

臺中市政府環境保護局  
空氣品質監測月報表

測站名稱：梧棲

監測時間：2019/1/1 ~ 2019/1/31

項目 日期	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )ppb				二氧化硫(SO <sub>2</sub> )ppb				懸浮微粒(PM-10) μg/m <sup>3</sup>			臭氧(O <sub>3</sub> )ppb		懸浮微粒(PM-2.5) μg/m <sup>3</sup>			風速	風向
	每日 平均值	小時 最大值	小時 最小值	超限 次數	每日 平均值	小時 最大值	小時 最小值	超限 次數	每日 平均值	小時 最大值	超限 次數	每日 平均值	小時 最大值	每日 平均值	小時 最大值	超限 次數	每日 平均值	每日 平均值
01	6.8	8.9	5.1	0	3.1	3.4	2.9	0	27	54	0	27	33	9.2	17.2	0	5.2	北北東
02	13.4	21	6.1	0	3.4	3.6	3.1	0	26.2	49	0	21	28.7	9	17.2	0	4.2	北北東
03	12.8	20.1	6.7	0	3.4	3.7	3	0	26.4	43	0	19.9	27.9	9.4	15.3	0	3.8	北北東
04	19.6	40.6	10.5	0	4.4	6	3.5	0	61.5	115	0	12.7	26.2	31.1	61.9	0	1.6	北北東
05	16.9	22.4	7.4	0	4.4	5	3.7	0	69.5	102	0	12.5	25	38.1	61.9	1	2.3	北北東
06	10.6	19.4	8.1	0	3.9	4.1	3.7	0	24.5	37	0	18.9	32.5	10.6	16.3	0	5.2	北北東
07	10.8	18.1	5.8	0	4.2	5.2	3.6	0	37.1	70	0	24.6	38.4	13.4	19.1	0	2.6	北北東
08	10	14.8	4.9	0	3.8	4	3.5	0	40.3	61	0	25.3	31.2	13.4	23.9	0	4.6	北北東
09	12.3	18.6	6.4	0	3.9	4.4	3.7	0	36.3	60	0	24.9	37.1	13	20.1	0	4.2	北北東
10	11.7	15.9	6.1	0	4	4.4	3.6	0	61.4	95	0	20	33.1	24.1	39.1	0	2.2	北北東
11	14.9	22.9	6.1	0	4.4	5	3.9	0	45	65	0	11.4	24.2	24.5	34.3	0	1.5	北北東
12	15.4	21.6	8.6	0	4.8	5.8	4.5	0	44.1	68	0	12.2	33.3	23	39.1	0	2.9	北北東
13	9.9	17.9	6.1	0	4.3	5	4.1	0	46.5	88	0	23.3	34	17.6	29.6	0	4.8	北北東
14	11	21.8	7.1	0	3.3	4.6	2.2	0	44.3	69	0	30.8	39.8	18.5	24.8	0	3.8	北北東
15	10.8	18.9	5.4	0	2.7	3.2	2.2	0	81	111	0	29.1	37.3	34.8	49.5	0	4	北北東
16	11.3	17.8	4.6	0	3.2	4.1	2	0	23	47	0	34	45.2	14.7	24.8	0	5.4	北北東
17	9.9	14.3	5.6	0	3.9	4.1	3.5	0	35.6	64	0	30.3	37.1	18	36.2	0	6.9	北北東
18	17.7	29.9	8.6	0	4.4	5	3.9	0	60.3	89	0	27.5	49.4	24.7	33.4	0	2.4	北北東
19	17	39.4	8.9	0	4.8	5.8	4.2	0	95.4	122	0	33.2	49.3	46.3	66.6	1	1.7	北北東
20	14.6	36.5	8.2	0	5.4	7	4.1	0	97.1	127	0	31	44.1	55.3	78	1	4	北北東
21	9.2	14	5.9	0	3.1	4.4	2.2	0	45	57	0	33	43.3	20.7	38.1	0	6.4	北北東
22	11.5	24.5	4.4	0	3.7	5.4	2.2	0	53.7	74	0	33.9	41.2	24.4	42.9	0	6.1	北北東
23	17.2	25	12.3	0	4.4	5.6	3.2	0	67.9	95	0	35.8	51.9	34	42.9	0	3.7	北北東
24	17.3	24.9	11	0	4.1	5.5	3.4	0	71.9	85	0	35.6	53.5	35.2	46.7	1	3.5	北北東
25	19.7	30.8	10.9	0	4.3	5.6	3.1	0	80	99	0	35.7	65.5	47.4	55.2	1	3.1	北北東
26	10	13.7	8.1	0	3.3	4.1	2.7	0	75.7	190	0	36.9	45.3	25.7	44.8	0	7	北北東
27	9.2	18.8	5.8	0	3.2	4	2.7	0	39.3	66	0	27.7	36.5	13	22	0	4.9	北北東
28	16.2	28.5	9.6	0	3.7	4.9	3.1	0	36.4	46	0	21.1	36	15.2	23.9	0	2.5	北北東
29	19.3	29	9.3	0	3.9	5.2	3	0	53.5	69	0	23.7	43.4	25.5	34.3	0	2.1	北北東
30	20.2	41.9	7.1	0	3.8	5.4	3.1	0	82.3	115	0	25.5	38.6	42.8	76.1	1	1.3	北北東
31	28.1	53.8	11.4	0	6.4	11	3.7	0	70.4	147	0	22.4	45.8	37.5	69.5	1	1.8	北北東
月平均值	14				4				53.5			25.8		24.8			3.7	
最大值	28.1				6.4				97.1			36.9		55.3			7	
發生日期	31				31				20			26		20			26	
超標準次數				0				0			0					7		
日標準值					100				125					35				
時標準值		250				250							120					

台電台中電廠 梧棲測站

日期	SO <sub>2</sub> (ppb)	NO <sub>2</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> (ppb)	風速 (m/s)	風向 角度	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>25</sub> (μg/m <sup>3</sup> ) 迴歸
2019/1/1 00:00	2.9	9.1	20.9	2.7	27.1	21	6
2019/1/1 01:00	3	8.6	21.6	2.5	23.5	28	5
2019/1/1 02:00	3	6.3	23.5	3.6	26.1	31	10
2019/1/1 03:00	3	6.8	23.6	4.3	24.9	25	11
2019/1/1 04:00	3.1	5.3	28.1	4.6	25.1	21	12
2019/1/1 05:00	3	5.3	26.1	5.5	25.8	22	11
2019/1/1 06:00	3.1	5.1	26.7	5.2	26.7	20	11
2019/1/1 07:00	3	6.2	26.1	5.3	27.3	18	8
2019/1/1 08:00	2.9	6.4	25.9	5.8	26.5	21	7
2019/1/1 09:00	3	6.4	26	6.4	27.8	20	10
2019/1/1 10:00	3.1	7.2	26.5	6.1	24.9	21	9
2019/1/1 11:00	3	6.4	29	5.4	24.8	24	9
2019/1/1 12:00	3	5.8	31.5	5.8	23.2	36	17
2019/1/1 13:00	3.1	5.8	32.5	6.3	24.7	54	12
2019/1/1 14:00	3.2	5.9	32.7	5.2	24.7	38	9
2019/1/1 15:00	3.4	5.4	33	5.2	19	45	10
2019/1/1 16:00	3.2	5.7	31.3	7.8	25.8	48	14
2019/1/1 17:00	3.1	7.2	28.4	6.4	24.9	36	5
2019/1/1 18:00	3	8.8	25.5	4	22.9	27	10
2019/1/1 19:00	3.1	7.9	25.4	4	22.4	30	8
2019/1/1 20:00	3	7.4	25.9	4.6	23.6	23	9
2019/1/1 21:00	3	7.4	25.4	6.3	27.4	18	7
2019/1/1 22:00	3	8.4	23.9	5.3	26.5	18	7
2019/1/1 23:00	3	8.9	23.8	4.7	25.8	7	10
2019/1/2 00:00	3	8.2	24.5	4.7	27.4	18	7
2019/1/2 01:00	3.1	8.6	24.9	4.1	27	12	3
2019/1/2 02:00	3.4	6.9	26.7	4.9	25.8	15	7
2019/1/2 03:00	3.2	6.1	27	5.6	27.9	18	5
2019/1/2 04:00	3.4	6.9	28.7	4.4	26.2	17	5
2019/1/2 05:00	3.2	8.1	25	4.2	25.1	19	5
2019/1/2 06:00	3.1	6.8	26.2	5.1	27.9	20	6
2019/1/2 07:00	3.1	11.4	21.8	4	26.2	20	6
2019/1/2 08:00	3.1	15.5	18.1	4.6	27.3	25	10
2019/1/2 09:00	3.1	14.4	19.3	5.3	26.9	31	11
2019/1/2 10:00	3.4	16.3	17.8	4.4	27.4	17	7
2019/1/2 11:00	3.4	16.3	19.3	4.3	25.8	27	8
2019/1/2 12:00	3.5	15.5	21.1	4.5	26.8	32	17
2019/1/2 13:00	3.6	15.7	22.6	3.2	19	30	11
2019/1/2 14:00	3.5	13.9	25.6	3.9	22	49	11
2019/1/2 15:00	3.4	13.8	25.5	4.1	23.2	40	9
2019/1/2 16:00	3.5	15.7	22.6	5.2	25.3	34	10

