

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]
2019-10-09 08:00	12.6	1003	2.68	131
2019-10-09 08:05	12.7	1003	2.45	130
2019-10-09 08:10	12.9	1003	2.36	128
2019-10-09 08:15	13.1	1003	3.17	131
2019-10-09 08:20				0
2019-10-09 08:25	13.6	1003	2.90	123
2019-10-09 08:30	13.8	1003	2.99	119
2019-10-09 08:35	14.1	1003	2.05	126
2019-10-09 08:40	14.4	1003	1.74	112
2019-10-09 08:45	14.7	1003	1.74	87
2019-10-09 08:50	15.1	1003	1.69	80
2019-10-09 08:55	15.1	1004	2.36	60
2019-10-09 09:00	15.2	1004	1.56	42
2019-10-09 09:05	15.3	1004	2.10	36
2019-10-09 09:10	15.3	1004	2.23	35
2019-10-09 09:15	15.4	1003	2.10	43
2019-10-09 09:20	15.8	1004	2.10	63
2019-10-09 09:25	15.8	1004	2.10	91
2019-10-09 09:30	16.1	1004	1.87	99
2019-10-09 09:35	16.3	1004	2.36	130
2019-10-09 09:40	16.3	1003	2.50	137
2019-10-09 09:45	16.2	1003	3.21	155
2019-10-09 09:50	16.4	1003	2.72	163
2019-10-09 09:55	16.6	1003	2.27	152
2019-10-09 10:00	16.8	1003	2.72	142
2019-10-09 10:05	16.9	1003	2.59	133
2019-10-09 10:10	17.0	1003	2.72	86
2019-10-09 10:15	17.0	1003	3.39	92
2019-10-09 10:20	16.7	1003	3.08	107
2019-10-09 10:25	17.0	1003	1.60	20
2019-10-09 10:30	16.8	1003	2.54	31
2019-10-09 10:35	16.3	1003	2.54	31
2019-10-09 10:40	16.2	1003	2.68	36
2019-10-09 10:45	16.4	1003	2.45	29
2019-10-09 10:50	16.4	1003	2.36	39
2019-10-09 10:55	16.7	1003	1.92	45
2019-10-09 11:00	16.7	1003	2.90	46
2019-10-09 11:05	16.6	1003	2.59	34
2019-10-09 11:10	16.7	1003	2.41	40
2019-10-09 11:15	16.6	1003	3.57	33

2019-10-09 11:20	16.6	1003	3.12	33
2019-10-09 11:25	16.5	1003	3.12	37
2019-10-09 11:30	16.6	1003	3.03	31
2019-10-09 11:35	16.7	1003	3.17	31
2019-10-09 11:40	16.7	1003	2.77	33
2019-10-09 11:45	16.7	1003	2.99	28
2019-10-09 11:50	16.6	1003	2.90	31
2019-10-09 11:55	16.5	1002	3.35	39
2019-10-09 12:00	16.7	1002	2.19	38
2019-10-09 12:05	16.9	1002	2.32	41
2019-10-09 12:10	16.9	1002	2.14	42
2019-10-09 12:15	16.8	1002	2.72	55
2019-10-09 12:20	16.7	1002	3.03	59
2019-10-09 12:25	16.8	1002	2.32	51
2019-10-09 12:30	17.1	1002	1.96	52
2019-10-09 12:35	17.0	1002	2.45	55
2019-10-09 12:40	16.9	1002	2.36	36
2019-10-09 12:45	16.9	1002	2.50	34
2019-10-09 12:50	17.1	1002	2.99	50
2019-10-09 12:55	17.0	1002	2.32	37
2019-10-09 13:00	17.0	1002	3.17	48
2019-10-09 13:05	16.8	1002	3.17	63
2019-10-09 13:10	16.8	1002	3.12	62
2019-10-09 13:15	16.9	1001	3.17	59
2019-10-09 13:20	17.0	1001	2.59	59
2019-10-09 13:25	16.9	1001	3.75	53
2019-10-09 13:30	16.8	1001	2.86	54
2019-10-09 13:35	16.9	1001	2.90	54
2019-10-09 13:40	17.1	1001	2.19	55
2019-10-09 13:45	17.1	1001	2.95	60
2019-10-09 13:50	17.0	1001	3.03	53
2019-10-09 13:55	17.3	1001	2.19	61
2019-10-09 14:00	17.5	1001	1.74	53
2019-10-09 14:05	17.4	1001	2.81	61
2019-10-09 14:10	17.2	1001	3.26	71
2019-10-09 14:15	17.2	1001	3.35	68
2019-10-09 14:20	17.2	1001	3.03	61
2019-10-09 14:25	17.3	1001	2.81	65
2019-10-09 14:30	17.1	1001	3.66	61
2019-10-09 14:35	17.2	1001	2.41	65
2019-10-09 14:40	17.2	1001	2.99	59
2019-10-09 14:45	17.3	1001	2.77	56
2019-10-09 14:50	17.2	1001	3.08	62
2019-10-09 14:55	17.3	1001	2.86	60
2019-10-09 15:00	17.3	1001	2.86	75
2019-10-09 15:05	17.5	1001	2.81	66
2019-10-09 15:10	17.4	1001	3.26	71

2019-10-09 15:15	17.5	1001	2.23	67
2019-10-09 15:20	17.7	1001	3.03	60
2019-10-09 15:25	17.6	1001	2.99	58
2019-10-09 15:30	17.6	1001	2.68	59
2019-10-09 15:35	17.6	1000	3.35	68
2019-10-09 15:40	17.5	1000	3.44	69
2019-10-09 15:45	17.5	1000	3.26	58
2019-10-09 15:50	17.4	1000	3.30	71
2019-10-09 15:55	17.3	1000	3.88	72
2019-10-09 16:00	17.2	1000	3.88	58
2019-10-09 16:05	17.3	1000	2.86	72
2019-10-09 16:10	17.3	1000	4.60	59
2019-10-09 16:15	17.3	1000	3.35	72
2019-10-09 16:20	17.3	1000	3.75	68
2019-10-09 16:25	17.4	1000	3.48	70
2019-10-09 16:30	17.4	1000	3.53	68
2019-10-09 16:35	17.3	1000	3.66	64
2019-10-09 16:40	17.3	1000	3.88	74
2019-10-09 16:45	17.3	1000	4.11	73
2019-10-09 16:50	17.4	1001	3.35	73
2019-10-09 16:55	17.4	1001	3.62	65
2019-10-09 17:00	17.4	1001	2.95	69
2019-10-09 17:05	17.4	1001	3.53	74
2019-10-09 17:10	17.4	1000	3.93	72
2019-10-09 17:15	17.4	1000	3.53	73
2019-10-09 17:20	17.3	1000	3.39	78
2019-10-09 17:25	17.3	1000	3.26	77
2019-10-09 17:30	17.2	1000	3.21	75
2019-10-09 17:35	17.1	1000	3.26	77
2019-10-09 17:40	16.9	1000	2.90	77
2019-10-09 17:45	16.8	1000	3.08	77
2019-10-09 17:50	16.6	1000	3.12	76
2019-10-09 17:55	16.4	1000	2.81	77
2019-10-09 18:00	16.4	1001	2.68	83
2019-10-09 18:05	16.2	1001	2.41	85
2019-10-09 18:10	16.1	1001	2.41	86
2019-10-09 18:15	15.9	1001	2.32	90
2019-10-09 18:20	15.8	1001	2.36	82
2019-10-09 18:25	15.7	1001	2.36	82
2019-10-09 18:30	15.6	1001	2.23	86
2019-10-09 18:35	15.5	1001	1.51	76
2019-10-09 18:40	15.3	1001	1.51	83
2019-10-09 18:45	15.2	1001	1.87	82
2019-10-09 18:50	15.2	1001	1.96	83
2019-10-09 18:55	15.1	1001	1.96	80
2019-10-09 19:00	15.1	1001	1.96	80
2019-10-09 19:05	15.1	1001	2.14	84

2019-10-09 19:10	15.0	1001	1.74	75
2019-10-09 19:15	15.0	1001	1.96	78
2019-10-09 19:20	14.9	1001	1.87	84
2019-10-09 19:25	14.9	1001	2.10	88
2019-10-09 19:30	14.9	1001	2.32	90
2019-10-09 19:35	14.9	1001	2.41	88
2019-10-09 19:40	14.7	1001	1.51	85
2019-10-09 19:45	14.7	1001	1.96	85
2019-10-09 19:50	14.6	1001	1.92	88
2019-10-09 19:55	14.5	1001	1.69	84
2019-10-09 20:00	14.4	1001	1.56	82
2019-10-09 20:05	14.3	1001	1.20	79
2019-10-09 20:10	14.2	1001	1.07	72
2019-10-09 20:15	14.1	1001	1.51	90
2019-10-09 20:20	14.1	1001	1.60	89
2019-10-09 20:25	14.0	1001	1.38	90
2019-10-09 20:30	13.8	1001	1.20	92
2019-10-09 20:35	13.8	1001	1.34	96
2019-10-09 20:40	13.7	1001	1.34	106
2019-10-09 20:45	13.4	1001	.93	111
2019-10-09 20:50	13.1	1001	.44	80
2019-10-09 20:55	12.7	1001	.40	53
2019-10-09 21:00	12.7	1001	.62	85
2019-10-09 21:05	12.5	1001	.44	64
2019-10-09 21:10	11.9	1001	.22	299
2019-10-09 21:15	11.3	1001	.40	222
2019-10-09 21:20	11.1	1001	.49	219
2019-10-09 21:25	10.8	1001	.31	258
2019-10-09 21:30	10.5	1001	.31	214
2019-10-09 21:35	10.4	1001	.31	230
2019-10-09 21:40	10.1	1001	.22	212
2019-10-09 21:45	10.1	1001	.44	133
2019-10-09 21:50	10.2	1001	.26	120
2019-10-09 21:55	9.9	1001	.35	156
2019-10-09 22:00	9.9	1001	.26	136
2019-10-09 22:05	9.8	1001	.31	247
2019-10-09 22:10	9.6	1001	.22	315
2019-10-09 22:15	9.4	1001	.31	254
2019-10-09 22:20	9.2	1001	.26	206
2019-10-09 22:25	9.4	1001	.44	85
2019-10-09 22:30	10.2	1001	1.02	106
2019-10-09 22:35	10.7	1001	.98	120
2019-10-09 22:40	10.8	1001	1.07	143
2019-10-09 22:45	11.1	1001	1.34	123
2019-10-09 22:50	11.3	1001	1.60	122
2019-10-09 22:55	11.4	1001	1.47	123
2019-10-09 23:00	11.4	1001	1.11	124

2019-10-09 23:05	11.4	1001	1.07	141
2019-10-09 23:10	11.5	1001	1.02	150
2019-10-09 23:15	11.5	1001	1.74	153
2019-10-09 23:20	11.4	1001	1.20	170
2019-10-09 23:25	11.2	1001	.93	174
2019-10-09 23:30	10.9	1001	.67	179
2019-10-09 23:35	10.9	1001	.80	174
2019-10-09 23:40	10.9	1001	.89	157
2019-10-09 23:45	10.9	1001	.93	165
2019-10-09 23:50	10.9	1001	.93	177
2019-10-09 23:55	10.7	1001	.53	207
2019-10-10 00:00	10.4	1001	.35	233
2019-10-10 00:05	10.3	1001	.35	46
2019-10-10 00:10	10.2	1001	.53	299
2019-10-10 00:15	9.9	1001	.58	300
2019-10-10 00:20	9.8	1001	.71	319
2019-10-10 00:25	9.8	1001	.53	357
2019-10-10 00:30	10.1	1001	.44	265
2019-10-10 00:35	10.4	1001	.58	271
2019-10-10 00:40	10.4	1001	.62	263
2019-10-10 00:45	10.9	1001	.67	156
2019-10-10 00:50	11.6	1001	1.51	159
2019-10-10 00:55	12.1	1001	2.27	143
2019-10-10 01:00	12.4	1001	2.05	158
2019-10-10 01:05	12.6	1001	2.50	145
2019-10-10 01:10	12.7	1001	2.19	149
2019-10-10 01:15	12.8	1001	3.35	148
2019-10-10 01:20	12.9	1001	3.66	145
2019-10-10 01:25	12.9	1001	3.21	143
2019-10-10 01:30	12.9	1001	3.17	143
2019-10-10 01:35	13.0	1001	3.75	136
2019-10-10 01:40	13.0	1001	3.30	139
2019-10-10 01:45	12.8	1001	2.86	140
2019-10-10 01:50	12.7	1001	3.17	138
2019-10-10 01:55	12.6	1001	3.88	142
2019-10-10 02:00	12.6	1001	3.30	134
2019-10-10 02:05	12.5	1001	3.35	140
2019-10-10 02:10	12.4	1001	3.88	137
2019-10-10 02:15	12.4	1001	3.30	139
2019-10-10 02:20	12.4	1001	3.93	140
2019-10-10 02:25	12.4	1001	3.44	144
2019-10-10 02:30	12.3	1001	3.48	143
2019-10-10 02:35	12.3	1001	3.88	141
2019-10-10 02:40	12.2	1001	3.57	142
2019-10-10 02:45	12.2	1001	3.30	145
2019-10-10 02:50	12.2	1001	3.44	148
2019-10-10 02:55	12.2	1001	2.86	147

2019-10-10 03:00	12.2	1001	3.03	143
2019-10-10 03:05	12.2	1001	3.57	147
2019-10-10 03:10	12.1	1001	3.57	141
2019-10-10 03:15	12.1	1001	3.35	146
2019-10-10 03:20	12.1	1001	3.62	147
2019-10-10 03:25	12.1	1001	3.66	143
2019-10-10 03:30	12.1	1001	3.08	150
2019-10-10 03:35	12.0	1001	3.53	144
2019-10-10 03:40	11.9	1001	3.44	152
2019-10-10 03:45	11.9	1001	2.68	146
2019-10-10 03:50	11.8	1001	3.17	142
2019-10-10 03:55	11.8	1001	2.90	139
2019-10-10 04:00	11.7	1001	3.62	143
2019-10-10 04:05	11.7	1001	3.39	147
2019-10-10 04:10	11.7	1001	3.39	146
2019-10-10 04:15	11.6	1002	2.81	144
2019-10-10 04:20	11.6	1002	3.53	144
2019-10-10 04:25	11.5	1002	3.26	137
2019-10-10 04:30	11.4	1002	3.03	137
2019-10-10 04:35	11.4	1002	3.39	141
2019-10-10 04:40	11.4	1002	3.53	140
2019-10-10 04:45	11.4	1002	4.33	144
2019-10-10 04:50	11.4	1002	3.53	144
2019-10-10 04:55	11.3	1002	3.30	142
2019-10-10 05:00	11.3	1002	3.53	139
2019-10-10 05:05	11.3	1002	4.29	139
2019-10-10 05:10	11.2	1002	3.03	141
2019-10-10 05:15	11.2	1002	3.48	139
2019-10-10 05:20	11.3	1002	3.39	137
2019-10-10 05:25	11.2	1002	3.44	133
2019-10-10 05:30	11.2	1002	3.44	137
2019-10-10 05:35	11.3	1002	3.12	133
2019-10-10 05:40	11.3	1002	3.57	132
2019-10-10 05:45	11.3	1002	3.57	137
2019-10-10 05:50	11.2	1002	3.53	139
2019-10-10 05:55	11.1	1002	3.03	136
2019-10-10 06:00	11.1	1002	3.97	127
2019-10-10 06:05	11.1	1002	3.30	129
2019-10-10 06:10	11.1	1002	3.66	134
2019-10-10 06:15	10.9	1002	3.84	138
2019-10-10 06:20	10.9	1002	3.08	134
2019-10-10 06:25	10.8	1002	2.99	135
2019-10-10 06:30	10.8	1002	3.03	137
2019-10-10 06:35	10.7	1002	3.75	137
2019-10-10 06:40	10.7	1002	3.97	141
2019-10-10 06:45	10.7	1002	4.64	137
2019-10-10 06:50	10.8	1002	3.17	137

2019-10-10 06:55	10.8	1002	3.62	140
2019-10-10 07:00	10.9	1002	3.97	142
2019-10-10 07:05	10.9	1002	3.53	141
2019-10-10 07:10	11.0	1003	3.66	144
2019-10-10 07:15	11.1	1003	3.39	147
2019-10-10 07:20	11.2	1003	3.17	143
2019-10-10 07:25	11.3	1003	4.29	141
2019-10-10 07:30	11.4	1003	3.75	136
2019-10-10 07:35	11.5	1003	3.39	137
2019-10-10 07:40	11.7	1003	3.35	143
2019-10-10 07:45	11.9	1003	3.35	140
2019-10-10 07:50	12.1	1003	3.26	140
2019-10-10 07:55	12.1	1003	3.75	149
2019-10-10 08:00	12.2	1003	3.44	146
2019-10-10 08:05	12.4	1003	3.48	141
2019-10-10 08:10	12.6	1003	3.75	145
2019-10-10 08:15	12.9	1003	3.26	153
2019-10-10 08:20	13.1	1003	3.35	157
2019-10-10 08:25	13.3	1003	3.57	150
2019-10-10 08:30	13.3	1003	2.86	157
2019-10-10 08:35	13.5	1003	3.08	157
2019-10-10 08:40	13.5	1003	3.93	161
2019-10-10 08:45	13.6	1003	4.11	160
2019-10-10 08:50	13.7	1003	3.93	158
2019-10-10 08:55	13.9	1003	3.88	164
2019-10-10 09:00	14.1	1003	3.97	153
2019-10-10 09:05	14.4	1003	3.03	149
2019-10-10 09:10	14.8	1003	2.68	141
2019-10-10 09:15	14.9	1003	3.75	132
2019-10-10 09:20	15.2	1003	2.72	153
2019-10-10 09:25	15.6	1003	2.72	143
2019-10-10 09:30	15.8	1003	2.10	147
2019-10-10 09:35	16.0	1003	2.50	125
2019-10-10 09:40	16.1	1002	3.44	118
2019-10-10 09:45	15.9	1002	4.15	131
2019-10-10 09:50	16.2	1002	2.45	148
2019-10-10 09:55	16.5	1002	3.26	132
2019-10-10 10:00	16.6	1002	2.59	141
2019-10-10 10:05	16.7	1002	3.21	121
2019-10-10 10:10	16.9	1002	2.90	118
2019-10-10 10:15	16.9	1002	3.62	111
2019-10-10 10:20	17.0	1002	3.17	107
2019-10-10 10:25	17.1	1002	2.86	135
2019-10-10 10:30	17.6	1002	2.27	124
2019-10-10 10:35	17.7	1002	2.10	86
2019-10-10 10:40	18.1	1002	1.65	93
2019-10-10 10:45	18.3	1002	1.96	100

2019-10-10 10:50	18.1	1002	2.32	98
2019-10-10 10:55	18.3	1002	1.47	125
2019-10-10 11:00	18.7	1002	1.43	67
2019-10-10 11:05	18.9	1002	2.01	79
2019-10-10 11:10	18.7	1002	2.41	97
2019-10-10 11:15	18.9	1002	3.21	78
2019-10-10 11:20	18.9	1002	2.95	83
2019-10-10 11:25	18.9	1002	3.39	85
2019-10-10 11:30	18.9	1002	2.81	96
2019-10-10 11:35	19.2	1002	2.05	79
2019-10-10 11:40	19.4	1002	2.19	83
2019-10-10 11:45	18.9	1002	3.03	35
2019-10-10 11:50	18.8	1002	2.50	37
2019-10-10 11:55	19.0	1002	2.19	40
2019-10-10 12:00	19.2	1002	2.10	32
2019-10-10 12:05	19.6	1002	1.60	45
2019-10-10 12:10	19.4	1001	2.63	34
2019-10-10 12:15	19.7	1001	2.05	43
2019-10-10 12:20	19.0	1001	3.03	26
2019-10-10 12:25	18.2	1001	2.59	43
2019-10-10 12:30	18.1	1001	3.12	40
2019-10-10 12:35	17.7	1001	3.57	32
2019-10-10 12:40	18.0	1001	2.50	31
2019-10-10 12:45	18.1	1001	2.41	57
2019-10-10 12:50	18.1	1001	2.54	50
2019-10-10 12:55	17.9	1001	3.03	61
2019-10-10 13:00	17.7	1001	3.03	65
2019-10-10 13:05	17.9	1001	2.68	64
2019-10-10 13:10	17.7	1001	3.12	66
2019-10-10 13:15	17.6	1001	3.30	58
2019-10-10 13:20	17.6	1001	3.53	66
2019-10-10 13:25	17.4	1001	4.24	60
2019-10-10 13:30	17.3	1001	3.97	65
2019-10-10 13:35	17.2	1000	4.33	62
2019-10-10 13:40	17.1	1001	3.84	59
2019-10-10 13:45	17.1	1001	4.02	66
2019-10-10 13:50	17.1	1000	4.11	63
2019-10-10 13:55	16.9	1000	4.29	60
2019-10-10 14:00	16.9	1000	4.24	61
2019-10-10 14:05	17.0	1001	3.17	63
2019-10-10 14:10	17.0	1001	3.66	62
2019-10-10 14:15	17.1	1001	3.53	57
2019-10-10 14:20	17.0	1000	3.08	60
2019-10-10 14:25	17.2	1000	3.66	58
2019-10-10 14:30	16.9	1000	3.44	62
2019-10-10 14:35	17.1	1000	3.57	56
2019-10-10 14:40	16.9	1000	3.66	52

2019-10-10 14:45	17.1	1000	3.12	54
2019-10-10 14:50	17.1	1000	3.30	59
2019-10-10 14:55	16.8	1000	4.42	58
2019-10-10 15:00	16.9	1000	3.79	58
2019-10-10 15:05	16.8	1000	4.47	59
2019-10-10 15:10	16.9	1000	3.53	58
2019-10-10 15:15	17.2	1000	3.26	62
2019-10-10 15:20	17.1	1000	3.66	66
2019-10-10 15:25	17.2	1000	3.93	67
2019-10-10 15:30	17.2	1000	3.26	57
2019-10-10 15:35	17.3	1000	3.62	61
2019-10-10 15:40	17.1	1000	3.66	63
2019-10-10 15:45	17.0	1000	2.32	58
2019-10-10 15:50	16.9	1000	2.81	64
2019-10-10 15:55	17.3	1000	2.77	64
2019-10-10 16:00	17.3	1000	3.66	57
2019-10-10 16:05	17.3	1000	2.99	64
2019-10-10 16:10	17.3	1000	3.48	55
2019-10-10 16:15	17.3	1000	2.81	64
2019-10-10 16:20	17.4	1000	2.86	66
2019-10-10 16:25	17.1	1000	3.44	57
2019-10-10 16:30	17.0	1000	3.53	57
2019-10-10 16:35	17.2	1000	2.77	59
2019-10-10 16:40	17.2	1000	3.21	63
2019-10-10 16:45	17.3	1000	2.81	65
2019-10-10 16:50	17.3	1000	2.45	72
2019-10-10 16:55	17.3	1000	3.44	65
2019-10-10 17:00	17.2	1000	3.30	63
2019-10-10 17:05	17.1	1000	3.62	66
2019-10-10 17:10	17.2	1000	3.17	68
2019-10-10 17:15	17.1	1000	3.48	71
2019-10-10 17:20	17.1	1000	2.95	69
2019-10-10 17:25	17.0	1000	2.45	70
2019-10-10 17:30	16.8	1000	2.99	67
2019-10-10 17:35	16.7	1000	2.90	68
2019-10-10 17:40	16.6	1000	2.45	65
2019-10-10 17:45	16.4	1000	2.59	70
2019-10-10 17:50	16.3	1000	2.14	75
2019-10-10 17:55	16.2	999	2.19	80
2019-10-10 18:00	16.1	999	1.47	79
2019-10-10 18:05	15.9	999	1.29	73
2019-10-10 18:10	15.8	999	1.92	72
2019-10-10 18:15	15.7	999	1.20	69
2019-10-10 18:20	15.6	999	1.11	64
2019-10-10 18:25	15.3	1000	.89	66
2019-10-10 18:30	15.2	1000	1.25	48
2019-10-10 18:35	15.2	999	1.29	67

2019-10-10 18:40	15.0	999	1.16	75
2019-10-10 18:45	14.9	999	.89	63
2019-10-10 18:50	14.8	999	.98	72
2019-10-10 18:55	14.7	999	1.29	74
2019-10-10 19:00	14.7	999	1.20	78
2019-10-10 19:05	14.7	999	1.34	78
2019-10-10 19:10	14.8	999	1.65	68
2019-10-10 19:15	14.8	999	1.87	71
2019-10-10 19:20	14.9	999	1.56	79
2019-10-10 19:25	14.8	999	1.56	82
2019-10-10 19:30	14.6	999	.84	71
2019-10-10 19:35	14.6	999	1.11	61
2019-10-10 19:40	14.4	999	.71	61
2019-10-10 19:45	14.2	999	.84	91
2019-10-10 19:50	14.0	1000	.89	104
2019-10-10 19:55	13.9	1000	.80	106
2019-10-10 20:00	13.7	1000	.67	77
2019-10-10 20:05	13.4	1000	.58	55
2019-10-10 20:10	13.4	1000	.84	83
2019-10-10 20:15	13.4	1000	1.02	97
2019-10-10 20:20	13.4	1000	1.20	114
2019-10-10 20:25	13.3	1000	.71	106
2019-10-10 20:30	12.9	1000	.35	303
2019-10-10 20:35	12.5	1000	.35	280
2019-10-10 20:40	12.1	1000	.26	226
2019-10-10 20:45	11.9	1000	.22	196
2019-10-10 20:50	11.9	1000	.35	60
2019-10-10 20:55	11.9	1000	.58	82
2019-10-10 21:00	12.2	1000	.75	93
2019-10-10 21:05	12.2	1000	.93	97
2019-10-10 21:10	12.3	999	.67	99
2019-10-10 21:15	12.3	999	.80	90
2019-10-10 21:20	12.4	999	.93	84
2019-10-10 21:25	12.5	999	.62	83
2019-10-10 21:30	12.4	999	.49	90
2019-10-10 21:35	12.2	999	.40	88
2019-10-10 21:40	12.1	999	.44	96
2019-10-10 21:45	12.2	999	.67	106
2019-10-10 21:50	12.1	999	.31	123
2019-10-10 21:55	11.7	999	.31	225
2019-10-10 22:00	11.4	1000	.35	235
2019-10-10 22:05	11.2	1000	.26	186
2019-10-10 22:10	11.3	1000	.22	122
2019-10-10 22:15	11.3	1000	.40	76
2019-10-10 22:20	11.3	1000	.44	77
2019-10-10 22:25	11.4	1000	.35	61
2019-10-10 22:30	11.7	1000	.35	348

2019-10-10 22:35	11.8	999	.40	353
2019-10-10 22:40	12.0	999	.58	22
2019-10-10 22:45	12.5	999	.62	103
2019-10-10 22:50	12.9	999	.67	113
2019-10-10 22:55	13.4	999	.98	130
2019-10-10 23:00	14.0	999	1.29	134
2019-10-10 23:05	14.4	999	1.78	135
2019-10-10 23:10	14.7	999	1.96	136
2019-10-10 23:15	14.9	999	2.27	142
2019-10-10 23:20	15.1	999	2.54	147
2019-10-10 23:25	15.2	999	2.36	138
2019-10-10 23:30	15.2	999	2.63	143
2019-10-10 23:35	15.2	999	2.50	153
2019-10-10 23:40	15.1	999	2.05	157
2019-10-10 23:45	14.9	999	2.41	149
2019-10-10 23:50	14.7	999	2.27	148
2019-10-10 23:55	14.6	999	2.90	154
2019-10-11 00:00	14.3	999	2.77	154
2019-10-11 00:05	14.2	999	2.95	153
2019-10-11 00:10	14.1	999	2.95	146
2019-10-11 00:15	14.1	999	2.27	153
2019-10-11 00:20	14.1	999	2.45	155
2019-10-11 00:25	14.1	999	2.23	157
2019-10-11 00:30	14.1	999	2.23	167
2019-10-11 00:35	14.1	999	1.92	169
2019-10-11 00:40	14.1	999	2.05	166
2019-10-11 00:45	14.1	999	2.45	158
2019-10-11 00:50	14.2	999	3.08	152
2019-10-11 00:55	14.3	999	2.27	152
2019-10-11 01:00	14.3	999	2.36	147
2019-10-11 01:05	14.3	999	1.96	153
2019-10-11 01:10	14.2	999	2.27	129
2019-10-11 01:15	14.1	999	2.86	141
2019-10-11 01:20	14.1	999	2.86	143
2019-10-11 01:25	14.1	999	3.17	144
2019-10-11 01:30	14.1	999	2.86	145
2019-10-11 01:35	14.1	999	3.03	149
2019-10-11 01:40	14.2	999	2.86	149
2019-10-11 01:45	14.3	999	2.86	151
2019-10-11 01:50	14.2	999	2.86	154
2019-10-11 01:55	14.2	999	2.27	157
2019-10-11 02:00	14.1	999	2.95	158
2019-10-11 02:05	13.9	999	2.54	152
2019-10-11 02:10	13.9	999	2.27	152
2019-10-11 02:15	13.9	999	2.50	149
2019-10-11 02:20	13.8	999	2.05	149
2019-10-11 02:25	13.8	999	2.36	146

