

TubeTrack Met Data Export

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

date:local EST5EDT	temp:C [C]	press:mbar [mbar]	wspeed:m_s [m_s]	wdir:deg [dir]	
2020-03-11 08:00		.8	999	1.47	189
2020-03-11 08:05		.9	999	1.29	179
2020-03-11 08:10		.9	999	1.16	153
2020-03-11 08:15		.9	999	1.07	129
2020-03-11 08:20		.9	999	1.43	71
2020-03-11 08:25		.9	999	1.56	30
2020-03-11 08:30		.9	999	1.69	58
2020-03-11 08:35		1.0	999	1.60	70
2020-03-11 08:40		1.1	999	1.78	95
2020-03-11 08:45		1.1	999	1.69	92
2020-03-11 08:50		1.1	999	1.74	85
2020-03-11 08:55		1.1	998	1.87	68
2020-03-11 09:00		1.2	998	2.10	94
2020-03-11 09:05		1.2	998	2.14	80
2020-03-11 09:10		1.3	998	1.96	92
2020-03-11 09:15		1.3	998	2.50	99
2020-03-11 09:20		1.3	998	2.99	67
2020-03-11 09:25		1.4	998	2.10	87
2020-03-11 09:30		1.4	998	2.41	85
2020-03-11 09:35		1.4	998	2.10	62
2020-03-11 09:40		1.6	998	1.51	42
2020-03-11 09:45		1.7	997	2.01	85
2020-03-11 09:50		1.7	997	2.50	80
2020-03-11 09:55		1.7	997	2.90	69
2020-03-11 10:00		1.7	997	2.95	77
2020-03-11 10:05		1.8	997	3.17	85
2020-03-11 10:10		1.9	997	3.62	77
2020-03-11 10:15		2.1	997	3.30	91
2020-03-11 10:20		2.3	996	3.79	88
2020-03-11 10:25		2.6	996	3.75	93
2020-03-11 10:30		2.6	996	3.26	74
2020-03-11 10:35		2.8	996	3.57	69
2020-03-11 10:40		2.9	996	3.88	78
2020-03-11 10:45		3.1	996	3.93	96
2020-03-11 10:50		3.4	996	3.30	103
2020-03-11 10:55		3.6	996	3.03	109
2020-03-11 11:00		3.8	996	2.54	98
2020-03-11 11:05		4.3	996	2.14	123
2020-03-11 11:10		5.1	996	.75	153
2020-03-11 11:15		5.7	996	1.20	107

2020-03-11 11:20	5.9	996	1.16	245
2020-03-11 11:25	5.9	996	1.60	232
2020-03-11 11:30	6.0	996	1.96	234
2020-03-11 11:35	5.7	996	1.51	306
2020-03-11 11:40	5.3	997	2.14	285
2020-03-11 11:45	5.3	997	1.87	304
2020-03-11 11:50	5.1	996	2.41	305
2020-03-11 11:55	4.7	996	2.27	327
2020-03-11 12:00	4.3	996	2.77	342
2020-03-11 12:05	3.8	996	2.90	330
2020-03-11 12:10	4.2	996	2.54	338
2020-03-11 12:15	4.3	996	2.45	1
2020-03-11 12:20	3.6	996	2.63	22
2020-03-11 12:25	4.3	996	1.43	344
2020-03-11 12:30	4.3	996	1.92	344
2020-03-11 12:35	4.2	996	2.27	351
2020-03-11 12:40	3.8	996	2.77	38
2020-03-11 12:45	3.4	996	2.59	50
2020-03-11 12:50	3.1	996	3.53	41
2020-03-11 12:55	3.3	996	2.19	36
2020-03-11 13:00	3.1	996	2.36	24
2020-03-11 13:05	3.2	996	1.78	45
2020-03-11 13:10	3.1	996	1.83	34
2020-03-11 13:15	2.9	995	2.01	39
2020-03-11 13:20	3.0	995	1.96	57
2020-03-11 13:25	2.9	995	1.78	35
2020-03-11 13:30	2.9	995	2.50	43
2020-03-11 13:35	2.7	995	2.41	25
2020-03-11 13:40	2.9	995	2.14	37
2020-03-11 13:45	2.9	995	2.68	19
2020-03-11 13:50	2.8	995	2.81	30
2020-03-11 13:55	3.0	995	2.77	35
2020-03-11 14:00	3.3	995	2.01	46
2020-03-11 14:05	3.3	995	2.32	39
2020-03-11 14:10	2.9	995	3.30	21
2020-03-11 14:15	3.1	994	2.63	26
2020-03-11 14:20	2.9	994	2.95	22
2020-03-11 14:25	2.9	994	1.87	38
2020-03-11 14:30	2.9	995	2.68	25
2020-03-11 14:35	2.7	995	2.86	21
2020-03-11 14:40	2.7	995	2.36	29
2020-03-11 14:45	2.6	995	2.14	38
2020-03-11 14:50	2.5	995	2.54	24
2020-03-11 14:55	2.4	995	1.96	28
2020-03-11 15:00	2.3	995	2.41	24
2020-03-11 15:05	2.4	995	1.96	22
2020-03-11 15:10	2.5	995	1.92	36

2020-03-11 15:15	2.6	995	1.78	32
2020-03-11 15:20	2.7	995	1.78	28
2020-03-11 15:25	2.5	995	2.14	29
2020-03-11 15:30	2.6	995	1.87	33
2020-03-11 15:35	2.5	995	2.19	24
2020-03-11 15:40	2.3	995	2.86	23
2020-03-11 15:45	2.3	995	2.05	31
2020-03-11 15:50	2.3	995	2.14	23
2020-03-11 15:55	2.4	995	1.92	32
2020-03-11 16:00	2.4	995	1.43	57
2020-03-11 16:05	2.4	995	1.92	39
2020-03-11 16:10	2.4	995	1.92	50
2020-03-11 16:15	2.4	995	2.45	57
2020-03-11 16:20	2.5	995	1.96	59
2020-03-11 16:25	2.6	995	1.60	54
2020-03-11 16:30	2.8	995	1.69	60
2020-03-11 16:35	3.0	995	1.92	50
2020-03-11 16:40	2.7	995	1.87	46
2020-03-11 16:45	2.7	995	2.05	48
2020-03-11 16:50	2.6	995	1.83	45
2020-03-11 16:55	2.7	995	1.38	19
2020-03-11 17:00	2.7	995	1.34	27
2020-03-11 17:05	2.6	995	1.74	21
2020-03-11 17:10	2.6	995	1.51	9
2020-03-11 17:15	2.6	995	1.65	26
2020-03-11 17:20	2.6	995	1.60	20
2020-03-11 17:25	2.6	995	1.60	73
2020-03-11 17:30	2.8	995	1.29	67
2020-03-11 17:35	2.9	995	1.65	58
2020-03-11 17:40	3.1	995	.75	30
2020-03-11 17:45	3.1	995	1.11	12
2020-03-11 17:50	3.1	995	1.16	18
2020-03-11 17:55	3.1	995	1.34	35
2020-03-11 18:00	3.2	995	1.43	28
2020-03-11 18:05	3.2	995	1.47	33
2020-03-11 18:10	3.2	995	1.29	45
2020-03-11 18:15	3.2	995	1.47	50
2020-03-11 18:20	3.2	995	.80	29
2020-03-11 18:25	3.2	995	1.38	16
2020-03-11 18:30	3.2	995	1.29	25
2020-03-11 18:35	3.2	995	1.02	22
2020-03-11 18:40	3.2	995	1.16	29
2020-03-11 18:45	3.3	995	1.16	15
2020-03-11 18:50	3.3	995	1.38	33
2020-03-11 18:55	3.2	995	1.65	32
2020-03-11 19:00	3.3	995	1.47	56
2020-03-11 19:05	3.3	995	1.34	24

2020-03-11 19:10	3.3	995	1.20	33
2020-03-11 19:15	3.3	995	.98	51
2020-03-11 19:20	3.4	995	.89	46
2020-03-11 19:25	3.3	995	.75	46
2020-03-11 19:30	3.4	994	1.07	62
2020-03-11 19:35	3.5	994	1.38	61
2020-03-11 19:40	3.5	994	1.25	354
2020-03-11 19:45	3.5	994	1.20	2
2020-03-11 19:50	3.5	994	1.20	4
2020-03-11 19:55	3.5	994	1.29	12
2020-03-11 20:00	3.4	994	1.51	17
2020-03-11 20:05	3.4	994	1.16	6
2020-03-11 20:10	3.4	994	1.07	12
2020-03-11 20:15	3.4	994	1.34	21
2020-03-11 20:20	3.5	994	1.29	35
2020-03-11 20:25	3.5	994	1.20	34
2020-03-11 20:30	3.5	995	.80	30
2020-03-11 20:35	3.6	995	.80	41
2020-03-11 20:40	3.6	995	1.25	28
2020-03-11 20:45	3.6	995	1.29	53
2020-03-11 20:50	3.5	995	1.29	22
2020-03-11 20:55	3.4	995	1.07	21
2020-03-11 21:00	3.3	995	1.56	27
2020-03-11 21:05	3.3	995	1.43	20
2020-03-11 21:10	3.3	995	1.78	25
2020-03-11 21:15	3.1	995	1.78	32
2020-03-11 21:20	3.0	994	1.65	26
2020-03-11 21:25	2.9	994	1.87	20
2020-03-11 21:30	2.8	994	1.74	8
2020-03-11 21:35	2.9	994	1.56	88
2020-03-11 21:40	3.0	994	1.65	148
2020-03-11 21:45	3.3	994	1.47	162
2020-03-11 21:50	3.7	994	1.56	181
2020-03-11 21:55	3.9	994	.67	234
2020-03-11 22:00	3.9	994	.67	218
2020-03-11 22:05	4.1	994	.80	196
2020-03-11 22:10	4.2	995	.49	279
2020-03-11 22:15	4.2	995	.35	315
2020-03-11 22:20	4.3	995	.71	352
2020-03-11 22:25	4.2	995	.71	347
2020-03-11 22:30	4.2	995	.44	286
2020-03-11 22:35	4.2	995	.44	237
2020-03-11 22:40	4.3	994	.71	263
2020-03-11 22:45	4.4	994	.67	289
2020-03-11 22:50	4.3	994	.67	296
2020-03-11 22:55	4.4	994	.80	294
2020-03-11 23:00	4.4	994	.98	297

2020-03-11 23:05	4.4	994	.89	285
2020-03-11 23:10	4.4	994	1.25	275
2020-03-11 23:15	4.3	994	1.29	273
2020-03-11 23:20	4.2	994	1.07	269
2020-03-11 23:25	4.2	994	.84	268
2020-03-11 23:30	4.1	994	.58	287
2020-03-11 23:35	4.1	994	.58	272
2020-03-11 23:40	4.1	994	.35	246
2020-03-11 23:45	4.1	994	.58	242
2020-03-11 23:50	4.1	994	.71	248
2020-03-11 23:55	4.1	994	.58	245
2020-03-12 00:00	4.2	994	.26	300
2020-03-12 00:05	4.2	994	.22	193
2020-03-12 00:10	4.3	994	.31	12
2020-03-12 00:15	4.3	994	.44	20
2020-03-12 00:20	4.4	994	1.11	70
2020-03-12 00:25	4.3	994	.62	327
2020-03-12 00:30	4.3	994	.67	306
2020-03-12 00:35	4.3	994	.53	308
2020-03-12 00:40	4.3	994	.44	298
2020-03-12 00:45	4.3	994	.44	293
2020-03-12 00:50	4.3	994	.35	341
2020-03-12 00:55	4.3	994	.53	74
2020-03-12 01:00	4.3	994	1.29	84
2020-03-12 01:05	4.2	994	.75	46
2020-03-12 01:10	4.1	994	.75	337
2020-03-12 01:15	4.0	994	.62	7
2020-03-12 01:20	4.1	993	.58	65
2020-03-12 01:25	4.1	994	.40	310
2020-03-12 01:30	4.2	994	.49	83
2020-03-12 01:35	4.3	994	.62	58
2020-03-12 01:40	4.2	994	.22	132
2020-03-12 01:45	4.2	994	.31	31
2020-03-12 01:50	4.1	994	.58	334
2020-03-12 01:55	4.2	994	.49	326
2020-03-12 02:00	4.1	994	.44	315
2020-03-12 02:05	4.0	994	.40	274
2020-03-12 02:10	3.9	994	.40	292
2020-03-12 02:15	3.9	994	.58	302
2020-03-12 02:20	3.9	994	.49	329
2020-03-12 02:25	3.9	994	.31	346
2020-03-12 02:30	3.9	994	.22	359
2020-03-12 02:35	4.0	994	.44	100
2020-03-12 02:40	4.2	994	.35	98
2020-03-12 02:45	4.2	994	.49	310
2020-03-12 02:50	4.1	994	.98	301
2020-03-12 02:55	4.1	994	.44	268

2020-03-12 03:00	4.1	994	.44	281
2020-03-12 03:05	4.1	994	.31	266
2020-03-12 03:10	4.1	994	.40	1
2020-03-12 03:15	4.0	994	.89	348
2020-03-12 03:20	4.0	994	.80	0
2020-03-12 03:25	3.9	994	1.16	60
2020-03-12 03:30	3.8	994	1.07	61
2020-03-12 03:35	3.6	994	.67	53
2020-03-12 03:40	3.6	994	.40	66
2020-03-12 03:45	3.6	994	.49	43
2020-03-12 03:50	3.6	994	.98	42
2020-03-12 03:55	3.4	994	1.20	36
2020-03-12 04:00	3.3	994	1.29	29
2020-03-12 04:05	3.1	994	1.11	41
2020-03-12 04:10	3.1	994	1.07	53
2020-03-12 04:15	3.0	994	1.20	37
2020-03-12 04:20	3.0	994	1.20	18
2020-03-12 04:25	2.8	994	1.47	23
2020-03-12 04:30	2.8	994	1.07	33
2020-03-12 04:35	2.8	994	1.47	19
2020-03-12 04:40	2.7	994	.98	18
2020-03-12 04:45	2.7	994	1.38	23
2020-03-12 04:50	2.6	994	1.69	33
2020-03-12 04:55	2.6	994	1.47	42
2020-03-12 05:00	2.6	994	1.43	24
2020-03-12 05:05	2.6	994	.80	78
2020-03-12 05:10	2.6	994	1.25	46
2020-03-12 05:15	2.6	994	1.25	15
2020-03-12 05:20	2.6	994	1.07	40
2020-03-12 05:25	2.6	994	.84	35
2020-03-12 05:30	2.6	994	1.02	59
2020-03-12 05:35	2.6	994	1.07	46
2020-03-12 05:40	2.6	994	.93	28
2020-03-12 05:45	2.6	994	.67	335
2020-03-12 05:50	2.6	994	.89	3
2020-03-12 05:55	2.6	994	.89	22
2020-03-12 06:00	2.5	994	1.11	19
2020-03-12 06:05	2.5	994	.75	6
2020-03-12 06:10	2.5	994	.75	25
2020-03-12 06:15	2.6	994	.58	63
2020-03-12 06:20	2.6	994	.49	26
2020-03-12 06:25	2.6	994	.49	71
2020-03-12 06:30	2.6	994	.58	355
2020-03-12 06:35	2.6	995	.71	344
2020-03-12 06:40	2.6	995	.67	351
2020-03-12 06:45	2.6	994	.67	37
2020-03-12 06:50	2.7	994	1.16	47

2020-03-12 06:55	2.7	994	1.02	30
2020-03-12 07:00	2.6	994	1.83	27
2020-03-12 07:05	2.6	994	.98	27
2020-03-12 07:10	2.5	994	1.25	25
2020-03-12 07:15	2.5	994	1.16	46
2020-03-12 07:20	2.6	994	1.11	59
2020-03-12 07:25	2.6	994	1.43	47
2020-03-12 07:30	2.6	994	1.25	52
2020-03-12 07:35	2.6	994	.75	48
2020-03-12 07:40	2.7	994	1.20	41
2020-03-12 07:45	2.7	994	1.02	31
2020-03-12 07:50	2.7	994	1.11	28
2020-03-12 07:55	2.7	994	1.11	47
2020-03-12 08:00	2.8	994	1.25	49
2020-03-12 08:05	2.8	994	1.43	60
2020-03-12 08:10	2.9	994	.93	38
2020-03-12 08:15	3.1	994	1.07	31
2020-03-12 08:20	3.0	994	1.25	23
2020-03-12 08:25	3.1	994	.89	29
2020-03-12 08:30	3.1	994	1.20	21
2020-03-12 08:35	3.1	994	1.69	30
2020-03-12 08:40	3.0	994	1.92	25
2020-03-12 08:45	3.0	994	1.65	44
2020-03-12 08:50	3.1	994	1.65	24
2020-03-12 08:55	2.9	994	2.36	27
2020-03-12 09:00	2.8	994	2.45	30
2020-03-12 09:05	2.8	994	2.45	27
2020-03-12 09:10	2.7	994	3.17	32
2020-03-12 09:15	2.6	994	3.03	33
2020-03-12 09:20	2.6	994	2.77	29
2020-03-12 09:25	2.6	994	2.59	33
2020-03-12 09:30	2.6	994	2.59	29
2020-03-12 09:35	2.4	994	2.86	29
2020-03-12 09:40	2.4	994	2.63	31
2020-03-12 09:45	2.4	994	3.53	27
2020-03-12 09:50	2.4	994	2.54	35
2020-03-12 09:55	2.4	994	3.08	24
2020-03-12 10:00	2.4	994	3.35	47
2020-03-12 10:05	2.4	993	3.39	43
2020-03-12 10:10	2.5	994	2.54	35
2020-03-12 10:15	2.5	994	2.86	36
2020-03-12 10:20	2.6	994	2.27	36
2020-03-12 10:25	2.6	993	2.63	35
2020-03-12 10:30	2.7	994	2.36	33
2020-03-12 10:35	2.7	993	2.72	27
2020-03-12 10:40	2.8	993	2.50	34
2020-03-12 10:45	2.8	994	2.54	33

2020-03-12 10:50	2.9	994	2.19	35
2020-03-12 10:55	3.0	994	2.45	26
2020-03-12 11:00	2.8	994	3.08	28
2020-03-12 11:05	2.8	994	3.03	25
2020-03-12 11:10	2.7	994	3.44	26
2020-03-12 11:15	2.8	994	2.86	31
2020-03-12 11:20	2.8	994	3.48	26
2020-03-12 11:25	2.9	994	2.54	36
2020-03-12 11:30	3.1	993	2.45	37
2020-03-12 11:35	3.1	993	2.77	31
2020-03-12 11:40	3.1	993	2.99	36
2020-03-12 11:45	3.0	993	2.68	38
2020-03-12 11:50	3.1	993	2.81	38
2020-03-12 11:55	3.2	993	2.36	45
2020-03-12 12:00	3.2	993	2.50	46
2020-03-12 12:05	3.3	993	2.72	41
2020-03-12 12:10	3.4	993	2.50	48
2020-03-12 12:15	3.5	993	2.19	30
2020-03-12 12:20	3.5	993	2.14	45
2020-03-12 12:25	3.6	993	2.77	43
2020-03-12 12:30	3.4	993	2.68	36
2020-03-12 12:35	3.6	993	2.63	35
2020-03-12 12:40	4.1	993	2.32	42
2020-03-12 12:45	4.2	993	2.59	34
2020-03-12 12:50	3.8	992	3.21	36
2020-03-12 12:55	3.7	992	3.03	32
2020-03-12 13:00	3.8	992	2.59	35
2020-03-12 13:05	3.9	992	3.48	38
2020-03-12 13:10	3.9	992	3.62	39
2020-03-12 13:15	4.0	992	2.68	34
2020-03-12 13:20	4.2	992	3.35	29
2020-03-12 13:25	4.1	992	3.30	31
2020-03-12 13:30	4.2	991	2.68	36
2020-03-12 13:35	4.2	991	3.71	28
2020-03-12 13:40	4.3	991	2.68	32
2020-03-12 13:45	4.7	991	2.45	32
2020-03-12 13:50	4.6	991	3.17	26
2020-03-12 13:55	4.4	991	2.95	33
2020-03-12 14:00	4.3	991	2.95	34
2020-03-12 14:05	4.6	991	2.32	40
2020-03-12 14:10	4.7	991	2.50	39
2020-03-12 14:15	4.6	991	2.23	48
2020-03-12 14:20	4.6	991	2.68	27
2020-03-12 14:25	4.8	991	2.50	31
2020-03-12 14:30	4.8	991	2.36	34
2020-03-12 14:35	4.7	991	2.45	31
2020-03-12 14:40	5.0	991	2.10	33

2020-03-12 14:45	4.9	991	2.50	33
2020-03-12 14:50	4.8	991	2.14	42
2020-03-12 14:55	4.9	991	2.63	49
2020-03-12 15:00	4.7	990	2.90	51
2020-03-12 15:05	4.6	990	3.26	47
2020-03-12 15:10	4.5	990	2.90	53
2020-03-12 15:15	4.4	990	3.62	54
2020-03-12 15:20	4.6	990	2.59	50
2020-03-12 15:25	4.7	990	2.90	60
2020-03-12 15:30	4.7	990	2.95	59
2020-03-12 15:35	4.8	990	2.86	53
2020-03-12 15:40	4.7	990	3.30	57
2020-03-12 15:45	4.7	990	2.68	56
2020-03-12 15:50	4.7	990	2.77	53
2020-03-12 15:55	4.6	990	2.41	57
2020-03-12 16:00	4.6	989	2.23	52
2020-03-12 16:05	4.3	989	3.12	51
2020-03-12 16:10	4.2	989	2.81	57
2020-03-12 16:15	4.1	989	3.08	55
2020-03-12 16:20	4.0	988	3.17	54
2020-03-12 16:25	4.1	988	3.53	59
2020-03-12 16:30	4.2	988	3.08	53
2020-03-12 16:35	4.3	988	3.12	50
2020-03-12 16:40	4.4	988	3.35	55
2020-03-12 16:45	4.6	988	2.41	51
2020-03-12 16:50	4.6	988	2.10	54
2020-03-12 16:55	4.5	988	2.68	53
2020-03-12 17:00	4.4	988	2.05	54
2020-03-12 17:05	4.4	988	2.54	55
2020-03-12 17:10	4.3	988	2.10	39
2020-03-12 17:15	4.3	988	2.77	41
2020-03-12 17:20	4.3	988	2.05	54
2020-03-12 17:25	4.3	988	2.45	58
2020-03-12 17:30	4.4	988	2.32	63
2020-03-12 17:35	4.6	988	2.54	55
2020-03-12 17:40	4.7	988	2.63	55
2020-03-12 17:45	4.8	988	2.41	54
2020-03-12 17:50	4.9	988	2.63	49
2020-03-12 17:55	4.8	988	2.45	51
2020-03-12 18:00	4.8	988	2.05	49
2020-03-12 18:05	4.8	988	2.01	45
2020-03-12 18:10	4.8	987	2.50	44
2020-03-12 18:15	4.9	987	3.12	42
2020-03-12 18:20	4.9	987	2.90	51
2020-03-12 18:25	4.8	987	2.90	55
2020-03-12 18:30	4.8	987	2.54	52
2020-03-12 18:35	4.9	987	2.77	51

2020-03-12 18:40	5.1	987	2.23	46
2020-03-12 18:45	5.1	987	2.32	46
2020-03-12 18:50	4.9	987	2.10	52
2020-03-12 18:55	4.9	986	1.96	54
2020-03-12 19:00	4.9	986	2.14	51
2020-03-12 19:05	4.8	986	2.41	52
2020-03-12 19:10	4.8	986	1.65	46
2020-03-12 19:15	4.8	986	2.01	45
2020-03-12 19:20	4.6	986	1.38	58
2020-03-12 19:25	4.6	986	.98	54
2020-03-12 19:30	4.6	986	1.02	65
2020-03-12 19:40	4.7	986	.93	64
2020-03-12 19:45	4.6	986	1.29	61
2020-03-12 19:50	4.6	986	1.20	59
2020-03-12 19:55	4.6	985	1.16	42
2020-03-12 20:00	4.6	985	.89	41
2020-03-12 20:05	4.6	985	1.11	46
2020-03-12 20:10	4.6	985	1.25	57
2020-03-12 20:15	4.7	985	.89	58
2020-03-12 20:20	4.7	985	1.07	51
2020-03-12 20:25	4.6	985	1.16	48
2020-03-12 20:30	4.6	985	1.38	54
2020-03-12 20:35	4.9	985	1.69	59
2020-03-12 20:40	5.1	985	1.47	56
2020-03-12 20:45	5.0	984	1.29	52
2020-03-12 20:50	5.1	984	1.16	57
2020-03-12 20:55	5.4	984	1.47	57
2020-03-12 21:00	5.2	984	1.38	34
2020-03-12 21:05	5.1	984	1.38	11
2020-03-12 21:10	4.9	984	1.65	20
2020-03-12 21:15	4.9	984	2.10	25
2020-03-12 21:20	5.1	983	1.78	18
2020-03-12 21:25	5.1	983	2.36	32
2020-03-12 21:30	5.1	983	1.92	45
2020-03-12 21:35	4.9	983	2.81	34
2020-03-12 21:40	4.8	983	2.68	25
2020-03-12 21:45	4.8	983	1.87	27
2020-03-12 21:50	4.8	984	1.43	10
2020-03-12 21:55	4.8	984	1.38	15
2020-03-12 22:00	4.9	983	1.96	64
2020-03-12 22:05	7.7	983	3.08	146
2020-03-12 22:10	10.4	983	1.83	225
2020-03-12 22:15	11.0	983	2.68	173
2020-03-12 22:20	12.3	983	2.68	156
2020-03-12 22:25	12.4	983	3.26	155
2020-03-12 22:30	12.6	983	3.12	155
2020-03-12 22:35	12.7	983	3.75	178

2020-03-12 22:40	12.8	982	3.35	164
2020-03-12 22:45	13.1	982	4.38	164
2020-03-12 22:50	13.1	982	3.62	178
2020-03-12 22:55	13.2	982	4.15	166
2020-03-12 23:00	13.4	982	5.67	160
2020-03-12 23:05	13.5	982	5.31	157
2020-03-12 23:10	13.5	982	5.54	168
2020-03-12 23:15	13.6	982	6.39	162
2020-03-12 23:20	13.7	982	4.87	152
2020-03-12 23:25	13.6	982	5.18	170
2020-03-12 23:30	13.6	981	4.64	169
2020-03-12 23:35	13.7	981	4.47	165
2020-03-12 23:40	13.7	981	5.94	167
2020-03-12 23:45	13.8	981	5.31	167
2020-03-12 23:50	13.8	981	5.54	168
2020-03-12 23:55	13.8	981	4.87	168
2020-03-13 00:00	13.8	981	5.76	162
2020-03-13 00:05	13.8	981	5.54	161
2020-03-13 00:10	13.8	980	4.78	165
2020-03-13 00:15	13.8	980	5.49	165
2020-03-13 00:20	13.8	980	5.90	171
2020-03-13 00:25	13.7	980	4.60	160
2020-03-13 00:30	13.8	980	5.31	169
2020-03-13 00:35	13.9	980	4.60	168
2020-03-13 00:40	13.9	980	4.78	167
2020-03-13 00:45	14.0	980	4.73	165
2020-03-13 00:50	13.9	980	4.78	165
2020-03-13 00:55	13.8	980	4.69	168
2020-03-13 01:00	13.8	980	5.14	170
2020-03-13 01:05	13.7	980	5.18	169
2020-03-13 01:10	13.7	980	5.45	166
2020-03-13 01:15	13.7	979	6.16	163
2020-03-13 01:20	13.7	979	5.85	168
2020-03-13 01:25	13.6	979	6.25	172
2020-03-13 01:30	13.7	979	5.45	165
2020-03-13 01:35	13.6	979	6.16	171
2020-03-13 01:40	13.5	979	5.00	169
2020-03-13 01:45	13.5	979	5.09	166
2020-03-13 01:50	13.5	979	5.72	171
2020-03-13 01:55	13.3	979	5.36	174
2020-03-13 02:00	13.2	979	5.85	170
2020-03-13 02:05	12.8	979	5.27	171
2020-03-13 02:10	12.7	979	5.23	167
2020-03-13 02:15	12.9	979	6.12	160
2020-03-13 02:20	12.8	979	5.40	167
2020-03-13 02:25	12.8	979	5.23	179
2020-03-13 02:30	12.7	979	5.36	185

