

臺中市政府環境保護局
空氣品質監測月報表

測站名稱： 清水

監測時間： 2019/1/1 ~ 2019/1/31

項目 日期	二氧化氮(NO ₂)ppb				二氧化硫(SO ₂)ppb				懸浮微粒(PM-10) μg/m ³			臭氧(O ₃)ppb		懸浮微粒(PM-2.5) μg/m ³			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	7.8	14.7	3.9	0	1.6	2.5	0.7	0	21	36	0	27.7	41.3	6.4	11.5	0	3.3	北北東
02	14.6	22.7	7.2	0	2.4	2.8	2	0	28.5	70	0	20.8	34.7	8.7	31.5	0	2.6	北北東
03	14.7	21.5	7.7	0	2.2	2.5	1.7	0	34	60	0	16.5	23.8	9.4	15.3	0	2.3	北北東
04	17.4	34.8	8.7	0	2.1	4.6	1.5	0	57.8	81	0	15	32.7	27.8	57.1	0	1.1	北北東
05	17.4	23.9	8.5	0	2.2	2.6	1.7	0	76.8	102	0	12.2	25.9	35.6	60.9	1	1.7	北北東
06	11	19.2	7.6	0	2	2.7	1.6	0	26.2	43	0	20.7	38.3	8.9	20.1	0	3.2	北北東
07	10.4	24.7	3.5	0	2.7	4.8	2	0	52.8	107	0	29.7	49.9	9.1	15.3	0	2.1	北北東
08	9.9	17.3	2.6	0	3.2	4.2	2.1	0	52.7	106	0	29.7	40.9	7.7	12.5	0	3.2	北北東
09	12.1	24.8	5.5	0	3.6	4.6	2.8	0	36.7	57	0	29.3	49.4	9.2	39.1	0	2.8	北北東
10	12.5	24.4	6.8	0	3.1	5.2	2.2	0	86	129	0	20.9	30.1	21.2	35.3	0	1.9	北北東
11	12.8	21.9	4.8	0	2.5	3	2.2	0	64.9	95	0	12.2	25.9	25.4	39.1	0	1	北北東
12	15.3	23.1	8.1	0	3	3.8	2.2	0	54.4	79	0	10.7	36.1	22	34.3	0	2	北北東
13	8.8	17.1	4.6	0	2.6	3.5	2.1	0	42.2	68	0	22.1	35.2	13.8	24.8	0	3.4	北北東
14	8.8	18.7	3.2	0	2.7	3.3	2	0	42.5	78	0	31.5	45.9	15.3	48.6	0	2.8	北北東
15	8.7	16.6	4.3	0	2.8	3.9	2.3	0	99.3	144	0	26.5	34.7	31.5	44.8	0	3	北北東
16	12.5	21.5	4	0	2.6	3.5	2.1	0	34	79	0	28.6	40.4	12.4	22	0	3.3	北北東
17	12.5	18.7	5.4	0	3.3	3.9	2.5	0	34.3	72	0	28.3	33.7	16	37.2	0	4.1	北北東
18	18.4	30.2	8.5	0	2.6	3.5	1.8	0	54.5	83	0	26.9	55.4	21.4	30.5	0	1.1	東北
19	17.4	41	7.4	0	3	4.3	2.2	0	106	133	0	32.9	53	46.2	63.8	1	1.3	北北東
20	16.1	39.8	8.4	0	3.2	4.8	2.1	0	106.4	137	0	27.4	44.1	54.8	74.2	1	2.8	北北東
21	10.5	14.5	4.8	0	2.7	3.7	2	0	40.6	56	0	34.9	44.8	16.5	23.9	0	4.3	北北東
22	15.2	26.6	7.6	0	4.2	5.6	3	0	48.6	67	0	34.4	39.7	21.7	37.2	0	3.9	東北
23	21.2	34.3	9	0	4.3	5.9	2.6	0	62.7	92	0	36.4	63.4	31.5	43.8	0	2.5	北北東
24	20.5	31.1	9.3	0	3.5	5.2	2.3	0	65.1	84	0	34	64.5	32.5	42.9	0	2.2	東北
25	20.7	31.9	10.1	0	3.5	4.4	2.5	0	76.4	115	0	34.6	72.3	43.7	62.8	1	2	北北東
26	10.5	16.7	7.1	0	3	4.1	2.2	0	56.3	100	0	41.2	50	20.7	40	0	4.9	北北東
27	9.7	20.1	3.9	0	2.5	3.2	2	0	26.5	41	0	31.3	43.4	9.9	17.2	0	3.2	東北
28	15.9	24.9	7.8	0	3	4.4	2	0	33.1	51	0	21.9	44.2	13.2	21	0	1.3	北北東
29	19.6	33.1	9	0	3.1	4.2	2	0	54.7	85	0	22.9	51.3	24.2	30.5	0	1.2	北北東
30	19.6	41.8	8.2	0	2.6	3.6	2	0	93.3	126	0	29	49.3	41.8	76.1	1	1	北北東
31	31.5	52.1	11.1	0	3.9	6.9	2.3	0	67	107	0	22.5	56.4	35	59	0	1.3	北北東
月平均值	14.6				2.9				56			26.2		22.4			2.5	
最大值	31.5				4.3				106.4			41.2		54.8			4.9	
發生日期	31				23				20			26		20			26	
超標準次數				0				0			0					5		
日標準值					100				125					35				
時標準值		250				250							120					

台電 台中電廠 清水測站

日期	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	風速 (m/s)	風向 角度	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₂₅ (µg/m ³) 迴歸
2019/1/1 00:00	0.8	7.7	21.4	1.6	32	7	6
2019/1/1 01:00	1	7.4	21.8	1.6	21.2	--	6
2019/1/1 02:00	0.7	7	23.6	1.6	37.9	8	3
2019/1/1 03:00	0.7	7	25.2	2	32.7	30	12
2019/1/1 04:00	0.7	5.5	28.9	2.9	27.3	16	5
2019/1/1 05:00	1	4	24.4	2.8	24.6	6	3
2019/1/1 06:00	1	5.5	22.6	2.9	27.8	7	4
2019/1/1 07:00	0.8	7.7	25	3.1	26.3	8	6
2019/1/1 08:00	1	7.2	24.5	3.4	27.4	6	5
2019/1/1 09:00	2.2	7.7	23	3.6	31.6	8	4
2019/1/1 10:00	2.2	7	28.6	4	28.8	14	4
2019/1/1 11:00	2	5.4	33.7	4.1	24.8	15	4
2019/1/1 12:00	2	4.3	33.1	5.2	28.4	27	9
2019/1/1 13:00	1.8	4.9	41.3	4.7	26.4	29	8
2019/1/1 14:00	1.8	4.6	38.9	4.1	25.2	33	8
2019/1/1 15:00	1.8	3.9	41.1	4.9	23.3	32	9
2019/1/1 16:00	1.7	4.3	30.7	5.8	26.7	35	6
2019/1/1 17:00	1.8	8.5	34.5	3.9	29.5	36	9
2019/1/1 18:00	2	11.6	24.1	2.7	21	33	12
2019/1/1 19:00	1.8	10.5	27.9	2.8	22.5	25	10
2019/1/1 20:00	1.8	9	26.2	3.3	26.2	25	4
2019/1/1 21:00	2.2	14.7	18.9	3	36.8	32	4
2019/1/1 22:00	2.1	12.6	24.4	2.7	35.4	28	11
2019/1/1 23:00	2.2	12.9	23.3	2.4	29.6	17	6
2019/1/2 00:00	2.5	13.8	19.8	2.3	32.7	12	5
2019/1/2 01:00	2.2	10.3	27.2	2.4	29.5	9	5
2019/1/2 02:00	2.3	7.2	24.2	3	25.3	--	6
2019/1/2 03:00	2.7	10.9	24.2	2.6	30.1	--	5
2019/1/2 04:00	2.3	8.3	34.7	2.8	25.3	12	8
2019/1/2 05:00	2.3	7.2	30.8	2.7	27.3	11	6
2019/1/2 06:00	2.3	14.9	18	2.3	36.1	12	4
2019/1/2 07:00	2.2	12.9	19.8	2.1	26.8	18	3
2019/1/2 08:00	2.6	19.7	17.3	2.1	35.1	9	5
2019/1/2 09:00	2.5	19.7	19.9	2.5	33.8	22	7
2019/1/2 10:00	2.8	16.7	19.9	2.6	27	24	5
2019/1/2 11:00	2.6	13.7	22.4	3.2	24.6	21	4
2019/1/2 12:00	2.6	14.8	19.1	2.7	32.5	32	4
2019/1/2 13:00	2.5	13.1	22.3	2.9	21.6	28	10
2019/1/2 14:00	2.2	12	23.6	3.3	23.6	29	10
2019/1/2 15:00	2.2	10.4	27.5	3.5	27	38	9
2019/1/2 16:00	2	12.1	31	3.4	27.5	32	8

