

Weather Data for Muscat, Oman

Date	Day	Month	Year	Tmax (C)	Tmin (C)	RHmax (%)	RHmin (%)	Wind Speed (m s-1)
1/1/2014	1	1	2014	22	12	59	22	3.06
1/2/2014	2	1	2014	23	14	68	36	1.39
1/3/2014	3	1	2014	24	14	77	38	1.67
1/4/2014	4	1	2014	24	18	73	37	3.61
1/5/2014	5	1	2014	23	16	68	43	1.67
1/6/2014	6	1	2014	24	16	72	38	3.06
1/7/2014	7	1	2014	28	18	94	26	3.06
1/8/2014	8	1	2014	21	17	88	51	3.61
1/9/2014	9	1	2014	21	15	82	40	2.22
1/10/2014	10	1	2014	21	17	73	37	3.61
1/11/2014	11	1	2014	22	12	82	27	2.22
1/12/2014	12	1	2014	22	17	73	45	1.39
1/13/2014	13	1	2014	23	16	77	53	2.22
1/14/2014	14	1	2014	23	16	72	43	2.78
1/15/2014	15	1	2014	23	16	78	44	2.78
1/16/2014	16	1	2014	23	16	88	54	2.22
1/17/2014	17	1	2014	22	18	68	39	3.06
1/18/2014	18	1	2014	23	14	68	33	2.78
1/19/2014	19	1	2014	25	18	56	26	3.06
1/20/2014	20	1	2014	21	16	94	37	3.89
1/21/2014	21	1	2014	22	16	77	46	2.78
1/22/2014	22	1	2014	23	15	82	43	2.22
1/23/2014	23	1	2014	23	15	82	44	2.22
1/24/2014	24	1	2014	23	14	82	43	1.67
1/25/2014	25	1	2014	24	16	78	45	2.22
1/26/2014	26	1	2014	23	15	78	57	2.22
1/27/2014	27	1	2014	23	15	88	59	1.67
1/28/2014	28	1	2014	23	15	94	58	1.39
1/29/2014	29	1	2014	24	16	88	58	1.67
1/30/2014	30	1	2014	27	17	88	38	1.67
1/31/2014	31	1	2014	25	17	88	39	1.39
2/1/2014	1	2	2014	27	18	94	50	2.22
2/2/2014	2	2	2014	26	18	94	41	1.67
2/3/2014	3	2	2014	25	19	94	53	3.06
2/4/2014	4	2	2014	25	18	94	61	2.22
2/5/2014	5	2	2014	24	19	94	65	2.22
2/6/2014	6	2	2014	24	20	78	37	3.61
2/7/2014	7	2	2014	22	17	68	47	3.06
2/8/2014	8	2	2014	23	18	73	31	1.67
2/9/2014	9	2	2014	24	17	88	47	2.22
2/10/2014	10	2	2014	22	17	83	31	2.78
2/11/2014	11	2	2014	23	14	67	36	1.67
2/12/2014	12	2	2014	23	17	68	36	2.22

2/13/2014	13	2	2014	18	13	94	55	3.61
2/14/2014	14	2	2014	22	14	77	25	3.06
2/15/2014	15	2	2014	23	13	67	20	1.39
2/16/2014	16	2	2014	23	12	64	11	2.22
2/17/2014	17	2	2014	24	14	77	27	2.78
2/18/2014	18	2	2014	28	17	83	40	1.67
2/19/2014	19	2	2014	23	19	88	54	3.06
2/20/2014	20	2	2014	23	17	82	37	2.78
2/21/2014	21	2	2014	24	16	77	28	1.67
2/22/2014	22	2	2014	27	16	78	26	2.78
2/23/2014	23	2	2014	25	17	82	20	3.06
2/24/2014	24	2	2014	26	17	73	45	2.78
2/25/2014	25	2	2014	24	17	88	46	2.22
2/26/2014	26	2	2014	26	16	69	10	1.67
2/27/2014	27	2	2014	26	17	78	28	1.39
2/28/2014	28	2	2014	28	17	73	4	1.67
3/1/2014	1	3	2014	28	19	65	17	2.78
3/2/2014	2	3	2014	30	20	53	17	1.67
3/3/2014	3	3	2014	26	18	78	40	2.22
3/4/2014	4	3	2014	25	18	94	66	3.06
3/5/2014	5	3	2014	26	21	94	70	3.06