2020-03-13 02:35	12.4	979	4.60	180
2020-03-13 02:40	12.3	979	4.73	184
2020-03-13 02:45	12.3	979	4.20	197
2020-03-13 02:50	12.3	979	4.73	199
2020-03-13 02:55	12.3	979	5.45	192
2020-03-13 03:00	12.5	979	6.03	189
2020-03-13 03:05	12.6	979	5.58	188
2020-03-13 03:10	12.6	979	4.82	189
2020-03-13 03:15	12.7	979	5.00	205
2020-03-13 03:20	12.7	979	4.42	209
2020-03-13 03:25	12.8	979	5.81	198
2020-03-13 03:30	12.7	979	4.82	207
2020-03-13 03:35	12.9	979	5.18	204
2020-03-13 03:40	12.9	979	2.81	218
2020-03-13 03:45	13.2	979	4.69	212
2020-03-13 03:50	13.3	979	4.02	213
2020-03-13 03:55	13.4	979	5.72	217
2020-03-13 04:00	13.4	979	4.78	226
2020-03-13 04:05	13.4	979	4.02	218
2020-03-13 04:10	13.3	979	4.60	213
2020-03-13 04:15	13.4	979	4.87	215
2020-03-13 04:20	13.4	979	4.69	215
2020-03-13 04:25	13.4	979	3.75	222
2020-03-13 04:30	13.4	980	4.38	225
2020-03-13 04:35	13.5	980	4.91	229
2020-03-13 04:40	13.3	980	6.34	230
2020-03-13 04:45	12.9	980	5.63	244
2020-03-13 04:50	12.6	980	5.72	244
2020-03-13 04:55	12.6	980	7.15	245
2020-03-13 05:00	12.0	980	8.53	252
2020-03-13 05:05	11.3	980	9.11	251
2020-03-13 05:10	10.6	981	9.61	251
2020-03-13 05:15	9.9	981	8.76	251
2020-03-13 05:20	9.4	981	8.09	249
2020-03-13 05:25	9.2	981	9.34	247
2020-03-13 05:30	9.3	981	9.83	248
2020-03-13 05:35	9.4	981	9.52	248
2020-03-13 05:40	9.4	982	8.89	248
2020-03-13 05:45	9.2	982	8.00	247
2020-03-13 05:50	9.1	982	8.89	244
2020-03-13 05:55	9.2	982	8.27	245
2020-03-13 06:00	9.1	982	10.37	250
2020-03-13 06:05	8.6	983	11.08	248
2020-03-13 06:10	8.0	983	10.23	249
2020-03-13 06:15	7.9	983	10.90	245
2020-03-13 06:20	8.0	983	9.92	249
2020-03-13 06:25	7.9	984	10.19	250

2020-03-13 06:30	7.8	984	10.72	247
2020-03-13 06:35	7.6	984	10.41	247
2020-03-13 06:40	7.3	984	10.46	244
2020-03-13 06:45	7.1	985	10.81	247
2020-03-13 06:50	6.8	985	9.74	245
2020-03-13 06:55	6.6	985	8.98	248
2020-03-13 07:00	6.4	986	9.16	244
2020-03-13 07:05	6.1	986	10.14	246
2020-03-13 07:10	5.8	986	10.10	246
2020-03-13 07:15	5.5	986	9.34	247
2020-03-13 07:20	5.3	987	8.67	250
2020-03-13 07:25	5.2	987	8.89	248
2020-03-13 07:30	5.1	987	9.16	248
2020-03-13 07:35	4.9	987	8.71	249
2020-03-13 07:40	4.8	987	8.71	251
2020-03-13 07:45	4.7	988	7.91	248
2020-03-13 07:50	4.7	988	9.07	251
2020-03-13 07:55	4.7	988	8.49	253
2020-03-13 08:00	4.6	988	8.40	251
2020-03-13 08:05	4.6	988	9.34	254
2020-03-13 08:10	4.7	988	9.34	256
2020-03-13 08:15	4.8	988	9.07	256
2020-03-13 08:20	4.6	989	7.28	251
2020-03-13 08:25	4.6	989	7.91	251
2020-03-13 08:30	4.5	989	8.00	250
2020-03-13 08:35	4.4	989	7.33	246
2020-03-13 08:40	4.6	989	7.15	245
2020-03-13 08:45	4.6	989	8.27	246
2020-03-13 08:50	4.6	990	9.16	247
2020-03-13 08:55	4.7	990	8.76	245
2020-03-13 09:00	4.8	990	7.82	246
2020-03-13 09:05	4.8	990	8.85	246
2020-03-13 09:10	4.8	990	7.42	248
2020-03-13 09:15	4.9	990	7.82	246
2020-03-13 09:20	5.2	990	7.91	247
2020-03-13 09:25	5.3	990	8.62	243
2020-03-13 09:30	5.2	991	8.13	246
2020-03-13 09:35	5.2	991	7.55	243
2020-03-13 09:40	5.1	991	7.55	247
2020-03-13 09:45	5.1	991	8.76	247
2020-03-13 09:50	5.1	991	8.44	246
2020-03-13 09:55	5.0	991	7.59	248
2020-03-13 10:00	4.9	991	8.27	249
2020-03-13 10:05	4.7	991	8.49	252
2020-03-13 10:10	4.8	991	8.09	250
2020-03-13 10:15	4.8	991	9.11	249
2020-03-13 10:20	4.7	991	8.22	251

2020-03-13 10:25	4.6	992	8.94	250
2020-03-13 10:30	4.7	992	8.98	249
2020-03-13 10:35	4.7	992	9.03	245
2020-03-13 10:40	4.7	992	8.18	249
2020-03-13 10:45	4.4	992	10.50	252
2020-03-13 10:50	4.3	992	10.86	256
2020-03-13 10:55	4.2	992	8.53	249
2020-03-13 11:00	4.1	992	8.89	252
2020-03-13 11:05	4.1	992	9.79	252
2020-03-13 11:10	3.9	993	8.80	249
2020-03-13 11:15	4.0	993	7.51	249
2020-03-13 11:20	4.3	993	7.95	248
2020-03-13 11:25	4.4	993	8.89	252
2020-03-13 11:30	4.5	993	8.71	249
2020-03-13 11:35	4.6	993	8.40	249
2020-03-13 11:40	4.7	993	8.71	248
2020-03-13 11:45	4.7	993	9.43	247
2020-03-13 11:50	4.6	993	8.89	250
2020-03-13 11:55	4.5	993	9.25	251
2020-03-13 12:00	4.8	993	9.29	253
2020-03-13 12:05	5.0	993	9.70	251
2020-03-13 12:10	5.1	994	9.52	249
2020-03-13 12:15	5.2	994	9.07	247
2020-03-13 12:20	5.0	994	9.61	248
2020-03-13 12:25	5.2	994	9.20	248
2020-03-13 12:30	4.9	994	10.55	253
2020-03-13 12:35	4.6	994	10.32	253
2020-03-13 12:40	4.7	994	9.96	252
2020-03-13 12:45	4.6	994	10.05	255
2020-03-13 12:50	4.7	994	8.85	254
2020-03-13 12:55	4.6	994	9.52	254
2020-03-13 13:00	4.6	994	9.38	254
2020-03-13 13:05	4.5	994	9.34	255
2020-03-13 13:10	4.4	994	9.87	255
2020-03-13 13:15	4.5	994	9.52	253
2020-03-13 13:20	4.4	994	9.70	256
2020-03-13 13:25	4.4	994	9.79	253
2020-03-13 13:30	4.3	994	9.74	253
2020-03-13 13:35	4.3	995	9.56	253
2020-03-13 13:40	4.3	995	8.94	252
2020-03-13 13:45	4.3	995	8.94	253
2020-03-13 13:50	4.3	995	9.38	250
2020-03-13 13:55	4.3	995	8.40	252
2020-03-13 14:05	4.4	995	7.59	250
2020-03-13 14:10	4.5	995	7.37	249
2020-03-13 14:15	4.6	995	7.28	251
2020-03-13 14:20	4.5	996	8.49	250

2020-03-13 14:25	4.4	996	8.98	252
2020-03-13 14:30	4.5	996	7.95	250
2020-03-13 14:35	4.7	996	8.31	252
2020-03-13 14:40	4.8	996	8.35	253
2020-03-13 14:45	5.1	996	8.44	253
2020-03-13 14:50	5.2	996	8.89	253
2020-03-13 14:55	5.2	996	8.89	251
2020-03-13 15:00	5.1	996	8.89	252
2020-03-13 15:05	5.1	996	9.11	255
2020-03-13 15:10	5.2	996	10.05	258
2020-03-13 15:15	5.2	996	9.11	255
2020-03-13 15:20	5.3	996	9.52	254
2020-03-13 15:25	5.2	996	10.23	260
2020-03-13 15:30	5.3	996	8.35	258
2020-03-13 15:35	5.3	996	8.94	254
2020-03-13 15:40	5.3	996	8.22	252
2020-03-13 15:45	5.3	996	6.92	248
2020-03-13 15:50	5.2	996	7.55	248
2020-03-13 15:55	5.2	997	7.10	248
2020-03-13 16:00	5.1	997	7.64	249
2020-03-13 16:05	5.2	997	6.92	249
2020-03-13 16:10	5.1	997	7.51	248
2020-03-13 16:15	5.1	997	7.55	249
2020-03-13 16:20	5.1	997	7.42	248
2020-03-13 16:25	5.2	997	6.75	249
2020-03-13 16:30	5.2	997	7.01	249
2020-03-13 16:35	5.0	997	7.01	249
2020-03-13 16:40	5.1	997	6.48	244
2020-03-13 16:45	5.1	997	7.95	249
2020-03-13 16:50	5.1	997	7.51	249
2020-03-13 16:55	5.1	997	7.19	250
2020-03-13 17:00	5.1	997	8.00	250
2020-03-13 17:05	5.1	997	7.55	252
2020-03-13 17:10	5.1	997	6.34	248
2020-03-13 17:15	5.1	997	6.61	250
2020-03-13 17:20	5.1	998	6.97	245
2020-03-13 17:25	5.0	998	7.01	248
2020-03-13 17:30	4.9	998	7.10	247
2020-03-13 17:35	4.9	998	7.46	246
2020-03-13 17:40	4.9	998	7.19	248
2020-03-13 17:45	4.9	998	8.04	248
2020-03-13 17:50	4.9	998	6.57	247
2020-03-13 17:55	4.9	998	7.59	247
2020-03-13 18:00	4.9	998	8.00	247
2020-03-13 18:05	4.9	999	6.39	250
2020-03-13 18:10	4.8	999	6.61	248
2020-03-13 18:15	4.7	999	7.55	247

2020-03-13 18:20	4.6	999	7.55	252
2020-03-13 18:25	4.6	999	6.03	245
2020-03-13 18:30	4.5	999	6.97	246
2020-03-13 18:35	4.6	999	6.70	249
2020-03-13 18:40	4.6	999	6.52	246
2020-03-13 18:45	4.6	999	6.61	247
2020-03-13 18:50	4.5	999	5.94	249
2020-03-13 18:55	4.5	999	6.34	251
2020-03-13 19:00	4.5	999	6.70	250
2020-03-13 19:05	4.5	999	6.43	253
2020-03-13 19:10	4.5	1000	7.37	253
2020-03-13 19:15	4.4	1000	6.75	250
2020-03-13 19:20	4.4	1000	5.67	247
2020-03-13 19:25	4.2	1000	5.31	247
2020-03-13 19:30	4.2	1000	4.47	246
2020-03-13 19:35	4.2	1000	5.09	247
2020-03-13 19:40	4.2	1000	5.67	249
2020-03-13 19:45	4.2	1000	4.91	249
2020-03-13 19:50	4.2	1000	5.36	248
2020-03-13 19:55	4.1	1000	4.96	251
2020-03-13 20:00	4.1	1000	4.69	251
2020-03-13 20:05	4.1	1000	4.78	249
2020-03-13 20:10	4.1	1000	4.96	252
2020-03-13 20:15	4.1	1000	5.18	252
2020-03-13 20:20	4.1	1000	4.96	251
2020-03-13 20:25	4.1	1001	5.09	251
2020-03-13 20:30	4.2	1001	6.70	254
2020-03-13 20:35	4.1	1001	5.85	252
2020-03-13 20:40	4.1	1001	6.57	254
2020-03-13 20:45	4.1	1001	6.57	253
2020-03-13 20:50	4.1	1001	6.75	256
2020-03-13 20:55	4.1	1001	6.70	257
2020-03-13 21:00	4.0	1001	6.48	258
2020-03-13 21:05	4.0	1001	6.21	258
2020-03-13 21:10	3.9	1001	6.16	259
2020-03-13 21:15	4.0	1001	5.90	262
2020-03-13 21:20	4.0	1001	5.76	259
2020-03-13 21:25	3.9	1001	5.00	258
2020-03-13 21:30	3.8	1002	5.36	264
2020-03-13 21:35	3.7	1002	4.87	263
2020-03-13 21:40	3.6	1002	4.78	267
2020-03-13 21:45	3.6	1002	4.64	270
2020-03-13 21:50	3.7	1002	4.60	270
2020-03-13 21:55	3.6	1002	4.33	271
2020-03-13 22:00	3.5	1002	3.39	276
2020-03-13 22:05	3.4	1002	3.39	273
2020-03-13 22:10	3.3	1002	2.32	276

2020-03-13 22:15	3.3	1002	2.63	274
2020-03-13 22:20	3.3	1003	2.54	275
2020-03-13 22:25	3.2	1003	2.54	274
2020-03-13 22:30	3.1	1003	2.32	280
2020-03-13 22:35	3.0	1003	1.56	283
2020-03-13 22:40	2.9	1003	2.27	272
2020-03-13 22:45	3.0	1003	2.32	277
2020-03-13 22:50	3.1	1003	2.95	275
2020-03-13 22:55	3.1	1003	3.21	274
2020-03-13 23:00	3.2	1003	3.71	272
2020-03-13 23:05	3.2	1003	3.62	272
2020-03-13 23:10	3.1	1003	3.12	268
2020-03-13 23:15	3.1	1004	3.39	269
2020-03-13 23:20	3.1	1004	3.48	265
2020-03-13 23:25	3.1	1004	3.44	262
2020-03-13 23:30	2.9	1004	3.03	256
2020-03-13 23:35	2.9	1004	3.26	252
2020-03-13 23:40	2.9	1004	3.66	251
2020-03-13 23:45	2.8	1004	3.48	254
2020-03-13 23:50	2.8	1004	3.30	261
2020-03-13 23:55	2.7	1004	3.30	253
2020-03-14 00:00	2.7	1004	3.48	249
2020-03-14 00:05	2.7	1004	3.08	249
2020-03-14 00:10	2.7	1004	3.84	250
2020-03-14 00:15	2.8	1004	3.71	251
2020-03-14 00:20	2.8	1004	4.06	254
2020-03-14 00:25	2.8	1004	3.97	254
2020-03-14 00:30	2.8	1004	3.88	261
2020-03-14 00:35	2.8	1004	3.71	260
2020-03-14 00:40	2.8	1004	3.88	255
2020-03-14 00:45	2.8	1004	3.84	257
2020-03-14 00:50	2.8	1004	3.79	260
2020-03-14 00:55	2.8	1004	4.11	265
2020-03-14 01:00	2.8	1004	3.66	269
2020-03-14 01:05	2.8	1004	3.57	269
2020-03-14 01:10	2.8	1004	4.47	263
2020-03-14 01:15	2.8	1004	3.66	266
2020-03-14 01:20	2.8	1004	3.66	269
2020-03-14 01:25	2.7	1005	3.39	267
2020-03-14 01:30	2.7	1005	3.44	268
2020-03-14 01:35	2.7	1005	3.79	267
2020-03-14 01:40	2.7	1005	3.84	265
2020-03-14 01:45	2.7	1005	4.24	261
2020-03-14 01:50	2.7	1005	4.42	255
2020-03-14 01:55	2.6	1005	4.29	263
2020-03-14 02:00	2.6	1005	4.60	266
2020-03-14 02:05	2.6	1005	3.97	267

2020-03-14 02:10	2.6	1005	3.53	269
2020-03-14 02:15	2.6	1005	3.97	267
2020-03-14 02:20	2.6	1005	4.02	265
2020-03-14 02:25	2.6	1005	4.02	265
2020-03-14 02:30	2.5	1005	3.79	269
2020-03-14 02:35	2.4	1005	3.75	266
2020-03-14 02:40	2.4	1005	4.55	264
2020-03-14 02:45	2.4	1005	4.11	266
2020-03-14 02:50	2.4	1005	3.79	266
2020-03-14 02:55	2.3	1005	3.53	270
2020-03-14 03:00	2.3	1005	3.44	270
2020-03-14 03:05	2.3	1005	4.02	269
2020-03-14 03:10	2.3	1005	4.06	268
2020-03-14 03:15	2.3	1005	3.79	268
2020-03-14 03:20	2.3	1005	3.93	266
2020-03-14 03:25	2.3	1005	3.79	268
2020-03-14 03:30	2.2	1005	3.48	271
2020-03-14 03:35	2.2	1005	4.24	265
2020-03-14 03:40	2.2	1005	4.15	264
2020-03-14 03:45	2.2	1005	4.60	267
2020-03-14 03:50	2.2	1005	4.06	269
2020-03-14 03:55	2.2	1005	3.97	272
2020-03-14 04:00	2.1	1005	4.29	271
2020-03-14 04:05	2.1	1005	4.06	268
2020-03-14 04:10	2.1	1005	3.88	266
2020-03-14 04:15	2.1	1005	4.11	268
2020-03-14 04:20	2.1	1006	3.75	271
2020-03-14 04:25	2.1	1006	3.75	271
2020-03-14 04:30	2.0	1006	3.44	271
2020-03-14 04:35	1.9	1006	2.95	274
2020-03-14 04:40	1.9	1006	3.17	269
2020-03-14 04:45	1.9	1006	3.35	273
2020-03-14 04:50	1.9	1006	3.62	271
2020-03-14 04:55	2.0	1006	4.11	264
2020-03-14 05:00	2.0	1006	4.24	261
2020-03-14 05:05	1.9	1006	4.20	265
2020-03-14 05:10	1.9	1006	3.79	266
2020-03-14 05:15	1.9	1006	3.97	270
2020-03-14 05:20	1.9	1006	3.57	270
2020-03-14 05:25	1.8	1006	3.84	271
2020-03-14 05:30	1.8	1006	2.68	271
2020-03-14 05:35	1.7	1006	2.95	270
2020-03-14 05:40	1.7	1006	2.63	270
2020-03-14 05:45	1.7	1006	2.68	274
2020-03-14 05:50	1.6	1006	2.23	282
2020-03-14 05:55	1.5	1006	1.87	281
2020-03-14 06:00	1.4	1006	1.20	303

2020-03-14 06:05	1.3	1006	1.29	284
2020-03-14 06:10	1.2	1006	.89	299
2020-03-14 06:15	1.1	1006	1.47	294
2020-03-14 06:20	1.3	1006	1.69	282
2020-03-14 06:25	1.2	1006	1.34	306
2020-03-14 06:30	1.2	1006	1.51	291
2020-03-14 06:35	1.1	1006	1.43	285
2020-03-14 06:40	1.2	1006	1.74	303
2020-03-14 06:45	1.3	1006	2.01	293
2020-03-14 06:50	1.3	1006	1.34	291
2020-03-14 06:55	1.6	1007	.93	281
2020-03-14 07:00	1.7	1007	1.43	299
2020-03-14 07:05	1.9	1007	1.02	284
2020-03-14 07:10	1.9	1007	1.69	294
2020-03-14 07:15	2.1	1007	1.43	285
2020-03-14 07:20	2.2	1007	1.20	300
2020-03-14 07:25	2.2	1007	2.01	290
2020-03-14 07:30	2.3	1007	1.74	284
2020-03-14 07:35	2.6	1007	1.11	292
2020-03-14 07:40	2.8	1007	1.47	281
2020-03-14 07:45	2.7	1008	1.47	293
2020-03-14 07:50	2.8	1008	1.78	312
2020-03-14 07:55	2.8	1008	1.69	304
2020-03-14 08:00	2.6	1007	2.90	307
2020-03-14 08:05	2.5	1007	1.96	311
2020-03-14 08:10	2.6	1008	2.10	310
2020-03-14 08:15	2.6	1008	2.72	302
2020-03-14 08:20	2.3	1008	2.50	334
2020-03-14 08:25	2.3	1007	2.10	314
2020-03-14 08:30	2.6	1007	2.36	315
2020-03-14 08:35	2.3	1008	2.23	315
2020-03-14 08:40	2.1	1008	1.74	317
2020-03-14 08:45	2.5	1008	1.78	294
2020-03-14 08:50	2.3	1008	2.32	299
2020-03-14 08:55	2.1	1008	2.50	301
2020-03-14 09:05	2.3	1008	2.41	304
2020-03-14 09:10	2.9	1008	1.29	317
2020-03-14 09:15	2.6	1008	2.54	308
2020-03-14 09:20	2.6	1008	2.27	302
2020-03-14 09:25	2.7	1008	2.10	333
2020-03-14 09:30	2.4	1008	2.63	309
2020-03-14 09:35	2.3	1008	2.10	326
2020-03-14 09:40	2.3	1008	2.05	310
2020-03-14 09:45	2.4	1008	2.01	281
2020-03-14 09:50	2.1	1008	2.77	267
2020-03-14 09:55	2.1	1008	1.96	288
2020-03-14 10:00	2.2	1008	2.19	291

2020-03-14 10:05	2.3	1009	2.59	286
2020-03-14 10:10	2.2	1009	2.32	290
2020-03-14 10:15	2.3	1009	2.50	300
2020-03-14 10:20	2.4	1009	2.23	270
2020-03-14 10:25	2.3	1008	2.50	274
2020-03-14 10:30	2.3	1008	2.27	280
2020-03-14 10:35	2.0	1008	2.77	264
2020-03-14 10:40	2.1	1009	2.36	265
2020-03-14 10:45	2.1	1008	3.03	261
2020-03-14 10:50	2.0	1008	1.87	295
2020-03-14 10:55	2.1	1008	2.32	270
2020-03-14 11:00	2.1	1008	1.47	292
2020-03-14 11:05	2.3	1008	1.92	280
2020-03-14 11:10	2.2	1008	2.41	269
2020-03-14 11:15	2.1	1008	2.50	274
2020-03-14 11:20	2.2	1008	2.23	279
2020-03-14 11:25	2.3	1009	2.68	278
2020-03-14 11:30	2.1	1009	2.63	286
2020-03-14 11:35	2.1	1009	2.41	268
2020-03-14 11:40	2.1	1009	2.23	287
2020-03-14 11:45	2.1	1009	2.50	271
2020-03-14 11:50	1.9	1009	2.41	274
2020-03-14 11:55	2.0	1009	2.14	285
2020-03-14 12:00	1.9	1009	1.78	293
2020-03-14 12:05	2.0	1009	2.27	293
2020-03-14 12:10	1.8	1009	2.19	268
2020-03-14 12:15	1.9	1009	2.05	293
2020-03-14 12:20	1.8	1009	2.01	275
2020-03-14 12:25	1.9	1009	1.87	278
2020-03-14 12:30	1.8	1009	2.19	272
2020-03-14 12:35	1.6	1009	2.63	270
2020-03-14 12:40	1.6	1009	2.50	263
2020-03-14 12:45	1.8	1009	2.19	271
2020-03-14 12:50	1.7	1009	2.01	277
2020-03-14 12:55	1.6	1009	2.27	290
2020-03-14 13:00	1.6	1009	2.05	288
2020-03-14 13:05	1.6	1009	1.96	270
2020-03-14 13:10	1.5	1009	1.92	283
2020-03-14 13:15	1.5	1009	2.01	284
2020-03-14 13:20	1.4	1009	1.56	297
2020-03-14 13:25	1.4	1009	2.19	273
2020-03-14 13:30	1.4	1008	1.65	285
2020-03-14 13:35	1.5	1008	1.47	281
2020-03-14 13:40	1.4	1008	2.45	266
2020-03-14 13:45	1.2	1008	2.68	267
2020-03-14 13:50	1.3	1008	2.27	270
2020-03-14 13:55	1.2	1008	2.45	260

2020-03-14 14:00	1.2	1008	2.68	266
2020-03-14 14:05	1.1	1009	2.59	271
2020-03-14 14:10	1.3	1009	1.83	277
2020-03-14 14:15	1.3	1009	2.54	278
2020-03-14 14:20	1.2	1009	2.14	273
2020-03-14 14:25	1.3	1009	2.41	275
2020-03-14 14:30	1.3	1009	2.05	286
2020-03-14 14:35	1.2	1009	2.41	272
2020-03-14 14:40	1.1	1009	2.77	260
2020-03-14 14:45	1.1	1009	2.23	267
2020-03-14 14:50	1.1	1009	2.63	272
2020-03-14 14:55	1.0	1009	2.32	272
2020-03-14 15:00	.9	1008	2.10	276
2020-03-14 15:05	1.1	1008	1.51	291
2020-03-14 15:10	1.1	1008	1.87	281
2020-03-14 15:15	1.1	1008	1.38	274
2020-03-14 15:20	1.1	1008	1.87	259
2020-03-14 15:25	1.1	1008	1.96	251
2020-03-14 15:30	1.0	1008	1.96	273
2020-03-14 15:35	1.0	1008	1.87	260
2020-03-14 15:40	1.0	1008	1.16	265
2020-03-14 15:45	1.1	1008	1.43	251
2020-03-14 15:50	1.1	1008	1.83	254
2020-03-14 15:55	1.0	1008	2.01	245
2020-03-14 16:00	1.1	1008	1.74	267
2020-03-14 16:05	1.0	1008	1.65	268
2020-03-14 16:10	1.1	1007	1.87	267
2020-03-14 16:15	1.0	1007	1.69	283
2020-03-14 16:20	.9	1008	1.83	277
2020-03-14 16:25	1.0	1008	1.38	283
2020-03-14 16:30	1.1	1007	1.20	267
2020-03-14 16:35	1.1	1007	1.34	276
2020-03-14 16:40	1.1	1008	.98	263
2020-03-14 16:45	1.2	1008	1.51	287
2020-03-14 16:50	1.1	1008	1.29	279
2020-03-14 16:55	1.1	1008	1.43	269
2020-03-14 17:00	1.0	1008	1.87	271
2020-03-14 17:05	1.0	1008	.84	286
2020-03-14 17:10	1.0	1007	1.02	337
2020-03-14 17:15	1.0	1008	.75	325
2020-03-14 17:20	1.0	1008	1.43	294
2020-03-14 17:25	.9	1008	1.60	299
2020-03-14 17:30	.9	1008	1.11	313
2020-03-14 17:35	.9	1008	1.43	308
2020-03-14 17:40	.9	1008	1.07	283
2020-03-14 17:45	.9	1008	1.20	316
2020-03-14 17:50	.8	1008	1.25	310

2020-03-14 17:55	.8	1008	1.07	291
2020-03-14 18:00	.8	1008	1.51	321
2020-03-14 18:05	.8	1008	1.25	300
2020-03-14 18:10	.8	1008	1.20	300
2020-03-14 18:15	.8	1008	.89	316
2020-03-14 18:20	.8	1008	.89	295
2020-03-14 18:25	.8	1008	1.07	280
2020-03-14 18:30	.8	1008	.98	302
2020-03-14 18:35	.8	1008	.67	323
2020-03-14 18:40	.7	1008	.71	313
2020-03-14 18:45	.7	1008	.84	306
2020-03-14 18:50	.7	1008	.80	287
2020-03-14 18:55	.7	1008	.75	293
2020-03-14 19:00	.7	1008	.98	284
2020-03-14 19:05	.8	1008	1.02	300
2020-03-14 19:10	.8	1008	.98	323
2020-03-14 19:15	.8	1009	.84	304
2020-03-14 19:20	.8	1009	1.07	302
2020-03-14 19:25	.8	1009	1.25	305
2020-03-14 19:30	.8	1009	1.02	312
2020-03-14 19:35	.8	1009	.71	311
2020-03-14 19:40	.8	1009	.93	336
2020-03-14 19:45	.8	1009	1.34	325
2020-03-14 19:50	.8	1009	.67	314
2020-03-14 19:55	.8	1009	.71	289
2020-03-14 20:00	.8	1009	1.02	299
2020-03-14 20:05	.8	1009	.93	321
2020-03-14 20:10	.8	1009	.62	288
2020-03-14 20:15	.8	1009	.58	308
2020-03-14 20:20	.9	1009	.71	312
2020-03-14 20:25	.9	1009	.84	297
2020-03-14 20:30	.9	1009	1.25	310
2020-03-14 20:35	.9	1009	1.29	310
2020-03-14 20:40	1.0	1009	.93	300
2020-03-14 20:45	1.0	1009	1.16	308
2020-03-14 20:50	1.0	1009	1.29	309
2020-03-14 20:55	1.0	1009	1.74	304
2020-03-14 21:00	1.0	1009	1.29	306
2020-03-14 21:05	1.0	1009	1.20	317
2020-03-14 21:10	1.1	1009	.80	299
2020-03-14 21:15	1.1	1009	.40	330
2020-03-14 21:20	1.1	1009	.62	298
2020-03-14 21:25	1.1	1009	.49	305
2020-03-14 21:30	1.1	1009	.44	294
2020-03-14 21:35	1.1	1009	.58	171
2020-03-14 21:40	1.1	1008	.84	126
2020-03-14 21:45	1.2	1008	.67	95