2019/1/2 17:00	2.2	18.3	16.4	2.8	25.9	40	10
2019/1/2 18:00	2.2	22.7	17.3	2.2	28.5	36	8
2019/1/2 19:00	2.3	22.6	12.2	2.5	25.4	48	13
2019/1/2 20:00	2.3	18.2	13	2.5	25.8	70	31
2019/1/2 21:00	2.3	17.1	13.3	2.3	24.9	47	16
2019/1/2 22:00	2.5	16	16.3	2.3	27.7	30	11
2019/1/2 23:00	2.5	17	15.8	2	31	31	11
2019/1/3 00:00	2.3	14.8	12.7	1.6	34.1	29	12
2019/1/3 01:00	2	14.2	16.2	1.9	39.3	28	5
2019/1/3 02:00	2.1	9.6	11.8	1.4	28.5	21	9
2019/1/3 03:00	2	7.7	15.9	2.5	23.6	28	11
2019/1/3 04:00	2.1	10.7	20.6	2.8	28.8	41	10
2019/1/3 05:00	2.1	10.5	16.9	3.1	29.5	35	9
2019/1/3 06:00	2.1	8.7	19.5	3	26.5	23	9
2019/1/3 07:00	2.2	12.8	14.4	2.6	33.5	22	7
2019/1/3 08:00	2	12.2	17.6	3.1	22.2	18	8
2019/1/3 09:00	2.1	14.5	17.3	2.9	28.8	21	12
2019/1/3 10:00	2.2	18.8	13.5	2.3	30.2	35	5
2019/1/3 11:00	2.3	18.3	17.5	2.6	30.2	32	7
2019/1/3 12:00	2.3	18.9	17.9	2	22.9	29	10
2019/1/3 13:00	2.2	14	21.6	3	26.9	25	15
2019/1/3 14:00	2.5	13.2	22.5	3.6	32.4	43	10
2019/1/3 15:00	2.5	15.5	18.9	3	25.1	50	12
2019/1/3 16:00	2.3	14.9	20.6	2.4	21	28	9
2019/1/3 17:00	2.3	13.4	23.8	3.5	29	44	11
2019/1/3 18:00	2.1	18.1	19.5	2.2	31.2	34	9
2019/1/3 19:00	2.1	14.9	20	2.5	32.4	35	12
2019/1/3 20:00	2.2	19.4	15.7	2.1	42	49	10
2019/1/3 21:00	2.2	19.5	12.4	1.8	43.1	37	10
2019/1/3 22:00	2.2	21.5	9.2	1.4	42.3	60	8
2019/1/3 23:00	2	15.1	8.3	0.3	69.7	44	11
2019/1/4 00:00	1.7	17.5	5.3	0.2	89.9	35	10
2019/1/4 01:00	1.7	20.3	5.1	0.7	191.5	28	8
2019/1/4 02:00	2	20.6	4.1	0.9	216	14	12
2019/1/4 03:00	2.1	20.4	4.4	0.3	209.3	20	14
2019/1/4 04:00	1.7	19.2	3.9	0.4	225.4	37	20
2019/1/4 05:00	1.7	19.8	4.8	0.2	199.1	53	29
2019/1/4 06:00	1.6	17.8	3.7	0.2	129.2	64	37
2019/1/4 07:00	2	18.3	4.8	0.8	85.6	67	38
2019/1/4 08:00	2.7	18.1	4.8	0.4	98.9	49	30
2019/1/4 09:00	2	18.2	6.6	0.3	108.7	68	34
2019/1/4 10:00	3	21.9	13.4	0.2	141.9	75	38
2019/1/4 11:00	3.6	34.4	14.9	1.5	287.1	78	31
2019/1/4 12:00	4.6	34.8	16.9	1	326.2	78	55

2019/1/4 13:00	3.7	23	32.7	1.2	332.7	78	57
2019/1/4 14:00	2.5	11.8	31.2	1.8	351	81	47
2019/1/4 15:00	1.7	8.7	30.2	2	21.5	81	21
2019/1/4 16:00	1.7	10.1	30.1	2.4	23.1	70	19
2019/1/4 17:00	1.6	10.1	26.2	2.6	25.9	68	19
2019/1/4 18:00	1.7	13.9	24.5	2.2	30.8	65	18
2019/1/4 19:00	1.8	15	18.5	1.8	30.1	50	18
2019/1/4 20:00	1.7	14.2	21.4	0.9	16	40	17
2019/1/4 21:00	1.5	11.6	16.5	0.8	29.7	48	21
2019/1/4 22:00	1.5	13.3	13.9	0.6	33.6	57	22
2019/1/4 23:00	1.5	11.4	13.3	0.9	37.7	58	30
2019/1/5 00:00	1.6	10.7	15.2	1.6	39.2	61	31
2019/1/5 01:00	1.7	9.6	15.7	2.1	47.2	54	28
2019/1/5 02:00	1.8	8.8	14.3	0.6	18.6	67	25
2019/1/5 03:00	1.8	8.5	12.4	1.3	39.4	72	33
2019/1/5 04:00	2.2	13.6	7.8	1.1	28.1	82	39
2019/1/5 05:00	1.7	14.2	6.4	1	30.2	100	41
2019/1/5 06:00	1.7	14.9	5.8	0.9	15.1	81	38
2019/1/5 07:00	2.1	19.3	4.2	1.6	41.3	92	39
2019/1/5 08:00	2.2	18.1	7.3	1.5	46.8	99	47
2019/1/5 09:00	2	14.7	6.1	1.6	41.9	100	42
2019/1/5 10:00	2	15.8	7.1	1.6	35.3	72	41
2019/1/5 11:00	2.3	18.9	10.9	2.2	31.9	79	39
2019/1/5 12:00	2.3	18.7	16.4	2.4	25.6	95	46
2019/1/5 13:00	2.5	20	19.1	2.1	24	91	50
2019/1/5 14:00	2.6	18.1	22.5	1.7	17.5	102	61
2019/1/5 15:00	2.6	19	20.4	1.1	13.2	92	47
2019/1/5 16:00	2.5	16	25.9	1.7	5.1	71	39
2019/1/5 17:00	2.3	14.5	24	2.5	24.8	76	45
2019/1/5 18:00	2.2	20.3	14.3	2.3	25.9	63	31
2019/1/5 19:00	2.2	21	12.5	2.3	26	63	25
2019/1/5 20:00	2.5	20.8	11.2	2.1	24.7	69	25
2019/1/5 21:00	2.6	21.4	10.1	2.2	23.9	77	19
2019/1/5 22:00	2.2	23.4	6.9	1.8	25.7	57	26
2019/1/5 23:00	2.1	23.9	6.1	1.6	23.5	51	15
2019/1/6 00:00	2.1	23.4	5.8	1.4	22.9	39	13
2019/1/6 01:00	1.8	19.2	7.3	2.5	35.1	23	12
2019/1/6 02:00	1.8	10.9	10.3	2.9	30.5	14	7
2019/1/6 03:00	1.7	10.1	10.5	3.3	28.9	14	4
2019/1/6 04:00	1.6	10.6	13.3	3.2	29.6	10	6
2019/1/6 05:00	1.6	11.6	11.9	3	32.9	8	2
2019/1/6 06:00	1.7	11.7	6.8	3.2	26	8	2
2019/1/6 07:00	1.7	11.6	7.7	3.2	33.8	10	6
2019/1/6 08:00	2.1	12	12.2	3	30.1	18	6