2019-10-11 02:30	13.9	999	2.50	147
2019-10-11 02:35	14.0	999	2.72	146
2019-10-11 02:40	14.2	999	3.62	147
2019-10-11 02:45	14.2	999	2.90	151
2019-10-11 02:50	14.3	999	2.77	147
2019-10-11 02:55	14.3	999	2.77	148
2019-10-11 03:00	14.3	999	3.26	142
2019-10-11 03:05	14.3	999	2.77	149
2019-10-11 03:10	14.2	999	2.59	155
2019-10-11 03:15	14.0	999	2.36	157
2019-10-11 03:20	13.9	998	3.17	152
2019-10-11 03:25	13.8	998	2.50	154
2019-10-11 03:30	13.8	998	2.27	150
2019-10-11 03:35	13.9	998	2.77	151
2019-10-11 03:40	14.1	998	3.03	145
2019-10-11 03:45	14.3	998	3.48	144
2019-10-11 03:50	14.2	998	2.86	144
2019-10-11 03:55	14.2	998	3.17	153
2019-10-11 04:00	14.3	998	2.54	147
2019-10-11 04:05	14.3	998	2.45	146
2019-10-11 04:10	14.3	998	2.36	135
2019-10-11 04:15	14.4	998	2.27	150
2019-10-11 04:20	14.4	998	2.77	139
2019-10-11 04:25	14.4	998	2.59	145
2019-10-11 04:30	14.4	998	2.77	143
2019-10-11 04:35	14.4	998	2.68	152
2019-10-11 04:40	14.4	998	3.12	145
2019-10-11 04:45	14.3	998	3.08	149
2019-10-11 04:50	14.3	998	2.32	152
2019-10-11 04:55	14.2	998	2.72	154
2019-10-11 05:00	14.1	998	2.81	149
2019-10-11 05:05	14.1	998	2.95	150
2019-10-11 05:10	14.2	998	4.24	150
2019-10-11 05:15	14.2	998	3.26	152
2019-10-11 05:20	14.2	998	3.84	147
2019-10-11 05:25	14.3	998	2.99	147
2019-10-11 05:30	14.4	998	3.62	141
2019-10-11 05:35	14.4	998	3.84	137
2019-10-11 05:40	14.4	998	3.84	137
2019-10-11 05:45	14.3	998	3.71	130
2019-10-11 05:50	14.3	998	3.35	143
2019-10-11 05:55	14.3	998	3.26	144
2019-10-11 06:00	14.3	998	3.75	147
2019-10-11 06:05	14.4	998	3.93	142
2019-10-11 06:10	14.4	998	3.44	144
2019-10-11 06:15	14.4	998	3.88	147
2019-10-11 06:20	14.4	998	3.08	150

2019-10-11 06:25	14.6	998	4.78	153
2019-10-11 06:30	14.4	998	4.51	155
2019-10-11 06:35	14.4	998	4.15	157
2019-10-11 06:40	14.2	999	4.11	157
2019-10-11 06:45	14.0	999	3.88	159
2019-10-11 06:50	13.9	999	4.06	153
2019-10-11 06:55	13.9	999	4.33	151
2019-10-11 07:00	14.0	999	3.75	147
2019-10-11 07:05	14.2	999	4.11	141
2019-10-11 07:10	14.3	999	3.21	149
2019-10-11 07:15	14.6	999	4.11	153
2019-10-11 07:20	14.7	999	3.30	149
2019-10-11 07:25	14.9	999	4.15	149
2019-10-11 07:30	15.0	999	4.02	146
2019-10-11 07:35	15.2	999	3.39	146
2019-10-11 07:40	15.4	999	3.21	149
2019-10-11 07:45	15.6	999	3.79	155
2019-10-11 07:50	15.7	999	3.66	153
2019-10-11 07:55	15.7	999	4.42	153
2019-10-11 08:00	15.8	999	4.02	153
2019-10-11 08:05	16.0	999	3.26	153
2019-10-11 08:10	16.2	999	2.72	162
2019-10-11 08:15	16.4	999	3.53	154
2019-10-11 08:20	16.6	999	3.75	159
2019-10-11 08:25	16.6	999	3.93	160
2019-10-11 08:30	16.5	999	4.06	154
2019-10-11 08:35	16.6	999	5.27	156
2019-10-11 08:40	16.7	999	4.33	159
2019-10-11 08:45	16.8	999	3.88	162
2019-10-11 08:50	16.9	999	3.93	165
2019-10-11 08:55	17.0	999	4.33	149
2019-10-11 09:00	17.1	999	4.20	154
2019-10-11 09:05	17.2	999	4.06	165
2019-10-11 09:10	17.4	999	4.78	151
2019-10-11 09:15	17.6	999	4.38	151
2019-10-11 09:20	17.7	999	4.24	152
2019-10-11 09:25	18.0	998	3.53	149
2019-10-11 09:30	18.2	998	4.20	151
2019-10-11 09:35	18.4	998	2.95	137
2019-10-11 09:40	18.8	998	3.17	146
2019-10-11 09:45	19.0	998	3.48	157
2019-10-11 09:50	19.1	998	3.39	144
2019-10-11 09:55	19.5	998	2.95	150
2019-10-11 10:00	19.6	998	3.97	146
2019-10-11 10:05	19.6	998	4.51	145
2019-10-11 10:10	19.8	998	3.84	146
2019-10-11 10:15	20.0	998	3.62	155

2019-10-11 10:20	20.1	998	4.47	152
2019-10-11 10:25	20.3	998	3.75	155
2019-10-11 10:30	20.5	998	3.17	141
2019-10-11 10:35	20.8	998	3.12	135
2019-10-11 10:40	21.1	998	3.44	149
2019-10-11 10:45	21.2	998	4.20	156
2019-10-11 10:50	21.2	998	5.00	164
2019-10-11 10:55	21.3	998	3.97	147
2019-10-11 11:00	21.4	998	3.62	144
2019-10-11 11:05	21.5	998	4.02	143
2019-10-11 11:10	21.8	998	2.95	165
2019-10-11 11:15	22.2	998	3.35	175
2019-10-11 11:20	21.9	998	4.87	171
2019-10-11 11:25	21.9	997	4.38	158
2019-10-11 11:30	22.2	997	2.95	143
2019-10-11 11:35	22.3	997	3.93	174
2019-10-11 11:40	22.6	997	2.63	163
2019-10-11 11:45	22.6	997	4.91	176
2019-10-11 11:50	22.4	997	4.82	171
2019-10-11 11:55	22.6	997	3.97	161
2019-10-11 12:00	22.5	997	4.47	144
2019-10-11 12:05	22.6	997	3.30	156
2019-10-11 12:10	22.9	997	4.15	131
2019-10-11 12:15	22.8	997	3.30	137
2019-10-11 12:20	22.9	997	3.48	142
2019-10-11 12:25	23.2	997	2.86	152
2019-10-11 12:30	23.3	997	3.35	169
2019-10-11 12:35	23.0	996	4.73	135
2019-10-11 12:40	23.1	996	3.26	142
2019-10-11 12:45	23.2	996	3.57	141
2019-10-11 12:50	23.1	996	3.66	138
2019-10-11 12:55	23.3	996	3.75	146
2019-10-11 13:00	23.4	996	3.44	175
2019-10-11 13:05	23.4	996	4.42	174
2019-10-11 13:10	23.6	996	3.84	169
2019-10-11 13:15	23.7	996	3.26	151
2019-10-11 13:20	23.6	996	3.53	185
2019-10-11 13:25	23.7	996	3.48	153
2019-10-11 13:30	23.8	996	2.45	150
2019-10-11 13:35	24.0	995	2.90	152
2019-10-11 13:40	24.1	995	3.08	175
2019-10-11 13:45	24.1	995	2.72	161
2019-10-11 13:50	24.1	995	3.71	132
2019-10-11 13:55	23.9	995	3.08	137
2019-10-11 14:00	23.9	995	3.66	127
2019-10-11 14:05	24.0	995	3.62	140
2019-10-11 14:10	23.9	995	3.17	137

2019-10-11 14:15	24.2	995	3.03	137
2019-10-11 14:20	24.2	995	3.03	123
2019-10-11 14:25	24.3	995	2.68	132
2019-10-11 14:30	24.1	995	4.02	132
2019-10-11 14:35	24.1	995	3.75	138
2019-10-11 14:40	24.2	995	3.39	137
2019-10-11 14:45	24.3	995	3.17	134
2019-10-11 14:50	24.4	994	2.41	145
2019-10-11 14:55	24.4	994	3.71	132
2019-10-11 15:00	24.4	994	2.72	141
2019-10-11 15:05	24.4	994	3.62	134
2019-10-11 15:10	24.3	994	3.62	150
2019-10-11 15:15	24.3	994	3.62	131
2019-10-11 15:20	24.3	994	3.57	134
2019-10-11 15:25	24.1	994	3.79	118
2019-10-11 15:30	24.1	994	3.03	136
2019-10-11 15:35	24.1	994	2.95	120
2019-10-11 15:40	24.1	994	2.63	117
2019-10-11 15:45	23.9	994	4.11	107
2019-10-11 15:50	24.1	994	3.35	122
2019-10-11 15:55	24.2	994	3.12	120
2019-10-11 16:00	24.2	994	3.17	128
2019-10-11 16:05	24.2	994	2.59	130
2019-10-11 16:10	24.2	994	2.86	114
2019-10-11 16:15	24.3	994	3.21	134
2019-10-11 16:20	24.1	994	2.99	131
2019-10-11 16:25	24.3	994	1.60	135
2019-10-11 16:30	24.2	994	2.45	143
2019-10-11 16:35	24.1	994	3.39	130
2019-10-11 16:40	23.9	994	2.99	131
2019-10-11 16:45	23.7	994	2.90	132
2019-10-11 16:50	23.6	993	2.77	136
2019-10-11 16:55	23.6	993	2.63	123
2019-10-11 17:00	23.3	993	2.95	130
2019-10-11 17:05	23.1	993	2.68	132
2019-10-11 17:10	23.0	993	1.87	134
2019-10-11 17:15	22.7	993	2.95	141
2019-10-11 17:20	22.4	993	2.14	143
2019-10-11 17:25	22.2	993	1.65	136
2019-10-11 17:30	22.0	993	1.34	137
2019-10-11 17:35	21.8	993	2.32	140
2019-10-11 17:40	21.7	993	2.14	140
2019-10-11 17:45	21.6	993	2.27	143
2019-10-11 17:50	21.4	993	2.32	145
2019-10-11 17:55	21.3	993	1.92	134
2019-10-11 18:00	21.1	993	1.92	134
2019-10-11 18:05	20.9	993	1.87	127

2019-10-11 18:10	20.8	993	1.78	117
2019-10-11 18:15	20.6	993	1.65	114
2019-10-11 18:20	20.4	993	1.43	111
2019-10-11 18:25	20.3	993	1.34	101
2019-10-11 18:30	20.2	993	1.43	64
2019-10-11 18:35	20.0	993	1.51	67
2019-10-11 18:40	19.9	993	1.11	53
2019-10-11 18:45	19.7	993	1.07	0
2019-10-11 18:50	19.5	993	.84	290
2019-10-11 18:55	19.5	993	.67	351
2019-10-11 19:00	19.5	993	1.47	101
2019-10-11 19:05	20.0	993	2.10	137
2019-10-11 19:10	20.4	992	3.35	135
2019-10-11 19:15	20.6	992	3.39	140
2019-10-11 19:20	20.5	992	2.86	132
2019-10-11 19:25	20.6	992	3.39	144
2019-10-11 19:30	20.6	992	3.97	136
2019-10-11 19:35	20.7	992	4.42	140
2019-10-11 19:40	20.7	992	3.84	145
2019-10-11 19:45	20.6	992	4.24	143
2019-10-11 19:50	20.6	992	3.66	148
2019-10-11 19:55	20.5	992	4.73	149
2019-10-11 20:00	20.4	992	5.18	143
2019-10-11 20:05	20.4	992	4.06	142
2019-10-11 20:10	20.4	992	4.15	148
2019-10-11 20:15	20.4	992	3.93	146
2019-10-11 20:20	20.3	992	3.88	151
2019-10-11 20:25	20.3	992	3.57	156
2019-10-11 20:30	20.2	992	3.97	152
2019-10-11 20:35	20.1	992	4.20	158
2019-10-11 20:40	20.0	992	4.42	154
2019-10-11 20:45	19.9	992	4.69	149
2019-10-11 20:50	19.9	992	4.87	151
2019-10-11 20:55	19.9	992	5.27	151
2019-10-11 21:00	19.9	992	5.40	146
2019-10-11 21:05	19.8	992	4.69	148
2019-10-11 21:10	19.8	992	4.33	145
2019-10-11 21:15	19.8	992	5.36	143
2019-10-11 21:20	19.8	991	4.64	150
2019-10-11 21:25	19.8	992	5.40	153
2019-10-11 21:30	19.8	992	3.71	155
2019-10-11 21:35	19.7	991	5.05	155
2019-10-11 21:40	19.7	991	4.24	159
2019-10-11 21:45	19.6	991	4.20	159
2019-10-11 21:50	19.5	991	5.94	149
2019-10-11 21:55	19.5	991	5.31	153
2019-10-11 22:00	19.5	991	5.18	150

2019-10-11 22:05	19.5	991	5.54	144
2019-10-11 22:10	19.6	991	4.24	148
2019-10-11 22:15	19.5	991	5.00	149
2019-10-11 22:20	19.5	991	4.82	147
2019-10-11 22:25	19.4	991	4.24	147
2019-10-11 22:30	19.4	991	6.21	146
2019-10-11 22:35	19.3	991	4.69	140
2019-10-11 22:40	19.3	991	4.73	150
2019-10-11 22:45	19.2	990	4.91	150
2019-10-11 22:50	19.2	990	5.31	147
2019-10-11 22:55	19.1	990	5.40	145
2019-10-11 23:00	19.1	990	4.87	157
2019-10-11 23:05	19.0	990	5.36	155
2019-10-11 23:10	18.9	990	4.60	162
2019-10-11 23:15	18.9	990	4.78	158
2019-10-11 23:20	18.8	990	5.67	154
2019-10-11 23:25	18.8	990	5.05	155
2019-10-11 23:30	18.7	990	5.76	152
2019-10-11 23:35	18.7	990	5.90	153
2019-10-11 23:40	18.7	990	5.99	153
2019-10-11 23:45	18.7	990	6.21	152
2019-10-11 23:50	18.7	990	5.81	150
2019-10-11 23:55	18.7	989	6.97	153
2019-10-12 00:00	18.7	989	6.39	150
2019-10-12 00:05	18.6	989	6.43	151
2019-10-12 00:10	18.6	989	5.81	146
2019-10-12 00:15	18.6	989	5.85	148
2019-10-12 00:20	18.6	989	5.94	157
2019-10-12 00:25	18.5	989	6.12	160
2019-10-12 00:30	18.3	989	7.10	158
2019-10-12 00:35	18.2	989	5.76	162
2019-10-12 00:40	18.3	989	5.76	154
2019-10-12 00:45	18.3	989	5.31	160
2019-10-12 00:50	18.2	989	5.76	158
2019-10-12 00:55	18.1	989	5.49	158
2019-10-12 01:00	17.9	989	5.49	162
2019-10-12 01:05	17.9	989	5.49	158
2019-10-12 01:10	17.9	989	5.05	154
2019-10-12 01:15	17.9	989	4.91	156
2019-10-12 01:20	18.0	989	5.99	158
2019-10-12 01:25	18.1	989	5.23	159
2019-10-12 01:30	18.0	989	5.31	158
2019-10-12 01:35	18.0	989	3.75	164
2019-10-12 01:40	18.0	989	4.38	161
2019-10-12 01:45	18.0	989	4.64	168
2019-10-12 01:50	18.0	989	4.55	172
2019-10-12 01:55	17.9	989	4.55	173

2019-10-12 02:00	17.9	989	4.42	176
2019-10-12 02:05	17.8	989	3.71	183
2019-10-12 02:10	17.8	989	2.99	197
2019-10-12 02:15	17.7	989	2.01	198
2019-10-12 02:20	17.8	989	2.10	182
2019-10-12 02:25	17.9	989	2.54	162
2019-10-12 02:30	17.9	989	3.08	151
2019-10-12 02:35	17.8	988	2.36	149
2019-10-12 02:40	17.8	988	2.77	149
2019-10-12 02:45	17.8	988	3.71	150
2019-10-12 02:50	17.7	988	3.88	159
2019-10-12 02:55	17.6	988	4.42	172
2019-10-12 03:00	17.4	988	3.48	182
2019-10-12 03:05	17.4	989	3.71	227
2019-10-12 03:10	17.6	990	4.29	247
2019-10-12 03:15	17.8	990	4.73	237
2019-10-12 03:20	17.8	990	3.88	237
2019-10-12 03:25	17.6	990	4.20	229
2019-10-12 03:30	17.5	990	4.73	230
2019-10-12 03:35	17.3	990	3.12	218
2019-10-12 03:40	16.9	990	3.39	208
2019-10-12 03:45	16.7	990	3.53	221
2019-10-12 03:50	16.4	990	4.24	230
2019-10-12 03:55	16.4	990	4.42	231
2019-10-12 04:00	16.3	990	5.85	239
2019-10-12 04:05	15.8	990	6.61	244
2019-10-12 04:10	15.6	990	6.34	244
2019-10-12 04:15	15.1	990	5.81	253
2019-10-12 04:20	14.7	990	4.87	257
2019-10-12 04:25	14.6	990	5.36	253
2019-10-12 04:30	14.4	990	4.87	255
2019-10-12 04:35	14.2	990	4.73	252
2019-10-12 04:40	14.1	990	4.73	252
2019-10-12 04:45	14.1	990	5.00	247
2019-10-12 04:50	13.9	990	4.87	250
2019-10-12 04:55	13.7	990	4.33	260
2019-10-12 05:00	13.5	990	4.38	263
2019-10-12 05:05	13.4	990	4.47	260
2019-10-12 05:10	13.3	991	4.15	260
2019-10-12 05:15	13.3	991	4.60	264
2019-10-12 05:20	13.2	991	4.38	263
2019-10-12 05:25	13.2	991	4.38	262
2019-10-12 05:30	13.1	991	3.97	265
2019-10-12 05:35	13.1	991	3.79	263
2019-10-12 05:40	13.1	991	4.02	256
2019-10-12 05:45	13.1	991	4.96	250
2019-10-12 05:50	12.9	991	4.64	250

2019-10-12 05:55	13.0	991	4.15	256
2019-10-12 06:00	12.9	991	4.24	261
2019-10-12 06:05	12.7	991	3.44	265
2019-10-12 06:10	12.6	991	3.88	263
2019-10-12 06:15	12.7	991	3.75	259
2019-10-12 06:20	12.7	991	3.71	270
2019-10-12 06:25	12.6	991	2.50	275
2019-10-12 06:30	12.5	991	2.95	277
2019-10-12 06:35	12.3	991	3.66	266
2019-10-12 06:40	12.2	992	4.11	265
2019-10-12 06:45	12.1	992	4.78	263
2019-10-12 06:50	12.1	992	4.20	260
2019-10-12 06:55	11.9	992	4.55	260
2019-10-12 07:00	11.8	992	4.24	261
2019-10-12 07:05	11.9	992	4.33	266
2019-10-12 07:10	11.8	992	4.11	267
2019-10-12 07:15	11.9	992	4.20	262
2019-10-12 07:20	11.9	992	4.29	262
2019-10-12 07:25	11.9	992	5.45	261
2019-10-12 07:30	11.9	992	4.60	257
2019-10-12 07:35	11.9	992	4.15	264
2019-10-12 07:40	11.7	993	4.69	261
2019-10-12 07:45	11.4	993	5.27	264
2019-10-12 07:50	11.3	993	3.84	265
2019-10-12 07:55	11.2	993	4.06	270
2019-10-12 08:00	11.2	993	3.57	265
2019-10-12 08:05	11.0	993	2.95	270
2019-10-12 08:10	10.9	993	4.33	268
2019-10-12 08:15	11.1	993	4.15	262
2019-10-12 08:20	11.1	993	4.38	265
2019-10-12 08:25	10.7	993	3.57	268
2019-10-12 08:30	10.6	993	3.93	266
2019-10-12 08:35	10.6	993	3.62	263
2019-10-12 08:40	10.8	993	3.39	268
2019-10-12 08:45	10.7	993	3.93	268
2019-10-12 08:50	10.6	993	4.06	267
2019-10-12 08:55	10.6	993	3.62	269
2019-10-12 09:00	10.8	993	2.86	281
2019-10-12 09:05	10.8	993	3.62	273
2019-10-12 09:10	10.9	993	4.64	266
2019-10-12 09:15	10.8	994	3.48	274
2019-10-12 09:20	10.6	994	2.01	277
2019-10-12 09:25	10.5	994	2.72	272
2019-10-12 09:30	10.5	994	1.92	290
2019-10-12 09:35	10.6	994	1.69	280
2019-10-12 09:40	10.8	993	3.30	262
2019-10-12 09:45	11.2	994	3.39	254

2019-10-12 09:50	11.3	994	3.48	258
2019-10-12 09:55	11.4	994	3.48	250
2019-10-12 10:00	11.5	994	3.44	254
2019-10-12 10:05	11.6	994	3.44	260
2019-10-12 10:10	11.6	994	4.11	261
2019-10-12 10:15	11.6	994	3.93	267
2019-10-12 10:20	11.6	994	3.66	263
2019-10-12 10:25	11.6	994	3.88	262
2019-10-12 10:30	11.7	994	3.88	265
2019-10-12 10:35	11.7	994	4.96	263
2019-10-12 10:40	11.7	994	4.51	262
2019-10-12 10:45	11.7	994	4.06	264
2019-10-12 10:50	11.6	994	4.06	262
2019-10-12 10:55	11.8	994	4.55	262
2019-10-12 11:00	11.9	994	4.20	261
2019-10-12 11:05	12.2	994	5.05	257
2019-10-12 11:10	12.0	994	4.82	255
2019-10-12 11:15	11.9	994	5.90	258
2019-10-12 11:20	11.8	994	5.27	261
2019-10-12 11:25	12.0	994	5.49	266
2019-10-12 11:30	12.0	994	4.96	261
2019-10-12 11:35	12.1	994	6.61	252
2019-10-12 11:40	12.2	994	7.51	246
2019-10-12 11:45	11.9	994	7.10	250
2019-10-12 11:50	12.3	994	7.24	249
2019-10-12 11:55	11.8	994	7.68	244
2019-10-12 12:00	11.8	994	7.51	247
2019-10-12 12:05	12.1	994	6.97	245
2019-10-12 12:10	12.0	994	6.39	245
2019-10-12 12:15	11.9	994	6.75	246
2019-10-12 12:20	11.8	994	7.10	251
2019-10-12 12:25	11.6	994	6.97	248
2019-10-12 12:30	11.6	994	6.83	250
2019-10-12 12:35	11.6	994	6.48	256
2019-10-12 12:40	11.6	994	6.16	253
2019-10-12 12:45	11.6	994	5.99	247
2019-10-12 12:50	11.5	994	6.21	251
2019-10-12 12:55	11.4	994	6.30	255
2019-10-12 13:00	11.6	994	5.54	254
2019-10-12 13:05	11.6	994	6.16	255
2019-10-12 13:10	11.6	994	5.76	255
2019-10-12 13:15	11.4	994	6.25	246
2019-10-12 13:20	11.3	994	6.30	251
2019-10-12 13:25	11.4	994	6.61	253
2019-10-12 13:30	11.3	994	6.34	249
2019-10-12 13:35	11.4	994	5.94	256
2019-10-12 13:40	11.3	994	6.57	254

2019-10-12 13:45	11.3	994	5.63	256
2019-10-12 13:50	11.3	994	6.25	251
2019-10-12 13:55	11.4	994	5.63	253
2019-10-12 14:00	11.2	994	6.25	252
2019-10-12 14:05	11.2	994	6.07	253
2019-10-12 14:10	11.3	994	5.00	261
2019-10-12 14:15	11.2	994	5.90	253
2019-10-12 14:20	11.2	995	6.16	255
2019-10-12 14:25	11.2	995	5.14	257
2019-10-12 14:30	11.2	995	5.18	254
2019-10-12 14:35	11.1	995	5.40	255
2019-10-12 14:40	11.2	995	5.31	258
2019-10-12 14:45	11.1	995	5.58	252
2019-10-12 14:50	11.3	995	5.31	254
2019-10-12 14:55	11.1	995	5.05	258
2019-10-12 15:00	11.2	995	4.78	255
2019-10-12 15:05	11.3	995	4.64	250
2019-10-12 15:10	11.2	995	5.27	254
2019-10-12 15:15	11.1	995	4.42	253
2019-10-12 15:20	11.2	995	4.55	257
2019-10-12 15:25	11.2	995	4.55	251
2019-10-12 15:30	11.2	995	5.23	252
2019-10-12 15:35	11.0	995	4.82	251
2019-10-12 15:40	11.1	995	4.51	259
2019-10-12 15:45	11.1	995	4.78	249
2019-10-12 15:50	11.0	995	4.60	253
2019-10-12 15:55	11.1	995	4.20	251
2019-10-12 16:00	11.1	995	4.20	253
2019-10-12 16:05	11.1	995	4.47	260
2019-10-12 16:10	11.1	995	3.84	261
2019-10-12 16:15	11.1	995	4.47	254
2019-10-12 16:20	11.1	995	4.20	257
2019-10-12 16:25	11.1	995	3.84	249
2019-10-12 16:30	11.1	995	3.88	265
2019-10-12 16:35	11.1	995	3.84	251
2019-10-12 16:40	11.1	995	4.11	242
2019-10-12 16:45	11.2	995	3.62	248
2019-10-12 16:50	11.2	995	3.39	248
2019-10-12 16:55	11.1	995	3.97	252
2019-10-12 17:00	11.2	995	3.26	248
2019-10-12 17:05	11.2	995	4.11	241
2019-10-12 17:10	11.1	995	3.62	246
2019-10-12 17:15	11.1	995	4.06	240
2019-10-12 17:20	11.1	995	3.39	242
2019-10-12 17:25	11.1	995	3.30	235
2019-10-12 17:30	10.9	995	2.81	231
2019-10-12 17:35	10.8	995	2.81	232