2019/1/2 17:00	3.4	21	16.8	3.6	24.6	32	10
2019/1/2 18:00	3.6	20.4	16.2	3.3	25.8	32	12
2019/1/2 19:00	3.6	18.3	16.5	3.2	23.4	31	11
2019/1/2 20:00	3.5	17.8	15	3.4	25.6	25	12
2019/1/2 21:00	3.4	15.7	16	3.6	25.6	24	12
2019/1/2 22:00	3.5	13.2	17.5	4.2	27.3	29	12
2019/1/2 23:00	3.4	12	16.9	3.5	26.7	25	12
2019/1/3 00:00	3.4	11	18	3.3	26.4	24	10
2019/1/3 01:00	3.2	8.6	20.1	3.7	27	26	8
2019/1/3 02:00	3.6	10.2	17.3	2.7	22.4	22	6
2019/1/3 03:00	3.5	8.2	20.6	3.2	23.8	26	11
2019/1/3 04:00	3.5	6.7	27.9	5	26	25	10
2019/1/3 05:00	3.5	7.3	23.1	4.8	25.3	19	8
2019/1/3 06:00	3.4	9.8	21.1	4.3	26.5	21	9
2019/1/3 07:00	3.2	9.9	22.6	4.7	25.4	18	5
2019/1/3 08:00	3.2	15.3	17.9	4.2	24.9	14	10
2019/1/3 09:00	3	13	20.5	5.7	24	18	8
2019/1/3 10:00	3	15.5	19.4	4.4	27.2	19	8
2019/1/3 11:00	3.1	12.5	21.6	4.8	27.6	27	10
2019/1/3 12:00	3.1	20.1	16	2.8	20.8	25	10
2019/1/3 13:00	3.2	15.5	21.3	4	24.2	28	11
2019/1/3 14:00	3.5	12.8	24.1	4.8	25.5	29	10
2019/1/3 15:00	3.6	17.2	19.9	3.1	24.7	36	11
2019/1/3 16:00	3.7	16.7	20.8	3.4	17.3	43	15
2019/1/3 17:00	3.7	15	21.9	5.1	24.6	39	12
2019/1/3 18:00	3.5	13.4	21	4.4	22.3	35	12
2019/1/3 19:00	3.5	12.7	20.4	3.8	23.2	20	11
2019/1/3 20:00	3.2	14.3	16.9	3.4	24.3	32	9
2019/1/3 21:00	3.5	13	17.8	3.5	25.8	28	7
2019/1/3 22:00	3.6	11.4	18.9	3.8	27.9	22	7
2019/1/3 23:00	3.5	11.9	17	1.9	33.2	29	12
2019/1/4 00:00	3.5	15.2	10.1	0.1	101.8	32	12
2019/1/4 01:00	3.7	20.1	3.3	1	184.2	32	12
2019/1/4 02:00	4.4	23.4	1.8	1.8	201.1	46	13
2019/1/4 03:00	4.1	23.6	2.2	1.1	166.9	32	19
2019/1/4 04:00	4	21	6.6	1.6	176.4	45	31
2019/1/4 05:00	4	20.8	3.1	1	202.1	70	39
2019/1/4 06:00	4.1	19.8	3.1	0.7	144.4	78	35
2019/1/4 07:00	4.5	20.4	2.8	0.1	157.2	76	41
2019/1/4 08:00	4.9	20.6	3.7	0.1	66.9	76	41
2019/1/4 09:00	5.2	24.1	4.8	0.6	44.6	73	43
2019/1/4 10:00	5.4	28.9	8.8	0.1	141.6	60	42
2019/1/4 11:00	6	35	14.5	1	263	77	47
2019/1/4 12:00	5.9	40.6	13.4	1.8	318	102	60

2019/1/4 13:00	6	27.1	26.2	2.4	326.6	115	62
2019/1/4 14:00	5.1	15	26	2.4	352.4	97	42
2019/1/4 15:00	4.6	14.8	20	2.2	11.7	63	21
2019/1/4 16:00	4.5	15	20.9	2.4	13.6	61	22
2019/1/4 17:00	4.1	14.8	21.6	2.6	14.5	54	19
2019/1/4 18:00	4	11.9	23	3.8	27.4	55	19
2019/1/4 19:00	3.9	14.2	19.6	2.6	25.8	46	16
2019/1/4 20:00	3.7	12	19.4	2.3	27.7	34	18
2019/1/4 21:00	3.7	13.8	16.4	1.4	28.8	50	22
2019/1/4 22:00	3.5	11.9	15.2	0.9	17.7	42	21
2019/1/4 23:00	3.7	11.9	14.5	1.3	24.4	49	31
2019/1/5 00:00	3.7	10.5	14.8	2.1	26.5	44	29
2019/1/5 01:00	3.7	7.4	17.6	2.8	33.5	43	31
2019/1/5 02:00	4.1	10.2	15.3	1.3	23.6	79	26
2019/1/5 03:00	4	8.7	15	1.8	22.3	82	43
2019/1/5 04:00	4.1	15	9.3	2	28.2	76	36
2019/1/5 05:00	4.2	15.2	5.6	1.6	25.2	82	41
2019/1/5 06:00	4.2	16.7	3.8	1.1	21	83	45
2019/1/5 07:00	4.5	17.5	6.7	2.3	29.7	79	48
2019/1/5 08:00	4.5	17.4	6.9	2.4	30.8	80	47
2019/1/5 09:00	4.4	17.5	6.2	2.4	33.1	84	45
2019/1/5 10:00	4.4	16.3	10.2	2.8	29.1	80	50
2019/1/5 11:00	4.6	17.2	14.5	3.5	28.4	69	50
2019/1/5 12:00	5	18.9	17.2	2.6	20.3	85	49
2019/1/5 13:00	4.7	19.4	18.5	2.1	3.4	91	54
2019/1/5 14:00	4.9	19	21.4	2.2	16.6	102	62
2019/1/5 15:00	4.9	17.5	22.1	2.4	7	97	53
2019/1/5 16:00	4.7	16.4	25	1.9	9.1	82	42
2019/1/5 17:00	4.5	13.3	23.8	2.6	20.4	63	37
2019/1/5 18:00	4.4	20.3	12.8	2	21.2	56	26
2019/1/5 19:00	4.2	18.8	12.3	3	25.6	49	29
2019/1/5 20:00	4.2	19.3	10.8	2.4	26.6	46	30
2019/1/5 21:00	4.4	18.1	9.7	2.1	19.5	53	19
2019/1/5 22:00	4.1	21.6	6.4	2.9	26.8	53	24
2019/1/5 23:00	4.1	22.1	5.1	3.1	28	29	17
2019/1/6 00:00	4.1	22.4	3.6	2.3	24.2	25	12
2019/1/6 01:00	4	19.4	6.9	3.7	26.9	29	12
2019/1/6 02:00	4.1	10.2	9.7	4	26.2	11	7
2019/1/6 03:00	4	9.8	10.1	5.1	25.5	11	3
2019/1/6 04:00	3.9	10.8	11.3	5.7	26.6	16	6
2019/1/6 05:00	3.7	11.8	7.3	5.5	26.7	--	6
2019/1/6 06:00	3.9	12.8	6.7	5.2	26.4	--	7
2019/1/6 07:00	3.9	11.2	8.2	6	27.2	--	10
2019/1/6 08:00	4.1	10.5	10.3	5.6	26.9	--	9