2020-03-14 21:50	1.2	1009	.58	151
2020-03-14 21:55	1.2	1009	.49	234
2020-03-14 22:00	1.2	1009	.75	292
2020-03-14 22:05	1.1	1009	.62	311
2020-03-14 22:10	1.1	1009	.67	300
2020-03-14 22:15	1.1	1009	.62	302
2020-03-14 22:20	1.1	1009	.62	292
2020-03-14 22:25	1.1	1009	.62	312
2020-03-14 22:30	1.2	1009	.62	307
2020-03-14 22:35	1.2	1009	.53	277
2020-03-14 22:40	1.2	1009	.67	284
2020-03-14 22:45	1.2	1009	.67	313
2020-03-14 22:50	1.3	1009	.67	324
2020-03-14 22:55	1.3	1009	.93	2
2020-03-14 23:00	1.3	1009	.98	17
2020-03-14 23:05	1.3	1009	1.02	8
2020-03-14 23:10	1.3	1009	.58	51
2020-03-14 23:15	1.3	1009	.84	23
2020-03-14 23:20	1.3	1009	1.29	34
2020-03-14 23:25	1.3	1008	.93	4
2020-03-14 23:30	1.3	1009	1.29	359
2020-03-14 23:35	1.3	1009	1.20	6
2020-03-14 23:40	1.3	1008	1.11	20
2020-03-14 23:45	1.3	1008	1.34	7
2020-03-14 23:50	1.3	1008	1.87	13
2020-03-14 23:55	1.3	1008	1.74	33
2020-03-15 00:00	1.3	1008	1.87	22
2020-03-15 00:05	1.3	1008	2.27	32
2020-03-15 00:10	1.4	1008	1.51	12
2020-03-15 00:15	1.4	1008	2.10	21
2020-03-15 00:20	1.4	1008	1.38	355
2020-03-15 00:25	1.3	1008	1.69	14
2020-03-15 00:30	1.3	1008	1.87	11
2020-03-15 00:35	1.3	1008	1.56	6
2020-03-15 00:40	1.3	1008	2.19	16
2020-03-15 00:45	1.3	1008	1.47	14
2020-03-15 00:50	1.3	1008	1.87	16
2020-03-15 00:55	1.3	1008	1.69	9
2020-03-15 01:00	1.2	1008	2.59	25
2020-03-15 01:05	1.2	1008	2.50	15
2020-03-15 01:10	1.2	1008	2.41	8
2020-03-15 01:15	1.2	1008	1.83	7
2020-03-15 01:20	1.2	1008	2.50	20
2020-03-15 01:25	1.2	1008	2.45	12
2020-03-15 01:30	1.2	1009	2.59	13
2020-03-15 01:35	1.2	1009	2.54	4
2020-03-15 01:40	1.2	1009	2.41	19

2020-03-15 01:45	1.2	1009	2.41	15
2020-03-15 01:50	1.2	1009	2.68	21
2020-03-15 01:55	1.2	1009	2.41	12
2020-03-15 02:00	1.2	1009	1.69	17
2020-03-15 02:05	1.2	1009	2.23	17
2020-03-15 02:10	1.2	1009	2.90	30
2020-03-15 02:15	1.2	1009	3.44	26
2020-03-15 02:20	1.3	1009	2.23	37
2020-03-15 02:25	1.3	1009	2.14	50
2020-03-15 02:30	1.2	1009	1.92	41
2020-03-15 02:35	1.2	1009	2.63	41
2020-03-15 02:40	1.2	1009	3.66	29
2020-03-15 02:45	1.1	1009	4.20	25
2020-03-15 02:50	1.1	1009	4.20	29
2020-03-15 02:55	1.0	1009	3.48	26
2020-03-15 03:00	1.1	1009	2.36	31
2020-03-15 03:05	1.0	1009	3.21	31
2020-03-15 03:10	1.1	1009	2.23	35
2020-03-15 03:15	1.0	1009	3.48	23
2020-03-15 03:20	.9	1009	3.08	28
2020-03-15 03:25	.9	1009	3.12	29
2020-03-15 03:30	.9	1009	2.72	33
2020-03-15 03:35	.9	1009	2.77	38
2020-03-15 03:40	.9	1009	3.21	22
2020-03-15 03:45	.9	1009	3.17	37
2020-03-15 03:50	.9	1009	3.12	32
2020-03-15 03:55	.8	1009	3.17	43
2020-03-15 04:00	.8	1009	3.17	26
2020-03-15 04:05	.8	1009	2.50	43
2020-03-15 04:10	.8	1009	2.19	36
2020-03-15 04:15	.8	1009	3.17	29
2020-03-15 04:20	.8	1009	2.32	43
2020-03-15 04:25	.7	1009	2.50	44
2020-03-15 04:30	.7	1009	2.95	39
2020-03-15 04:35	.8	1009	2.59	33
2020-03-15 04:40	.8	1010	2.90	32
2020-03-15 04:45	.8	1010	2.68	33
2020-03-15 04:50	.7	1010	2.59	46
2020-03-15 04:55	.7	1010	2.99	50
2020-03-15 05:00	.7	1010	2.50	54
2020-03-15 05:05	.7	1010	2.63	35
2020-03-15 05:10	.7	1010	2.32	41
2020-03-15 05:15	.7	1010	1.56	47
2020-03-15 05:20	.7	1010	2.19	35
2020-03-15 05:25	.7	1010	2.63	44
2020-03-15 05:30	.6	1010	2.50	50
2020-03-15 05:35	.6	1010	2.86	50

2020-03-15 05:40	.6	1010	2.14	53
2020-03-15 05:45	.6	1010	2.68	56
2020-03-15 05:50	.7	1011	2.41	42
2020-03-15 05:55	.7	1011	3.21	54
2020-03-15 06:00	.6	1011	2.54	57
2020-03-15 06:05	.7	1011	3.39	64
2020-03-15 06:10	.6	1011	2.95	54
2020-03-15 06:15	.6	1011	3.21	52
2020-03-15 06:20	.6	1011	2.63	64
2020-03-15 06:25	.6	1011	2.77	47
2020-03-15 06:30	.6	1011	2.68	50
2020-03-15 06:35	.6	1011	2.45	54
2020-03-15 06:40	.7	1011	2.41	56
2020-03-15 06:45	.7	1011	3.03	58
2020-03-15 06:50	.7	1011	2.50	54
2020-03-15 06:55	.7	1011	2.99	55
2020-03-15 07:00	.7	1011	3.35	62
2020-03-15 07:05	.7	1011	3.35	55
2020-03-15 07:10	.8	1011	3.17	65
2020-03-15 07:15	.9	1011	3.17	71
2020-03-15 07:20	.9	1011	2.86	73
2020-03-15 07:25	1.2	1011	2.90	50
2020-03-15 07:30	1.1	1012	2.90	54
2020-03-15 07:35	1.0	1012	3.12	54
2020-03-15 07:40	.9	1012	2.68	64
2020-03-15 07:45	.9	1012	2.90	46
2020-03-15 07:50	.9	1012	4.29	59
2020-03-15 07:55	.8	1012	2.99	59
2020-03-15 08:00	.9	1012	2.86	55
2020-03-15 08:05	.9	1012	3.75	71
2020-03-15 08:10	.9	1012	3.35	70
2020-03-15 08:15	1.4	1012	2.81	57
2020-03-15 08:20	1.8	1012	2.99	56
2020-03-15 08:25	1.9	1012	3.03	53
2020-03-15 08:30	1.9	1012	2.50	54
2020-03-15 08:35	1.7	1012	3.44	55
2020-03-15 08:40	1.6	1012	3.17	63
2020-03-15 08:45	1.6	1012	3.35	60
2020-03-15 08:50	1.9	1012	3.48	64
2020-03-15 08:55	1.8	1012	3.26	59
2020-03-15 09:00	1.8	1012	3.08	58
2020-03-15 09:05	1.7	1012	3.17	55
2020-03-15 09:10	1.8	1012	3.03	58
2020-03-15 09:15	1.7	1012	3.08	56
2020-03-15 09:20	1.6	1012	3.21	52
2020-03-15 09:25	1.6	1012	3.66	55
2020-03-15 09:30	1.9	1012	2.86	58

2020-03-15 09:35	1.9	1012	4.29	61
2020-03-15 09:40	1.9	1012	3.84	58
2020-03-15 09:45	2.1	1013	3.44	52
2020-03-15 09:50	2.2	1013	3.53	54
2020-03-15 09:55	2.1	1013	3.75	55
2020-03-15 10:00	2.2	1013	3.57	40
2020-03-15 10:05	2.5	1013	2.41	52
2020-03-15 10:10	2.4	1013	3.08	45
2020-03-15 10:15	2.3	1013	3.66	56
2020-03-15 10:20	2.4	1013	2.77	53
2020-03-15 10:25	2.4	1013	3.53	55
2020-03-15 10:30	2.3	1013	3.17	45
2020-03-15 10:35	2.3	1013	3.53	53
2020-03-15 10:40	2.3	1013	3.30	53
2020-03-15 10:45	2.4	1013	2.90	50
2020-03-15 10:50	2.4	1013	3.84	55
2020-03-15 10:55	2.1	1013	4.15	51
2020-03-15 11:00	2.3	1013	3.17	50
2020-03-15 11:05	2.2	1013	3.35	50
2020-03-15 11:10	2.5	1013	2.59	43
2020-03-15 11:15	2.4	1013	3.21	48
2020-03-15 11:20	2.4	1013	2.90	46
2020-03-15 11:25	2.5	1013	3.35	50
2020-03-15 11:30	2.6	1013	3.26	49
2020-03-15 11:35	2.4	1013	2.77	51
2020-03-15 11:40	2.4	1013	3.44	47
2020-03-15 11:45	2.4	1013	2.86	47
2020-03-15 11:50	2.6	1013	3.30	39
2020-03-15 11:55	2.5	1013	2.99	52
2020-03-15 12:00	2.3	1013	4.60	38
2020-03-15 12:05	2.3	1013	3.97	40
2020-03-15 12:10	2.4	1013	4.15	36
2020-03-15 12:15	2.3	1013	3.84	34
2020-03-15 12:20	2.4	1013	3.79	35
2020-03-15 12:25	2.6	1013	3.57	38
2020-03-15 12:30	2.4	1013	3.66	38
2020-03-15 12:35	2.4	1013	3.84	35
2020-03-15 12:40	2.3	1014	4.20	35
2020-03-15 12:45	2.6	1014	3.62	39
2020-03-15 12:50	2.4	1014	4.06	32
2020-03-15 12:55	2.7	1013	3.26	41
2020-03-15 13:00	2.6	1013	3.71	34
2020-03-15 13:05	2.7	1013	3.62	45
2020-03-15 13:10	2.6	1013	3.35	50
2020-03-15 13:15	2.6	1013	3.21	46
2020-03-15 13:20	3.1	1013	3.03	29
2020-03-15 13:25	2.9	1013	3.44	50

2020-03-15 13:30	2.7	1013	2.90	55
2020-03-15 13:35	2.7	1013	3.26	46
2020-03-15 13:40	2.7	1013	3.62	47
2020-03-15 13:45	2.8	1013	3.12	49
2020-03-15 13:50	2.9	1013	2.81	58
2020-03-15 13:55	3.1	1013	2.99	58
2020-03-15 14:00	2.8	1013	3.53	53
2020-03-15 14:05	2.7	1013	3.44	51
2020-03-15 14:10	2.8	1013	2.86	51
2020-03-15 14:15	2.9	1013	3.48	57
2020-03-15 14:20	2.8	1013	3.71	49
2020-03-15 14:25	2.8	1013	3.21	55
2020-03-15 14:30	2.8	1013	2.95	57
2020-03-15 14:35	2.9	1013	3.03	54
2020-03-15 14:40	2.8	1013	4.24	54
2020-03-15 14:45	2.7	1013	3.66	56
2020-03-15 14:50	2.9	1013	2.45	57
2020-03-15 14:55	3.1	1013	2.99	53
2020-03-15 15:00	3.1	1013	3.17	45
2020-03-15 15:05	3.2	1013	2.10	43
2020-03-15 15:10	2.9	1012	3.71	61
2020-03-15 15:15	2.8	1012	3.88	57
2020-03-15 15:20	2.8	1012	3.08	47
2020-03-15 15:25	3.0	1012	3.03	46
2020-03-15 15:30	2.8	1012	3.26	51
2020-03-15 15:35	3.0	1012	2.72	49
2020-03-15 15:40	3.1	1012	2.86	49
2020-03-15 15:45	2.7	1012	3.35	52
2020-03-15 15:50	2.9	1012	2.81	51
2020-03-15 15:55	2.8	1012	3.62	48
2020-03-15 16:00	2.8	1012	3.03	53
2020-03-15 16:05	2.7	1012	3.12	46
2020-03-15 16:10	2.9	1012	3.57	59
2020-03-15 16:15	2.9	1012	2.10	48
2020-03-15 16:20	2.9	1012	2.86	51
2020-03-15 16:25	2.9	1012	2.32	43
2020-03-15 16:30	2.9	1012	2.77	33
2020-03-15 16:35	2.8	1012	3.12	42
2020-03-15 16:40	2.8	1012	2.45	49
2020-03-15 16:45	2.9	1012	3.12	43
2020-03-15 16:50	2.7	1012	3.17	45
2020-03-15 16:55	2.7	1012	2.63	53
2020-03-15 17:00	2.6	1012	3.26	52
2020-03-15 17:05	2.6	1012	2.95	60
2020-03-15 17:10	2.6	1012	3.75	51
2020-03-15 17:15	2.4	1012	3.08	50
2020-03-15 17:20	2.4	1012	3.30	53

2020-03-15 17:25	2.3	1012	4.11	61
2020-03-15 17:30	2.3	1012	3.79	56
2020-03-15 17:35	2.2	1012	3.79	56
2020-03-15 17:40	2.3	1012	2.90	57
2020-03-15 17:45	2.3	1012	2.72	61
2020-03-15 17:50	2.2	1012	3.17	59
2020-03-15 17:55	2.2	1012	3.53	58
2020-03-15 18:00	2.1	1012	3.39	51
2020-03-15 18:05	2.1	1012	2.81	53
2020-03-15 18:10	2.1	1012	2.72	56
2020-03-15 18:15	1.9	1012	3.44	52
2020-03-15 18:20	1.8	1012	3.26	52
2020-03-15 18:25	1.6	1012	2.86	48
2020-03-15 18:30	1.6	1012	2.68	49
2020-03-15 18:35	1.5	1012	2.68	52
2020-03-15 18:40	1.4	1012	3.30	48
2020-03-15 18:45	1.4	1012	2.81	52
2020-03-15 18:50	1.4	1012	3.53	52
2020-03-15 18:55	1.4	1012	2.99	47
2020-03-15 19:00	1.4	1012	2.32	49
2020-03-15 19:05	1.4	1012	2.68	59
2020-03-15 19:10	1.4	1012	3.12	54
2020-03-15 19:15	1.4	1012	2.99	57
2020-03-15 19:20	1.4	1012	3.03	61
2020-03-15 19:25	1.4	1012	3.03	61
2020-03-15 19:30	1.4	1012	3.08	54
2020-03-15 19:35	1.4	1012	2.59	60
2020-03-15 19:40	1.4	1012	3.88	59
2020-03-15 19:45	1.4	1012	3.35	57
2020-03-15 19:50	1.3	1012	3.39	60
2020-03-15 19:55	1.3	1012	3.44	57
2020-03-15 20:00	1.3	1012	3.35	54
2020-03-15 20:05	1.3	1012	3.17	54
2020-03-15 20:10	1.3	1012	3.93	64
2020-03-15 20:15	1.3	1012	3.57	61
2020-03-15 20:20	1.2	1012	3.71	58
2020-03-15 20:25	1.3	1012	3.48	62
2020-03-15 20:30	1.2	1012	4.02	55
2020-03-15 20:35	1.2	1012	4.33	60
2020-03-15 20:40	1.2	1012	3.26	61
2020-03-15 20:45	1.2	1012	3.71	63
2020-03-15 20:50	1.2	1012	3.30	64
2020-03-15 20:55	1.2	1012	3.21	66
2020-03-15 21:00	1.2	1012	3.30	65
2020-03-15 21:05	1.1	1012	3.12	59
2020-03-15 21:10	1.2	1012	4.64	61
2020-03-15 21:15	1.2	1012	3.44	62

2020-03-15 21:20	1.2	1012	4.20	60
2020-03-15 21:25	1.2	1012	4.55	74
2020-03-15 21:30	1.1	1012	3.84	68
2020-03-15 21:35	1.1	1012	3.79	74
2020-03-15 21:40	1.0	1012	4.51	71
2020-03-15 21:45	.9	1012	3.97	74
2020-03-15 21:50	1.0	1012	4.47	74
2020-03-15 21:55	.9	1012	4.38	76
2020-03-15 22:00	1.0	1012	3.44	76
2020-03-15 22:05	1.0	1012	4.15	73
2020-03-15 22:10	.8	1012	3.79	78
2020-03-15 22:15	.7	1012	3.57	77
2020-03-15 22:20	.7	1012	4.91	77
2020-03-15 22:25	.6	1012	4.33	78
2020-03-15 22:30	.5	1011	4.38	80
2020-03-15 22:35	.6	1012	4.60	72
2020-03-15 22:40	.5	1012	4.91	77
2020-03-15 22:45	.4	1012	4.06	77
2020-03-15 22:50	.3	1012	3.84	79
2020-03-15 22:55	.2	1012	3.84	78
2020-03-15 23:00	.2	1012	3.44	74
2020-03-15 23:05	.1	1012	3.44	74
2020-03-15 23:10	.0	1011	3.21	76
2020-03-15 23:15	-.1	1011	3.26	81
2020-03-15 23:20	-.2	1011	3.84	85
2020-03-15 23:25	-.3	1011	3.12	80
2020-03-15 23:30	-.4	1011	3.35	84
2020-03-15 23:35	-.5	1011	3.03	87
2020-03-15 23:40	-.7	1011	3.03	87
2020-03-15 23:45	-.8	1011	3.03	86
2020-03-15 23:50	-.9	1011	3.21	83
2020-03-15 23:55	-.9	1011	2.95	91
2020-03-16 00:00	-1.0	1010	2.81	92
2020-03-16 00:05	-1.1	1010	2.45	91
2020-03-16 00:10	-1.2	1010	2.41	91
2020-03-16 00:15	-1.2	1010	2.90	91
2020-03-16 00:20	-1.2	1010	2.32	81
2020-03-16 00:25	-1.2	1010	2.27	80
2020-03-16 00:30	-1.2	1010	3.03	79
2020-03-16 00:35	-1.2	1010	2.54	86
2020-03-16 00:40	-1.2	1010	2.10	84
2020-03-16 00:45	-1.3	1010	2.10	76
2020-03-16 00:50	-1.4	1010	1.78	66
2020-03-16 00:55	-1.4	1010	1.69	72
2020-03-16 01:00	-1.4	1010	1.56	73
2020-03-16 01:05	-1.4	1010	1.51	62
2020-03-16 01:10	-1.3	1010	1.96	62

2020-03-16 01:15	-1.3	1010	2.01	68
2020-03-16 01:20	-1.2	1010	1.87	71
2020-03-16 01:25	-1.2	1010	1.56	74
2020-03-16 01:30	-1.3	1010	1.60	77
2020-03-16 01:35	-1.3	1010	1.51	73
2020-03-16 01:40	-1.4	1010	1.07	71
2020-03-16 01:45	-1.4	1010	1.29	69
2020-03-16 01:50	-1.5	1010	.89	47
2020-03-16 01:55	-1.6	1010	1.07	47
2020-03-16 02:00	-1.4	1010	1.25	47
2020-03-16 02:05	-1.3	1009	1.60	64
2020-03-16 02:10	-1.2	1009	1.47	65
2020-03-16 02:15	-1.2	1009	1.51	54
2020-03-16 02:20	-1.2	1009	1.43	66
2020-03-16 02:25	-1.1	1009	1.65	71
2020-03-16 02:30	-.9	1009	1.78	56
2020-03-16 02:35	-.7	1009	1.56	57
2020-03-16 02:40	-.6	1009	1.69	80
2020-03-16 02:45	-.6	1009	1.74	79
2020-03-16 02:50	-.6	1009	1.51	94
2020-03-16 02:55	-.7	1009	1.07	110
2020-03-16 03:00	-.8	1009	1.16	112
2020-03-16 03:05	-1.0	1009	1.25	113
2020-03-16 03:10	-1.1	1009	1.16	89
2020-03-16 03:15	-1.3	1009	1.29	111
2020-03-16 03:20	-1.4	1009	1.11	102
2020-03-16 03:25	-1.4	1009	.93	114
2020-03-16 03:30	-1.5	1009	.75	70
2020-03-16 03:35	-1.6	1009	.75	96
2020-03-16 03:40	-1.7	1009	.89	40
2020-03-16 03:45	-1.5	1008	1.11	43
2020-03-16 03:50	-1.4	1008	1.11	81
2020-03-16 03:55	-1.6	1008	.80	62
2020-03-16 04:00	-1.5	1008	1.16	59
2020-03-16 04:05	-1.3	1008	1.38	95
2020-03-16 04:10	-1.3	1008	1.29	80
2020-03-16 04:15	-1.4	1008	1.16	57
2020-03-16 04:20	-1.4	1008	1.07	39
2020-03-16 04:25	-1.4	1008	.75	74
2020-03-16 04:30	-1.4	1008	.98	70
2020-03-16 04:35	-1.4	1008	1.02	75
2020-03-16 04:40	-1.2	1008	1.29	66
2020-03-16 04:45	-1.1	1008	1.51	60
2020-03-16 04:50	-1.1	1008	1.56	53
2020-03-16 04:55	-1.1	1008	1.60	63
2020-03-16 05:00	-1.1	1008	1.43	50
2020-03-16 05:05	-1.1	1008	1.78	46

2020-03-16 05:10	-9	1008	1.51	51
2020-03-16 05:15	-8	1008	1.51	70
2020-03-16 05:20	-7	1008	1.74	55
2020-03-16 05:25	-5	1008	1.38	54
2020-03-16 05:30	-4	1008	1.69	62
2020-03-16 05:35	-4	1008	1.56	54
2020-03-16 05:40	-5	1008	1.60	63
2020-03-16 05:45	-4	1008	1.25	60
2020-03-16 05:50	-4	1008	1.83	60
2020-03-16 05:55	-5	1008	1.29	112
2020-03-16 06:00	-6	1008	1.38	99
2020-03-16 06:05	-7	1008	1.74	61
2020-03-16 06:10	-6	1008	1.25	54
2020-03-16 06:15	-7	1008	1.25	42
2020-03-16 06:20	-6	1008	1.56	59
2020-03-16 06:25	-6	1008	1.69	68
2020-03-16 06:30	-6	1007	1.74	56
2020-03-16 06:35	-6	1007	1.78	73
2020-03-16 06:40	-6	1007	1.43	72
2020-03-16 06:45	-6	1007	1.11	63
2020-03-16 06:50	-4	1007	1.56	55
2020-03-16 06:55	-.1	1007	1.29	57
2020-03-16 07:00	.1	1008	1.83	71
2020-03-16 07:05	.2	1008	1.92	54
2020-03-16 07:10	.5	1008	1.25	71
2020-03-16 07:15	.6	1008	1.60	68
2020-03-16 07:20	.7	1008	2.01	91
2020-03-16 07:25	.8	1008	1.25	76
2020-03-16 07:30	1.1	1008	1.02	72
2020-03-16 07:35	1.2	1008	1.20	52
2020-03-16 07:40	1.3	1008	1.02	54
2020-03-16 07:45	1.5	1008	1.11	37
2020-03-16 07:50	1.7	1008	1.07	34
2020-03-16 07:55	1.9	1008	1.02	25
2020-03-16 08:00	2.3	1008	.44	340
2020-03-16 08:05	2.9	1008	.67	35
2020-03-16 08:10	2.9	1008	.80	80
2020-03-16 08:15	2.7	1007	1.92	119
2020-03-16 08:20	2.6	1008	1.51	205
2020-03-16 08:25	3.1	1008	1.43	137
2020-03-16 08:30	3.1	1007	1.69	181
2020-03-16 08:35	3.3	1007	1.78	164
2020-03-16 08:40	3.2	1007	2.72	145
2020-03-16 08:45	3.2	1007	3.21	156
2020-03-16 08:50	3.4	1007	2.50	141
2020-03-16 08:55	3.7	1007	2.36	161
2020-03-16 09:00	3.8	1007	2.68	182

2020-03-16 09:05	3.9	1007	2.77	171
2020-03-16 09:10	4.2	1007	3.03	159
2020-03-16 09:15	4.2	1008	2.54	150
2020-03-16 09:20	4.7	1008	1.69	173
2020-03-16 09:25	4.8	1008	3.03	174
2020-03-16 09:30	4.9	1007	2.77	179
2020-03-16 09:35	5.1	1007	3.08	148
2020-03-16 09:40	5.0	1007	3.75	154
2020-03-16 09:45	5.2	1007	3.17	141
2020-03-16 09:50	5.2	1007	2.81	148
2020-03-16 09:55	5.4	1007	3.53	152
2020-03-16 10:00	5.6	1007	3.35	150
2020-03-16 10:05	5.9	1007	2.77	146
2020-03-16 10:10	6.1	1007	3.30	150
2020-03-16 10:15	6.3	1006	2.95	144
2020-03-16 10:20	6.9	1006	2.14	148
2020-03-16 10:25	7.2	1006	2.01	155
2020-03-16 10:30	7.1	1006	2.36	146
2020-03-16 10:35	7.6	1006	2.23	124
2020-03-16 10:40	7.4	1006	2.90	118
2020-03-16 10:45	7.8	1006	1.83	140
2020-03-16 10:50	7.4	1006	2.32	48
2020-03-16 10:55	6.8	1006	2.68	34
2020-03-16 11:00	6.6	1005	2.72	40
2020-03-16 11:05	6.1	1005	2.27	344
2020-03-16 11:10	6.1	1005	2.32	21
2020-03-16 11:15	5.4	1005	2.90	21
2020-03-16 11:20	5.2	1005	2.95	29
2020-03-16 11:25	4.8	1005	3.08	27
2020-03-16 11:30	4.6	1005	2.99	40
2020-03-16 11:35	4.0	1005	4.06	36
2020-03-16 11:40	3.5	1005	4.82	28
2020-03-16 11:45	3.4	1005	3.93	33
2020-03-16 11:50	3.2	1005	4.20	31
2020-03-16 11:55	3.4	1005	3.57	24
2020-03-16 12:00	3.4	1005	3.79	21
2020-03-16 12:05	3.2	1005	4.06	29
2020-03-16 12:10	3.2	1004	4.47	29
2020-03-16 12:15	3.3	1004	3.88	26
2020-03-16 12:20	3.2	1004	4.38	34
2020-03-16 12:25	3.1	1004	4.29	29
2020-03-16 12:30	3.2	1004	3.88	27
2020-03-16 12:35	2.9	1004	4.69	31
2020-03-16 12:40	3.3	1004	4.82	28
2020-03-16 12:45	3.1	1003	5.14	24
2020-03-16 12:50	3.2	1003	4.15	32
2020-03-16 12:55	3.5	1003	3.30	38

