

臺中市政府環境保護局
空氣品質監測月報表

測站名稱： 線西

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	7.1	13.8	4.8	0	2.8	4.2	1.8	0	21.3	42	0	26.1	33.8	7.2	15.8	0	3.2	北北東
02	14.3	23	6.2	0	2.8	3.6	1.7	0	22.7	39	0	19.4	25.9	8.7	15.8	0	2.5	北北東
03	13.6	18.7	6	0	2.8	3.7	1.6	0	24.8	39	0	17.8	23.4	11.4	19.7	0	2.4	北北東
04	17.8	25.5	9.8	0	2.9	3.9	2	0	55.8	94	0	11.6	31.8	32.2	64.8	0	1	北北東
05	20.5	29.1	7.8	0	4	6.8	2.6	0	62.1	90	0	9.2	20	37.6	54.3	1	1.7	北北東
06	10.8	24.1	6.3	0	2.7	3.9	1.1	0	21.2	43	0	17.1	34.3	11.3	19.7	0	3	北北東
07	12	18.7	7.8	0	4.2	6.4	2.7	0	43.9	88	0	21.7	33.6	12.2	24.5	0	2.2	北北東
08	9.2	13.7	4.6	0	3.4	4.2	2.1	0	43	78	0	25.6	33.6	8.6	15.8	0	2.9	北北東
09	13	20	5.5	0	3.8	4.6	2.6	0	35.3	65	0	25.5	38.9	8.3	17.8	0	2.7	北北東
10	13.3	17.8	4.8	0	4.1	5.6	3	0	65.3	94	0	19	30.6	22	37	0	2.1	北北東
11	19.2	31.4	7.1	0	4.5	6.8	3	0	62.4	95	0	7.7	20.5	27.6	50.4	0	1.3	北北東
12	18.7	24.2	13.4	0	4.1	7.1	2.6	0	48.5	76	0	8.2	29.2	20.5	35	0	2	北北東
13	9.9	20.9	5.9	0	3.2	4.6	1.7	0	39.2	78	0	20.8	33	13.6	24.5	0	3.1	北北東
14	12	22.1	6.1	0	4.2	5.6	2.8	0	41.7	82	0	26.7	37	12.4	21.6	0	2.8	北北東
15	10.3	18.7	4.4	0	4.8	7.7	2.8	0	74.7	93	0	25.7	35.2	31.9	45.6	0	3	北北東
16	10.4	17.9	3.5	0	2.9	3.7	2.2	0	27.6	56	0	32.4	41.8	11	18.7	0	3.4	東北
17	9.4	16.6	3.9	0	2.9	4.2	2	0	33.3	59	0	29.2	35.3	14	31.2	0	4	東北
18	14.4	30.5	7.1	0	3.8	10.1	1.6	0	56.6	84	0	28.6	48	25.1	43.7	0	1.7	北北西
19	20.7	34.6	6.6	0	4.6	9.6	1.3	0	85.4	108	0	25.4	40.3	44.2	64.8	1	1.4	北
20	16.5	27.2	8.1	0	3.6	6.2	1.3	0	85.3	109	0	23.3	39.4	54.3	70.6	1	2.7	北北東
21	8.5	13.3	4.8	0	2	3.2	0.6	0	40.2	58	0	31.9	39.7	17.3	29.3	0	4.2	東北
22	11	22	2.6	0	3.3	6.4	0.6	0	47	82	0	33.7	38.6	18.8	33.1	0	3.7	東北
23	18.1	26.1	9.5	0	5.2	9.1	3.8	0	63.9	95	0	35.1	55	28.1	38.9	0	2.7	北北東
24	20	31.4	14.4	0	5.1	8.1	3.2	0	66.7	95	0	33.8	53.6	29.6	37.9	0	2.3	北北東
25	22.9	36.8	11.4	0	6.1	9.3	3.3	0	76.4	92	0	31.1	60	41.5	50.4	1	2.2	北北東
26	8.2	11.5	6.1	0	3.6	5.3	2.5	0	63.7	134	0	38.9	47.3	21.3	34.1	0	4.4	東北
27	9.8	26.3	4	0	3.9	7.6	2	0	34.1	68	0	28.1	37.6	9.7	13.9	0	3.2	北北東
28	20.9	28.2	14.9	0	4.9	7.8	2.8	0	38.4	63	0	17.6	31	14.9	29.3	0	1.8	北北東
29	19.3	30.8	7.8	0	4.1	6.9	1.3	0	56	68	0	22	43.1	23.3	31.2	0	1.8	北北東
30	26.4	51.6	9	0	3	7.1	0.1	0	82.2	123	0	18.3	40.8	42.5	68.7	1	1.3	北北東
31	20.8	51.6	8.7	0	2.8	6.2	0.1	0	50.4	85	0	25.8	56.5	25.1	50.4	0	1.5	北北東
月平均值	14.8				3.7				50.6			23.8		22.1			2.5	
最大值	26.4				6.1				85.4			38.9		54.3			4.4	
發生日期	30				25				19			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					

台電台中電廠線西測站

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	3.6	12.3	17.3	1.6	31.5	20	4
2019/1/1 01:00	4.2	13.8	17.3	1.6	28.5	16	5
2019/1/1 02:00	2.8	9.8	19.1	2.1	31.2	21	3
2019/1/1 03:00	2.2	7.4	22.4	2.7	35	28	8
2019/1/1 04:00	2.1	5	25.2	3.1	34.4	20	5
2019/1/1 05:00	2.2	7.1	24.4	3.2	34	11	7
2019/1/1 06:00	2.2	7.1	24.1	3	35.1	12	8
2019/1/1 07:00	2	6.5	24.9	2.8	30.5	20	5
2019/1/1 08:00	2.7	6.8	24.9	3	35.2	10	6
2019/1/1 09:00	3.1	5.7	25.5	3.3	35.1	12	5
2019/1/1 10:00	3	7	25.9	3.3	31.2	14	6
2019/1/1 11:00	2.8	5.3	28.5	3.7	27.5	18	10
2019/1/1 12:00	2.7	4.8	31.7	4.1	28	29	9
2019/1/1 13:00	3.3	5.1	33	3.9	31.6	32	8
2019/1/1 14:00	3.6	5.6	33.8	4.1	30	41	8
2019/1/1 15:00	4.2	7.1	31.3	4.5	23.5	42	15
2019/1/1 16:00	3.5	4.9	32.1	4.6	29.6	42	16
2019/1/1 17:00	3	7.7	28.6	3.8	33.3	33	13
2019/1/1 18:00	2.6	8.9	25.4	3.3	27.6	28	8
2019/1/1 19:00	1.8	7.2	26.1	3.2	21.7	27	3
2019/1/1 20:00	2.6	6.7	25.6	3.4	25.8	15	5
2019/1/1 21:00	3	7.7	24.9	3.2	38.2	15	3
2019/1/1 22:00	2.7	6.7	24.7	2.9	38.4	11	1
2019/1/1 23:00	3	9.2	22.8	2.3	33.4	10	6
2019/1/2 00:00	3	7.6	23.6	2.6	37.7	4	5
2019/1/2 01:00	3.3	9.3	22.9	2.4	35.1	7	4
2019/1/2 02:00	2.5	8.8	22.8	2.6	31.9	17	1
2019/1/2 03:00	2.3	8.1	24.4	2.5	33.5	27	4
2019/1/2 04:00	2.1	6.3	25.9	2.6	33.2	11	8
2019/1/2 05:00	2.3	8.4	24	2.4	31.6	19	6
2019/1/2 06:00	2.1	6.2	25.7	2.7	40.8	14	7
2019/1/2 07:00	1.8	9.6	23.3	2.1	26.8	15	5
2019/1/2 08:00	3.1	16.5	17.5	2.4	37	18	11
2019/1/2 09:00	3.2	17	16	2.5	40.1	17	9
2019/1/2 10:00	3	18.4	16	2.3	34.2	16	7
2019/1/2 11:00	3.2	16.7	17.2	2.7	28.8	24	9
2019/1/2 12:00	3.5	15.9	19.3	2.7	26.4	27	8
2019/1/2 13:00	2.6	15.5	20.5	2.6	22.7	32	9
2019/1/2 14:00	1.7	13.3	24.7	2.9	24.4	31	10
2019/1/2 15:00	2.5	13.2	25.6	3	26.5	29	7
2019/1/2 16:00	2.6	15.5	23.4	2.9	26.5	39	13