3/6/2014	6	3	2014	26	21	94	61	3.06
3/7/2014	7	3	2014	27	21	94	61	2.78
3/8/2014	8	3	2014	27	21	94	60	2.78
3/9/2014	9	3	2014	27	20	94	58	2.78
3/10/2014	10	3	2014	28	20	88	32	2.22
3/11/2014	11	3	2014	30	21	88	39	2.78
3/12/2014	12	3	2014	28	22	95	51	3.06
3/13/2014	13	3	2014	29	24	74	21	7.22
3/14/2014	14	3	2014	29	23	94	24	3.89
3/15/2014	15	3	2014	33	23	94	30	4.44
3/16/2014	16	3	2014	25	22	89	48	2.22
3/17/2014	17	3	2014	24	19	73	35	2.78
3/18/2014	18	3	2014	25	17	68	27	2.22
3/19/2014	19	3	2014	28	18	83	41	2.22
3/20/2014	20	3	2014	26	19	88	47	1.39
3/21/2014	21	3	2014	31	21	69	32	1.39
3/22/2014	22	3	2014	33	22	65	20	2.22
3/23/2014	23	3	2014	29	24	58	23	3.06
3/24/2014	24	3	2014	27	21	69	32	4.44
3/25/2014	25	3	2014	26	21	78	51	3.06
3/26/2014	26	3	2014	24	19	88	74	2.78
3/27/2014	27	3	2014	27	18	94	54	3.61
3/28/2014	28	3	2014	25	19	88	57	2.22
3/29/2014	29	3	2014	26	20	88	56	2.22
3/30/2014	30	3	2014	26	21	94	63	2.22
3/31/2014	31	3	2014	28	22	100	60	3.06

4/1/2014	1	4	2014	35	25	78	26	5.28
4/2/2014	2	4	2014	35	24	78	28	2.22
4/3/2014	3	4	2014	30	25	83	10	5.28
4/4/2014	4	4	2014	31	24	94	45	4.44
4/5/2014	5	4	2014	30	24	83	21	3.89
4/6/2014	6	4	2014	29	22	69	13	4.44
4/7/2014	7	4	2014	31	20	78	12	1.67
4/8/2014	8	4	2014	31	21	94	15	2.22
4/9/2014	9	4	2014	32	22	73	14	2.22
4/10/2014	10	4	2014	31	23	62	13	1.67
4/11/2014	11	4	2014	33	23	61	6	1.67
4/12/2014	12	4	2014	38	27	32	8	2.78
4/13/2014	13	4	2014	36	27	58	16	2.78
4/14/2014	14	4	2014	36	27	74	12	2.22
4/15/2014	15	4	2014	34	27	79	24	2.22
4/16/2014	16	4	2014	35	26	89	23	2.22
4/17/2014	17	4	2014	41	27	66	7	2.22
4/18/2014	18	4	2014	39	28	70	8	2.22
4/19/2014	19	4	2014	36	26	94	28	2.78
4/20/2014	20	4	2014	37	27	87	23	2.78
4/21/2014	21	4	2014	32	27	84	54	2.78
4/22/2014	22	4	2014	31	26	89	65	3.61
4/23/2014	23	4	2014	31	28	84	38	3.06
4/24/2014	24	4	2014	34	27	89	20	1.67
4/25/2014	25	4	2014	41	31	41	11	3.06
4/26/2014	26	4	2014	38	28	58	5	1.67
4/27/2014	27	4	2014	36	27	89	27	1.67
4/28/2014	28	4	2014	34	27	94	36	2.22
4/29/2014	29	4	2014	37	27	100	42	2.78
4/30/2014	30	4	2014	43	29	53	7	3.06
5/1/2014	1	5	2014	38	29	75	16	2.78
5/2/2014	2	5	2014	41	29	40	7	2.22
5/3/2014	3	5	2014	43	33	52	8	3.61
5/4/2014	4	5	2014	42	32	49	8	6.39
5/5/2014	5	5	2014	37	29	55	12	3.06
5/6/2014	6	5	2014	34	27	79	24	3.06
5/7/2014	7	5	2014	33	26	89	33	2.78
5/8/2014	8	5	2014	33	27	79	32	2.22
5/9/2014	9	5	2014	37	27	89	16	2.78
5/10/2014	10	5	2014	37	26	74	20	2.22
5/11/2014	11	5	2014	42	28	75	10	2.22
5/12/2014	12	5	2014	39	29	79	17	1.67