2019/1/6 09:00	4	8.8	13.9	7	27.9	--	15
2019/1/6 10:00	3.9	9.4	15.2	6.6	27.8	19	13
2019/1/6 11:00	3.7	10.5	17.4	5.6	24.6	13	10
2019/1/6 12:00	3.7	9.2	22.6	7	26.6	14	11
2019/1/6 13:00	3.7	8.2	27.9	6.2	26.3	14	11
2019/1/6 14:00	3.9	9.1	29.1	5.6	25.6	16	9
2019/1/6 15:00	3.9	8.4	31.3	5.5	25.6	31	14
2019/1/6 16:00	3.9	8.1	32.5	4.9	23.4	31	13
2019/1/6 17:00	4	9.6	30.2	4.7	23.8	31	10
2019/1/6 18:00	3.9	10.1	28	4.5	25.4	30	10
2019/1/6 19:00	3.9	9.9	26	5.1	27	36	12
2019/1/6 20:00	3.9	10.9	23.3	5	27.1	34	14
2019/1/6 21:00	3.9	12.3	21.3	4.3	27	37	11
2019/1/6 22:00	3.9	11.3	21.9	3.9	27.7	34	16
2019/1/6 23:00	3.9	11	20.9	3.7	26.5	31	14
2019/1/7 00:00	3.9	10.8	20.4	3.7	28	27	12
2019/1/7 01:00	4.1	8.2	20.9	3.5	28	23	12
2019/1/7 02:00	4.4	9.2	19.4	3.2	29.2	23	12
2019/1/7 03:00	4.2	9.8	18.4	2.6	29.2	30	10
2019/1/7 04:00	4.2	12.5	17.4	2	27.5	23	11
2019/1/7 05:00	4.1	11.7	14.9	2.3	30.1	28	12
2019/1/7 06:00	4.1	10.4	16.2	2.6	29.3	38	16
2019/1/7 07:00	4.2	12.4	14.5	2.6	30	32	16
2019/1/7 08:00	4.7	15	12.5	2.4	30.2	11	12
2019/1/7 09:00	5.2	18.1	13.3	2.5	27.3	14	17
2019/1/7 10:00	4.9	13.3	20.9	2.7	26	--	14
2019/1/7 11:00	4.6	13.3	24.7	2.2	12.1	--	9
2019/1/7 12:00	4.6	14	27.9	2.9	353.1	--	9
2019/1/7 13:00	4.5	10.9	35.3	2.6	5	--	19
2019/1/7 14:00	4.5	9.4	38.4	3.1	10.9	--	15
2019/1/7 15:00	4.2	10.3	36.2	3.1	8.5	--	12
2019/1/7 16:00	4.1	10.8	33.2	2.9	15	44	15
2019/1/7 17:00	4	10.8	31.3	2.9	19.7	45	12
2019/1/7 18:00	4	12.4	29.4	2.8	23.5	38	15
2019/1/7 19:00	3.9	9.8	29.7	2.2	15.7	41	11
2019/1/7 20:00	3.9	7.7	30	2.6	19.4	34	15
2019/1/7 21:00	3.9	8.8	26	2.4	12.6	42	12
2019/1/7 22:00	3.7	7.2	26.9	3	22.1	62	15
2019/1/7 23:00	3.6	7.1	27	2.2	20.7	70	18
2019/1/8 00:00	3.6	5.8	27	2.1	15.5	69	12
2019/1/8 01:00	3.9	6.7	26	2.7	23	54	12
2019/1/8 02:00	3.9	4.9	28.1	2.5	21.5	56	14
2019/1/8 03:00	3.7	5.9	28.4	2.4	19.3	60	15
2019/1/8 04:00	3.9	5.4	31.2	2.8	21.8	61	15

2019/1/8 05:00	3.9	6.6	27.2	3.4	21.7	53	12
2019/1/8 06:00	3.9	9.4	22.6	3.5	24.3	54	13
2019/1/8 07:00	4	10.4	23.1	4.4	26.2	60	11
2019/1/8 08:00	3.9	14	21.1	4.4	26	50	17
2019/1/8 09:00	3.5	12.2	22.6	5.4	26.4	42	24
2019/1/8 10:00	3.5	12.5	21.8	5	28.1	33	21
2019/1/8 11:00	3.6	14.4	20.1	4.6	26.7	32	17
2019/1/8 12:00	3.6	14.8	22.5	5.6	26.2	32	17
2019/1/8 13:00	3.5	11.4	26.6	5.3	25.4	28	12
2019/1/8 14:00	3.9	12	27.4	4.9	25.8	33	12
2019/1/8 15:00	4	10.5	30.8	4.3	22.3	32	13
2019/1/8 16:00	4	10.4	30.7	5.2	22.4	47	12
2019/1/8 17:00	3.9	10.3	28.2	6.9	26.3	42	8
2019/1/8 18:00	3.9	13.4	23.5	5.5	24.9	31	13
2019/1/8 19:00	3.9	12.5	22.9	5.4	26.2	33	10
2019/1/8 20:00	3.9	9.1	25.5	6.4	27.3	26	8
2019/1/8 21:00	3.7	8.9	25.2	5.7	27.1	25	12
2019/1/8 22:00	3.7	8.8	24.4	5.5	27.5	29	11
2019/1/8 23:00	3.9	9.3	23.1	4.7	27.9	28	11
2019/1/9 00:00	3.9	7.1	25.2	4.8	27	27	10
2019/1/9 01:00	3.7	6.9	25.7	5.2	26.7	28	11
2019/1/9 02:00	4	6.4	26.1	5.9	26.9	24	11
2019/1/9 03:00	4	8.2	24.5	4.5	26.2	25	10
2019/1/9 04:00	4	8.4	27.2	5.4	25.8	27	10
2019/1/9 05:00	3.9	10.2	22.5	5	25.1	24	9
2019/1/9 06:00	3.9	10.3	22.3	5.4	26.9	25	9
2019/1/9 07:00	3.9	13.8	18.3	4.6	27.3	24	8
2019/1/9 08:00	3.7	18.6	14.2	4.3	25.7	20	7
2019/1/9 09:00	3.9	16.9	16	4.6	27.3	29	11
2019/1/9 10:00	3.7	15	17.8	4.5	27	32	15
2019/1/9 11:00	4	17.8	18.3	3.3	20.4	26	6
2019/1/9 12:00	3.9	13.3	28.5	3.8	15.7	43	9
2019/1/9 13:00	4.2	10.4	32.1	5	21.3	49	10
2019/1/9 14:00	4.4	11.5	34.8	3.9	18.5	58	14
2019/1/9 15:00	4.1	10.5	37.1	3.5	15.4	52	17
2019/1/9 16:00	3.9	10.7	36	4	21.4	60	19
2019/1/9 17:00	3.9	11.7	34	3.8	19.8	52	17
2019/1/9 18:00	3.7	12	31.5	4.1	20.5	46	20
2019/1/9 19:00	3.7	10.4	30.7	4.5	26.2	36	18
2019/1/9 20:00	3.7	12.2	27.1	4.2	25.8	36	16
2019/1/9 21:00	3.7	12.4	24.2	3.7	27.4	35	20
2019/1/9 22:00	4	17.8	16.8	2.3	25.5	36	16
2019/1/9 23:00	4	15.7	16.7	2.5	29.2	41	14
2019/1/10 00:00	4	14.4	15.5	1.9	28.8	44	16