2019/1/2 17:00	3	22.6	16.2	2.3	31.8	35	9
2019/1/2 18:00	3	23	14	2.3	27.5	28	9
2019/1/2 19:00	3.1	20.1	14.7	2.4	20.8	24	13
2019/1/2 20:00	3.3	16.6	15.4	2.3	27	18	12
2019/1/2 21:00	3.5	18.8	12.4	2	32.8	20	16
2019/1/2 22:00	3.6	18.6	12	2.1	36.5	29	9
2019/1/2 23:00	3.5	12.5	15.9	2.1	38.2	22	11
2019/1/3 00:00	3.3	12.8	15.3	2	35.4	25	9
2019/1/3 01:00	3.2	13.3	15.3	1.8	33.1	19	9
2019/1/3 02:00	2.8	12.2	15.5	1.9	30.8	26	4
2019/1/3 03:00	2.5	6.8	21.5	2.5	26.1	26	7
2019/1/3 04:00	2.5	6	23	2.8	34.4	18	7
2019/1/3 05:00	2.3	6.1	23.4	2.6	40.9	18	10
2019/1/3 06:00	2.6	9.9	19	2.1	33.9	13	7
2019/1/3 07:00	2.8	9.2	20.8	3	37.2	13	10
2019/1/3 08:00	3	10.1	20.1	2.4	25.5	22	8
2019/1/3 09:00	3.2	14.8	18.1	2.7	30.8	--	11
2019/1/3 10:00	3.5	15.4	17.9	2.8	34.1	22	12
2019/1/3 11:00	3.3	15	18.8	2.8	40.3	16	14
2019/1/3 12:00	3	16.6	16.8	2.4	28.7	26	14
2019/1/3 13:00	2.5	16.1	19	3	32.7	25	15
2019/1/3 14:00	1.8	13.7	23.1	3	35.8	29	14
2019/1/3 15:00	1.6	16.8	20	2.5	33.5	24	13
2019/1/3 16:00	1.8	18.2	18.5	2.6	19.8	33	20
2019/1/3 17:00	2	16	19.6	3.4	31.4	36	18
2019/1/3 18:00	2.7	18.7	16.5	2.8	21.4	27	14
2019/1/3 19:00	3.2	16.1	16.9	2.8	27.3	32	15
2019/1/3 20:00	3.1	15.8	14.9	2	28.2	32	13
2019/1/3 21:00	3.1	14	14.9	2.1	30.3	21	13
2019/1/3 22:00	3.7	14.9	13.4	1.8	37.5	32	8
2019/1/3 23:00	3.1	14.9	12.8	1.2	43.6	22	9
2019/1/4 00:00	3	15.4	7.8	0.2	64.6	39	9
2019/1/4 01:00	2.3	12.9	7.1	0	103	37	12
2019/1/4 02:00	2.3	18.4	2.6	0.3	182	35	3
2019/1/4 03:00	2.2	18.8	1	0.6	163	41	13
2019/1/4 04:00	2	19.5	1	0.2	149.3	40	26
2019/1/4 05:00	2	17.5	1	0	145.8	42	27
2019/1/4 06:00	2.1	16.1	1.5	0.2	157.5	46	27
2019/1/4 07:00	2.2	16.4	1.1	0.1	171.4	54	32
2019/1/4 08:00	2.6	15.6	1.1	0	203.6	69	41
2019/1/4 09:00	2.8	17.3	2.1	0.1	168.2	67	42
2019/1/4 10:00	3.1	18.3	7.4	0.9	127.5	64	55
2019/1/4 11:00	3.5	16.1	27.5	1	172.9	69	43
2019/1/4 12:00	3.8	22.3	29	1.3	284.1	67	45

2019/1/4 13:00	3.3	25.5	30.8	1.9	317	94	64
2019/1/4 14:00	2.3	9.8	31.8	2.7	347.4	88	65
2019/1/4 15:00	3.2	18.3	20.1	2.8	4.7	58	29
2019/1/4 16:00	2.5	14.4	20.4	2.6	359	70	34
2019/1/4 17:00	3	16.1	20.1	2.3	17.5	60	32
2019/1/4 18:00	2.5	18.2	17.2	1.7	31.5	59	26
2019/1/4 19:00	3	17.5	15.9	1.7	32.5	54	22
2019/1/4 20:00	3.3	15.6	14.3	1.1	40.4	51	24
2019/1/4 21:00	3.2	16.6	11.9	0.6	26.5	35	23
2019/1/4 22:00	3.7	22.2	5.7	0.4	19.3	43	26
2019/1/4 23:00	3.7	20.6	4.2	0.5	356.7	48	29
2019/1/5 00:00	3.9	22.5	2.6	1.1	18.4	49	30
2019/1/5 01:00	3.8	17.1	11.7	1.6	41.5	47	29
2019/1/5 02:00	2.6	7.8	16.7	0.8	35.6	63	21
2019/1/5 03:00	2.7	12.3	8.2	0.5	15	67	35
2019/1/5 04:00	3.8	19.5	2.7	0.9	13.5	53	44
2019/1/5 05:00	4.3	22.1	1	0.6	21.7	75	38
2019/1/5 06:00	4.8	20.1	1	0.9	6.3	63	38
2019/1/5 07:00	3.5	18.3	2.8	1.2	34.3	62	48
2019/1/5 08:00	3.3	16	6.4	1.3	38.2	78	50
2019/1/5 09:00	3.6	18.2	7.1	1.5	42.1	74	47
2019/1/5 10:00	3.8	17.3	8.2	1.5	20.7	73	53
2019/1/5 11:00	5.8	23.6	10.5	2	25.4	69	48
2019/1/5 12:00	4.6	20.8	17.4	2	1.8	78	48
2019/1/5 13:00	6.8	29.1	12.5	2.3	10.2	71	54
2019/1/5 14:00	4.9	20.8	20	2.2	17.8	73	54
2019/1/5 15:00	4.9	27.1	16.2	1.7	349.8	52	45
2019/1/5 16:00	4.2	20.4	19	2.8	358	90	48
2019/1/5 17:00	5.1	23.2	16.8	2.5	11.3	75	38
2019/1/5 18:00	3.1	22.8	12.2	2.3	16.1	76	38
2019/1/5 19:00	3.5	22.6	7.8	2.3	16.8	45	26
2019/1/5 20:00	3.2	17.6	11.3	2.5	14.5	37	18
2019/1/5 21:00	3.7	22.2	5.6	2	22.1	42	23
2019/1/5 22:00	3.5	23.9	2.8	1.7	26.8	51	24
2019/1/5 23:00	3.7	24.7	1.1	1.3	34.8	45	18
2019/1/6 00:00	3.9	24.8	1	1.5	20.3	32	19
2019/1/6 01:00	3.9	24.1	1.2	1.7	34.8	35	20
2019/1/6 02:00	2.3	13.4	5.3	2.4	31.7	12	8
2019/1/6 03:00	2.1	10.4	7.4	3.2	30.6	6	8
2019/1/6 04:00	2.3	11.6	5.4	3.3	33.2	20	4
2019/1/6 05:00	2.3	12.6	5.2	3.1	34.6	9	1
2019/1/6 06:00	2.6	13.7	3.3	2.8	31.6	8	1
2019/1/6 07:00	2.7	12.1	4.7	3.4	35.1	8	7
2019/1/6 08:00	3.3	11.1	6.3	3.5	30.3	11	11