5/13/2014	13	5	2014	42	29	55	6	1.67
5/14/2014	14	5	2014	39	31	75	17	2.78
5/15/2014	15	5	2014	36	30	70	12	2.78
5/16/2014	16	5	2014	37	28	58	6	3.61
5/17/2014	17	5	2014	34	27	66	25	2.22

5/18/2014	18	5	2014	34	26	74	29	3.61
5/19/2014	19	5	2014	33	27	84	36	3.06
5/20/2014	20	5	2014	33	27	75	41	2.22
5/21/2014	21	5	2014	36	29	75	24	2.78
5/22/2014	22	5	2014	40	31	52	11	3.06
5/23/2014	23	5	2014	42	33	39	8	4.44
5/24/2014	24	5	2014	43	31	55	7	2.78
5/25/2014	25	5	2014	37	29	84	23	2.22
5/26/2014	26	5	2014	41	31	79	16	2.78
5/27/2014	27	5	2014	39	30	94	30	2.22
5/28/2014	28	5	2014	39	31	71	28	2.22
5/29/2014	29	5	2014	47	33	56	6	3.61
5/30/2014	30	5	2014	47	35	42	6	5.83
5/31/2014	31	5	2014	41	31	84	9	2.78
6/1/2014	1	6	2014	38	30	94	25	2.78
6/2/2014	2	6	2014	43	34	71	11	6.67
6/3/2014	3	6	2014	39	31	89	17	4.44
6/4/2014	4	6	2014	44	33	84	15	3.06
6/5/2014	5	6	2014	37	32	70	22	2.22
6/6/2014	6	6	2014	34	30	66	31	2.22
6/7/2014	7	6	2014	37	29	75	27	1.67
6/8/2014	8	6	2014	44	31	66	10	2.78
6/9/2014	9	6	2014	43	32	63	5	2.78
6/10/2014	10	6	2014	40	31	84	13	1.67
6/11/2014	11	6	2014	42	31	89	8	1.67
6/12/2014	12	6	2014	40	31	94	31	2.78
6/13/2014	13	6	2014	36	30	84	50	2.78
6/14/2014	14	6	2014	40	29	89	14	1.67
6/15/2014	15	6	2014	38	32	63	24	2.22
6/16/2014	16	6	2014	42	30	84	10	2.78
6/17/2014	17	6	2014	42	32	70	14	2.22
6/18/2014	18	6	2014	42	33	49	10	2.22
6/19/2014	19	6	2014	41	33	67	15	2.22
6/20/2014	20	6	2014	39	33	59	5	2.78
6/21/2014	21	6	2014	42	32	47	5	1.67
6/22/2014	22	6	2014	45	36	53	6	4.44
6/23/2014	23	6	2014	44	37	35	12	6.67
6/24/2014	24	6	2014	44	38	29	6	6.39
6/25/2014	25	6	2014	44	37	60	8	6.39
6/26/2014	26	6	2014	37	35	80	12	5.28
6/27/2014	27	6	2014	35	32	89	62	3.89
6/28/2014	28	6	2014	34	32	84	64	2.78
6/29/2014	29	6	2014	36	31	89	48	2.22
6/30/2014	30	6	2014	36	32	79	44	2.22
7/1/2014	1	7	2014	38	32	84	35	2.78
7/2/2014	2	7	2014	38	31	94	53	3.89
7/3/2014	3	7	2014	39	31	89	60	3.89

7/4/2014	4	7	2014	34	30	89	58	3.89
7/5/2014	5	7	2014	34	29	89	65	3.61
7/6/2014	6	7	2014	34	29	89	59	2.78
7/7/2014	7	7	2014	34	29	89	53	1.67
7/8/2014	8	7	2014	34	30	89	41	2.78
7/9/2014	9	7	2014	34	30	84	55	3.06
7/10/2014	10	7	2014	33	29	89	75	3.06
7/11/2014	11	7	2014	35	29	89	41	2.22
7/12/2014	12	7	2014	37	29	89	33	1.67
7/13/2014	13	7	2014	35	30	89	47	2.22
7/14/2014	14	7	2014	34	29	89	62	3.06
7/15/2014	15	7	2014	34	28	89	54	1.67
7/16/2014	16	7	2014	42	29	74	23	1.67
7/17/2014	17	7	2014	41	30	94	22	2.22
7/18/2014	18	7	2014	37	29	84	48	2.78
7/19/2014	19	7	2014	38	29	94	31	2.22
