

Montezuma County - Colorado Cortez County Health Building

Site Abbreviation: MOCO

Time Period: 01/01/2025 - 01/31/2025

Preliminary Validation

Site Number: 446

AIRS Site Number: 08-083-0006

Site coordinates: 108 deg 35'13"W, 37 deg 21'1"N

Site Elevation: 1885m MSL

DATE	TIME	O3 ppb	STP degC
1/1/2025	0:00	17	25.9
1/1/2025	1:00	14	25.99
1/1/2025	2:00	17	25.99
1/1/2025	3:00	19	25.96
1/1/2025	4:00	23	25.98
1/1/2025	5:00	19	26
1/1/2025	6:00	22	26.01
1/1/2025	7:00	16	26.08
1/1/2025	8:00	13	26.14
1/1/2025	9:00	21	26.1
1/1/2025	10:00	29	26.14
1/1/2025	11:00	34	26.16
1/1/2025	12:00	38	26.27
1/1/2025	13:00	40	26.28
1/1/2025	14:00	43	26.35
1/1/2025	15:00	42	26.39
1/1/2025	16:00	39	26.36
1/1/2025	17:00	27	26.35
1/1/2025	18:00	25	26.36
1/1/2025	19:00	20	26.34
1/1/2025	20:00	18	26.33
1/1/2025	21:00	18	26.32
1/1/2025	22:00	20	26.28
1/1/2025	23:00	20	26.25
1/2/2025	0:00	18	26.22
1/2/2025	1:00	19	26.28
1/2/2025	2:00	21	26.28
1/2/2025	3:00	21	26.26
1/2/2025	4:00	23	26.24
1/2/2025	5:00	22	26.22
1/2/2025	6:00	15	26.21
1/2/2025	7:00	14	26.26
1/2/2025	8:00	14	26.27
1/2/2025	9:00	22	26.29
1/2/2025	10:00	32	26.3
1/2/2025	11:00	41	26.3

1/2/2025	12:00	41	26.29
1/2/2025	13:00	41	26.27
1/2/2025	14:00	38	26.32
1/2/2025	15:00	32	26.47
1/2/2025	16:00	29	26.49
1/2/2025	17:00	23	26.44
1/2/2025	18:00	12	26.24
1/2/2025	19:00	18	26.41
1/2/2025	20:00	13	26.59
1/2/2025	21:00	16	26.6
1/2/2025	22:00	16	26.51
1/2/2025	23:00	18	26.43
1/3/2025	0:00	19	26.4
1/3/2025	1:00	21	26.46
1/3/2025	2:00	19	26.37
1/3/2025	3:00	19	26.35
1/3/2025	4:00	23	26.34
1/3/2025	5:00	22	26.33
1/3/2025	6:00	23	26.34
1/3/2025	7:00	18	26.36
1/3/2025	8:00	17	26.35
1/3/2025	9:00	27	26.32
1/3/2025	10:00	40	26.33
1/3/2025	11:00	38	26.37
1/3/2025	12:00	39	26.42
1/3/2025	13:00	41	26.52
1/3/2025	14:00	38	26.61
1/3/2025	15:00	36	26.68
1/3/2025	16:00	30	26.72
1/3/2025	17:00	22	26.65
1/3/2025	18:00	18	26.54
1/3/2025	19:00	22	26.51
1/3/2025	20:00	24	26.5
1/3/2025	21:00	25	26.5
1/3/2025	22:00	27	26.48
1/3/2025	23:00	34	26.52
1/4/2025	0:00	36	26.57
1/4/2025	1:00	38	26.65
1/4/2025	2:00	40	26.67
1/4/2025	3:00	40	26.72
1/4/2025	4:00	42	26.68
1/4/2025	5:00	41	26.73
1/4/2025	6:00	42	26.73
1/4/2025	7:00	37	26.73
1/4/2025	8:00	31	26.73
1/4/2025	9:00	39	26.78
1/4/2025	10:00	44	26.78