2019/1/6 09:00	3.1	8.1	10.5	3.4	32.4	15	11
2019/1/6 10:00	3.1	7.8	15.2	4	32.4	14	12
2019/1/6 11:00	3	8.1	17.5	3.8	28.9	18	12
2019/1/6 12:00	2.8	7.9	21.9	4.2	36.3	16	14
2019/1/6 13:00	1.8	7.6	27.2	3.4	36.2	19	12
2019/1/6 14:00	2.1	7.4	30.1	3.7	31.1	21	8
2019/1/6 15:00	1.7	7	32.3	3.6	25.3	29	16
2019/1/6 16:00	1.1	6.3	34.3	3.5	27	28	13
2019/1/6 17:00	1.3	8.9	31.3	3.1	30.3	29	11
2019/1/6 18:00	1.7	9	29.2	2.7	25.7	31	13
2019/1/6 19:00	2.8	9.6	26.2	2.9	32.6	39	13
2019/1/6 20:00	3.5	10.9	22.6	2.3	30.8	24	16
2019/1/6 21:00	3.7	14	18.6	2.1	32.2	21	19
2019/1/6 22:00	3.8	13.3	18.3	2.1	31	43	16
2019/1/6 23:00	3.6	12	19.6	2.1	35.3	--	10
2019/1/7 00:00	3.8	12.9	17	2.1	36.8	31	14
2019/1/7 01:00	2.7	9.3	20.1	2.1	39.4	37	14
2019/1/7 02:00	3.2	7.8	19.4	1.7	38.9	31	11
2019/1/7 03:00	3.3	9.3	16.7	1.6	38.6	23	15
2019/1/7 04:00	3.7	13.6	12.9	1.2	26.5	24	14
2019/1/7 05:00	3.9	14.4	11.9	1.4	37.4	29	12
2019/1/7 06:00	4.1	12.6	13.9	1.8	41.9	35	13
2019/1/7 07:00	3.9	12.7	15	1.8	43.8	32	12
2019/1/7 08:00	4.4	18.3	11.3	1.9	44.7	24	11
2019/1/7 09:00	4.9	18.7	12.7	1.9	37.5	29	8
2019/1/7 10:00	5.2	16.5	17.2	2.3	29.9	29	10
2019/1/7 11:00	4.9	14.4	22.3	2.3	14.9	37	17
2019/1/7 12:00	4.4	10	28.9	3.1	349.5	40	13
2019/1/7 13:00	5.7	12.8	32.5	3.4	359.6	53	16
2019/1/7 14:00	--	13.4	33.6	--	0.2	52	24
2019/1/7 15:00	6.4	12.2	27	3.3	16.4	--	--
2019/1/7 16:00	4.9	12.8	20.4	2.8	12.2	--	--
2019/1/7 17:00	3.7	11	28.5	2.7	20	--	5
2019/1/7 18:00	3	12.9	28.6	2.2	21.6	63	12
2019/1/7 19:00	3.7	11.1	29.1	2.5	16.2	50	10
2019/1/7 20:00	4.1	8.9	25.1	2.8	9.6	43	3
2019/1/7 21:00	4.4	9.6	22.5	2.8	10.1	69	9
2019/1/7 22:00	4.7	9.6	22.9	2.2	26	88	17
2019/1/7 23:00	3.9	8.4	24.1	2	25.9	67	10
2019/1/8 00:00	3.9	8.7	23.5	1.9	17.1	67	12
2019/1/8 01:00	4.1	9.3	22	2.1	22	78	11
2019/1/8 02:00	3.6	5.7	24.4	2.2	27.7	68	8
2019/1/8 03:00	3.3	4.6	28.5	1.6	30.1	63	10
2019/1/8 04:00	3.3	5.5	27.4	2	28.2	55	11

2019/1/8 05:00	3.5	5	28.9	2.3	28	56	8
2019/1/8 06:00	3.5	5.3	25.4	2.5	29.8	52	13
2019/1/8 07:00	3.3	6.5	24.6	2.5	27.4	44	9
2019/1/8 08:00	3.7	7.7	26.1	3.1	28.1	61	16
2019/1/8 09:00	3.8	12.2	22.9	2.9	35.6	39	10
2019/1/8 10:00	3.7	13.2	20.9	2.8	39.3	45	16
2019/1/8 11:00	3.6	13.7	19.8	2.8	30.1	40	15
2019/1/8 12:00	3.5	11.1	24.5	3.2	25.5	34	13
2019/1/8 13:00	3	10.7	27.7	3.6	31.2	48	10
2019/1/8 14:00	2.3	9	30.2	3.2	25.7	35	5
2019/1/8 15:00	2.6	10.5	31.5	3.7	21.4	33	7
2019/1/8 16:00	2.5	8.9	33.6	3.9	24.7	40	4
2019/1/8 17:00	2.1	8.7	31.5	4.2	25.6	41	1
2019/1/8 18:00	2.7	12.2	25.2	3.7	31.8	39	4
2019/1/8 19:00	3.1	12.1	23.4	3.5	36.7	28	3
2019/1/8 20:00	3.7	9.8	24.5	3.3	32.9	22	5
2019/1/8 21:00	3.9	10.3	23.6	3	34.7	29	6
2019/1/8 22:00	4.2	10.4	23.3	2.9	34.7	28	9
2019/1/8 23:00	4.2	10	21.9	2.5	36	23	6
2019/1/9 00:00	4.1	8.3	23.1	2.6	38	31	2
2019/1/9 01:00	3.5	6.1	25.2	2.7	38.2	27	8
2019/1/9 02:00	3.3	5.5	25.4	2.8	37.9	28	4
2019/1/9 03:00	3.6	7.2	24.4	2.7	35.6	20	6
2019/1/9 04:00	3.5	7.4	24.4	2.5	36.7	21	4
2019/1/9 05:00	3.5	8.2	24.4	2.6	36.5	25	12
2019/1/9 06:00	3.6	9.2	23.1	2.9	36	21	4
2019/1/9 07:00	3.7	10.4	22.3	2.6	34.7	14	4
2019/1/9 08:00	4.4	15.9	16.9	2.6	33.1	22	3
2019/1/9 09:00	4.4	17.6	16.7	2.6	30.7	22	4
2019/1/9 10:00	4.3	17	16.8	2.4	21.2	20	6
2019/1/9 11:00	3.9	17	19	2.7	22.5	53	18
2019/1/9 12:00	4.1	15.3	26.9	3.2	22.2	48	1
2019/1/9 13:00	3.7	10	35.6	4	28	48	4
2019/1/9 14:00	3	10	38.9	3.4	25.1	55	7
2019/1/9 15:00	4.6	16.6	36.1	3.4	19.6	46	7
2019/1/9 16:00	4.2	14.2	36.1	3.4	17.5	65	15
2019/1/9 17:00	3.2	15	34.2	3.2	20.2	61	14
2019/1/9 18:00	2.6	13.3	32.8	3.3	28.9	45	13
2019/1/9 19:00	3.2	11.6	31.8	3	31.6	40	11
2019/1/9 20:00	3.5	10.5	30.4	2.6	27.7	34	11
2019/1/9 21:00	3.5	13.7	25.9	2.1	31.8	30	8
2019/1/9 22:00	4.2	20	16.7	1.6	29	26	9
2019/1/9 23:00	4.2	20	15	1.6	39.6	45	8
2019/1/10 00:00	4.3	19.7	12.5	1.2	28.8	31	14

2019/1/10 01:00	3.8	15.4	21.5	1.9	18.3	50	12
2019/1/10 02:00	4.1	11	28.5	2.2	20.1	52	8
2019/1/10 03:00	4.3	8.9	28.9	2.4	15.5	52	15
2019/1/10 04:00	3.6	6.5	30.6	2.3	25.1	53	14
2019/1/10 05:00	3.2	4.8	30.6	1.6	21.6	50	15
2019/1/10 06:00	3.1	6.3	27.2	1.7	14.1	51	15
2019/1/10 07:00	3.9	11.4	19.9	1.7	10.1	58	15
2019/1/10 08:00	4.7	15.3	14.7	1.9	10.5	80	24
2019/1/10 09:00	4.6	15.9	12.3	2.1	25.3	71	22
2019/1/10 10:00	3.8	15.5	12.5	2.2	36.1	71	21
2019/1/10 11:00	4.3	17.1	12.4	2.3	14.5	62	22
2019/1/10 12:00	5.6	16.2	13.7	2.7	8.1	80	20
2019/1/10 13:00	4.9	13.6	18.5	2.8	18.3	79	27
2019/1/10 14:00	3	13.6	22.9	2.8	20.3	72	26
2019/1/10 15:00	4.3	16.4	19.3	3.2	6.2	66	28
2019/1/10 16:00	5.4	16	19.3	2.9	23.1	94	35
2019/1/10 17:00	4.8	17.2	17.5	2.5	22.2	83	37
2019/1/10 18:00	3.9	15.4	20.1	2.5	21.2	82	32
2019/1/10 19:00	4.3	17.8	15.4	1.9	21.9	65	28
2019/1/10 20:00	3.7	15.4	14.7	1.9	25.4	73	28
2019/1/10 21:00	3.3	11.1	16	1.7	25.1	68	27
2019/1/10 22:00	3.6	13.9	13.7	1.9	38.6	62	22
2019/1/10 23:00	4.1	11.8	15	1.3	36.1	55	17
2019/1/11 00:00	3.9	13.6	11.7	0.7	31.4	39	18
2019/1/11 01:00	3.5	13.7	13.8	1.4	13.2	65	18
2019/1/11 02:00	3.8	9.9	19.5	1.6	14.9	56	21
2019/1/11 03:00	3.3	7.9	20.5	1	36.7	82	22
2019/1/11 04:00	3.2	7.1	19.3	1.3	52.9	49	18
2019/1/11 05:00	3.2	11.7	13	0.8	21	48	23
2019/1/11 06:00	3.6	11.1	12	0.5	40.3	48	17
2019/1/11 07:00	3	13.3	8.3	0.6	34.7	52	14
2019/1/11 08:00	3.8	19.7	2.3	0.6	32.3	49	20
2019/1/11 09:00	4.1	18.3	4.1	1	14.9	47	21
2019/1/11 10:00	4.1	17.5	6.8	1.8	358.2	51	31
2019/1/11 11:00	4.6	18.4	9.3	1.6	15.9	62	27
2019/1/11 12:00	5.8	19.5	10.9	2.1	10	57	24
2019/1/11 13:00	6.6	17.9	9.4	2.4	352	61	28
2019/1/11 14:00	5.7	18.9	9.6	2.7	359.1	76	33
2019/1/11 15:00	5.9	23.4	8.3	2.4	15.9	73	39
2019/1/11 16:00	6.8	26.1	5.6	2.1	13.2	83	48
2019/1/11 17:00	5.8	28.2	3.3	2.1	17	95	50
2019/1/11 18:00	4.8	28.9	2.7	1.9	19.5	81	44
2019/1/11 19:00	5.6	31.4	1	1.5	27.5	61	30
2019/1/11 20:00	5.2	27	1.2	0.8	51.4	62	30