7/20/2014	20	7	2014	34	29	89	38	2.78
7/21/2014	21	7	2014	37	29	94	58	2.22
7/22/2014	22	7	2014	34	29	100	67	2.78
7/23/2014	23	7	2014	35	29	94	32	2.22
7/24/2014	24	7	2014	38	29	94	31	2.78
7/25/2014	25	7	2014	39	31	86	17	3.61
7/26/2014	26	7	2014	33	29	89	68	2.78
7/27/2014	27	7	2014	33	29	94	68	2.78
7/28/2014	28	7	2014	35	29	94	49	2.22
7/29/2014	29	7	2014	34	31	94	67	1.67
7/30/2014	30	7	2014	33	30	94	67	2.78
7/31/2014	31	7	2014	35	28	94	59	3.06
8/1/2014	1	8	2014	35	28	90	56	3.06
8/2/2014	2	8	2014	35	29	89	42	2.78
8/3/2014	3	8	2014	36	29	89	47	1.67
8/4/2014	4	8	2014	34	29	89	58	3.06
8/5/2014	5	8	2014	33	28	94	65	3.06
8/6/2014	6	8	2014	35	28	94	31	2.22
8/7/2014	7	8	2014	34	27	89	59	2.78
8/8/2014	8	8	2014	34	29	90	60	2.78
8/9/2014	9	8	2014	33	29	89	63	4.44
8/10/2014	10	8	2014	32	27	89	60	3.61
8/11/2014	11	8	2014	34	28	84	52	1.67
8/12/2014	12	8	2014	36	28	84	46	3.06
8/13/2014	13	8	2014	31	27	89	63	3.06
8/14/2014	14	8	2014	32	26	89	62	2.22
8/15/2014	15	8	2014	33	27	89	59	2.22
8/16/2014	16	8	2014	33	28	89	61	2.78
8/17/2014	17	8	2014	33	29	94	69	3.61
8/18/2014	18	8	2014	32	28	94	68	3.61
8/19/2014	19	8	2014	32	28	89	70	2.22

8/20/2014	20	8	2014	33	28	89	68	2.22
8/21/2014	21	8	2014	34	30	89	62	2.22
8/22/2014	22	8	2014	33	29	89	68	3.06
8/23/2014	23	8	2014	31	28	94	63	3.61
8/24/2014	24	8	2014	32	28	94	61	2.78
8/25/2014	25	8	2014	33	28	84	64	2.22
8/26/2014	26	8	2014	33	28	84	52	2.22
8/27/2014	27	8	2014	34	29	84	43	2.78
8/28/2014	28	8	2014	34	29	84	46	2.78
8/29/2014	29	8	2014	32	29	94	70	3.06
8/30/2014	30	8	2014	34	28	94	42	3.06
8/31/2014	31	8	2014	37	28	79	28	1.67
9/1/2014	1	9	2014	41	29	79	19	1.67
9/2/2014	2	9	2014	43	28	84	15	2.22
9/3/2014	3	9	2014	34	28	89	57	1.39
9/4/2014	4	9	2014	43	28	84	13	2.22
9/5/2014	5	9	2014	42	32	60	7	2.78
9/6/2014	6	9	2014	37	33	71	10	2.22
9/7/2014	7	9	2014	37	31	89	17	2.78
9/8/2014	8	9	2014	33	29	94	67	3.06
9/9/2014	9	9	2014	35	28	94	46	2.22
9/10/2014	10	9	2014	36	28	89	48	2.22
9/11/2014	11	9	2014	34	29	94	55	1.67
9/12/2014	12	9	2014	34	29	95	66	2.78
9/13/2014	13	9	2014	35	29	89	61	3.06
9/14/2014	14	9	2014	33	29	94	63	3.06
9/15/2014	15	9	2014	32	28	94	62	3.06
9/16/2014	16	9	2014	32	28	94	58	2.78
9/17/2014	17	9	2014	32	27	94	63	2.22
9/18/2014	18	9	2014	33	27	94	67	1.67
9/19/2014	19	9	2014	32	27	89	59	1.67
9/20/2014	20	9	2014	32	28	84	55	2.22
9/21/2014	21	9	2014	32	27	94	62	2.22
9/22/2014	22	9	2014	34	27	94	54	3.06
9/23/2014	23	9	2014	32	27	89	54	2.22
9/24/2014	24	9	2014	32	27	89	59	1.67