2019/1/10 01:00	4.1	14.5	14	1.8	26.1	52	20
2019/1/10 02:00	4.4	10.4	21.4	2.4	25.7	45	17
2019/1/10 03:00	4.2	9.2	24.6	1.7	21.9	53	16
2019/1/10 04:00	4	6.1	33.1	2.6	22.6	54	19
2019/1/10 05:00	4	7.1	28.6	1.7	12.7	43	20
2019/1/10 06:00	3.9	8.2	26.2	1.6	10.9	56	21
2019/1/10 07:00	3.9	10.7	21.5	1.7	10.5	70	18
2019/1/10 08:00	3.9	15.7	15.2	1.8	9	59	17
2019/1/10 09:00	3.7	14.2	13.8	2.7	18.8	63	20
2019/1/10 10:00	3.7	14.2	14.3	3.5	25.7	65	19
2019/1/10 11:00	3.9	14.5	15.5	2.6	10.4	68	23
2019/1/10 12:00	3.9	11.9	18.8	2.9	10.5	73	24
2019/1/10 13:00	4	11.4	20.8	3.1	19	69	24
2019/1/10 14:00	4.1	11.4	22.4	2.8	18.5	79	25
2019/1/10 15:00	4	12.5	21.3	2.5	10.2	95	36
2019/1/10 16:00	4	12.3	21.9	2.8	17.3	89	36
2019/1/10 17:00	4	14	20.8	2.2	10.5	67	39
2019/1/10 18:00	4	14.5	20.3	2.3	16.8	68	30
2019/1/10 19:00	4	15.9	16.3	1.9	17.3	69	29
2019/1/10 20:00	3.6	12.3	17.3	1.9	14.8	53	30
2019/1/10 21:00	3.9	8.7	19.4	2.3	21.3	47	28
2019/1/10 22:00	4.1	10.8	17.4	2.3	25.1	47	18
2019/1/10 23:00	4	11.5	15.9	1.4	25.8	44	25
2019/1/11 00:00	4.1	9.3	18.9	1.1	17.8	46	24
2019/1/11 01:00	4.1	7.2	23	1.4	4.7	48	22
2019/1/11 02:00	4.2	6.1	23.6	1.8	18.4	45	18
2019/1/11 03:00	4	6.3	24.2	1.6	25.4	36	16
2019/1/11 04:00	4.1	7.2	24.1	1.7	17.7	40	20
2019/1/11 05:00	3.9	6.8	20.4	1.9	29.5	45	16
2019/1/11 06:00	4	8.6	17.3	1.4	26.1	43	18
2019/1/11 07:00	4	15.2	9.2	1.8	24.1	45	19
2019/1/11 08:00	4	15.9	7.9	1.7	21.6	33	18
2019/1/11 09:00	4	19.4	6.8	1.2	5.9	32	20
2019/1/11 10:00	4.2	16.2	9.6	1.8	6.6	36	24
2019/1/11 11:00	4.4	14.5	10.1	1.7	11.8	38	25
2019/1/11 12:00	4.2	13.9	10.8	1.6	3.2	39	23
2019/1/11 13:00	4.6	13.3	11.3	2	11.3	51	30
2019/1/11 14:00	4.9	14.9	10.7	1.9	5.5	43	24
2019/1/11 15:00	5	15.8	11	2	17.2	46	30
2019/1/11 16:00	4.7	17.6	10.4	1.8	13.1	61	31
2019/1/11 17:00	4.6	19.6	8.7	1.6	7.3	60	34
2019/1/11 18:00	4.5	21	8.6	2.2	27.2	65	28
2019/1/11 19:00	4.4	18.5	8.8	2	27.5	60	31
2019/1/11 20:00	4.2	15.3	8.8	1.1	37.4	44	29

2019/1/11 21:00	4.2	21.9	2.2	0.5	31.6	40	28
2019/1/11 22:00	5	22.9	2.2	0.7	325.6	37	24
2019/1/11 23:00	4.9	20.4	2.2	0.5	46.2	49	31
2019/1/12 00:00	4.9	19.6	2.3	0.1	355.3	43	31
2019/1/12 01:00	5.1	18.5	2.5	0.2	70.6	49	39
2019/1/12 02:00	5.8	17.6	2.6	0.6	8.8	41	28
2019/1/12 03:00	5	15.3	5.3	1.4	21	45	33
2019/1/12 04:00	4.7	17.2	6.2	1.2	25.5	29	17
2019/1/12 05:00	4.7	15.5	2.3	1.4	9.3	25	12
2019/1/12 06:00	4.6	12.4	8.7	2.2	18	15	12
2019/1/12 07:00	4.5	14	6.8	2.7	26.6	16	12
2019/1/12 08:00	4.5	13.7	6.2	3.4	29.8	18	18
2019/1/12 09:00	4.6	15.5	5.7	3.7	28.7	32	16
2019/1/12 10:00	4.7	14.9	9.1	3.5	25.9	42	25
2019/1/12 11:00	4.5	11.7	17	2.4	4	55	38
2019/1/12 12:00	4.5	9.2	24.2	2.8	4.3	61	31
2019/1/12 13:00	4.9	9.8	28.2	3.1	19	63	32
2019/1/12 14:00	5	11.3	33.3	2.6	5.1	68	28
2019/1/12 15:00	5	8.6	32.6	2.8	6.6	66	35
2019/1/12 16:00	4.9	10.9	24.7	3.6	19.3	58	24
2019/1/12 17:00	4.6	16.2	15.2	3.5	22.3	59	17
2019/1/12 18:00	4.6	19.6	10.1	3.8	23.7	62	19
2019/1/12 19:00	4.7	21.6	8.2	4.5	25.5	57	14
2019/1/12 20:00	4.7	20.8	8.7	4.6	27.3	42	25
2019/1/12 21:00	4.7	19.8	9.9	5.2	27	42	19
2019/1/12 22:00	4.7	18.3	9.8	4.4	28.3	41	17
2019/1/12 23:00	4.5	18.5	7.8	3.2	28.3	41	21
2019/1/13 00:00	4.6	18	8.8	2.9	25.4	31	18
2019/1/13 01:00	4.6	17.4	10.7	4	26	31	12
2019/1/13 02:00	5	17.9	10.2	3.8	25.8	40	15
2019/1/13 03:00	4.7	10.7	17.4	4.3	25.9	38	19
2019/1/13 04:00	4.6	10.1	21.5	4.8	27.3	36	10
2019/1/13 05:00	4.5	8.7	21.5	4.7	26.1	34	15
2019/1/13 06:00	4.2	7.1	23	3.9	25.3	34	9
2019/1/13 07:00	4.2	8.4	21.6	4.6	27.3	41	11
2019/1/13 08:00	4.2	10.1	19.6	4.9	26.3	36	13
2019/1/13 09:00	4.4	9.2	20.3	4.8	27.3	33	13
2019/1/13 10:00	4.2	8.4	22.4	4.6	25.5	39	18
2019/1/13 11:00	4.1	7.7	26.6	3.4	12.8	40	16
2019/1/13 12:00	4.1	6.4	29.4	4.6	17	61	21
2019/1/13 13:00	4.1	6.7	32.1	4.8	23	79	22
2019/1/13 14:00	4.2	6.1	34	4.9	22.4	85	22
2019/1/13 15:00	4.4	6.8	32.6	5.5	24.3	88	17
2019/1/13 16:00	4.2	7.9	29.5	5.6	24.4	78	21



2019/1/13 17:00	4.2	10.7	25.5	5.3	26.2	57	23
2019/1/13 18:00	4.4	12.2	23.3	5.1	25.3	52	27
2019/1/13 19:00	4.2	11.3	23.3	5.5	26.1	50	30
2019/1/13 20:00	4.4	11.2	22.4	5.9	26.3	47	27
2019/1/13 21:00	4.2	10.4	22.9	5.7	26.9	33	22
2019/1/13 22:00	4.2	10.5	22.9	5.5	28.7	27	18
2019/1/13 23:00	4.2	10.7	22.6	4.5	29.5	30	10
2019/1/14 00:00	4.2	10.2	23.8	5.2	27.7	27	11
2019/1/14 01:00	4.4	9.7	25.4	5.6	27.7	31	16
2019/1/14 02:00	4.6	8.8	27	5.1	27.1	28	19
2019/1/14 03:00	4.6	8.3	28.4	4.9	27.1	26	18
2019/1/14 04:00	4.5	8.6	31.1	5.4	26.1	24	14
2019/1/14 05:00	4.2	7.6	29.6	5.8	26.4	24	11
2019/1/14 06:00	4.2	9.4	27.5	4.9	27.3	27	10
2019/1/14 07:00	4.2	12.4	24.5	4.5	28	26	13
2019/1/14 08:00	4.6	16.5	20.3	3.7	26.3	32	14
2019/1/14 09:00	3.9	21.8	16.4	3.2	28.8	33	14
2019/1/14 10:00	3.1	16.2	23.1	3.1	22.2	35	15
2019/1/14 11:00	3.2	16.2	27.4	3.4	22.1	50	21
2019/1/14 12:00	3.1	14.8	34	2.9	8.3	59	19
2019/1/14 13:00	2.9	10.7	39.8	3	11.7	69	24
2019/1/14 14:00	2.9	9.3	39.7	3.7	16.7	47	18
2019/1/14 15:00	2.9	9.4	38.1	4.2	19.8	50	23
2019/1/14 16:00	2.6	8.4	38.2	3.9	18.1	66	22
2019/1/14 17:00	2.7	9.6	37.7	4.2	20.5	58	18
2019/1/14 18:00	2.7	13.9	33.2	3.7	24.8	56	16
2019/1/14 19:00	2.6	12.3	31.7	2.9	20.5	54	25
2019/1/14 20:00	2.4	8.2	34.6	3.5	22.1	55	24
2019/1/14 21:00	2.4	7.2	34.5	2.7	23.1	47	20
2019/1/14 22:00	2.2	7.3	34	1.7	17	45	20
2019/1/14 23:00	2.5	7.1	33.5	2.6	15.3	67	22
2019/1/15 00:00	2.7	10.5	29.4	2.5	22.8	55	25
2019/1/15 01:00	2.9	9.6	31.2	2.2	10.8	59	27
2019/1/15 02:00	2.7	7.2	33	2.7	19.9	76	29
2019/1/15 03:00	2.6	7.2	30.2	3.2	23.5	76	34
2019/1/15 04:00	2.7	7.9	30.5	3.6	24.3	86	34
2019/1/15 05:00	2.6	8.8	25.9	3.5	23.7	83	35
2019/1/15 06:00	2.6	9.2	23.8	4.8	28.2	91	38
2019/1/15 07:00	3	16.2	14.5	3	26.3	93	42
2019/1/15 08:00	2.7	18.5	13.4	2.6	22.2	95	42
2019/1/15 09:00	2.9	18.9	13.7	3.7	27.5	105	42
2019/1/15 10:00	3.1	17.4	17.2	2.8	18.3	104	48
2019/1/15 11:00	3.2	15	21.1	2.5	2.8	111	50
2019/1/15 12:00	3	12.9	26.4	3.2	10.8	95	46