2019/1/11 21:00	3.9	23.3	1.1	0.2	86.8	59	28
2019/1/11 22:00	3.7	23.4	1	0.2	324.1	60	24
2019/1/11 23:00	3.6	22.5	1	0.5	338.2	63	27
2019/1/12 00:00	3.3	21.9	1	0.1	43.9	57	27
2019/1/12 01:00	3.2	19.5	1.1	0.4	350.2	56	29
2019/1/12 02:00	3.5	19.4	1	0.1	44	55	23
2019/1/12 03:00	3.3	18.9	1	0.6	1.7	52	24
2019/1/12 04:00	3.6	20.4	1	0.5	10.7	62	31
2019/1/12 05:00	3.1	17.8	1	0.3	353.1	63	28
2019/1/12 06:00	3	14.8	3.8	2.4	6.7	26	13
2019/1/12 07:00	3	15.3	3.5	1.8	29.8	30	13
2019/1/12 08:00	3.2	13.4	4.3	1.7	31	18	9
2019/1/12 09:00	3.6	16	2.6	2	27	26	11
2019/1/12 10:00	4.1	15.8	5.1	2.2	23.9	47	24
2019/1/12 11:00	4.9	17.3	9.7	2.7	8.6	46	26
2019/1/12 12:00	6.8	18.3	14.2	3	10.6	65	34
2019/1/12 13:00	6.4	18.2	19.1	3.1	10.5	76	35
2019/1/12 14:00	5.1	17.8	26.4	2.8	11.3	71	34
2019/1/12 15:00	6.6	16.7	29.2	3.2	357.5	63	27
2019/1/12 16:00	7.1	20	21.4	3.4	14	61	28
2019/1/12 17:00	3.5	16.5	16.4	2.8	17.7	71	14
2019/1/12 18:00	2.6	20.9	8.1	2.7	23.9	54	10
2019/1/12 19:00	3.3	22.2	5.6	2.6	30.2	46	12
2019/1/12 20:00	3.8	23.2	3.6	2.4	33.8	42	16
2019/1/12 21:00	4.1	24.2	3.3	2.2	34	41	14
2019/1/12 22:00	3.8	20.9	6.3	2.4	30.4	37	16
2019/1/12 23:00	3.6	20.6	5.1	1.6	30.4	31	12
2019/1/13 00:00	3.7	21.5	3.2	1.6	19.1	25	9
2019/1/13 01:00	3.2	19.4	5.4	2.1	31.3	31	10
2019/1/13 02:00	3.7	20.9	5.8	2.5	26.9	30	7
2019/1/13 03:00	3.2	11	15.9	2.6	28.1	42	13
2019/1/13 04:00	3	8.7	16.8	2.9	34.8	33	9
2019/1/13 05:00	3.1	8.9	15.9	2.7	36.2	26	9
2019/1/13 06:00	3	7.1	19.5	2.5	31.3	25	8
2019/1/13 07:00	3.1	7.7	18.8	2.6	30.1	32	9
2019/1/13 08:00	3.7	10	17.5	2.6	34.5	30	12
2019/1/13 09:00	3.8	8.3	18.1	2.8	38.7	32	15
2019/1/13 10:00	3.7	7.2	20.3	3.1	30.6	35	8
2019/1/13 11:00	3.8	8.3	23.9	3.8	17	32	15
2019/1/13 12:00	4.6	8.9	27.2	4.1	22.9	41	18
2019/1/13 13:00	2.6	6.3	31	4	26.9	78	20
2019/1/13 14:00	2.8	8.9	31.2	4	22.4	55	14
2019/1/13 15:00	2	5.9	33	4.1	21.5	60	18
2019/1/13 16:00	1.7	6	30	4.2	22.9	53	13

2019/1/13 17:00	2.3	8.7	25.2	3.8	25.8	55	18
2019/1/13 18:00	2.7	10.4	22.4	2.9	28	48	24
2019/1/13 19:00	3.3	13.2	19.3	3	36.4	43	19
2019/1/13 20:00	3.7	11.2	19.6	2.8	37.9	38	24
2019/1/13 21:00	3.7	10	20.6	3.1	42.5	34	15
2019/1/13 22:00	3.6	10.3	20.3	2.8	37	26	13
2019/1/13 23:00	3.7	10.1	21.1	2.9	34.6	31	7
2019/1/14 00:00	3.7	11	20.3	2.7	34.1	31	9
2019/1/14 01:00	3.2	9.5	22.9	3.1	39.1	27	6
2019/1/14 02:00	3	8.8	24.2	2.8	36.8	34	6
2019/1/14 03:00	3.3	9.3	25.2	3	37.7	32	10
2019/1/14 04:00	3.3	9	25.7	2.9	35.7	27	6
2019/1/14 05:00	3.1	6.1	29.1	3	39.9	22	9
2019/1/14 06:00	2.8	7.6	27.7	2.8	37	23	5
2019/1/14 07:00	3.2	11.2	24.1	2.3	39.3	22	7
2019/1/14 08:00	3.6	18.1	19.8	2.2	37.1	19	8
2019/1/14 09:00	4.3	22.1	16.7	2.2	36.6	25	8
2019/1/14 10:00	4.3	18.2	20.6	2.5	28.7	24	10
2019/1/14 11:00	3.8	18.7	24.4	2.5	17.3	45	10
2019/1/14 12:00	4.1	20.6	27.5	2.5	15.5	55	14
2019/1/14 13:00	4.1	12.6	37	3.8	4.6	55	12
2019/1/14 14:00	4.4	14.2	35.1	3.9	28.1	54	14
2019/1/14 15:00	5.4	--	--	4.2	19.3	63	19
2019/1/14 16:00	5.4	6.8	26.6	4.2	21.6	82	20
2019/1/14 17:00	4.7	10.7	26.5	3.6	25.1	65	13
2019/1/14 18:00	3.9	10.7	31.1	3.1	19.7	48	14
2019/1/14 19:00	4.6	9.6	31.2	2.8	21.8	44	13
2019/1/14 20:00	4.9	9.9	29.6	2.6	24.4	38	16
2019/1/14 21:00	4.8	7.9	31	2.2	31.9	35	15
2019/1/14 22:00	5.1	8.3	30	2.1	18.7	48	22
2019/1/14 23:00	5.6	12.3	24.9	1.7	23	48	20
2019/1/15 00:00	5.4	12.7	22.8	1.7	17.6	66	22
2019/1/15 01:00	5.3	10.9	23.3	2.4	9	62	22
2019/1/15 02:00	5.1	7.7	26.6	2.6	22	78	28
2019/1/15 03:00	4.8	7.2	26.5	2.7	23.6	74	29
2019/1/15 04:00	4.7	7	25.4	2.2	27.4	79	36
2019/1/15 05:00	4.7	7.6	23.5	2.5	30.1	74	31
2019/1/15 06:00	4.8	8.7	20.9	2.3	35.1	72	37
2019/1/15 07:00	4.8	11.8	15.7	1.6	32.4	85	39
2019/1/15 08:00	5.3	15.3	11.4	2.2	24.7	79	39
2019/1/15 09:00	5.4	15.6	12.2	2.3	33.2	80	41
2019/1/15 10:00	6.1	18.7	11.7	2.1	15.3	92	40
2019/1/15 11:00	7.7	17	15.9	3	11.7	93	42
2019/1/15 12:00	7.6	15.3	20.3	3.2	9.1	89	46