2019/1/6 09:00	2.2	11	13.7	3.7	30.7	28	10
2019/1/6 10:00	2.1	10.5	15.3	3.7	28	21	15
2019/1/6 11:00	2	9.5	19	4.2	27	29	10
2019/1/6 12:00	1.8	9.8	27.1	4.2	29.3	18	7
2019/1/6 13:00	2	9	32.6	3.7	31.6	25	12
2019/1/6 14:00	2.1	7.8	33.2	3.9	32.4	26	6
2019/1/6 15:00	2.1	7.6	32	4.2	30.5	30	12
2019/1/6 16:00	2	7.9	38.3	3.5	25.1	22	8
2019/1/6 17:00	2	9.9	35.6	3.4	28.7	40	6
2019/1/6 18:00	2.1	11.7	25.6	3.2	27.4	43	9
2019/1/6 19:00	2.1	12.7	27.7	3.2	32.5	39	10
2019/1/6 20:00	2.5	12.1	28	2.5	33.9	42	13
2019/1/6 21:00	2.6	13.1	20.4	2.3	35	42	12
2019/1/6 22:00	2.7	12.1	21.6	2.2	36.1	38	11
2019/1/6 23:00	2.6	12	21.8	2.2	32.9	42	20
2019/1/7 00:00	2.2	9.5	25	2.1	36.1	38	11
2019/1/7 01:00	2	9.5	20.5	2.1	39.6	37	13
2019/1/7 02:00	2.5	10.9	20.6	2	38.4	31	13
2019/1/7 03:00	2.6	12.7	17	1.1	44.2	30	11
2019/1/7 04:00	2.3	13.6	15.5	1.1	37.9	30	14
2019/1/7 05:00	2.3	12.6	13.4	1.6	44.9	30	11
2019/1/7 06:00	2.6	12	17.9	1.8	34	33	11
2019/1/7 07:00	2.7	18.6	17.9	1.6	32.9	38	10
2019/1/7 08:00	4.8	24.7	8.3	1.7	35	41	13
2019/1/7 09:00	4.1	16.7	17.6	2.4	26.2	45	10
2019/1/7 10:00	3.5	13.4	26	1.9	35.5	27	10
2019/1/7 11:00	3.3	8.9	--	1.6	36.2	31	8
2019/1/7 12:00	3.3	10.4	35.6	--	343.6	35	--
2019/1/7 13:00	3.3	9.2	42.1	1.9	354.9	39	12
2019/1/7 14:00	2.7	6.5	49.9	2.3	9.2	54	7
2019/1/7 15:00	2.5	6.1	48.8	2.7	19.9	56	6
2019/1/7 16:00	2.5	7.2	45.3	2.2	17	64	8
2019/1/7 17:00	2.3	8.3	42.3	2.4	23.1	64	15
2019/1/7 18:00	2.2	9.4	38.7	2.8	26.8	68	1
2019/1/7 19:00	2.2	9.2	35.8	2.5	20.4	60	7
2019/1/7 20:00	2.2	6.8	36.5	2.7	22.9	72	7
2019/1/7 21:00	2	6.7	34.2	2.6	19.7	86	4
2019/1/7 22:00	2.1	6.5	32.8	2.6	24.1	94	6
2019/1/7 23:00	2	5.3	32.7	1.9	19.6	96	8
2019/1/8 00:00	2	3.5	33.2	1.8	19.3	107	6
2019/1/8 01:00	2.1	3.9	32.1	2.3	22.3	106	6
2019/1/8 02:00	2.2	3.3	32	2.2	24.9	94	12
2019/1/8 03:00	2.1	2.9	35.2	2.3	22.7	86	11
2019/1/8 04:00	2.2	2.6	36.1	2.7	24.7	76	8

2019/1/8 05:00	2.6	4.4	34.6	3	25.6	76	10
2019/1/8 06:00	3.1	7.7	29.1	2.7	26.7	63	7
2019/1/8 07:00	3.2	9.5	28.4	3	27.3	70	6
2019/1/8 08:00	3.3	12	27	3.1	26.8	55	9
2019/1/8 09:00	4.1	14.4	24.5	2.8	31.9	68	9
2019/1/8 10:00	3.7	17.3	21.5	3.1	32	55	8
2019/1/8 11:00	3.5	15.8	22.4	2.7	27.1	49	10
2019/1/8 12:00	3.2	12.8	27.7	3.8	26	40	10
2019/1/8 13:00	3.5	12.9	30.4	3.2	31.6	32	9
2019/1/8 14:00	3	9.5	34.2	3.5	28	36	11
2019/1/8 15:00	2.8	8.1	37.3	3.7	24.4	39	9
2019/1/8 16:00	2.7	6.5	40.9	5	24.7	42	7
2019/1/8 17:00	2.7	9.6	36.5	4.5	29.5	40	3
2019/1/8 18:00	3	13.9	28.6	3.8	28.9	38	5
2019/1/8 19:00	3.5	13.8	26	3.9	25.9	38	4
2019/1/8 20:00	3.8	12	26.5	4.1	25.4	34	7
2019/1/8 21:00	3.6	11.5	27	3.1	30	34	7
2019/1/8 22:00	3.8	11.7	25.6	3	28	27	8
2019/1/8 23:00	4.2	11.5	24.7	2.3	29.9	27	9
2019/1/9 00:00	4.1	10.1	25	2.7	27.7	39	6
2019/1/9 01:00	3.5	9	26.5	2.6	32.4	37	3
2019/1/9 02:00	3.8	5.9	28.5	2.6	32.6	34	2
2019/1/9 03:00	3.9	6.5	29.5	2.8	32.1	28	5
2019/1/9 04:00	4.1	6.6	28.7	3	34.1	18	6
2019/1/9 05:00	4.2	7.1	28.6	2.8	31.8	16	7
2019/1/9 06:00	4.2	6.6	28.5	2.8	32	22	6
2019/1/9 07:00	4.3	13.2	23.6	2.9	30.6	21	5
2019/1/9 08:00	4.6	15.1	20.4	2.8	24.6	21	3
2019/1/9 09:00	4.2	15	21.1	3.2	32.7	23	3
2019/1/9 10:00	3.9	14.2	21.6	3.1	30.1	22	4
2019/1/9 11:00	3.8	14.5	23.5	3.1	26.6	25	3
2019/1/9 12:00	3.3	11.7	32.8	2.7	21.4	27	3
2019/1/9 13:00	2.8	5.5	43.2	4.8	24.9	35	12
2019/1/9 14:00	2.8	7	46.4	3.3	23.9	45	4
2019/1/9 15:00	2.8	6.2	49.4	3.6	22.3	52	17
2019/1/9 16:00	2.8	7.1	47.4	3.7	27.3	47	12
2019/1/9 17:00	3	8.9	43.6	3.8	23.7	49	11
2019/1/9 18:00	3	10.6	38.8	3.3	26.4	48	39
2019/1/9 19:00	3.1	15.4	32	2.7	31.5	57	8
2019/1/9 20:00	3.8	17.3	26.6	2.2	26.8	48	12
2019/1/9 21:00	3.6	19.7	22.3	2.2	35.1	49	10
2019/1/9 22:00	4.2	23.9	14.2	1.3	30.9	55	10
2019/1/9 23:00	3.2	17.9	15.3	1.6	45.2	52	17
2019/1/10 00:00	3.8	24.8	9.7	1.3	42.7	50	19