1/4/2025	11:00	45	26.79
1/4/2025	12:00	43	26.78
1/4/2025	13:00	46	26.76
1/4/2025	14:00	46	26.73
1/4/2025	15:00	39	26.69
1/4/2025	16:00	40	26.69
1/4/2025	17:00	42	26.67
1/4/2025	18:00	41	26.64
1/4/2025	19:00	40	26.63
1/4/2025	20:00	35	26.61
1/4/2025	21:00	32	26.59
1/4/2025	22:00	28	26.52
1/4/2025	23:00	26	26.49
1/5/2025	0:00	27	26.52
1/5/2025	1:00	25	26.61
1/5/2025	2:00	29	26.51
1/5/2025	3:00	31	26.46
1/5/2025	4:00	27	26.38
1/5/2025	5:00	19	26.36
1/5/2025	6:00	25	26.36
1/5/2025	7:00	24	26.27
1/5/2025	8:00	33	26.33
1/5/2025	9:00	37	26.38
1/5/2025	10:00	40	26.44
1/5/2025	11:00	41	25.49
1/5/2025	12:00	41	24.51
1/5/2025	13:00	42	24.83
1/5/2025	14:00	43	25.51
1/5/2025	15:00	42	25.77
1/5/2025	16:00	40	25.94
1/5/2025	17:00	35	25.96
1/5/2025	18:00	32	25.99
1/5/2025	19:00	31	26.06
1/5/2025	20:00	32	26.09
1/5/2025	21:00	30	26.08
1/5/2025	22:00	30	26.11
1/5/2025	23:00	25	26.07
1/6/2025	0:00	20	26.01
1/6/2025	1:00	18	26.15
1/6/2025	2:00	18	26.13
1/6/2025	3:00	20	26.12
1/6/2025	4:00	18	26.11
1/6/2025	5:00	16	26.11
1/6/2025	6:00	16	26.14
1/6/2025	7:00	11	26.16
1/6/2025	8:00	15	26.16
1/6/2025	9:00	19	26.07

1/6/2025	10:00	28	26.04
1/6/2025	11:00	28	25.96
1/6/2025	12:00	37	25.99
1/6/2025	13:00	40	26.01
1/6/2025	14:00	41	26.04
1/6/2025	15:00	39	26.08
1/6/2025	16:00	38	26.07
1/6/2025	17:00	29	26.12
1/6/2025	18:00	35	26.1
1/6/2025	19:00	39	26.15
1/6/2025	20:00	35	26.22
1/6/2025	21:00	27	26.27
1/6/2025	22:00	26	26.28
1/6/2025	23:00	21	26.28
1/7/2025	0:00	18	26.29
1/7/2025	1:00	24	26.39
1/7/2025	2:00	23	26.39
1/7/2025	3:00	29	26.35
1/7/2025	4:00	21	26.35
1/7/2025	5:00	21	26.36
1/7/2025	6:00	19	26.34
1/7/2025	7:00	15	26.39
1/7/2025	8:00	16	26.02
1/7/2025	9:00	19	25.93
1/7/2025	10:00	29	26.05
1/7/2025	11:00	39	26.16
1/7/2025	12:00	40	26.28
1/7/2025	13:00	42	26.34
1/7/2025	14:00	42	26.4
1/7/2025	15:00	43	26.38
1/7/2025	16:00	40	25.83
1/7/2025	17:00	36	24.49
1/7/2025	18:00	35	24.99
1/7/2025	19:00	38	25.51
1/7/2025	20:00	35	25.82
1/7/2025	21:00	29	25.93
1/7/2025	22:00	28	25.96
1/7/2025	23:00	30	25.99
1/8/2025	0:00	25	26
1/8/2025	1:00	28	26.12
1/8/2025	2:00	21	26.07
1/8/2025	3:00	18	26.05
1/8/2025	4:00	12	26.03
1/8/2025	5:00	8	26.06
1/8/2025	6:00	8	26.07
1/8/2025	7:00	6	26.07
1/8/2025	8:00	12	26.09

1/8/2025	9:00	26	26.05
1/8/2025	10:00	32	26.01
1/8/2025	11:00	33	25.95
1/8/2025	12:00	35	25.97
1/8/2025	13:00	36	25.98
1/8/2025	14:00	37	26
1/8/2025	15:00	36	26.05
1/8/2025	16:00	35	26.07
1/8/2025	17:00	28	26.07
1/8/2025	18:00	26	26.1
1/8/2025	19:00	23	26.17
1/8/2025	20:00	18	26.18
1/8/2025	21:00	17	26.19
1/8/2025	22:00	14	26.21
1/8/2025	23:00	14	26.22
1/9/2025	0:00	19	26.18
1/9/2025	1:00	19	26.22
1/9/2025	2:00	24	26.21
1/9/2025	3:00	33	26.16
1/9/2025	4:00	35	26.16
1/9/2025	5:00	33	26.18
1/9/2025	6:00	28	26.2
1/9/2025	7:00	30	26.19
1/9/2025	8:00	41	26.16
1/9/2025	9:00	41	26.1
1/9/2025	10:00	43	26.04
1/9/2025	11:00	44	25.99
1/9/2025	12:00	45	26.01
1/9/2025	13:00	45	25.95
1/9/2025	14:00	45	25.9
1/9/2025	15:00	43	25.82
1/9/2025	16:00	44	25.78
1/9/2025	17:00	43	25.73
1/9/2025	18:00	43	25.64
1/9/2025	19:00	42	25.66
1/9/2025	20:00	42	25.8
1/9/2025	21:00	43	25.9
1/9/2025	22:00	41	25.99
1/9/2025	23:00	40	26.09
#####	0:00	39	26.12
#####	1:00	41	26.18
#####	2:00	36	26.13
#####	3:00	30	26.19
#####	4:00	35	26.16
#####	5:00	35	26.06
#####	6:00	31	26.1
#####	7:00	23	26.11