2019/1/15 13:00	5.6	10.1	28.9	3.9	19.1	92	35
2019/1/15 14:00	5.7	10	35.2	3.9	17.8	70	29
2019/1/15 15:00	6.1	13.7	30.8	4.4	4.2	66	23
2019/1/15 16:00	5.6	14.3	29.5	4.1	17.6	93	39
2019/1/15 17:00	3.5	9.5	32.3	4.5	22.8	88	44
2019/1/15 18:00	2.8	11	29.4	3.6	34.9	84	35
2019/1/15 19:00	3.1	7.4	32.3	3.3	28.9	73	26
2019/1/15 20:00	3.3	7.3	33	3.3	35.8	66	18
2019/1/15 21:00	3.5	6	34.1	3.3	35.4	54	21
2019/1/15 22:00	3.5	5.3	32.5	3.5	40.6	56	19
2019/1/15 23:00	3.2	6.1	31.2	2.7	27.8	52	27
2019/1/16 00:00	3.1	4.4	34.2	3.3	27.9	42	20
2019/1/16 01:00	2.8	3.5	36.8	4	34.5	35	18
2019/1/16 02:00	2.8	3.7	37.8	4.1	31.3	40	15
2019/1/16 03:00	2.7	4.2	38.7	3.8	34.8	56	15
2019/1/16 04:00	2.8	5.1	39.2	4	33.9	52	14
2019/1/16 05:00	2.5	4.2	40.3	4	32.9	43	19
2019/1/16 06:00	2.5	4.9	41.8	4.2	34.4	31	16
2019/1/16 07:00	2.6	7.3	40.6	3.9	35.2	27	8
2019/1/16 08:00	3.2	11.2	34.6	3.8	35.9	18	7
2019/1/16 09:00	3.2	13.2	32.2	3.5	38.2	16	9
2019/1/16 10:00	3.6	16.5	28.4	3.2	34.5	17	9
2019/1/16 11:00	3.7	16	29.1	3.4	36.7	20	7
2019/1/16 12:00	3.2	12.6	31.5	3.4	28.4	34	13
2019/1/16 13:00	2.7	12.2	32.5	3.4	31.4	32	14
2019/1/16 14:00	2.5	11.1	35.3	3.5	30.3	31	9
2019/1/16 15:00	2.3	11.1	36.7	4	33.7	22	7
2019/1/16 16:00	2.3	13.6	34.6	3.1	32.1	39	11
2019/1/16 17:00	2.2	15	30.8	2.9	29.9	28	14
2019/1/16 18:00	2.5	17.9	26.2	2.9	40.1	29	11
2019/1/16 19:00	2.5	12.1	29.1	2.8	43.5	17	8
2019/1/16 20:00	2.8	12.8	25.2	2.3	39.1	13	6
2019/1/16 21:00	3.7	14.5	21.5	2.4	35.2	13	9
2019/1/16 22:00	3.2	10.1	24	2.9	25.1	14	12
2019/1/16 23:00	3.2	7.2	26.7	3.3	30.2	17	7
2019/1/17 00:00	3.7	8.5	24.9	3	37.5	19	5
2019/1/17 01:00	3.3	6.3	26.4	3.1	27.3	--	7
2019/1/17 02:00	2.2	3.9	30	3.2	32.7	27	3
2019/1/17 03:00	2.2	5.4	28.4	3.5	36.9	8	2
2019/1/17 04:00	2.1	5	29.4	3.9	38.8	11	1
2019/1/17 05:00	2.1	4.6	30.8	4.3	39.8	12	5
2019/1/17 06:00	2	4.4	30.4	3.7	36.3	11	4
2019/1/17 07:00	2.5	7.7	27.2	3.6	29.9	9	5
2019/1/17 08:00	3.2	10.3	27.5	4.4	39.6	11	5

2019/1/17 09:00	3.3	10.5	27.5	4.3	32.7	19	7
2019/1/17 10:00	3	8.4	29.9	4.3	30.7	28	9
2019/1/17 11:00	3.2	11.5	29	4.4	29.9	44	15
2019/1/17 12:00	3.2	9.4	30.1	4.6	32.3	37	18
2019/1/17 13:00	2.5	7.9	32.1	4.5	36.9	32	11
2019/1/17 14:00	2.3	9.5	31.7	4.4	38.4	41	17
2019/1/17 15:00	2.5	10.7	30.7	4.1	36.3	31	17
2019/1/17 16:00	2.7	13.6	27.4	4.2	33.4	34	13
2019/1/17 17:00	2.8	15.8	24.7	4.4	36	50	12
2019/1/17 18:00	3.2	16.6	25.1	4	35.5	44	15
2019/1/17 19:00	3.5	13.4	26.4	4.1	31.6	49	23
2019/1/17 20:00	3.8	12.5	27.4	4.1	32.5	59	31
2019/1/17 21:00	3.9	11.8	28.6	4	33.8	55	31
2019/1/17 22:00	4.2	11.4	28.9	3.8	36.1	54	28
2019/1/17 23:00	3.7	8.3	34.8	4.2	39.7	48	27
2019/1/18 00:00	3.3	7.3	35.3	3.8	40	53	26
2019/1/18 01:00	3.1	8.3	33.3	3.6	40.9	38	25
2019/1/18 02:00	2.6	8.8	30.2	2.9	39.9	54	20
2019/1/18 03:00	2.3	8.8	27.7	2.3	32.1	46	23
2019/1/18 04:00	2.2	9.3	26.1	1.8	32.2	48	25
2019/1/18 05:00	2.2	10.6	24.1	1.3	28.1	45	22
2019/1/18 06:00	2.1	10.7	22.5	1.3	18.5	41	21
2019/1/18 07:00	3.3	16.2	18.4	1.2	25.6	34	19
2019/1/18 08:00	3.5	23.1	12.2	1.4	34.3	46	19
2019/1/18 09:00	3.7	27	8.2	0.8	27.9	41	18
2019/1/18 10:00	4.1	27	7.9	0.6	6.4	58	20
2019/1/18 11:00	6.2	30.5	6.9	0.7	344.7	59	29
2019/1/18 12:00	7.9	27.5	13.3	1.3	335.1	84	27
2019/1/18 13:00	10.1	24.5	20.8	1.8	332.7	81	44
2019/1/18 14:00	8.9	17.2	34	1.8	328.9	62	32
2019/1/18 15:00	5.1	11	48	2.4	339.7	56	35
2019/1/18 16:00	4.2	12.2	47.4	2.7	334.8	48	23
2019/1/18 17:00	2.7	11.1	41.6	2.7	339.2	55	24
2019/1/18 18:00	1.7	10.7	39.2	2.8	333.5	59	21
2019/1/18 19:00	1.6	9.9	39.9	2	342.5	60	20
2019/1/18 20:00	2.5	7.7	40.9	2	344.7	66	24
2019/1/18 21:00	2.6	8.4	39.6	1.6	332.5	67	24
2019/1/18 22:00	2.7	8.7	35.6	0.9	355.7	76	34
2019/1/18 23:00	2.7	8.4	34	0.9	354.4	68	24
2019/1/19 00:00	2.8	7.1	35	1.1	9.6	66	31
2019/1/19 01:00	2.8	7.7	32	1.2	15.6	67	27
2019/1/19 02:00	1.5	6.6	38.9	1.6	5.4	74	30
2019/1/19 03:00	2.7	14.5	24	0.8	8.5	69	35
2019/1/19 04:00	1.3	13.6	25.5	1	15.3	76	39