2019/1/15 13:00	3.1	12.2	30.7	4	18.8	87	37
2019/1/15 14:00	3.1	9.8	37.3	3.3	14.2	73	32
2019/1/15 15:00	3.1	12.2	35.3	3.3	5.2	78	27
2019/1/15 16:00	2.9	11.9	35.3	3.9	16.1	97	46
2019/1/15 17:00	2.9	12	32.7	5.3	23.6	94	41
2019/1/15 18:00	2.6	9.8	34	6.9	26.8	95	33
2019/1/15 19:00	2.4	9.8	33.5	5.1	23.6	77	28
2019/1/15 20:00	2.4	7.3	36.5	5.8	26.4	66	26
2019/1/15 21:00	2.4	7.1	35.8	5.8	26.7	56	26
2019/1/15 22:00	2.2	6.7	35.2	5	26.7	56	30
2019/1/15 23:00	2.4	6.7	33.6	4.7	26.5	54	21
2019/1/16 00:00	2.4	5.4	36.6	5	23.8	37	22
2019/1/16 01:00	2.4	4.6	38.8	6.2	24.4	--	20
2019/1/16 02:00	2.5	4.6	40.4	6.7	26.1	--	25
2019/1/16 03:00	2.4	5.8	40.6	6.1	25.9	--	19
2019/1/16 04:00	2.5	6.2	45.2	6.3	24.8	--	24
2019/1/16 05:00	2.2	6.8	41.3	6.4	26.1	--	20
2019/1/16 06:00	2.2	7.4	42.9	7	26.2	--	19
2019/1/16 07:00	2.1	11.3	37.5	5.8	26	--	15
2019/1/16 08:00	2	14.4	33	6.4	27	--	13
2019/1/16 09:00	2.1	12.3	33.7	6.1	27.4	--	11
2019/1/16 10:00	2.1	17.8	28.4	4.4	25.1	--	12
2019/1/16 11:00	3.5	16.5	38.4	5.5	25.8	--	12
2019/1/16 12:00	3.9	15.5	30.2	4.2	22	47	12
2019/1/16 13:00	4	15	31.8	5	24.6	23	16
2019/1/16 14:00	4.1	13.8	35.2	5.3	25.5	31	16
2019/1/16 15:00	4	13.4	36.5	5	25.1	28	13
2019/1/16 16:00	4.1	14.8	34.7	4.8	23.5	31	10
2019/1/16 17:00	3.7	15	32.1	5.3	25.8	32	16
2019/1/16 18:00	3.7	14.5	30.8	5.5	27.1	17	12
2019/1/16 19:00	3.9	10.3	31.7	5.4	27.2	14	10
2019/1/16 20:00	3.9	13.4	25.6	3.9	27.1	14	15
2019/1/16 21:00	3.9	11.4	26.6	4.4	26.2	15	14
2019/1/16 22:00	3.7	10.5	25.9	3.6	21.6	18	12
2019/1/16 23:00	3.7	8.3	27.6	5.6	26.5	11	8
2019/1/17 00:00	3.7	7.8	26.6	5.4	26.3	18	7
2019/1/17 01:00	3.7	7.4	27.1	4.3	24.4	--	8
2019/1/17 02:00	3.9	5.6	31	4.8	22.9	10	6
2019/1/17 03:00	3.7	6.3	30	6.6	26.8	12	4
2019/1/17 04:00	3.9	6.7	33.1	7.2	27.4	9	2
2019/1/17 05:00	3.9	5.6	31	7.3	27.7	9	4
2019/1/17 06:00	3.7	6.4	29.6	6.6	26.7	12	11
2019/1/17 07:00	3.7	10.3	27	6.6	27.2	12	7
2019/1/17 08:00	3.7	8.9	29.1	8	26.8	20	11

2019/1/17 09:00	3.5	11	27.9	6.8	25.5	22	11
2019/1/17 10:00	3.7	12.4	26.9	6.5	24.4	34	17
2019/1/17 11:00	3.6	12.2	28.5	7.3	26.6	42	19
2019/1/17 12:00	3.5	10.3	30	7.9	27.3	42	21
2019/1/17 13:00	3.9	9.4	31.2	7.4	28.3	39	17
2019/1/17 14:00	4	9.4	31.8	7.2	26.8	36	22
2019/1/17 15:00	4.1	12.4	29.5	6.9	26.4	43	16
2019/1/17 16:00	4.1	12.4	28.2	6.9	24.6	42	23
2019/1/17 17:00	4.1	13.2	28.6	7.3	25.8	40	20
2019/1/17 18:00	4	14.3	27.9	6.9	26.5	48	24
2019/1/17 19:00	4	12.4	30.2	7.6	28.1	58	32
2019/1/17 20:00	4.1	11.8	30.6	7	27.4	64	33
2019/1/17 21:00	4.1	11.8	31.3	7.1	27.4	61	36
2019/1/17 22:00	4.1	10.4	33.7	7.3	26.8	54	30
2019/1/17 23:00	4.1	9.2	37.1	7.5	27.3	57	33
2019/1/18 00:00	4.1	8.4	36.3	7	27	53	26
2019/1/18 01:00	4.2	8.6	33.8	6.2	28	51	29
2019/1/18 02:00	4.7	9.4	31	4.8	29	45	24
2019/1/18 03:00	4.6	9.8	29.1	3.7	30.2	54	23
2019/1/18 04:00	4.6	10.5	30.1	3.2	30.2	55	26
2019/1/18 05:00	4.4	10.9	25.6	2.9	28.7	52	28
2019/1/18 06:00	4.1	9.9	25.4	3.3	28	48	21
2019/1/18 07:00	4	13.3	22.3	3.8	26.4	47	22
2019/1/18 08:00	3.9	15.7	20	3.3	29.1	42	26
2019/1/18 09:00	4	20.5	14.2	2.1	28	51	29
2019/1/18 10:00	4.4	22.5	10.2	2.1	20.5	54	25
2019/1/18 11:00	4.4	21.1	14.9	1.2	9.5	56	21
2019/1/18 12:00	4.7	21.5	19.6	1.5	355.9	71	21
2019/1/18 13:00	4.5	18.6	25.6	1.8	0.2	60	22
2019/1/18 14:00	5	14.8	40.7	1.9	0.6	56	21
2019/1/18 15:00	5	16.4	46.5	2.1	356.1	54	30
2019/1/18 16:00	4.6	14.3	49.4	2.3	353.8	53	26
2019/1/18 17:00	4.2	17.8	40.3	2.1	352.7	58	20
2019/1/18 18:00	4.2	22.9	29.4	2.2	343.6	64	22
2019/1/18 19:00	4.5	29.9	21	1.6	327.5	66	20
2019/1/18 20:00	4.2	25.4	27.6	2	334.6	74	21
2019/1/18 21:00	4.4	23.5	26.2	1.4	333.6	80	27
2019/1/18 22:00	4.4	24	25	0.7	26.5	81	29
2019/1/18 23:00	4.4	24	22.8	0.3	319.3	89	33
2019/1/19 00:00	4.4	18.5	28.4	0.5	0.9	86	30
2019/1/19 01:00	4.7	19.3	27.2	1	358	89	34
2019/1/19 02:00	4.7	11.5	37.8	1.4	9.1	87	38
2019/1/19 03:00	4.2	9.3	39.2	1.6	21.2	90	43
2019/1/19 04:00	4.6	9.8	38.9	1.5	16.9	94	43