9/25/2014	25	9	2014	32	28	79	59	2.78
9/26/2014	26	9	2014	35	27	79	44	3.06
9/27/2014	27	9	2014	31	26	84	53	2.22
9/28/2014	28	9	2014	33	26	84	44	2.78
9/29/2014	29	9	2014	32	27	79	52	2.22
9/30/2014	30	9	2014	36	27	74	20	0.83
10/1/2014	1	10	2014	38	29	74	18	2.22
10/2/2014	2	10	2014	33	28	89	27	1.67
10/3/2014	3	10	2014	32	27	89	55	1.67
10/4/2014	4	10	2014	32	28	89	43	2.22
10/5/2014	5	10	2014	35	26	94	28	1.67

10/6/2014	6	10	2014	36	27	79	31	1.39
10/7/2014	7	10	2014	37	28	74	22	1.67
10/8/2014	8	10	2014	37	28	84	27	2.78
10/9/2014	9	10	2014	33	29	89	61	5.00
10/10/2014	10	10	2014	31	27	89	62	2.22
10/11/2014	11	10	2014	35	27	89	22	1.39
10/12/2014	12	10	2014	39	27	51	13	1.39
10/13/2014	13	10	2014	34	26	70	26	1.67
10/14/2014	14	10	2014	33	26	78	37	2.22
10/15/2014	15	10	2014	34	24	74	21	1.67
10/16/2014	16	10	2014	34	24	78	30	1.67
10/17/2014	17	10	2014	33	24	74	22	2.22
10/18/2014	18	10	2014	34	26	66	21	1.67
10/19/2014	19	10	2014	41	28	62	10	3.06
10/20/2014	20	10	2014	36	27	75	21	2.22
10/21/2014	21	10	2014	32	27	84	37	2.78
10/22/2014	22	10	2014	33	26	74	28	2.22
10/23/2014	23	10	2014	34	25	79	27	1.39
10/24/2014	24	10	2014	32	25	75	39	2.22
10/25/2014	25	10	2014	32	25	79	42	2.78
10/26/2014	26	10	2014	32	24	70	32	3.06
10/27/2014	27	10	2014	32	24	74	40	2.22
10/28/2014	28	10	2014	31	24	83	47	3.06
10/29/2014	29	10	2014	30	23	83	63	2.78
10/30/2014	30	10	2014	29	24	83	66	1.67
10/31/2014	31	10	2014	31	24	89	51	3.61
11/1/2014	1	11	2014	32	24	78	33	3.61
11/2/2014	2	11	2014	31	26	83	36	3.06
11/3/2014	3	11	2014	32	23	79	44	1.67
11/4/2014	4	11	2014	31	25	79	47	0.83
11/5/2014	5	11	2014	34	23	78	28	1.67
11/6/2014	6	11	2014	36	25	84	13	2.78
11/7/2014	7	11	2014	30	25	66	36	2.22
11/8/2014	8	11	2014	28	20	88	35	3.06
11/9/2014	9	11	2014	27	19	83	33	2.78
11/10/2014	10	11	2014	27	19	68	25	1.67
11/11/2014	11	11	2014	27	19	68	32	2.22
11/12/2014	12	11	2014	28	19	68	27	2.22
11/13/2014	13	11	2014	27	19	68	35	1.67
11/14/2014	14	11	2014	28	20	69	47	1.67
11/15/2014	15	11	2014	28	21	73	52	2.22
11/16/2014	16	11	2014	28	21	69	44	1.39
11/17/2014	17	11	2014	29	22	73	42	2.22
11/18/2014	18	11	2014	28	21	78	56	2.78
11/19/2014	19	11	2014	28	22	83	56	2.22
11/20/2014	20	11	2014	30	22	83	31	1.67
11/21/2014	21	11	2014	28	22	83	47	1.67

11/22/2014	22	11	2014	28	22	88	44	1.67
11/23/2014	23	11	2014	29	19	73	20	1.39
11/24/2014	24	11	2014	30	20	78	29	2.22
11/25/2014	25	11	2014	29	21	88	50	2.22
11/26/2014	26	11	2014	28	22	83	51	1.67
11/27/2014	27	11	2014	32	22	66	27	2.22
