23.3	986	2.81	252
2020-06-02 18:50	23.8	986	3.44	249
2020-06-02 18:55	23.9	986	3.44	248
2020-06-02 19:00	23.9	986	3.44	253
2020-06-02 19:05	23.7	986	2.99	254
2020-06-02 19:10	23.6	986	3.48	251
2020-06-02 19:15	23.6	986	3.17	252
2020-06-02 19:20	23.6	986	3.26	247
2020-06-02 19:25	23.7	986	3.57	244
2020-06-02 19:30	23.8	986	3.62	248
2020-06-02 19:35	24.0	986	4.47	245
2020-06-02 19:40	24.1	986	4.42	247
2020-06-02 19:45	24.3	986	4.11	250
2020-06-02 19:50	24.6	985	4.64	244
2020-06-02 19:55	24.9	985	4.51	244
2020-06-02 20:00	25.1	985	4.24	246
2020-06-02 20:05	25.2	985	4.24	242
2020-06-02 20:10	25.4	985	4.06	244
2020-06-02 20:15	25.4	985	3.21	237
2020-06-02 20:20	25.4	985	3.21	232
2020-06-02 20:25	25.4	986	2.72	221
2020-06-02 20:30	25.4	986	3.17	229
2020-06-02 20:35	25.4	986	2.63	238
2020-06-02 20:40	25.3	986	2.27	229
2020-06-02 20:45	25.2	986	1.56	227
2020-06-02 20:50	25.3	985	2.72	228
2020-06-02 20:55	25.7	985	2.59	221
2020-06-02 21:00	25.8	985	2.81	227
2020-06-02 21:05	25.7	985	2.77	227
2020-06-02 21:10	25.7	985	3.44	224
2020-06-02 21:15	25.8	985	2.95	224

2020-06-02 21:20	25.8	985	3.26	225
2020-06-02 21:25	25.8	985	3.17	221
2020-06-02 21:30	25.7	985	3.39	222
2020-06-02 21:35	25.8	985	3.93	227
2020-06-02 21:40	25.9	985	4.20	227
2020-06-02 21:45	25.9	985	4.29	224
2020-06-02 21:50	25.9	985	3.97	224
2020-06-02 21:55	25.9	985	3.48	226
2020-06-02 22:00	25.9	985	3.71	225
2020-06-02 22:05	25.9	984	3.75	225
2020-06-02 22:10	25.9	984	4.15	226
2020-06-02 22:15	25.9	984	3.48	227
2020-06-02 22:20	25.9	984	3.88	227
2020-06-02 22:25	26.1	984	4.69	229
2020-06-02 22:30	26.2	984	4.60	233
2020-06-02 22:35	26.2	984	4.55	230
2020-06-02 22:40	26.3	984	4.82	228
2020-06-02 22:45	26.5	984	5.72	232
2020-06-02 22:50	26.5	984	4.96	235
2020-06-02 22:55	26.6	984	4.91	235
2020-06-02 23:00	26.6	984	4.82	227
2020-06-02 23:05	26.7	984	5.27	235
2020-06-02 23:10	26.8	984	4.96	237
2020-06-02 23:15	26.8	984	5.18	235
2020-06-02 23:20	26.8	984	4.91	236
2020-06-02 23:25	26.7	984	5.27	235
2020-06-02 23:30	26.7	984	5.09	234
2020-06-02 23:35	26.6	984	4.15	238
2020-06-02 23:40	26.5	984	4.60	236
2020-06-02 23:45	26.5	984	4.60	239
2020-06-02 23:50	26.6	984	4.91	241
2020-06-02 23:55	26.6	984	5.23	242
2020-06-03 00:00	26.6	984	5.18	238
2020-06-03 00:05	26.5	984	4.51	241
2020-06-03 00:10	26.4	984	4.78	241
2020-06-03 00:15	26.5	984	5.49	242
2020-06-03 00:20	26.5	984	4.91	244
2020-06-03 00:25	26.5	984	5.58	245
2020-06-03 00:30	26.4	984	5.76	243
2020-06-03 00:35	26.1	984	5.40	249
2020-06-03 00:40	25.2	984	4.78	254
2020-06-03 00:45	24.3	984	5.76	253
2020-06-03 00:50	23.8	984	6.03	252
2020-06-03 00:55	23.2	984	5.99	253
2020-06-03 01:00	22.6	984	5.76	251
2020-06-03 01:05	21.9	984	5.81	253
2020-06-03 01:10	21.4	984	5.40	252