2019/1/19 05:00	4.6	9.1	35.8	2.1	31.2	91	38
2019/1/19 06:00	4.4	8.9	30.5	1.7	27.1	84	41
2019/1/19 07:00	4.4	21.3	18.3	1	7.4	92	43
2019/1/19 08:00	4.6	19.5	21.5	2.4	29.1	105	53
2019/1/19 09:00	4.7	13.5	28.7	3.2	27.8	104	50
2019/1/19 10:00	4.9	15.8	30.6	2.1	6.9	103	53
2019/1/19 11:00	5	12.4	37.6	2.2	5.9	110	51
2019/1/19 12:00	5	11.4	43.2	2.6	8.9	89	42
2019/1/19 13:00	4.9	9.8	47.8	2.7	13.8	83	39
2019/1/19 14:00	4.7	9.7	49.3	2.7	14.5	84	37
2019/1/19 15:00	4.7	10.5	48.3	2.5	13.1	75	37
2019/1/19 16:00	5	15	47.5	2	20	71	32
2019/1/19 17:00	5.2	21	41.8	1.4	10	90	43
2019/1/19 18:00	5	20.4	43.6	1.8	19.1	105	55
2019/1/19 19:00	4.9	20.8	36.7	1.3	18.5	97	53
2019/1/19 20:00	4.5	15.7	36.3	1.3	28.2	97	50
2019/1/19 21:00	4.7	17.4	29.1	0.4	48.7	99	51
2019/1/19 22:00	4.9	30.6	13.7	0.3	294.8	114	57
2019/1/19 23:00	5.4	39.4	6.2	0.4	222.8	114	59
2019/1/20 00:00	5.8	35.8	6.7	0.7	183.3	122	67
2019/1/20 01:00	5.8	36.5	14.4	1.1	334.9	127	69
2019/1/20 02:00	7	14.9	32.7	1.4	14.8	107	53
2019/1/20 03:00	6	14.8	30.5	1.7	22.2	80	45
2019/1/20 04:00	6.1	12.2	30.5	1.7	17.5	88	49
2019/1/20 05:00	6.4	10.1	32.1	2.7	28.6	96	52
2019/1/20 06:00	6.3	12	28	1.5	18	77	46
2019/1/20 07:00	6.1	14	20.5	2	22.4	87	55
2019/1/20 08:00	6	15.8	22.8	2.7	27.5	90	60
2019/1/20 09:00	6.3	20.4	17.2	3	27.2	101	57
2019/1/20 10:00	6.4	20.6	17.3	3.6	25.4	126	69
2019/1/20 11:00	6.3	14.8	31	2.6	9.6	116	78
2019/1/20 12:00	5.6	10.1	37.3	3.4	10.5	89	53
2019/1/20 13:00	5	8.2	41.8	4.1	19.2	80	34
2019/1/20 14:00	4.7	8.9	44.1	4.3	22.4	86	39
2019/1/20 15:00	4.6	11.2	37.5	6.3	24.9	91	31
2019/1/20 16:00	4.6	15.7	34.3	5	22.4	95	45
2019/1/20 17:00	4.7	17.3	33.8	6.1	26.6	119	69
2019/1/20 18:00	4.7	18.3	31	6.3	27.5	121	70
2019/1/20 19:00	4.7	17.9	27.2	5	24.4	109	69
2019/1/20 20:00	4.6	15.2	30.1	5.7	25.8	113	68
2019/1/20 21:00	4.5	12.3	32.8	6.4	27	114	75
2019/1/20 22:00	4.4	11.2	35.8	5.8	25.6	82	54
2019/1/20 23:00	4.1	8.7	40.7	6.7	26.5	74	42
2019/1/21 00:00	4.1	8.7	39.7	6.1	25.9	63	45

2019/1/21 01:00	4.1	7.7	41.3	6.4	26.2	55	38
2019/1/21 02:00	4.4	7.1	41.2	6.3	25	43	22
2019/1/21 03:00	4.1	6.7	41.9	7.6	25.8	43	30
2019/1/21 04:00	4.1	6.6	43.3	8.4	26.4	55	32
2019/1/21 05:00	4	6.9	37.9	7.8	27.3	49	26
2019/1/21 06:00	4.1	7.3	36.3	7.4	26.7	46	22
2019/1/21 07:00	4	10.2	32.3	6.9	26.8	43	21
2019/1/21 08:00	4	14	27.6	6.6	26.2	41	20
2019/1/21 09:00	3.4	12.4	28.5	7.6	24.8	45	21
2019/1/21 10:00	2.9	10.2	30.1	8.3	28	41	17
2019/1/21 11:00	3	10.8	29.2	6.8	28.4	39	19
2019/1/21 12:00	2.6	11.4	30	4.9	22.1	40	16
2019/1/21 13:00	2.6	8.6	32.3	5.3	22.1	53	16
2019/1/21 14:00	2.9	10.1	30.7	4.5	20.7	43	20
2019/1/21 15:00	2.7	11.4	29.5	5.9	23.7	49	22
2019/1/21 16:00	2.6	11.7	29	5.6	23.6	49	16
2019/1/21 17:00	2.2	12.2	28.4	5.5	24.8	41	12
2019/1/21 18:00	2.4	11.7	28.6	6	26.2	42	15
2019/1/21 19:00	2.4	9.8	29.7	5.9	25.8	37	19
2019/1/21 20:00	2.5	7.8	31.5	6.4	27.1	38	19
2019/1/21 21:00	2.5	8.1	30.7	5.8	27.7	45	16
2019/1/21 22:00	2.4	5.9	33.8	6.4	26.1	57	24
2019/1/21 23:00	2.4	5.9	34.3	6.5	27.2	42	16
2019/1/22 00:00	2.5	6.2	33.6	5.3	26	44	16
2019/1/22 01:00	2.4	4.4	37	6	26.9	36	14
2019/1/22 02:00	2.6	4.6	37.7	6.4	25.1	41	16
2019/1/22 03:00	2.2	4.7	38.1	5.5	25.7	47	21
2019/1/22 04:00	2.4	5.1	41.2	4.7	24.8	39	15
2019/1/22 05:00	2.4	5.2	38.4	5.7	26.9	42	13
2019/1/22 06:00	2.6	5.9	37.7	5.8	27.6	39	20
2019/1/22 07:00	2.9	7.1	36.5	5.5	26.6	39	18
2019/1/22 08:00	2.7	10.2	33.6	6.2	27.4	40	14
2019/1/22 09:00	2.5	10.5	34.1	6.5	27.7	44	14
2019/1/22 10:00	2.9	8.7	35.5	7.5	26.8	49	18
2019/1/22 11:00	--	--	--	--	27	54	22
2019/1/22 12:00	3.9	8.7	34.7	8.6	29.6	57	21
2019/1/22 13:00	4.1	10.9	33.6	7.1	27.5	58	27
2019/1/22 14:00	4.2	11.9	34.5	7.1	26.8	68	26
2019/1/22 15:00	4.4	12.7	35.3	6.9	27.7	74	31
2019/1/22 16:00	4.7	12.5	35	7.1	29.5	72	33
2019/1/22 17:00	4.6	12.2	33.3	7.3	30.9	57	28
2019/1/22 18:00	4.5	17.4	29.4	5.8	29.9	50	25
2019/1/22 19:00	4.9	20.6	27	5.5	27.9	60	32
2019/1/22 20:00	5.4	24.5	22.4	5.9	28	67	34