2019/1/19 05:00	2	10.3	28.9	1.4	38.9	75	36
2019/1/19 06:00	1.3	8.9	28.2	0.8	40.1	73	42
2019/1/19 07:00	1.5	14.7	19	0.7	2.8	73	44
2019/1/19 08:00	3.7	24.4	10.2	1.1	3.2	75	47
2019/1/19 09:00	5.7	26.1	14.5	1.6	22.8	91	50
2019/1/19 10:00	6.9	24.1	20.3	2.3	10.3	90	42
2019/1/19 11:00	6.7	18.3	30.8	2.8	5.1	96	48
2019/1/19 12:00	7.2	18.9	34.2	3.2	6.1	95	44
2019/1/19 13:00	8.7	18.1	37.7	3.1	355.2	91	47
2019/1/19 14:00	9.1	19.8	39.4	2.5	353.4	91	46
2019/1/19 15:00	9.6	20.6	36.7	2.5	355.3	84	37
2019/1/19 16:00	6.4	20.6	40.3	2.2	4.3	81	38
2019/1/19 17:00	4.3	27.8	32.8	1.7	6.5	78	37
2019/1/19 18:00	6.8	34.6	27.2	1.7	355.6	87	47
2019/1/19 19:00	3.6	29.2	26.9	1	359.3	96	58
2019/1/19 20:00	4.4	29.7	20.4	0.5	349.4	88	48
2019/1/19 21:00	4.2	27.2	17.2	0.1	2.6	86	42
2019/1/19 22:00	3.5	27.6	12	0	354.7	97	51
2019/1/19 23:00	3	26	7.9	0	327.6	108	64
2019/1/20 00:00	2.8	26.7	4.4	0	327.4	108	65
2019/1/20 01:00	2.8	26.6	4.9	0.4	329.2	100	61
2019/1/20 02:00	1.8	8.1	37.5	1.4	348.8	91	58
2019/1/20 03:00	4.2	18.9	18.8	0.9	9.1	77	49
2019/1/20 04:00	5.9	21.5	16.4	1.1	14.9	83	51
2019/1/20 05:00	4.4	19.3	14.4	1.2	23.7	75	51
2019/1/20 06:00	3.2	11.7	18	0.9	22.9	80	53
2019/1/20 07:00	5.2	26.3	7.3	1	10.9	75	52
2019/1/20 08:00	5.8	23	8.4	1.2	23.6	75	52
2019/1/20 09:00	5.7	19.7	14.7	1.7	44.6	88	53
2019/1/20 10:00	6.2	27.2	13.8	2	36	109	71
2019/1/20 11:00	5.1	22.2	13.7	2.7	15.6	--	--
2019/1/20 12:00	5.2	15.9	25.4	2.9	20	105	71
2019/1/20 13:00	4.9	12.1	33.2	3.8	22.6	84	43
2019/1/20 14:00	3.2	10	39.4	4.2	20.7	86	37
2019/1/20 15:00	2.2	11.1	34.8	3.9	25.1	86	44
2019/1/20 16:00	1.7	14.3	29.7	3.4	26.5	93	45
2019/1/20 17:00	1.3	17.5	27.4	4.2	27.7	99	64
2019/1/20 18:00	1.6	18.3	25.5	3.6	33.9	104	64
2019/1/20 19:00	1.6	17.5	22.6	3.7	20.9	85	61
2019/1/20 20:00	2.5	14.7	26	4	31.2	87	68
2019/1/20 21:00	3.3	13.1	26.1	4	36.7	95	65
2019/1/20 22:00	3.3	11.4	29.9	4	35.7	67	55
2019/1/20 23:00	3.1	8.4	34.7	4	35.5	63	44
2019/1/21 00:00	3.2	8.3	35.8	4.3	38.4	56	36

2019/1/21 01:00	2.7	6.8	37.3	3.7	35.9	48	29
2019/1/21 02:00	1	6	38.2	4.3	31.4	44	19
2019/1/21 03:00	0.8	4.8	39.7	4.9	31.4	37	18
2019/1/21 04:00	1.1	4.9	39.7	4.8	34.8	39	23
2019/1/21 05:00	1.3	5.5	37.7	4.6	36.7	45	23
2019/1/21 06:00	1.2	5.3	36.3	4.6	35.4	37	20
2019/1/21 07:00	1.5	8.7	33.3	4.3	35.2	37	16
2019/1/21 08:00	2.8	11.6	29.5	4.3	34.2	40	20
2019/1/21 09:00	3.2	12.7	28.1	4.6	36.6	37	21
2019/1/21 10:00	3	13.3	27.1	4.7	41.6	43	17
2019/1/21 11:00	2.8	13.1	27.7	3.7	36.1	35	13
2019/1/21 12:00	3	11	29.6	4.2	24	32	15
2019/1/21 13:00	2.1	7.9	32.5	4.4	27.8	58	18
2019/1/21 14:00	1.5	8.3	31.8	4.3	34.9	45	12
2019/1/21 15:00	1	8.4	31.1	4.4	29.6	46	15
2019/1/21 16:00	0.7	8.5	30.2	4.5	32.4	44	13
2019/1/21 17:00	0.6	9.8	29.5	4.3	33.7	32	14
2019/1/21 18:00	0.8	11.5	27	3.9	36.8	36	12
2019/1/21 19:00	1.5	10.3	28	3.7	37.8	31	14
2019/1/21 20:00	2.8	8.3	29.1	3.9	38.2	32	14
2019/1/21 21:00	3.1	8.5	28.2	3.2	35.4	39	18
2019/1/21 22:00	3.1	6.1	31.6	3.5	37.6	41	22
2019/1/21 23:00	3.1	6.6	31.1	3.4	38.1	43	14
2019/1/22 00:00	3.2	6.5	31.5	3.4	34.6	43	20
2019/1/22 01:00	3.1	4.8	34.7	4.1	34.6	34	18
2019/1/22 02:00	1.2	3.9	35.5	3.9	33.2	32	10
2019/1/22 03:00	1.1	3.9	36.8	3.5	34.3	39	10
2019/1/22 04:00	0.6	2.6	38.6	3.8	28.4	37	14
2019/1/22 05:00	1.1	4.5	37.8	3.3	35.3	38	9
2019/1/22 06:00	1	4.8	37.1	3.2	35.3	34	10
2019/1/22 07:00	1.6	8.8	34	3	35.3	37	13
2019/1/22 08:00	2.7	11.7	31.7	3.9	40.6	31	16
2019/1/22 09:00	3.1	14.5	30.6	3.9	39.4	37	13
2019/1/22 10:00	3.1	10.3	35	4.4	37.6	45	17
2019/1/22 11:00	3	9.8	35.2	4.4	34.7	44	15
2019/1/22 12:00	3.2	8.5	36.3	4.5	39.7	48	14
2019/1/22 13:00	2.8	8.7	37.1	4.5	35.4	62	19
2019/1/22 14:00	2	10.6	36.2	4.2	33.4	61	20
2019/1/22 15:00	3.8	12.2	36.3	4.4	24.6	70	--
2019/1/22 16:00	3.9	12.5	36.1	4	36.7	82	--
2019/1/22 17:00	3.8	13.8	32.5	4	40.4	55	26
2019/1/22 18:00	3.8	17.2	28.4	3.6	41.8	42	22
2019/1/22 19:00	4.7	19.3	27.1	3.5	39.5	50	26
2019/1/22 20:00	5.9	22	23.6	3.5	41	49	33