#####	8:00	27	26.14
#####	9:00	38	26.16
#####	10:00	38	26.21
#####	11:00	42	26.23
#####	12:00	46	26.18
#####	13:00	46	26.18
#####	14:00	45	26.21
#####	15:00	45	26.26
#####	16:00	43	25.99
#####	17:00	40	25.99
#####	18:00	38	26.19
#####	19:00	26	26.39
#####	20:00	30	26.45
#####	21:00	29	26.37
#####	22:00	17	26.33
#####	23:00	23	26.34
#####	0:00	17	26.34
#####	1:00	23	26.43
#####	2:00	28	26.41
#####	3:00	30	26.48
#####	4:00	25	26.44
#####	5:00	26	26.38
#####	6:00	24	26.42
#####	7:00	28	26.45
#####	8:00	24	26.49
#####	9:00	31	26.44
#####	10:00	39	26.35
#####	11:00	42	26.13
#####	12:00	44	26.22
#####	13:00	45	26.3
#####	14:00	45	26.35
#####	15:00	45	26.38
#####	16:00	43	26.4
#####	17:00	43	26.39
#####	18:00	38	26.4
#####	19:00	30	26.4
#####	20:00	27	26.44
#####	21:00	24	26.47
#####	22:00	23	26.43
#####	23:00	28	26.46
#####	0:00	24	26.49
#####	1:00	14	26.58
#####	2:00	16	26.56
#####	3:00	20	26.48
#####	4:00	22	26.5
#####	5:00	21	26.49
#####	6:00	19	26.5

#####	7:00	18	26.39
#####	8:00	26	26.39
#####	9:00	27	26.39
#####	10:00	35	26.45
#####	11:00	40	26.46
#####	12:00	40	26.5
#####	13:00	41	26.51
#####	14:00	43	26.53
#####	15:00	42	26.59
#####	16:00	39	26.58
#####	17:00	31	26.53
#####	18:00	24	26.5
#####	19:00	22	26.48
#####	20:00	20	26.47
#####	21:00	19	26.47
#####	22:00	15	26.46
#####	23:00	19	26.51
#####	0:00	18	26.46
#####	1:00	25	26.5
#####	2:00	23	26.53
#####	3:00	25	26.53
#####	4:00	23	26.49
#####	5:00	24	26.39
#####	6:00	23	26.43
#####	7:00	21	26.46
#####	8:00	19	26.43
#####	9:00	26	26.43
#####	10:00	32	26.38
#####	11:00	40	26.26
#####	12:00	41	26.29
#####	13:00	42	26.27
#####	14:00	41	26.25
#####	15:00	39	26.28
#####	16:00	38	26.33
#####	17:00	34	26.36
#####	18:00	27	26.46
#####	19:00	19	26.46
#####	20:00	14	26.44
#####	21:00	16	26.44
#####	22:00	20	26.41
#####	23:00	16	26.41
#####	0:00	15	26.4
#####	1:00	16	26.53
#####	2:00	15	26.49
#####	3:00	17	26.46
#####	4:00	13	26.43
#####	5:00	17	26.45