2019-10-12 17:40	10.7	995	2.72	235
2019-10-12 17:45	10.6	995	2.63	231
2019-10-12 17:50	10.4	995	2.27	230
2019-10-12 17:55	10.4	995	2.95	226
2019-10-12 18:00	10.4	995	2.45	221
2019-10-12 18:05	10.3	995	2.27	224
2019-10-12 18:10	10.3	995	2.45	221
2019-10-12 18:15	10.2	995	2.05	221
2019-10-12 18:20	10.1	995	1.38	219
2019-10-12 18:25	9.9	995	1.43	224
2019-10-12 18:30	9.8	995	1.60	223
2019-10-12 18:35	9.8	995	1.87	211
2019-10-12 18:40	9.8	995	1.74	217
2019-10-12 18:45	9.7	995	1.87	216
2019-10-12 18:50	9.6	995	1.74	210
2019-10-12 18:55	9.6	995	2.14	200
2019-10-12 19:00	9.4	995	2.01	203
2019-10-12 19:05	9.3	995	2.23	206
2019-10-12 19:10	9.3	995	2.72	208
2019-10-12 19:15	9.3	995	2.14	207
2019-10-12 19:20	9.2	995	2.54	207
2019-10-12 19:25	9.2	995	2.68	210
2019-10-12 19:30	9.2	995	2.68	213
2019-10-12 19:35	9.2	995	2.72	208
2019-10-12 19:40	9.1	995	2.72	210
2019-10-12 19:45	9.1	995	2.63	210
2019-10-12 19:50	9.0	995	2.86	211
2019-10-12 19:55	8.9	995	2.77	205
2019-10-12 20:00	8.9	995	2.90	202
2019-10-12 20:05	8.8	995	2.50	201
2019-10-12 20:10	8.7	995	2.01	197
2019-10-12 20:15	8.6	995	1.65	207
2019-10-12 20:20	8.6	995	2.01	191
2019-10-12 20:25	8.3	995	1.96	190
2019-10-12 20:30	8.2	995	1.60	193
2019-10-12 20:35	8.1	995	2.32	192
2019-10-12 20:40	8.2	995	2.36	196
2019-10-12 20:45	8.2	995	2.45	188
2019-10-12 20:50	8.1	995	1.78	202
2019-10-12 20:55	8.1	995	2.23	194
2019-10-12 21:00	8.1	995	2.01	195
2019-10-12 21:05	7.9	995	2.01	193
2019-10-12 21:10	8.0	995	2.50	200
2019-10-12 21:15	8.1	995	2.59	199
2019-10-12 21:20	8.2	995	3.26	205
2019-10-12 21:25	8.3	995	2.95	209
2019-10-12 21:30	8.3	995	2.59	205

2019-10-12 21:35	8.3	995	2.59	207
2019-10-12 21:40	8.3	995	2.63	197
2019-10-12 21:45	8.3	995	2.23	196
2019-10-12 21:50	7.9	995	2.14	183
2019-10-12 21:55	7.7	995	2.19	187
2019-10-12 22:00	7.6	995	2.14	184
2019-10-12 22:05	7.4	995	2.14	181
2019-10-12 22:10	7.6	995	2.81	185
2019-10-12 22:15	7.7	995	2.23	197
2019-10-12 22:20	7.8	995	2.95	198
2019-10-12 22:25	8.1	995	2.95	196
2019-10-12 22:30	8.2	995	3.17	202
2019-10-12 22:35	8.3	995	3.17	197
2019-10-12 22:40	8.2	995	3.12	198
2019-10-12 22:45	8.3	995	3.30	198
2019-10-12 22:50	8.4	995	2.77	205
2019-10-12 22:55	8.5	995	3.39	205
2019-10-12 23:00	8.6	995	3.57	203
2019-10-12 23:05	8.5	995	3.26	207
2019-10-12 23:10	8.5	995	3.75	205
2019-10-12 23:15	8.4	995	4.02	202
2019-10-12 23:20	8.4	995	4.51	204
2019-10-12 23:25	8.3	995	3.35	205
2019-10-12 23:30	8.2	995	3.08	211
2019-10-12 23:35	8.1	995	3.53	203
2019-10-12 23:40	8.1	995	3.30	205
2019-10-12 23:45	8.1	995	3.48	204
2019-10-12 23:50	8.1	995	3.53	198
2019-10-12 23:55	8.1	995	3.44	197
2019-10-13 00:00	8.1	995	4.51	194
2019-10-13 00:05	8.1	995	3.48	193
2019-10-13 00:10	8.1	995	3.26	195
2019-10-13 00:15	8.2	994	3.93	196
2019-10-13 00:20	8.2	995	3.62	197
2019-10-13 00:25	8.2	994	4.15	195
2019-10-13 00:30	8.3	994	3.75	195
2019-10-13 00:35	8.4	995	3.66	198
2019-10-13 00:40	8.4	995	3.57	196
2019-10-13 00:45	8.4	995	4.51	194
2019-10-13 00:50	8.4	994	2.99	197
2019-10-13 00:55	8.3	994	3.44	191
2019-10-13 01:00	8.4	994	3.75	193
2019-10-13 01:05	8.4	994	3.35	198
2019-10-13 01:10	8.5	994	4.06	195
2019-10-13 01:15	8.6	994	3.75	198
2019-10-13 01:20	8.6	994	3.71	191
2019-10-13 01:25	8.6	994	3.03	190

2019-10-13 01:30	8.5	994	3.21	191
2019-10-13 01:35	8.1	994	2.68	178
2019-10-13 01:40	7.4	994	2.72	168
2019-10-13 01:45	7.1	994	2.63	172
2019-10-13 01:50	6.9	994	2.90	165
2019-10-13 01:55	6.9	994	2.77	173
2019-10-13 02:00	6.9	994	1.60	194
2019-10-13 02:05	7.0	994	2.54	173
2019-10-13 02:10	7.1	994	1.87	173
2019-10-13 02:15	7.1	994	1.56	209
2019-10-13 02:20	7.6	994	2.50	206
2019-10-13 02:25	7.9	994	2.36	219
2019-10-13 02:30	7.9	994	1.34	229
2019-10-13 02:35	7.9	994	1.43	219
2019-10-13 02:40	8.0	994	2.45	216
2019-10-13 02:45	8.0	994	1.83	214
2019-10-13 02:50	7.9	994	1.83	222
2019-10-13 02:55	7.9	994	1.65	218
2019-10-13 03:00	7.9	994	2.36	217
2019-10-13 03:05	8.1	994	2.77	207
2019-10-13 03:10	8.1	994	2.50	203
2019-10-13 03:15	8.0	994	2.54	201
2019-10-13 03:20	8.0	994	2.68	199
2019-10-13 03:25	7.9	994	2.95	197
2019-10-13 03:30	8.0	994	2.59	203
2019-10-13 03:35	7.9	994	3.08	197
2019-10-13 03:40	7.9	994	3.44	198
2019-10-13 03:45	8.0	994	3.93	191
2019-10-13 03:50	7.9	994	2.99	179
2019-10-13 03:55	7.8	994	2.81	178
2019-10-13 04:00	7.7	994	2.95	176
2019-10-13 04:05	7.6	994	2.95	182
2019-10-13 04:10	7.4	994	2.86	174
2019-10-13 04:15	7.5	994	3.03	173
2019-10-13 04:20	7.3	994	2.72	179
2019-10-13 04:25	7.2	994	3.53	160
2019-10-13 04:30	6.8	994	3.48	169
2019-10-13 04:35	6.7	994	3.62	172
2019-10-13 04:40	6.7	994	3.03	178
2019-10-13 04:45	6.7	994	3.30	175
2019-10-13 04:50	6.7	994	2.77	178
2019-10-13 04:55	6.7	994	3.03	175
2019-10-13 05:00	6.7	994	3.48	166
2019-10-13 05:05	6.6	994	3.12	171
2019-10-13 05:10	6.5	994	3.08	178
2019-10-13 05:15	6.3	994	2.68	180
2019-10-13 05:20	6.2	994	2.59	183

2019-10-13 05:25	6.1	994	2.81	180
2019-10-13 05:30	6.1	994	3.30	181
2019-10-13 05:35	6.0	994	2.86	181
2019-10-13 05:40	6.1	994	3.93	177
2019-10-13 05:45	6.1	994	4.11	174
2019-10-13 05:50	6.1	994	4.15	177
2019-10-13 05:55	5.9	994	3.39	179
2019-10-13 06:00	5.9	994	2.81	199
2019-10-13 06:05	5.7	994	2.14	214
2019-10-13 06:10	5.6	994	2.59	199
2019-10-13 06:15	5.7	994	3.71	186
2019-10-13 06:20	5.7	994	3.39	189
2019-10-13 06:25	5.6	994	2.86	197
2019-10-13 06:30	5.6	994	2.99	187
2019-10-13 06:35	5.6	994	3.44	182
2019-10-13 06:40	5.6	994	3.39	191
2019-10-13 06:45	5.7	994	3.66	185
2019-10-13 06:50	5.9	994	2.90	187
2019-10-13 06:55	6.1	994	3.93	181
2019-10-13 07:00	6.1	994	4.15	180
2019-10-13 07:05	6.2	994	3.21	184
2019-10-13 07:10	6.2	994	3.66	180
2019-10-13 07:15	6.3	994	3.39	192
2019-10-13 07:20	6.4	994	3.71	177
2019-10-13 07:25	6.4	994	3.97	176
2019-10-13 07:30	6.6	994	3.48	183
2019-10-13 07:35	6.7	994	3.79	184
2019-10-13 07:40	6.9	994	3.93	180
2019-10-13 07:45	7.2	994	2.95	189
2019-10-13 07:50	7.4	994	3.71	171
2019-10-13 07:55	7.5	994	3.93	167
2019-10-13 08:00	7.7	994	3.62	181
2019-10-13 08:05	7.9	994	2.90	176
2019-10-13 08:10	8.2	994	3.71	178
2019-10-13 08:15	8.6	994	3.71	177
2019-10-13 08:20	8.8	994	4.11	183
2019-10-13 08:25	9.4	994	3.75	190
2019-10-13 08:30	9.5	994	4.24	187
2019-10-13 08:35	9.5	994	4.82	189
2019-10-13 08:40	9.6	994	5.09	187
2019-10-13 08:45	9.8	994	3.88	183
2019-10-13 08:50	9.8	994	4.33	193
2019-10-13 08:55	10.2	994	3.21	186
2019-10-13 09:00	10.4	994	4.38	200
2019-10-13 09:05	10.6	994	3.39	199
2019-10-13 09:10	10.8	994	4.06	191
2019-10-13 09:15	10.9	994	4.33	186

2019-10-13 09:20	10.9	993	4.69	195
2019-10-13 09:25	11.2	993	4.42	199
2019-10-13 09:30	11.3	993	4.73	200
2019-10-13 09:35	11.4	993	4.96	195
2019-10-13 09:40	11.5	993	5.05	197
2019-10-13 09:45	11.8	993	3.39	205
2019-10-13 09:50	12.1	993	3.93	202
2019-10-13 09:55	12.1	993	4.87	206
2019-10-13 10:00	12.3	993	3.66	197
2019-10-13 10:05	12.3	993	4.42	212
2019-10-13 10:10	12.7	993	2.90	199
2019-10-13 10:15	12.8	993	4.02	186
2019-10-13 10:20	13.0	993	3.21	205
2019-10-13 10:25	13.2	993	4.06	191
2019-10-13 10:30	13.2	993	4.55	191
2019-10-13 10:35	13.3	993	4.20	187
2019-10-13 10:40	13.8	992	2.90	196
2019-10-13 10:45	14.3	992	3.39	204
2019-10-13 10:50	14.4	992	5.31	194
2019-10-13 10:55	14.4	992	4.38	204
2019-10-13 11:00	14.7	992	4.06	199
2019-10-13 11:05	14.9	992	4.15	185
2019-10-13 11:10	15.1	992	5.14	187
2019-10-13 11:15	15.1	992	4.60	201
2019-10-13 11:20	15.6	992	4.06	181
2019-10-13 11:25	15.7	992	4.55	189
2019-10-13 11:30	15.9	992	3.84	193
2019-10-13 11:35	15.9	992	5.00	184
2019-10-13 11:40	15.9	992	4.15	184
2019-10-13 11:45	16.2	991	3.71	187
2019-10-13 11:50	16.1	991	5.99	184
2019-10-13 11:55	16.0	991	5.85	180
2019-10-13 12:00	16.3	991	5.45	185
2019-10-13 12:05	16.4	991	5.05	191
2019-10-13 12:10	16.5	991	4.91	194
2019-10-13 12:15	16.7	991	5.40	179
2019-10-13 12:20	17.1	991	3.53	182
2019-10-13 12:25	17.1	991	3.88	177
2019-10-13 12:30	17.3	990	3.53	175
2019-10-13 12:35	17.2	990	4.24	191
2019-10-13 12:40	16.9	990	4.47	192
2019-10-13 12:45	16.8	990	3.53	197
2019-10-13 12:50	17.3	990	3.75	201
2019-10-13 12:55	17.3	990	4.42	186
2019-10-13 13:00	17.6	990	4.87	188
2019-10-13 13:05	17.8	990	4.78	190
2019-10-13 13:10	17.6	990	6.30	200

2019-10-13 13:15	17.7	990	5.00	197
2019-10-13 13:20	17.8	990	4.87	200
2019-10-13 13:25	18.2	989	3.48	197
2019-10-13 13:30	18.4	989	4.47	198
2019-10-13 13:35	18.4	989	4.06	202
2019-10-13 13:40	18.4	989	4.51	203
2019-10-13 13:45	18.3	989	4.78	209
2019-10-13 13:50	18.4	989	5.67	189
2019-10-13 13:55	18.2	989	6.57	196
2019-10-13 14:00	18.3	988	5.27	208
2019-10-13 14:05	18.4	988	5.76	187
2019-10-13 14:10	18.5	988	4.91	204
2019-10-13 14:15	18.6	988	5.36	198
2019-10-13 14:20	18.6	988	5.05	191
2019-10-13 14:25	18.8	988	4.64	197
2019-10-13 14:30	18.8	988	4.69	194
2019-10-13 14:35	18.9	988	5.45	188
2019-10-13 14:40	18.8	988	5.18	201
2019-10-13 14:45	18.9	988	4.91	202
2019-10-13 14:50	19.1	988	4.24	209
2019-10-13 14:55	19.2	988	4.91	208
2019-10-13 15:00	19.2	988	5.54	222
2019-10-13 15:05	19.2	988	6.39	198
2019-10-13 15:10	19.4	988	4.20	204
2019-10-13 15:15	19.4	988	5.05	215
2019-10-13 15:20	19.3	988	7.64	204
2019-10-13 15:25	19.2	988	5.14	209
2019-10-13 15:30	19.4	988	5.27	212
2019-10-13 15:35	19.2	988	4.24	210
2019-10-13 15:40	19.4	988	5.18	199
2019-10-13 15:45	19.2	988	5.94	202
2019-10-13 15:50	19.2	988	4.15	214
2019-10-13 15:55	19.3	988	5.05	203
2019-10-13 16:00	19.1	988	5.09	213
2019-10-13 16:05	19.1	988	5.05	207
2019-10-13 16:10	19.2	988	4.15	208
2019-10-13 16:15	19.0	988	5.36	196
2019-10-13 16:20	18.9	988	4.38	210
2019-10-13 16:25	19.1	988	2.99	216
2019-10-13 16:30	18.8	988	4.82	203
2019-10-13 16:35	18.7	988	5.58	199
2019-10-13 16:40	18.7	988	4.06	204
2019-10-13 16:45	18.6	988	4.51	204
2019-10-13 16:50	18.6	988	4.96	196
2019-10-13 16:55	18.6	988	3.44	195
2019-10-13 17:00	18.5	988	3.08	194
2019-10-13 17:05	18.3	988	4.24	197

2019-10-13 17:10	18.3	987	4.55	186
2019-10-13 17:15	18.2	987	4.42	178
2019-10-13 17:20	18.1	987	3.97	177
2019-10-13 17:25	17.8	987	3.79	182
2019-10-13 17:30	17.6	987	3.30	179
2019-10-13 17:35	17.4	987	3.17	186
2019-10-13 17:40	17.2	987	3.26	194
2019-10-13 17:45	17.1	987	3.97	192
2019-10-13 17:50	17.0	987	3.21	184
2019-10-13 17:55	16.8	987	3.12	183
2019-10-13 18:00	16.7	987	3.39	182
2019-10-13 18:05	16.6	987	3.39	184
2019-10-13 18:10	16.5	987	3.21	189
2019-10-13 18:15	16.5	987	4.24	189
2019-10-13 18:20	16.4	987	3.44	183
2019-10-13 18:25	16.4	987	3.84	180
2019-10-13 18:30	16.3	987	4.11	187
2019-10-13 18:35	16.3	988	3.30	187
2019-10-13 18:40	16.2	988	3.75	187
2019-10-13 18:45	16.1	988	3.79	187
2019-10-13 18:50	16.0	988	3.75	191
2019-10-13 18:55	16.0	988	3.75	193
2019-10-13 19:00	15.9	988	3.48	188
2019-10-13 19:05	15.8	988	3.53	188
2019-10-13 19:10	15.8	988	3.39	193
2019-10-13 19:15	15.7	988	3.62	191
2019-10-13 19:20	15.7	988	3.39	193
2019-10-13 19:25	15.7	988	3.48	193
2019-10-13 19:30	15.7	988	4.02	195
2019-10-13 19:35	15.7	988	4.78	192
2019-10-13 19:40	15.8	988	4.55	194
2019-10-13 19:45	15.7	988	4.02	198
2019-10-13 19:50	15.6	988	3.97	205
2019-10-13 19:55	15.7	988	3.84	199
2019-10-13 20:00	15.7	988	5.27	198
2019-10-13 20:05	15.8	988	5.05	198
2019-10-13 20:10	15.6	988	4.02	203
2019-10-13 20:15	15.6	988	4.38	200
2019-10-13 20:20	15.6	988	4.42	201
2019-10-13 20:25	15.5	988	4.11	201
2019-10-13 20:30	15.5	988	5.23	197
2019-10-13 20:35	15.5	988	4.78	205
2019-10-13 20:40	15.4	988	5.36	196
2019-10-13 20:45	15.4	988	5.36	191
2019-10-13 20:50	15.3	988	4.06	198
2019-10-13 20:55	15.0	988	4.11	199
2019-10-13 21:00	14.9	988	4.06	198

2019-10-13 21:05	14.7	988	3.93	194
2019-10-13 21:10	14.6	988	3.97	194
2019-10-13 21:15	14.5	988	3.97	196
2019-10-13 21:20	14.6	988	4.38	195
2019-10-13 21:25	14.6	988	4.29	196
2019-10-13 21:30	14.5	988	4.29	192
2019-10-13 21:35	14.5	988	4.42	194
2019-10-13 21:40	14.6	988	4.60	196
2019-10-13 21:45	14.5	988	3.97	200
2019-10-13 21:50	14.6	988	4.78	201
2019-10-13 21:55	14.7	988	4.55	200
2019-10-13 22:00	14.7	988	4.20	196
2019-10-13 22:05	14.8	988	4.24	191
2019-10-13 22:10	14.9	988	4.29	197
2019-10-13 22:15	15.2	988	5.09	193
2019-10-13 22:20	15.3	988	4.55	201
2019-10-13 22:25	15.4	988	5.31	200
2019-10-13 22:30	15.5	988	5.14	197
2019-10-13 22:35	15.5	988	4.69	205
2019-10-13 22:40	15.5	988	5.67	203
2019-10-13 22:45	15.5	988	4.47	214
2019-10-13 22:50	15.4	988	5.09	203
2019-10-13 22:55	15.3	988	4.42	209
2019-10-13 23:00	15.3	988	4.73	207
2019-10-13 23:05	15.3	988	5.09	208
2019-10-13 23:10	15.4	988	4.96	210
2019-10-13 23:15	15.2	988	4.69	207
2019-10-13 23:20	15.3	988	5.05	207
2019-10-13 23:25	15.3	988	5.18	209
2019-10-13 23:30	15.2	988	4.24	208
2019-10-13 23:35	15.2	988	3.53	217
2019-10-13 23:40	15.2	988	3.93	224
2019-10-13 23:45	15.2	988	4.69	223
2019-10-13 23:50	15.2	988	3.71	226
2019-10-13 23:55	15.1	988	4.06	227
2019-10-14 00:00	15.1	988	3.75	228
2019-10-14 00:05	15.1	988	3.93	232
2019-10-14 00:10	15.1	988	4.64	228
2019-10-14 00:15	15.0	988	4.47	224
2019-10-14 00:20	14.9	988	4.38	227
2019-10-14 00:25	14.8	988	4.20	224
2019-10-14 00:30	14.8	988	3.62	221
2019-10-14 00:35	14.7	988	3.84	224
2019-10-14 00:40	14.6	988	3.03	222
2019-10-14 00:45	14.5	988	2.81	220
2019-10-14 00:50	14.4	988	2.41	223
2019-10-14 00:55	14.3	988	3.26	218

2019-10-14 01:00	14.3	988	3.35	224
2019-10-14 01:05	14.3	988	2.59	219
2019-10-14 01:10	14.2	989	2.63	227
2019-10-14 01:15	14.2	989	2.90	235
2019-10-14 01:20	14.1	989	2.41	247
2019-10-14 01:25	14.1	989	2.86	241
2019-10-14 01:30	14.1	988	2.95	231
2019-10-14 01:35	14.1	989	4.11	234
2019-10-14 01:40	14.1	989	3.62	241
2019-10-14 01:45	14.0	989	3.30	232
2019-10-14 01:50	13.9	989	3.48	238
2019-10-14 01:55	13.9	989	3.62	240
2019-10-14 02:00	13.9	989	3.21	255
2019-10-14 02:05	13.6	989	1.87	301
2019-10-14 02:10	13.3	989	1.47	292
2019-10-14 02:15	13.0	989	1.38	312
2019-10-14 02:20	12.7	989	1.29	295
2019-10-14 02:30	12.3	990	2.14	314
2019-10-14 02:35	12.0	990	1.78	303
2019-10-14 02:40	11.8	990	1.25	296
2019-10-14 02:45	11.7	990	1.07	302
2019-10-14 02:50	11.5	990	1.29	290
2019-10-14 02:55	11.4	990	2.14	299
2019-10-14 03:00	11.3	990	1.34	302
2019-10-14 03:05	11.2	990	.89	293
2019-10-14 03:10	11.1	990	1.16	300
2019-10-14 03:15	11.1	990	1.20	293
2019-10-14 03:20	11.0	990	1.47	327
2019-10-14 03:25	10.9	990	.84	347
2019-10-14 03:30	10.9	990	.71	345
2019-10-14 03:35	10.9	990	.53	301
2019-10-14 03:40	10.9	990	.80	326
2019-10-14 03:45	11.1	990	.71	339
2019-10-14 03:50	11.1	990	.49	330
2019-10-14 03:55	11.1	990	.80	293
2019-10-14 04:00	11.2	990	.71	288
2019-10-14 04:05	11.2	990	.84	286
2019-10-14 04:10	11.3	990	.84	273
2019-10-14 04:15	11.3	990	.84	294
2019-10-14 04:20	11.3	990	.67	334
2019-10-14 04:25	11.3	990	.58	3
2019-10-14 04:30	11.3	990	.62	230
2019-10-14 04:35	11.3	990	1.25	253
2019-10-14 04:40	11.3	990	.93	300
2019-10-14 04:45	11.3	990	.93	267
2019-10-14 04:50	11.4	991	1.47	266
2019-10-14 04:55	11.7	991	1.74	232

2019-10-14 05:00	11.6	991	1.43	211
2019-10-14 05:05	11.6	991	1.92	225
2019-10-14 05:10	11.8	991	2.54	245
2019-10-14 05:15	11.8	991	1.96	249
2019-10-14 05:20	11.8	991	2.59	245
2019-10-14 05:25	11.9	991	2.63	248
2019-10-14 05:30	11.9	991	2.23	267
2019-10-14 05:35	11.9	991	2.19	258
2019-10-14 05:40	11.9	991	2.86	265
2019-10-14 05:45	11.9	991	2.45	259
2019-10-14 05:50	11.8	991	2.95	262
2019-10-14 05:55	11.8	991	2.86	261
2019-10-14 06:00	11.9	991	3.08	260
2019-10-14 06:05	11.9	991	3.44	258
2019-10-14 06:10	11.9	991	2.54	263
2019-10-14 06:15	11.9	991	2.95	252
2019-10-14 06:20	11.9	991	3.57	245
2019-10-14 06:25	11.9	991	3.12	248
2019-10-14 06:30	11.9	991	3.71	242
2019-10-14 06:35	11.9	991	3.12	224
2019-10-14 06:40	11.7	991	1.87	217
2019-10-14 06:45	11.6	991	2.27	210
2019-10-14 06:50	11.6	991	2.50	240
2019-10-14 06:55	11.4	991	2.81	229
2019-10-14 07:00	11.3	992	3.35	241
2019-10-14 07:05	12.1	991	4.55	246
2019-10-14 07:10	12.2	991	4.38	244
2019-10-14 07:15	11.8	992	3.66	240
2019-10-14 07:20	11.6	992	2.63	242
2019-10-14 07:25	11.7	992	3.71	253
2019-10-14 07:30	12.1	992	4.02	256
2019-10-14 07:35	12.0	992	3.71	259
2019-10-14 07:40	12.0	992	3.66	260
2019-10-14 07:45	11.9	992	2.27	273
2019-10-14 07:50	11.8	992	2.86	275
2019-10-14 07:55	11.7	992	3.93	270
2019-10-14 08:00	11.7	992	2.68	280
2019-10-14 08:05	11.7	992	4.20	267
2019-10-14 08:10	11.6	992	3.53	271
2019-10-14 08:15	11.6	992	2.81	265
2019-10-14 08:20	11.6	992	3.44	263
2019-10-14 08:25	11.4	992	3.21	268
2019-10-14 08:30	11.3	992	3.66	262
2019-10-14 08:35	11.4	992	3.97	260
2019-10-14 08:40	11.4	992	3.88	265
2019-10-14 08:45	11.3	992	3.57	268
2019-10-14 08:50	11.3	992	3.44	270

2019-10-14 08:55	11.4	992	4.20	255
2019-10-14 09:00	11.5	993	4.20	251
2019-10-14 09:05	11.4	993	4.55	265
2019-10-14 09:10	11.3	993	3.71	263
2019-10-14 09:15	11.2	993	3.39	265
2019-10-14 09:20	11.3	993	4.15	265
2019-10-14 09:25	11.3	993	4.20	258
2019-10-14 09:30	11.2	993	2.41	278
2019-10-14 09:35	11.0	993	2.01	276
2019-10-14 09:40	10.9	993	1.92	289
2019-10-14 09:45	10.7	993	2.23	277
2019-10-14 09:50	10.6	993	3.03	256
2019-10-14 09:55	10.6	993	3.88	252
2019-10-14 10:00	10.6	993	1.65	284
2019-10-14 10:05	10.3	993	1.87	278
2019-10-14 10:10	10.1	993	1.74	303
2019-10-14 10:15	9.9	993	.80	336
2019-10-14 10:20	9.9	993	1.43	285
2019-10-14 10:25	9.9	994	1.29	297
2019-10-14 10:30	9.8	993	1.02	340
2019-10-14 10:35	9.9	994	1.02	277
2019-10-14 10:40	10.0	994	1.74	269
2019-10-14 10:45	10.1	994	1.07	273
2019-10-14 10:50	10.1	994	1.07	275
2019-10-14 10:55	10.1	994	1.16	278
2019-10-14 11:00	10.4	994	2.81	260
2019-10-14 11:05	10.5	994	2.41	266
2019-10-14 11:10	10.7	994	2.45	272
2019-10-14 11:15	10.8	994	3.12	269
2019-10-14 11:20	10.8	994	2.23	285
2019-10-14 11:25	11.0	994	3.79	261
2019-10-14 11:30	11.0	994	4.33	257
2019-10-14 11:35	11.0	994	4.55	264
2019-10-14 11:40	11.0	994	4.24	267
2019-10-14 11:45	10.9	994	4.29	269
2019-10-14 11:50	10.9	994	4.47	257
2019-10-14 11:55	10.9	994	3.97	259
2019-10-14 12:00	10.8	994	4.78	266
2019-10-14 12:05	10.9	994	3.62	263
2019-10-14 12:10	10.9	994	4.02	261
2019-10-14 12:15	10.9	994	4.73	267
2019-10-14 12:20	10.9	994	4.33	258
2019-10-14 12:25	10.8	994	4.47	259
2019-10-14 12:30	10.8	994	4.02	264
2019-10-14 12:35	10.8	994	4.15	266
2019-10-14 12:40	10.8	994	3.88	260
2019-10-14 12:45	10.8	994	3.57	261