2020-03-16 13:00	3.5	1003	3.79	36
2020-03-16 13:05	3.5	1003	3.93	35
2020-03-16 13:10	3.3	1003	4.87	33
2020-03-16 13:15	3.5	1003	4.02	35
2020-03-16 13:20	3.7	1002	3.97	38
2020-03-16 13:25	3.4	1002	4.38	43
2020-03-16 13:30	3.2	1002	4.11	30
2020-03-16 13:35	3.2	1002	5.27	28
2020-03-16 13:40	3.1	1002	4.60	32
2020-03-16 13:45	3.2	1002	5.18	28
2020-03-16 13:50	3.1	1002	5.05	26
2020-03-16 13:55	3.3	1002	4.55	26
2020-03-16 14:00	3.2	1002	4.82	27
2020-03-16 14:05	2.8	1002	5.45	29
2020-03-16 14:10	2.9	1002	3.97	37
2020-03-16 14:15	3.1	1002	5.27	28
2020-03-16 14:20	3.1	1002	4.51	30
2020-03-16 14:25	3.1	1002	4.47	28
2020-03-16 14:30	3.2	1002	4.51	28
2020-03-16 14:35	3.2	1002	4.33	25
2020-03-16 14:40	3.0	1002	4.11	34
2020-03-16 14:45	3.4	1002	3.48	33
2020-03-16 14:50	2.8	1002	4.11	38
2020-03-16 14:55	2.9	1001	3.57	47
2020-03-16 15:00	2.9	1001	3.79	41
2020-03-16 15:05	2.9	1001	2.99	40
2020-03-16 15:10	3.1	1001	2.95	40
2020-03-16 15:15	3.2	1001	3.97	42
2020-03-16 15:20	3.0	1001	3.39	46
2020-03-16 15:25	3.1	1000	3.21	47
2020-03-16 15:30	2.9	1001	2.99	31
2020-03-16 15:35	2.8	1001	3.71	28
2020-03-16 15:40	2.8	1001	2.90	23
2020-03-16 15:45	2.8	1001	3.66	35
2020-03-16 15:50	3.1	1000	3.12	36
2020-03-16 15:55	2.9	1000	3.57	28
2020-03-16 16:00	3.1	1000	3.75	31
2020-03-16 16:05	2.9	1000	3.17	33
2020-03-16 16:10	3.1	1000	2.41	51
2020-03-16 16:15	3.2	1000	2.59	42
2020-03-16 16:20	3.2	1000	2.19	45
2020-03-16 16:25	3.1	1000	2.45	49
2020-03-16 16:30	3.0	1000	2.68	48
2020-03-16 16:35	3.0	1000	2.36	47
2020-03-16 16:40	3.0	1000	2.05	51
2020-03-16 16:45	2.9	1000	2.77	49
2020-03-16 16:50	2.9	999	2.36	57

2020-03-16 16:55	3.1	999	1.78	44
2020-03-16 17:00	3.1	999	2.68	49
2020-03-16 17:05	3.1	999	1.87	52
2020-03-16 17:10	3.1	999	2.54	37
2020-03-16 17:15	3.1	999	1.74	46
2020-03-16 17:20	3.2	999	1.83	53
2020-03-16 17:25	3.2	999	2.10	63
2020-03-16 17:30	3.2	999	1.65	46
2020-03-16 17:35	3.3	999	1.38	31
2020-03-16 17:40	3.3	999	.93	14
2020-03-16 17:45	3.3	999	.75	24
2020-03-16 17:50	3.4	999	.71	82
2020-03-16 17:55	3.4	999	1.07	42
2020-03-16 18:00	3.5	999	.80	37
2020-03-16 18:05	3.5	999	.71	40
2020-03-16 18:10	3.5	999	.89	12
2020-03-16 18:15	3.5	999	.71	340
2020-03-16 18:20	3.6	999	.84	359
2020-03-16 18:25	3.6	999	.89	14
2020-03-16 18:30	3.7	999	1.02	32
2020-03-16 18:35	3.7	999	1.43	35
2020-03-16 18:40	3.6	999	1.34	12
2020-03-16 18:45	3.6	999	.89	337
2020-03-16 18:50	3.7	999	1.34	53
2020-03-16 18:55	5.9	999	4.96	200
2020-03-16 19:00	7.1	999	3.57	213
2020-03-16 19:05	7.2	999	2.27	197
2020-03-16 19:10	7.4	999	2.19	132
2020-03-16 19:15	7.4	999	2.99	110
2020-03-16 19:20	7.8	999	2.45	172
2020-03-16 19:25	7.7	999	2.77	167
2020-03-16 19:30	8.1	999	4.51	196
2020-03-16 19:35	8.1	999	3.84	196
2020-03-16 19:40	8.2	999	3.44	213
2020-03-16 19:45	7.9	999	4.96	224
2020-03-16 19:50	7.6	999	3.75	224
2020-03-16 19:55	7.4	999	3.26	214
2020-03-16 20:00	7.2	999	3.08	213
2020-03-16 20:05	7.0	999	2.14	214
2020-03-16 20:10	6.9	999	2.90	215
2020-03-16 20:15	6.9	999	3.39	209
2020-03-16 20:20	6.7	999	2.27	220
2020-03-16 20:25	6.7	999	1.87	215
2020-03-16 20:30	6.6	999	1.47	219
2020-03-16 20:35	6.5	999	1.51	218
2020-03-16 20:40	6.6	999	2.45	230
2020-03-16 20:45	6.5	999	2.05	221

2020-03-16 20:50	6.4	999	1.60	226
2020-03-16 20:55	6.3	999	1.83	226
2020-03-16 21:00	6.2	999	1.51	240
2020-03-16 21:05	6.2	999	1.78	237
2020-03-16 21:10	6.1	999	1.78	250
2020-03-16 21:15	6.1	999	1.78	252
2020-03-16 21:20	6.0	999	1.47	259
2020-03-16 21:25	5.9	999	.98	270
2020-03-16 21:30	5.8	999	.84	255
2020-03-16 21:35	5.7	999	1.20	277
2020-03-16 21:40	5.4	999	.98	285
2020-03-16 21:45	5.2	999	1.07	286
2020-03-16 21:50	4.9	999	1.25	273
2020-03-16 21:55	4.8	999	1.56	272
2020-03-16 22:00	4.7	999	1.74	259
2020-03-16 22:05	4.6	999	1.34	273
2020-03-16 22:10	4.4	999	2.27	262
2020-03-16 22:15	4.3	998	2.19	258
2020-03-16 22:20	4.2	998	2.81	261
2020-03-16 22:25	3.9	998	2.81	264
2020-03-16 22:30	3.7	998	3.12	262
2020-03-16 22:35	3.6	998	3.39	261
2020-03-16 22:40	3.3	998	3.62	265
2020-03-16 22:45	3.1	998	3.79	262
2020-03-16 22:50	2.9	998	3.39	262
2020-03-16 22:55	2.8	998	3.39	269
2020-03-16 23:00	2.6	998	3.12	269
2020-03-16 23:05	2.5	998	3.44	267
2020-03-16 23:10	2.4	998	3.57	263
2020-03-16 23:15	2.4	998	3.26	268
2020-03-16 23:20	2.3	998	3.88	260
2020-03-16 23:25	2.2	998	3.75	258
2020-03-16 23:35	2.2	998	3.53	259
2020-03-16 23:40	2.2	998	3.75	265
2020-03-16 23:45	2.2	998	3.79	261
2020-03-16 23:50	2.2	998	3.21	264
2020-03-16 23:55	2.1	998	3.44	261
2020-03-17 00:00	2.1	998	3.08	257
2020-03-17 00:05	2.1	998	3.35	260
2020-03-17 00:10	2.1	998	3.66	256
2020-03-17 00:15	2.0	998	5.40	251
2020-03-17 00:20	2.0	998	3.62	256
2020-03-17 00:25	1.9	998	3.17	255
2020-03-17 00:30	1.9	998	2.10	259
2020-03-17 00:35	2.0	997	1.83	255
2020-03-17 00:40	2.0	997	1.56	252
2020-03-17 00:45	2.1	997	1.47	261

2020-03-17 00:50	2.1	997	2.01	257
2020-03-17 00:55	2.1	997	2.01	251
2020-03-17 01:00	2.1	997	1.87	243
2020-03-17 01:05	2.2	997	1.56	251
2020-03-17 01:10	2.2	997	2.10	253
2020-03-17 01:15	2.3	997	1.38	245
2020-03-17 01:20	2.4	997	1.20	217
2020-03-17 01:25	2.4	997	1.51	228
2020-03-17 01:30	2.5	996	1.07	242
2020-03-17 01:35	2.6	996	1.16	250
2020-03-17 01:40	2.6	996	.98	216
2020-03-17 01:45	2.7	996	1.47	188
2020-03-17 01:50	2.9	996	1.51	176
2020-03-17 01:55	3.1	996	1.47	170
2020-03-17 02:00	3.1	996	1.16	191
2020-03-17 02:05	3.3	996	1.83	184
2020-03-17 02:10	3.4	996	1.16	221
2020-03-17 02:15	3.4	996	1.11	323
2020-03-17 02:20	3.3	996	1.16	287
2020-03-17 02:25	3.4	996	.67	221
2020-03-17 02:30	3.6	996	.93	245
2020-03-17 02:35	3.9	996	1.25	242
2020-03-17 02:40	4.5	996	2.32	215
2020-03-17 02:45	4.9	996	2.36	221
2020-03-17 02:50	5.1	996	2.27	219
2020-03-17 02:55	5.3	996	2.81	208
2020-03-17 03:00	5.3	996	2.54	214
2020-03-17 03:05	5.4	996	2.27	216
2020-03-17 03:10	5.5	995	2.27	213
2020-03-17 03:15	5.5	995	2.32	218
2020-03-17 03:20	5.6	995	1.92	223
2020-03-17 03:25	5.6	995	2.50	221
2020-03-17 03:30	5.7	995	2.45	225
2020-03-17 03:35	5.8	995	2.81	227
2020-03-17 03:40	5.8	995	2.05	225
2020-03-17 03:45	5.8	995	2.54	228
2020-03-17 03:50	5.8	995	2.90	227
2020-03-17 03:55	5.8	995	3.66	230
2020-03-17 04:00	5.9	995	3.03	230
2020-03-17 04:05	5.9	995	3.97	228
2020-03-17 04:10	5.9	995	3.84	227
2020-03-17 04:15	5.9	995	3.44	227
2020-03-17 04:20	5.9	995	2.90	228
2020-03-17 04:25	5.8	995	2.99	225
2020-03-17 04:30	5.8	995	3.12	229
2020-03-17 04:35	5.9	995	3.30	230
2020-03-17 04:40	5.9	995	3.66	231

2020-03-17 04:45	5.9	996	4.20	233
2020-03-17 04:50	5.9	996	3.84	233
2020-03-17 04:55	5.9	996	4.55	235
2020-03-17 05:00	5.9	996	3.71	234
2020-03-17 05:05	5.9	996	3.30	233
2020-03-17 05:10	5.9	996	4.42	235
2020-03-17 05:15	5.9	996	4.29	230
2020-03-17 05:20	5.8	996	3.48	239
2020-03-17 05:25	5.8	996	3.48	242
2020-03-17 05:30	5.7	996	3.93	251
2020-03-17 05:35	5.2	996	4.29	267
2020-03-17 05:40	4.3	996	3.88	269
2020-03-17 05:45	4.1	996	4.42	258
2020-03-17 05:50	3.9	996	4.73	256
2020-03-17 05:55	3.9	996	4.47	253
2020-03-17 06:00	3.8	996	5.09	252
2020-03-17 06:05	3.8	996	5.09	253
2020-03-17 06:10	3.8	996	5.45	255
2020-03-17 06:15	3.8	996	5.36	256
2020-03-17 06:20	3.7	996	5.40	253
2020-03-17 06:25	3.6	996	5.36	251
2020-03-17 06:30	3.5	996	5.09	251
2020-03-17 06:35	3.5	997	4.69	254
2020-03-17 06:40	3.4	997	5.14	255
2020-03-17 06:45	3.3	997	5.05	255
2020-03-17 06:50	3.3	997	5.00	253
2020-03-17 06:55	3.3	997	4.47	253
2020-03-17 07:00	3.3	997	4.96	251
2020-03-17 07:05	3.2	997	4.55	251
2020-03-17 07:10	3.2	997	4.82	246
2020-03-17 07:15	3.3	997	4.82	246
2020-03-17 07:20	3.3	997	5.23	247
2020-03-17 07:25	3.3	997	5.45	247
2020-03-17 07:30	3.4	997	5.00	245
2020-03-17 07:35	3.5	997	4.82	246
2020-03-17 07:40	3.6	997	4.47	247
2020-03-17 07:45	3.6	997	5.00	248
2020-03-17 07:50	3.7	997	5.31	245
2020-03-17 07:55	3.8	997	5.45	245
2020-03-17 08:00	3.8	997	5.14	237
2020-03-17 08:05	3.8	997	4.91	238
2020-03-17 08:10	3.8	998	6.16	246
2020-03-17 08:15	3.9	998	5.40	245
2020-03-17 08:20	3.9	998	5.49	245
2020-03-17 08:25	3.9	998	5.31	242
2020-03-17 08:30	4.0	998	5.81	246
2020-03-17 08:35	3.9	998	4.91	246

2020-03-17 08:40	4.0	998	4.91	240
2020-03-17 08:45	3.9	998	6.07	245
2020-03-17 08:50	3.9	998	5.23	245
2020-03-17 08:55	3.9	998	5.40	244
2020-03-17 09:00	4.0	998	5.67	243
2020-03-17 09:05	4.1	998	5.45	243
2020-03-17 09:10	4.1	998	5.23	244
2020-03-17 09:15	4.1	998	5.18	249
2020-03-17 09:20	4.2	998	5.27	247
2020-03-17 09:25	4.1	998	6.16	250
2020-03-17 09:30	4.1	998	5.18	250
2020-03-17 09:35	3.9	998	6.03	251
2020-03-17 09:40	3.9	998	5.72	251
2020-03-17 09:45	3.9	998	5.27	246
2020-03-17 09:50	3.9	998	5.27	245
2020-03-17 09:55	4.1	998	4.73	245
2020-03-17 10:00	4.1	998	5.45	245
2020-03-17 10:05	4.1	998	5.72	250
2020-03-17 10:10	4.1	998	5.63	250
2020-03-17 10:15	4.1	998	6.12	246
2020-03-17 10:20	4.1	998	5.72	246
2020-03-17 10:25	4.1	998	6.07	246
2020-03-17 10:30	4.1	998	5.90	245
2020-03-17 10:35	4.1	998	6.07	247
2020-03-17 10:40	4.1	999	5.81	249
2020-03-17 10:45	4.1	999	5.72	247
2020-03-17 10:50	4.2	999	4.82	249
2020-03-17 10:55	4.2	999	5.05	248
2020-03-17 11:00	4.2	999	6.16	248
2020-03-17 11:05	4.2	999	5.40	251
2020-03-17 11:10	4.2	999	5.72	245
2020-03-17 11:15	4.2	999	6.16	247
2020-03-17 11:20	4.2	999	6.03	246
2020-03-17 11:25	4.2	999	5.67	247
2020-03-17 11:30	4.2	999	5.72	251
2020-03-17 11:35	4.2	999	5.23	248
2020-03-17 11:40	4.2	999	6.48	251
2020-03-17 11:45	4.1	999	6.43	255
2020-03-17 11:50	4.1	999	5.67	251
2020-03-17 11:55	4.1	999	5.85	251
2020-03-17 12:00	4.1	999	5.18	253
2020-03-17 12:05	4.1	999	6.30	252
2020-03-17 12:10	4.0	999	5.54	252
2020-03-17 12:15	4.0	999	5.40	252
2020-03-17 12:20	3.9	999	6.03	250
2020-03-17 12:25	3.9	1000	5.81	254
2020-03-17 12:30	3.9	1000	6.21	251

2020-03-17 12:35	3.9	1000	6.43	254
2020-03-17 12:40	4.0	1000	5.81	252
2020-03-17 12:45	4.1	1000	5.72	248
2020-03-17 12:50	4.1	1000	5.18	247
2020-03-17 12:55	4.1	1000	5.67	247
2020-03-17 13:00	4.2	1000	5.45	246
2020-03-17 13:05	4.1	1000	5.45	244
2020-03-17 13:10	4.0	1000	6.16	248
2020-03-17 13:15	4.0	1000	5.81	251
2020-03-17 13:20	4.1	1000	5.27	251
2020-03-17 13:25	3.9	1000	6.79	250
2020-03-17 13:30	4.0	1000	5.27	249
2020-03-17 13:35	4.0	1000	5.49	249
2020-03-17 13:40	4.0	1000	5.09	249
2020-03-17 13:45	3.9	1000	6.12	252
2020-03-17 13:50	3.9	1000	5.49	254
2020-03-17 13:55	3.9	1000	5.63	248
2020-03-17 14:00	3.9	1000	5.18	249
2020-03-17 14:05	3.9	1000	5.23	252
2020-03-17 14:10	3.9	1000	5.90	250
2020-03-17 14:15	3.8	1000	5.90	251
2020-03-17 14:20	3.8	1000	5.76	252
2020-03-17 14:25	3.7	1000	5.58	249
2020-03-17 14:30	3.7	1000	5.94	252
2020-03-17 14:35	3.7	1000	5.72	252
2020-03-17 14:40	3.8	1000	5.40	250
2020-03-17 14:45	3.8	1000	5.23	252
2020-03-17 14:50	3.8	1000	4.96	249
2020-03-17 14:55	3.9	1000	5.23	249
2020-03-17 15:00	4.1	1000	4.82	250
2020-03-17 15:05	4.1	1000	4.96	251
2020-03-17 15:10	4.0	1000	5.36	252
2020-03-17 15:15	3.9	1000	5.99	252
2020-03-17 15:20	3.9	1001	5.45	251
2020-03-17 15:25	3.9	1001	5.72	253
2020-03-17 15:30	3.8	1001	5.54	252
2020-03-17 15:35	3.8	1001	5.36	251
2020-03-17 15:40	3.9	1001	5.49	250
2020-03-17 15:45	3.9	1001	6.07	251
2020-03-17 15:50	3.9	1001	5.72	254
2020-03-17 15:55	3.9	1001	5.72	254
2020-03-17 16:00	3.9	1001	5.31	254
2020-03-17 16:05	3.8	1001	5.72	253
2020-03-17 16:10	3.9	1001	4.91	251
2020-03-17 16:15	4.0	1001	4.38	247
2020-03-17 16:20	4.0	1001	5.05	243
2020-03-17 16:25	3.9	1001	5.31	244

2020-03-17 16:30	4.1	1001	4.06	243
2020-03-17 16:35	4.3	1001	4.78	244
2020-03-17 16:40	4.2	1001	5.67	247
2020-03-17 16:45	4.3	1001	5.99	244
2020-03-17 16:50	4.5	1001	5.94	245
2020-03-17 16:55	4.8	1001	5.63	251
2020-03-17 17:00	4.7	1001	5.49	253
2020-03-17 17:05	4.6	1001	6.16	253
2020-03-17 17:10	4.6	1001	5.94	253
2020-03-17 17:15	4.6	1001	5.45	249
2020-03-17 17:20	4.6	1001	4.78	247
2020-03-17 17:25	4.6	1001	5.58	249
2020-03-17 17:30	4.6	1001	5.00	247
2020-03-17 17:35	4.5	1001	5.49	249
2020-03-17 17:40	4.4	1001	4.96	250
2020-03-17 17:45	4.4	1001	4.91	250
2020-03-17 17:50	4.4	1001	4.91	252
2020-03-17 17:55	4.3	1001	5.63	252
2020-03-17 18:00	4.2	1001	4.78	249
2020-03-17 18:05	4.2	1002	4.55	249
2020-03-17 18:10	4.1	1002	4.60	245
2020-03-17 18:15	4.1	1002	4.73	245
2020-03-17 18:20	3.9	1002	4.55	245
2020-03-17 18:25	3.9	1002	4.64	246
2020-03-17 18:30	3.8	1002	5.31	244
2020-03-17 18:35	3.8	1002	4.78	246
2020-03-17 18:40	3.9	1002	5.09	249
2020-03-17 18:45	3.9	1002	4.20	245
2020-03-17 18:50	3.9	1002	5.31	244
2020-03-17 18:55	3.9	1002	5.40	246
2020-03-17 19:00	4.0	1002	4.51	243
2020-03-17 19:05	4.1	1002	5.05	244
2020-03-17 19:10	4.1	1002	4.42	243
2020-03-17 19:15	4.2	1002	3.88	245
2020-03-17 19:20	4.2	1002	4.55	249
2020-03-17 19:25	4.2	1002	4.55	243
2020-03-17 19:30	4.2	1002	4.78	246
2020-03-17 19:35	4.1	1003	3.97	247
2020-03-17 19:40	4.1	1003	4.42	248
2020-03-17 19:45	4.1	1003	3.66	250
2020-03-17 19:50	4.0	1003	3.30	246
2020-03-17 19:55	3.9	1003	2.10	238
2020-03-17 20:00	4.0	1003	2.45	231
2020-03-17 20:05	4.0	1003	2.10	226
2020-03-17 20:10	3.9	1003	1.87	221
2020-03-17 20:15	3.9	1003	2.10	225
2020-03-17 20:20	4.0	1003	2.01	226

2020-03-17 20:25	3.9	1003	1.43	222
2020-03-17 20:30	3.7	1003	1.20	220
2020-03-17 20:35	3.6	1003	1.07	203
2020-03-17 20:40	3.6	1003	1.47	196
2020-03-17 20:45	3.5	1003	1.83	195
2020-03-17 20:50	3.5	1004	1.96	204
2020-03-17 20:55	3.6	1004	2.59	199
2020-03-17 21:00	3.7	1004	2.59	196
2020-03-17 21:05	3.7	1004	2.90	198
2020-03-17 21:10	3.7	1004	2.68	199
2020-03-17 21:15	3.7	1004	2.63	198
2020-03-17 21:20	3.8	1004	2.81	201
2020-03-17 21:25	3.8	1004	3.03	196
2020-03-17 21:30	3.8	1004	2.54	196
2020-03-17 21:35	3.7	1004	2.54	197
2020-03-17 21:40	3.7	1004	2.86	200
2020-03-17 21:45	3.7	1004	3.30	201
2020-03-17 21:50	3.7	1004	3.48	194
2020-03-17 21:55	3.7	1004	2.50	199
2020-03-17 22:00	3.7	1004	2.77	205
2020-03-17 22:05	3.7	1004	2.81	206
2020-03-17 22:10	3.7	1004	3.21	198
2020-03-17 22:15	3.7	1004	3.39	200
2020-03-17 22:20	3.7	1004	2.90	192
2020-03-17 22:25	3.7	1004	2.81	192
2020-03-17 22:30	3.7	1004	3.08	189
2020-03-17 22:35	3.7	1004	2.77	190
2020-03-17 22:40	3.7	1004	3.17	188
2020-03-17 22:45	3.7	1004	2.86	196
2020-03-17 22:50	3.6	1004	3.03	196
2020-03-17 22:55	3.7	1004	3.21	193
2020-03-17 23:00	3.8	1004	3.21	187
2020-03-17 23:05	3.7	1004	2.86	189
2020-03-17 23:10	3.8	1005	3.21	194
2020-03-17 23:15	3.8	1005	2.99	196
2020-03-17 23:20	3.8	1004	3.62	196
2020-03-17 23:25	3.9	1004	3.57	199
2020-03-17 23:30	4.0	1004	3.79	200
2020-03-17 23:35	4.1	1005	3.53	196
2020-03-17 23:40	4.1	1005	3.84	200
2020-03-17 23:45	4.1	1005	3.62	200
2020-03-17 23:50	4.1	1005	3.44	195
2020-03-17 23:55	3.9	1005	3.39	191
2020-03-18 00:00	4.0	1005	3.35	199
2020-03-18 00:05	3.9	1005	3.48	195
2020-03-18 00:10	3.9	1005	3.12	194
2020-03-18 00:15	3.9	1005	3.26	192

2020-03-18 00:20	3.9	1005	3.17	193
2020-03-18 00:25	3.8	1005	3.03	190
2020-03-18 00:30	3.8	1005	2.99	192
2020-03-18 00:35	3.8	1005	3.26	188
2020-03-18 00:40	3.8	1005	3.30	189
2020-03-18 00:45	3.8	1005	3.66	188
2020-03-18 00:50	3.8	1005	3.53	191
2020-03-18 00:55	3.8	1005	3.03	192
2020-03-18 01:00	3.8	1005	3.21	188
2020-03-18 01:05	3.9	1005	3.84	188
2020-03-18 01:10	3.8	1005	3.08	192
2020-03-18 01:15	3.8	1005	2.77	186
2020-03-18 01:20	3.8	1005	2.72	188
2020-03-18 01:25	3.7	1005	2.72	195
2020-03-18 01:30	3.8	1005	3.12	193
2020-03-18 01:35	3.8	1005	3.35	188
2020-03-18 01:40	3.9	1005	3.21	193
2020-03-18 01:45	3.8	1005	2.32	197
2020-03-18 01:50	3.8	1005	2.54	189
2020-03-18 01:55	3.7	1005	3.08	182
2020-03-18 02:00	3.7	1005	3.08	178
2020-03-18 02:05	3.7	1005	2.81	192
2020-03-18 02:10	3.8	1005	2.90	192
2020-03-18 02:15	3.8	1005	3.12	188
2020-03-18 02:20	3.8	1005	3.17	188
2020-03-18 02:25	3.8	1005	3.03	190
2020-03-18 02:30	3.8	1005	2.95	190
2020-03-18 02:35	3.7	1005	3.12	188
2020-03-18 02:40	3.7	1005	3.30	193
2020-03-18 02:45	3.7	1005	3.21	199
2020-03-18 02:50	3.7	1005	3.44	191
2020-03-18 02:55	3.7	1005	3.21	189
2020-03-18 03:00	3.6	1005	2.32	194
2020-03-18 03:05	3.5	1005	2.95	188
2020-03-18 03:10	3.4	1005	2.01	218
2020-03-18 03:15	3.3	1005	1.87	216
2020-03-18 03:20	3.4	1005	2.68	195
2020-03-18 03:25	3.4	1005	2.95	203
2020-03-18 03:30	3.5	1005	3.08	202
2020-03-18 03:35	3.5	1005	2.90	197
2020-03-18 03:40	3.6	1005	3.08	189
2020-03-18 03:45	3.4	1005	2.63	192
2020-03-18 03:50	3.3	1005	2.68	185
2020-03-18 03:55	3.3	1005	2.54	183
2020-03-18 04:00	3.1	1005	2.45	185
2020-03-18 04:05	3.1	1005	2.14	187
2020-03-18 04:10	2.9	1005	2.27	187

2020-03-18 04:15	3.0	1005	2.27	190
2020-03-18 04:20	3.0	1005	2.23	187
2020-03-18 04:25	3.0	1006	2.63	188
2020-03-18 04:30	3.1	1006	2.86	192
2020-03-18 04:35	3.1	1006	2.81	184
2020-03-18 04:40	2.9	1006	2.19	188
2020-03-18 04:45	2.8	1006	2.41	179
2020-03-18 04:50	2.8	1006	2.54	175
2020-03-18 04:55	2.7	1006	2.59	174
2020-03-18 05:00	2.7	1006	2.77	172
2020-03-18 05:05	2.6	1006	2.45	179
2020-03-18 05:10	2.4	1006	2.41	178
2020-03-18 05:15	2.6	1006	2.99	172
2020-03-18 05:20	2.6	1006	2.50	172
2020-03-18 05:25	2.4	1006	2.95	175
2020-03-18 05:30	2.2	1006	2.54	175
2020-03-18 05:35	2.1	1006	2.36	180
2020-03-18 05:40	1.9	1006	3.17	175
2020-03-18 05:45	1.9	1006	3.03	178
2020-03-18 05:50	1.7	1006	2.77	179
2020-03-18 05:55	1.7	1006	2.05	188
2020-03-18 06:00	1.7	1006	2.23	181
2020-03-18 06:05	1.7	1006	1.96	182
2020-03-18 06:10	1.6	1006	2.27	180
2020-03-18 06:15	1.6	1006	2.19	176
2020-03-18 06:20	1.7	1006	2.27	163
2020-03-18 06:25	1.7	1006	2.36	158
2020-03-18 06:30	1.7	1006	1.96	166
2020-03-18 06:35	1.7	1006	2.41	161
2020-03-18 06:40	1.7	1006	1.87	170
2020-03-18 06:45	1.7	1006	1.43	181
2020-03-18 06:50	1.8	1006	1.74	170
2020-03-18 06:55	1.8	1006	2.01	165
2020-03-18 07:00	1.9	1006	1.83	161
2020-03-18 07:05	2.1	1006	1.96	156
2020-03-18 07:10	2.2	1006	1.83	156
2020-03-18 07:15	2.4	1006	1.11	154
2020-03-18 07:20	2.7	1006	.98	143
2020-03-18 07:25	2.9	1006	.58	341
2020-03-18 07:30	3.1	1006	1.02	132
2020-03-18 07:35	3.2	1006	.71	191
2020-03-18 07:40	3.7	1006	.67	164
2020-03-18 07:45	3.6	1006	1.38	141
2020-03-18 07:50	3.7	1006	1.38	150
2020-03-18 07:55	3.8	1006	1.34	137
2020-03-18 08:00	4.1	1006	1.65	137
2020-03-18 08:05	4.3	1006	1.47	150