#####	6:00	13	26.48
#####	7:00	8	26.46
#####	8:00	16	26.48
#####	9:00	28	26.35
#####	10:00	34	26.2
#####	11:00	38	26.21
#####	12:00	41	26.25
#####	13:00	41	26.19
#####	14:00	41	26.16
#####	15:00	41	26.15
#####	16:00	41	25.46
#####	17:00	37	24.5
#####	18:00	36	24.99
#####	19:00	36	25.47
#####	20:00	27	25.68
#####	21:00	14	25.79
#####	22:00	17	25.89
#####	23:00	21	25.96
#####	0:00	21	26
#####	1:00	20	26.02
#####	2:00	28	26
#####	3:00	27	26.03
#####	4:00	18	26.01
#####	5:00	15	25.98
#####	6:00	19	26.04
#####	7:00	14	26.08
#####	8:00	21	26.05
#####	9:00	35	26.04
#####	10:00	37	26.14
#####	11:00	40	26.07
#####	12:00	44	25.98
#####	13:00	44	26.01
#####	14:00	43	26.01
#####	15:00	38	26.06
#####	16:00	34	26.08
#####	17:00	31	26.07
#####	18:00	29	26.11
#####	19:00	15	26.19
#####	20:00	17	26.31
#####	21:00	17	26.35
#####	22:00	12	26.33
#####	23:00	13	26.37
#####	0:00	16	26.38
#####	1:00	14	26.47
#####	2:00	10	26.44
#####	3:00	15	26.47
#####	4:00	18	26.46

#####	5:00	14	26.49
#####	6:00	16	26.52
#####	7:00	16	26.55
#####	8:00	16	26.48
#####	9:00	20	26.39
#####	10:00	33	26.3
#####	11:00	36	26.25
#####	12:00	39	26.26
#####	13:00	37	26.28
#####	14:00	34	26.35
#####	15:00	34	26.38
#####	16:00	29	26.37
#####	17:00	17	25.23
#####	18:00	9	24.75
#####	19:00	8	25.45
#####	20:00	9	25.72
#####	21:00	10	25.91
#####	22:00	15	26.02
#####	23:00	21	26.04
#####	0:00	19	26.07
#####	1:00	13	26.2
#####	2:00	19	26.17
#####	3:00	21	26.11
#####	4:00	17	26.13
#####	5:00	17	26.17
#####	6:00	18	26.28
#####	7:00	18	26.28
#####	8:00	20	26.25
#####	9:00	27	26.2
#####	10:00	-999	-999
#####	11:00	-999	-999
#####	12:00	-999	-999
#####	13:00	44	25.3
#####	14:00	44	25.81
#####	15:00	44	26.04
#####	16:00	43	26.16
#####	17:00	36	26.22
#####	18:00	27	26.26
#####	19:00	24	26.31
#####	20:00	18	26.32
#####	21:00	18	26.3
#####	22:00	15	26.31
#####	23:00	18	26.33
#####	0:00	22	26.33
#####	1:00	19	26.37
#####	2:00	18	26.38
#####	3:00	23	26.36

#####	4:00	23	26.3
#####	5:00	28	26.24
#####	6:00	35	26.25
#####	7:00	39	26.3
#####	8:00	41	26.33
#####	9:00	44	26.35
#####	10:00	46	26.33
#####	11:00	47	26.29
#####	12:00	46	26.23
#####	13:00	45	26.24
#####	14:00	45	26.2
#####	15:00	45	26.14
#####	16:00	44	26.13
#####	17:00	43	26.13
#####	18:00	37	26.17
#####	19:00	33	26.21
#####	20:00	31	26.22
#####	21:00	30	26.23
#####	22:00	29	26.27
#####	23:00	26	26.2
#####	0:00	23	26.18
#####	1:00	23	26.25
#####	2:00	22	26.23
#####	3:00	15	26.15
#####	4:00	14	26.12
#####	5:00	15	26.1
#####	6:00	14	26.09
#####	7:00	17	26.13
#####	8:00	19	26.15
#####	9:00	32	26.16
#####	10:00	39	26.21
#####	11:00	43	26.25
#####	12:00	43	26.26
#####	13:00	45	26.22
#####	14:00	45	26.26
#####	15:00	44	26.29
#####	16:00	42	26.31
#####	17:00	37	26.27
#####	18:00	36	26.21
#####	19:00	33	26.2
#####	20:00	29	26.17
#####	21:00	24	26.18
#####	22:00	23	26.2
#####	23:00	23	26.2
#####	0:00	24	26.18
#####	1:00	15	26.28
#####	2:00	20	26.31