2019/1/10 01:00	4.6	24.4	8.8	1.4	42.3	48	23
2019/1/10 02:00	5.2	21.4	10.5	1.4	30.2	42	15
2019/1/10 03:00	4.6	16.6	13.7	1.2	15.4	54	22
2019/1/10 04:00	4.7	16.5	15.5	1.5	37.5	56	19
2019/1/10 05:00	4.8	17	16.4	1.6	20.9	59	18
2019/1/10 06:00	4.6	17.5	15.2	1.1	17.9	75	21
2019/1/10 07:00	3	9	24.6	1.4	13.8	113	16
2019/1/10 08:00	2.5	10.7	23.9	2	18.3	107	15
2019/1/10 09:00	2.5	9.6	20.4	2.5	24.4	105	12
2019/1/10 10:00	2.7	10.4	20.3	2.9	26	94	17
2019/1/10 11:00	3.1	13.4	18.6	2	23.1	91	12
2019/1/10 12:00	2.8	9.2	23.9	2.7	18.7	93	22
2019/1/10 13:00	2.5	6.8	27.5	2.9	19.3	118	16
2019/1/10 14:00	2.6	7.3	30.1	2.2	16.9	113	23
2019/1/10 15:00	2.2	7.7	29.5	2.6	18.6	121	31
2019/1/10 16:00	2.3	9.5	28	2.5	24.2	129	27
2019/1/10 17:00	2.2	10.7	27.7	2.7	20.6	121	35
2019/1/10 18:00	2.2	13.3	25.1	2.3	23.3	99	32
2019/1/10 19:00	2.6	14.9	24.6	2	25	85	28
2019/1/10 20:00	2.6	12.6	21.3	1.3	11.4	79	29
2019/1/10 21:00	2.3	9.5	21	1.8	23.3	77	23
2019/1/10 22:00	2.8	12.1	19	1.8	24.7	59	14
2019/1/10 23:00	3	10.6	18.1	0.8	25	68	18
2019/1/11 00:00	2.6	8.9	17.9	0.7	31	57	21
2019/1/11 01:00	2.2	5.4	23.9	0.8	8.2	65	21
2019/1/11 02:00	2.7	4.8	25.9	1.3	23	51	16
2019/1/11 03:00	2.6	6.1	23.3	0.8	31.3	73	19
2019/1/11 04:00	2.5	5.3	24.6	0.8	9.3	69	19
2019/1/11 05:00	2.8	9.3	19.1	1.1	43.8	79	18
2019/1/11 06:00	2.5	8.5	17.3	0.4	23.8	67	19
2019/1/11 07:00	2.3	10.5	14.3	0.9	35.4	64	17
2019/1/11 08:00	2.3	14.4	10.3	1.2	31.3	54	19
2019/1/11 09:00	2.3	13.7	9.1	0.9	24.5	62	26
2019/1/11 10:00	2.7	12.8	10.9	1	354.8	63	26
2019/1/11 11:00	3	9.9	13	1.1	16.1	64	23
2019/1/11 12:00	2.3	9.6	15.4	1.1	9.8	47	23
2019/1/11 13:00	2.8	10.6	12.4	1.7	18.8	48	23
2019/1/11 14:00	2.5	10.6	13.7	1.9	18.8	63	28
2019/1/11 15:00	2.3	11.1	14	1.7	23	59	27
2019/1/11 16:00	2.5	14	12.3	1.2	14.7	65	25
2019/1/11 17:00	2.2	16.1	10.5	1.5	17.5	70	33
2019/1/11 18:00	2.2	17.5	9.4	1.6	22.9	74	37
2019/1/11 19:00	2.6	18.6	6.4	1.4	26.5	95	30
2019/1/11 20:00	2.2	19.2	4.6	0.6	42.5	70	31

2019/1/11 21:00	2.3	21.9	0.6	0.2	38.9	60	30
2019/1/11 22:00	2.8	21.5	0.5	0.4	315.4	64	32
2019/1/11 23:00	2.5	18.6	0.2	0.3	57.9	65	28
2019/1/12 00:00	2.8	16.5	0.3	0.2	284.2	67	39
2019/1/12 01:00	3.2	15.9	0.5	0.1	288.9	64	31
2019/1/12 02:00	3.1	13.6	--	0.3	42	60	34
2019/1/12 03:00	2.7	16	0.3	1	39	60	27
2019/1/12 04:00	2.3	15.5	0.8	0.3	35.8	31	18
2019/1/12 05:00	2.3	14.5	0.3	0.4	1.6	34	13
2019/1/12 06:00	2.2	11.4	4.1	2	28.9	27	18
2019/1/12 07:00	2.7	12.9	6.1	2.1	26.3	23	13
2019/1/12 08:00	2.8	14	3.6	2	36.4	27	12
2019/1/12 09:00	3.2	16	3.1	2.3	30.7	40	18
2019/1/12 10:00	3.8	14.9	6.4	2.2	24	59	14
2019/1/12 11:00	3.1	13.1	12.8	2.1	15.5	79	31
2019/1/12 12:00	2.7	10.5	20.3	2.1	11.1	71	32
2019/1/12 13:00	2.7	9.5	26.5	2.8	24.4	73	31
2019/1/12 14:00	3	10.1	31	2.1	15.8	64	32
2019/1/12 15:00	2.7	8.1	36.1	2.2	12.9	66	29
2019/1/12 16:00	2.8	9.6	30.1	3	22.9	53	20
2019/1/12 17:00	3	15	19.6	3.6	26.2	62	21
2019/1/12 18:00	3	20.1	9.2	2.9	26.5	72	17
2019/1/12 19:00	3.3	23.1	5.1	3.2	28	72	20
2019/1/12 20:00	3.3	23	5.6	2.6	26.2	74	23
2019/1/12 21:00	3.6	22.1	6.1	2.7	27.6	61	29
2019/1/12 22:00	3.5	23.1	5.6	2.4	35.2	54	14
2019/1/12 23:00	2.8	18.3	6.3	1.9	29.9	47	15
2019/1/13 00:00	3	17.7	6.8	2	26	32	13
2019/1/13 01:00	3.5	17.1	7.6	2.3	27.7	27	12
2019/1/13 02:00	2.8	14.7	8.8	2.7	28.2	29	14
2019/1/13 03:00	3.1	11.6	12	3.2	28.1	36	15
2019/1/13 04:00	3	8.5	16.5	2.8	29.5	41	16
2019/1/13 05:00	2.7	6.5	19.4	3.2	28.7	33	13
2019/1/13 06:00	2.7	7	22	2.9	30.3	30	7
2019/1/13 07:00	2.5	7.2	21.1	3.1	23.5	30	6
2019/1/13 08:00	2.7	7.1	20.1	2.9	28.2	45	12
2019/1/13 09:00	3	8.3	19.3	3.1	31.7	43	15
2019/1/13 10:00	2.8	6.7	22.1	3.7	29.7	37	7
2019/1/13 11:00	2.6	7	25.6	3.6	29.6	36	9
2019/1/13 12:00	2.3	5.7	30.6	4.4	21.5	39	18
2019/1/13 13:00	2.2	5.1	32.3	4.6	23.6	66	18
2019/1/13 14:00	2.1	4.6	35.2	4.8	24.7	52	12
2019/1/13 15:00	2.2	5	35	4.7	22.2	54	13
2019/1/13 16:00	2.3	6.8	30.1	4	28.4	64	15

2019/1/13 17:00	2.2	8.3	26.4	4.3	30	68	20
2019/1/13 18:00	2.3	11.4	22.4	3.3	29.9	52	22
2019/1/13 19:00	2.3	10.6	21.4	3.2	33.3	55	25
2019/1/13 20:00	2.2	10.3	20.6	2.9	31.5	54	16
2019/1/13 21:00	2.5	10.9	20.4	2.9	30.4	41	16
2019/1/13 22:00	2.6	11.5	20	3	29.7	30	11
2019/1/13 23:00	2.6	10.5	20.5	3.2	30.4	26	11
2019/1/14 00:00	2.6	9.6	21	3.2	29.3	24	8
2019/1/14 01:00	2.6	7.6	23.1	2.8	34	29	11
2019/1/14 02:00	2.8	6.8	25	2.6	34.4	21	10
2019/1/14 03:00	3	5.4	26.6	3	29.4	29	11
2019/1/14 04:00	3	5	29.1	3.3	27.5	18	12
2019/1/14 05:00	3	3.8	30.5	3.3	30.8	17	12
2019/1/14 06:00	2.8	5.5	29.6	3	31.6	18	5
2019/1/14 07:00	3.3	13.4	23.1	2.6	31.1	17	11
2019/1/14 08:00	3.3	18.7	17.6	2.3	31.6	20	12
2019/1/14 09:00	3.2	15.9	19.6	2	26.8	30	9
2019/1/14 10:00	3.3	11.8	25.6	2.8	30.3	32	12
2019/1/14 11:00	3.3	12.1	30	2.7	28.7	41	12
2019/1/14 12:00	3.1	11.6	37.1	2.2	19.4	53	18
2019/1/14 13:00	2.7	7.4	44.9	2.6	21	62	21
2019/1/14 14:00	2.3	5.5	45.9	3.6	25.2	52	14
2019/1/14 15:00	2.7	5.1	44.1	4.1	26.4	50	14
2019/1/14 16:00	2	3.2	45.3	4.5	23.4	50	15
2019/1/14 17:00	2.1	5.6	42.3	4.1	23.6	42	17
2019/1/14 18:00	2.1	9.6	36.3	3.1	24.2	48	17
2019/1/14 19:00	2.1	11.4	31.1	2.1	24.4	59	17
2019/1/14 20:00	2.2	9.2	31.6	2.8	26.9	63	18
2019/1/14 21:00	2.2	10	31.6	2.3	28.4	62	49
2019/1/14 22:00	2.3	10	28.4	1.5	21.4	58	17
2019/1/14 23:00	2.2	6.3	31.2	1.9	22.9	78	15
2019/1/15 00:00	2.7	9.4	27.2	2	35.4	72	20
2019/1/15 01:00	3	6.5	31.3	1.6	22.5	76	22
2019/1/15 02:00	2.7	4.3	33.7	2.2	24.1	74	20
2019/1/15 03:00	2.6	7	26	2.7	29.7	88	23
2019/1/15 04:00	2.6	7	28.5	2.2	27.6	103	33
2019/1/15 05:00	2.5	4.9	25	2.5	25.6	101	35
2019/1/15 06:00	2.6	10.6	19.5	2.8	34.9	112	38
2019/1/15 07:00	2.7	12.3	14.8	2	22.8	124	45
2019/1/15 08:00	3.5	16.6	10.7	2.1	23.8	133	36
2019/1/15 09:00	3.3	15.4	13	2.6	30.2	122	39
2019/1/15 10:00	3.9	13.9	16.4	1.5	19.4	144	41
2019/1/15 11:00	3.6	10.5	21.9	1.6	3.7	137	36
2019/1/15 12:00	3.2	10.1	25	2.7	19.7	132	45