2020-06-03 01:15	21.1	984	4.82	253
2020-06-03 01:20	20.8	984	4.73	253
2020-06-03 01:25	20.7	984	4.78	251
2020-06-03 01:30	20.4	984	4.82	255
2020-06-03 01:35	20.2	984	3.88	262
2020-06-03 01:40	20.0	984	3.21	257
2020-06-03 01:45	19.8	984	3.35	254
2020-06-03 01:50	19.7	985	3.93	252
2020-06-03 01:55	19.6	985	4.24	251
2020-06-03 02:00	19.4	985	4.06	252
2020-06-03 02:05	19.4	985	4.15	253
2020-06-03 02:10	19.6	985	4.33	250
2020-06-03 02:15	19.6	985	4.29	252
2020-06-03 02:20	19.6	985	4.11	248
2020-06-03 02:25	19.5	985	4.96	249
2020-06-03 02:30	19.5	984	4.91	246
2020-06-03 02:35	19.6	984	5.05	244
2020-06-03 02:40	19.8	984	5.23	246
2020-06-03 02:45	19.8	984	5.49	243
2020-06-03 02:50	20.1	984	5.14	247
2020-06-03 02:55	20.2	984	5.67	248
2020-06-03 03:00	20.1	984	5.76	247
2020-06-03 03:05	20.0	984	5.81	246
2020-06-03 03:10	20.2	984	5.67	246
2020-06-03 03:15	20.2	984	5.99	247
2020-06-03 03:20	20.2	984	5.49	247
2020-06-03 03:25	20.4	984	5.36	249
2020-06-03 03:30	20.6	984	5.40	246
2020-06-03 03:35	20.7	984	5.94	248
2020-06-03 03:40	20.7	984	6.16	247
2020-06-03 03:45	20.7	984	6.03	246
2020-06-03 03:50	20.7	984	5.94	247
2020-06-03 03:55	20.8	984	6.34	247
2020-06-03 04:00	20.7	984	5.81	249
2020-06-03 04:05	20.6	984	6.03	249
2020-06-03 04:10	20.6	984	6.12	248
2020-06-03 04:15	20.7	984	6.12	247
2020-06-03 04:20	20.8	984	5.85	247
2020-06-03 04:25	20.9	984	6.03	247
2020-06-03 04:30	20.9	984	6.21	248
2020-06-03 04:35	20.0	984	6.03	249
2020-06-03 04:40	18.6	984	5.81	247
2020-06-03 04:45	18.3	984	4.87	256
2020-06-03 04:50	18.2	984	5.36	245
2020-06-03 04:55	18.0	984	2.90	230
2020-06-03 05:00	18.3	984	2.99	285
2020-06-03 05:05	17.8	984	4.91	244

2020-06-03 05:10	17.6	984	4.82	237
2020-06-03 05:15	17.5	984	4.15	230
2020-06-03 05:20	17.6	984	2.10	220
2020-06-03 05:25	17.6	984	2.36	229
2020-06-03 05:30	17.9	984	3.48	232
2020-06-03 05:35	18.0	984	2.32	231
2020-06-03 05:40	18.1	984	2.19	226
2020-06-03 05:45	18.1	984	1.29	228
2020-06-03 05:50	18.2	984	1.47	236
2020-06-03 05:55	18.3	983	2.10	198
2020-06-03 06:00	18.6	982	2.41	137
2020-06-03 06:05	18.5	983	1.60	206
2020-06-03 06:10	18.6	983	1.34	207
2020-06-03 06:15	18.7	983	.89	278
2020-06-03 06:20	18.8	983	.58	315
2020-06-03 06:25	18.9	983	.67	245
2020-06-03 06:30	18.9	984	2.10	302
2020-06-03 06:35	18.6	984	1.56	270
2020-06-03 06:40	18.1	984	2.41	234
2020-06-03 06:45	17.9	984	1.83	226
2020-06-03 06:50	18.1	984	2.90	227
2020-06-03 06:55	18.2	984	2.19	216
2020-06-03 07:00	18.3	983	2.81	206
2020-06-03 07:05	18.4	984	2.77	220
2020-06-03 07:10	18.5	984	2.10	261
2020-06-03 07:15	18.5	984	1.78	259
2020-06-03 07:20	18.6	984	2.36	241
2020-06-03 07:25	18.7	984	2.50	251
2020-06-03 07:30	18.8	984	2.19	264
2020-06-03 07:35	19.1	984	2.41	278
2020-06-03 07:40	18.7	984	2.68	273
2020-06-03 07:45	18.5	984	1.96	261
2020-06-03 07:50	18.5	984	1.38	266
2020-06-03 07:55	18.5	985	2.45	259