2019-10-14 12:50	10.8	994	4.11	259
2019-10-14 12:55	10.8	994	4.96	263
2019-10-14 13:00	10.7	994	4.20	262
2019-10-14 13:05	10.7	994	4.73	262
2019-10-14 13:10	10.7	994	4.20	262
2019-10-14 13:15	10.7	994	3.88	261
2019-10-14 13:20	10.7	994	4.69	257
2019-10-14 13:25	10.7	994	3.93	256
2019-10-14 13:30	10.7	994	3.88	265
2019-10-14 13:35	10.7	994	4.38	265
2019-10-14 13:40	10.7	994	3.44	266
2019-10-14 13:45	10.7	994	4.47	266
2019-10-14 13:50	10.7	994	4.55	260
2019-10-14 13:55	10.7	994	3.53	269
2019-10-14 14:00	10.6	994	3.97	263
2019-10-14 14:05	10.7	994	4.78	261
2019-10-14 14:10	10.6	994	3.97	263
2019-10-14 14:15	10.7	994	4.55	263
2019-10-14 14:20	10.7	994	4.47	261
2019-10-14 14:25	10.7	994	3.93	262
2019-10-14 14:30	10.7	994	4.06	264
2019-10-14 14:35	10.7	994	3.84	262
2019-10-14 14:40	10.8	994	4.11	259
2019-10-14 14:45	10.8	994	4.33	260
2019-10-14 14:50	10.7	994	4.11	258
2019-10-14 14:55	10.7	994	3.62	258
2019-10-14 15:00	10.7	994	4.02	254
2019-10-14 15:05	10.8	995	4.38	252
2019-10-14 15:10	10.8	995	4.69	246
2019-10-14 15:15	10.7	995	2.95	232
2019-10-14 15:20	10.4	995	2.59	233
2019-10-14 15:25	10.2	995	3.08	241
2019-10-14 15:30	10.3	995	2.99	224
2019-10-14 15:35	10.3	995	3.08	231
2019-10-14 15:40	10.3	995	2.81	228
2019-10-14 15:45	10.2	995	2.86	238
2019-10-14 15:50	10.2	995	3.39	231
2019-10-14 15:55	10.2	995	3.21	230
2019-10-14 16:00	10.3	995	3.03	218
2019-10-14 16:05	10.4	995	3.44	227
2019-10-14 16:10	10.4	995	3.30	220
2019-10-14 16:15	10.4	995	2.77	229
2019-10-14 16:20	10.4	995	2.63	233
2019-10-14 16:25	10.4	995	3.03	222
2019-10-14 16:30	10.3	995	2.50	232
2019-10-14 16:35	10.3	995	2.68	233
2019-10-14 16:40	10.3	995	3.17	234

2019-10-14 16:45	10.3	995	2.95	237
2019-10-14 16:50	10.3	995	2.50	226
2019-10-14 16:55	10.3	995	3.44	233
2019-10-14 17:00	10.3	995	2.86	234
2019-10-14 17:05	10.3	995	2.63	242
2019-10-14 17:10	10.3	995	2.59	239
2019-10-14 17:15	10.3	995	2.63	230
2019-10-14 17:20	10.6	995	3.08	240
2019-10-14 17:25	11.1	995	3.39	259
2019-10-14 17:30	10.8	995	2.77	234
2019-10-14 17:35	10.9	995	3.53	244
2019-10-14 17:40	11.1	995	4.20	251
2019-10-14 17:45	11.3	995	4.24	255
2019-10-14 17:50	11.3	995	3.44	259
2019-10-14 17:55	11.3	995	4.15	263
2019-10-14 18:00	11.3	995	3.88	261
2019-10-14 18:05	11.4	995	4.33	258
2019-10-14 18:10	11.4	995	4.15	261
2019-10-14 18:15	11.3	995	3.57	257
2019-10-14 18:20	11.3	995	3.39	261
2019-10-14 18:25	11.4	995	3.93	259
2019-10-14 18:30	11.4	996	3.88	261
2019-10-14 18:35	11.4	996	4.06	259
2019-10-14 18:40	11.5	996	3.93	261
2019-10-14 18:45	11.5	996	4.02	260
2019-10-14 18:50	11.4	996	3.84	268
2019-10-14 18:55	11.4	996	3.21	270
2019-10-14 19:00	11.6	996	4.51	255
2019-10-14 19:05	11.6	996	4.02	258
2019-10-14 19:10	11.6	996	4.24	261
2019-10-14 19:15	11.6	996	3.48	260
2019-10-14 19:20	11.6	996	3.39	259
2019-10-14 19:25	11.6	996	3.30	262
2019-10-14 19:30	11.5	996	2.90	269
2019-10-14 19:35	11.4	996	2.86	258
2019-10-14 19:40	11.4	996	3.26	259
2019-10-14 19:45	11.4	996	3.08	260
2019-10-14 19:50	11.5	996	3.17	257
2019-10-14 19:55	11.6	996	3.39	260
2019-10-14 20:00	11.6	996	2.77	271
2019-10-14 20:05	11.6	996	3.21	264
2019-10-14 20:10	11.6	996	3.48	268
2019-10-14 20:15	11.5	996	3.12	271
2019-10-14 20:20	11.4	996	2.50	271
2019-10-14 20:25	11.4	996	1.96	281
2019-10-14 20:30	11.4	996	2.01	273
2019-10-14 20:35	11.4	996	2.01	273

2019-10-14 20:40	11.3	996	2.19	269
2019-10-14 20:45	11.4	996	2.32	266
2019-10-14 20:50	11.4	996	2.81	274
2019-10-14 20:55	11.4	996	2.90	267
2019-10-14 21:00	11.4	996	1.92	286
2019-10-14 21:05	11.3	996	2.41	269
2019-10-14 21:10	11.4	997	2.63	267
2019-10-14 21:15	11.4	997	3.08	265
2019-10-14 21:20	11.4	997	2.63	269
2019-10-14 21:25	11.4	997	1.65	285
2019-10-14 21:30	11.3	997	1.83	279
2019-10-14 21:35	11.4	997	2.81	267
2019-10-14 21:40	11.4	997	2.99	273
2019-10-14 21:45	11.3	997	2.05	281
2019-10-14 21:50	11.3	997	2.19	273
2019-10-14 21:55	11.4	997	2.72	271
2019-10-14 22:00	11.4	997	2.63	275
2019-10-14 22:05	11.3	997	2.19	269
2019-10-14 22:10	11.3	997	2.14	301
2019-10-14 22:15	11.2	997	2.45	275
2019-10-14 22:20	11.2	997	1.96	278
2019-10-14 22:25	11.2	997	1.83	283
2019-10-14 22:30	11.1	997	2.27	282
2019-10-14 22:35	11.1	997	1.74	270
2019-10-14 22:40	11.0	997	1.47	300
2019-10-14 22:45	11.0	997	1.56	300
2019-10-14 22:50	11.1	997	2.05	291
2019-10-14 22:55	11.1	997	1.74	288
2019-10-14 23:00	10.9	997	1.07	278
2019-10-14 23:05	10.9	997	2.50	278
2019-10-14 23:10	10.9	997	1.78	286
2019-10-14 23:15	10.9	997	1.87	288
2019-10-14 23:20	10.9	997	1.43	270
2019-10-14 23:25	10.9	997	1.56	274
2019-10-14 23:30	11.1	997	2.10	270
2019-10-14 23:35	11.0	997	2.27	271
2019-10-14 23:40	11.1	997	2.19	269
2019-10-14 23:45	10.9	997	1.43	312
2019-10-14 23:50	10.8	997	.80	282
2019-10-14 23:55	10.8	997	1.56	282
2019-10-15 00:00	10.8	997	1.20	292
2019-10-15 00:05	10.8	997	1.51	285
2019-10-15 00:10	10.8	997	1.65	277
2019-10-15 00:15	10.8	997	1.02	312
2019-10-15 00:20	10.7	997	.71	286
2019-10-15 00:25	10.7	997	1.11	278
2019-10-15 00:30	10.8	997	1.51	265

2019-10-15 00:35	10.8	997	1.83	256
2019-10-15 00:40	10.9	997	1.20	244
2019-10-15 00:45	10.7	997	1.65	220
2019-10-15 00:50	9.9	997	1.16	202
2019-10-15 00:55	9.7	997	1.25	193
2019-10-15 01:00	9.6	997	1.56	175
2019-10-15 01:05	9.4	997	1.78	190
2019-10-15 01:10	9.4	997	1.60	197
2019-10-15 01:15	9.3	997	1.60	184
2019-10-15 01:20	9.2	997	2.14	179
2019-10-15 01:25	9.2	997	2.14	177
2019-10-15 01:30	9.1	997	1.65	184
2019-10-15 01:35	9.0	997	1.56	160
2019-10-15 01:40	8.9	997	1.07	169
2019-10-15 01:45	8.8	997	1.16	174
2019-10-15 01:50	8.7	997	1.34	161
2019-10-15 01:55	8.6	997	2.32	184
2019-10-15 02:00	8.5	997	2.41	180
2019-10-15 02:05	8.4	998	2.14	182
2019-10-15 02:10	8.3	998	1.92	172
2019-10-15 02:15	8.3	997	1.34	177
2019-10-15 02:20	8.2	998	1.47	187
2019-10-15 02:25	8.1	998	1.65	187
2019-10-15 02:30	7.9	997	1.16	183
2019-10-15 02:35	7.8	997	1.16	173
2019-10-15 02:40	7.7	997	1.87	160
2019-10-15 02:45	7.6	997	1.29	160
2019-10-15 02:50	7.4	997	1.43	154
2019-10-15 02:55	7.3	997	1.65	159
2019-10-15 03:00	7.2	997	1.74	165
2019-10-15 03:05	7.0	998	.80	167
2019-10-15 03:10	6.8	997	.80	164
2019-10-15 03:15	6.8	997	1.43	140
2019-10-15 03:20	6.7	997	1.29	154
2019-10-15 03:25	6.6	997	1.56	162
2019-10-15 03:30	6.5	997	.71	162
2019-10-15 03:35	6.4	997	.84	142
2019-10-15 03:40	6.3	998	.93	63
2019-10-15 03:45	6.2	998	1.02	104
2019-10-15 03:50	6.2	998	1.38	137
2019-10-15 03:55	6.3	998	1.02	154
2019-10-15 04:00	6.2	998	1.47	156
2019-10-15 04:05	6.2	998	1.65	158
2019-10-15 04:10	6.2	998	2.36	154
2019-10-15 04:15	6.1	998	2.05	155
2019-10-15 04:20	6.0	997	2.32	157
2019-10-15 04:25	5.9	997	1.96	160

2019-10-15 04:30	5.9	998	1.78	160
2019-10-15 04:35	5.9	998	1.96	161
2019-10-15 04:40	5.9	998	2.36	155
2019-10-15 04:45	5.8	998	2.59	156
2019-10-15 04:50	5.8	998	2.27	155
2019-10-15 04:55	5.7	998	2.45	153
2019-10-15 05:00	5.7	998	2.81	154
2019-10-15 05:05	5.7	998	2.36	153
2019-10-15 05:10	5.7	998	2.54	153
2019-10-15 05:15	5.7	998	2.45	155
2019-10-15 05:20	5.7	998	2.32	154
2019-10-15 05:25	5.7	998	2.19	155
2019-10-15 05:30	5.6	998	2.45	155
2019-10-15 05:35	5.6	998	2.77	154
2019-10-15 05:40	5.6	998	2.90	154
2019-10-15 05:45	5.6	998	2.72	155
2019-10-15 05:50	5.5	998	2.72	151
2019-10-15 05:55	5.4	998	2.36	152
2019-10-15 06:00	5.4	998	2.50	156
2019-10-15 06:05	5.4	998	2.72	151
2019-10-15 06:10	5.3	998	3.12	152
2019-10-15 06:15	5.3	998	2.81	151
2019-10-15 06:20	5.2	998	2.81	151
2019-10-15 06:25	5.2	998	2.50	152
2019-10-15 06:30	5.2	998	2.45	153
2019-10-15 06:35	5.2	998	2.23	157
2019-10-15 06:40	5.2	998	1.87	159
2019-10-15 06:45	5.3	998	1.92	165
2019-10-15 06:50	5.4	998	2.01	170
2019-10-15 06:55	5.4	998	2.59	176
2019-10-15 07:00	5.6	998	2.63	174
2019-10-15 07:05	5.7	998	2.72	175
2019-10-15 07:10	5.8	998	3.03	174
2019-10-15 07:15	5.9	998	2.99	172
2019-10-15 07:20	6.1	998	3.12	170
2019-10-15 07:25	6.1	998	3.48	174
2019-10-15 07:30	6.2	998	2.99	175
2019-10-15 07:35	6.4	998	2.95	173
2019-10-15 07:40	6.6	998	3.08	172
2019-10-15 07:45	6.7	998	3.44	169
2019-10-15 07:50	6.8	998	3.21	168
2019-10-15 07:55	7.0	998	3.30	174
2019-10-15 08:00	7.2	998	3.44	174
2019-10-15 08:05	7.3	998	3.57	173
2019-10-15 08:10	7.4	998	3.53	172
2019-10-15 08:15	7.7	998	2.81	176
2019-10-15 08:20	7.9	998	3.03	182

2019-10-15 08:25	8.1	998	3.08	184
2019-10-15 08:30	8.4	998	3.84	177
2019-10-15 08:35	8.6	998	3.30	176
2019-10-15 08:40	8.8	998	3.44	173
2019-10-15 08:45	8.9	998	3.12	170
2019-10-15 08:50	9.4	998	2.36	170
2019-10-15 08:55	9.7	998	2.99	176
2019-10-15 09:00	9.9	998	2.95	178
2019-10-15 09:05	10.2	998	2.63	178
2019-10-15 09:10	10.6	998	2.77	186
2019-10-15 09:15	10.8	998	3.17	177
2019-10-15 09:20	11.0	998	3.39	175
2019-10-15 09:25	11.2	998	2.54	166
2019-10-15 09:30	11.3	998	2.10	166
2019-10-15 09:35	11.5	998	2.36	160
2019-10-15 09:40	11.8	998	2.59	188
2019-10-15 09:45	11.9	998	3.97	194
2019-10-15 09:50	11.8	998	3.79	195
2019-10-15 09:55	11.9	998	3.48	185
2019-10-15 10:00	12.1	997	3.66	195
2019-10-15 10:05	12.3	997	3.84	188
2019-10-15 10:10	12.5	997	3.53	175
2019-10-15 10:15	12.4	997	4.38	171
2019-10-15 10:20	12.5	997	4.06	188
2019-10-15 10:25	12.7	997	3.66	181
2019-10-15 10:30	12.9	997	3.97	190
2019-10-15 10:35	12.8	997	3.84	189
2019-10-15 10:40	13.0	997	3.84	192
2019-10-15 10:45	13.2	996	3.44	183
2019-10-15 10:50	13.3	996	3.71	175
2019-10-15 10:55	13.5	996	3.71	178
2019-10-15 11:00	13.5	996	3.75	189
2019-10-15 11:05	13.6	996	3.53	190
2019-10-15 11:10	13.8	996	3.53	200
2019-10-15 11:15	13.9	996	2.99	192
2019-10-15 11:20	14.2	996	3.03	149
2019-10-15 11:25	14.4	996	2.45	152
2019-10-15 11:30	14.6	996	2.63	155
2019-10-15 11:35	15.1	996	2.45	185
2019-10-15 11:40	15.1	996	2.72	146
2019-10-15 11:45	15.1	995	2.50	133
2019-10-15 11:50	15.3	995	2.41	157
2019-10-15 11:55	15.4	995	2.14	179
2019-10-15 12:00	15.8	995	2.90	187
2019-10-15 12:05	15.8	995	1.92	199
2019-10-15 12:10	16.1	995	2.32	176
2019-10-15 12:15	16.4	995	1.83	181

2019-10-15 12:20	16.6	995	2.10	191
2019-10-15 12:25	16.5	995	1.96	189
2019-10-15 12:30	16.6	994	3.03	155
2019-10-15 12:35	16.7	994	2.41	171
2019-10-15 12:40	16.7	994	3.12	178
2019-10-15 12:45	16.7	994	3.17	197
2019-10-15 12:50	16.8	994	3.62	172
2019-10-15 12:55	16.8	994	2.32	209
2019-10-15 13:00	17.1	994	2.77	193
2019-10-15 13:05	17.2	994	2.14	218
2019-10-15 13:10	17.7	993	2.63	201
2019-10-15 13:15	17.6	993	2.90	159
2019-10-15 13:20	17.3	993	3.66	185
2019-10-15 13:25	17.5	993	2.32	190
2019-10-15 13:30	17.8	993	2.86	227
2019-10-15 13:35	17.8	993	3.17	215
2019-10-15 13:40	17.7	993	2.90	232
2019-10-15 13:45	17.8	993	2.72	221
2019-10-15 13:50	18.1	992	3.08	212
2019-10-15 13:55	17.8	992	3.26	185
2019-10-15 14:00	17.9	992	2.68	164
2019-10-15 14:05	18.1	992	2.10	178
2019-10-15 14:10	18.4	992	2.45	205
2019-10-15 14:15	18.6	992	2.41	157
2019-10-15 14:20	18.5	992	2.41	199
2019-10-15 14:25	18.4	992	2.72	183
2019-10-15 14:30	18.5	992	2.36	205
2019-10-15 14:35	18.7	992	2.10	232
2019-10-15 14:40	18.9	992	1.83	208
2019-10-15 14:45	18.9	991	2.77	159
2019-10-15 14:50	18.7	991	3.12	160
2019-10-15 14:55	18.7	991	2.63	204
2019-10-15 15:00	19.1	991	2.14	166
2019-10-15 15:05	19.1	991	2.72	172
2019-10-15 15:10	19.1	991	2.36	173
2019-10-15 15:15	19.2	991	2.05	130
2019-10-15 15:20	19.6	991	1.83	209
2019-10-15 15:25	19.6	991	2.90	170
2019-10-15 15:30	19.4	991	3.62	168
2019-10-15 15:35	19.5	991	1.92	203
2019-10-15 15:40	19.6	991	2.72	180
2019-10-15 15:45	19.5	991	3.17	166
2019-10-15 15:50	19.4	991	2.32	195
2019-10-15 15:55	19.7	990	1.65	181
2019-10-15 16:00	19.6	990	3.12	191
2019-10-15 16:05	19.5	990	2.41	164
2019-10-15 16:10	19.6	990	2.72	155

2019-10-15 16:15	19.3	990	2.36	57
2019-10-15 16:20	17.3	990	2.63	355
2019-10-15 16:25	17.1	990	1.47	6
2019-10-15 16:30	17.3	990	2.14	20
2019-10-15 16:35	17.9	990	1.65	170
2019-10-15 16:40	18.9	990	1.56	135
2019-10-15 16:45	19.1	990	2.63	153
2019-10-15 16:50	19.1	990	2.68	154
2019-10-15 16:55	19.1	990	2.54	165
2019-10-15 17:00	19.1	990	2.05	152
2019-10-15 17:05	18.9	990	1.83	149
2019-10-15 17:10	18.8	990	1.29	139
2019-10-15 17:15	18.6	990	1.51	136
2019-10-15 17:20	18.4	990	1.43	117
2019-10-15 17:25	18.0	990	1.51	131
2019-10-15 17:30	17.8	990	.89	145
2019-10-15 17:35	17.5	990	.49	115
2019-10-15 17:40	16.9	990	.75	348
2019-10-15 17:45	16.2	990	1.07	348
2019-10-15 17:50	15.7	990	.53	354
2019-10-15 17:55	15.3	990	.67	23
2019-10-15 18:00	15.0	990	.53	7
2019-10-15 18:05	14.9	990	.75	43
2019-10-15 18:10	14.8	990	.35	337
2019-10-15 18:15	14.5	990	.40	333
2019-10-15 18:20	14.4	990	.80	233
2019-10-15 18:25	14.8	990	.53	149
2019-10-15 18:30	15.0	990	1.02	169
2019-10-15 18:35	15.1	990	.89	109
2019-10-15 18:40	14.9	990	1.69	109
2019-10-15 18:45	15.2	989	2.27	108
2019-10-15 18:50	15.2	990	.80	76
2019-10-15 18:55	15.3	990	.71	55
2019-10-15 19:00	15.2	990	.62	16
2019-10-15 19:05	14.8	990	.62	333
2019-10-15 19:10	14.3	990	.31	5
2019-10-15 19:15	14.0	990	.44	42
2019-10-15 19:20	13.9	990	.67	47
2019-10-15 19:25	13.8	990	.98	26
2019-10-15 19:30	13.8	990	1.02	14
2019-10-15 19:35	13.8	989	.84	23
2019-10-15 19:40	13.6	989	1.02	57
2019-10-15 19:45	14.0	989	1.65	28
2019-10-15 19:50	13.8	989	1.07	68
2019-10-15 19:55	13.4	989	1.07	56
2019-10-15 20:00	13.5	989	1.07	68
2019-10-15 20:05	13.5	989	.98	86

2019-10-15 20:10	13.5	989	1.47	100
2019-10-15 20:15	14.0	989	1.47	107
2019-10-15 20:20	14.1	988	1.47	97
2019-10-15 20:25	13.9	988	1.51	101
2019-10-15 20:30	13.8	988	1.51	99
2019-10-15 20:35	13.7	988	1.16	90
2019-10-15 20:40	13.5	988	.75	106
2019-10-15 20:45	13.1	988	.49	206
2019-10-15 20:50	12.6	988	.62	223
2019-10-15 20:55	12.6	988	.89	204
2019-10-15 21:00	12.8	988	.98	148
2019-10-15 21:05	12.8	988	1.29	152
2019-10-15 21:10	12.8	988	.80	179
2019-10-15 21:20	12.9	987	1.16	180
2019-10-15 21:25	13.2	987	1.56	179
2019-10-15 21:30	13.7	987	2.68	179
2019-10-15 21:40	14.2	987	3.39	175
2019-10-15 21:45	14.3	987	3.62	180
2019-10-15 21:50	14.4	987	3.71	170
2019-10-15 21:55	14.5	987	4.11	170
2019-10-15 22:00	14.6	986	3.84	167
2019-10-15 22:05	14.6	986	4.29	164
2019-10-15 22:10	14.7	986	3.88	167
2019-10-15 22:15	14.7	986	4.73	163
2019-10-15 22:20	14.8	986	4.73	168
2019-10-15 22:25	14.7	986	5.49	178
2019-10-15 22:30	14.8	986	4.82	172
2019-10-15 22:35	14.7	986	4.29	169
2019-10-15 22:40	14.7	986	4.64	177
2019-10-15 22:45	14.7	986	4.15	170
2019-10-15 22:50	14.7	986	4.91	172
2019-10-15 22:55	14.7	986	5.27	164
2019-10-15 23:00	14.7	985	4.91	163
2019-10-15 23:05	14.7	985	5.45	167
2019-10-15 23:10	14.7	985	4.87	166
2019-10-15 23:15	14.7	985	5.18	164
2019-10-15 23:20	14.7	985	4.64	166
2019-10-15 23:25	14.7	985	5.27	164
2019-10-15 23:30	14.7	985	5.31	168
2019-10-15 23:35	14.6	985	5.00	168
2019-10-15 23:40	14.6	985	4.82	165
2019-10-15 23:45	14.6	985	4.96	168
2019-10-15 23:50	14.6	985	5.27	165
2019-10-15 23:55	14.6	984	5.58	157
2019-10-16 00:00	14.7	984	6.12	158
2019-10-16 00:05	14.7	984	5.36	160
2019-10-16 00:10	14.7	984	4.96	161

2019-10-16 00:15	14.7	984	5.72	161
2019-10-16 00:20	14.7	984	5.05	167
2019-10-16 00:25	14.7	984	4.78	165
2019-10-16 00:30	14.7	984	5.36	164
2019-10-16 00:35	14.6	984	5.09	166
2019-10-16 00:40	14.6	984	5.54	164
2019-10-16 00:45	14.6	984	5.18	165
2019-10-16 00:50	14.4	984	5.40	165
2019-10-16 00:55	14.4	984	5.94	165
2019-10-16 01:00	14.4	984	4.82	159
2019-10-16 01:05	14.4	984	5.00	163
2019-10-16 01:10	14.5	984	4.64	162
2019-10-16 01:15	14.4	983	3.75	160
2019-10-16 01:20	14.4	983	4.78	161
2019-10-16 01:25	14.6	983	4.78	161
2019-10-16 01:30	14.6	983	3.97	159
2019-10-16 01:35	14.7	983	4.20	165
2019-10-16 01:40	14.7	983	3.71	164
2019-10-16 01:45	14.7	983	3.97	164
2019-10-16 01:50	14.8	983	4.15	169
2019-10-16 01:55	14.9	983	3.84	172
2019-10-16 02:00	15.2	983	5.27	170
2019-10-16 02:05	15.4	983	4.96	170
2019-10-16 02:10	15.6	983	3.84	170
2019-10-16 02:15	15.7	982	4.91	164
2019-10-16 02:20	15.7	982	5.36	167
2019-10-16 02:25	15.7	982	4.42	175
2019-10-16 02:30	15.9	982	5.05	163
2019-10-16 02:35	16.0	982	4.29	173
2019-10-16 02:40	16.0	982	4.60	163
2019-10-16 02:45	16.1	982	5.27	171
2019-10-16 02:50	16.2	982	4.87	170
2019-10-16 02:55	16.2	981	4.42	170
2019-10-16 03:00	16.2	981	5.05	168
2019-10-16 03:05	16.2	981	5.31	176
2019-10-16 03:10	16.1	981	4.64	173
2019-10-16 03:15	16.1	981	4.87	184
2019-10-16 03:20	16.1	981	4.51	163
2019-10-16 03:25	16.0	981	4.11	182
2019-10-16 03:30	15.9	981	4.11	180
2019-10-16 03:35	16.0	981	4.96	170
2019-10-16 03:40	16.1	981	5.45	177
2019-10-16 03:45	16.1	981	4.60	174
2019-10-16 03:50	16.0	981	5.18	180
2019-10-16 03:55	16.2	981	4.69	185
2019-10-16 04:00	16.2	980	5.58	178
2019-10-16 04:05	16.1	980	4.60	183

2019-10-16 04:10	16.1	980	4.78	178
2019-10-16 04:15	15.9	980	4.73	176
2019-10-16 04:20	15.8	980	5.18	173
2019-10-16 04:25	15.8	980	5.45	169
2019-10-16 04:30	15.5	980	5.45	177
2019-10-16 04:35	14.9	980	5.27	173
2019-10-16 04:40	14.3	980	4.60	178
2019-10-16 04:45	13.9	980	5.14	177
2019-10-16 04:50	13.6	980	4.69	170
2019-10-16 04:55	13.3	980	4.02	167
2019-10-16 05:00	13.3	979	4.78	152
2019-10-16 05:05	13.2	980	3.62	176
2019-10-16 05:10	13.3	980	4.15	183
2019-10-16 05:15	13.5	980	3.08	194
2019-10-16 05:20	13.7	979	4.15	174
2019-10-16 05:30	13.9	980	3.75	195
2019-10-16 05:35	14.1	980	4.42	189
2019-10-16 05:40	14.1	979	4.33	177
2019-10-16 05:45	14.2	979	4.33	190
2019-10-16 05:50	13.4	980	3.88	188
2019-10-16 05:55	12.3	979	3.26	190
2019-10-16 06:00	12.2	979	3.03	189
2019-10-16 06:05	12.4	979	3.57	183
2019-10-16 06:10	12.7	979	3.30	182
2019-10-16 06:15	12.9	979	3.26	186
2019-10-16 06:20	12.8	979	3.39	189
2019-10-16 06:25	12.6	979	3.88	180
2019-10-16 06:30	12.6	979	3.30	208
2019-10-16 06:35	12.7	980	3.30	228
2019-10-16 06:40	13.1	980	4.69	226
2019-10-16 06:45	13.2	980	4.60	231
2019-10-16 06:50	12.8	980	5.58	230
2019-10-16 06:55	12.8	980	5.85	258
2019-10-16 07:00	12.6	981	1.78	271
2019-10-16 07:05	12.5	981	1.38	278
2019-10-16 07:10	12.4	981	2.86	279
2019-10-16 07:15	12.4	981	3.79	268
2019-10-16 07:20	12.0	981	4.47	268
2019-10-16 07:25	11.6	981	5.40	266
2019-10-16 07:30	11.2	981	5.18	263
2019-10-16 07:35	10.9	981	5.76	264
2019-10-16 07:40	10.9	981	5.27	258
2019-10-16 07:45	10.8	981	6.07	250
2019-10-16 07:50	10.8	981	5.67	254
2019-10-16 07:55	10.9	981	6.39	250
2019-10-16 08:00	11.1	981	5.90	250
2019-10-16 08:05	11.2	981	5.67	253