2019/1/15 13:00	3	7.8	29.6	3.7	26.9	94	40
2019/1/15 14:00	2.8	6.7	34.3	3.3	21.7	75	30
2019/1/15 15:00	2.6	7.6	34.7	3.2	22.6	87	27
2019/1/15 16:00	2.3	7.6	34	4.1	24.7	105	40
2019/1/15 17:00	2.3	8.1	30.6	4.4	29.5	109	42
2019/1/15 18:00	2.5	11.8	29.6	4	30.4	116	31
2019/1/15 19:00	2.3	8.1	30.8	4.6	24.1	112	27
2019/1/15 20:00	2.3	6.3	33.3	3.4	25.4	87	24
2019/1/15 21:00	2.3	7.3	31	3.7	30.3	82	22
2019/1/15 22:00	2.6	8.4	26.5	3.4	32.5	72	24
2019/1/15 23:00	2.5	6.5	26.6	3.4	40	63	24
2019/1/16 00:00	2.5	4.5	29.6	3.3	24.7	35	12
2019/1/16 01:00	2.5	4.5	32.3	4.2	26.5	40	16
2019/1/16 02:00	2.2	4.3	35.3	3.9	26.6	59	16
2019/1/16 03:00	2.5	4.5	33.8	3.6	26.6	66	18
2019/1/16 04:00	2.2	5.1	40.4	3.6	29.5	48	14
2019/1/16 05:00	2.1	4	40.1	3.9	26.1	47	22
2019/1/16 06:00	2.1	6.8	35.5	3.8	32.2	46	12
2019/1/16 07:00	2.2	7.1	35.5	3.7	27.2	39	11
2019/1/16 08:00	2.2	10.7	29.6	3.8	29.5	19	12
2019/1/16 09:00	2.5	14.2	28.7	3.2	32.2	19	11
2019/1/16 10:00	2.6	14.9	31	3.2	27.7	23	10
2019/1/16 11:00	2.5	15.9	27.4	3.4	30.8	26	14
2019/1/16 12:00	2.3	12.5	27.9	3.4	25.6	23	12
2019/1/16 13:00	2.6	14.7	29.5	3.5	28.7	39	12
2019/1/16 14:00	2.8	14.2	32.3	3.5	30	40	15
2019/1/16 15:00	3	13.9	33.2	3.7	28	38	7
2019/1/16 16:00	3.5	14.7	29.1	3.5	27.3	26	14
2019/1/16 17:00	3.1	21.1	27	2.6	29.7	30	12
2019/1/16 18:00	2.7	20.4	22.8	3.3	35.9	17	12
2019/1/16 19:00	2.2	17.2	23.1	2.7	39.7	14	9
2019/1/16 20:00	2.8	21.5	17.2	2.3	28.8	15	8
2019/1/16 21:00	3	20.8	14	2.1	31.8	35	13
2019/1/16 22:00	2.6	12.1	20.5	2.8	22.9	79	12
2019/1/16 23:00	2.7	13.3	20.9	3.2	36.4	18	6
2019/1/17 00:00	2.8	11	20.5	3.1	30.9	10	9
2019/1/17 01:00	2.8	7.9	22.5	2.9	28.1	10	7
2019/1/17 02:00	2.7	8.1	23.4	3.4	28	5	3
2019/1/17 03:00	2.7	7.4	25	3.7	34.6	3	1
2019/1/17 04:00	2.6	6.3	28.4	3.8	35.3	3	1
2019/1/17 05:00	2.5	5.4	26.5	4.3	39.4	4	2
2019/1/17 06:00	2.5	8.5	28.2	3.8	35.8	11	5
2019/1/17 07:00	3.1	9.2	26.5	3.8	32.3	15	7
2019/1/17 08:00	3.1	11.2	27.6	4.6	35.2	17	9

2019/1/17 09:00	3.6	10.7	29.5	4.7	30.2	25	10
2019/1/17 10:00	3.1	9.9	30.6	5	33.1	37	15
2019/1/17 11:00	--	--	31.5	5.1	32.5	39	18
2019/1/17 12:00	3.5	14.3	29.5	4.7	36.7	38	15
2019/1/17 13:00	3.3	13.7	29.9	4.5	35.6	47	20
2019/1/17 14:00	3.3	12.5	32.2	4.6	33.6	47	23
2019/1/17 15:00	3.3	13.3	31	4.4	35.3	39	16
2019/1/17 16:00	3.6	15	29.2	4.4	29.5	31	12
2019/1/17 17:00	3.7	15.9	28.2	4.1	31.5	37	21
2019/1/17 18:00	3.8	17.2	26.5	3.9	29.4	44	22
2019/1/17 19:00	3.7	18.7	26	3.8	35.8	60	30
2019/1/17 20:00	3.7	18.1	26.1	3.5	30.3	72	35
2019/1/17 21:00	3.7	17.9	27	3.4	29.6	71	37
2019/1/17 22:00	3.9	16.2	28.5	3.9	31.1	64	28
2019/1/17 23:00	3.7	15.1	33.7	4.2	32.9	53	25
2019/1/18 00:00	3.5	16.1	32.3	3.4	34.9	52	22
2019/1/18 01:00	3.2	16.8	28.9	2.8	37.5	50	27
2019/1/18 02:00	3.5	19	25.2	2.3	39.5	50	26
2019/1/18 03:00	2.7	11.2	29.1	2.2	44.4	47	22
2019/1/18 04:00	2.5	9.8	27.9	1.1	48.3	42	19
2019/1/18 05:00	1.8	8.5	28.9	1.4	44.2	41	19
2019/1/18 06:00	2.1	11.6	26.4	2	40.1	34	12
2019/1/18 07:00	2.6	22.8	16.3	1.8	37.5	37	20
2019/1/18 08:00	2.6	24.3	12.3	1.9	37.5	36	23
2019/1/18 09:00	3.3	26.1	6.1	0.4	14.1	35	16
2019/1/18 10:00	3.5	21	9.7	0.8	3.9	32	18
2019/1/18 11:00	2.7	14	22.1	0.9	323.7	43	17
2019/1/18 12:00	3	17	27	0.9	332.9	46	18
2019/1/18 13:00	2.5	13.9	32.7	1.5	320.1	55	19
2019/1/18 14:00	3	12	45	1.3	324.7	53	19
2019/1/18 15:00	3	12	52.8	1.5	329.3	54	21
2019/1/18 16:00	3.5	12.9	55.4	1	344.6	57	24
2019/1/18 17:00	2.6	18.7	46	0.9	339.2	59	28
2019/1/18 18:00	2.3	25.5	32	0.7	331.9	72	28
2019/1/18 19:00	2.1	29.9	21.9	0.3	277.5	83	31
2019/1/18 20:00	2.2	30.2	16	0.2	153.5	82	20
2019/1/18 21:00	2.1	22.1	22.1	0.1	178.6	82	17
2019/1/18 22:00	2.2	18.9	23.6	0.2	141.8	78	21
2019/1/18 23:00	2	24.2	14.5	0.1	114.5	73	22
2019/1/19 00:00	2.3	19	22.5	0.3	253.3	67	26
2019/1/19 01:00	2.5	11.1	36.3	0.3	315.8	86	26
2019/1/19 02:00	2.3	7.6	39.1	1.1	10.7	88	31
2019/1/19 03:00	3	9.8	38.2	1	33.1	100	37
2019/1/19 04:00	2.6	7.4	38.7	1.1	27.2	106	41