2019/1/22 21:00	5.1	20.1	26.7	5.4	27.3	72	43
2019/1/22 22:00	4.6	18.3	29.6	4.7	27.9	68	32
2019/1/22 23:00	4.5	13.9	35	4.7	26.6	56	32
2019/1/23 00:00	4.6	13.9	34.5	4.3	27.1	59	33
2019/1/23 01:00	4.6	12.3	36.3	4.6	27.9	50	32
2019/1/23 02:00	5.2	12.8	35.7	5	28.3	47	26
2019/1/23 03:00	5	15	32.6	4.9	27.9	49	26
2019/1/23 04:00	4.9	14.9	36.5	4.4	28.4	50	32
2019/1/23 05:00	4.9	15.4	31.1	4	28	50	24
2019/1/23 06:00	4.7	15.5	29.1	3.8	28.9	51	27
2019/1/23 07:00	5.4	18.4	25.9	3.9	27.5	56	31
2019/1/23 08:00	5.6	22.1	23.9	3.9	28.1	56	33
2019/1/23 09:00	5.5	18.6	29.6	4.5	28.6	63	37
2019/1/23 10:00	4.9	14.5	34.8	4.5	28.2	61	34
2019/1/23 11:00	4.9	21.4	33.6	2.6	6.2	62	30
2019/1/23 12:00	4.7	21.4	40.6	2.7	12.3	72	37
2019/1/23 13:00	4.4	14.7	51.6	3.5	5.9	74	37
2019/1/23 14:00	3.9	12.8	51.2	3	11.1	81	32
2019/1/23 15:00	3.9	12.5	51.9	3.6	7.7	77	32
2019/1/23 16:00	4.1	13.4	50.4	4.3	18.8	82	33
2019/1/23 17:00	3.7	14.5	47.7	3.7	20.4	95	39
2019/1/23 18:00	3.4	15	44.7	3.5	21.4	87	39
2019/1/23 19:00	3.2	13.5	43.4	3.4	19.2	75	34
2019/1/23 20:00	3.5	18.9	33.6	4.1	26.6	74	36
2019/1/23 21:00	4	25	25.6	3	25.3	79	34
2019/1/23 22:00	4.1	23.9	25.4	3.4	28.7	85	43
2019/1/23 23:00	4.1	22.6	23.1	2.4	27.8	75	43
2019/1/24 00:00	4.1	23.9	21.8	2.1	23.9	78	42
2019/1/24 01:00	4.2	21.4	22.6	3	29.2	82	45
2019/1/24 02:00	4.5	16.8	23.8	2.8	27.5	74	47
2019/1/24 03:00	4.2	16.7	21.8	2.5	28.8	70	40
2019/1/24 04:00	4.6	13.5	26.4	3	28.9	64	39
2019/1/24 05:00	4.2	16.2	22	3.2	28	64	37
2019/1/24 06:00	4.9	18	24.6	4.1	28.3	65	39
2019/1/24 07:00	5.5	19.9	25.5	4.9	28.4	71	42
2019/1/24 08:00	5.2	21.3	26.2	4.8	28	70	46
2019/1/24 09:00	5.1	17.6	34.8	5.4	27.5	74	43
2019/1/24 10:00	4.9	17.5	41.3	5.8	27.5	67	43
2019/1/24 11:00	4.6	19.1	43.7	3.8	20.8	70	38
2019/1/24 12:00	4	15.9	49.4	3.4	18.4	74	34
2019/1/24 13:00	3.9	13.8	52.5	3.9	17.6	85	31
2019/1/24 14:00	3.7	11.5	53	4	18	78	28
2019/1/24 15:00	3.7	11	53.5	4.5	20	72	25
2019/1/24 16:00	3.7	11.8	53.5	4.3	21	77	24

2019/1/24 17:00	3.6	15.4	49.8	3.7	21.7	70	22
2019/1/24 18:00	3.4	19	45.5	2.8	22.2	66	31
2019/1/24 19:00	3.5	19.4	42.7	2.5	25.1	71	27
2019/1/24 20:00	3.4	24.9	33.2	2.1	28.7	61	31
2019/1/24 21:00	3.4	18.8	33.5	2.6	29.6	74	32
2019/1/24 22:00	3.7	16.2	30.5	2.9	28.3	77	31
2019/1/24 23:00	3.6	19.5	23.3	2.2	29.7	74	33
2019/1/25 00:00	3.9	19.4	21.9	3	28.5	75	37
2019/1/25 01:00	4	24.5	15.3	2.3	29.2	77	47
2019/1/25 02:00	4.4	28.4	12.5	1.2	21.5	76	46
2019/1/25 03:00	4.4	25.1	13.8	2.1	25.8	78	50
2019/1/25 04:00	5	27.4	15.2	2	25.1	76	46
2019/1/25 05:00	5.6	29.7	11.7	2.3	25.7	79	51
2019/1/25 06:00	5.6	26.1	12.2	2.4	28.4	82	53
2019/1/25 07:00	5.5	26.6	11.7	2.8	31.1	78	50
2019/1/25 08:00	5	30.8	9.3	1.8	24.4	73	54
2019/1/25 09:00	4.7	30.4	13.4	2.4	24.9	72	42
2019/1/25 10:00	5.1	18.9	26.4	2.9	25.3	70	42
2019/1/25 11:00	5.5	19.9	32.8	2.3	5	73	44
2019/1/25 12:00	4.5	14.5	51.2	3	12.9	76	43
2019/1/25 13:00	4.4	13.2	60	3	7	82	41
2019/1/25 14:00	4.4	12.7	62.7	3.3	14.8	83	43
2019/1/25 15:00	4.2	15.3	61.7	3.6	17.1	85	49
2019/1/25 16:00	3.6	14.2	64.1	3.5	14.6	99	48
2019/1/25 17:00	3.6	15.2	65.5	3.6	18.7	94	50
2019/1/25 18:00	3.5	20.3	57.3	3.6	25.8	98	49
2019/1/25 19:00	3.6	18.4	49.9	4	27.6	96	55
2019/1/25 20:00	3.4	13.7	48.2	4.5	26.7	90	53
2019/1/25 21:00	3.1	11.3	45.5	4.4	27.5	75	47
2019/1/25 22:00	3.4	12.8	41.1	4.7	28	73	45
2019/1/25 23:00	3.5	10.9	38.3	4.5	27.8	69	49
2019/1/26 00:00	3.4	12.9	37.2	5.1	25.8	66	42
2019/1/26 01:00	3.4	10.2	42.6	6.3	27.2	59	36
2019/1/26 02:00	4	8.1	43.8	6.1	26.6	53	33
2019/1/26 03:00	4.1	9.1	42.8	6.3	27.2	56	29
2019/1/26 04:00	4	8.4	45.3	6.3	26.5	53	27
2019/1/26 05:00	3.9	8.7	43.2	6.6	26.5	55	30
2019/1/26 06:00	3.7	8.4	42.3	6.8	28	48	28
2019/1/26 07:00	3.6	9.2	36.8	7	25.7	39	24
2019/1/26 08:00	3.4	12.4	33.7	7.1	26.9	37	17
2019/1/26 09:00	3.2	11.4	33.5	7.4	27.3	46	12
2019/1/26 10:00	3.1	13.7	30.5	6.2	25.8	57	17
2019/1/26 11:00	3.1	11.4	34.3	6.2	23.7	80	20
2019/1/26 12:00	2.9	9.9	38.9	6.9	24.2	129	30

2019/1/26 13:00	3	9.3	41.1	6.5	22.8	159	31
2019/1/26 14:00	3.2	9.3	44.7	7.6	23.4	190	31
2019/1/26 15:00	3.4	10.1	43.7	6.5	23.2	170	39
2019/1/26 16:00	3.5	11.8	40.4	6.5	24.3	148	45
2019/1/26 17:00	3.4	12.3	36.6	8.2	27.2	99	34
2019/1/26 18:00	3	10.8	33	8.6	27.8	70	31
2019/1/26 19:00	2.7	9.3	31.1	8.6	28.5	50	22
2019/1/26 20:00	2.9	8.8	30.6	8.5	27.3	45	19
2019/1/26 21:00	3	9.7	29.7	7.4	26.8	44	17
2019/1/26 22:00	3	9.4	29.4	6.8	26.4	42	15
2019/1/26 23:00	3.1	9.3	29.2	6.9	25.8	39	14
2019/1/27 00:00	3.1	8.1	28.6	7.4	27.4	49	13
2019/1/27 01:00	3	7.4	28.6	7.1	27.3	33	13
2019/1/27 02:00	3.1	6.2	28.9	7.4	28	40	8
2019/1/27 03:00	3.2	6.4	28	6.8	28	26	7
2019/1/27 04:00	3.2	5.9	31.6	6.3	27.9	27	8
2019/1/27 05:00	3.4	6.4	27.7	5.8	27.3	27	9
2019/1/27 06:00	3.4	6.7	27.1	5.6	25.6	23	9
2019/1/27 07:00	3.2	7.8	26.1	5.7	26.5	25	12
2019/1/27 08:00	3.4	8.8	25.5	6.3	26.5	31	9
2019/1/27 09:00	3.2	8.4	27	6.6	27.3	30	12
2019/1/27 10:00	3.4	8.6	28.2	6.5	27.7	30	18
2019/1/27 11:00	3.2	8.8	30.5	5.8	27.1	36	16
2019/1/27 12:00	2.9	6.7	33.2	4.6	19.5	42	11
2019/1/27 13:00	2.7	5.8	35.6	4.6	17.7	61	11
2019/1/27 14:00	2.9	6.4	36.5	4.9	20.7	61	17
2019/1/27 15:00	3.1	7.3	35.6	4.5	20	66	13
2019/1/27 16:00	3.1	6.9	35.5	4.4	21.5	56	17
2019/1/27 17:00	2.7	6.9	34.1	3.9	23.2	45	12
2019/1/27 18:00	2.9	8.2	31.6	3.7	22.4	57	20
2019/1/27 19:00	2.9	9.3	29.4	2.9	19.8	46	13
2019/1/27 20:00	3.1	12.7	23.4	3.7	27.3	38	12
2019/1/27 21:00	3.4	13.8	19.5	3.4	28.7	35	12
2019/1/27 22:00	3.7	17.9	15.4	2.4	26.3	37	19
2019/1/27 23:00	3.2	18.8	13.5	2.3	31.2	35	22
2019/1/28 00:00	4	18.5	12.3	2.7	28.9	37	13
2019/1/28 01:00	3.5	16.5	13.3	2.2	29.6	38	20
2019/1/28 02:00	4	18.4	11.8	2.1	25.3	31	13
2019/1/28 03:00	4.7	22.5	8.9	2.3	28.3	26	12
2019/1/28 04:00	4.2	16.5	16.7	2.1	28	34	16
2019/1/28 05:00	3.7	16	12.9	2.2	27.6	32	12
2019/1/28 06:00	3.5	19.4	9.6	2.3	27.2	31	12
2019/1/28 07:00	3.2	27.2	4.6	2.1	23.6	26	12
2019/1/28 08:00	4	28.5	6.2	2.9	25.1	31	13