2019-10-16 08:10	11.2	981	5.18	248
2019-10-16 08:15	11.3	981	4.69	249
2019-10-16 08:20	11.4	981	4.82	250
2019-10-16 08:25	11.3	981	4.15	250
2019-10-16 08:30	11.3	981	4.78	249
2019-10-16 08:35	11.2	981	4.91	250
2019-10-16 08:40	11.1	981	4.47	248
2019-10-16 08:45	10.8	981	3.97	243
2019-10-16 08:50	10.7	981	4.82	244
2019-10-16 08:55	10.5	981	3.66	241
2019-10-16 09:00	10.3	981	2.36	225
2019-10-16 09:05	10.1	981	2.54	232
2019-10-16 09:10	9.9	981	2.41	226
2019-10-16 09:15	9.9	981	1.96	207
2019-10-16 09:20	9.9	981	1.92	211
2019-10-16 09:25	9.9	981	2.01	219
2019-10-16 09:30	9.8	981	1.92	223
2019-10-16 09:35	9.8	981	2.01	215
2019-10-16 09:40	9.7	981	2.41	221
2019-10-16 09:45	9.7	981	2.45	212
2019-10-16 09:50	9.6	981	2.95	202
2019-10-16 09:55	9.5	981	2.59	202
2019-10-16 10:00	9.6	981	2.19	192
2019-10-16 10:05	9.5	981	2.50	192
2019-10-16 10:10	9.5	981	2.36	188
2019-10-16 10:15	9.4	981	2.19	186
2019-10-16 10:20	9.3	981	2.01	183
2019-10-16 10:25	9.4	981	1.83	184
2019-10-16 10:30	9.4	980	1.60	144
2019-10-16 10:35	9.3	980	2.86	126
2019-10-16 10:40	9.2	980	2.41	167
2019-10-16 10:45	9.2	981	2.68	222
2019-10-16 10:50	9.2	980	2.41	196
2019-10-16 10:55	9.2	980	3.21	182
2019-10-16 11:00	9.1	981	3.57	204
2019-10-16 11:05	9.1	980	3.39	194
2019-10-16 11:10	9.1	980	2.50	187
2019-10-16 11:15	9.1	980	2.54	191
2019-10-16 11:20	9.2	980	3.03	177
2019-10-16 11:25	9.2	980	2.36	200
2019-10-16 11:30	9.3	980	2.90	199
2019-10-16 11:35	9.4	980	2.90	192
2019-10-16 11:40	9.6	980	3.62	193
2019-10-16 11:45	9.7	980	2.68	205
2019-10-16 11:50	9.8	980	4.06	198
2019-10-16 11:55	9.9	980	3.62	190
2019-10-16 12:00	10.1	980	3.71	200

2019-10-16 12:05	10.1	980	3.48	194
2019-10-16 12:10	10.2	979	2.90	210
2019-10-16 12:15	10.2	979	3.75	201
2019-10-16 12:20	10.3	980	3.71	210
2019-10-16 12:25	10.3	980	4.42	208
2019-10-16 12:30	10.3	980	3.66	221
2019-10-16 12:35	10.3	980	3.08	215
2019-10-16 12:40	10.3	980	3.21	219
2019-10-16 12:45	10.3	979	2.99	221
2019-10-16 12:50	10.4	979	4.11	223
2019-10-16 12:55	10.5	979	4.15	222
2019-10-16 13:00	10.6	979	3.79	221
2019-10-16 13:05	10.6	979	4.24	228
2019-10-16 13:10	10.6	979	4.33	232
2019-10-16 13:15	10.7	979	4.15	227
2019-10-16 13:20	10.8	979	4.64	228
2019-10-16 13:25	10.9	979	4.38	230
2019-10-16 13:30	10.9	979	4.69	234
2019-10-16 13:35	10.9	979	4.51	228
2019-10-16 13:40	10.9	979	4.55	222
2019-10-16 13:45	10.9	979	4.33	230
2019-10-16 13:50	10.9	979	4.96	234
2019-10-16 13:55	10.8	979	6.34	244
2019-10-16 14:00	10.7	979	7.64	240
2019-10-16 14:05	10.2	979	6.79	244
2019-10-16 14:10	10.2	979	5.05	237
2019-10-16 14:15	10.4	979	5.45	233
2019-10-16 14:20	10.6	979	4.96	235
2019-10-16 14:25	10.6	979	4.82	237
2019-10-16 14:30	10.5	979	5.45	245
2019-10-16 14:35	10.4	979	4.73	238
2019-10-16 14:40	10.4	979	4.82	237
2019-10-16 14:45	10.4	979	4.60	231
2019-10-16 14:50	10.4	979	4.29	233
2019-10-16 14:55	10.8	979	4.11	236
2019-10-16 15:00	11.4	979	4.42	227
2019-10-16 15:05	11.2	979	4.87	232
2019-10-16 15:10	11.2	979	4.87	228
2019-10-16 15:15	11.1	979	5.54	233
2019-10-16 15:20	10.9	979	6.83	234
2019-10-16 15:25	10.8	979	5.45	235
2019-10-16 15:30	10.8	979	4.64	225
2019-10-16 15:35	10.7	979	5.58	226
2019-10-16 15:40	10.3	979	5.63	227
2019-10-16 15:45	10.2	979	6.12	230
2019-10-16 15:50	10.0	979	4.73	229
2019-10-16 15:55	10.1	979	4.64	219

2019-10-16 16:00	10.1	979	4.69	224
2019-10-16 16:05	9.9	979	4.96	219
2019-10-16 16:10	9.8	979	5.40	214
2019-10-16 16:15	9.7	978	5.85	228
2019-10-16 16:20	9.6	978	4.60	217
2019-10-16 16:25	9.5	978	5.09	219
2019-10-16 16:30	9.2	978	4.69	215
2019-10-16 16:35	8.9	978	5.31	212
2019-10-16 16:40	8.8	978	3.84	222
2019-10-16 16:45	8.7	978	4.47	210
2019-10-16 16:50	8.5	978	5.09	208
2019-10-16 16:55	8.4	978	5.09	203
2019-10-16 17:00	8.3	978	5.05	212
2019-10-16 17:05	8.3	978	4.47	215
2019-10-16 17:10	8.4	978	3.88	220
2019-10-16 17:15	8.4	979	3.57	217
2019-10-16 17:20	8.4	978	3.57	217
2019-10-16 17:25	8.4	979	4.51	213
2019-10-16 17:30	8.2	979	3.75	225
2019-10-16 17:35	8.0	979	3.97	226
2019-10-16 17:40	7.9	979	4.20	220
2019-10-16 17:45	8.0	979	4.15	220
2019-10-16 17:50	8.1	979	3.84	219
2019-10-16 17:55	8.1	979	3.48	210
2019-10-16 18:00	8.2	978	3.53	210
2019-10-16 18:05	8.2	979	3.12	220
2019-10-16 18:10	8.3	978	3.79	214
2019-10-16 18:15	8.3	979	3.88	224
2019-10-16 18:20	8.4	979	4.60	220
2019-10-16 18:25	8.4	978	3.30	216
2019-10-16 18:30	8.7	978	4.06	234
2019-10-16 18:35	9.1	979	3.71	233
2019-10-16 18:40	9.1	978	3.93	229
2019-10-16 18:45	9.4	979	3.08	258
2019-10-16 18:50	10.3	978	2.68	276
2019-10-16 18:55	10.4	978	1.92	280
2019-10-16 19:00	10.6	978	2.32	304
2019-10-16 19:05	10.7	979	2.59	284
2019-10-16 19:10	10.3	979	3.39	277
2019-10-16 19:15	9.7	979	2.81	286
2019-10-16 19:20	9.7	979	2.41	278
2019-10-16 19:25	10.0	979	2.68	290
2019-10-16 19:30	10.1	979	2.36	275
2019-10-16 19:35	9.8	979	2.59	288
2019-10-16 19:40	9.7	979	3.08	304
2019-10-16 19:45	9.7	979	2.95	304
2019-10-16 19:50	9.8	979	2.90	298

2019-10-16 19:55	9.8	979	3.39	300
2019-10-16 20:00	9.9	979	2.50	300
2019-10-16 20:05	9.9	979	3.26	302
2019-10-16 20:10	9.8	979	2.54	289
2019-10-16 20:15	9.8	979	3.17	293
2019-10-16 20:20	9.8	979	2.72	289
2019-10-16 20:25	9.8	979	2.72	297
2019-10-16 20:30	9.8	979	4.60	299
2019-10-16 20:35	9.8	979	3.79	297
2019-10-16 20:40	9.8	979	3.17	306
2019-10-16 20:45	9.7	979	2.72	300
2019-10-16 20:50	9.6	979	2.23	318
2019-10-16 20:55	9.6	979	3.44	300
2019-10-16 21:00	9.3	979	2.77	282
2019-10-16 21:05	9.2	979	2.32	279
2019-10-16 21:10	9.2	979	3.03	296
2019-10-16 21:15	9.3	979	2.90	305
2019-10-16 21:20	9.4	979	2.77	280
2019-10-16 21:25	9.6	979	2.54	304
2019-10-16 21:30	9.3	979	3.71	304
2019-10-16 21:35	9.3	979	2.77	284
2019-10-16 21:40	9.4	979	2.95	300
2019-10-16 21:45	9.3	979	2.50	285
2019-10-16 21:50	9.3	979	3.03	292
2019-10-16 21:55	9.4	979	3.26	299
2019-10-16 22:00	9.3	979	3.12	301
2019-10-16 22:05	9.3	979	2.54	302
2019-10-16 22:10	9.4	980	2.36	300
2019-10-16 22:15	9.4	979	2.45	293
2019-10-16 22:20	9.2	979	3.84	289
2019-10-16 22:25	9.1	979	3.12	278
2019-10-16 22:30	9.1	979	2.81	288
2019-10-16 22:35	8.9	979	3.44	273
2019-10-16 22:40	8.8	979	3.79	276
2019-10-16 22:45	8.3	979	3.84	275
2019-10-16 22:50	8.3	979	3.79	285
2019-10-16 22:55	8.6	979	2.90	281
2019-10-16 23:00	8.8	979	3.75	276
2019-10-16 23:05	8.8	979	3.93	283
2019-10-16 23:10	8.9	979	4.20	279
2019-10-16 23:15	8.9	979	3.71	285
2019-10-16 23:20	9.0	979	4.55	278
2019-10-16 23:25	9.2	979	3.53	289
2019-10-16 23:30	9.2	979	3.57	285
2019-10-16 23:35	9.2	979	3.88	287
2019-10-16 23:40	9.2	979	3.44	282
2019-10-16 23:45	9.2	979	4.73	280

2019-10-16 23:50	9.2	979	2.90	284
2019-10-16 23:55	9.2	979	3.35	289
2019-10-17 00:00	9.2	979	3.08	300
2019-10-17 00:05	9.0	979	3.88	280
2019-10-17 00:10	8.9	979	3.48	287
2019-10-17 00:15	8.7	979	3.08	289
2019-10-17 00:20	8.7	979	3.35	288
2019-10-17 00:25	8.9	979	3.57	292
2019-10-17 00:30	8.9	979	3.57	288
2019-10-17 00:35	8.7	979	3.12	280
2019-10-17 00:40	8.8	979	3.57	286
2019-10-17 00:45	8.8	979	3.39	285
2019-10-17 00:50	8.9	979	2.32	289
2019-10-17 00:55	8.9	979	3.17	290
2019-10-17 01:00	9.1	979	3.39	295
2019-10-17 01:05	9.0	979	2.72	290
2019-10-17 01:10	8.9	979	3.12	309
2019-10-17 01:15	8.9	979	2.63	287
2019-10-17 01:20	8.9	979	2.95	292
2019-10-17 01:25	9.1	979	2.14	288
2019-10-17 01:30	9.1	979	2.90	291
2019-10-17 01:35	9.1	979	2.90	294
2019-10-17 01:40	9.1	979	3.44	293
2019-10-17 01:45	9.1	979	2.99	300
2019-10-17 01:50	9.1	979	2.72	287
2019-10-17 01:55	9.2	979	2.63	303
2019-10-17 02:00	9.0	979	3.79	287
2019-10-17 02:05	9.1	979	3.17	299
2019-10-17 02:10	9.1	979	3.39	299
2019-10-17 02:15	9.1	979	3.71	304
2019-10-17 02:20	9.1	980	2.72	307
2019-10-17 02:25	9.1	979	3.17	290
2019-10-17 02:30	8.8	980	3.44	290
2019-10-17 02:35	8.2	979	3.62	301
2019-10-17 02:40	7.9	979	2.86	303
2019-10-17 02:45	8.0	979	2.72	310
2019-10-17 02:50	8.1	979	3.44	301
2019-10-17 02:55	8.2	979	3.12	294
2019-10-17 03:00	8.4	979	3.35	298
2019-10-17 03:05	8.5	979	2.95	287
2019-10-17 03:10	8.6	979	3.30	302
2019-10-17 03:15	8.8	979	3.26	301
2019-10-17 03:20	8.9	979	4.91	305
2019-10-17 03:25	8.9	979	5.23	304
2019-10-17 03:30	8.8	979	3.21	300
2019-10-17 03:35	8.8	979	3.17	304
2019-10-17 03:40	8.9	979	3.39	299

2019-10-17 03:45	8.9	979	4.33	300
2019-10-17 03:50	8.9	980	3.79	295
2019-10-17 03:55	8.8	980	4.47	307
2019-10-17 04:00	8.8	980	4.02	291
2019-10-17 04:05	8.9	980	3.93	306
2019-10-17 04:10	8.9	980	3.75	291
2019-10-17 04:15	8.9	980	2.77	321
2019-10-17 04:20	8.9	980	3.44	298
2019-10-17 04:25	8.9	980	3.71	305
2019-10-17 04:30	9.0	980	3.79	313
2019-10-17 04:35	8.9	980	4.24	303
2019-10-17 04:40	8.9	980	3.75	306
2019-10-17 04:45	9.0	980	3.48	305
2019-10-17 04:50	9.0	980	3.88	306
2019-10-17 04:55	9.1	980	2.99	304
2019-10-17 05:00	9.1	980	3.48	305
2019-10-17 05:05	9.1	980	4.15	295
2019-10-17 05:10	9.0	980	3.93	297
2019-10-17 05:15	9.1	980	4.24	302
2019-10-17 05:20	8.9	980	4.73	303
2019-10-17 05:25	8.9	981	4.33	296
2019-10-17 05:30	8.9	981	4.64	304
2019-10-17 05:35	8.9	981	4.02	306
2019-10-17 05:40	9.0	981	3.26	310
2019-10-17 05:45	8.9	981	2.68	305
2019-10-17 05:50	8.8	981	3.84	310
2019-10-17 05:55	8.8	981	4.47	305
2019-10-17 06:00	8.8	981	3.88	308
2019-10-17 06:05	8.8	981	4.15	298
2019-10-17 06:10	8.8	981	4.64	313
2019-10-17 06:15	8.8	981	4.69	301
2019-10-17 06:20	8.7	982	3.53	304
2019-10-17 06:25	8.7	982	3.79	301
2019-10-17 06:30	8.7	982	4.06	306
2019-10-17 06:35	8.7	982	4.15	305
2019-10-17 06:40	8.7	982	4.55	300
2019-10-17 06:45	8.7	982	3.39	305
2019-10-17 06:50	8.7	982	4.91	308
2019-10-17 06:55	8.7	982	4.42	312
2019-10-17 07:00	8.7	982	4.06	300
2019-10-17 07:05	8.8	982	3.88	304
2019-10-17 07:10	8.8	982	3.35	304
2019-10-17 07:15	8.8	982	4.69	315
2019-10-17 07:20	8.8	982	4.60	310
2019-10-17 07:25	8.8	982	4.02	305
2019-10-17 07:30	8.8	982	4.20	304
2019-10-17 07:35	8.9	983	4.73	300

2019-10-17 07:40	8.9	983	4.11	311
2019-10-17 07:45	8.9	983	3.93	311
2019-10-17 07:50	9.0	983	4.20	308
2019-10-17 07:55	9.0	983	5.31	301
2019-10-17 08:00	9.0	983	4.55	305
2019-10-17 08:05	9.0	983	3.71	309
2019-10-17 08:10	9.1	983	3.75	311
2019-10-17 08:15	8.9	983	4.15	310
2019-10-17 08:20	9.0	983	3.44	304
2019-10-17 08:25	9.1	983	4.87	304
2019-10-17 08:30	9.1	983	3.26	310
2019-10-17 08:35	9.1	983	4.69	311
2019-10-17 08:40	9.1	983	4.02	316
2019-10-17 08:45	9.1	983	3.57	304
2019-10-17 08:50	9.1	983	4.15	302
2019-10-17 08:55	9.1	983	4.42	311
2019-10-17 09:00	9.2	983	3.57	310
2019-10-17 09:05	9.2	983	5.14	305
2019-10-17 09:10	9.1	983	4.29	296
2019-10-17 09:15	9.1	983	5.00	304
2019-10-17 09:20	9.2	983	4.20	297
2019-10-17 09:25	9.2	984	2.54	315
2019-10-17 09:30	9.2	984	4.33	305
2019-10-17 09:35	9.2	984	4.55	307
2019-10-17 09:40	9.2	984	4.38	316
2019-10-17 09:45	9.3	984	3.57	306
2019-10-17 09:50	9.3	984	2.81	300
2019-10-17 09:55	9.3	984	4.42	301
2019-10-17 10:00	9.2	984	3.88	310
2019-10-17 10:05	9.3	984	3.44	311
2019-10-17 10:10	9.3	984	4.64	297
2019-10-17 10:15	9.4	984	3.35	312
2019-10-17 10:20	9.4	984	4.55	310
2019-10-17 10:25	9.3	984	4.06	310
2019-10-17 10:30	9.3	984	4.82	308
2019-10-17 10:35	9.3	984	4.24	309
2019-10-17 10:40	9.4	984	3.97	293
2019-10-17 10:45	9.6	984	3.97	295
2019-10-17 10:50	9.7	984	2.99	303
2019-10-17 10:55	9.7	984	3.66	298
2019-10-17 11:00	9.7	984	4.15	297
2019-10-17 11:05	9.6	984	4.78	302
2019-10-17 11:10	9.6	984	4.11	306
2019-10-17 11:15	9.5	984	3.44	307
2019-10-17 11:20	9.6	984	3.97	308
2019-10-17 11:25	9.7	984	3.17	304
2019-10-17 11:30	9.7	985	2.10	308

2019-10-17 11:35	9.7	985	2.90	310
2019-10-17 11:40	9.7	985	3.88	307
2019-10-17 11:45	9.6	985	3.97	305
2019-10-17 11:50	9.7	985	3.30	304
2019-10-17 11:55	9.8	985	3.71	308
2019-10-17 12:00	9.8	985	4.15	308
2019-10-17 12:05	9.8	985	4.91	307
2019-10-17 12:10	9.8	985	3.44	314
2019-10-17 12:15	9.8	985	2.50	293
2019-10-17 12:20	9.8	985	2.50	310
2019-10-17 12:25	9.8	985	3.62	298
2019-10-17 12:30	9.7	985	3.17	295
2019-10-17 12:35	9.7	985	3.12	299
2019-10-17 12:40	9.7	985	4.02	308
2019-10-17 12:45	9.7	985	3.57	303
2019-10-17 12:50	9.8	985	3.35	298
2019-10-17 12:55	9.8	985	3.53	298
2019-10-17 13:00	9.7	985	3.53	297
2019-10-17 13:05	9.6	985	4.96	303
2019-10-17 13:10	9.5	985	2.95	295
2019-10-17 13:15	9.4	985	2.95	287
2019-10-17 13:20	9.4	985	3.62	309
2019-10-17 13:25	9.4	985	3.03	298
2019-10-17 13:30	9.4	985	3.12	301
2019-10-17 13:35	9.3	985	3.93	306
2019-10-17 13:40	9.2	986	5.40	302
2019-10-17 13:45	9.2	986	3.88	303
2019-10-17 13:50	9.2	986	4.24	308
2019-10-17 13:55	9.2	986	4.51	310
2019-10-17 14:00	9.2	986	2.77	300
2019-10-17 14:05	9.2	986	3.30	300
2019-10-17 14:10	9.1	986	2.68	299
2019-10-17 14:15	9.2	986	4.51	307
2019-10-17 14:20	9.2	986	2.99	308
2019-10-17 14:25	9.2	986	3.35	297
2019-10-17 14:30	9.1	986	3.75	305
2019-10-17 14:35	9.1	986	3.93	306
2019-10-17 14:40	9.1	986	4.29	303
2019-10-17 14:45	9.1	986	3.66	309
2019-10-17 14:50	9.1	986	4.11	303
2019-10-17 14:55	9.0	986	4.42	304
2019-10-17 15:00	8.9	986	3.84	297
2019-10-17 15:05	9.0	986	3.21	316
2019-10-17 15:10	9.0	986	3.79	303
2019-10-17 15:15	8.9	986	3.75	305
2019-10-17 15:20	8.9	986	3.21	312
2019-10-17 15:25	9.0	986	2.68	306

2019-10-17 15:30	8.9	986	3.53	318
2019-10-17 15:35	8.8	987	3.97	310
2019-10-17 15:40	8.8	987	4.42	311
2019-10-17 15:45	8.7	987	4.96	307
2019-10-17 15:50	8.7	987	4.33	312
2019-10-17 15:55	8.7	987	4.33	311
2019-10-17 16:00	8.7	987	4.60	306
2019-10-17 16:05	8.8	987	4.33	310
2019-10-17 16:10	8.9	987	3.21	305
2019-10-17 16:15	8.9	987	3.75	302
2019-10-17 16:20	8.9	987	3.66	307
2019-10-17 16:25	8.9	987	3.84	307
2019-10-17 16:30	8.9	987	3.53	302
2019-10-17 16:35	8.9	987	3.30	303
2019-10-17 16:40	8.9	987	3.17	305
2019-10-17 16:45	8.9	987	3.26	303
2019-10-17 16:50	8.8	987	2.90	302
2019-10-17 16:55	8.9	987	4.51	302
2019-10-17 17:00	9.0	987	4.47	307
2019-10-17 17:05	9.1	987	3.62	293
2019-10-17 17:10	9.2	988	4.33	309
2019-10-17 17:15	9.1	988	3.62	310
2019-10-17 17:20	9.1	988	3.97	321
2019-10-17 17:25	9.1	988	2.95	304
2019-10-17 17:30	9.1	988	3.79	310
2019-10-17 17:35	9.1	988	4.29	305
2019-10-17 17:40	9.1	988	3.26	311
2019-10-17 17:45	9.1	988	2.99	306
2019-10-17 17:50	9.2	988	3.26	314
2019-10-17 17:55	9.2	988	3.66	309
2019-10-17 18:00	9.2	988	3.79	309
2019-10-17 18:05	9.3	988	2.77	289
2019-10-17 18:10	9.3	988	2.77	331
2019-10-17 18:15	9.3	988	4.02	314
2019-10-17 18:20	9.4	988	3.75	310
2019-10-17 18:25	9.4	988	2.72	316
2019-10-17 18:30	9.4	988	3.84	312
2019-10-17 18:35	9.4	988	3.39	300
2019-10-17 18:40	9.3	988	3.66	307
2019-10-17 18:45	9.3	989	3.30	306
2019-10-17 18:50	9.3	989	4.60	307
2019-10-17 18:55	9.3	989	3.17	305
2019-10-17 19:00	9.3	989	3.66	303
2019-10-17 19:05	9.2	989	3.71	309
2019-10-17 19:10	9.1	989	4.82	309
2019-10-17 19:15	8.8	989	3.62	303
2019-10-17 19:20	8.6	989	3.97	305

2019-10-17 19:25	8.5	990	3.66	303
2019-10-17 19:30	8.4	990	3.57	301
2019-10-17 19:35	8.3	990	3.48	299
2019-10-17 19:40	8.4	990	3.88	314
2019-10-17 19:45	8.4	990	2.99	308
2019-10-17 19:50	8.4	990	3.48	323
2019-10-17 19:55	8.4	990	4.33	308
2019-10-17 20:00	8.4	990	2.72	311
2019-10-17 20:05	8.4	990	3.62	307
2019-10-17 20:10	8.6	990	3.03	312
2019-10-17 20:15	8.7	990	4.82	300
2019-10-17 20:20	8.7	990	3.57	307
2019-10-17 20:25	8.6	990	3.53	301
2019-10-17 20:30	8.6	990	3.84	304
2019-10-17 20:35	8.6	990	3.44	307
2019-10-17 20:40	8.7	990	3.35	301
2019-10-17 20:45	8.6	990	3.35	307
2019-10-17 20:50	8.6	990	3.08	309
2019-10-17 20:55	8.7	990	4.20	300
2019-10-17 21:00	8.8	990	2.01	301
2019-10-17 21:05	8.8	990	3.39	308
2019-10-17 21:10	8.9	990	3.12	304
2019-10-17 21:15	8.8	990	2.50	295
2019-10-17 21:20	8.8	990	2.50	308
2019-10-17 21:25	8.9	990	2.19	307
2019-10-17 21:30	8.9	990	3.21	310
2019-10-17 21:35	8.9	990	3.79	302
2019-10-17 21:40	8.9	990	3.30	308
2019-10-17 21:45	8.9	990	3.03	299
2019-10-17 21:50	8.9	990	2.54	297
2019-10-17 21:55	8.9	990	2.54	314
2019-10-17 22:00	9.0	991	2.36	318
2019-10-17 22:05	9.0	991	1.69	318
2019-10-17 22:10	9.1	991	3.03	305
2019-10-17 22:15	9.1	991	2.68	313
2019-10-17 22:20	9.1	991	2.45	308
2019-10-17 22:25	9.1	991	1.51	309
2019-10-17 22:30	9.1	991	2.59	308
2019-10-17 22:35	9.1	991	2.54	307
2019-10-17 22:40	9.0	991	1.74	315
2019-10-17 22:45	9.0	991	2.27	312
2019-10-17 22:50	9.1	991	2.05	319
2019-10-17 22:55	9.1	991	3.44	324
2019-10-17 23:00	9.1	991	2.77	303
2019-10-17 23:05	9.1	991	2.99	306
2019-10-17 23:10	9.1	991	2.95	317
2019-10-17 23:15	9.1	991	2.81	305