2019/1/19 05:00	2.3	7.4	36.8	1.4	50.5	105	37
2019/1/19 06:00	2.2	10.1	29.9	1.1	41.1	94	37
2019/1/19 07:00	2.2	15.4	22.5	1	32.8	109	55
2019/1/19 08:00	3.2	18.3	22.6	1.9	35.8	107	50
2019/1/19 09:00	4.3	19.2	23.5	2.2	36.3	117	50
2019/1/19 10:00	4.3	16.8	30	1.9	18.6	122	54
2019/1/19 11:00	3.6	12.2	40.8	2.2	20.7	109	50
2019/1/19 12:00	3.3	11.6	46.7	2.3	20	101	43
2019/1/19 13:00	3	10	49.8	2.1	20.8	101	36
2019/1/19 14:00	2.7	8.9	53	2	17	93	39
2019/1/19 15:00	2.7	10.9	51.5	1.5	6.2	74	31
2019/1/19 16:00	2.6	11	51.4	1.9	19.5	70	34
2019/1/19 17:00	2.8	19	44.2	1.5	22.9	86	39
2019/1/19 18:00	2.8	20	43.4	1.6	27.2	116	53
2019/1/19 19:00	3.5	22.3	35.7	1.2	25.3	133	58
2019/1/19 20:00	2.7	19.9	30.4	0.5	53.1	130	62
2019/1/19 21:00	3.1	26.5	19.4	0.2	97.6	131	63
2019/1/19 22:00	3.2	41	3.2	0	321.3	125	64
2019/1/19 23:00	3	40.9	1.6	0.3	219	122	56
2019/1/20 00:00	3.5	40.8	1.7	0.3	221.5	119	61
2019/1/20 01:00	3.3	39.8	5.7	0.4	346	115	59
2019/1/20 02:00	3.6	10.1	35.7	0.6	11.3	117	61
2019/1/20 03:00	3.7	11.6	32.8	1	29.5	93	46
2019/1/20 04:00	3.5	12.3	24	1.2	23.2	105	52
2019/1/20 05:00	4.4	11.1	25	1.4	38.5	114	57
2019/1/20 06:00	4.2	13.2	20.6	0.5	26.5	109	53
2019/1/20 07:00	3.8	16	13.3	1.7	28.7	113	54
2019/1/20 08:00	3.8	17.2	16	1.8	29.1	105	59
2019/1/20 09:00	4.8	21.7	11.9	2	31.8	114	65
2019/1/20 10:00	4.4	24.2	12.7	2.5	30.6	116	70
2019/1/20 11:00	4.3	18.7	23.8	2.8	23.6	132	74
2019/1/20 12:00	3.9	14.2	34.3	2.4	17.4	113	59
2019/1/20 13:00	2.8	10	42.1	4.2	22.1	85	39
2019/1/20 14:00	2.3	10.5	44.1	4	24.4	79	37
2019/1/20 15:00	2.2	12.2	38.1	4.3	25.1	97	40
2019/1/20 16:00	2.6	17.1	32.3	3.5	25.8	109	46
2019/1/20 17:00	2.5	20.4	29	4.2	27.3	126	59
2019/1/20 18:00	2.6	20.6	26.5	4.1	32.8	137	67
2019/1/20 19:00	2.5	20.4	24.2	3.9	25.8	123	65
2019/1/20 20:00	2.6	19.3	24.2	3.9	26.6	115	66
2019/1/20 21:00	2.5	15.6	28.2	3.9	30	111	67
2019/1/20 22:00	2.3	12	33.7	4	30.1	102	53
2019/1/20 23:00	2.3	9.5	38.6	4.2	35.6	68	38
2019/1/21 00:00	2.1	8.4	41.9	4.6	35.4	55	30

2019/1/21 01:00	2	7.4	43.3	4.1	32.1	38	23
2019/1/21 02:00	2.2	7	43.3	4.6	26.8	25	18
2019/1/21 03:00	2.2	5.9	44.1	4.9	30.5	28	23
2019/1/21 04:00	2.2	5.5	44.8	4.3	30.4	45	22
2019/1/21 05:00	2.2	4.8	43.2	4.7	31.1	54	24
2019/1/21 06:00	2.5	6.1	40.8	4.4	32.8	41	17
2019/1/21 07:00	2.6	9.4	37.3	4.2	29.3	42	24
2019/1/21 08:00	3.7	14.2	31.6	4.4	27.8	38	14
2019/1/21 09:00	3.2	14.4	30.2	4.7	32.9	40	16
2019/1/21 10:00	3.3	13.9	30.1	4.5	35.9	35	17
2019/1/21 11:00	2.8	13.2	31.2	4.3	37.6	36	13
2019/1/21 12:00	2.8	12.5	32.1	4.2	28.7	32	12
2019/1/21 13:00	2.3	7.6	37.2	5	26.2	29	10
2019/1/21 14:00	2.3	8.9	36.6	4.6	25.4	33	10
2019/1/21 15:00	2.3	8.9	35.6	4.7	26.5	46	10
2019/1/21 16:00	2.2	10	34	4.6	24.4	46	14
2019/1/21 17:00	2.5	13.6	31	4.1	27.2	42	16
2019/1/21 18:00	2.5	13.3	30.1	4.4	27	49	14
2019/1/21 19:00	2.6	14.5	28.5	3.9	29.2	41	9
2019/1/21 20:00	2.8	14	28.9	4	30.6	39	14
2019/1/21 21:00	3.2	13.1	28	3.2	29.8	49	18
2019/1/21 22:00	3	12	30.7	3.7	30.4	49	20
2019/1/21 23:00	3.1	10.3	32.6	3.4	29.7	56	19
2019/1/22 00:00	3.3	10.5	31.6	3.4	30.4	41	18
2019/1/22 01:00	3.2	7.8	35.7	4.1	29.5	36	18
2019/1/22 02:00	3.2	9.6	35.6	3.7	29.9	38	15
2019/1/22 03:00	3.3	10.1	35.8	3.6	29.4	42	14
2019/1/22 04:00	3	7.6	39.7	3.3	28.2	35	12
2019/1/22 05:00	3	11.1	37.6	3.3	34.8	36	12
2019/1/22 06:00	3.2	14	34.5	3.1	35.7	35	12
2019/1/22 07:00	3.5	16.8	31.8	2.8	35.3	45	16
2019/1/22 08:00	4.2	17.6	29.9	3.2	36.5	38	17
2019/1/22 09:00	4.1	17	31.6	3.9	35.3	47	15
2019/1/22 10:00	4.1	13.7	36.2	4.7	36.6	54	23
2019/1/22 11:00	4.1	12.8	36.2	5	32.4	59	16
2019/1/22 12:00	4.7	11.6	36.8	5.1	28.5	58	20
2019/1/22 13:00	4.8	12	37.5	5.2	30.3	58	21
2019/1/22 14:00	4.4	11.8	37.6	5.2	38.1	55	21
2019/1/22 15:00	4.1	11.1	39.7	5.7	43.9	58	24
2019/1/22 16:00	4.3	15.5	37	4.8	38.9	54	25
2019/1/22 17:00	4.3	18.7	31.5	4.3	38.3	44	20
2019/1/22 18:00	4.2	21.2	29.1	3.9	43.3	50	30
2019/1/22 19:00	4.8	25.5	26.6	3.6	37	48	31
2019/1/22 20:00	5.6	26.6	24.1	3.5	32.8	67	37