2020-03-18 08:10	4.7	1006	.67	171
2020-03-18 08:15	4.9	1006	2.05	147
2020-03-18 08:20	4.9	1006	1.38	162
2020-03-18 08:25	5.1	1006	1.92	150
2020-03-18 08:30	5.0	1006	2.45	147
2020-03-18 08:35	5.2	1006	1.83	178
2020-03-18 08:40	5.6	1006	1.56	188
2020-03-18 08:45	5.6	1006	1.96	157
2020-03-18 08:50	5.8	1006	1.83	180
2020-03-18 08:55	5.9	1006	2.05	180
2020-03-18 09:00	6.1	1006	1.96	174
2020-03-18 09:05	6.3	1006	1.56	149
2020-03-18 09:10	6.6	1006	1.34	124
2020-03-18 09:15	6.8	1006	1.65	81
2020-03-18 09:20	5.5	1006	2.95	21
2020-03-18 09:25	4.6	1006	3.71	23
2020-03-18 09:30	4.7	1006	3.21	24
2020-03-18 09:35	4.8	1006	3.26	28
2020-03-18 09:40	4.7	1006	3.26	21
2020-03-18 09:45	5.2	1006	2.45	33
2020-03-18 09:50	5.1	1006	2.59	24
2020-03-18 09:55	4.9	1006	3.39	28
2020-03-18 10:00	4.8	1006	2.77	38
2020-03-18 10:05	4.8	1006	2.50	52
2020-03-18 10:10	4.6	1006	2.95	46
2020-03-18 10:15	4.5	1006	2.50	60
2020-03-18 10:20	4.4	1006	2.27	66
2020-03-18 10:25	4.6	1006	1.74	70
2020-03-18 10:30	4.6	1006	2.50	45
2020-03-18 10:35	4.4	1006	2.77	49
2020-03-18 10:40	4.5	1006	2.05	58
2020-03-18 10:45	4.6	1005	2.99	46
2020-03-18 10:50	4.6	1005	2.45	33
2020-03-18 10:55	4.7	1005	2.54	37
2020-03-18 11:00	4.8	1005	2.23	33
2020-03-18 11:05	4.8	1005	2.63	22
2020-03-18 11:10	4.5	1005	3.17	24
2020-03-18 11:15	4.6	1005	2.95	24
2020-03-18 11:20	4.9	1005	2.99	21
2020-03-18 11:25	4.9	1005	2.95	29
2020-03-18 11:30	4.9	1005	2.90	27
2020-03-18 11:35	5.1	1005	2.90	39
2020-03-18 11:40	4.9	1004	3.44	25
2020-03-18 11:45	4.8	1004	3.17	27
2020-03-18 11:50	5.1	1004	2.95	19
2020-03-18 11:55	5.2	1004	3.57	32
2020-03-18 12:00	4.8	1004	3.71	51

2020-03-18 12:05	4.6	1004	4.20	44
2020-03-18 12:10	4.3	1004	4.33	22
2020-03-18 12:15	4.6	1004	2.72	29
2020-03-18 12:20	4.4	1004	3.53	34
2020-03-18 12:25	4.4	1003	3.44	40
2020-03-18 12:30	4.3	1003	3.44	63
2020-03-18 12:35	4.3	1003	3.44	63
2020-03-18 12:40	4.3	1003	2.95	47
2020-03-18 12:45	4.2	1003	3.57	46
2020-03-18 12:50	3.9	1003	3.35	51
2020-03-18 12:55	3.9	1003	3.79	40
2020-03-18 13:00	3.9	1002	3.12	49
2020-03-18 13:05	4.0	1002	3.26	42
2020-03-18 13:10	4.0	1002	3.08	45
2020-03-18 13:15	4.1	1002	3.35	43
2020-03-18 13:20	4.1	1002	3.17	47
2020-03-18 13:25	4.1	1002	2.95	44
2020-03-18 13:30	4.0	1002	3.21	41
2020-03-18 13:35	3.9	1002	2.95	28
2020-03-18 13:40	3.9	1002	3.44	29
2020-03-18 13:45	3.9	1002	2.81	30
2020-03-18 13:50	4.1	1002	2.63	46
2020-03-18 13:55	4.0	1001	3.66	38
2020-03-18 14:00	4.1	1001	2.86	38
2020-03-18 14:05	4.0	1001	3.53	38
2020-03-18 14:10	3.9	1001	3.17	44
2020-03-18 14:15	4.2	1001	2.59	45
2020-03-18 14:20	4.3	1001	2.36	45
2020-03-18 14:25	4.3	1001	2.81	40
2020-03-18 14:30	4.1	1001	2.77	50
2020-03-18 14:35	3.9	1000	3.57	54
2020-03-18 14:40	3.8	1000	3.26	59
2020-03-18 14:45	3.8	1000	3.44	51
2020-03-18 14:50	3.7	1000	3.30	54
2020-03-18 14:55	3.7	1000	3.17	59
2020-03-18 15:00	3.7	1000	3.08	55
2020-03-18 15:05	3.8	1001	2.99	50
2020-03-18 15:10	3.7	1001	3.66	54
2020-03-18 15:15	3.8	1000	3.79	55
2020-03-18 15:20	3.8	1000	4.24	60
2020-03-18 15:25	3.9	1000	3.57	58
2020-03-18 15:30	3.9	1000	3.97	58
2020-03-18 15:35	4.0	1000	3.93	60
2020-03-18 15:40	4.1	1000	4.51	60
2020-03-18 15:45	4.3	1000	3.93	60
2020-03-18 15:50	4.4	999	3.75	58
2020-03-18 15:55	4.5	999	3.30	58

2020-03-18 16:00	4.6	999	3.48	52
2020-03-18 16:05	4.7	999	3.48	46
2020-03-18 16:10	4.7	999	3.30	45
2020-03-18 16:15	4.5	999	3.71	42
2020-03-18 16:20	4.4	999	3.48	39
2020-03-18 16:25	4.4	999	3.35	44
2020-03-18 16:30	4.4	999	3.26	40
2020-03-18 16:35	4.4	999	3.66	46
2020-03-18 16:40	4.4	999	4.33	46
2020-03-18 16:45	4.3	999	3.66	49
2020-03-18 16:50	4.3	999	3.39	46
2020-03-18 16:55	4.4	999	3.03	46
2020-03-18 17:00	4.4	999	2.99	44
2020-03-18 17:05	4.4	999	3.35	48
2020-03-18 17:10	4.4	999	2.81	55
2020-03-18 17:15	4.3	999	2.99	52
2020-03-18 17:20	4.2	999	2.90	54
2020-03-18 17:25	4.2	999	3.30	55
2020-03-18 17:30	4.1	999	2.50	52
2020-03-18 17:35	4.1	999	2.95	49
2020-03-18 17:40	4.0	999	2.45	48
2020-03-18 17:45	3.9	999	2.59	48
2020-03-18 17:50	3.9	999	2.50	53
2020-03-18 17:55	3.9	999	2.41	50
2020-03-18 18:00	3.9	999	2.41	50
2020-03-18 18:05	3.8	999	2.90	43
2020-03-18 18:10	3.8	999	2.72	41
2020-03-18 18:15	3.7	999	2.32	47
2020-03-18 18:20	3.7	999	2.50	44
2020-03-18 18:25	3.7	999	2.72	46
2020-03-18 18:30	3.7	999	2.23	38
2020-03-18 18:35	3.6	999	2.05	40
2020-03-18 18:40	3.7	999	1.56	41
2020-03-18 18:45	3.7	999	2.10	47
2020-03-18 18:50	3.6	999	1.60	44
2020-03-18 18:55	3.7	999	1.51	40
2020-03-18 19:00	3.7	999	1.87	35
2020-03-18 19:05	3.7	999	1.78	39
2020-03-18 19:10	3.8	999	1.69	42
2020-03-18 19:15	3.9	999	1.20	48
2020-03-18 19:20	3.9	998	1.69	44
2020-03-18 19:25	4.1	998	1.69	65
2020-03-18 19:30	4.2	998	1.65	43
2020-03-18 19:35	4.2	998	2.05	36
2020-03-18 19:40	4.2	998	2.68	34
2020-03-18 19:45	3.9	998	2.68	33
2020-03-18 19:50	3.8	998	3.08	38

2020-03-18 19:55	3.6	998	2.86	39
2020-03-18 20:00	3.6	998	2.77	44
2020-03-18 20:05	3.5	997		0
2020-03-18 20:10	3.5	997		0
2020-03-18 20:15	3.5	997		0
2020-03-18 20:20	3.4	997		0
2020-03-18 20:25	3.5	997		0
2020-03-18 20:30	3.6	997		0
2020-03-18 20:35	3.6	997	2.32	16
2020-03-18 20:40	3.7	997	1.11	25
2020-03-18 20:45	3.8	997	2.01	18
2020-03-18 20:50	3.8	997	1.92	22
2020-03-18 20:55	3.8	997	2.14	359
2020-03-18 21:00	3.9	997	1.96	11
2020-03-18 21:05	3.8	997	2.36	15
2020-03-18 21:10	3.7	997	2.10	25
2020-03-18 21:15	3.6	997	2.32	41
2020-03-18 21:20	3.4	997		0
2020-03-18 21:25	3.4	997		0
2020-03-18 21:30	3.4	997		0
2020-03-18 21:35	3.3	997		0
2020-03-18 21:40	3.4	997		0
2020-03-18 21:45	3.4	997		0
2020-03-18 21:50	3.4	997		0
2020-03-18 21:55	3.4	997		0
2020-03-18 22:00	3.3	997		0
2020-03-18 22:05	3.3	996		0
2020-03-18 22:10	3.2	996		0
2020-03-18 22:15	3.2	996		0
2020-03-18 22:20	3.3	996	2.01	45
2020-03-18 22:25	3.5	996	2.32	39
2020-03-18 22:30	3.5	996		0
2020-03-18 22:35	3.5	996		0
2020-03-18 22:40	3.5	996		0
2020-03-18 22:45	3.5	996		0
2020-03-18 22:50	3.5	996		0
2020-03-18 22:55	3.5	996		0
2020-03-18 23:00	3.5	995		0
2020-03-18 23:05	3.3	995		0
2020-03-18 23:10	3.2	995		0
2020-03-18 23:15	3.3	995		0
2020-03-18 23:20	3.3	995		0
2020-03-18 23:25	3.3	995		0
2020-03-18 23:30	3.4	995		0
2020-03-18 23:35	3.6	996		0
2020-03-18 23:40	3.6	995		0
2020-03-18 23:45	3.6	995		0

2020-03-18 23:50	3.6	995		0
2020-03-18 23:55	3.6	995		0
2020-03-19 00:00	3.6	995		0
2020-03-19 00:05	3.5	995		0
2020-03-19 00:10	3.5	995		0
2020-03-19 00:15	3.5	995		0
2020-03-19 00:20	3.5	995		0
2020-03-19 00:25	3.6	995		0
2020-03-19 00:30	3.6	995		0
2020-03-19 00:35	3.6	995		0
2020-03-19 00:40	3.6	996		0
2020-03-19 00:45	3.6	995		0
2020-03-19 00:50	3.5	995		0
2020-03-19 00:55	3.5	996	2.19	28
2020-03-19 01:00	3.5	996	2.32	21
2020-03-19 01:05	3.5	996	2.05	47
2020-03-19 01:10	3.4	996	1.83	52
2020-03-19 01:15	3.3	996	2.27	60
2020-03-19 01:20	3.2	996	1.47	68
2020-03-19 01:25	3.2	997	1.56	34
2020-03-19 01:30	3.2	997		0
2020-03-19 01:35	3.1	997	2.77	61
2020-03-19 01:40	3.1	997	3.93	64
2020-03-19 01:45	3.1	997		0
2020-03-19 01:50	2.9	997		0
2020-03-19 01:55	2.8	997		0
2020-03-19 02:00	2.8	997	3.62	60
2020-03-19 02:05	2.8	997	3.26	57
2020-03-19 02:10	2.7	997	3.35	50
2020-03-19 02:15	2.8	997	3.53	63
2020-03-19 02:20	2.8	996	3.66	68
2020-03-19 02:25	2.8	996	3.93	67
2020-03-19 02:30	2.8	996	3.75	62
2020-03-19 02:35	2.8	996	3.44	61
2020-03-19 02:40	2.8	997	3.93	67
2020-03-19 02:45	2.8	996	3.57	64
2020-03-19 02:50	2.8	996	3.48	65
2020-03-19 02:55	2.9	996	3.30	70
2020-03-19 03:00	3.1	996	3.08	70
2020-03-19 03:05	3.1	996	2.95	69
2020-03-19 03:10	3.1	996	2.54	65
2020-03-19 03:15	3.2	996	2.54	62
2020-03-19 03:20	3.2	996	2.45	63
2020-03-19 03:25	3.3	996	1.87	45
2020-03-19 03:30	3.4	996	1.56	34
2020-03-19 03:35	3.4	996	1.43	76
2020-03-19 03:40	3.5	996	.89	54

2020-03-19 03:45	3.5	996	1.02	13
2020-03-19 03:50	3.5	996	1.11	38
2020-03-19 03:55	3.6	996	1.25	11
2020-03-19 04:00	3.6	996	1.20	4
2020-03-19 04:05	3.6	996	1.38	3
2020-03-19 04:10	3.4	997	2.01	350
2020-03-19 04:15	3.3	997	2.01	6
2020-03-19 04:20	3.2	997	2.01	13
2020-03-19 04:25	3.0	997	2.95	22
2020-03-19 04:30	2.9	997	3.39	28
2020-03-19 04:35	2.9	997	3.12	33
2020-03-19 04:40	2.9	997	2.36	42
2020-03-19 04:45	2.9	997	1.96	49
2020-03-19 04:50	2.8	997	2.68	59
2020-03-19 04:55	2.9	997	2.99	54
2020-03-19 05:00	2.9	997	2.41	37
2020-03-19 05:05	2.9	998	1.96	27
2020-03-19 05:10	3.0	998	1.47	27
2020-03-19 05:15	3.0	998	1.60	23
2020-03-19 05:20	3.0	998	1.43	8
2020-03-19 05:25	2.9	998	1.60	4
2020-03-19 05:30	2.9	998	2.14	29
2020-03-19 05:35	3.0	998	1.60	34
2020-03-19 05:40	3.0	998	1.47	38
2020-03-19 05:45	2.9	998	1.65	55
2020-03-19 05:50	2.9	998	2.50	56
2020-03-19 05:55	2.9	998	2.01	42
2020-03-19 06:00	2.9	998	2.19	34
2020-03-19 06:05	2.9	998	2.01	39
2020-03-19 06:10	2.8	998	2.10	31
2020-03-19 06:15	2.8	998	1.83	45
2020-03-19 06:20	2.8	998	1.60	45
2020-03-19 06:25	2.8	998	2.19	28
2020-03-19 06:30	2.8	998	2.01	25
2020-03-19 06:35	2.7	998	2.01	17
2020-03-19 06:40	2.7	999	1.25	9
2020-03-19 06:45	2.8	999	1.07	328
2020-03-19 06:50	2.7	999	1.43	345
2020-03-19 06:55	2.6	1000	1.51	335
2020-03-19 07:00	2.6	1000	1.07	303
2020-03-19 07:05	2.7	1000	1.11	316
2020-03-19 07:10	2.7	1000	.89	11
2020-03-19 07:15	2.7	1000	1.43	25
2020-03-19 07:20	2.6	1000	1.51	12
2020-03-19 07:25	2.6	1000	1.02	336
2020-03-19 07:30	2.7	1000	1.25	342
2020-03-19 07:35	2.7	1000	1.11	357

2020-03-19 07:40	2.7	1000	1.25	359
2020-03-19 07:45	2.7	1000	1.69	23
2020-03-19 07:50	2.6	1000	2.27	27
2020-03-19 07:55	2.6	1000	2.27	23
2020-03-19 08:00	2.6	1000	2.41	24
2020-03-19 08:05	2.6	1000	1.56	39
2020-03-19 08:10	2.6	1000	1.78	23
2020-03-19 08:15	2.6	1000	2.14	33
2020-03-19 08:20	2.6	1000	1.83	28
2020-03-19 08:25	2.6	1000	1.60	23
2020-03-19 08:30	2.6	1000	1.11	36
2020-03-19 08:35	2.6	1000	1.34	31
2020-03-19 08:40	2.6	1000	1.96	23
2020-03-19 08:45	2.6	1001	2.10	22
2020-03-19 08:50	2.6	1001	2.01	41
2020-03-19 08:55	2.7	1000	1.78	60
2020-03-19 09:00	2.7	1000	1.60	58
2020-03-19 09:05	2.8	1000	1.25	41
2020-03-19 09:10	2.8	1000	2.41	54
2020-03-19 09:15	2.7	1000	2.23	59
2020-03-19 09:20	2.8	1000	2.27	60
2020-03-19 09:25	2.8	1000	1.92	60
2020-03-19 09:30	2.8	1000	2.14	59
2020-03-19 09:35	2.9	1000	1.51	56
2020-03-19 09:40	2.9	1000	2.10	52
2020-03-19 09:45	2.9	1000	1.87	45
2020-03-19 09:50	3.1	1000	1.07	40
2020-03-19 09:55	3.2	1000	1.25	25
2020-03-19 10:00	3.2	1000	1.74	22
2020-03-19 10:05	3.1	1000	1.92	17
2020-03-19 10:10	3.2	1000	1.92	17
2020-03-19 10:15	3.3	1000	1.51	31
2020-03-19 10:20	3.5	1000	1.60	16
2020-03-19 10:25	3.7	1000	1.56	42
2020-03-19 10:30	3.7	999	2.05	49
2020-03-19 10:35	3.7	999	1.92	45
2020-03-19 10:40	3.9	999	1.83	36
2020-03-19 10:45	4.0	999	2.10	29
2020-03-19 10:50	3.8	999	2.05	44
2020-03-19 10:55	3.8	999	2.27	34
2020-03-19 11:00	3.8	999	2.36	28
2020-03-19 11:05	3.7	999	2.95	30
2020-03-19 11:10	3.7	999	2.81	28
2020-03-19 11:15	3.7	999	2.86	28
2020-03-19 11:20	3.7	999	2.41	31
2020-03-19 11:25	3.7	999	2.63	40
2020-03-19 11:30	3.9	999	1.78	34

2020-03-19 11:35	4.3	999	2.01	42
2020-03-19 11:40	4.2	999	2.32	43
2020-03-19 11:45	4.3	999	2.32	51
2020-03-19 11:50	4.3	999	2.77	63
2020-03-19 11:55	3.9	998	2.59	65
2020-03-19 12:00	3.8	999	2.23	58
2020-03-19 12:05	3.9	999	2.50	52
2020-03-19 12:10	3.9	999	1.56	44
2020-03-19 12:15	3.8	999	1.96	16
2020-03-19 12:20	3.8	999	1.83	27
2020-03-19 12:25	3.7	999	2.32	41
2020-03-19 12:30	3.8	998	2.32	38
2020-03-19 12:35	3.7	998	1.96	23
2020-03-19 12:40	3.8	998	2.19	34
2020-03-19 12:45	3.8	998	2.54	31
2020-03-19 12:50	3.8	998	2.19	34
2020-03-19 12:55	3.9	998	2.41	33
2020-03-19 13:00	3.9	998	2.45	43
2020-03-19 13:05	3.8	998	2.72	34
2020-03-19 13:10	3.7	998	2.95	23
2020-03-19 13:15	3.6	998	2.68	27
2020-03-19 13:20	3.7	998	2.59	37
2020-03-19 13:25	3.9	998	2.54	28
2020-03-19 13:30	3.8	998	2.41	32
2020-03-19 13:35	3.9	998	2.32	31
2020-03-19 13:40	3.8	998	2.50	31
2020-03-19 13:45	3.9	998	1.83	36
2020-03-19 13:50	3.8	998	2.14	34
2020-03-19 13:55	3.8	998	1.83	34
2020-03-19 14:00	3.8	998	2.05	32
2020-03-19 14:05	3.7	998	1.60	44
2020-03-19 14:10	3.8	998	1.56	54
2020-03-19 14:15	3.7	998	1.87	53
2020-03-19 14:20	3.6	998	2.32	64
2020-03-19 14:25	3.7	998	1.69	59
2020-03-19 14:30	3.7	998	2.14	51
2020-03-19 14:35	3.6	998	2.19	58
2020-03-19 14:40	3.6	998	2.19	56
2020-03-19 14:45	3.6	998	1.78	48
2020-03-19 14:50	3.6	998	1.83	53
2020-03-19 14:55	3.6	998	2.10	57
2020-03-19 15:00	3.6	998	1.60	54
2020-03-19 15:05	3.7	998	1.96	52
2020-03-19 15:10	3.7	998	2.14	45
2020-03-19 15:15	3.7	998	1.56	41
2020-03-19 15:20	3.8	997	1.56	42
2020-03-19 15:25	3.9	997	1.74	46

2020-03-19 15:30	3.9	997	2.23	54
2020-03-19 15:35	3.8	997	2.10	44
2020-03-19 15:40	3.7	997	2.68	47
2020-03-19 15:45	3.7	997	3.26	38
2020-03-19 15:50	3.7	997	2.86	49
2020-03-19 15:55	3.8	997	2.10	41
2020-03-19 16:00	3.8	997	2.10	49
2020-03-19 16:05	3.9	997	2.05	45
2020-03-19 16:10	3.9	996	1.96	42
2020-03-19 16:15	4.0	996	2.19	50
2020-03-19 16:20	4.1	996	2.99	54
2020-03-19 16:25	3.9	996	2.50	60
2020-03-19 16:30	3.9	996	2.86	51
2020-03-19 16:35	3.9	996	2.86	47
2020-03-19 16:40	4.0	996	2.01	42
2020-03-19 16:45	4.1	996	2.86	44
2020-03-19 16:50	4.1	996	2.72	49
2020-03-19 16:55	4.2	996	2.54	55
2020-03-19 17:00	4.2	996	2.36	52
2020-03-19 17:05	4.2	995	2.36	44
2020-03-19 17:10	4.3	995	2.32	44
2020-03-19 17:15	4.2	995	2.59	47
2020-03-19 17:20	4.2	995	1.92	50
2020-03-19 17:25	4.3	995	1.74	67
2020-03-19 17:30	4.3	995	1.47	66
2020-03-19 17:35	4.4	995	1.83	47
2020-03-19 17:40	4.6	995	1.56	43
2020-03-19 17:45	4.6	995	1.11	38
2020-03-19 17:50	4.6	995	1.25	45
2020-03-19 17:55	4.5	995	1.38	53
2020-03-19 18:00	4.5	995	1.43	41
2020-03-19 18:05	4.5	995	1.78	37
2020-03-19 18:10	4.4	995	2.50	41
2020-03-19 18:20	4.4	995	.80	41
2020-03-19 18:25	4.3	994	1.20	65
2020-03-19 18:30	4.3	994	1.38	79
2020-03-19 18:35	4.4	994	.84	60
2020-03-19 18:40	4.5	994	1.07	47
2020-03-19 18:45	4.6	994	1.60	44
2020-03-19 18:50	4.7	993	2.01	42
2020-03-19 18:55	4.7	993	2.41	44
2020-03-19 19:00	4.8	993	1.51	48
2020-03-19 19:05	4.8	993	1.51	23
2020-03-19 19:10	4.8	993	1.83	32
2020-03-19 19:15	4.9	993	1.60	37
2020-03-19 19:20	4.9	993	1.47	40
2020-03-19 19:25	4.9	993	1.51	38

2020-03-19 19:30	4.9	993	1.78	24
2020-03-19 19:35	5.1	993	1.43	30
2020-03-19 19:40	5.3	993	1.47	37
2020-03-19 19:45	5.3	992	1.25	26
2020-03-19 19:50	5.6	992	1.20	29
2020-03-19 19:55	5.9	992	.93	50
2020-03-19 20:00	7.1	992	.58	56
2020-03-19 20:05	8.2	992	.67	136
2020-03-19 20:10	9.6	992	1.11	162
2020-03-19 20:15	10.9	992	2.99	168
2020-03-19 20:20	11.8	991	4.02	150
2020-03-19 20:25	12.2	991	3.84	158
2020-03-19 20:30	12.2	991	3.48	152
2020-03-19 20:35	12.4	991	3.08	155
2020-03-19 20:40	12.4	991	2.27	165
2020-03-19 20:45	12.3	991	2.59	156
2020-03-19 20:50	12.4	991	2.95	170
2020-03-19 20:55	12.4	991	2.45	157
2020-03-19 21:00	12.3	990	2.19	158
2020-03-19 21:05	12.4	990	2.41	159
2020-03-19 21:10	12.6	990	2.86	158
2020-03-19 21:15	12.8	989	3.84	163
2020-03-19 21:20	12.9	989	4.02	169
2020-03-19 21:25	13.1	989	4.11	165
2020-03-19 21:30	13.2	989	5.36	168
2020-03-19 21:35	13.3	989	4.69	173
2020-03-19 21:40	13.3	988	6.03	177
2020-03-19 21:45	13.7	988	5.85	179
2020-03-19 21:50	14.1	988	6.30	175
2020-03-19 21:55	14.3	988	6.21	177
2020-03-19 22:00	14.3	988	5.40	180
2020-03-19 22:05	14.4	988	5.90	180
2020-03-19 22:10	14.6	988	5.63	179
2020-03-19 22:15	14.7	988	5.81	182
2020-03-19 22:20	14.8	988	5.23	184
2020-03-19 22:25	14.8	988	4.73	179
2020-03-19 22:30	15.0	988	6.03	181
2020-03-19 22:35	15.0	988	5.36	189
2020-03-19 22:40	15.0	988	6.43	189
2020-03-19 22:45	14.9	988	5.58	192
2020-03-19 22:50	14.8	987	4.96	190
2020-03-19 22:55	14.8	987	4.69	189
2020-03-19 23:00	14.8	987	5.23	191
2020-03-19 23:05	15.0	987	5.72	199
2020-03-19 23:10	15.4	987	5.85	202
2020-03-19 23:15	15.7	987	5.76	203
2020-03-19 23:20	16.2	987	7.15	207

2020-03-19 23:25	16.8	987	6.21	213
2020-03-19 23:30	16.9	987	5.40	214
2020-03-19 23:35	17.3	987	6.57	216
2020-03-19 23:40	17.5	987	6.88	208
2020-03-19 23:45	17.7	987	7.95	212
2020-03-19 23:50	17.9	987	7.37	208
2020-03-19 23:55	17.9	987	7.42	210
2020-03-20 00:00	18.1	987	7.01	213
2020-03-20 00:05	18.1	987	6.12	218
2020-03-20 00:10	18.2	987	6.39	216
2020-03-20 00:15	18.3	987	6.57	216
2020-03-20 00:20	18.3	987	6.16	229
2020-03-20 00:25	18.3	987	6.21	218
2020-03-20 00:30	18.4	987	6.25	222
2020-03-20 00:35	18.3	987	5.58	221
2020-03-20 00:40	18.4	987	5.40	222
2020-03-20 00:45	18.4	987	6.43	215
2020-03-20 00:50	18.5	987	6.12	217
2020-03-20 00:55	18.4	987	6.16	219
2020-03-20 01:00	18.4	987	4.51	218
2020-03-20 01:05	18.4	987	5.58	223
2020-03-20 01:10	18.4	987	4.73	218
2020-03-20 01:15	18.4	987	5.00	218
2020-03-20 01:20	18.6	987	5.40	215
2020-03-20 01:25	18.6	987	5.40	215
2020-03-20 01:30	18.6	987	5.27	214
2020-03-20 01:35	18.6	987	5.27	215
2020-03-20 01:40	18.7	987	5.94	210
2020-03-20 01:45	18.8	987	5.94	213
2020-03-20 01:50	18.8	987	5.23	214
2020-03-20 01:55	18.8	987	5.90	216
2020-03-20 02:00	18.8	987	4.55	221
2020-03-20 02:05	18.8	987	5.45	210
2020-03-20 02:10	18.9	987	5.36	226
2020-03-20 02:15	18.9	987	5.49	211
2020-03-20 02:20	18.9	986	4.15	215
2020-03-20 02:25	19.0	986	5.14	222
2020-03-20 02:30	19.0	986	5.05	215
2020-03-20 02:35	19.1	986	5.58	214
2020-03-20 02:40	19.1	986	4.20	218
2020-03-20 02:45	19.1	986	5.23	214
2020-03-20 02:50	19.1	986	4.64	222
2020-03-20 02:55	19.2	986	4.55	218
2020-03-20 03:00	19.2	986	4.91	213
2020-03-20 03:05	19.1	986	4.20	216
2020-03-20 03:10	19.2	986	5.40	217
2020-03-20 03:15	19.2	986	4.87	211