#####	3:00	24	26.28
#####	4:00	21	26.22
#####	5:00	13	26.22
#####	6:00	11	26.27
#####	7:00	16	26.32
#####	8:00	21	26.41
#####	9:00	38	26.4
#####	10:00	44	26.41
#####	11:00	44	26.44
#####	12:00	43	26.46
#####	13:00	44	26.43
#####	14:00	44	26.42
#####	15:00	46	26.4
#####	16:00	46	26.38
#####	17:00	45	26.35
#####	18:00	43	26.35
#####	19:00	41	26.4
#####	20:00	38	26.42
#####	21:00	38	26.34
#####	22:00	38	26.24
#####	23:00	34	26.24
#####	0:00	30	26.21
#####	1:00	25	26.32
#####	2:00	25	26.27
#####	3:00	33	26.2
#####	4:00	28	26.21
#####	5:00	30	26.24
#####	6:00	28	26.28
#####	7:00	19	26.31
#####	8:00	26	26.23
#####	9:00	35	26.19
#####	10:00	44	26.17
#####	11:00	43	26.16
#####	12:00	45	26.16
#####	13:00	43	26.12
#####	14:00	43	26.17
#####	15:00	42	26.26
#####	16:00	41	25.35
#####	17:00	36	24.55
#####	18:00	27	25.15
#####	19:00	23	25.51
#####	20:00	18	25.73
#####	21:00	13	25.82
#####	22:00	17	25.87
#####	23:00	19	25.85
#####	0:00	21	25.9
#####	1:00	22	26.03

#####	2:00	20	26
#####	3:00	23	25.97
#####	4:00	24	25.99
#####	5:00	22	26.03
#####	6:00	22	26.03
#####	7:00	21	26.04
#####	8:00	21	26.09
#####	9:00	32	26.1
#####	10:00	41	26.05
#####	11:00	48	25.92
#####	12:00	49	25.83
#####	13:00	49	25.72
#####	14:00	48	25.71
#####	15:00	47	25.7
#####	16:00	47	25.75
#####	17:00	47	25.72
#####	18:00	41	25.8
#####	19:00	38	25.9
#####	20:00	35	25.92
#####	21:00	34	25.96
#####	22:00	27	25.96
#####	23:00	24	25.98
#####	0:00	23	25.99
#####	1:00	24	26.08
#####	2:00	22	26.06
#####	3:00	24	26.06
#####	4:00	29	26.03
#####	5:00	37	26.06
#####	6:00	37	26.1
#####	7:00	24	26.12
#####	8:00	30	26.06
#####	9:00	41	25.91
#####	10:00	44	25.83
#####	11:00	46	25.81
#####	12:00	46	25.75
#####	13:00	47	25.73
#####	14:00	46	25.6
#####	15:00	45	24.45
#####	16:00	45	23.85
#####	17:00	41	23.55
#####	18:00	40	24.31
#####	19:00	33	24.94
#####	20:00	34	25.23
#####	21:00	33	25.43
#####	22:00	23	25.56
#####	23:00	24	25.68
#####	0:00	24	25.8

#####	1:00	25	25.92
#####	2:00	22	25.89
#####	3:00	22	25.92
#####	4:00	21	25.95
#####	5:00	22	25.97
#####	6:00	21	26.02
#####	7:00	17	26.06
#####	8:00	26	26.07
#####	9:00	32	26.11
#####	10:00	39	25.99
#####	11:00	41	25.99
#####	12:00	40	26.01
#####	13:00	42	26.04
#####	14:00	41	26.09
#####	15:00	41	26.07
#####	16:00	41	25.98
#####	17:00	33	26.09
#####	18:00	19	26.08
#####	19:00	18	26.15
#####	20:00	13	26.21
#####	21:00	19	26.26
#####	22:00	22	26.25
#####	23:00	27	26.21
#####	0:00	22	26.2
#####	1:00	27	26.31
#####	2:00	26	26.31
#####	3:00	27	26.29
#####	4:00	26	26.25
#####	5:00	25	26.26
#####	6:00	26	26.25
#####	7:00	20	26.19
#####	8:00	23	26.21
#####	9:00	32	26.28
#####	10:00	43	26.34
#####	11:00	46	26.41
#####	12:00	47	26.47
#####	13:00	47	26.5
#####	14:00	47	26.53
#####	15:00	47	26.54
#####	16:00	40	26.51
#####	17:00	35	26.55
#####	18:00	28	26.54
#####	19:00	35	26.56
#####	20:00	29	26.62
#####	21:00	30	26.58
#####	22:00	31	26.57
#####	23:00	27	26.54