2019/1/22 21:00	4.7	20.8	31.7	3.4	36	63	35
2019/1/22 22:00	4.9	19.8	33.3	3.2	31.3	54	30
2019/1/22 23:00	5.4	17.5	36.1	2.5	32.9	49	29
2019/1/23 00:00	5.2	14.9	39.4	2.7	29.2	44	26
2019/1/23 01:00	4.4	13.3	40.9	2.6	36.7	40	24
2019/1/23 02:00	4.9	15.5	38.9	2	29.7	43	24
2019/1/23 03:00	4.9	19.3	33.6	2.1	36.3	42	30
2019/1/23 04:00	4.8	18.6	31.5	2.6	37.8	41	26
2019/1/23 05:00	4.9	25.2	27.5	2.6	36	69	27
2019/1/23 06:00	5.9	29.1	23.3	2.8	34.8	48	27
2019/1/23 07:00	5.9	31.5	20.4	2.5	29.5	51	--
2019/1/23 08:00	5.7	33	19.9	2.6	31.6	50	26
2019/1/23 09:00	5.8	27.5	25.2	2.9	34.1	59	31
2019/1/23 10:00	5.1	19.4	33.2	2.8	34.2	47	27
2019/1/23 11:00	4.6	18.3	39.1	2.1	22.2	57	30
2019/1/23 12:00	4.4	19.7	47.2	2.3	14.8	58	22
2019/1/23 13:00	3.6	14	58.1	2.7	18.4	61	33
2019/1/23 14:00	3.3	9.4	63.4	3.6	25.5	65	30
2019/1/23 15:00	2.8	9	62.9	3.7	22.9	62	25
2019/1/23 16:00	3.3	12.7	59.4	3.5	27	75	30
2019/1/23 17:00	3.1	13.1	56	3.4	25.5	83	40
2019/1/23 18:00	3.1	15.6	49.8	3.1	27.3	77	43
2019/1/23 19:00	3.6	20.8	42.2	2.2	25.9	83	32
2019/1/23 20:00	4.7	31.5	25.1	2	38.9	92	42
2019/1/23 21:00	4.7	33.5	19.9	1.8	23.5	84	44
2019/1/23 22:00	4.4	34.3	16	1.6	40.9	86	37
2019/1/23 23:00	3.2	23.4	22	1	45.2	68	36
2019/1/24 00:00	2.6	21.9	17	0.8	59.4	63	40
2019/1/24 01:00	2.7	19.2	21.1	1.4	46.2	56	34
2019/1/24 02:00	2.3	16.1	22.5	0.7	53	56	34
2019/1/24 03:00	2.3	17	16.3	0.7	52.9	57	31
2019/1/24 04:00	2.5	16.6	19.4	0.9	45.9	53	29
2019/1/24 05:00	3.6	18.4	23.1	2	40.5	57	27
2019/1/24 06:00	4.7	21	24.7	2.2	41.1	61	32
2019/1/24 07:00	5.2	28.4	22	2.5	37.8	64	39
2019/1/24 08:00	4.8	28.6	22.9	2.8	38.4	70	43
2019/1/24 09:00	5.2	25	30	3.3	40.3	66	41
2019/1/24 10:00	5.1	21.6	40.1	3.6	34.6	67	35
2019/1/24 11:00	4.8	19.8	45.3	3.4	37.1	65	30
2019/1/24 12:00	4.1	15.9	54	2.9	25.1	61	29
2019/1/24 13:00	3.5	12	61.1	3.1	23.8	68	30
2019/1/24 14:00	3.3	9.3	64.5	3.8	27	71	26
2019/1/24 15:00	3.5	9.9	62.1	3.5	26.5	66	25
2019/1/24 16:00	3	9.9	61.6	3.9	25.8	62	25

2019/1/24 17:00	3.2	13.2	58	3.1	25	56	26
2019/1/24 18:00	3.5	19.2	49.2	2.3	26.1	56	25
2019/1/24 19:00	3.5	23.8	40.7	1.6	22.4	77	31
2019/1/24 20:00	2.7	27.7	25.1	0.7	70.2	84	37
2019/1/24 21:00	3.1	30.5	19.8	1.1	48.7	72	37
2019/1/24 22:00	3	28.3	17.5	1	51.8	75	36
2019/1/24 23:00	2.7	31.1	9.3	0.6	70.2	71	36
2019/1/25 00:00	2.6	30	6.8	0.7	65.9	72	42
2019/1/25 01:00	2.6	26.3	8.8	0.6	67.3	73	44
2019/1/25 02:00	2.5	24.7	8.4	0.8	67.7	61	38
2019/1/25 03:00	2.8	24.9	6.9	0.6	50.2	56	37
2019/1/25 04:00	2.7	19.5	13.5	0.4	46.9	52	32
2019/1/25 05:00	3.2	20.6	12.7	1.5	42.8	55	37
2019/1/25 06:00	3.3	23.4	14.2	1.1	36.9	54	38
2019/1/25 07:00	3.1	26.7	9.4	1	45.4	55	40
2019/1/25 08:00	3.7	31.9	6.6	0.8	12.5	59	38
2019/1/25 09:00	3.6	27.1	10.2	0.9	19.6	64	44
2019/1/25 10:00	3.9	22.2	22.5	1	10.2	68	33
2019/1/25 11:00	4.4	18.6	33	1.4	353	71	37
2019/1/25 12:00	3.9	14.3	51.5	2.1	2.5	75	36
2019/1/25 13:00	3.7	11.5	65.7	2.8	22.8	76	44
2019/1/25 14:00	3.5	10.1	71.1	3.1	21.3	80	43
2019/1/25 15:00	3.5	11.4	69.8	3.7	22.7	82	43
2019/1/25 16:00	2.8	11.1	72.3	3.7	25.8	99	48
2019/1/25 17:00	2.8	14	70.2	3	24	115	51
2019/1/25 18:00	3.3	19.3	62.6	3.1	23.1	98	59
2019/1/25 19:00	4.3	23.1	50.3	2.5	26.9	113	63
2019/1/25 20:00	4.1	24.4	42.3	2.5	32.7	89	55
2019/1/25 21:00	3.8	23	36.6	3	30.2	85	49
2019/1/25 22:00	4.3	25.3	32.1	2.2	28.3	79	45
2019/1/25 23:00	4.2	23.8	28.6	2.2	28	92	50
2019/1/26 00:00	4.2	20.4	30	2.8	31.8	83	44
2019/1/26 01:00	3.7	16	37.8	3.2	38.2	69	40
2019/1/26 02:00	4.1	16.7	39.1	3.1	37.8	58	31
2019/1/26 03:00	3.8	15.4	39.4	3.4	30	55	32
2019/1/26 04:00	3.7	13.6	43.6	3.8	28	57	30
2019/1/26 05:00	3.7	10.9	45.7	4.4	27.2	57	31
2019/1/26 06:00	3.7	12.3	45.3	4.3	34.5	53	24
2019/1/26 07:00	3.6	13.1	41.4	4.5	31.4	45	20
2019/1/26 08:00	3.5	13.3	37.1	4.4	30.9	38	15
2019/1/26 09:00	3.2	10.4	39.9	5.4	36	40	14
2019/1/26 10:00	2.8	9.3	40.2	6	33.5	42	9
2019/1/26 11:00	3.1	9	40.7	5.9	31.1	61	12
2019/1/26 12:00	2.6	7.3	46.4	6.3	23.4	77	16

2019/1/26 13:00	2.8	8.7	46.4	5.6	27.4	100	28
2019/1/26 14:00	2.7	8.1	50	5.5	25.5	92	25
2019/1/26 15:00	3	9.6	48.2	5.8	28.2	97	29
2019/1/26 16:00	3	10.9	47	5.7	30.9	80	25
2019/1/26 17:00	2.8	11.1	42.8	5.8	32.9	77	35
2019/1/26 18:00	2.3	10.4	38.4	5.1	35.4	58	26
2019/1/26 19:00	2.3	8.8	37.1	5.1	40.2	46	13
2019/1/26 20:00	2.2	7.1	37.6	5.1	37.7	32	9
2019/1/26 21:00	2.3	7.6	37.7	5.5	39.4	28	12
2019/1/26 22:00	2.2	7.3	37.5	4.6	37.2	30	7
2019/1/26 23:00	2.6	8.2	35.8	4.3	31.4	30	6
2019/1/27 00:00	2.5	7.7	34.2	3.9	33.8	29	9
2019/1/27 01:00	2.5	6.2	34	4.4	33.4	26	12
2019/1/27 02:00	2.5	5.9	33.8	4.3	38.3	19	7
2019/1/27 03:00	2.5	4.6	34.1	4.6	40.2	19	4
2019/1/27 04:00	2.3	3.9	35.3	3.7	39.6	22	5
2019/1/27 05:00	2.2	3.9	35.7	3.8	39.2	25	7
2019/1/27 06:00	2.3	4.6	34.6	3.7	35.6	18	6
2019/1/27 07:00	2.6	7.7	30.8	3.2	30.7	12	7
2019/1/27 08:00	2.7	10	29.2	3.4	34.5	14	7
2019/1/27 09:00	2.7	10	30.6	3.8	34.4	21	6
2019/1/27 10:00	3	8.5	33.1	4.5	34.8	21	6
2019/1/27 11:00	3.2	8.7	35.5	4	34.6	21	7
2019/1/27 12:00	2.7	7.2	39.3	4	23.7	26	8
2019/1/27 13:00	2.6	6.3	41.8	3.8	23.7	41	11
2019/1/27 14:00	2.2	5.5	43.4	3.7	25.4	38	13
2019/1/27 15:00	2.5	6.5	43.2	3.6	27.7	40	8
2019/1/27 16:00	2.5	6.7	42.2	3.7	29.5	26	11
2019/1/27 17:00	2.5	8.2	39.2	3.5	31.7	31	10
2019/1/27 18:00	2.3	9.8	35.5	2.9	34.7	34	12
2019/1/27 19:00	2.3	14.2	29.6	2.5	28.8	41	16
2019/1/27 20:00	2.6	18.2	21	1.9	32.8	39	17
2019/1/27 21:00	2.5	16.8	18	1.2	53.3	26	14
2019/1/27 22:00	2.2	18.3	13.9	0.9	55.3	28	13
2019/1/27 23:00	2.1	20.1	10.3	0.9	61.2	20	15
2019/1/28 00:00	2	19.8	8.2	0.7	76	29	16
2019/1/28 01:00	2	15.8	10.4	0.8	73.6	20	12
2019/1/28 02:00	2	13.1	10.1	0.8	71.8	19	11
2019/1/28 03:00	2.2	13.6	11.7	0.7	55.9	11	10
2019/1/28 04:00	2.3	12.6	17.8	1	50.1	22	9
2019/1/28 05:00	2.1	10.3	17.8	0.8	56.7	14	8
2019/1/28 06:00	2	10.6	17.6	0.8	48.3	8	8
2019/1/28 07:00	2.5	20.6	8.7	0.8	33.5	8	6
2019/1/28 08:00	2.6	22.1	7.2	1	33.8	13	12