2020-03-20 03:20	19.2	986	4.91	216
2020-03-20 03:25	19.2	986	5.00	211
2020-03-20 03:30	19.1	986	3.93	212
2020-03-20 03:35	19.2	986	4.96	211
2020-03-20 03:40	19.2	986	4.55	212
2020-03-20 03:45	19.2	986	6.12	205
2020-03-20 03:50	19.2	986	4.82	207
2020-03-20 03:55	19.2	985	5.31	205
2020-03-20 04:00	19.3	985	6.03	209
2020-03-20 04:05	19.3	985	5.54	207
2020-03-20 04:10	19.3	985	5.58	208
2020-03-20 04:15	19.3	985	5.09	206
2020-03-20 04:20	19.1	985	6.16	200
2020-03-20 04:25	18.7	985	5.14	211
2020-03-20 04:30	18.9	985	5.23	210
2020-03-20 04:35	18.9	985	4.47	211
2020-03-20 04:40	19.1	985	5.54	208
2020-03-20 04:45	19.2	985	5.72	211
2020-03-20 04:50	19.2	985	5.36	213
2020-03-20 04:55	19.3	985	5.72	211
2020-03-20 05:00	19.4	985	5.90	207
2020-03-20 05:05	19.4	985	6.88	205
2020-03-20 05:10	19.3	985	5.76	205
2020-03-20 05:15	19.2	985	5.40	202
2020-03-20 05:20	19.2	985	5.67	205
2020-03-20 05:25	19.2	985	5.94	211
2020-03-20 05:30	19.2	985	6.39	209
2020-03-20 05:35	19.2	985	6.25	211
2020-03-20 05:40	19.1	984	5.63	208
2020-03-20 05:45	19.1	984	6.25	209
2020-03-20 05:50	19.1	984	6.43	209
2020-03-20 05:55	18.9	984	7.28	212
2020-03-20 06:00	18.1	984	5.99	204
2020-03-20 06:05	17.9	984	4.91	216
2020-03-20 06:10	18.2	984	5.09	218
2020-03-20 06:15	18.4	984	6.92	210
2020-03-20 06:20	18.6	984	7.64	199
2020-03-20 06:25	18.8	984	6.21	212
2020-03-20 06:30	18.7	984	6.07	223
2020-03-20 06:35	18.6	984	5.63	208
2020-03-20 06:40	18.6	984	6.83	198
2020-03-20 06:45	18.6	984	6.30	208
2020-03-20 06:50	18.4	984	4.82	209
2020-03-20 06:55	18.3	984	5.49	216
2020-03-20 07:00	18.2	984	6.52	204
2020-03-20 07:05	18.1	984	7.42	194
2020-03-20 07:10	17.8	984	5.76	209

2020-03-20 07:15	17.5	984	6.21	209
2020-03-20 07:20	17.3	984	6.34	213
2020-03-20 07:25	17.0	984	5.09	224
2020-03-20 07:30	16.6	984	5.99	231
2020-03-20 07:35	16.6	984	6.21	207
2020-03-20 07:40	16.5	984	7.06	220
2020-03-20 07:45	16.4	984	5.36	225
2020-03-20 07:50	16.4	984	6.03	220
2020-03-20 07:55	16.4	984	5.94	201
2020-03-20 08:00	16.6	984	4.64	215
2020-03-20 08:05	16.9	984	4.82	216
2020-03-20 08:10	17.1	984	4.55	208
2020-03-20 08:15	17.2	984	5.49	212
2020-03-20 08:20	17.2	984	6.16	200
2020-03-20 08:25	17.3	984	5.58	212
2020-03-20 08:30	17.4	984	5.54	211
2020-03-20 08:35	17.6	984	5.45	205
2020-03-20 08:40	17.8	984	6.25	213
2020-03-20 08:45	17.9	984	6.07	222
2020-03-20 08:50	18.2	984	6.39	227
2020-03-20 08:55	18.2	984	7.33	222
2020-03-20 09:00	18.2	984	6.88	213
2020-03-20 09:05	18.1	984	5.36	220
2020-03-20 09:10	18.2	984	6.66	222
2020-03-20 09:15	18.1	984	6.48	224
2020-03-20 09:20	18.2	984	6.16	223
2020-03-20 09:25	18.3	984	6.43	218
2020-03-20 09:30	18.4	984	5.72	222
2020-03-20 09:35	18.6	984	7.42	223
2020-03-20 09:40	18.7	984	7.33	226
2020-03-20 09:45	18.9	984	7.55	221
2020-03-20 09:50	19.3	984	7.46	219
2020-03-20 09:55	19.4	984	6.30	222
2020-03-20 10:00	19.4	984	7.73	224
2020-03-20 10:05	19.4	984	7.68	226
2020-03-20 10:10	19.4	984	7.42	224
2020-03-20 10:15	19.7	984	5.90	223
2020-03-20 10:20	19.9	984	6.70	220
2020-03-20 10:25	20.1	984	6.83	226
2020-03-20 10:30	20.2	984	8.22	233
2020-03-20 10:35	20.3	984	9.43	229
2020-03-20 10:40	20.3	984	8.31	234
2020-03-20 10:45	20.3	984	7.55	240
2020-03-20 10:50	20.3	984	8.53	237
2020-03-20 10:55	20.3	984	9.11	243
2020-03-20 11:00	20.1	984	9.07	250
2020-03-20 11:05	18.7	985	8.80	252

2020-03-20 11:10	18.1	985	9.74	252
2020-03-20 11:15	17.3	985	8.67	249
2020-03-20 11:20	16.6	985	9.34	249
2020-03-20 11:25	15.7	985	9.11	252
2020-03-20 11:30	15.1	985	9.16	250
2020-03-20 11:35	14.7	985	9.96	249
2020-03-20 11:40	14.4	986	9.83	248
2020-03-20 11:45	14.2	986	9.56	250
2020-03-20 11:50	14.1	986	9.47	252
2020-03-20 11:55	13.4	986	10.46	252
2020-03-20 12:00	12.8	986	8.71	251
2020-03-20 12:05	12.2	986	9.03	251
2020-03-20 12:10	11.9	987	9.11	254
2020-03-20 12:15	11.7	987	8.40	252
2020-03-20 12:20	11.4	987	9.87	256
2020-03-20 12:25	10.8	987	8.44	262
2020-03-20 12:30	9.9	988	7.42	262
2020-03-20 12:35	9.4	988	7.10	253
2020-03-20 12:40	9.2	988	5.45	243
2020-03-20 12:45	9.3	988	5.23	244
2020-03-20 12:50	9.2	988	6.39	252
2020-03-20 12:55	9.0	988	6.57	254
2020-03-20 13:00	8.9	989	5.94	253
2020-03-20 13:05	8.9	989	6.03	247
2020-03-20 13:10	8.9	989	5.58	250
2020-03-20 13:15	8.9	989	5.99	252
2020-03-20 13:20	8.7	990	5.58	252
2020-03-20 13:25	8.7	990	5.27	247
2020-03-20 13:30	8.5	990	6.57	251
2020-03-20 13:35	8.1	990	6.12	255
2020-03-20 13:40	7.8	990	6.07	255
2020-03-20 13:45	7.5	991	5.90	253
2020-03-20 13:50	7.4	991	5.14	252
2020-03-20 13:55	7.3	991	6.12	250
2020-03-20 14:00	7.1	991	5.36	251
2020-03-20 14:05	7.0	991	5.09	250
2020-03-20 14:10	6.9	991	5.23	249
2020-03-20 14:15	6.9	991	5.27	253
2020-03-20 14:20	6.8	991	4.87	255
2020-03-20 14:25	6.8	991	3.97	249
2020-03-20 14:30	6.8	992	5.00	253
2020-03-20 14:35	6.7	992	4.91	250
2020-03-20 14:40	6.8	992	4.20	250
2020-03-20 14:45	6.8	992	5.05	250
2020-03-20 14:50	6.7	992	5.14	251
2020-03-20 14:55	6.7	992	5.05	249
2020-03-20 15:00	6.6	992	5.18	253

2020-03-20 15:05	6.5	993	5.67	252
2020-03-20 15:10	6.4	993	5.99	253
2020-03-20 15:15	6.3	993	5.27	256
2020-03-20 15:20	6.2	993	5.31	255
2020-03-20 15:25	6.1	993	4.73	257
2020-03-20 15:30	5.9	993	4.91	256
2020-03-20 15:35	5.9	993	5.31	259
2020-03-20 15:40	5.9	993	4.64	257
2020-03-20 15:45	5.8	994	4.64	260
2020-03-20 15:50	5.7	994	4.24	266
2020-03-20 15:55	5.6	994	3.88	269
2020-03-20 16:00	5.6	994	2.10	279
2020-03-20 16:05	5.7	994	1.78	280
2020-03-20 16:10	5.6	994	2.19	271
2020-03-20 16:15	5.6	995	2.45	271
2020-03-20 16:20	5.4	995	3.17	268
2020-03-20 16:25	5.4	995	2.19	277
2020-03-20 16:30	5.5	995	2.45	270
2020-03-20 16:35	5.5	995	2.36	278
2020-03-20 16:40	5.6	995	2.45	270
2020-03-20 16:45	5.5	995	2.59	264
2020-03-20 16:50	5.4	996	3.48	269
2020-03-20 16:55	5.3	996	3.93	265
2020-03-20 17:00	5.3	996	3.44	269
2020-03-20 17:05	5.2	996	3.79	268
2020-03-20 17:10	5.2	996	3.93	262
2020-03-20 17:15	5.2	996	3.88	270
2020-03-20 17:20	5.1	997	3.44	271
2020-03-20 17:25	5.1	997	3.39	273
2020-03-20 17:30	4.9	997	3.39	271
2020-03-20 17:35	4.8	997	2.90	276
2020-03-20 17:40	4.8	997	1.69	284
2020-03-20 17:45	4.8	997	2.01	290
2020-03-20 17:50	4.7	998	1.87	289
2020-03-20 17:55	4.6	998	1.65	298
2020-03-20 18:00	4.6	998	2.27	302
2020-03-20 18:05	4.4	998	3.62	304
2020-03-20 18:10	4.3	998	3.44	299
2020-03-20 18:15	4.3	998	3.79	299
2020-03-20 18:20	4.2	998	4.64	309
2020-03-20 18:25	4.2	998	3.75	306
2020-03-20 18:30	4.1	999	3.44	310
2020-03-20 18:35	3.9	999	3.30	308
2020-03-20 18:40	3.8	999	4.06	315
2020-03-20 18:45	3.7	999	3.44	313
2020-03-20 18:50	3.5	999	3.12	309
2020-03-20 18:55	3.4	1000	3.62	309

2020-03-20 19:00	3.3	1000	3.79	310
2020-03-20 19:05	3.2	1000	5.67	311
2020-03-20 19:10	3.1	1000	4.15	312
2020-03-20 19:15	2.8	1000	4.87	318
2020-03-20 19:20	2.7	1000	4.33	311
2020-03-20 19:25	2.6	1000	3.79	309
2020-03-20 19:30	2.6	1000	3.53	317
2020-03-20 19:35	2.4	1000	4.15	323
2020-03-20 19:40	2.3	1000	4.11	322
2020-03-20 19:45	2.2	1000	4.06	322
2020-03-20 19:50	2.1	1000	4.15	326
2020-03-20 19:55	2.0	1000	3.75	331
2020-03-20 20:00	1.9	1000	3.93	317
2020-03-20 20:05	1.8	1001	3.66	324
2020-03-20 20:10	1.8	1001	3.62	315
2020-03-20 20:15	1.7	1001	3.39	314
2020-03-20 20:20	1.6	1001	3.44	319
2020-03-20 20:25	1.6	1001	2.99	307
2020-03-20 20:30	1.6	1001	3.35	315
2020-03-20 20:35	1.5	1001	4.11	317
2020-03-20 20:40	1.3	1001	4.87	317
2020-03-20 20:45	1.2	1002	4.02	320
2020-03-20 20:50	1.2	1002	3.66	315
2020-03-20 20:55	1.1	1002	3.79	315
2020-03-20 21:00	1.0	1002	2.95	327
2020-03-20 21:05	.9	1002	3.71	317
2020-03-20 21:10	.9	1002	3.35	315
2020-03-20 21:15	.7	1003	2.63	308
2020-03-20 21:20	.6	1003	4.06	310
2020-03-20 21:25	.4	1003	3.97	319
2020-03-20 21:30	.3	1003	3.97	311
2020-03-20 21:35	.4	1003	3.66	314
2020-03-20 21:40	.3	1003	3.57	301
2020-03-20 21:45	.3	1003	3.93	320
2020-03-20 21:50	.3	1003	2.68	305
2020-03-20 21:55	.2	1004	3.30	306
2020-03-20 22:00	.0	1004	4.64	311
2020-03-20 22:05	-.1	1004	4.33	315
2020-03-20 22:10	-.2	1004	3.39	312
2020-03-20 22:15	-.3	1004	2.63	305
2020-03-20 22:20	-.4	1004	3.75	309
2020-03-20 22:25	-.5	1004	3.17	313
2020-03-20 22:30	-.7	1004	3.62	310
2020-03-20 22:35	-.8	1004	3.30	309
2020-03-20 22:40	-.8	1004	2.90	315
2020-03-20 22:45	-.8	1005	2.95	326
2020-03-20 22:50	-.9	1005	3.08	331

2020-03-20 22:55	-1.1	1005	2.54	334
2020-03-20 23:00	-1.1	1005	2.36	326
2020-03-20 23:05	-1.0	1005	2.59	306
2020-03-20 23:10	-1.0	1005	3.17	310
2020-03-20 23:15	-1.0	1005	2.10	317
2020-03-20 23:20	-0.9	1005	2.95	315
2020-03-20 23:25	-0.9	1005	3.03	303
2020-03-20 23:30	-0.9	1005	2.54	315
2020-03-20 23:35	-0.9	1005	2.01	310
2020-03-20 23:40	-0.8	1005	2.01	316
2020-03-20 23:45	-0.8	1005	2.36	315
2020-03-20 23:50	-0.9	1005	3.12	336
2020-03-20 23:55	-0.9	1005	2.59	308
2020-03-21 00:00	-0.9	1005	2.27	325
2020-03-21 00:05	-0.9	1005	2.19	319
2020-03-21 00:10	-0.8	1005	2.50	348
2020-03-21 00:15	-0.8	1005	2.54	358
2020-03-21 00:20	-0.9	1005	2.72	349
2020-03-21 00:25	-0.9	1005	2.27	352
2020-03-21 00:30	-0.9	1005	2.27	355
2020-03-21 00:35	-0.9	1005	1.83	350
2020-03-21 00:40	-0.9	1005	1.78	327
2020-03-21 00:45	-0.9	1005	2.27	348
2020-03-21 00:50	-0.9	1005	2.32	355
2020-03-21 00:55	-1.0	1005	2.01	341
2020-03-21 01:00	-1.1	1005	2.05	347
2020-03-21 01:05	-1.0	1005	1.83	0
2020-03-21 01:10	-1.0	1006	2.50	13
2020-03-21 01:15	-1.1	1006	2.01	18
2020-03-21 01:20	-1.1	1006	2.81	1
2020-03-21 01:25	-1.1	1006	2.05	9
2020-03-21 01:30	-1.1	1006	1.60	355
2020-03-21 01:35	-1.1	1006	1.34	339
2020-03-21 01:40	-1.0	1006	2.01	335
2020-03-21 01:45	-0.9	1006	2.32	346
2020-03-21 01:50	-0.9	1006	2.19	335
2020-03-21 01:55	-1.0	1006	2.14	339
2020-03-21 02:00	-0.9	1006	2.36	334
2020-03-21 02:05	-0.9	1006	1.83	359
2020-03-21 02:10	-1.0	1006	2.59	359
2020-03-21 02:15	-1.1	1006	3.17	357
2020-03-21 02:20	-1.1	1006	2.95	349
2020-03-21 02:25	-1.1	1006	2.41	335
2020-03-21 02:30	-1.1	1006	2.05	332
2020-03-21 02:35	-1.1	1006	1.78	352
2020-03-21 02:40	-1.1	1006	2.23	328
2020-03-21 02:45	-1.2	1006	2.36	332

2020-03-21 02:50	-1.1	1006	2.54	2
2020-03-21 02:55	-1.1	1006	2.45	348
2020-03-21 03:00	-1.1	1006	2.27	357
2020-03-21 03:05	-1.2	1006	2.45	5
2020-03-21 03:10	-1.1	1006	2.05	358
2020-03-21 03:15	-1.1	1006	2.27	14
2020-03-21 03:20	-1.2	1006	2.50	24
2020-03-21 03:25	-1.2	1006	2.77	17
2020-03-21 03:30	-1.2	1006	2.23	10
2020-03-21 03:35	-1.2	1006	2.45	20
2020-03-21 03:40	-1.2	1006	3.48	26
2020-03-21 03:45	-1.3	1006	2.27	23
2020-03-21 03:50	-1.3	1006	2.10	17
2020-03-21 03:55	-1.3	1006	2.86	15
2020-03-21 04:00	-1.4	1006	2.54	354
2020-03-21 04:05	-1.4	1006	2.50	4
2020-03-21 04:10	-1.3	1006	2.99	18
2020-03-21 04:15	-1.3	1006	3.03	15
2020-03-21 04:20	-1.4	1006	2.99	8
2020-03-21 04:25	-1.5	1006	2.86	6
2020-03-21 04:30	-1.5	1006	2.45	359
2020-03-21 04:35	-1.4	1006	2.36	5
2020-03-21 04:40	-1.4	1006	2.10	353
2020-03-21 04:45	-1.4	1006	1.92	349
2020-03-21 04:50	-1.4	1006	2.81	6
2020-03-21 04:55	-1.5	1007	2.32	343
2020-03-21 05:00	-1.6	1007	2.05	344
2020-03-21 05:05	-1.6	1007	1.51	343
2020-03-21 05:10	-1.7	1007	2.72	338
2020-03-21 05:15	-1.7	1007	2.77	359
2020-03-21 05:20	-1.7	1007	2.68	359
2020-03-21 05:25	-1.8	1007	3.12	356
2020-03-21 05:30	-1.8	1007	2.01	346
2020-03-21 05:35	-1.8	1007	2.63	10
2020-03-21 05:40	-1.9	1007	2.54	353
2020-03-21 05:45	-1.8	1007	2.05	341
2020-03-21 05:50	-1.8	1007	2.72	15
2020-03-21 05:55	-1.8	1007	2.81	356
2020-03-21 06:00	-1.8	1007	2.90	0
2020-03-21 06:05	-1.8	1007	2.10	357
2020-03-21 06:10	-1.9	1008	2.54	359
2020-03-21 06:15	-1.8	1008	2.32	16
2020-03-21 06:20	-1.8	1008	3.08	14
2020-03-21 06:25	-1.8	1008	2.14	9
2020-03-21 06:30	-1.8	1008	2.77	20
2020-03-21 06:35	-1.8	1008	3.44	19
2020-03-21 06:40	-1.8	1008	2.90	26

2020-03-21 06:45	-1.9	1008	3.26	10
2020-03-21 06:50	-2.1	1008	2.72	356
2020-03-21 06:55	-2.1	1008	2.36	347
2020-03-21 07:00	-2.2	1008	2.50	347
2020-03-21 07:05	-2.2	1008	1.60	346
2020-03-21 07:10	-2.1	1008	2.81	357
2020-03-21 07:15	-2.1	1009	2.01	0
2020-03-21 07:20	-2.1	1009	2.14	337
2020-03-21 07:25	-2.2	1009	2.50	357
2020-03-21 07:30	-2.2	1009	2.77	10
2020-03-21 07:35	-2.2	1009	1.92	332
2020-03-21 07:40	-2.3	1009	2.72	345
2020-03-21 07:45	-2.4	1009	2.32	349
2020-03-21 07:50	-2.3	1009	2.54	354
2020-03-21 07:55	-2.3	1009	2.23	355
2020-03-21 08:00	-2.3	1010	2.36	11
2020-03-21 08:05	-2.3	1010	2.59	25
2020-03-21 08:10	-2.3	1010	3.93	19
2020-03-21 08:15	-2.4	1010	3.21	22
2020-03-21 08:20	-2.5	1010	3.97	26
2020-03-21 08:25	-2.4	1010	3.12	37
2020-03-21 08:30	-2.5	1010	2.68	43
2020-03-21 08:35	-2.5	1010	2.90	39
2020-03-21 08:40	-2.4	1010	3.08	34
2020-03-21 08:45	-2.5	1010	2.59	30
2020-03-21 08:50	-2.7	1010	2.77	26
2020-03-21 08:55	-2.7	1010	2.68	45
2020-03-21 09:00	-2.8	1010	3.75	39
2020-03-21 09:05	-2.8	1010	4.06	44
2020-03-21 09:10	-3.0	1010	4.02	37
2020-03-21 09:15	-3.1	1010	3.75	42
2020-03-21 09:20	-2.9	1010	2.77	51
2020-03-21 09:25	-2.9	1010	3.08	47
2020-03-21 09:30	-2.8	1010	2.59	51
2020-03-21 09:35	-2.8	1010	3.48	57
2020-03-21 09:45	-2.7	1011	3.21	58
2020-03-21 09:50	-2.6	1011	2.72	49
2020-03-21 09:55	-2.4	1011	2.59	61
2020-03-21 10:00	-2.3	1011	2.45	44
2020-03-21 10:05	-2.4	1011	3.26	45
2020-03-21 10:10	-2.3	1011	1.96	51
2020-03-21 10:15	-2.1	1011	2.86	48
2020-03-21 10:20	-2.2	1011	3.08	48
2020-03-21 10:25	-2.1	1011	2.41	48
2020-03-21 10:30	-2.1	1011	2.32	53
2020-03-21 10:35	-2.3	1011	3.57	30
2020-03-21 10:40	-2.5	1011	3.21	36

2020-03-21 10:45	-2.4	1011	3.03	43
2020-03-21 10:50	-2.7	1011	3.93	34
2020-03-21 10:55	-2.7	1011	3.17	31
2020-03-21 11:00	-2.7	1011	3.62	36
2020-03-21 11:05	-2.6	1011	2.68	32
2020-03-21 11:10	-2.8	1011	3.26	23
2020-03-21 11:15	-2.6	1011	2.32	45
2020-03-21 11:20	-2.6	1011	3.08	55
2020-03-21 11:25	-2.7	1011	2.86	41
2020-03-21 11:30	-2.8	1011	3.62	28
2020-03-21 11:35	-2.6	1011	2.59	33
2020-03-21 11:40	-2.7	1011	3.39	23
2020-03-21 11:45	-2.6	1011	2.86	45
2020-03-21 11:50	-2.4	1011	2.77	30
2020-03-21 11:55	-2.6	1011	3.84	28
2020-03-21 12:00	-2.5	1011	2.63	20
2020-03-21 12:05	-2.4	1011	3.03	32
2020-03-21 12:10	-2.4	1011	3.03	49
2020-03-21 12:15	-2.2	1011	2.59	34
2020-03-21 12:20	-2.2	1011	3.57	30
2020-03-21 12:25	-2.3	1011	3.30	28
2020-03-21 12:30	-2.3	1011	3.79	31
2020-03-21 12:35	-2.2	1010	2.54	38
2020-03-21 12:40	-2.2	1010	3.53	50
2020-03-21 12:45	-1.9	1010	2.45	53
2020-03-21 12:50	-1.8	1010	3.03	51
2020-03-21 12:55	-1.9	1010	3.26	56
2020-03-21 13:00	-1.9	1010	3.57	25
2020-03-21 13:05	-2.1	1010	3.57	31
2020-03-21 13:10	-1.9	1010	3.48	26
2020-03-21 13:15	-1.8	1010	3.53	35
2020-03-21 13:20	-1.7	1010	3.93	29
2020-03-21 13:25	-1.8	1010	3.53	37
2020-03-21 13:30	-1.9	1010	3.35	27
2020-03-21 13:35	-1.8	1010	4.69	26
2020-03-21 13:40	-2.1	1010	3.75	20
2020-03-21 13:45	-1.9	1010	3.57	38
2020-03-21 13:50	-1.8	1010	3.88	33
2020-03-21 13:55	-2.0	1010	2.90	16
2020-03-21 14:00	-1.4	1010	2.95	51
2020-03-21 14:05	-1.7	1010	3.03	26
2020-03-21 14:10	-1.7	1010	2.99	26
2020-03-21 14:15	-1.7	1010	3.03	45
2020-03-21 14:20	-1.2	1010	2.81	59
2020-03-21 14:25	-1.4	1010	3.48	40
2020-03-21 14:30	-1.6	1010	3.35	42
2020-03-21 14:35	-1.6	1010	3.26	34

2020-03-21 14:40	-1.4	1010	2.32	25
2020-03-21 14:45	-1.3	1010	3.17	24
2020-03-21 14:50	-1.6	1010	3.75	31
2020-03-21 14:55	-1.9	1010	4.15	35
2020-03-21 15:00	-1.7	1010	3.17	32
2020-03-21 15:05	-1.9	1010	3.53	15
2020-03-21 15:10	-1.8	1010	3.93	26
2020-03-21 15:15	-1.9	1010	3.53	26
2020-03-21 15:20	-1.8	1010	3.53	34
2020-03-21 15:25	-1.7	1010	3.21	34
2020-03-21 15:30	-1.5	1010	2.41	44
2020-03-21 15:35	-1.5	1010	2.81	30
2020-03-21 15:40	-1.4	1010	3.17	43
2020-03-21 15:45	-1.6	1010	2.68	37
2020-03-21 15:50	-1.4	1010	2.90	37
2020-03-21 15:55	-1.4	1010	2.95	43
2020-03-21 16:00	-1.3	1010	2.90	52
2020-03-21 16:05	-1.4	1010	3.30	31
2020-03-21 16:10	-1.6	1010	3.08	40
2020-03-21 16:15	-1.6	1010	2.95	45
2020-03-21 16:20	-1.6	1010	4.20	42
2020-03-21 16:25	-1.4	1010	2.63	35
2020-03-21 16:30	-1.2	1010	3.03	38
2020-03-21 16:35	-1.3	1010	2.77	51
2020-03-21 16:40	-1.2	1010	3.08	57
2020-03-21 16:45	-1.3	1010	2.86	41
2020-03-21 16:50	-1.3	1010	3.75	29
2020-03-21 16:55	-1.3	1010	3.08	44
2020-03-21 17:00	-1.3	1010	2.86	44
2020-03-21 17:05	-1.3	1010	3.79	28
2020-03-21 17:10	-1.3	1010	3.35	30
2020-03-21 17:15	-1.1	1010	2.32	40
2020-03-21 17:20	-.9	1010	2.77	49
2020-03-21 17:25	-1.1	1010	2.45	37
2020-03-21 17:30	-.9	1010	2.68	37
2020-03-21 17:35	-.9	1010	2.68	59
2020-03-21 17:40	-1.1	1010	3.44	54
2020-03-21 17:45	-1.1	1010	3.35	51
2020-03-21 17:50	-1.0	1010	2.32	49
2020-03-21 17:55	-1.1	1010	3.57	63
2020-03-21 18:00	-1.1	1010	3.12	56
2020-03-21 18:05	-1.1	1010	2.81	40
2020-03-21 18:10	-1.2	1010	2.95	46
2020-03-21 18:15	-1.1	1010	2.05	55
2020-03-21 18:20	-1.1	1010	2.99	44
2020-03-21 18:25	-1.3	1010	2.27	42
2020-03-21 18:30	-1.4	1010	2.50	34