2019-10-17 23:20	9.1	991	2.77	305
2019-10-17 23:25	9.2	991	3.03	312
2019-10-17 23:30	9.2	991	2.77	308
2019-10-17 23:35	9.2	991	2.27	306
2019-10-17 23:40	9.2	991	2.27	312
2019-10-17 23:45	9.2	991	2.68	317
2019-10-17 23:50	9.2	991	2.86	295
2019-10-18 00:00	9.2	991	2.05	318
2019-10-18 00:05	9.2	991	3.03	315
2019-10-18 00:10	9.2	991	3.66	313
2019-10-18 00:15	9.2	991	1.87	319
2019-10-18 00:20	9.2	991	3.39	305
2019-10-18 00:25	9.2	991	1.56	310
2019-10-18 00:30	9.2	991	2.50	313
2019-10-18 00:35	9.2	991	1.87	296
2019-10-18 00:40	9.2	991	2.90	305
2019-10-18 00:45	9.2	991	1.96	297
2019-10-18 00:50	9.2	991	2.45	329
2019-10-18 00:55	9.2	991	1.87	316
2019-10-18 01:00	9.2	991	1.74	300
2019-10-18 01:05	9.3	991	2.10	312
2019-10-18 01:10	9.3	991	2.01	334
2019-10-18 01:15	9.2	991	2.68	312
2019-10-18 01:20	9.2	991	2.14	326
2019-10-18 01:25	9.2	991	2.59	326
2019-10-18 01:30	9.2	991	2.27	323
2019-10-18 01:35	9.2	991	1.83	320
2019-10-18 01:40	9.2	991	1.78	322
2019-10-18 01:45	9.2	991	2.27	330
2019-10-18 01:50	9.2	991	2.19	321
2019-10-18 01:55	9.2	991	2.59	308
2019-10-18 02:00	9.2	991	2.59	306
2019-10-18 02:05	9.0	991	1.78	322
2019-10-18 02:10	8.9	991	1.78	331
2019-10-18 02:15	8.8	991	1.96	296
2019-10-18 02:20	8.8	991	2.54	311
2019-10-18 02:25	8.8	991	2.05	347
2019-10-18 02:30	8.8	991	2.72	346
2019-10-18 02:35	8.7	992	2.50	350
2019-10-18 02:40	8.8	991	2.10	328
2019-10-18 02:45	8.8	992	2.14	311
2019-10-18 02:50	8.8	992	2.23	326
2019-10-18 02:55	8.8	992	1.83	306
2019-10-18 03:00	8.8	992	2.05	344
2019-10-18 03:05	8.8	992	2.45	330
2019-10-18 03:10	8.8	992	1.74	326
2019-10-18 03:15	8.8	992	2.27	324

2019-10-18 03:20	8.8	992	1.38	310
2019-10-18 03:25	8.8	992	1.02	331
2019-10-18 03:30	8.8	992	1.47	334
2019-10-18 03:35	8.9	992	1.87	309
2019-10-18 03:40	9.0	992	2.81	326
2019-10-18 03:45	9.0	992	1.83	317
2019-10-18 03:50	9.0	992	1.96	319
2019-10-18 03:55	9.0	992	1.69	336
2019-10-18 04:00	9.0	992	1.78	320
2019-10-18 04:05	9.1	992	2.45	324
2019-10-18 04:10	9.1	992	1.83	314
2019-10-18 04:15	9.1	992	1.87	329
2019-10-18 04:20	9.1	992	2.01	325
2019-10-18 04:25	9.0	992	1.29	313
2019-10-18 04:30	9.0	993	1.96	318
2019-10-18 04:35	9.1	993	1.51	322
2019-10-18 04:40	9.1	993	1.43	317
2019-10-18 04:45	9.1	993	1.78	315
2019-10-18 04:50	9.1	993	1.16	312
2019-10-18 04:55	9.1	993	1.65	302
2019-10-18 05:00	9.2	993	2.59	304
2019-10-18 05:05	9.1	993	1.56	314
2019-10-18 05:10	9.1	993	1.74	312
2019-10-18 05:15	9.0	993	1.56	323
2019-10-18 05:20	9.0	993	1.47	317
2019-10-18 05:25	8.9	993	1.74	328
2019-10-18 05:30	8.8	993	1.69	298
2019-10-18 05:35	8.8	993	1.29	300
2019-10-18 05:40	8.8	993	1.60	311
2019-10-18 05:45	8.8	993	1.87	308
2019-10-18 05:50	8.8	993	2.14	319
2019-10-18 05:55	8.8	993	1.07	282
2019-10-18 06:00	8.8	993	1.60	307
2019-10-18 06:05	8.8	993	1.74	287
2019-10-18 06:10	8.8	993	2.32	309
2019-10-18 06:15	8.8	993	1.60	316
2019-10-18 06:20	8.7	993	1.29	320
2019-10-18 06:25	8.6	993	1.56	322
2019-10-18 06:30	8.6	993	1.78	323
2019-10-18 06:35	8.6	993	1.65	316
2019-10-18 06:40	8.6	993	1.47	291
2019-10-18 06:45	8.7	994	1.43	311
2019-10-18 06:50	8.8	994	2.05	314
2019-10-18 06:55	8.9	994	2.81	305
2019-10-18 07:00	8.9	994	2.05	310
2019-10-18 07:05	9.0	994	2.41	307
2019-10-18 07:10	9.0	994	1.87	305

2019-10-18 07:15	9.0	994	1.56	310
2019-10-18 07:20	9.0	994	1.78	312
2019-10-18 07:25	9.1	994	2.59	318
2019-10-18 07:30	9.1	994	1.96	306
2019-10-18 07:35	9.1	994	2.59	303
2019-10-18 07:40	9.0	994	1.92	308
2019-10-18 07:45	9.0	994	2.45	311
2019-10-18 07:50	9.0	994	2.63	327
2019-10-18 07:55	9.0	994	2.63	307
2019-10-18 08:00	9.1	995	2.19	319
2019-10-18 08:05	9.1	995	1.47	310
2019-10-18 08:10	9.1	995	2.27	339
2019-10-18 08:15	9.0	995	1.96	339
2019-10-18 08:20	8.9	995	2.05	330
2019-10-18 08:25	8.9	995	2.54	330
2019-10-18 08:30	8.9	995	2.27	320
2019-10-18 08:35	8.9	995	2.59	329
2019-10-18 08:40	8.8	995	2.63	333
2019-10-18 08:45	8.7	995	1.96	344
2019-10-18 08:50	8.9	995	1.60	344
2019-10-18 08:55	8.9	995	1.43	315
2019-10-18 09:00	9.1	995	1.56	316
2019-10-18 09:05	9.2	995	1.83	310
2019-10-18 09:10	9.0	995	2.19	332
2019-10-18 09:15	8.9	995	2.14	340
2019-10-18 09:20	9.0	995	1.92	334
2019-10-18 09:25	9.0	995	2.27	348
2019-10-18 09:30	8.9	995	1.96	354
2019-10-18 09:35	8.8	995	2.68	344
2019-10-18 09:40	8.8	995	2.01	341
2019-10-18 09:45	8.9	995	1.92	332
2019-10-18 09:50	8.9	995	1.69	337
2019-10-18 09:55	9.0	996	2.23	337
2019-10-18 10:00	9.1	996	2.32	333
2019-10-18 10:05	9.1	996	1.83	330
2019-10-18 10:10	9.4	995	1.38	309
2019-10-18 10:15	9.4	995	2.41	348
2019-10-18 10:20	9.4	996	1.74	315
2019-10-18 10:25	9.8	996	1.92	297
2019-10-18 10:30	9.3	996	2.77	302
2019-10-18 10:35	9.3	996	1.87	304
2019-10-18 10:40	9.2	996	2.36	320
2019-10-18 10:45	9.3	996	2.05	300
2019-10-18 10:50	9.5	996	2.86	306
2019-10-18 10:55	9.4	996	2.36	302
2019-10-18 11:00	9.4	996	2.23	300
2019-10-18 11:05	9.4	996	1.83	290

2019-10-18 11:10	9.7	996	1.43	287
2019-10-18 11:15	9.6	996	1.74	317
2019-10-18 11:20	9.8	996	1.34	320
2019-10-18 11:25	9.8	995	2.36	299
2019-10-18 11:30	9.7	995	1.74	297
2019-10-18 11:35	9.8	996	1.87	296
2019-10-18 11:40	9.6	996	2.10	298
2019-10-18 11:45	9.7	996	1.34	282
2019-10-18 11:50	10.6	996	1.11	266
2019-10-18 11:55	10.1	996	1.74	284
2019-10-18 12:00	10.4	996	1.38	310
2019-10-18 12:05	10.2	996	1.60	315
2019-10-18 12:10	10.4	996	1.07	259
2019-10-18 12:15	10.3	996	1.25	286
2019-10-18 12:20	10.2	996	1.87	303
2019-10-18 12:25	10.1	996	1.43	278
2019-10-18 12:30	10.2	996	1.47	285
2019-10-18 12:35	10.5	996	1.47	297
2019-10-18 12:40	11.0	995	1.74	263
2019-10-18 12:45	10.4	995	1.92	267
2019-10-18 12:50	11.2	995	1.78	284
2019-10-18 12:55	11.1	995	1.65	270
2019-10-18 13:00	11.1	995	2.27	262
2019-10-18 13:05	10.6	995	2.27	254
2019-10-18 13:10	10.8	995	2.19	254
2019-10-18 13:15	10.8	995	2.41	275
2019-10-18 13:20	11.2	995	1.92	310
2019-10-18 13:25	11.6	995	1.78	277
2019-10-18 13:30	11.6	995	2.32	271
2019-10-18 13:35	11.4	995	2.50	264
2019-10-18 13:40	11.2	995	2.68	258
2019-10-18 13:45	11.0	995	2.41	287
2019-10-18 13:50	10.8	995	1.96	274
2019-10-18 13:55	11.4	995	1.69	276
2019-10-18 14:00	11.3	995	1.87	267
2019-10-18 14:05	11.8	995	2.23	268
2019-10-18 14:10	11.6	995	2.77	267
2019-10-18 14:15	11.3	995	2.72	255
2019-10-18 14:20	11.4	995	3.03	263
2019-10-18 14:25	10.8	995	2.59	262
2019-10-18 14:30	11.4	995	1.87	266
2019-10-18 14:35	11.6	995	2.54	263
2019-10-18 14:40	11.5	995	2.90	257
2019-10-18 14:45	11.4	995	2.86	263
2019-10-18 14:50	11.4	995	2.54	258
2019-10-18 14:55	11.4	995	2.27	262
2019-10-18 15:00	11.5	995	2.54	264

2019-10-18 15:05	11.4	995	2.41	258
2019-10-18 15:10	11.6	995	2.01	261
2019-10-18 15:15	11.6	995	2.50	257
2019-10-18 15:20	11.3	995	2.36	263
2019-10-18 15:25	11.7	995	1.74	275
2019-10-18 15:30	11.2	995	2.59	255
2019-10-18 15:35	11.1	995	2.77	257
2019-10-18 15:40	10.7	995	2.23	258
2019-10-18 15:45	10.8	995	2.45	270
2019-10-18 15:50	10.8	995	2.59	261
2019-10-18 15:55	11.1	995	1.96	267
2019-10-18 16:00	11.1	995	2.68	263
2019-10-18 16:05	11.1	995	2.50	261
2019-10-18 16:10	10.8	995	2.01	259
2019-10-18 16:15	11.0	995	2.54	256
2019-10-18 16:20	11.0	995	2.10	263
2019-10-18 16:25	11.1	995	2.27	263
2019-10-18 16:30	10.9	995	2.41	259
2019-10-18 16:35	10.9	995	2.68	259
2019-10-18 16:40	10.9	995	2.23	255
2019-10-18 16:45	10.7	995	2.45	251
2019-10-18 16:50	10.6	995	2.72	249
2019-10-18 16:55	10.4	995	3.03	248
2019-10-18 17:00	10.3	995	2.50	250
2019-10-18 17:05	10.2	995	2.45	255
2019-10-18 17:10	10.2	995	2.81	257
2019-10-18 17:15	10.1	995	2.77	251
2019-10-18 17:20	9.9	995	1.96	257
2019-10-18 17:25	9.9	995	2.32	249
2019-10-18 17:30	9.8	995	2.68	251
2019-10-18 17:35	9.8	995	2.41	250
2019-10-18 17:40	9.8	995	2.10	232
2019-10-18 17:45	9.6	995	1.78	243
2019-10-18 17:50	9.6	995	1.78	235
2019-10-18 17:55	9.5	995	1.83	231
2019-10-18 18:00	9.5	995	2.63	230
2019-10-18 18:05	9.4	995	2.23	234
2019-10-18 18:10	9.4	995	1.78	232
2019-10-18 18:15	9.4	995	1.65	231
2019-10-18 18:20	9.4	995	1.60	224
2019-10-18 18:25	9.2	995	1.87	208
2019-10-18 18:30	9.2	995	1.47	224
2019-10-18 18:35	9.1	995	1.74	217
2019-10-18 18:40	9.0	995	1.38	214
2019-10-18 18:45	8.8	995	1.43	204
2019-10-18 18:50	8.7	995	1.29	211
2019-10-18 18:55	8.6	995	1.51	209

2019-10-18 19:00	8.5	995	1.47	212
2019-10-18 19:05	8.4	995	1.07	221
2019-10-18 19:10	8.2	995	1.07	214
2019-10-18 19:15	8.1	995	1.02	215
2019-10-18 19:20	8.1	995	1.34	191
2019-10-18 19:25	8.1	995	1.34	190
2019-10-18 19:30	7.9	995	1.47	191
2019-10-18 19:35	7.9	995	1.25	192
2019-10-18 19:40	7.8	995	1.25	191
2019-10-18 19:45	7.8	995	.93	205
2019-10-18 19:50	7.7	995	1.02	196
2019-10-18 19:55	7.7	995	1.25	188
2019-10-18 20:00	7.6	995	.80	188
2019-10-18 20:05	7.5	995	1.29	180
2019-10-18 20:10	7.6	995	.98	176
2019-10-18 20:15	7.5	995	.89	173
2019-10-18 20:20	7.4	995	.75	178
2019-10-18 20:25	7.4	995	.67	173
2019-10-18 20:30	7.2	995	.40	177
2019-10-18 20:35	7.1	995	1.11	167
2019-10-18 20:40	7.3	995	1.07	170
2019-10-18 20:45	7.2	995	.84	187
2019-10-18 20:50	7.2	996	.89	183
2019-10-18 20:55	7.3	996	.84	172
2019-10-18 21:00	7.2	996	.53	165
2019-10-18 21:05	6.9	996	.49	351
2019-10-18 21:10	6.8	996	.44	182
2019-10-18 21:15	6.8	996	.75	169
2019-10-18 21:20	6.8	996	.84	173
2019-10-18 21:25	6.8	996	1.56	188
2019-10-18 21:30	6.8	996	1.07	170
2019-10-18 21:35	6.7	996	.93	168
2019-10-18 21:40	6.7	996	1.47	172
2019-10-18 21:45	6.7	996	.93	163
2019-10-18 21:50	6.7	996	1.51	173
2019-10-18 21:55	6.7	996	.80	169
2019-10-18 22:00	6.6	996	1.29	168
2019-10-18 22:05	6.6	996	1.34	168
2019-10-18 22:10	6.4	996	1.43	168
2019-10-18 22:15	6.4	995	1.51	169
2019-10-18 22:20	6.3	995	1.02	168
2019-10-18 22:25	6.2	995	1.65	172
2019-10-18 22:30	6.2	995	1.78	169
2019-10-18 22:35	6.2	995	1.38	158
2019-10-18 22:40	6.1	995	1.51	170
2019-10-18 22:45	6.1	995	1.60	167
2019-10-18 22:50	6.0	995	1.51	173

2019-10-18 22:55	5.9	995	1.56	173
2019-10-18 23:00	5.8	995	1.56	161
2019-10-18 23:05	5.8	995	1.92	157
2019-10-18 23:10	5.8	995	1.65	165
2019-10-18 23:15	5.8	995	1.83	157
2019-10-18 23:20	5.8	995	1.87	156
2019-10-18 23:25	5.7	995	1.51	161
2019-10-18 23:30	5.7	995	1.65	162
2019-10-18 23:35	5.7	995	1.60	160
2019-10-18 23:40	5.7	995	1.83	155
2019-10-18 23:45	5.6	995	1.78	157
2019-10-18 23:50	5.6	995	1.56	155
2019-10-18 23:55	5.6	995	1.51	161
2019-10-19 00:00	5.5	995	1.69	161
2019-10-19 00:05	5.5	995	1.56	159
2019-10-19 00:10	5.5	995	1.60	157
2019-10-19 00:15	5.5	995	1.74	157
2019-10-19 00:20	5.4	995	1.74	157
2019-10-19 00:25	5.4	995	2.10	151
2019-10-19 00:30	5.4	995	2.01	153
2019-10-19 00:35	5.4	995	2.05	152
2019-10-19 00:40	5.4	995	2.23	150
2019-10-19 00:45	5.3	995	2.23	152
2019-10-19 00:50	5.3	995	2.23	154
2019-10-19 00:55	5.3	995	2.14	156
2019-10-19 01:00	5.2	995	1.69	158
2019-10-19 01:05	5.2	995	1.87	157
2019-10-19 01:10	5.2	995	1.69	156
2019-10-19 01:15	5.2	995	2.05	149
2019-10-19 01:20	5.1	995	1.96	151
2019-10-19 01:25	5.1	995	1.74	157
2019-10-19 01:30	5.1	995	2.27	153
2019-10-19 01:35	5.1	995	2.19	154
2019-10-19 01:40	5.1	995	2.54	154
2019-10-19 01:45	5.1	995	1.96	156
2019-10-19 01:50	5.1	995	2.14	155
2019-10-19 01:55	5.0	995	2.05	160
2019-10-19 02:00	5.0	995	1.65	162
2019-10-19 02:05	4.9	995	1.56	165
2019-10-19 02:10	4.9	995	1.51	163
2019-10-19 02:15	4.9	995	1.25	169
2019-10-19 02:20	4.9	995	1.60	164
2019-10-19 02:25	4.9	995	1.51	165
2019-10-19 02:30	4.8	995	1.78	167
2019-10-19 02:35	4.9	995	2.01	164
2019-10-19 02:40	4.9	995	1.43	166
2019-10-19 02:45	4.8	995	1.65	164

2019-10-19 02:50	4.9	995	1.69	161
2019-10-19 02:55	4.9	995	1.96	170
2019-10-19 03:00	4.9	995	2.14	165
2019-10-19 03:05	4.9	995	1.78	163
2019-10-19 03:10	4.8	995	2.14	159
2019-10-19 03:15	4.8	995	1.60	163
2019-10-19 03:20	4.8	995	1.96	170
2019-10-19 03:25	4.8	995	2.14	163
2019-10-19 03:30	4.8	995	1.83	165
2019-10-19 03:35	4.8	995	1.78	161
2019-10-19 03:40	4.8	995	1.78	159
2019-10-19 03:45	4.8	995	1.65	161
2019-10-19 03:50	4.8	995	2.10	153
2019-10-19 03:55	4.8	995	2.01	158
2019-10-19 04:00	4.8	995	2.14	151
2019-10-19 04:05	4.8	995	2.41	154
2019-10-19 04:10	4.8	995	1.92	157
2019-10-19 04:15	4.7	995	1.96	158
2019-10-19 04:20	4.7	995	1.96	161
2019-10-19 04:25	4.6	995	2.05	161
2019-10-19 04:30	4.6	995	1.96	163
2019-10-19 04:35	4.6	995	1.87	160
2019-10-19 04:40	4.6	995	1.74	165
2019-10-19 04:45	4.7	995	1.92	163
2019-10-19 04:50	4.7	995	1.87	161
2019-10-19 04:55	4.7	995	2.05	153
2019-10-19 05:00	4.7	995	2.10	155
2019-10-19 05:05	4.6	995	2.19	151
2019-10-19 05:10	4.6	995	2.32	155
2019-10-19 05:15	4.6	995	2.14	160
2019-10-19 05:20	4.6	995	2.23	160
2019-10-19 05:25	4.6	995	2.72	153
2019-10-19 05:30	4.7	995	2.59	157
2019-10-19 05:35	4.7	995	2.77	155
2019-10-19 05:40	4.7	995	2.41	158
2019-10-19 05:45	4.7	995	2.59	154
2019-10-19 05:50	4.7	995	2.14	156
2019-10-19 05:55	4.7	995	1.87	158
2019-10-19 06:00	4.7	995	1.78	158
2019-10-19 06:05	4.7	995	2.05	159
2019-10-19 06:10	4.7	995	1.83	164
2019-10-19 06:15	4.6	995	1.69	164
2019-10-19 06:20	4.6	995	1.78	166
2019-10-19 06:25	4.6	995	1.78	166
2019-10-19 06:30	4.6	995	1.87	161
2019-10-19 06:35	4.6	995	1.56	165
2019-10-19 06:40	4.6	995	2.23	158

2019-10-19 06:45	4.6	995	2.27	160
2019-10-19 06:50	4.6	995	2.01	163
2019-10-19 06:55	4.7	995	2.32	165
2019-10-19 07:00	4.9	995	2.23	159
2019-10-19 07:05	5.0	995	2.50	158
2019-10-19 07:10	5.1	995	1.92	163
2019-10-19 07:15	5.1	995	2.14	158
2019-10-19 07:20	5.3	995	2.01	161
2019-10-19 07:25	5.4	995	1.83	166
2019-10-19 07:30	5.6	995	2.68	163
2019-10-19 07:35	5.7	995	2.45	160
2019-10-19 07:40	6.0	995	1.92	166
2019-10-19 07:45	6.2	995	2.19	159
2019-10-19 07:50	6.4	996	2.10	160
2019-10-19 07:55	6.7	996	2.19	163
2019-10-19 08:00	6.7	996	2.81	165
2019-10-19 08:05	6.9	996	2.54	168
2019-10-19 08:10	7.1	996	3.12	167
2019-10-19 08:15	7.2	996	2.68	169
2019-10-19 08:20	7.3	996	2.77	167
2019-10-19 08:25	7.6	996	2.01	170
2019-10-19 08:30	7.8	996	2.19	164
2019-10-19 08:35	8.2	996	2.14	177
2019-10-19 08:40	8.2	996	2.54	170
2019-10-19 08:45	8.2	996	3.71	168
2019-10-19 08:50	8.3	996	2.81	164
2019-10-19 08:55	8.6	996	2.27	163
2019-10-19 09:00	9.0	996	2.23	179
2019-10-19 09:05	9.1	996	2.99	169
2019-10-19 09:10	9.2	996	2.32	169
2019-10-19 09:15	9.4	995	3.26	171
2019-10-19 09:20	9.2	995	2.63	173
2019-10-19 09:25	9.8	995	1.92	153
2019-10-19 09:30	9.8	995	2.27	149
2019-10-19 09:35	9.7	995	3.08	153
2019-10-19 09:40	9.7	995	3.39	167
2019-10-19 09:45	9.8	995	3.53	169
2019-10-19 09:50	9.9	995	3.17	156
2019-10-19 09:55	10.2	995	3.21	152
2019-10-19 10:00	10.4	995	2.86	148
2019-10-19 10:05	10.7	995	2.86	148
2019-10-19 10:10	10.9	995	2.81	160
2019-10-19 10:15	11.2	995	2.99	160
2019-10-19 10:20	11.2	995	3.03	167
2019-10-19 10:25	11.3	995	3.44	175
2019-10-19 10:30	11.5	995	3.17	181
2019-10-19 10:35	11.7	995	3.08	166

2019-10-19 10:40	11.9	995	2.36	168
2019-10-19 10:45	12.2	995	3.30	177
2019-10-19 10:50	12.1	995	3.08	185
2019-10-19 10:55	12.4	995	2.72	185
2019-10-19 11:00	12.7	995	2.68	186
2019-10-19 11:05	12.9	995	2.19	186
2019-10-19 11:10	13.1	995	1.60	143
2019-10-19 11:15	13.2	994	1.87	179
2019-10-19 11:20	13.6	994	1.56	171
2019-10-19 11:25	13.7	994	1.65	182
2019-10-19 11:30	13.8	994	1.60	171
2019-10-19 11:35	14.3	994	.71	45
2019-10-19 11:40	14.3	994	2.19	97
2019-10-19 11:45	13.9	994	2.50	80
2019-10-19 11:50	14.2	994	1.25	54
2019-10-19 11:55	14.2	994	2.27	98
2019-10-19 12:00	14.2	994	2.01	31
2019-10-19 12:05	14.1	994	2.01	27
2019-10-19 12:10	14.2	994	1.78	35
2019-10-19 12:15	13.8	994	1.92	42
2019-10-19 12:20				0
2019-10-19 12:25	14.1	993	1.56	15
2019-10-19 12:30	14.2	993	2.36	35
2019-10-19 12:35	13.8	993	1.92	32
2019-10-19 12:40	13.9	993	2.54	53
2019-10-19 12:45	13.5	993	3.12	43
2019-10-19 12:50	13.3	993	3.12	33
2019-10-19 12:55	13.1	993	2.95	32
2019-10-19 13:00	12.9	993	2.19	26
2019-10-19 13:05	13.2	993	2.59	29
2019-10-19 13:10	12.9	993	2.50	38
2019-10-19 13:15	12.9	993	2.81	26
2019-10-19 13:20	12.6	993	2.77	25
2019-10-19 13:25	12.7	993	2.10	20
2019-10-19 13:30	13.2	993	1.43	35
2019-10-19 13:35	13.2	993	2.95	23
2019-10-19 13:40	12.9	993	2.32	25
2019-10-19 13:45	13.2	992	2.68	23
2019-10-19 13:50	13.2	992	2.45	48
2019-10-19 13:55	13.3	992	1.96	28
2019-10-19 14:00	13.2	992	2.14	63
2019-10-19 14:05	13.1	992	1.69	50
2019-10-19 14:10	13.1	992	1.92	48
2019-10-19 14:15	12.9	992	1.56	34
2019-10-19 14:20	12.8	992	1.83	48
2019-10-19 14:25	12.9	992	1.69	52
2019-10-19 14:30	12.9	992	1.69	48

2019-10-19 14:35	12.7	992	2.36	51
2019-10-19 14:40	12.7	992	1.96	47
2019-10-19 14:45	12.7	992	2.01	56
2019-10-19 14:50	12.7	992	2.41	48
2019-10-19 14:55	12.7	992	2.27	52
2019-10-19 15:00	12.8	992	2.10	58
2019-10-19 15:05	12.7	992	2.41	62
2019-10-19 15:10	12.7	992	2.05	53
2019-10-19 15:15	12.7	992	2.32	56
2019-10-19 15:20	12.7	992	2.59	62
2019-10-19 15:25	12.8	992	1.74	61
2019-10-19 15:30	12.8	992	2.59	59
2019-10-19 15:35	12.8	991	2.72	59
2019-10-19 15:40	12.8	991	2.59	68
2019-10-19 15:45	12.8	992	2.77	55
2019-10-19 15:50	12.7	991	2.05	56
2019-10-19 15:55	12.7	991	2.54	61
2019-10-19 16:00	12.7	991	2.23	53
2019-10-19 16:05	12.7	991	2.23	61
2019-10-19 16:10	12.7	991	2.45	61
2019-10-19 16:15	12.7	991	2.68	55
2019-10-19 16:20	12.7	991	2.19	59
2019-10-19 16:25	12.8	991	2.54	64
2019-10-19 16:30	12.7	991	2.86	65
2019-10-19 16:35	12.7	991	2.50	67
2019-10-19 16:40	12.7	991	2.81	60
2019-10-19 16:45	12.6	991	2.72	63
2019-10-19 16:50	12.6	991	2.05	82
2019-10-19 16:55	12.6	991	2.01	63
2019-10-19 17:00	12.4	991	1.92	54
2019-10-19 17:05	12.4	991	2.32	49
2019-10-19 17:10	12.3	991	1.47	68
2019-10-19 17:15	12.3	991	1.47	61
2019-10-19 17:20	12.2	991	1.02	83
2019-10-19 17:25	12.2	991	1.20	89
2019-10-19 17:30	12.2	991	.89	82
2019-10-19 17:35	12.1	991	.71	61
2019-10-19 17:40	11.9	991	.67	44
2019-10-19 17:45	11.8	991	.80	54
2019-10-19 17:50	11.8	991	.62	86
2019-10-19 17:55	11.7	991	.75	77
2019-10-19 18:00	11.7	991	.89	72
2019-10-19 18:05	11.6	991	.89	83
2019-10-19 18:10	11.5	991	.84	71
2019-10-19 18:15	11.4	990	1.16	53
2019-10-19 18:20	11.3	990	1.11	40
2019-10-19 18:25	11.2	991	.98	29