2019/1/28 09:00	3.7	16.8	15.7	3.6	27.3	37	16
2019/1/28 10:00	4.1	14.5	20	3.9	26.9	36	16
2019/1/28 11:00	4.9	17.6	19.8	2.2	4	33	16
2019/1/28 12:00	4.6	15.5	24.4	2.4	0.4	41	--
2019/1/28 13:00	3.7	11.3	32.6	2.9	359.2	37	--
2019/1/28 14:00	3.6	9.6	34.6	2.6	8	44	24
2019/1/28 15:00	3.5	10.2	36	2.8	4.3	42	15
2019/1/28 16:00	3.6	10.8	35.7	2.7	12.4	39	12
2019/1/28 17:00	3.4	12.4	34.1	2.4	20	43	12
2019/1/28 18:00	3.2	15.9	30.7	2.1	19.5	44	12
2019/1/28 19:00	3.1	14.4	29.6	3	26.7	46	18
2019/1/28 20:00	3.1	15.4	26.2	3.2	28.8	33	14
2019/1/28 21:00	3.1	11.4	26.4	3.2	27.3	32	14
2019/1/28 22:00	3.2	15.3	21.4	2.4	29.2	36	13
2019/1/28 23:00	3.2	17.8	16.7	1.7	22.4	37	18
2019/1/29 00:00	3.4	14.8	19.4	1.9	25	45	21
2019/1/29 01:00	3.4	14.2	17.5	2	29.4	40	21
2019/1/29 02:00	3.9	25.5	8.3	1.4	22.9	49	27
2019/1/29 03:00	4.1	28.4	4.8	1.8	30.9	53	30
2019/1/29 04:00	4.2	29	7.6	1.9	24.4	52	31
2019/1/29 05:00	4.1	27.2	5.1	1.7	23.2	45	29
2019/1/29 06:00	4	27.2	5.2	2.4	26.1	50	34
2019/1/29 07:00	4.1	28.4	4.4	2.5	26.2	53	31
2019/1/29 08:00	4.2	27.6	6.9	2.2	23.6	52	33
2019/1/29 09:00	4.2	18.9	15.2	3.8	27.3	51	25
2019/1/29 10:00	5	20.8	17.3	2.9	27.1	42	21
2019/1/29 11:00	5.2	20.6	20.5	2.3	8	37	25
2019/1/29 12:00	4.6	15.9	31	2.5	5.2	40	21
2019/1/29 13:00	3.9	10.1	38.7	3	12	45	18
2019/1/29 14:00	4.1	9.3	42.4	3.6	13.5	46	19
2019/1/29 15:00	3.9	10.1	43.4	3.2	13.1	50	27
2019/1/29 16:00	4	11.4	42.6	3.1	7.7	61	19
2019/1/29 17:00	3.9	13	40.6	2.5	11.8	60	26
2019/1/29 18:00	3.5	13.7	40.1	2.5	16.7	61	20
2019/1/29 19:00	3.4	12.9	39.7	1.9	19.3	64	27
2019/1/29 20:00	3.1	13.2	36.6	1.5	23.4	63	30
2019/1/29 21:00	3.1	19.1	29.2	0.7	25	69	23
2019/1/29 22:00	3	17.2	28.5	0.3	24.6	68	27
2019/1/29 23:00	3	28.4	19.1	0.3	341.6	68	29
2019/1/30 00:00	3.1	21.4	25.1	0.6	18.3	66	22
2019/1/30 01:00	3.1	10.7	29	0.7	27	61	23
2019/1/30 02:00	3.5	7.1	31.1	1.2	35.7	64	25
2019/1/30 03:00	3.5	7.9	31.2	1.4	26.3	67	23
2019/1/30 04:00	3.5	9.6	30.7	1.4	20.4	55	24

2019/1/30 05:00	3.7	12.7	25.1	1.2	11.5	59	26
2019/1/30 06:00	3.7	13.4	25.1	1.3	352.2	80	41
2019/1/30 07:00	3.6	16.2	22.3	0.9	1.8	89	44
2019/1/30 08:00	3.2	22.6	18.8	1.2	18.7	83	34
2019/1/30 09:00	3.5	20	20.1	1.3	11.3	88	47
2019/1/30 10:00	--	--	--	--	0	--	--
2019/1/30 11:00	--	--	--	--	345.7	--	--
2019/1/30 12:00	--	--	--	1.9	16.1	--	--
2019/1/30 13:00	4.6	16.2	31	2	350.9	67	37
2019/1/30 14:00	3.9	14.4	37.2	2.2	5.1	65	35
2019/1/30 15:00	3.7	13.9	38.6	2.3	9.8	73	39
2019/1/30 16:00	3.9	16.7	37.7	1.8	10.3	76	36
2019/1/30 17:00	3.7	18.5	33.8	1.5	13.9	81	45
2019/1/30 18:00	3.4	21.6	31.6	1.2	13.8	79	44
2019/1/30 19:00	3.2	27	26.2	0.9	12.4	92	40
2019/1/30 20:00	3.4	24	25.9	1.7	30	112	59
2019/1/30 21:00	3.5	27.1	18.9	0.6	31.8	110	69
2019/1/30 22:00	4.1	40.4	7.9	0.5	112.9	115	75
2019/1/30 23:00	4.7	41.9	6.6	0.3	192.3	100	56
2019/1/31 00:00	5.4	41.9	6.3	0.3	175.9	112	76
2019/1/31 01:00	5.1	44.3	8.3	0.4	227.8	116	69
2019/1/31 02:00	7.1	41.9	6.6	0.2	157.5	102	60
2019/1/31 03:00	6.5	38.1	8.6	0.9	206.2	103	60
2019/1/31 04:00	7.4	36	13.7	0.5	130.9	62	37
2019/1/31 05:00	6.1	41.3	6.2	0.4	317.7	52	28
2019/1/31 06:00	5.8	38.8	4.3	1.1	38.1	55	31
2019/1/31 07:00	5.4	35.2	5.2	0.4	137.1	75	37
2019/1/31 08:00	6.8	42.2	5.3	0.7	208	76	46
2019/1/31 09:00	7.5	53.8	5.4	0.3	250.1	83	41
2019/1/31 10:00	11	--	6.9	0.6	340.5	86	46
2019/1/31 11:00	8.9	--	13.3	0.6	342.2	147	58
2019/1/31 12:00	8.5	30.7	24.6	1.3	329.5	86	49
2019/1/31 13:00	9.8	22.3	36	2	276.9	69	43
2019/1/31 14:00	8.5	20.8	43.6	2.2	301	68	36
2019/1/31 15:00	6.5	20.8	41.9	2.7	327.1	59	40
2019/1/31 16:00	5.4	21.5	40.2	2.3	338.8	50	24
2019/1/31 17:00	5.5	15.9	45.8	2.3	23	43	19
2019/1/31 18:00	5.4	21.8	38.3	1.9	23.3	43	18
2019/1/31 19:00	5	17.8	39.7	3.7	24.9	44	29
2019/1/31 20:00	4.9	13.8	38.7	3.2	24.4	53	26
2019/1/31 21:00	4.4	16.5	27	3.1	22	53	28
2019/1/31 22:00	4.1	18.8	19.9	4.2	25.6	64	29
2019/1/31 23:00	3.9	14.9	26.5	4.1	23.3	56	25