2020-03-21 18:35	-1.6	1010	2.86	51
2020-03-21 18:40	-1.6	1011	1.96	29
2020-03-21 18:45	-1.6	1011	2.27	63
2020-03-21 18:50	-1.6	1011	2.19	42
2020-03-21 18:55	-1.6	1011	1.87	50
2020-03-21 19:00	-1.6	1011	1.56	41
2020-03-21 19:05	-1.6	1011	2.41	56
2020-03-21 19:10	-1.6	1011	2.45	46
2020-03-21 19:15	-1.6	1011	2.36	49
2020-03-21 19:20	-1.6	1011	1.83	50
2020-03-21 19:25	-1.5	1011	2.32	51
2020-03-21 19:30	-1.5	1011	2.95	45
2020-03-21 19:35	-1.4	1011	1.87	45
2020-03-21 19:40	-1.4	1011	2.27	52
2020-03-21 19:45	-1.4	1011	3.12	65
2020-03-21 19:50	-1.4	1011	2.41	64
2020-03-21 19:55	-1.3	1011	3.53	68
2020-03-21 20:00	-1.3	1011	2.63	74
2020-03-21 20:05	-1.3	1011	3.30	76
2020-03-21 20:10	-1.2	1011	2.95	66
2020-03-21 20:15	-1.2	1011	3.62	78
2020-03-21 20:20	-1.3	1011	2.68	88
2020-03-21 20:25	-1.3	1011	3.08	79
2020-03-21 20:30	-1.3	1011	2.95	87
2020-03-21 20:35	-1.4	1011	2.81	94
2020-03-21 20:40	-1.6	1011	2.86	99
2020-03-21 20:45	-1.6	1011	3.26	95
2020-03-21 20:50	-1.6	1011	2.95	96
2020-03-21 20:55	-1.7	1011	2.99	99
2020-03-21 21:00	-1.7	1011	2.45	90
2020-03-21 21:05	-1.7	1011	2.54	88
2020-03-21 21:10	-1.8	1011	2.27	88
2020-03-21 21:15	-1.8	1012	2.23	89
2020-03-21 21:20	-1.8	1012	2.27	97
2020-03-21 21:25	-1.8	1012	2.50	100
2020-03-21 21:30	-1.9	1011	1.92	95
2020-03-21 21:35	-1.9	1011	2.10	101
2020-03-21 21:40	-2.0	1012	1.83	105
2020-03-21 21:45	-2.1	1012	1.60	108
2020-03-21 21:50	-2.2	1012	1.69	104
2020-03-21 21:55	-2.2	1012	1.96	106
2020-03-21 22:00	-2.3	1012	1.78	107
2020-03-21 22:05	-2.3	1012	1.92	109
2020-03-21 22:10	-2.3	1012	1.78	106
2020-03-21 22:15	-2.3	1012	1.87	100
2020-03-21 22:20	-2.3	1012	1.83	98
2020-03-21 22:25	-2.2	1012	2.10	97

2020-03-21 22:30	-2.2	1012	2.10	96
2020-03-21 22:35	-2.2	1012	1.43	91
2020-03-21 22:40	-2.2	1012	1.43	80
2020-03-21 22:45	-2.2	1012	1.34	87
2020-03-21 22:50	-2.2	1012	1.34	83
2020-03-21 22:55	-2.2	1012	1.47	86
2020-03-21 23:00	-2.2	1012	1.56	91
2020-03-21 23:05	-2.2	1012	1.60	77
2020-03-21 23:10	-2.2	1012	1.87	84
2020-03-21 23:15	-2.2	1012	1.43	86
2020-03-21 23:20	-2.2	1012	1.20	89
2020-03-21 23:25	-2.3	1012	1.16	92
2020-03-21 23:30	-2.3	1012	1.20	89
2020-03-21 23:35	-2.3	1012	1.07	104
2020-03-21 23:40	-2.3	1012	1.38	106
2020-03-21 23:45	-2.4	1012	1.34	100
2020-03-21 23:50	-2.3	1012	1.78	96
2020-03-21 23:55	-2.3	1012	1.56	94
2020-03-22 00:00	-2.4	1012	1.51	91
2020-03-22 00:05	-2.5	1012	1.07	85
2020-03-22 00:10	-2.6	1012	1.29	87
2020-03-22 00:15	-2.6	1012	1.65	88
2020-03-22 00:20	-2.6	1012	1.78	91
2020-03-22 00:25	-2.6	1012	1.83	91
2020-03-22 00:30	-2.7	1012	1.78	89
2020-03-22 00:35	-2.7	1012	1.74	91
2020-03-22 00:40	-2.7	1012	1.78	89
2020-03-22 00:45	-2.6	1012	2.54	81
2020-03-22 00:50	-2.6	1012	2.32	88
2020-03-22 00:55	-2.6	1012	2.23	84
2020-03-22 01:00	-2.6	1012	2.59	87
2020-03-22 01:05	-2.6	1012	2.86	81
2020-03-22 01:10	-2.4	1012	3.30	79
2020-03-22 01:15	-2.3	1012	3.08	87
2020-03-22 01:20	-2.3	1012	3.35	87
2020-03-22 01:25	-2.3	1012	2.41	83
2020-03-22 01:30	-2.4	1012	2.41	85
2020-03-22 01:35	-2.4	1012	2.68	83
2020-03-22 01:40	-2.6	1012	2.50	90
2020-03-22 01:45	-2.7	1012	2.32	88
2020-03-22 01:50	-2.8	1012	2.50	96
2020-03-22 01:55	-2.9	1012	2.19	96
2020-03-22 02:00	-3.1	1012	1.87	94
2020-03-22 02:05	-3.2	1012	1.69	88
2020-03-22 02:10	-3.2	1012	1.78	86
2020-03-22 02:15	-3.2	1012	1.87	86
2020-03-22 02:20	-3.2	1012	1.78	88

2020-03-22 02:25	-3.2	1012	2.01	85
2020-03-22 02:30	-3.2	1012	2.19	81
2020-03-22 02:35	-3.1	1012	2.14	88
2020-03-22 02:40	-3.1	1012	2.77	91
2020-03-22 02:45	-3.1	1012	2.45	94
2020-03-22 02:50	-3.2	1012	2.63	100
2020-03-22 02:55	-3.3	1012	2.50	93
2020-03-22 03:00	-3.3	1012	2.95	91
2020-03-22 03:05	-3.4	1012	2.63	92
2020-03-22 03:10	-3.4	1012	3.03	94
2020-03-22 03:15	-3.5	1012	3.08	96
2020-03-22 03:20	-3.6	1012	2.50	91
2020-03-22 03:25	-3.6	1012	2.86	93
2020-03-22 03:30	-3.5	1012	2.72	92
2020-03-22 03:35	-3.5	1012	2.90	92
2020-03-22 03:40	-3.5	1012	3.30	92
2020-03-22 03:45	-3.4	1012	3.57	90
2020-03-22 03:50	-3.4	1012	3.35	89
2020-03-22 03:55	-3.4	1012	2.59	86
2020-03-22 04:00	-3.4	1012	2.95	83
2020-03-22 04:05	-3.4	1012	2.95	90
2020-03-22 04:10	-3.5	1012	2.90	93
2020-03-22 04:15	-3.6	1012	2.90	91
2020-03-22 04:20	-3.6	1012	2.95	91
2020-03-22 04:25	-3.4	1012	3.39	88
2020-03-22 04:30	-3.4	1012	3.39	83
2020-03-22 04:35	-3.4	1012	3.03	81
2020-03-22 04:40	-3.4	1012	3.44	80
2020-03-22 04:45	-3.4	1012	3.75	82
2020-03-22 04:50	-3.4	1012	3.84	82
2020-03-22 04:55	-3.5	1012	3.26	87
2020-03-22 05:00	-3.6	1012	2.90	85
2020-03-22 05:05	-3.7	1012	2.86	81
2020-03-22 05:10	-3.7	1012	2.59	78
2020-03-22 05:15	-3.6	1012	3.35	79
2020-03-22 05:20	-3.6	1012	3.26	88
2020-03-22 05:25	-3.7	1012	3.12	94
2020-03-22 05:30	-3.9	1012	2.77	92
2020-03-22 05:35	-4.2	1013	2.41	92
2020-03-22 05:40	-4.3	1013	2.27	87
2020-03-22 05:45	-4.3	1013	2.14	84
2020-03-22 05:50	-4.4	1013	2.45	87
2020-03-22 05:55	-4.5	1013	2.23	89
2020-03-22 06:00	-4.6	1013	2.05	89
2020-03-22 06:05	-4.7	1013	1.74	90
2020-03-22 06:10	-4.7	1013	2.19	91
2020-03-22 06:15	-4.7	1013	2.10	85

2020-03-22 06:20	-4.6	1013	2.14	83
2020-03-22 06:25	-4.6	1013	2.36	81
2020-03-22 06:30	-4.5	1013	3.08	83
2020-03-22 06:35	-4.4	1013	2.77	80
2020-03-22 06:40	-4.2	1013	2.63	86
2020-03-22 06:45	-4.2	1013	2.41	94
2020-03-22 06:50	-4.2	1013	2.32	92
2020-03-22 06:55	-4.2	1013	2.63	92
2020-03-22 07:00	-4.2	1013	2.63	89
2020-03-22 07:05	-4.1	1013	2.72	88
2020-03-22 07:10	-4.1	1013	2.63	87
2020-03-22 07:15	-3.9	1013	2.72	79
2020-03-22 07:20	-3.8	1013	2.14	73
2020-03-22 07:25	-3.7	1013	2.63	68
2020-03-22 07:30	-3.7	1013	2.36	66
2020-03-22 07:35	-3.4	1013	1.78	69
2020-03-22 07:40	-3.2	1013	2.01	64
2020-03-22 07:45	-3.1	1013	2.05	62
2020-03-22 07:50	-3.0	1013	1.92	67
2020-03-22 07:55	-2.8	1013	2.14	83
2020-03-22 08:00	-2.7	1013	2.27	68
2020-03-22 08:05	-2.6	1013	1.96	79
2020-03-22 08:10	-2.1	1014	1.25	77
2020-03-22 08:15	-1.9	1014	1.65	53
2020-03-22 08:20	-1.8	1014	1.47	54
2020-03-22 08:25	-1.7	1014	1.78	52
2020-03-22 08:30	-1.4	1014	1.65	72
2020-03-22 08:35	-1.1	1014	2.23	98
2020-03-22 08:40	-1.1	1014	3.17	115
2020-03-22 08:45	-.9	1014	2.72	118
2020-03-22 08:50	-.9	1014	3.30	117
2020-03-22 08:55	-.4	1014	1.51	103
2020-03-22 09:00	-.2	1014	1.60	33
2020-03-22 09:05	.2	1014	1.29	70
2020-03-22 09:10	.4	1014	1.69	75
2020-03-22 09:15	.2	1014	2.50	55
2020-03-22 09:20	.1	1014	2.32	44
2020-03-22 09:25	.1	1014	2.72	66
2020-03-22 09:30	.4	1014	2.45	65
2020-03-22 09:35	.5	1014	2.19	55
2020-03-22 09:40	.6	1014	2.59	32
2020-03-22 09:45	.6	1014	2.81	39
2020-03-22 09:50	.3	1014	3.62	29
2020-03-22 09:55	.4	1014	3.21	31
2020-03-22 10:00	.3	1014	3.66	31
2020-03-22 10:05	.2	1014	3.44	37
2020-03-22 10:10	.4	1014	3.44	41

2020-03-22 10:15	.3	1014	3.62	42
2020-03-22 10:20	.3	1014	3.48	43
2020-03-22 10:25	.5	1014	3.26	43
2020-03-22 10:30	.5	1013	3.03	44
2020-03-22 10:35	.7	1013	2.59	49
2020-03-22 10:40	.7	1013	3.08	43
2020-03-22 10:45	.8	1013	2.99	49
2020-03-22 10:50	.7	1013	3.21	55
2020-03-22 10:55	.9	1013	3.03	55
2020-03-22 11:00	.8	1013	3.62	56
2020-03-22 11:05	.8	1013	3.30	42
2020-03-22 11:10	1.1	1013	2.63	46
2020-03-22 11:15	1.0	1013	3.48	49
2020-03-22 11:20	.8	1013	3.44	48
2020-03-22 11:25	1.1	1013	3.03	50
2020-03-22 11:30	1.1	1013	2.59	39
2020-03-22 11:35	.9	1013	3.26	49
2020-03-22 11:40	.9	1012	3.30	46
2020-03-22 11:45	1.1	1012	2.86	45
2020-03-22 11:50	1.3	1012	2.95	51
2020-03-22 11:55	1.1	1012	3.84	50
2020-03-22 12:00	1.2	1012	3.62	42
2020-03-22 12:05	.9	1012	3.84	43
2020-03-22 12:10	1.1	1012	3.39	51
2020-03-22 12:15	1.1	1012	4.06	51
2020-03-22 12:20	1.2	1012	4.02	52
2020-03-22 12:25	1.3	1012	3.39	53
2020-03-22 12:30	1.4	1012	3.75	51
2020-03-22 12:35	1.5	1012	3.75	50
2020-03-22 12:40	1.6	1012	3.48	50
2020-03-22 12:45	1.8	1011	3.03	55
2020-03-22 12:50	1.9	1011	4.20	59
2020-03-22 12:55	1.9	1011	4.02	55
2020-03-22 13:00	1.9	1011	4.02	50
2020-03-22 13:05	1.8	1011	3.97	51
2020-03-22 13:10	1.9	1011	4.33	53
2020-03-22 13:15	1.8	1010	3.71	50
2020-03-22 13:20	2.3	1010	2.68	56
2020-03-22 13:25	2.6	1010	3.35	46
2020-03-22 13:30	2.2	1010	4.33	56
2020-03-22 13:35	2.1	1010	4.15	52
2020-03-22 13:40	1.9	1010	4.55	56
2020-03-22 13:45	1.8	1010	4.33	54
2020-03-22 13:50	1.7	1010	4.96	56
2020-03-22 13:55	1.7	1010	5.09	56
2020-03-22 14:00	1.9	1009	3.84	56
2020-03-22 14:05	2.0	1009	4.55	64

2020-03-22 14:10	2.1	1009	4.02	59
2020-03-22 14:15	2.2	1009	3.79	58
2020-03-22 14:20	2.2	1009	4.24	59
2020-03-22 14:25	2.1	1009	4.69	58
2020-03-22 14:30	2.0	1009	5.18	54
2020-03-22 14:35	2.0	1009	4.82	55
2020-03-22 14:40	2.1	1009	4.47	56
2020-03-22 14:45	2.2	1008	3.97	58
2020-03-22 14:50	2.2	1008	4.38	62
2020-03-22 14:55	2.3	1008	4.42	64
2020-03-22 15:00	2.3	1008	3.93	60
2020-03-22 15:05	2.2	1008	4.55	57
2020-03-22 15:10	2.3	1008	3.75	57
2020-03-22 15:15	2.3	1008	4.82	59
2020-03-22 15:20	2.3	1008	3.48	56
2020-03-22 15:25	2.3	1008	3.71	53
2020-03-22 15:30	2.3	1008	4.15	59
2020-03-22 15:35	2.2	1008	4.51	57
2020-03-22 15:40	2.3	1008	3.66	55
2020-03-22 15:45	2.3	1008	4.78	54
2020-03-22 15:50	2.3	1008	3.57	61
2020-03-22 15:55	2.3	1008	4.11	54
2020-03-22 16:00	2.3	1008	4.06	58
2020-03-22 16:05	2.3	1008	4.02	61
2020-03-22 16:10	2.3	1008	3.79	62
2020-03-22 16:15	2.5	1008	3.44	54
2020-03-22 16:20	2.4	1008	3.84	63
2020-03-22 16:25	2.4	1008	3.48	58
2020-03-22 16:30	2.5	1008	4.02	56
2020-03-22 16:35	2.4	1007	3.84	62
2020-03-22 16:40	2.4	1007	4.38	60
2020-03-22 16:45	2.4	1007	4.78	67
2020-03-22 16:50	2.5	1007	4.02	59
2020-03-22 16:55	2.4	1007	4.51	62
2020-03-22 17:00	2.4	1007	4.11	61
2020-03-22 17:05	2.4	1007	4.24	59
2020-03-22 17:10	2.5	1007	3.53	57
2020-03-22 17:15	2.6	1007	4.42	64
2020-03-22 17:20	2.5	1007	4.02	61
2020-03-22 17:25	2.6	1007	3.39	66
2020-03-22 17:30	2.7	1007	4.02	61
2020-03-22 17:35	2.6	1007	4.42	64
2020-03-22 17:40	2.7	1007	4.47	65
2020-03-22 17:45	2.7	1007	4.24	62
2020-03-22 17:50	2.7	1007	4.60	68
2020-03-22 17:55	2.7	1007	5.27	68
2020-03-22 18:00	2.8	1007	4.87	67

2020-03-22 18:05	2.8	1006	4.91	66
2020-03-22 18:10	2.8	1006	4.29	65
2020-03-22 18:15	2.8	1006	3.62	72
2020-03-22 18:20	2.9	1006	4.11	68
2020-03-22 18:25	2.9	1006	4.06	73
2020-03-22 18:30	2.9	1006	3.30	71
2020-03-22 18:35	2.8	1006	3.62	73
2020-03-22 18:40	2.8	1006	2.36	73
2020-03-22 18:45	2.8	1006	2.54	75
2020-03-22 18:50	2.8	1006	2.23	79
2020-03-22 18:55	2.8	1006	1.92	77
2020-03-22 19:00	2.8	1006	1.92	75
2020-03-22 19:05	2.8	1006	1.51	63
2020-03-22 19:10	2.8	1006	1.92	68
2020-03-22 19:15	2.8	1006	1.65	62
2020-03-22 19:20	2.8	1006	1.92	61
2020-03-22 19:25	2.8	1006	1.56	57
2020-03-22 19:30	2.8	1006	2.23	67
2020-03-22 19:35	2.8	1005	1.43	63
2020-03-22 19:40	2.8	1005	2.54	62
2020-03-22 19:45	2.8	1005	1.78	64
2020-03-22 19:50	2.8	1005	1.74	55
2020-03-22 19:55	2.9	1005	1.43	60
2020-03-22 20:00	2.9	1005	1.83	55
2020-03-22 20:05	2.9	1005	1.38	61
2020-03-22 20:10	2.9	1005	1.34	53
2020-03-22 20:15	2.9	1005	.98	58
2020-03-22 20:20	2.9	1005	1.69	47
2020-03-22 20:25	3.0	1005	1.51	36
2020-03-22 20:30	3.0	1005	1.69	46
2020-03-22 20:35	3.0	1005	1.83	39
2020-03-22 20:40	3.1	1005	2.05	43
2020-03-22 20:45	3.1	1005	2.14	47
2020-03-22 20:50	3.2	1005	1.74	52
2020-03-22 20:55	3.2	1005	1.78	51
2020-03-22 21:00	3.2	1005	1.78	66
2020-03-22 21:05	3.2	1004	2.19	70
2020-03-22 21:10	3.2	1004	2.01	44
2020-03-22 21:15	3.2	1004	2.05	48
2020-03-22 21:20	3.2	1004	1.83	39
2020-03-22 21:25	3.2	1004	1.74	34
2020-03-22 21:30	3.2	1004	2.05	35
2020-03-22 21:35	3.2	1004	2.27	26
2020-03-22 21:40	3.3	1004	2.59	33
2020-03-22 21:45	3.4	1004	2.77	30
2020-03-22 21:50	3.4	1004	2.45	30
2020-03-22 21:55	3.4	1004	2.77	32

2020-03-22 22:00	3.6	1004	1.96	38
2020-03-22 22:05	3.6	1004	1.29	10
2020-03-22 22:10	3.8	1004	.93	326
2020-03-22 22:15	4.8	1004	3.21	188
2020-03-22 22:20	5.9	1004	3.30	183
2020-03-22 22:25	6.3	1004	5.99	170
2020-03-22 22:30	6.1	1004	5.76	171
2020-03-22 22:35	5.7	1005	5.36	176
2020-03-22 22:40	4.9	1005	5.58	195
2020-03-22 22:45	4.6	1005	4.38	193
2020-03-22 22:50	4.3	1005	4.60	179
2020-03-22 22:55	3.8	1005	5.05	188
2020-03-22 23:00	3.4	1005	3.93	184
2020-03-22 23:05	3.2	1004	3.44	184
2020-03-22 23:10	2.9	1004	3.66	185
2020-03-22 23:15	2.8	1004	2.54	185
2020-03-22 23:20	2.6	1004	1.87	180
2020-03-22 23:25	2.6	1004	2.05	152
2020-03-22 23:30	2.6	1004	1.78	161
2020-03-22 23:35	2.4	1004	1.34	149
2020-03-22 23:40	2.2	1004	1.69	133
2020-03-22 23:45	2.1	1004	1.34	150
2020-03-22 23:50	1.9	1004	.89	160
2020-03-22 23:55	1.9	1004	1.11	132
2020-03-23 00:00	1.8	1004	.58	97
2020-03-23 00:05	1.8	1003	1.02	36
2020-03-23 00:10	1.8	1003	1.11	24
2020-03-23 00:15	1.8	1003	1.25	32
2020-03-23 00:20	1.8	1003	1.20	42
2020-03-23 00:25	1.9	1003	1.34	47
2020-03-23 00:30	1.9	1003	1.43	37
2020-03-23 00:35	1.9	1003	1.34	38
2020-03-23 00:40	2.0	1003	1.20	37
2020-03-23 00:45	2.1	1003	1.29	31
2020-03-23 00:50	2.2	1003	1.11	26
2020-03-23 00:55	2.3	1002	.89	357
2020-03-23 01:00	2.3	1002	.98	52
2020-03-23 01:05	2.4	1002	1.20	30
2020-03-23 01:10	2.6	1002	1.87	61
2020-03-23 01:15	2.7	1002	.53	57
2020-03-23 01:20	2.7	1002	.84	76
2020-03-23 01:25	2.9	1001	.84	50
2020-03-23 01:30	2.9	1001	1.38	94
2020-03-23 01:35	3.2	1001	2.50	129
2020-03-23 01:40	3.3	1001	1.25	118
2020-03-23 01:45	3.4	1001	3.21	142
2020-03-23 01:50	3.5	1001	2.50	140

2020-03-23 01:55	3.6	1000	2.41	152
2020-03-23 02:00	3.6	1000	2.14	159
2020-03-23 02:05	3.7	1000	2.77	155
2020-03-23 02:10	3.8	1000	2.41	133
2020-03-23 02:15	3.9	1000	2.81	118
2020-03-23 02:20	3.9	1000	3.39	133
2020-03-23 02:25	3.9	1000	2.27	153
2020-03-23 02:30	4.0	1000	2.10	149
2020-03-23 02:35	4.1	1000	2.54	152
2020-03-23 02:40	4.1	999	2.77	174
2020-03-23 02:45	4.1	999	2.41	181
2020-03-23 02:50	4.1	999	2.77	168
2020-03-23 02:55	4.2	999	3.62	158
2020-03-23 03:00	4.3	999	4.47	152
2020-03-23 03:05	4.3	999	2.19	182
2020-03-23 03:10	4.3	999	2.05	175
2020-03-23 03:15	4.4	999	4.11	160
2020-03-23 03:20	4.4	999	2.95	188
2020-03-23 03:25	4.4	999	2.36	191
2020-03-23 03:30	4.4	998	2.10	192
2020-03-23 03:35	4.4	998	1.34	160
2020-03-23 03:40	4.4	998	1.87	172
2020-03-23 03:45	4.5	998	2.41	195
2020-03-23 03:50	4.5	998	1.56	200
2020-03-23 03:55	4.6	998	3.30	158
2020-03-23 04:00	4.7	998	2.41	165
2020-03-23 04:05	4.7	998	1.74	169
2020-03-23 04:10	4.8	998	2.86	162
2020-03-23 04:15	4.8	998	2.90	164
2020-03-23 04:20	4.9	998	4.42	159
2020-03-23 04:25	4.9	998	2.05	185
2020-03-23 04:30	5.0	998	2.95	142
2020-03-23 04:35	5.1	997	3.97	142
2020-03-23 04:40	5.2	998	3.57	164
2020-03-23 04:45	5.1	998	1.74	185
2020-03-23 04:50	5.2	998	2.99	171
2020-03-23 04:55	5.2	997	3.39	154
2020-03-23 05:00	5.3	997	2.95	160
2020-03-23 05:05	5.3	997	3.48	148
2020-03-23 05:10	5.3	997	2.27	180
2020-03-23 05:15	5.3	997	2.05	138
2020-03-23 05:20	5.3	997	1.74	178
2020-03-23 05:25	5.2	997	1.38	200
2020-03-23 05:30	5.3	997	1.56	203
2020-03-23 05:35	5.2	997	1.87	183
2020-03-23 05:40	5.3	997	1.25	239
2020-03-23 05:45	5.3	997	1.47	219

2020-03-23 05:50	5.2	997	1.20	229
2020-03-23 05:55	5.3	997	1.96	182
2020-03-23 06:00	5.3	997	2.19	189
2020-03-23 06:05	5.3	997	2.23	178
2020-03-23 06:10	5.2	997	1.51	164
2020-03-23 06:15	5.2	997	1.38	154
2020-03-23 06:20	5.2	997	1.51	138
2020-03-23 06:25	5.1	997	2.23	125
2020-03-23 06:30	5.1	997	2.90	138
2020-03-23 06:35	5.0	996	3.79	142
2020-03-23 06:40	5.1	996	2.99	150
2020-03-23 06:45	5.1	996	3.66	161
2020-03-23 06:50	5.2	996	4.42	150
2020-03-23 06:55	5.2	996	4.11	149
2020-03-23 07:00	5.2	996	4.06	164
2020-03-23 07:05	5.2	996	4.82	151
2020-03-23 07:10	5.2	996	5.45	152
2020-03-23 07:15	4.9	996	5.63	157
2020-03-23 07:20	4.8	996	5.49	151
2020-03-23 07:25	4.8	996	6.88	152
2020-03-23 07:30	4.8	996	6.79	154
2020-03-23 07:35	4.8	996	5.76	157
2020-03-23 07:40	4.8	996	6.34	159
2020-03-23 07:45	4.8	996	6.75	151
2020-03-23 07:50	4.8	996	6.30	150
2020-03-23 07:55	4.8	996	6.07	152
2020-03-23 08:00	4.8	996	6.25	155
2020-03-23 08:05	4.8	996	5.58	154
2020-03-23 08:10	4.9	996	5.90	155
2020-03-23 08:15	4.9	996	5.94	154
2020-03-23 08:20	4.8	996	5.58	153
2020-03-23 08:25	4.8	996	5.18	152
2020-03-23 08:30	4.9	996	4.96	150
2020-03-23 08:35	4.9	996	4.96	156
2020-03-23 08:40	4.9	996	5.85	156
2020-03-23 08:45	4.9	996	6.21	151
2020-03-23 08:50	4.9	996	6.30	158
2020-03-23 08:55	4.9	996	4.82	166
2020-03-23 09:00	4.9	996	4.20	154
2020-03-23 09:05	5.0	996	3.88	150
2020-03-23 09:10	5.0	996	4.24	151
2020-03-23 09:15	5.0	996	5.05	146
2020-03-23 09:20	5.1	996	5.72	149
2020-03-23 09:25	5.1	996	5.18	150
2020-03-23 09:30	5.1	996	5.45	156
2020-03-23 09:35	5.1	996	5.18	157
2020-03-23 09:40	5.0	996	5.36	152

2020-03-23 09:45	5.0	996	5.63	155
2020-03-23 09:50	5.1	996	5.63	154
2020-03-23 09:55	5.1	996	5.67	148
2020-03-23 10:00	5.1	996	4.69	150
2020-03-23 10:05	5.2	996	4.29	150
2020-03-23 10:10	5.2	996	5.09	153
2020-03-23 10:15	5.2	996	6.21	146
2020-03-23 10:20	5.2	996	6.21	150
2020-03-23 10:25	5.3	996	5.72	147
2020-03-23 10:30	5.3	996	5.09	149
2020-03-23 10:35	5.2	996	6.34	150
2020-03-23 10:40	5.3	996	4.69	151
2020-03-23 10:45	5.2	996	4.20	155
2020-03-23 10:50	5.2	996	5.05	155
2020-03-23 10:55	5.2	996	4.38	160
2020-03-23 11:00	5.3	996	4.73	151
2020-03-23 11:05	5.4	995	5.58	156
2020-03-23 11:10	5.5	995	5.36	150
2020-03-23 11:15	5.6	995	4.64	154
2020-03-23 11:20	5.6	995	4.02	170
2020-03-23 11:25	5.7	995	4.06	173
2020-03-23 11:30	5.7	995	3.57	177
2020-03-23 11:35	5.7	996	3.17	185
2020-03-23 11:40	5.7	995	4.29	176
2020-03-23 11:45	5.8	995	3.71	168
2020-03-23 11:50	5.8	995	4.24	170
2020-03-23 11:55	5.8	995	4.06	175
2020-03-23 12:00	5.8	995	3.84	166
2020-03-23 12:05	5.8	995	4.78	164
2020-03-23 12:10	5.9	995	5.18	163
2020-03-23 12:15	5.9	995	3.93	172
2020-03-23 12:20	5.9	995	4.24	171
2020-03-23 12:25	5.9	995	4.20	159
2020-03-23 12:30	5.9	995	3.66	154
2020-03-23 12:35	5.9	995	4.11	161
2020-03-23 12:40	5.9	995	4.69	157
2020-03-23 12:45	5.8	995	5.14	150
2020-03-23 12:50	5.7	995	4.15	153
2020-03-23 12:55	5.7	995	3.48	146
2020-03-23 13:00	5.7	995	4.24	160
2020-03-23 13:05	5.7	995	3.88	162
2020-03-23 13:10	5.8	995	3.62	156
2020-03-23 13:15	5.8	995	4.02	166
2020-03-23 13:20	5.8	995	3.44	171
2020-03-23 13:25	5.8	995	2.54	183
2020-03-23 13:30	5.8	995	3.48	187
2020-03-23 13:35	5.9	994	3.08	171