2019-10-19 18:30	11.1	991	1.02	24
2019-10-19 18:35	11.1	990	.89	31
2019-10-19 18:40	10.9	990	1.34	53
2019-10-19 18:45	11.1	990	1.60	70
2019-10-19 18:50	11.1	990	1.38	79
2019-10-19 18:55	11.0	990	1.02	71
2019-10-19 19:00	10.8	990	.89	37
2019-10-19 19:05	10.6	990	.53	68
2019-10-19 19:10	10.6	990	.98	99
2019-10-19 19:15	10.4	990	.93	92
2019-10-19 19:20	10.3	990	.53	75
2019-10-19 19:25	10.2	990	.40	62
2019-10-19 19:30	9.9	990	.31	310
2019-10-19 19:35				0
2019-10-19 19:40	9.6	990	.26	247
2019-10-19 19:45	9.4	990	.31	52
2019-10-19 19:50	9.3	990	.44	169
2019-10-19 19:55	9.4	990	.35	352
2019-10-19 20:00	9.3	990	.49	327
2019-10-19 20:05	9.2	990	.26	154
2019-10-19 20:10	9.2	989	.49	59
2019-10-19 20:15	9.1	989	.44	38
2019-10-19 20:20	8.9	989	.35	0
2019-10-19 20:25	8.8	989	.35	347
2019-10-19 20:30	8.8	989	.40	50
2019-10-19 20:35	8.7	989	.44	43
2019-10-19 20:40	8.5	989	.26	283
2019-10-19 20:45	8.2	989	.67	311
2019-10-19 20:50	8.1	989	.71	293
2019-10-19 20:55	8.2	989	1.02	254
2019-10-19 21:00	8.1	989	.62	286
2019-10-19 21:05	8.1	989	.49	116
2019-10-19 21:10	8.4	989	.44	165
2019-10-19 21:15	8.6	989	.93	210
2019-10-19 21:20	9.3	989	.98	212
2019-10-19 21:25	9.5	989	1.02	231
2019-10-19 21:30	9.8	989	1.02	208
2019-10-19 21:35	10.2	989	1.74	180
2019-10-19 21:40	10.7	989	2.05	183
2019-10-19 21:45	11.1	989	2.99	177
2019-10-19 21:50	11.2	989	2.36	175
2019-10-19 21:55	11.4	989	2.81	165
2019-10-19 22:00	11.4	989	2.77	174
2019-10-19 22:05	11.4	989	2.86	172
2019-10-19 22:10	11.4	989	3.30	173
2019-10-19 22:15	11.5	989	3.03	168
2019-10-19 22:20	11.4	989	2.72	169

2019-10-19 22:25	11.4	989	2.68	169
2019-10-19 22:30	11.5	989	2.86	167
2019-10-19 22:35	11.6	989	2.45	170
2019-10-19 22:40	11.7	989	2.90	170
2019-10-19 22:45	11.7	989	2.81	177
2019-10-19 22:50	11.7	989	2.63	178
2019-10-19 22:55	11.7	989	2.72	179
2019-10-19 23:00	11.7	989	2.59	176
2019-10-19 23:05	11.7	989	2.86	176
2019-10-19 23:10	11.7	989	2.50	178
2019-10-19 23:15	11.8	989	3.12	179
2019-10-19 23:20	11.8	989	2.72	175
2019-10-19 23:25	11.8	989	3.12	171
2019-10-19 23:30	11.8	989	3.08	170
2019-10-19 23:35	11.8	989	2.45	164
2019-10-19 23:40	11.9	989	2.99	172
2019-10-19 23:45	11.9	989	3.17	175
2019-10-19 23:50	12.0	989	3.21	174
2019-10-19 23:55	12.0	989	2.45	164
2019-10-20 00:00	11.9	989	2.45	166
2019-10-20 00:05	11.9	989	2.72	180
2019-10-20 00:10	11.9	989	2.99	176
2019-10-20 00:15	11.9	989	2.41	166
2019-10-20 00:20	11.9	989	2.81	172
2019-10-20 00:25	11.8	989	2.63	169
2019-10-20 00:30	11.8	989	2.81	157
2019-10-20 00:35	11.8	989	2.54	167
2019-10-20 00:40	11.8	989	2.99	164
2019-10-20 00:45	11.7	989	2.90	173
2019-10-20 00:50	11.7	989	3.03	172
2019-10-20 00:55	11.6	989	3.12	173
2019-10-20 01:00	11.6	989	3.35	170
2019-10-20 01:05	11.6	989	3.62	170
2019-10-20 01:10	11.4	989	3.62	177
2019-10-20 01:15	11.4	989	3.97	176
2019-10-20 01:20	11.3	989	3.30	174
2019-10-20 01:25	11.3	989	3.75	175
2019-10-20 01:30	11.3	989	3.75	179
2019-10-20 01:35	11.2	989	3.21	179
2019-10-20 01:40	11.2	989	3.79	176
2019-10-20 01:45	11.3	989	3.84	175
2019-10-20 01:50	11.3	989	3.53	176
2019-10-20 01:55	11.2	989	3.17	179
2019-10-20 02:00	11.2	989	3.84	174
2019-10-20 02:05	11.1	989	2.95	180
2019-10-20 02:10	11.0	989	2.95	182
2019-10-20 02:15	11.0	989	3.21	179

2019-10-20 02:20	11.0	989	3.35	177
2019-10-20 02:25	10.9	989	3.21	175
2019-10-20 02:30	10.8	988	2.90	167
2019-10-20 02:35	10.8	988	2.99	172
2019-10-20 02:40	10.7	988	3.17	172
2019-10-20 02:45	10.8	988	2.95	178
2019-10-20 02:50	10.7	988	2.81	181
2019-10-20 02:55	10.7	988	3.21	177
2019-10-20 03:00	10.7	988	3.35	179
2019-10-20 03:05	10.7	988	3.12	182
2019-10-20 03:10	10.7	988	3.17	177
2019-10-20 03:15	10.7	988	3.35	173
2019-10-20 03:20	10.7	988	3.30	173
2019-10-20 03:25	10.6	988	3.44	174
2019-10-20 03:30	10.6	988	2.54	178
2019-10-20 03:35	10.5	988	2.50	176
2019-10-20 03:40	10.4	988	2.54	174
2019-10-20 03:45	10.5	988	2.27	176
2019-10-20 03:50	10.4	988	2.50	174
2019-10-20 03:55	10.4	988	2.05	162
2019-10-20 04:00	10.4	988	2.36	165
2019-10-20 04:05	10.4	988	3.08	159
2019-10-20 04:10	10.4	988	2.32	160
2019-10-20 04:15	10.4	988	2.54	164
2019-10-20 04:20	10.5	988	2.95	170
2019-10-20 04:25	10.5	988	2.63	169
2019-10-20 04:30	10.4	988	2.77	173
2019-10-20 04:40	10.3	988	2.63	171
2019-10-20 04:45	10.3	988	2.95	171
2019-10-20 04:50	10.2	988	2.95	167
2019-10-20 04:55	10.2	988	2.77	166
2019-10-20 05:00	10.2	988	3.17	170
2019-10-20 05:05	10.2	988	2.81	170
2019-10-20 05:10	10.2	988	2.72	167
2019-10-20 05:15	10.2	988	2.99	169
2019-10-20 05:20	10.2	988	2.72	170
2019-10-20 05:25	10.2	988	2.72	170
2019-10-20 05:30	10.2	988	2.95	175
2019-10-20 05:35	10.2	989	3.12	173
2019-10-20 05:40	10.2	989	3.21	170
2019-10-20 05:45	10.2	989	3.03	174
2019-10-20 05:50	10.2	989	2.36	171
2019-10-20 05:55	10.2	989	2.01	169
2019-10-20 06:00	10.2	989	2.05	170
2019-10-20 06:05	10.2	989	2.23	168
2019-10-20 06:10	10.2	989	2.01	164
2019-10-20 06:15	10.2	989	2.10	172

2019-10-20 06:20	10.2	989	2.54	169
2019-10-20 06:25	10.2	989	2.63	173
2019-10-20 06:30	10.3	989	2.23	171
2019-10-20 06:35	10.3	989	2.23	169
2019-10-20 06:40	10.3	989	2.19	170
2019-10-20 06:45	10.3	989	1.87	170
2019-10-20 06:50	10.4	989	2.41	169
2019-10-20 06:55	10.4	989	2.36	167
2019-10-20 07:00	10.4	989	2.23	164
2019-10-20 07:05	10.5	989	2.68	164
2019-10-20 07:10	10.5	989	2.14	170
2019-10-20 07:15	10.6	989	2.54	162
2019-10-20 07:20	10.7	989	2.63	162
2019-10-20 07:25	10.7	989	2.41	164
2019-10-20 07:30	10.7	989	2.63	164
2019-10-20 07:35	10.8	989	2.50	163
2019-10-20 07:40	10.8	989	2.68	172
2019-10-20 07:45	10.8	989	2.81	166
2019-10-20 07:50	10.9	989	2.23	162
2019-10-20 07:55	11.1	989	2.32	165
2019-10-20 08:00	11.1	989	2.54	161
2019-10-20 08:05	11.2	989	2.27	165
2019-10-20 08:10	11.3	990	2.86	172
2019-10-20 08:15	11.3	990	3.57	175
2019-10-20 08:20	11.4	990	3.12	174
2019-10-20 08:25	11.5	990	3.44	176
2019-10-20 08:30	11.5	990	3.35	171
2019-10-20 08:35	11.6	990	3.26	171
2019-10-20 08:40	12.1	990	3.03	168
2019-10-20 08:45	12.6	990	3.44	167
2019-10-20 08:50	12.6	990	3.35	167
2019-10-20 08:55	12.7	990	3.08	168
2019-10-20 09:00	12.9	990	3.44	170
2019-10-20 09:05	13.1	990	3.21	168
2019-10-20 09:10	13.2	990	2.99	162
2019-10-20 09:15	13.2	990	3.62	171
2019-10-20 09:20	13.3	990	2.68	168
2019-10-20 09:25	13.5	990	2.27	165
2019-10-20 09:30	13.9	990	1.96	167
2019-10-20 09:35	14.1	990	2.23	175
2019-10-20 09:40	14.2	990	2.86	172
2019-10-20 09:45	14.2	990	2.32	170
2019-10-20 09:50	14.3	990	2.59	173
2019-10-20 09:55	14.5	990	2.77	176
2019-10-20 10:00	14.6	990	2.27	185
2019-10-20 10:05	14.8	990	2.45	176
2019-10-20 10:10	15.3	990	2.01	175

2019-10-20 10:15	15.7	990	1.96	172
2019-10-20 10:20	15.9	990	2.32	183
2019-10-20 10:25	16.0	990	2.59	185
2019-10-20 10:30	16.1	990	2.27	185
2019-10-20 10:35	16.3	990	1.83	188
2019-10-20 10:40	16.5	990	1.60	178
2019-10-20 10:45	16.8	990	1.83	182
2019-10-20 10:50	17.4	990	3.03	180
2019-10-20 10:55	17.8	990	2.32	190
2019-10-20 11:00	17.7	990	2.77	191
2019-10-20 11:05	17.7	990	1.92	171
2019-10-20 11:10	17.8	990	1.25	197
2019-10-20 11:15	18.1	990	1.83	210
2019-10-20 11:20	18.6	990	1.83	221
2019-10-20 11:25	18.9	990	1.78	219
2019-10-20 11:30	18.8	990	2.10	227
2019-10-20 11:35	18.8	990	1.69	217
2019-10-20 11:40	19.4	990	1.56	233
2019-10-20 11:45	19.3	990	2.01	234
2019-10-20 11:50	19.4	990	1.69	199
2019-10-20 11:55	19.4	990	1.87	216
2019-10-20 12:00	19.6	990	1.43	274
2019-10-20 12:05	19.7	990	1.02	306
2019-10-20 12:10	19.7	990	1.38	293
2019-10-20 12:15	19.8	990	1.51	305
2019-10-20 12:20	19.6	990	1.69	304
2019-10-20 12:25	19.3	990	1.74	309
2019-10-20 12:30	19.4	990	1.60	299
2019-10-20 12:35	19.7	990	1.20	282
2019-10-20 12:40	20.1	990	1.16	295
2019-10-20 12:45	20.0	990	1.60	261
2019-10-20 12:50	19.9	990	1.20	298
2019-10-20 12:55	20.1	990	1.25	302
2019-10-20 13:00	19.7	990	1.96	270
2019-10-20 13:05	19.6	990	1.34	274
2019-10-20 13:10	20.0	990	1.20	292
2019-10-20 13:15	20.7	990	.58	287
2019-10-20 13:20	20.7	990	1.25	268
2019-10-20 13:25	20.4	990	.93	291
2019-10-20 13:30	20.2	990	1.83	265
2019-10-20 13:35	19.6	990	1.56	267
2019-10-20 13:40	19.8	990	1.51	305
2019-10-20 13:45	20.0	990	1.34	285
2019-10-20 13:50	19.6	990	1.92	258
2019-10-20 13:55	19.7	990	1.56	255
2019-10-20 14:00	19.9	990	1.29	273
2019-10-20 14:05	19.7	990	1.69	294

2019-10-20 14:10	20.1	990	1.02	325
2019-10-20 14:15	20.1	990	1.47	19
2019-10-20 14:20	19.8	990	1.11	326
2019-10-20 14:25	19.8	990	.98	15
2019-10-20 14:30	19.3	990	2.05	57
2019-10-20 14:35	18.5	990	2.23	51
2019-10-20 14:40	18.4	990	2.14	48
2019-10-20 14:45	18.0	990	2.19	47
2019-10-20 14:50	17.9	990	1.92	46
2019-10-20 14:55	17.9	990	1.11	37
2019-10-20 15:00	17.8	990	1.92	50
2019-10-20 15:05	17.5	990	2.10	63
2019-10-20 15:10	17.1	990	2.41	53
2019-10-20 15:15	17.2	990	1.83	33
2019-10-20 15:20	17.1	990	2.23	55
2019-10-20 15:25	16.9	991	1.92	51
2019-10-20 15:30	17.1	991	1.87	55
2019-10-20 15:35	17.0	991	2.05	63
2019-10-20 15:40	16.8	991	2.41	62
2019-10-20 15:45	16.8	991	2.36	59
2019-10-20 15:50	16.8	991	2.01	56
2019-10-20 15:55	16.9	991	1.60	46
2019-10-20 16:00	17.0	991	1.87	50
2019-10-20 16:05	16.9	991	1.74	57
2019-10-20 16:10	16.9	991	1.74	53
2019-10-20 16:15	16.8	991	1.92	52
2019-10-20 16:20	16.7	991	1.65	46
2019-10-20 16:25	16.7	991	1.51	44
2019-10-20 16:30	16.7	991	1.38	40
2019-10-20 16:35	16.4	991	1.34	40
2019-10-20 16:40	16.3	991	1.69	45
2019-10-20 16:45	16.0	991	1.74	58
2019-10-20 16:50	15.9	991	1.47	54
2019-10-20 16:55	15.8	991	2.32	58
2019-10-20 17:00	15.7	991	1.87	47
2019-10-20 17:05	15.6	991	2.10	53
2019-10-20 17:10	15.6	991	2.23	55
2019-10-20 17:15	15.4	991	1.69	41
2019-10-20 17:20	15.2	991	2.01	61
2019-10-20 17:25	15.1	991	1.65	45
2019-10-20 17:30	15.0	991	1.69	48
2019-10-20 17:35	15.1	991	1.47	47
2019-10-20 17:40	14.9	991	1.16	12
2019-10-20 17:45	14.8	991	1.56	41
2019-10-20 17:50	14.8	991	1.25	43
2019-10-20 17:55	14.7	991	1.34	30
2019-10-20 18:00	14.7	991	1.25	54

2019-10-20 18:05	14.7	991	.89	59
2019-10-20 18:10	14.6	991	1.02	48
2019-10-20 18:15	14.4	991	1.20	43
2019-10-20 18:20	14.4	991	.84	26
2019-10-20 18:25	14.2	991	.80	36
2019-10-20 18:30	14.2	991	.89	53
2019-10-20 18:35	14.1	991	.75	35
2019-10-20 18:40	13.9	991	.31	150
2019-10-20 18:45	13.7	991	.44	102
2019-10-20 18:50	13.6	991	.49	107
2019-10-20 18:55	13.6	991	.67	91
2019-10-20 19:00				0
2019-10-20 19:05	13.3	991	1.07	107
2019-10-20 19:10	13.2	991	.53	52
2019-10-20 19:15	12.8	992	.44	29
2019-10-20 19:20	12.7	992	.53	44
2019-10-20 19:25	12.4	992	.31	186
2019-10-20 19:30	12.3	992	.35	175
2019-10-20 19:35	12.3	992	.40	151
2019-10-20 19:40	12.2	992	.40	49
2019-10-20 19:45	12.1	992	.22	102
2019-10-20 19:50	12.0	992	.31	166
2019-10-20 19:55	11.8	992	.35	238
2019-10-20 20:00	11.6	992	.26	221
2019-10-20 20:05	11.4	992	.31	171
2019-10-20 20:10	11.5	992	.40	215
2019-10-20 20:15	11.6	992	.89	247
2019-10-20 20:20	11.7	992	.44	231
2019-10-20 20:25	11.4	992	.44	247
2019-10-20 20:30	11.4	992	.53	228
2019-10-20 20:35	11.3	992	.40	262
2019-10-20 20:40	11.2	992	.44	197
2019-10-20 20:45	11.1	992	.31	250
2019-10-20 20:50	11.1	992	.71	229
2019-10-20 20:55	11.3	992	.80	223
2019-10-20 21:00	11.3	992	.62	216
2019-10-20 21:05	11.3	992	.75	257
2019-10-20 21:10	11.3	992	.58	184
2019-10-20 21:15	11.2	993	.53	183
2019-10-20 21:20	11.1	993	.31	3
2019-10-20 21:25	11.0	993	.40	64
2019-10-20 21:30	10.9	993	.40	259
2019-10-20 21:35	10.9	993	.53	267
2019-10-20 21:40	10.9	993	.40	190
2019-10-20 21:45	11.1	993	.75	193
2019-10-20 21:50	11.3	993	.35	187
2019-10-20 21:55	11.2	993	.49	203

2019-10-20 22:00	11.1	993	.31	312
2019-10-20 22:05	10.9	993	.49	160
2019-10-20 22:10	11.1	993	.62	240
2019-10-20 22:15	11.1	993	.71	174
2019-10-20 22:20	11.1	993	.53	277
2019-10-20 22:25	11.0	993	.49	209
2019-10-20 22:30	11.1	993	.71	228
2019-10-20 22:35	10.9	993	.58	223
2019-10-20 22:40	10.8	993	.44	204
2019-10-20 22:45	10.8	993	.26	269
2019-10-20 22:50	10.8	993	.53	106
2019-10-20 22:55	10.8	993	.44	49
2019-10-20 23:00	10.7	993	.49	336
2019-10-20 23:05	10.6	993	.44	306
2019-10-20 23:10	10.4	993	.31	291
2019-10-20 23:15	10.3	993	.22	137
2019-10-20 23:20	10.3	993	.26	57
2019-10-20 23:25	10.3	993	.44	184
2019-10-20 23:30	10.3	993	.35	193
2019-10-20 23:35	10.3	993	.93	192
2019-10-20 23:40	10.4	993	.98	178
2019-10-20 23:45	10.7	993	.89	179
2019-10-20 23:50	10.9	993	1.07	197
2019-10-20 23:55	10.8	993	.40	198
2019-10-21 00:00	10.6	993	.49	211
2019-10-21 00:05	10.7	993	.44	189
2019-10-21 00:10	10.8	993	1.20	189
2019-10-21 00:15	11.1	993	1.11	186
2019-10-21 00:20	11.2	993	1.11	181
2019-10-21 00:25	11.2	993	1.11	180
2019-10-21 00:30	11.2	993	1.02	144
2019-10-21 00:35	11.1	993	.62	111
2019-10-21 00:40	10.8	993	.44	189
2019-10-21 00:45	10.8	993	.84	170
2019-10-21 00:50	11.2	993	1.60	158
2019-10-21 00:55	11.4	993	1.56	145
2019-10-21 01:00	11.4	993	1.29	162
2019-10-21 01:05	11.3	994	1.74	174
2019-10-21 01:10	11.2	994	1.16	176
2019-10-21 01:15	11.1	994	1.25	206
2019-10-21 01:20	10.9	994	1.51	196
2019-10-21 01:25	10.9	994	1.47	185
2019-10-21 01:30	10.8	994	1.07	207
2019-10-21 01:35	10.7	994	1.38	175
2019-10-21 01:40	11.0	994	1.96	164
2019-10-21 01:45	10.9	994	1.34	177
2019-10-21 01:50	11.1	994	2.32	156

2019-10-21 01:55	11.2	994	2.36	147
2019-10-21 02:00	11.2	994	1.87	129
2019-10-21 02:05	11.0	994	2.05	124
2019-10-21 02:10	10.8	994	1.74	129
2019-10-21 02:15	10.8	994	1.43	140
2019-10-21 02:20	10.8	993	.93	138
2019-10-21 02:25	11.0	993	1.38	138
2019-10-21 02:30	11.1	993	1.16	156
2019-10-21 02:35	11.3	993	1.92	160
2019-10-21 02:40	11.4	993	1.47	158
2019-10-21 02:45	11.4	993	.80	174
2019-10-21 02:50	11.2	993	.58	195
2019-10-21 02:55	11.1	993	.71	218
2019-10-21 03:00	11.1	994	.93	237
2019-10-21 03:05	11.0	994	.89	258
2019-10-21 03:10	11.1	994	1.02	262
2019-10-21 03:15	11.1	994	.93	237
2019-10-21 03:20	11.2	994	.75	170
2019-10-21 03:25	11.3	994	1.20	155
2019-10-21 03:30	11.4	994	1.29	156
2019-10-21 03:35	11.4	994	1.51	159
2019-10-21 03:40	11.4	994	1.65	149
2019-10-21 03:45	11.3	994	1.16	161
2019-10-21 03:50	11.3	994	1.74	156
2019-10-21 03:55	11.3	994	1.83	152
2019-10-21 04:00	11.3	994	1.43	166
2019-10-21 04:05	11.3	994	1.47	149
2019-10-21 04:10	11.3	994	1.07	136
2019-10-21 04:15	11.3	994	1.60	133
2019-10-21 04:20	11.4	994	1.56	136
2019-10-21 04:25	11.4	994	1.83	139
2019-10-21 04:30	11.4	993	1.47	147
2019-10-21 04:35	11.3	993	1.25	124
2019-10-21 04:40	11.2	993	1.20	132
2019-10-21 04:45	11.3	993	1.51	140
2019-10-21 04:50	11.3	994	1.34	142
2019-10-21 04:55	11.4	994	1.83	144
2019-10-21 05:00	11.5	993	1.51	137
2019-10-21 05:05	11.4	993	.89	83
2019-10-21 05:10	11.2	994	.44	60
2019-10-21 05:15	10.8	994	.58	319
2019-10-21 05:20	10.8	994	.58	62
2019-10-21 05:25	10.7	994	.84	21
2019-10-21 05:30	10.7	994	.89	0
2019-10-21 05:35	10.4	994	.89	333
2019-10-21 05:40	10.3	994	.80	357
2019-10-21 05:45	10.4	994	.62	26

2019-10-21 05:50	10.4	994	.71	18
2019-10-21 05:55	10.3	994	.40	80
2019-10-21 06:00	10.1	994	.35	51
2019-10-21 06:05	10.1	994	.58	31
2019-10-21 06:10	10.1	994	.22	117
2019-10-21 06:15	9.9	994	.40	55
2019-10-21 06:20	9.9	994	.31	80
2019-10-21 06:25	9.8	994	.40	51
2019-10-21 06:30	9.7	994	.49	47
2019-10-21 06:35	9.7	994	.35	85
2019-10-21 06:40	9.7	994	.58	30
2019-10-21 06:45	10.0	994	.80	63
2019-10-21 06:50	10.1	994	.62	63
2019-10-21 06:55	10.2	994	.71	69
2019-10-21 07:00	10.4	994	.98	77
2019-10-21 07:05	10.7	994	1.29	71
2019-10-21 07:10	11.1	994	1.34	75
2019-10-21 07:15	11.4	994	.89	67
2019-10-21 07:20	11.7	994	.58	55
2019-10-21 07:25	12.0	994	.58	35
2019-10-21 07:30	12.2	994	.62	44
2019-10-21 07:35	12.4	994	.62	64
2019-10-21 07:40	12.7	994	.62	56
2019-10-21 07:45	13.0	994	.80	59
2019-10-21 07:50	13.1	994	.84	81
2019-10-21 07:55	13.2	994	1.16	91
2019-10-21 08:00	13.6	994	1.02	106
2019-10-21 08:05	14.0	994	.84	80
2019-10-21 08:10	14.3	994	.80	68
2019-10-21 08:15	14.6	994	.62	44
2019-10-21 08:20	15.1	994	.62	16
2019-10-21 08:25	14.9	994	1.29	32
2019-10-21 08:30	14.8	994	1.34	34
2019-10-21 08:35	14.8	994	1.47	34
2019-10-21 08:40	14.7	994	1.83	39
2019-10-21 08:45	14.8	994	2.01	35
2019-10-21 08:50	15.1	994	1.25	42
2019-10-21 08:55	15.4	994	1.07	54
2019-10-21 09:00	15.9	994	1.29	56
2019-10-21 09:05	16.3	994	2.77	98
2019-10-21 09:10	16.6	994	3.12	104
2019-10-21 09:15	16.8	994	2.81	117
2019-10-21 09:20	17.1	993	2.54	118
2019-10-21 09:25	17.1	993	3.71	128
2019-10-21 09:30	17.1	993	4.20	134
2019-10-21 09:35	17.3	993	4.11	131
2019-10-21 09:40	17.4	993	3.97	137

2019-10-21 09:45	17.6	993	3.97	136
2019-10-21 09:50	17.8	993	4.06	139
2019-10-21 09:55	17.8	993	4.33	147
2019-10-21 10:00	17.9	993	3.57	142
2019-10-21 10:05	18.1	993	2.99	138
2019-10-21 10:10	18.4	993	3.12	140
2019-10-21 10:15	18.4	993	4.20	129
2019-10-21 10:20	18.4	993	4.38	129
2019-10-21 10:25	18.6	992	4.64	133
2019-10-21 10:30	18.7	992	4.24	139
2019-10-21 10:35	18.9	992	4.55	140
2019-10-21 10:40	19.1	993	4.38	151
2019-10-21 10:45	19.3	993	5.14	145
2019-10-21 10:50	19.2	993	5.09	126
2019-10-21 10:55	19.3	993	4.42	133
2019-10-21 11:00	19.7	993	3.12	149
2019-10-21 11:05	19.9	993	3.75	140
2019-10-21 11:10	20.1	993	4.87	157
2019-10-21 11:15	20.2	992	4.06	138
2019-10-21 11:20	20.3	992	4.06	133
2019-10-21 11:25	20.2	992	4.91	132
2019-10-21 11:30	20.4	992	3.93	128
2019-10-21 11:35	20.8	992	2.72	148
2019-10-21 11:40	20.9	992	3.66	141
2019-10-21 11:45	21.0	992	4.51	126
2019-10-21 11:50	20.8	991	4.69	136
2019-10-21 11:55	20.7	991	4.60	149
2019-10-21 12:00	20.8	991	4.91	128
2019-10-21 12:05	21.0	991	4.33	117
2019-10-21 12:10	21.1	991	4.51	129
2019-10-21 12:15	21.5	991	2.68	128
2019-10-21 12:20	21.6	991	4.55	134
2019-10-21 12:25	21.7	991	3.21	131
2019-10-21 12:30	21.8	991	3.48	137
2019-10-21 12:35	21.7	991	4.47	128
2019-10-21 12:40	21.8	991	4.55	150
2019-10-21 12:45	21.8	991	5.05	153
2019-10-21 12:50	21.8	991	4.29	149
2019-10-21 12:55	22.1	990	4.96	165
2019-10-21 13:00	22.1	990	5.14	160
2019-10-21 13:05	22.2	991	4.64	145
2019-10-21 13:10	22.4	991	4.02	156
2019-10-21 13:15	22.2	990	5.27	137
2019-10-21 13:20	22.4	990	2.86	127
2019-10-21 13:25	22.7	990	3.12	124
2019-10-21 13:30	22.7	990	4.33	116
2019-10-21 13:35	22.7	990	3.97	127