2019/1/22 21:00	5.8	18.6	27	2.9	42.9	58	33
2019/1/22 22:00	5.8	15.8	30.4	2.5	39.8	48	31
2019/1/22 23:00	6.4	14.8	32.8	2.4	34.9	53	22
2019/1/23 00:00	5.8	9.3	37.9	2.5	40.1	41	23
2019/1/23 01:00	5.2	10.3	37.7	2.5	41.1	45	24
2019/1/23 02:00	3.8	9.5	37.8	2.3	38.4	46	23
2019/1/23 03:00	3.8	11.7	33.8	2.7	41.1	42	20
2019/1/23 04:00	3.9	13.2	33	2.6	36.2	45	23
2019/1/23 05:00	3.8	14.7	32.1	2.5	42	43	24
2019/1/23 06:00	3.9	14.7	31.6	2.5	40	46	28
2019/1/23 07:00	4.4	19.2	27.1	2.2	37.4	48	25
2019/1/23 08:00	5.7	24.2	23.4	2.5	38.8	49	22
2019/1/23 09:00	5.9	20.1	28.2	2.5	37.5	53	28
2019/1/23 10:00	5.6	18.3	32	2.4	31.6	49	26
2019/1/23 11:00	6.8	23.7	30.1	2.6	17.4	64	24
2019/1/23 12:00	9.1	26.1	34.8	3	24	67	27
2019/1/23 13:00	7.2	20.1	47	3.6	15.9	84	35
2019/1/23 14:00	4.8	13.8	55	3.7	17.8	78	29
2019/1/23 15:00	5.2	15.6	52.6	3.7	22	84	23
2019/1/23 16:00	5.9	17.8	48.9	4	13.6	95	30
2019/1/23 17:00	5.2	18.1	45.7	3.9	13.4	95	36
2019/1/23 18:00	3.9	15.9	44.7	3	18.5	83	34
2019/1/23 19:00	4.6	14.2	43.4	2.9	22.2	74	31
2019/1/23 20:00	4.7	18.4	36.1	2.1	29.6	70	30
2019/1/23 21:00	5.4	23.8	24.5	2	22.4	63	27
2019/1/23 22:00	5.6	24.9	22.8	1.7	34.5	67	39
2019/1/23 23:00	5.2	21.4	22.4	1.4	33.2	76	34
2019/1/24 00:00	5.4	23.7	18.8	1.4	19.6	68	31
2019/1/24 01:00	5.1	23.7	18.3	1.6	34	71	30
2019/1/24 02:00	5.2	24.9	19.3	1.2	30.9	76	35
2019/1/24 03:00	5.6	26.1	14	1.2	38.8	69	38
2019/1/24 04:00	4.7	15.1	21.3	1.6	43.5	60	32
2019/1/24 05:00	3.9	14.7	22.8	1.7	41	60	29
2019/1/24 06:00	4.1	16.8	25.7	2.1	37.6	60	38
2019/1/24 07:00	4.4	17.5	27.6	2.2	38.7	60	31
2019/1/24 08:00	5.6	19.2	29.6	2.7	41.1	59	35
2019/1/24 09:00	5.7	20.5	32.2	2.9	38.9	58	36
2019/1/24 10:00	5.6	20.1	38.3	3.4	40.6	50	36
2019/1/24 11:00	5.8	21.9	40.8	3.1	26.4	56	33
2019/1/24 12:00	5.8	20.5	46.7	3	24.4	64	36
2019/1/24 13:00	7.3	20	48.7	3.8	12.1	76	29
2019/1/24 14:00	5.6	14.8	53	3.8	19.6	95	26
2019/1/24 15:00	3.9	14.4	53.6	3.6	25.9	84	22
2019/1/24 16:00	4.1	16.1	51	3.4	27.2	72	23

2019/1/24 17:00	3.2	17	50	3.3	21.3	74	21
2019/1/24 18:00	3.2	18.7	45.3	2.6	17.2	68	23
2019/1/24 19:00	3.6	16.4	44.8	2.4	15.7	60	24
2019/1/24 20:00	4.2	15.8	42.3	2.1	18.8	56	25
2019/1/24 21:00	5.3	24.1	31.1	1.4	31.1	58	28
2019/1/24 22:00	5.8	23.9	24.9	1	34.5	62	20
2019/1/24 23:00	5.9	25.5	18.3	0.8	31.9	71	25
2019/1/25 00:00	8.1	31.4	11.5	1.4	34	82	35
2019/1/25 01:00	6.6	25.2	14.8	1.1	38.6	69	35
2019/1/25 02:00	4.4	23.4	14.5	1.1	36.9	70	31
2019/1/25 03:00	6.6	31.3	4.3	0.9	27	77	36
2019/1/25 04:00	6.2	27.7	8.3	1.2	31.5	62	37
2019/1/25 05:00	8.8	36.8	3.1	1.4	40	66	42
2019/1/25 06:00	5.7	25.3	10.3	1.1	38	69	40
2019/1/25 07:00	7.1	35.8	3.2	1.1	28.2	71	40
2019/1/25 08:00	7.7	34.2	4.2	1.2	38.3	77	49
2019/1/25 09:00	6.9	31.4	10.1	1.1	30.2	69	48
2019/1/25 10:00	7.1	27.2	16.9	1.6	27	72	45
2019/1/25 11:00	7.4	25.8	24.1	2.7	347.4	75	35
2019/1/25 12:00	9.3	20.8	41.9	3.7	0.4	86	39
2019/1/25 13:00	8.2	18.6	53.9	4	1.8	88	38
2019/1/25 14:00	5.6	17.7	58.5	3.4	22.8	79	44
2019/1/25 15:00	6.3	19.8	57.3	3.7	18.1	88	40
2019/1/25 16:00	5.4	18.8	59.5	3.9	19.7	87	45
2019/1/25 17:00	4.9	19.4	59.7	3.5	22.1	92	48
2019/1/25 18:00	3.3	18.6	60	2.9	23.4	92	50
2019/1/25 19:00	4.4	21.2	47.8	2.3	30.2	82	48
2019/1/25 20:00	5.8	19.3	42.8	2.1	34.4	77	48
2019/1/25 21:00	4.8	13.4	42.8	2.2	39.6	76	44
2019/1/25 22:00	5.1	13.6	37.5	2.4	39.3	69	35
2019/1/25 23:00	4.6	11.4	36.3	2.4	40	88	39
2019/1/26 00:00	5.3	13.6	33.5	2.7	33.4	53	40
2019/1/26 01:00	5.3	10.4	40.3	3.3	39.4	58	34
2019/1/26 02:00	3.5	6.5	42.9	3.5	37.9	62	29
2019/1/26 03:00	3.2	7.1	43.8	3.5	44.3	49	29
2019/1/26 04:00	3.2	6.6	43.1	3.4	38.5	48	27
2019/1/26 05:00	3.2	6.1	43.9	3.9	35.4	49	28
2019/1/26 06:00	3.3	6.7	44.2	3.7	34.3	43	26
2019/1/26 07:00	3.3	7.2	41.1	3.9	36.3	41	19
2019/1/26 08:00	4.3	9.9	35.8	4.4	35.9	38	16
2019/1/26 09:00	4.4	10.3	36.1	4.4	39.9	37	15
2019/1/26 10:00	4.3	11	33.6	4	34.4	52	12
2019/1/26 11:00	4.1	9.4	36.3	4.3	24.8	82	18
2019/1/26 12:00	3.8	7.6	41.6	5.1	25.9	112	20

2019/1/26 13:00	3.3	7.4	43.8	5.8	26	122	24
2019/1/26 14:00	2.5	7.1	47.3	5.7	24.8	122	24
2019/1/26 15:00	2.7	7.9	47.2	5.5	27.5	134	32
2019/1/26 16:00	2.7	8.5	44.5	5	26.3	103	29
2019/1/26 17:00	3	11.5	38.4	4.4	31.7	93	27
2019/1/26 18:00	2.6	8.9	35.6	5.1	38.3	72	24
2019/1/26 19:00	3	9	32.7	4.7	38.5	48	15
2019/1/26 20:00	3.8	7	33.7	5	39.6	41	12
2019/1/26 21:00	4.1	7.3	33	4.7	38.4	35	15
2019/1/26 22:00	4.2	7.4	32.2	4.1	38.8	27	11
2019/1/26 23:00	4.7	8.9	30.6	4.2	37.8	29	12
2019/1/27 00:00	4.4	6.7	31	4	38.9	31	9
2019/1/27 01:00	4.3	7.6	29.9	4	36.3	24	6
2019/1/27 02:00	2.5	4.8	30.1	4.4	38.5	17	6
2019/1/27 03:00	2.3	4.3	30.2	4	38.3	34	5
2019/1/27 04:00	2.5	4	30.5	3.6	37	28	5
2019/1/27 05:00	2.6	4.4	30.1	3.6	39.2	26	7
2019/1/27 06:00	2.6	4.5	30	3.3	39.3	24	8
2019/1/27 07:00	3.3	6.1	28.2	3.2	38.2	20	11
2019/1/27 08:00	4.3	8.5	26.7	3.3	37	23	9
2019/1/27 09:00	4.3	7.8	28.1	3.7	39.9	23	8
2019/1/27 10:00	4.3	7.6	29.7	3.7	39.2	30	12
2019/1/27 11:00	4.3	8.9	30.6	3.3	30.9	39	8
2019/1/27 12:00	5.4	9.5	32.6	4.4	20.2	40	12
2019/1/27 13:00	4.6	7.4	36	4.2	27	68	13
2019/1/27 14:00	4.1	8.9	36.3	3.7	25.2	56	10
2019/1/27 15:00	3	8.4	37.6	3.7	28.7	56	12
2019/1/27 16:00	2.6	8.2	36.7	3.8	30.1	53	12
2019/1/27 17:00	2	7.6	35.7	3.1	24.2	38	11
2019/1/27 18:00	2.5	8.8	32.8	3	26.5	27	10
2019/1/27 19:00	3	9.9	30.2	2.7	23.2	33	14
2019/1/27 20:00	4.1	12.7	25.2	2.1	24.4	38	11
2019/1/27 21:00	4.8	14	20.4	1.7	30	30	6
2019/1/27 22:00	7.1	22.8	11.2	1.4	26.5	33	13
2019/1/27 23:00	7.6	26.3	7.7	1.4	32.5	26	13
2019/1/28 00:00	6.3	22.7	8.3	1.3	37.3	33	9
2019/1/28 01:00	4.6	21	11.2	1.5	31.3	35	14
2019/1/28 02:00	6.3	28.2	9.7	1.4	35.6	29	11
2019/1/28 03:00	5.4	22.3	10.7	1.4	44.2	26	12
2019/1/28 04:00	3.7	20.4	7.8	1.1	43.2	24	10
2019/1/28 05:00	3.1	16.5	10.5	1.1	45.1	30	11
2019/1/28 06:00	3.1	17.3	10.3	0.9	36.8	29	15
2019/1/28 07:00	2.8	19.7	9.1	1	21.2	28	13
2019/1/28 08:00	5.3	27.1	6.3	1.3	33.1	23	12