11/28/2014	28	11	2014	31	23	69	18	3.61
11/29/2014	29	11	2014	31	23	65	26	2.78
11/30/2014	30	11	2014	30	23	69	28	2.22
12/1/2014	1	12	2014	26	21	73	51	2.22
12/2/2014	2	12	2014	27	21	78	52	2.78
12/3/2014	3	12	2014	26	22	73	44	3.61
12/4/2014	4	12	2014	27	19	69	26	2.78
12/5/2014	5	12	2014	27	19	78	47	1.39
12/6/2014	6	12	2014	26	19	88	47	1.67
12/7/2014	7	12	2014	26	18	78	53	1.67
12/8/2014	8	12	2014	27	20	78	29	2.22
12/9/2014	9	12	2014	26	18	78	33	1.39
12/10/2014	10	12	2014	26	17	72	45	1.39
12/11/2014	11	12	2014	26	17	78	35	1.39
12/12/2014	12	12	2014	27	17	78	29	0.83
12/13/2014	13	12	2014	26	18	83	28	2.22
12/14/2014	14	12	2014	25	16	64	32	1.39
12/15/2014	15	12	2014	25	16	60	32	1.39
12/16/2014	16	12	2014	26	17	68	25	1.39
12/17/2014	17	12	2014	25	16	78	52	1.39
12/18/2014	18	12	2014	26	17	88	51	1.67
12/19/2014	19	12	2014	26	17	83	54	1.67
12/20/2014	20	12	2014	25	18	83	51	1.67
12/21/2014	21	12	2014	27	18	83	51	1.39
12/22/2014	22	12	2014	26	18	88	34	2.22
12/23/2014	23	12	2014	27	17	69	20	1.39
12/24/2014	24	12	2014	26	19	65	38	2.22
12/25/2014	25	12	2014	24	18	78	43	2.78
12/26/2014	26	12	2014	24	17	77	49	1.67
12/27/2014	27	12	2014	25	16	88	37	1.67
12/28/2014	28	12	2014	25	17	77	49	1.67
12/29/2014	29	12	2014	25	16	82	34	1.39
12/30/2014	30	12	2014	25	17	83	48	1.39
12/31/2014	31	12	2014	25	18	88	63	2.78
1/1/2015	1	1	2015	25	18	94	51	2.22
1/2/2015	2	1	2015	25	16	88	30	1.67
1/3/2015	3	1	2015	27	16	68	21	0.83
1/4/2015	4	1	2015	26	16	68	29	1.67
1/5/2015	5	1	2015	26	17	78	55	1.39
1/6/2015	6	1	2015	26	17	94	61	1.39
1/7/2015	7	1	2015	27	16	83	49	1.39

1/8/2015	8	1	2015	27	16	78	33	0.83
1/9/2015	9	1	2015	27	17	83	25	1.67
1/10/2015	10	1	2015	26	17	83	54	1.39
1/11/2015	11	1	2015	26	17	77	46	1.67
1/12/2015	12	1	2015	26	18	73	52	2.78
1/13/2015	13	1	2015	23	19	69	37	3.89
1/14/2015	14	1	2015	24	16	68	25	3.06
1/15/2015	15	1	2015	24	17	60	30	2.22
1/16/2015	16	1	2015	24	14	72	29	1.67
1/17/2015	17	1	2015	25	15	68	36	1.39
1/18/2015	18	1	2015	24	16	73	4	1.67
1/19/2015	19	1	2015	27	16	94	38	2.22
1/20/2015	20	1	2015	22	14	88	30	5.00
1/21/2015	21	1	2015	23	16	73	31	3.89
1/22/2015	22	1	2015	22	15	72	37	2.78
1/23/2015	23	1	2015	23	14	72	41	2.78
1/24/2015	24	1	2015	24	16	82	40	2.22
1/25/2015	25	1	2015	23	17	77	34	1.67
1/26/2015	26	1	2015	24	16	68	29	1.67
1/27/2015	27	1	2015	24	14	68	29	1.67
1/28/2015	28	1	2015	24	15	72	29	1.67
1/29/2015	29	1	2015	26	16	88	28	1.67
1/30/2015	30	1	2015	26	16	88	33	1.39
1/31/2015	31	1	2015	27	17	88	32	0.83