2019-10-21 13:40	22.8	989	3.57	124
2019-10-21 13:45	22.8	989	4.55	119
2019-10-21 13:50	22.9	988	5.54	143
2019-10-21 13:55	22.8	988	4.78	126
2019-10-21 14:00	22.9	988	4.51	138
2019-10-21 14:05	23.0	988	4.33	144
2019-10-21 14:10	23.1	989	5.05	162
2019-10-21 14:15	23.1	988	4.38	159
2019-10-21 14:20	23.2	988	4.64	168
2019-10-21 14:25	23.2	988	4.20	156
2019-10-21 14:30	23.2	988	3.79	145
2019-10-21 14:35	23.3	988	3.84	134
2019-10-21 14:40	23.3	988	3.48	130
2019-10-21 14:45	23.4	988	3.53	154
2019-10-21 14:50	23.6	988	2.59	160
2019-10-21 14:55	23.6	989	3.79	164
2019-10-21 15:00	23.5	989	4.20	163
2019-10-21 15:05	23.3	988	5.23	164
2019-10-21 15:10	23.2	988	4.42	162
2019-10-21 15:15	23.1	988	3.62	166
2019-10-21 15:20	23.0	988	3.48	149
2019-10-21 15:25	22.8	988	4.69	157
2019-10-21 15:30	22.7	988	3.57	153
2019-10-21 15:35	22.6	988	3.21	137
2019-10-21 15:40	22.5	988	3.71	158
2019-10-21 15:45	22.4	988	4.02	134
2019-10-21 15:50	22.2	988	4.55	134
2019-10-21 15:55	22.2	987	4.38	124
2019-10-21 16:00	22.2	988	3.26	132
2019-10-21 16:05	22.1	987	3.57	116
2019-10-21 16:10	22.0	987	4.78	122
2019-10-21 16:15	21.8	987	4.38	129
2019-10-21 16:20	21.7	987	3.35	123
2019-10-21 16:25	21.5	987	3.62	130
2019-10-21 16:30	21.4	987	4.24	124
2019-10-21 16:35	21.2	987	3.75	119
2019-10-21 16:40	21.2	987	3.53	132
2019-10-21 16:45	21.1	987	3.66	126
2019-10-21 16:50	20.9	987	3.88	119
2019-10-21 16:55	20.8	987	3.53	135
2019-10-21 17:00	20.8	987	3.30	145
2019-10-21 17:05	20.8	987	3.12	137
2019-10-21 17:10	20.7	987	1.83	124
2019-10-21 17:15	20.7	987	1.60	139
2019-10-21 17:20	20.6	987	2.14	140
2019-10-21 17:25	20.6	987	3.12	146
2019-10-21 17:30	20.5	987	3.71	139

2019-10-21 17:35	20.4	987	3.75	140
2019-10-21 17:40	20.4	987	4.64	144
2019-10-21 17:45	20.3	987	4.96	145
2019-10-21 17:50	20.3	987	4.96	152
2019-10-21 17:55	20.3	987	4.47	148
2019-10-21 18:00	20.3	987	4.51	158
2019-10-21 18:05	20.3	987	4.15	173
2019-10-21 18:10	20.2	987	3.53	180
2019-10-21 18:15	20.1	987	4.29	160
2019-10-21 18:20	20.1	986	5.94	144
2019-10-21 18:25	20.0	986	5.72	144
2019-10-21 18:30	19.9	986	5.63	143
2019-10-21 18:35	19.8	986	5.18	144
2019-10-21 18:40	19.8	986	7.24	143
2019-10-21 18:45	19.8	986	5.27	145
2019-10-21 18:50	19.8	986	6.21	148
2019-10-21 18:55	19.8	986	6.48	151
2019-10-21 19:00	19.8	986	7.28	155
2019-10-21 19:05	19.7	986	6.12	149
2019-10-21 19:10	19.7	986	5.99	149
2019-10-21 19:15	19.7	986	4.96	152
2019-10-21 19:20	19.6	986	6.83	143
2019-10-21 19:25	19.6	986	6.07	146
2019-10-21 19:30	19.5	986	5.90	151
2019-10-21 19:35	19.5	986	5.94	146
2019-10-21 19:40	19.4	986	5.40	154
2019-10-21 19:45	19.4	986	5.27	154
2019-10-21 19:50	19.3	986	4.64	156
2019-10-21 19:55	19.3	986	5.00	152
2019-10-21 20:00	19.3	986	5.85	144
2019-10-21 20:05	19.2	986	5.58	149
2019-10-21 20:10	19.2	986	6.30	153
2019-10-21 20:15	19.2	986	4.87	152
2019-10-21 20:20	19.2	986	6.21	154
2019-10-21 20:25	19.1	985	5.00	143
2019-10-21 20:30	19.1	985	5.63	147
2019-10-21 20:35	19.1	985	5.45	148
2019-10-21 20:40	19.1	986	5.23	152
2019-10-21 20:45	19.1	985	5.85	153
2019-10-21 20:50	19.0	986	5.58	155
2019-10-21 20:55	19.0	986	5.63	151
2019-10-21 21:00	18.9	985	5.40	146
2019-10-21 21:05	18.9	986	4.64	154
2019-10-21 21:10	18.9	986	5.99	149
2019-10-21 21:15	18.8	986	5.54	155
2019-10-21 21:20	18.8	986	5.94	154
2019-10-21 21:25	18.8	985	6.83	151

2019-10-21 21:30	18.7	985	5.72	149
2019-10-21 21:35	18.7	985	5.81	158
2019-10-21 21:40	18.7	985	5.63	156
2019-10-21 21:45	18.7	985	5.45	152
2019-10-21 21:50	18.6	985	6.16	151
2019-10-21 21:55	18.6	985	6.07	157
2019-10-21 22:00	18.6	985	7.42	151
2019-10-21 22:05	18.6	985	6.21	158
2019-10-21 22:10	18.6	985	6.66	161
2019-10-21 22:15	18.5	985	5.18	160
2019-10-21 22:20	18.5	985	6.43	154
2019-10-21 22:25	18.4	985	5.94	153
2019-10-21 22:30	18.4	985	4.64	160
2019-10-21 22:35	18.4	985	6.61	149
2019-10-21 22:40	18.4	985	5.58	157
2019-10-21 22:45	18.4	985	5.45	154
2019-10-21 22:50	18.3	985	5.94	158
2019-10-21 22:55	18.3	985	5.00	160
2019-10-21 23:00	18.3	985	5.63	162
2019-10-21 23:05	18.2	985	5.99	157
2019-10-21 23:10	18.2	985	4.82	157
2019-10-21 23:15	18.1	985	5.54	157
2019-10-21 23:20	18.1	985	5.45	156
2019-10-21 23:25	18.1	985	5.94	159
2019-10-21 23:30	18.1	985	5.45	159
2019-10-21 23:35	18.1	985	5.58	162
2019-10-21 23:40	18.1	985	5.63	168
2019-10-21 23:45	18.1	985	5.81	164
2019-10-21 23:50	18.1	985	5.58	161
2019-10-21 23:55	18.0	985	5.67	168
2019-10-22 00:00	17.9	985	5.40	161
2019-10-22 00:05	17.7	985	5.45	161
2019-10-22 00:10	17.6	985	5.85	162
2019-10-22 00:15	17.5	985	5.63	158
2019-10-22 00:20	17.5	985	4.51	170
2019-10-22 00:25	17.5	985	5.31	173
2019-10-22 00:30	17.5	985	5.72	159
2019-10-22 00:35	17.4	985	6.39	166
2019-10-22 00:40	17.3	985	5.00	164
2019-10-22 00:45	17.2	985	5.40	164
2019-10-22 00:50	17.2	985	4.96	170
2019-10-22 00:55	17.2	985	5.36	164
2019-10-22 01:00	17.2	985	5.31	164
2019-10-22 01:05	17.2	985	5.90	163
2019-10-22 01:10	17.2	985	5.14	176
2019-10-22 01:15	17.2	985	5.27	172
2019-10-22 01:20	17.2	985	5.81	180

2019-10-22 01:25	17.1	985	4.82	170
2019-10-22 01:30	17.1	985	3.88	171
2019-10-22 01:35	16.9	985	4.11	170
2019-10-22 01:40	17.0	985	4.91	172
2019-10-22 01:45	17.0	985	3.93	174
2019-10-22 01:50	16.9	985	3.88	174
2019-10-22 01:55	16.9	985	4.06	172
2019-10-22 02:00	17.0	985	4.42	169
2019-10-22 02:05	17.0	985	4.51	168
2019-10-22 02:10	17.0	985	4.29	163
2019-10-22 02:15	17.1	985	3.57	179
2019-10-22 02:20	17.0	985	3.26	159
2019-10-22 02:25	17.1	985	3.79	173
2019-10-22 02:30	17.1	985	3.62	179
2019-10-22 02:35	17.2	985	4.33	179
2019-10-22 02:40	17.2	985	4.87	180
2019-10-22 02:45	17.0	984	4.02	162
2019-10-22 02:50	16.7	984	3.21	175
2019-10-22 02:55	16.6	984	3.21	159
2019-10-22 03:00	16.4	985	4.02	182
2019-10-22 03:05	16.4	985	3.93	179
2019-10-22 03:10	16.3	985	3.57	190
2019-10-22 03:15	16.2	985	3.75	188
2019-10-22 03:20	16.1	985	2.99	195
2019-10-22 03:25	15.8	985	4.15	189
2019-10-22 03:30	15.4	985	3.44	176
2019-10-22 03:35	14.8	985	3.21	200
2019-10-22 03:40	14.7	985	3.21	235
2019-10-22 03:45	14.6	986	2.59	252
2019-10-22 03:50	14.4	986	2.10	219
2019-10-22 03:55	14.3	985	2.90	185
2019-10-22 04:00	14.3	985	2.68	170
2019-10-22 04:05	14.3	985	2.81	180
2019-10-22 04:10	14.3	985	2.10	189
2019-10-22 04:15	14.3	985	1.43	221
2019-10-22 04:20	14.2	985	1.56	218
2019-10-22 04:25	14.3	986	1.92	265
2019-10-22 04:30	14.2	986	1.92	272
2019-10-22 04:35	14.0	986	1.87	268
2019-10-22 04:40	14.0	986	2.01	250
2019-10-22 04:45	14.1	986	1.69	212
2019-10-22 04:50	14.2	985	2.01	186
2019-10-22 04:55	14.3	985	2.41	166
2019-10-22 05:00	14.5	985	2.81	166
2019-10-22 05:05	14.6	985	2.86	159
2019-10-22 05:10	14.7	985	3.30	157
2019-10-22 05:15	14.7	985	2.77	149

2019-10-22 05:20	14.6	984	2.63	153
2019-10-22 05:25	14.6	984	2.95	154
2019-10-22 05:30	14.6	985	2.95	154
2019-10-22 05:35	14.7	985	2.41	156
2019-10-22 05:40	14.7	985	2.50	168
2019-10-22 05:45	14.8	984	3.57	162
2019-10-22 05:50	14.9	984	3.48	161
2019-10-22 05:55	14.9	984	2.68	164
2019-10-22 06:00	15.0	984	3.35	162
2019-10-22 06:05	15.0	984	3.30	164
2019-10-22 06:10	15.1	984	3.30	158
2019-10-22 06:15	15.1	984	3.66	158
2019-10-22 06:20	15.1	984	3.66	162
2019-10-22 06:25	15.1	984	3.30	169
2019-10-22 06:30	15.2	984	3.84	181
2019-10-22 06:35	15.1	985	3.39	188
2019-10-22 06:40	15.0	985	3.21	179
2019-10-22 06:45	14.8	985	3.30	201
2019-10-22 06:50	14.4	985	3.88	199
2019-10-22 06:55	14.3	985	2.45	208
2019-10-22 07:00	14.2	985	1.87	221
2019-10-22 07:05	14.2	986	1.96	201
2019-10-22 07:10	14.2	986	2.36	188
2019-10-22 07:15	14.2	986	2.81	192
2019-10-22 07:20	14.2	986	3.75	190
2019-10-22 07:25	14.3	986	3.66	195
2019-10-22 07:30	14.2	985	3.39	194
2019-10-22 07:35	14.2	985	2.54	193
2019-10-22 07:40	14.2	985	2.32	178
2019-10-22 07:45	14.3	985	2.01	154
2019-10-22 07:50	14.3	985	2.05	144
2019-10-22 07:55	14.2	985	1.96	152
2019-10-22 08:00	14.3	985	2.10	145
2019-10-22 08:05	14.3	985	1.74	142
2019-10-22 08:10	14.3	985	2.05	147
2019-10-22 08:15	14.3	985	1.96	158
2019-10-22 08:20	14.3	985	2.19	158
2019-10-22 08:25	14.4	985	2.99	173
2019-10-22 08:30	14.4	985	3.21	165
2019-10-22 08:35	14.4	985	3.79	155
2019-10-22 08:40	14.4	985	4.29	148
2019-10-22 08:45	14.4	985	3.62	147
2019-10-22 08:50	14.4	985	3.35	147
2019-10-22 08:55	14.4	985	2.95	162
2019-10-22 09:00	14.4	985	3.08	176
2019-10-22 09:05	14.3	985	3.62	173
2019-10-22 09:10	14.4	985	3.57	169

2019-10-22 09:15	14.3	986	4.02	173
2019-10-22 09:20	14.3	985	3.48	172
2019-10-22 09:25	14.2	985	3.30	169
2019-10-22 09:30	14.2	985	2.86	175
2019-10-22 09:35	14.2	985	3.30	165
2019-10-22 09:40	14.2	985	4.24	175
2019-10-22 09:45	14.3	985	3.66	168
2019-10-22 09:50	14.3	984	4.20	166
2019-10-22 09:55	14.4	984	3.71	160
2019-10-22 10:00	14.5	984	4.11	171
2019-10-22 10:05	14.4	984	3.26	163
2019-10-22 10:10	14.3	984	3.21	161
2019-10-22 10:15	14.3	984	3.21	163
2019-10-22 10:20	14.4	984	3.48	151
2019-10-22 10:25	14.4	983	3.08	140
2019-10-22 10:30	14.4	983	2.99	144
2019-10-22 10:35	14.5	983	2.90	153
2019-10-22 10:40	14.6	983	3.53	151
2019-10-22 10:45	14.7	983	3.53	171
2019-10-22 10:50	14.7	984	3.84	170
2019-10-22 10:55	14.8	984	3.30	178
2019-10-22 11:00	14.9	984	3.30	172
2019-10-22 11:05	14.9	983	3.26	171
2019-10-22 11:10	15.0	983	3.75	169
2019-10-22 11:15	15.1	983	2.81	173
2019-10-22 11:20	15.1	984	3.03	177
2019-10-22 11:25	15.2	984	3.88	175
2019-10-22 11:30	15.4	984	3.79	183
2019-10-22 11:35	16.0	984	3.21	188
2019-10-22 11:40	16.2	984	3.35	185
2019-10-22 11:45	16.4	983	5.49	175
2019-10-22 11:50	16.4	984	4.42	196
2019-10-22 11:55	16.4	984	4.82	182
2019-10-22 12:00	16.4	984	6.30	189
2019-10-22 12:05	16.4	984	4.78	180
2019-10-22 12:10	16.7	984	5.49	174
2019-10-22 12:15	16.9	984	4.96	184
2019-10-22 12:20	16.7	984	5.99	174
2019-10-22 12:25	17.0	983	5.67	174
2019-10-22 12:30	16.6	983	6.34	176
2019-10-22 12:35	16.7	983	4.91	185
2019-10-22 12:40	16.9	983	4.60	196
2019-10-22 12:45	17.1	983	4.60	187
2019-10-22 12:50	16.9	983	5.76	177
2019-10-22 12:55	17.0	983	6.66	190
2019-10-22 13:00	17.0	983	5.36	191
2019-10-22 13:05	16.8	983	6.34	184

2019-10-22 13:10	16.8	983	5.31	182
2019-10-22 13:15	16.8	983	4.78	197
2019-10-22 13:20	16.8	983	5.81	197
2019-10-22 13:25	16.7	983	5.76	203
2019-10-22 13:30	16.6	983	6.34	194
2019-10-22 13:35	16.6	982	5.05	198
2019-10-22 13:40	16.6	982	4.51	200
2019-10-22 13:45	16.7	982	3.03	198
2019-10-22 13:50	16.7	983	3.35	205
2019-10-22 13:55	16.7	983	4.42	198
2019-10-22 14:00	16.7	982	3.84	199
2019-10-22 14:05	16.5	982	4.64	197
2019-10-22 14:10	16.5	983	4.60	194
2019-10-22 14:15	16.6	983	3.66	192
2019-10-22 14:20	16.5	983	4.33	184
2019-10-22 14:25	16.6	983	4.47	199
2019-10-22 14:30	16.8	983	5.85	188
2019-10-22 14:35	16.9	983	4.29	194
2019-10-22 14:40	16.8	983	4.96	186
2019-10-22 14:45	16.8	983	3.88	203
2019-10-22 14:50	17.2	983	4.47	184
2019-10-22 14:55	17.2	983	5.23	179
2019-10-22 15:00	17.2	983	4.24	185
2019-10-22 15:05	16.8	983	3.71	189
2019-10-22 15:10	16.7	983	4.55	185
2019-10-22 15:15	16.7	983	3.75	184
2019-10-22 15:20	16.6	983	4.24	190
2019-10-22 15:25	16.4	983	4.24	189
2019-10-22 15:30	16.4	983	3.35	203
2019-10-22 15:35	16.8	983	3.30	201
2019-10-22 15:40	16.9	983	3.62	202
2019-10-22 15:45	17.0	983	2.86	197
2019-10-22 15:50	16.9	983	3.62	186
2019-10-22 15:55	16.8	983	3.84	195
2019-10-22 16:00	16.7	983	3.21	210
2019-10-22 16:05	16.2	983	3.97	261
2019-10-22 16:10	15.4	983	3.75	256
2019-10-22 16:15	15.1	983	3.79	258
2019-10-22 16:20	15.1	983	5.54	270
2019-10-22 16:25	14.9	983	5.58	268
2019-10-22 16:30	14.8	983	5.63	265
2019-10-22 16:35	14.7	983	5.90	264
2019-10-22 16:40	14.5	984	5.23	260
2019-10-22 16:45	14.3	984	4.55	260
2019-10-22 16:50	14.3	984	4.47	259
2019-10-22 16:55	14.2	984	4.51	255
2019-10-22 17:00	14.2	984	4.33	259

2019-10-22 17:05	14.2	984	4.73	261
2019-10-22 17:10	14.2	984	5.23	260
2019-10-22 17:15	14.2	984	5.94	262
2019-10-22 17:20	14.2	984	5.81	262
2019-10-22 17:25	14.2	984	5.54	261
2019-10-22 17:30	14.1	984	5.05	258
2019-10-22 17:35	14.0	985	4.78	257
2019-10-22 17:40	14.0	985	5.27	254
2019-10-22 17:45	14.1	985	5.85	258
2019-10-22 17:50	14.1	985	5.85	256
2019-10-22 17:55	14.1	985	5.49	254
2019-10-22 18:00	14.1	985	5.72	252
2019-10-22 18:05	14.2	985	5.63	255
2019-10-22 18:10	14.2	985	5.76	254
2019-10-22 18:15	14.3	985	6.70	252
2019-10-22 18:20	14.3	985	6.39	253
2019-10-22 18:25	14.3	985	7.42	249
2019-10-22 18:30	14.4	985	7.15	250
2019-10-22 18:35	14.3	985	6.75	249
2019-10-22 18:40	14.4	985	7.64	249
2019-10-22 18:45	14.4	985	6.83	248
2019-10-22 18:50	14.4	985	7.55	245
2019-10-22 18:55	14.4	985	6.97	244
2019-10-22 19:00	14.4	986	7.19	246
2019-10-22 19:05	14.5	986	6.83	247
2019-10-22 19:10	14.6	986	7.82	244
2019-10-22 19:15	14.5	986	5.81	237
2019-10-22 19:20	14.4	986	5.94	236
2019-10-22 19:25	14.3	986	5.14	239
2019-10-22 19:30	14.2	986	4.87	237
2019-10-22 19:35	14.2	986	5.63	237
2019-10-22 19:40	14.1	986	5.18	231
2019-10-22 19:45	13.9	986	5.18	235
2019-10-22 19:50	13.8	986	5.72	234
2019-10-22 19:55	13.8	986	5.31	229
2019-10-22 20:00	13.6	986	5.00	232
2019-10-22 20:05	13.6	986	5.23	233
2019-10-22 20:10	13.6	986	5.58	233
2019-10-22 20:15	13.4	986	4.51	230
2019-10-22 20:20	13.3	986	4.11	233
2019-10-22 20:25	13.3	987	4.69	233
2019-10-22 20:30	13.1	986	3.93	230
2019-10-22 20:35	13.1	986	3.97	231
2019-10-22 20:40	13.1	987	4.06	224
2019-10-22 20:45	13.1	986	4.51	230
2019-10-22 20:50	13.2	987	4.29	229
2019-10-22 20:55	13.2	987	4.24	228

2019-10-22 21:00	13.3	987	4.60	228
2019-10-22 21:05	13.3	987	4.29	229
2019-10-22 21:10	13.3	987	5.09	234
2019-10-22 21:15	13.4	987	4.47	234
2019-10-22 21:20	13.3	987	4.47	232
2019-10-22 21:25	13.4	987	4.55	234
2019-10-22 21:30	13.4	987	5.09	232
2019-10-22 21:35	13.4	987	4.64	230
2019-10-22 21:40	13.4	987	4.38	227
2019-10-22 21:45	13.4	987	3.88	229
2019-10-22 21:50	13.3	987	3.97	233
2019-10-22 21:55	13.3	987	3.88	230
2019-10-22 22:00	13.2	987	4.24	228
2019-10-22 22:05	13.2	987	4.51	232
2019-10-22 22:10	13.2	987	4.06	252
2019-10-22 22:15	12.9	987	5.63	256
2019-10-22 22:20	12.5	987	7.51	257
2019-10-22 22:25	12.1	987	8.31	254
2019-10-22 22:30	11.9	987	8.53	253
2019-10-22 22:35	11.7	987	7.91	256
2019-10-22 22:40	11.6	988	7.15	255
2019-10-22 22:45	11.7	988	6.88	255
2019-10-22 22:50	11.7	988	6.30	252
2019-10-22 22:55	11.3	988	5.31	253
2019-10-22 23:00	11.3	988	4.42	248
2019-10-22 23:05	11.6	988	4.15	230
2019-10-22 23:10	11.8	988	4.02	223
2019-10-22 23:15	11.9	988	4.55	229
2019-10-22 23:20	12.0	988	4.38	226
2019-10-22 23:25	12.1	988	4.33	224
2019-10-22 23:30	12.1	987	4.20	224
2019-10-22 23:35	12.1	987	3.79	223
2019-10-22 23:40	12.1	987	4.20	224
2019-10-22 23:45	12.1	987	3.84	227
2019-10-22 23:50	12.1	987	4.24	227
2019-10-22 23:55	12.0	987	3.88	224
2019-10-23 00:00	11.9	987	3.44	223
2019-10-23 00:05	11.9	987	3.57	224
2019-10-23 00:10	11.9	987	4.06	225
2019-10-23 00:15	11.9	987	4.73	226
2019-10-23 00:20	11.8	988	3.62	223
2019-10-23 00:25	11.8	988	2.99	220
2019-10-23 00:30	11.7	988	3.62	222
2019-10-23 00:35	11.7	987	3.12	221
2019-10-23 00:40	11.6	987	3.48	221
2019-10-23 00:45	11.6	987	2.95	221
2019-10-23 00:50	11.4	987	2.77	218

2019-10-23 00:55	11.4	987	3.53	226
2019-10-23 01:00	11.3	987	2.59	221
2019-10-23 01:05	11.2	987	3.30	218
2019-10-23 01:10	11.1	987	3.66	210
2019-10-23 01:15	11.1	987	3.57	211
2019-10-23 01:20	10.9	987	2.63	215
2019-10-23 01:25	10.9	987	3.03	212
2019-10-23 01:30	10.8	987	2.99	220
2019-10-23 01:35	10.7	987	2.23	215
2019-10-23 01:40	10.7	987	3.26	212
2019-10-23 01:45	10.7	988	3.12	216
2019-10-23 01:50	10.7	988	3.79	214
2019-10-23 01:55	10.7	988	3.08	212
2019-10-23 02:00	10.6	988	3.57	214
2019-10-23 02:05	10.6	988	3.17	214
2019-10-23 02:10	10.5	988	3.08	217
2019-10-23 02:15	10.4	988	3.39	213
2019-10-23 02:20	10.4	988	3.26	219
2019-10-23 02:25	10.4	988	3.57	220
2019-10-23 02:30	10.5	988	4.38	225
2019-10-23 02:35	10.6	988	4.38	227
2019-10-23 02:40	10.4	988	4.73	230
2019-10-23 02:45	10.4	988	4.15	229
2019-10-23 02:50	10.3	988	3.48	234
2019-10-23 02:55	10.3	988	3.84	235
2019-10-23 03:00	10.2	988	3.48	226
2019-10-23 03:05	10.3	988	3.75	227
2019-10-23 03:10	10.3	988	3.62	231
2019-10-23 03:15	10.2	988	3.62	230
2019-10-23 03:20	10.1	988	2.90	228
2019-10-23 03:25	10.0	988	2.86	223
2019-10-23 03:30	9.9	988	3.44	223
2019-10-23 03:35	9.9	988	3.26	219
2019-10-23 03:40	9.9	988	3.30	225
2019-10-23 03:45	9.9	988	4.06	223
2019-10-23 03:50	10.1	988	5.00	233
2019-10-23 03:55	9.9	988	4.42	234
2019-10-23 04:00	9.9	988	4.87	236
2019-10-23 04:05	9.9	988	5.27	232
2019-10-23 04:10	9.9	988	4.47	233
2019-10-23 04:15	9.9	988	4.24	226
2019-10-23 04:20	9.8	988	3.12	224
2019-10-23 04:25	9.8	988	3.48	222
2019-10-23 04:30	9.8	989	3.08	223
2019-10-23 04:35	9.7	989	3.57	222
2019-10-23 04:40	9.7	989	3.39	212
2019-10-23 04:45	9.6	989	4.11	215

2019-10-23 04:50	9.5	989	3.79	217
2019-10-23 04:55	9.6	989	3.53	216
2019-10-23 05:00	9.6	989	4.11	223
2019-10-23 05:05	9.6	989	3.84	223
2019-10-23 05:10	9.6	989	4.06	219
2019-10-23 05:15	9.6	989	3.75	216
2019-10-23 05:20	9.6	989	4.06	216
2019-10-23 05:25	9.6	989	3.66	215
2019-10-23 05:30	9.5	989	3.48	220
2019-10-23 05:35	9.5	989	3.39	215
2019-10-23 05:40	9.4	989	3.44	213
2019-10-23 05:45	9.4	989	4.11	218
2019-10-23 05:50	9.4	989	3.84	211
2019-10-23 05:55	9.3	990	3.08	215
2019-10-23 06:00	9.3	990	3.66	211
2019-10-23 06:05	9.3	990	4.33	206
2019-10-23 06:10	9.2	990	3.97	211
2019-10-23 06:15	9.2	990	3.57	209
2019-10-23 06:20	9.1	990	4.20	211
2019-10-23 06:25	9.1	990	4.38	208
2019-10-23 06:30	9.1	990	3.97	208
2019-10-23 06:35	8.9	990	4.29	205
2019-10-23 06:40	8.9	990	4.38	207
2019-10-23 06:45	8.9	990	3.97	205
2019-10-23 06:50	8.8	990	4.11	205
2019-10-23 06:55	8.8	990	4.11	207
2019-10-23 07:00	8.8	990	3.62	212
2019-10-23 07:05	8.8	990	4.15	203
2019-10-23 07:10	8.9	990	4.47	206
2019-10-23 07:15	9.0	990	4.33	204
2019-10-23 07:20	9.0	990	4.69	201
2019-10-23 07:25	9.1	990	4.15	203
2019-10-23 07:30	9.1	991	3.62	200
2019-10-23 07:35	9.1	991	3.84	208
2019-10-23 07:40	9.2	991	3.84	208
2019-10-23 07:45	9.3	991	3.66	212
2019-10-23 07:50	9.4	991	3.97	212
2019-10-23 07:55	9.6	991	3.79	213