2020-03-23 13:40	5.9	994	3.35	156
2020-03-23 13:45	5.9	994	2.50	168
2020-03-23 13:50	5.9	994	3.17	190
2020-03-23 13:55	6.0	994	2.90	181
2020-03-23 14:00	6.1	994	2.68	186
2020-03-23 14:05	6.1	994	2.45	182
2020-03-23 14:10	6.1	994	2.32	212
2020-03-23 14:15	6.2	994	2.19	209
2020-03-23 14:20	6.2	994	2.81	218
2020-03-23 14:25	6.2	994	1.92	259
2020-03-23 14:30	6.2	994	1.25	304
2020-03-23 14:35	6.0	994	1.56	278
2020-03-23 14:40	5.9	994	1.78	247
2020-03-23 14:45	6.0	994	2.01	235
2020-03-23 14:50	6.0	994	2.01	249
2020-03-23 14:55	5.9	994	1.78	268
2020-03-23 15:00	5.8	994	1.96	268
2020-03-23 15:05	5.6	994	1.87	270
2020-03-23 15:10	5.5	994	2.23	266
2020-03-23 15:15	5.3	994	2.32	266
2020-03-23 15:20	5.2	995	1.92	276
2020-03-23 15:25	5.2	995	1.20	284
2020-03-23 15:30	5.1	995	1.11	286
2020-03-23 15:35	5.0	995	1.11	280
2020-03-23 15:40	4.9	995	1.20	297
2020-03-23 15:45	4.9	995	1.16	279
2020-03-23 15:50	4.8	995	1.16	297
2020-03-23 15:55	4.7	995	1.20	277
2020-03-23 16:00	4.7	995	.93	290
2020-03-23 16:05	4.6	995	.84	287
2020-03-23 16:10	4.6	995	1.25	262
2020-03-23 16:15	4.6	995	1.34	269
2020-03-23 16:20	4.6	995	1.47	263
2020-03-23 16:25	4.5	995	1.47	268
2020-03-23 16:30	4.4	995	2.19	267
2020-03-23 16:35	4.3	995	1.87	265
2020-03-23 16:40	4.4	995	1.83	266
2020-03-23 16:45	4.3	995	2.36	261
2020-03-23 16:50	4.3	995	2.05	251
2020-03-23 16:55	4.3	995	2.45	255
2020-03-23 17:00	4.2	995	2.68	257
2020-03-23 17:05	4.2	995	2.95	268
2020-03-23 17:10	4.2	995	3.35	271
2020-03-23 17:15	4.1	995	3.26	271
2020-03-23 17:20	3.9	996	3.44	273
2020-03-23 17:25	3.8	996	3.12	273
2020-03-23 17:30	3.7	996	3.62	266

2020-03-23 17:35	3.6	996	3.03	272
2020-03-23 17:40	3.5	996	2.45	274
2020-03-23 17:45	3.5	996	2.36	271
2020-03-23 17:50	3.5	996	1.51	277
2020-03-23 17:55	3.4	996	2.32	267
2020-03-23 18:00	3.4	996	1.60	281
2020-03-23 18:05	3.5	996	1.07	283
2020-03-23 18:10	3.4	996	1.65	277
2020-03-23 18:15	3.4	996	1.43	286
2020-03-23 18:20	3.4	996	1.78	297
2020-03-23 18:25	3.4	997	1.47	284
2020-03-23 18:30	3.5	997	.67	289
2020-03-23 18:35	3.4	997	1.47	281
2020-03-23 18:40	3.3	997	2.14	274
2020-03-23 18:45	3.3	997	1.51	289
2020-03-23 18:50	3.3	997	1.56	282
2020-03-23 18:55	3.3	997	1.29	290
2020-03-23 19:00	3.3	997	1.25	281
2020-03-23 19:05	3.3	997	.89	285
2020-03-23 19:10	3.3	997	1.07	302
2020-03-23 19:15	3.3	997	1.20	296
2020-03-23 19:20	3.3	997	1.29	294
2020-03-23 19:25	3.3	997	1.43	299
2020-03-23 19:30	3.3	997	1.74	285
2020-03-23 19:35	3.3	997	1.11	281
2020-03-23 19:40	3.4	997	.67	290
2020-03-23 19:45	3.4	998	.62	283
2020-03-23 19:50	3.5	998	.62	301
2020-03-23 19:55	3.5	998	1.07	301
2020-03-23 20:00	3.6	998	.89	297
2020-03-23 20:05	3.6	998	1.29	294
2020-03-23 20:10	3.5	998	2.23	278
2020-03-23 20:15	3.3	998	1.69	286
2020-03-23 20:20	3.3	998	2.14	276
2020-03-23 20:25	3.2	998	2.10	280
2020-03-23 20:30	3.2	998	1.29	301
2020-03-23 20:35	3.2	998	1.43	296
2020-03-23 20:40	3.2	998	1.16	300
2020-03-23 20:45	3.3	998	1.02	299
2020-03-23 20:50	3.3	998	1.16	287
2020-03-23 20:55	3.3	998	1.56	290
2020-03-23 21:00	3.4	998	.80	307
2020-03-23 21:05	3.3	998	1.78	303
2020-03-23 21:10	3.3	998	1.60	299
2020-03-23 21:15	3.3	998	1.74	294
2020-03-23 21:20	3.3	998	1.60	288
2020-03-23 21:25	3.3	998	1.60	298

2020-03-23 21:30	3.3	998	.71	275
2020-03-23 21:35	3.3	998	1.25	292
2020-03-23 21:40	3.3	998	2.23	271
2020-03-23 21:45	3.3	998	2.23	273
2020-03-23 21:50	3.2	998	2.23	274
2020-03-23 21:55	3.2	998	1.43	275
2020-03-23 22:00	3.3	999	1.34	278
2020-03-23 22:05	3.3	999	2.27	274
2020-03-23 22:10	3.3	999	1.29	282
2020-03-23 22:15	3.3	999	2.14	274
2020-03-23 22:20	3.3	999	1.56	280
2020-03-23 22:25	3.3	999	1.43	283
2020-03-23 22:30	3.3	999	1.69	281
2020-03-23 22:35	3.3	999	.98	288
2020-03-23 22:40	3.3	999	1.11	281
2020-03-23 22:45	3.2	999	1.87	279
2020-03-23 22:50	3.2	999	2.19	275
2020-03-23 22:55	3.2	999	1.20	288
2020-03-23 23:00	3.1	999	1.65	281
2020-03-23 23:05	3.1	999	1.02	290
2020-03-23 23:10	3.0	999	1.47	279
2020-03-23 23:15	2.9	999	1.38	286
2020-03-23 23:20	2.9	998	1.60	309
2020-03-23 23:25	2.8	998	2.27	298
2020-03-23 23:30	2.8	998	1.56	302
2020-03-23 23:35	2.8	998	.75	289
2020-03-23 23:40	2.8	998	1.69	269
2020-03-23 23:45	2.8	998	1.51	275
2020-03-23 23:50	2.8	998	1.74	269
2020-03-23 23:55	2.7	998	2.10	263
2020-03-24 00:00	2.7	998	1.87	259
2020-03-24 00:05	2.7	998	2.05	263
2020-03-24 00:10	2.6	998	2.45	264
2020-03-24 00:15	2.6	998	1.96	270
2020-03-24 00:20	2.6	998	1.92	271
2020-03-24 00:25	2.6	998	2.10	270
2020-03-24 00:30	2.5	998	3.39	267
2020-03-24 00:35	2.5	998	3.53	259
2020-03-24 00:40	2.5	998	3.17	256
2020-03-24 00:45	2.4	999	3.57	253
2020-03-24 00:50	2.4	999	3.84	258
2020-03-24 00:55	2.4	999	3.39	262
2020-03-24 01:00	2.4	999	3.17	261
2020-03-24 01:05	2.4	999	2.99	266
2020-03-24 01:10	2.4	999	3.21	264
2020-03-24 01:15	2.4	999	1.65	278
2020-03-24 01:20	2.4	999	1.56	288

2020-03-24 01:25	2.3	999	1.25	310
2020-03-24 01:30	2.3	999	2.10	304
2020-03-24 01:35	2.3	999	1.96	301
2020-03-24 01:40	2.4	999	1.74	296
2020-03-24 01:45	2.4	999	2.54	310
2020-03-24 01:50	2.4	999	2.01	298
2020-03-24 01:55	2.4	999	2.19	295
2020-03-24 02:00	2.5	999	1.87	287
2020-03-24 02:05	2.6	999	1.47	296
2020-03-24 02:10	2.6	999	1.16	298
2020-03-24 02:15	2.6	999	.84	293
2020-03-24 02:20	2.6	1000	1.83	297
2020-03-24 02:25	2.7	1000	1.29	292
2020-03-24 02:30	2.7	1000	1.11	289
2020-03-24 02:35	2.7	1000	.93	286
2020-03-24 02:40	2.7	1000	1.34	292
2020-03-24 02:45	2.7	1000	1.43	278
2020-03-24 02:50	2.7	1000	1.87	275
2020-03-24 02:55	2.7	1000	1.47	273
2020-03-24 03:00	2.6	1000	1.69	277
2020-03-24 03:05	2.6	1000	1.38	282
2020-03-24 03:10	2.6	1000	2.14	265
2020-03-24 03:15	2.5	1000	1.47	280
2020-03-24 03:20	2.5	1000	1.43	277
2020-03-24 03:25	2.5	1000	2.14	267
2020-03-24 03:30	2.4	1000	1.92	265
2020-03-24 03:35	2.4	1000	2.68	264
2020-03-24 03:40	2.4	1000	2.59	265
2020-03-24 03:45	2.3	1000	2.27	265
2020-03-24 03:50	2.4	1000	1.65	278
2020-03-24 03:55	2.4	1000	1.96	271
2020-03-24 04:00	2.3	1000	2.23	260
2020-03-24 04:05	2.3	1000	2.59	261
2020-03-24 04:10	2.3	1000	2.68	263
2020-03-24 04:15	2.3	1000	2.23	266
2020-03-24 04:20	2.3	1000	2.41	261
2020-03-24 04:25	2.3	1000	2.19	257
2020-03-24 04:30	2.3	1000	2.41	260
2020-03-24 04:35	2.3	1000	2.05	262
2020-03-24 04:40	2.3	1000	2.50	262
2020-03-24 04:45	2.3	1000	2.10	264
2020-03-24 04:50	2.3	1000	2.14	265
2020-03-24 04:55	2.3	1000	1.83	272
2020-03-24 05:00	2.3	1000	1.34	282
2020-03-24 05:05	2.3	1000	1.74	276
2020-03-24 05:10	2.3	1000	1.69	287
2020-03-24 05:15	2.3	1000	1.29	290

2020-03-24 05:20	2.3	1000	1.47	282
2020-03-24 05:25	2.3	1000	1.25	291
2020-03-24 05:30	2.2	1000	1.20	291
2020-03-24 05:35	2.2	1000	1.11	284
2020-03-24 05:40	2.2	1000	1.02	302
2020-03-24 05:45	2.2	1000	1.11	310
2020-03-24 05:50	2.2	1000	.84	316
2020-03-24 05:55	2.2	1000	1.25	297
2020-03-24 06:00	2.2	1000	.58	282
2020-03-24 06:05	2.2	1000	.84	297
2020-03-24 06:10	2.2	1000	.89	316
2020-03-24 06:15	2.2	1000	.75	311
2020-03-24 06:20	2.2	1000	.80	306
2020-03-24 06:25	2.2	1000	.71	312
2020-03-24 06:30	2.2	1000	.80	316
2020-03-24 06:35	2.2	1000	1.02	319
2020-03-24 06:40	2.2	1000	.75	287
2020-03-24 06:45	2.3	1000	.80	290
2020-03-24 06:50	2.3	1001	.84	282
2020-03-24 06:55	2.3	1001	1.29	265
2020-03-24 07:00	2.3	1001	1.43	269
2020-03-24 07:05	2.3	1001	1.47	261
2020-03-24 07:10	2.3	1001	1.20	266
2020-03-24 07:15	2.3	1001	1.65	258
2020-03-24 07:20	2.4	1001	1.02	264
2020-03-24 07:25	2.4	1001	1.11	267
2020-03-24 07:30	2.3	1001	1.34	291
2020-03-24 07:35	2.3	1001	1.11	253
2020-03-24 07:40	2.3	1000	1.43	249
2020-03-24 07:45	2.3	1000	1.34	276
2020-03-24 07:50	2.3	1000	1.07	345
2020-03-24 07:55	2.3	1000	.58	8
2020-03-24 08:00	2.2	1000	.80	23
2020-03-24 08:05	2.2	1000	1.16	39
2020-03-24 08:10	2.1	1000	1.02	18
2020-03-24 08:15	2.1	1000	.98	8
2020-03-24 08:20	2.1	1000	.98	7
2020-03-24 08:25	2.1	1000	.75	341
2020-03-24 08:30	2.2	1000	.80	324
2020-03-24 08:35	2.2	1001	.58	309
2020-03-24 08:40	2.2	1001	.84	293
2020-03-24 08:45	2.2	1001	.67	310
2020-03-24 08:50	2.3	1001	.75	303
2020-03-24 08:55	2.3	1001	.80	336
2020-03-24 09:00	2.3	1001	.75	327
2020-03-24 09:05	2.4	1001	.84	302
2020-03-24 09:10	2.4	1001	.67	296

2020-03-24 09:15	2.4	1001	1.02	288
2020-03-24 09:20	2.4	1001	.93	283
2020-03-24 09:25	2.5	1001	1.11	275
2020-03-24 09:30	2.5	1001	1.25	270
2020-03-24 09:35	2.5	1001	1.43	255
2020-03-24 09:40	2.5	1001	1.34	256
2020-03-24 09:45	2.6	1001	.89	271
2020-03-24 09:50	2.7	1001	.67	322
2020-03-24 09:55	2.7	1001	1.11	23
2020-03-24 10:00	2.7	1001	.93	26
2020-03-24 10:05	2.7	1001	.98	12
2020-03-24 10:10	2.7	1001	.98	18
2020-03-24 10:15	2.8	1001	.89	44
2020-03-24 10:20	2.7	1001	1.38	15
2020-03-24 10:25	2.8	1000	.98	43
2020-03-24 10:30	2.8	1000	1.51	24
2020-03-24 10:35	2.8	1000	1.25	32
2020-03-24 10:40	2.9	1000	1.56	24
2020-03-24 10:45	2.8	1000	2.05	20
2020-03-24 10:50	3.0	1000	1.74	20
2020-03-24 10:55	3.2	1000	1.25	14
2020-03-24 11:00	3.1	1000	2.14	23
2020-03-24 11:05	2.9	1000	2.10	10
2020-03-24 11:10	3.0	1000	1.78	18
2020-03-24 11:15	3.1	1000	1.92	14
2020-03-24 11:20	2.8	1000	2.32	26
2020-03-24 11:25	2.8	1000	2.50	31
2020-03-24 11:30	2.9	1000	2.45	33
2020-03-24 11:35	3.0	1000	2.10	34
2020-03-24 11:40	3.1	1000	2.10	19
2020-03-24 11:45	3.1	1000	2.45	27
2020-03-24 11:50	2.9	1000	2.77	30
2020-03-24 11:55	2.9	1000	2.01	21
2020-03-24 12:00	3.0	1000	2.19	26
2020-03-24 12:05	2.9	1000	2.14	29
2020-03-24 12:10	2.9	1000	2.10	20
2020-03-24 12:15	2.9	1000	1.69	30
2020-03-24 12:20	2.9	1000	1.96	26
2020-03-24 12:25	2.9	1000	1.74	17
2020-03-24 12:30	2.9	1000	2.32	30
2020-03-24 12:35	2.8	1000	2.54	29
2020-03-24 12:40	2.9	1000	2.23	18
2020-03-24 12:45	3.1	1000	1.51	17
2020-03-24 12:50	2.9	1000	3.08	27
2020-03-24 12:55	2.8	1000	1.92	35
2020-03-24 13:00	2.7	999	2.77	29
2020-03-24 13:05	2.8	999	2.45	33

2020-03-24 13:10	2.8	999	2.05	28
2020-03-24 13:15	2.9	999	1.87	45
2020-03-24 13:20	2.9	999	1.92	40
2020-03-24 13:25	2.9	999	2.01	47
2020-03-24 13:30	2.8	999	2.86	61
2020-03-24 13:35	2.8	999	2.45	53
2020-03-24 13:40	2.9	999	2.32	49
2020-03-24 13:45	2.9	999	2.32	47
2020-03-24 13:50	3.1	999	1.69	34
2020-03-24 13:55	3.2	999	1.92	54
2020-03-24 14:00	3.2	999	1.78	56
2020-03-24 14:05	3.1	999	2.27	55
2020-03-24 14:10	3.0	999	2.01	38
2020-03-24 14:15	3.1	998	2.27	40
2020-03-24 14:20	3.2	998	1.74	45
2020-03-24 14:25	3.3	998	1.83	53
2020-03-24 14:30	3.3	998	1.56	31
2020-03-24 14:35	3.4	998	1.34	33
2020-03-24 14:40	3.1	998	2.54	53
2020-03-24 14:45	2.9	998	3.21	66
2020-03-24 14:50	2.8	998	2.54	59
2020-03-24 14:55	2.9	998	2.59	48
2020-03-24 15:00	3.0	998	2.05	38
2020-03-24 15:05	3.1	998	1.78	50
2020-03-24 15:10	3.0	998	1.87	37
2020-03-24 15:15	2.9	998	2.63	51
2020-03-24 15:20	3.0	998	2.10	43
2020-03-24 15:25	3.1	998	1.96	49
2020-03-24 15:30	3.0	998	2.01	47
2020-03-24 15:35	3.1	998	1.83	35
2020-03-24 15:40	3.0	998	1.87	48
2020-03-24 15:45	3.1	998	1.60	41
2020-03-24 15:50	3.2	998	1.07	67
2020-03-24 15:55	3.2	998	1.74	53
2020-03-24 16:00	3.1	998	1.96	48
2020-03-24 16:05	3.2	997	1.83	48
2020-03-24 16:10	3.2	997	2.05	58
2020-03-24 16:15	3.3	997	2.05	44
2020-03-24 16:20	3.2	997	2.68	51
2020-03-24 16:25	3.3	997	1.60	50
2020-03-24 16:30	3.3	997	2.41	66
2020-03-24 16:35	3.3	997	2.01	60
2020-03-24 16:40	3.4	997	2.41	54
2020-03-24 16:45	3.3	997	2.41	58
2020-03-24 16:50	3.3	997	2.59	52
2020-03-24 16:55	3.3	997	2.32	59
2020-03-24 17:00	3.2	997	2.77	60

2020-03-24 17:05	3.2	997	2.41	47
2020-03-24 17:10	3.2	997	2.90	48
2020-03-24 17:15	3.3	997	2.41	43
2020-03-24 17:20	3.3	997	2.23	53
2020-03-24 17:25	3.3	997	2.27	43
2020-03-24 17:30	3.3	997	2.63	40
2020-03-24 17:35	3.3	997	2.36	42
2020-03-24 17:40	3.3	997	3.44	51
2020-03-24 17:45	3.2	997	3.57	51
2020-03-24 17:50	3.3	997	2.72	55
2020-03-24 17:55	3.3	997	3.39	55
2020-03-24 18:00	3.2	997	3.17	51
2020-03-24 18:05	3.2	997	3.71	55
2020-03-24 18:10	3.2	997	3.30	60
2020-03-24 18:15	3.2	997	2.63	61
2020-03-24 18:20	3.1	997	2.99	68
2020-03-24 18:25	3.1	997	2.63	59
2020-03-24 18:30	3.1	997	2.90	60
2020-03-24 18:35	3.1	997	2.81	61
2020-03-24 18:40	3.1	997	3.26	67
2020-03-24 18:45	3.1	997	2.59	54
2020-03-24 18:50	3.1	997	3.30	67
2020-03-24 18:55	3.1	997	3.97	65
2020-03-24 19:00	3.2	997	2.54	61
2020-03-24 19:05	3.2	997	3.71	66
2020-03-24 19:10	3.2	997	2.81	69
2020-03-24 19:15	3.3	997	3.53	67
2020-03-24 19:20	3.4	997	2.90	75
2020-03-24 19:25	3.5	997	2.36	70
2020-03-24 19:30	3.6	997	1.83	62
2020-03-24 19:35	3.6	997	1.96	65
2020-03-24 19:40	3.6	997	2.27	63
2020-03-24 19:45	3.7	997	2.23	73
2020-03-24 19:50	3.7	997	2.32	69
2020-03-24 19:55	3.7	997	2.50	73
2020-03-24 20:00	3.7	996	2.72	68
2020-03-24 20:05	3.7	996	2.77	66
2020-03-24 20:10	3.7	996	2.23	65
2020-03-24 20:15	3.7	996	2.45	76
2020-03-24 20:20	3.7	996	2.32	78
2020-03-24 20:25	3.7	996	2.10	74
2020-03-24 20:30	3.7	996	2.14	72
2020-03-24 20:35	3.7	996	2.19	72
2020-03-24 20:40	3.7	996	1.74	74
2020-03-24 20:45	3.7	996	2.14	76
2020-03-24 20:50	3.7	996	2.32	78
2020-03-24 20:55	3.7	996	2.45	78

2020-03-24 21:00	3.6	996	2.14	77
2020-03-24 21:05	3.6	996	1.87	85
2020-03-24 21:10	3.5	996	1.65	77
2020-03-24 21:15	3.5	995	1.78	80
2020-03-24 21:20	3.4	995	1.92	78
2020-03-24 21:25	3.3	995	1.83	73
2020-03-24 21:30	3.3	995	1.74	65
2020-03-24 21:35	3.3	995	2.01	68
2020-03-24 21:40	3.2	995	1.65	74
2020-03-24 21:45	3.2	995	1.92	66
2020-03-24 21:50	3.2	995	1.87	71
2020-03-24 21:55	3.2	995	1.74	74
2020-03-24 22:00	3.2	994	2.05	74
2020-03-24 22:05	3.2	994	2.01	77
2020-03-24 22:10	3.1	994	1.87	75
2020-03-24 22:15	3.1	994	1.78	73
2020-03-24 22:20	3.1	994	2.01	72
2020-03-24 22:25	3.1	994	1.74	74
2020-03-24 22:30	3.1	994	2.05	80
2020-03-24 22:35	3.1	994	1.60	73
2020-03-24 22:40	3.1	994	1.47	70
2020-03-24 22:45	3.1	994	2.01	67
2020-03-24 22:50	3.2	994	1.83	66
2020-03-24 22:55	3.2	993	2.32	68
2020-03-24 23:00	3.3	993	2.10	63
2020-03-24 23:05	3.3	993	2.05	61
2020-03-24 23:10	3.3	993	2.45	63
2020-03-24 23:15	3.3	993	2.99	66
2020-03-24 23:20	3.3	993	3.08	70
2020-03-24 23:25	3.4	993	3.12	65
2020-03-24 23:30	3.3	993	3.03	64
2020-03-24 23:35	3.4	993	3.26	72
2020-03-24 23:40	3.4	993	3.71	68
2020-03-24 23:45	3.4	993	3.26	69
2020-03-24 23:50	3.4	993	3.53	69
2020-03-24 23:55	3.4	993	3.03	66
2020-03-25 00:00	3.4	993	3.71	71
2020-03-25 00:05	3.3	992	3.21	65
2020-03-25 00:10	3.3	992	3.03	61
2020-03-25 00:15	3.4	992	3.12	61
2020-03-25 00:20	3.3	992	2.99	69
2020-03-25 00:25	3.4	992	3.48	68
2020-03-25 00:30	3.4	992	2.86	68
2020-03-25 00:35	3.4	992	3.08	62
2020-03-25 00:40	3.4	992	2.59	67
2020-03-25 00:45	3.4	992	2.36	59
2020-03-25 00:50	3.4	992	1.92	52

2020-03-25 00:55	3.4	992	2.41	57
2020-03-25 01:00	3.4	992	2.01	57
2020-03-25 01:05	3.5	992	2.45	49
2020-03-25 01:10	3.5	992	2.14	59
2020-03-25 01:15	3.5	992	2.68	50
2020-03-25 01:20	3.5	992	2.10	64
2020-03-25 01:25	3.4	992	2.19	55
2020-03-25 01:30	3.4	992	2.36	52
2020-03-25 01:35	3.5	992	2.14	52
2020-03-25 01:40	3.6	992	1.92	51
2020-03-25 01:45	3.6	992	2.10	49
2020-03-25 01:50	3.6	991	2.32	56
2020-03-25 01:55	3.6	991	2.41	58
2020-03-25 02:00	3.6	991	2.45	56
2020-03-25 02:05	3.7	991	2.32	61
2020-03-25 02:10	3.7	991	2.63	61
2020-03-25 02:15	3.7	991	2.68	60
2020-03-25 02:20	3.8	991	2.95	50
2020-03-25 02:25	3.7	991	2.27	58
2020-03-25 02:30	3.8	991	2.54	49
2020-03-25 02:35	3.9	991	2.41	54
2020-03-25 02:40	4.1	991	2.50	55
2020-03-25 02:45	4.2	991	2.14	53
2020-03-25 02:50	4.2	991	2.05	54
2020-03-25 02:55	4.3	991	1.69	47
2020-03-25 03:00	4.5	991	2.50	41
2020-03-25 03:05	4.7	991	2.10	44
2020-03-25 03:10	4.6	991	1.38	46
2020-03-25 03:15	4.6	991	1.65	40
2020-03-25 03:20	4.7	991	1.43	32
2020-03-25 03:25	4.7	991	1.60	47
2020-03-25 03:30	4.8	991	1.78	34
2020-03-25 03:35	5.0	991	2.41	49
2020-03-25 03:40	5.1	991	1.47	31
2020-03-25 03:45	4.9	991	1.11	52
2020-03-25 03:50	5.1	991	1.69	59
2020-03-25 03:55	5.2	991	1.92	49
2020-03-25 04:00	5.2	991	1.51	46
2020-03-25 04:05	5.2	991	1.34	18
2020-03-25 04:10	5.1	991	1.29	8
2020-03-25 04:15	4.9	991	1.38	31
2020-03-25 04:20	4.9	991	1.69	45
2020-03-25 04:25	4.9	991	1.56	43
2020-03-25 04:30	4.9	991	1.20	30
2020-03-25 04:35	4.8	991	1.11	32
2020-03-25 04:40	4.8	991	1.65	8
2020-03-25 04:45	4.6	991	1.60	21

2020-03-25 04:50	4.6	991	1.87	23
2020-03-25 04:55	4.5	991	1.51	20
2020-03-25 05:00	4.5	991	1.74	13
2020-03-25 05:05	4.3	991	1.92	8
2020-03-25 05:10	4.1	991	2.05	13
2020-03-25 05:15	4.0	991	2.01	25
2020-03-25 05:20	3.9	991	1.74	28
2020-03-25 05:25	3.8	991	1.51	19
2020-03-25 05:30	3.9	991	1.29	20
2020-03-25 05:35	3.8	991	1.47	28
2020-03-25 05:40	3.7	991	1.83	28
2020-03-25 05:45	3.7	991	1.96	44
2020-03-25 05:50	3.7	991	1.60	53
2020-03-25 05:55	3.8	991	1.60	48
2020-03-25 06:00	3.8	991	1.74	24
2020-03-25 06:05	3.9	991	1.92	15
2020-03-25 06:10	3.9	991	1.69	12
2020-03-25 06:15	3.9	991	1.69	15
2020-03-25 06:20	3.9	991	1.78	21
2020-03-25 06:25	4.0	992	1.02	37
2020-03-25 06:30	4.1	992	1.20	35
2020-03-25 06:35	4.1	992	.89	57
2020-03-25 06:40	4.1	992	1.34	50
2020-03-25 06:45	4.1	991	1.34	54
2020-03-25 06:50	4.2	991	1.29	93
2020-03-25 06:55	4.4	991	1.47	112
2020-03-25 07:00	5.0	991	1.25	127
2020-03-25 07:05	5.4	991	.53	134
2020-03-25 07:10	5.7	991	.93	297
2020-03-25 07:15	5.8	991	1.02	9
2020-03-25 07:20	5.7	991	1.38	354
2020-03-25 07:25	5.6	992	1.43	343
2020-03-25 07:30	5.5	991	1.51	7
2020-03-25 07:35	5.6	992	1.29	339
2020-03-25 07:40	6.1	992	1.78	320
2020-03-25 07:45	6.1	992	1.78	315
2020-03-25 07:50	5.9	992	1.92	332
2020-03-25 07:55	5.8	992	1.87	347