#####	0:00	29	26.55
#####	1:00	25	26.62
#####	2:00	26	26.53
#####	3:00	26	26.5
#####	4:00	34	26.5
#####	5:00	23	26.51
#####	6:00	31	26.49
#####	7:00	35	26.49
#####	8:00	23	26.54
#####	9:00	25	26.61
#####	10:00	38	26.64
#####	11:00	47	26.69
#####	12:00	48	26.77
#####	13:00	51	26.8
#####	14:00	52	26.79
#####	15:00	53	26.83
#####	16:00	52	26.82
#####	17:00	42	26.72
#####	18:00	34	26.65
#####	19:00	23	26.71
#####	20:00	23	26.67
#####	21:00	30	26.71
#####	22:00	30	26.67
#####	23:00	32	26.67
#####	0:00	34	26.65
#####	1:00	35	26.74
#####	2:00	34	26.77
#####	3:00	36	26.7
#####	4:00	34	26.7
#####	5:00	33	26.7
#####	6:00	29	26.72
#####	7:00	28	26.7
#####	8:00	29	26.65
#####	9:00	35	26.62
#####	10:00	45	26.58
#####	11:00	48	26.55
#####	12:00	49	26.57
#####	13:00	51	26.58
#####	14:00	51	26.57
#####	15:00	51	26.56
#####	16:00	48	26.56
#####	17:00	41	26.57
#####	18:00	36	26.54
#####	19:00	32	26.56
#####	20:00	35	26.54
#####	21:00	37	26.54
#####	22:00	47	26.59

#####	23:00	42	26.53
#####	0:00	36	26.6
#####	1:00	34	26.63
#####	2:00	26	26.57
#####	3:00	25	26.58
#####	4:00	26	26.55
#####	5:00	18	26.59
#####	6:00	16	26.56
#####	7:00	18	26.58
#####	8:00	18	26.56
#####	9:00	30	26.43
#####	10:00	43	26.42
#####	11:00	46	26.47
#####	12:00	49	26.56
#####	13:00	51	26.61
#####	14:00	53	26.62
#####	15:00	51	26.65
#####	16:00	51	26.67
#####	17:00	47	25.56
#####	18:00	41	25.34
#####	19:00	39	25.88
#####	20:00	35	26.06
#####	21:00	43	26.2
#####	22:00	45	26.38
#####	23:00	37	26.42
#####	0:00	37	26.4
#####	1:00	31	26.5
#####	2:00	33	26.45
#####	3:00	36	26.49
#####	4:00	32	26.43
#####	5:00	32	26.47
#####	6:00	26	26.43
#####	7:00	19	26.46
#####	8:00	23	26.39
#####	9:00	27	26.34
#####	10:00	34	26.25
#####	11:00	32	26.25
#####	12:00	33	26.36
#####	13:00	38	26.37
#####	14:00	36	26.41
#####	15:00	40	26.62
#####	16:00	38	26.71
#####	17:00	34	26.7
#####	18:00	34	26.62
#####	19:00	37	26.66
#####	20:00	37	26.65
#####	21:00	36	26.62

#####	22:00	35	26.49
#####	23:00	28	26.46
#####	0:00	32	26.46
#####	1:00	35	26.49
#####	2:00	41	26.49
#####	3:00	40	26.47
#####	4:00	38	26.38
#####	5:00	37	26.44
#####	6:00	30	26.49
#####	7:00	29	26.48
#####	8:00	32	26.48
#####	9:00	39	26.42
#####	10:00	41	26.3
#####	11:00	41	26.25
#####	12:00	38	26.28
#####	13:00	39	26.3
#####	14:00	39	26.36
#####	15:00	45	26.38
#####	16:00	44	26.26
#####	17:00	38	24.93
#####	18:00	32	25.25
#####	19:00	34	25.81
#####	20:00	30	26.04
#####	21:00	22	26.17
#####	22:00	18	26.23
#####	23:00	18	26.29
#####	0:00	19	26.34
#####	1:00	25	26.46
#####	2:00	20	26.48
#####	3:00	15	26.45
#####	4:00	22	26.48
#####	5:00	18	26.53
#####	6:00	21	26.58
#####	7:00	21	26.62
#####	8:00	18	26.59
#####	9:00	29	26.64
#####	10:00	36	26.71
#####	11:00	43	26.72
#####	12:00	44	26.66
#####	13:00	46	26.68
#####	14:00	46	26.74
#####	15:00	43	26.85
#####	16:00	41	26.92
#####	17:00	33	26.92
#####	18:00	21	26.89
#####	19:00	16	26.91
#####	20:00	15	26.92

#####	21:00	20	26.93
#####	22:00	17	26.9
#####	23:00	21	26.92