2019/1/28 09:00	3	20.9	12	1.4	19.4	21	13
2019/1/28 10:00	3.2	13.8	23.5	2.1	22.6	44	17
2019/1/28 11:00	3.9	13.8	26.9	1.6	20.2	34	12
2019/1/28 12:00	4.4	15.3	28.4	1.9	334.1	29	9
2019/1/28 13:00	3	9.3	38.9	1.9	340.2	39	15
2019/1/28 14:00	2.6	7.8	42.6	1.7	350.9	48	14
2019/1/28 15:00	3.2	8.2	44.2	1.9	10.7	48	12
2019/1/28 16:00	3.3	9.4	42.2	2.1	22.5	50	13
2019/1/28 17:00	2.8	10.4	41.1	2	19.2	48	14
2019/1/28 18:00	3.3	17.3	33.6	2	26.2	45	15
2019/1/28 19:00	4.3	19.2	29.6	2.3	23.1	50	14
2019/1/28 20:00	4.3	22.1	24.2	1.7	33.5	51	19
2019/1/28 21:00	3.3	23	16.9	1	45.2	49	20
2019/1/28 22:00	3	24.9	8.1	0.3	81.3	46	21
2019/1/28 23:00	3	24.2	6.4	0.4	68	38	12
2019/1/29 00:00	3.2	24.2	5.8	1.3	48	40	20
2019/1/29 01:00	3.8	20.9	13.2	0.6	47.6	38	22
2019/1/29 02:00	3.6	22.5	6.2	0.2	39.6	47	18
2019/1/29 03:00	3.3	21.6	4.4	0.2	76.4	56	26
2019/1/29 04:00	3.2	22.1	3.3	0.3	68.8	49	26
2019/1/29 05:00	3.1	20.6	4.1	0.3	70.8	46	28
2019/1/29 06:00	3.2	21	4.7	0.3	51	37	20
2019/1/29 07:00	3.5	24.3	2.6	0.3	51.8	45	22
2019/1/29 08:00	4.2	25.5	3.3	0.4	47.5	48	21
2019/1/29 09:00	4.2	28	7.4	1.4	41.5	56	30
2019/1/29 10:00	3.8	19.4	21	1.9	25.5	53	31
2019/1/29 11:00	3.9	18.2	26.2	1.5	5.5	34	25
2019/1/29 12:00	4.1	17.1	33	1.9	3	37	20
2019/1/29 13:00	2.8	11	44.8	2.3	11.7	47	20
2019/1/29 14:00	2.7	9	50.8	3	20	40	15
2019/1/29 15:00	2.7	10	51.3	3	20.1	53	16
2019/1/29 16:00	3	10.3	50.3	3.2	22.5	64	21
2019/1/29 17:00	2.7	12.6	47.8	3.1	21.3	62	24
2019/1/29 18:00	2.3	14.8	44.5	2.5	22.5	65	23
2019/1/29 19:00	2.8	19.4	38.2	1.6	23.3	70	30
2019/1/29 20:00	2.7	18.7	33.1	0.8	37.7	85	31
2019/1/29 21:00	2	17.8	24.9	0.6	82.4	83	29
2019/1/29 22:00	2.1	25.3	14.7	0.1	85.5	69	30
2019/1/29 23:00	2.1	33.1	7.1	0.1	93.6	69	31
2019/1/30 00:00	2.1	27.5	12.7	0.1	89.6	59	25
2019/1/30 01:00	2.3	13.9	27.9	0.2	84.7	74	22
2019/1/30 02:00	2.1	8.4	29.6	0.4	69	75	19
2019/1/30 03:00	2.3	8.7	34	0.9	47	73	19
2019/1/30 04:00	2.2	8.2	34.7	1	35.6	76	26

2019/1/30 05:00	2.5	10.4	30.6	0.7	9.1	73	28
2019/1/30 06:00	2.5	10.7	30.5	0.6	11.8	90	33
2019/1/30 07:00	2.3	13.8	28.2	0.7	14.7	125	36
2019/1/30 08:00	2.2	18.6	25.9	0.9	26.4	115	44
2019/1/30 09:00	2.6	18.2	23.4	0.8	17.5	126	49
2019/1/30 10:00	2.7	18.9	25	0.9	8.4	124	48
2019/1/30 11:00	3.5	17.3	28	1	354.1	116	53
2019/1/30 12:00	3.2	16.1	34.5	1.4	337.1	96	47
2019/1/30 13:00	3.2	14.8	41.2	1.6	343.1	93	39
2019/1/30 14:00	3.6	14	49.3	1.6	350.9	79	55
2019/1/30 15:00	3.5	16.6	45	1.5	358.6	92	45
2019/1/30 16:00	3.1	17.3	47.3	1.7	18	93	48
2019/1/30 17:00	3.1	21.5	41.8	1.7	20.2	99	51
2019/1/30 18:00	2.3	25.4	34.2	1.2	18.9	107	51
2019/1/30 19:00	2.6	28.9	26.5	0.5	38.2	106	--
2019/1/30 20:00	2	29.4	14.4	0.6	79.6	117	76
2019/1/30 21:00	2.3	39.6	6.2	0.3	70.8	107	61
2019/1/30 22:00	2.5	33.5	11	2	92.3	101	66
2019/1/30 23:00	2.1	25.3	18	2.7	114	53	24
2019/1/31 00:00	2.2	41.8	8.3	0.2	145.8	30	22
2019/1/31 01:00	2.5	47.6	2.2	0.3	306.5	42	21
2019/1/31 02:00	3.6	41	1.2	0.1	86.5	54	38
2019/1/31 03:00	3.3	41.4	2.5	0.3	257.1	104	51
2019/1/31 04:00	2.7	41.1	2.1	0.1	86.2	76	47
2019/1/31 05:00	2.7	39.9	2	0.3	9.7	63	35
2019/1/31 06:00	3.1	35.9	4.9	0.9	64.3	59	31
2019/1/31 07:00	3.6	38.8	3.6	0.3	276.8	60	31
2019/1/31 08:00	4.2	42.7	3.1	0.2	256.1	59	39
2019/1/31 09:00	5.1	50.4	2.8	0.1	283.3	68	38
2019/1/31 10:00	5.4	52.1	3.1	0.3	21.6	73	39
2019/1/31 11:00	6.9	43.1	11	0.2	299.3	107	59
2019/1/31 12:00	6.9	39.4	21.6	1.1	275.5	98	51
2019/1/31 13:00	6.6	30.5	32.1	1.4	282.2	104	47
2019/1/31 14:00	5.9	24.5	44.7	1.6	308.4	76	43
2019/1/31 15:00	4.3	15.9	54.3	1.5	312.3	62	31
2019/1/31 16:00	2.8	11.1	56.3	1.5	350.8	48	21
2019/1/31 17:00	3	13.1	56.4	1.4	22.4	26	17
2019/1/31 18:00	3.3	23.2	47	1.6	24.5	40	23
2019/1/31 19:00	3.3	22.5	40.3	2.6	35.5	65	43
2019/1/31 20:00	3.1	20.3	39.7	2.2	39.6	74	31
2019/1/31 21:00	3	23.7	27.1	2.8	27.2	45	22
2019/1/31 22:00	3	25.5	18.4	2.9	28.1	84	34
2019/1/31 23:00	2.8	18.2	27.6	3.7	30.9	66	31