2019/1/28 09:00	4.8	19.9	14.5	2.3	42	26	11
2019/1/28 10:00	4.6	16.1	20.8	2.5	33.9	34	10
2019/1/28 11:00	5.3	20.4	18.9	2	9.8	38	11
2019/1/28 12:00	7.8	25.3	17.4	2.6	348.6	46	29
2019/1/28 13:00	6.7	15	28.7	3	353.4	63	24
2019/1/28 14:00	6.3	15.6	31	3.2	350.4	57	--
2019/1/28 15:00	6.1	17	30.4	3.2	353.9	51	19
2019/1/28 16:00	5.3	19.9	29.5	2.9	2.5	53	16
2019/1/28 17:00	5.4	25	25.6	2.3	14.5	57	19
2019/1/28 18:00	3.2	21.7	27	2.2	16.8	58	22
2019/1/28 19:00	3.3	14.9	30.2	1.9	18.6	44	14
2019/1/28 20:00	4.3	22.2	21.3	1.7	27.3	32	14
2019/1/28 21:00	4.6	18.9	21.3	1.5	26.8	31	9
2019/1/28 22:00	5.4	25.5	13.2	1.3	25.9	36	12
2019/1/28 23:00	5.6	24.8	9.9	0.4	24.4	39	17
2019/1/29 00:00	5.2	26.6	6.2	0.9	15.8	32	18
2019/1/29 01:00	4.9	19	17.9	1.3	40.4	54	18
2019/1/29 02:00	3.2	16.6	12.5	0.7	24.7	44	13
2019/1/29 03:00	3.3	24.7	1.8	0.6	31	46	25
2019/1/29 04:00	4.7	30.8	1	0.9	25.3	47	25
2019/1/29 05:00	5.1	28.8	1	0.8	45.3	51	28
2019/1/29 06:00	3.3	26.4	1	0.9	50.8	51	28
2019/1/29 07:00	3.8	28.2	1	0.8	42.6	48	28
2019/1/29 08:00	5.2	27.1	1.3	0.5	47.3	48	27
2019/1/29 09:00	6.2	27.5	5.9	1.5	38.8	52	31
2019/1/29 10:00	5.8	24.8	13.3	1.9	26.9	60	24
2019/1/29 11:00	5.9	24.3	17.4	2.1	359.6	59	20
2019/1/29 12:00	6.9	--	--	3.9	356	53	19
2019/1/29 13:00	4.8	12.7	37.6	3.7	357.6	66	21
2019/1/29 14:00	6.1	15.1	38.4	3.8	4.8	53	17
2019/1/29 15:00	5.8	15.5	39.7	3.2	14.9	60	24
2019/1/29 16:00	4.4	12.6	43.1	3.6	19.7	68	25
2019/1/29 17:00	4.1	16	39.8	3.1	21	64	27
2019/1/29 18:00	3.2	17.6	37	2.6	22.2	64	25
2019/1/29 19:00	2.1	10.1	40.9	2.2	25	64	25
2019/1/29 20:00	1.3	14.8	36.1	1.4	26.2	55	22
2019/1/29 21:00	2.2	18.1	28.1	1.2	11.6	63	20
2019/1/29 22:00	2.3	15.5	26.5	0.8	359.5	59	24
2019/1/29 23:00	2.3	9.2	31.5	0.9	358.2	60	24
2019/1/30 00:00	2.1	7.8	32.2	0.8	4.7	56	18
2019/1/30 01:00	1.8	11	24.5	0.6	9.2	50	20
2019/1/30 02:00	0.1	15.4	19.5	0.5	11	57	23
2019/1/30 03:00	1	18.7	16.9	0.6	23.2	58	27
2019/1/30 04:00	1	12.8	22.8	1	22.8	62	24

2019/1/30 05:00	0.2	9	25.5	1.2	11.6	66	35
2019/1/30 06:00	1.3	9.5	24.7	1	12.6	62	27
2019/1/30 07:00	0.3	13.8	20.4	0.7	25.1	75	39
2019/1/30 08:00	1.7	21.5	14.2	1	24.9	64	38
2019/1/30 09:00	2.7	26.6	11.8	1.1	30.4	75	46
2019/1/30 10:00	3.6	27.2	13	1.4	7.2	77	43
2019/1/30 11:00	3.5	16.4	22.8	2.5	342.8	94	48
2019/1/30 12:00	3.7	15.3	27.1	2.6	339.2	76	45
2019/1/30 13:00	3.3	11.7	34.6	2.9	346.7	69	39
2019/1/30 14:00	3.1	11.8	40.8	3.1	344.8	67	37
2019/1/30 15:00	5.7	23.1	35	3.1	2.1	72	42
2019/1/30 16:00	6.8	31.9	35	2.6	14.2	95	45
2019/1/30 17:00	7.1	38.9	23.3	2.1	354.7	95	48
2019/1/30 18:00	5.8	47.9	11.5	1.5	353.3	107	49
2019/1/30 19:00	3.5	46.6	6.9	1.1	348.3	108	50
2019/1/30 20:00	3.5	46.8	5.1	0.5	12.1	110	51
2019/1/30 21:00	3.7	51.6	1.1	0	37.4	103	57
2019/1/30 22:00	3.3	45.2	1	0	43	112	66
2019/1/30 23:00	3	43.8	1	0	51	123	69
2019/1/31 00:00	2.6	36.9	1.2	0.9	107.6	96	54
2019/1/31 01:00	2	31.3	5.2	1.1	113.6	57	29
2019/1/31 02:00	0.2	18.6	12.4	1.2	109.5	44	18
2019/1/31 03:00	0.8	18.1	13.3	0.3	116.7	34	16
2019/1/31 04:00	0.1	17.9	11.9	0.6	116.3	37	19
2019/1/31 05:00	0.2	16.7	12.8	0.8	119.5	38	17
2019/1/31 06:00	0.8	17.3	15.3	0.4	23.1	35	21
2019/1/31 07:00	1.1	32.2	5.7	0.6	64.4	40	24
2019/1/31 08:00	2.1	38	3	0	83	61	35
2019/1/31 09:00	3.8	51.6	3.7	0.1	83.1	61	32
2019/1/31 10:00	3.9	43.3	13.4	0.4	342.2	73	38
2019/1/31 11:00	4.2	20.1	26.9	0.8	331.5	85	50
2019/1/31 12:00	4.2	14.2	34.3	1.1	328.5	62	37
2019/1/31 13:00	3.9	12	41.9	1.3	301	55	32
2019/1/31 14:00	3.9	10.5	52.1	1.7	303.8	51	28
2019/1/31 15:00	5.4	9.3	56.5	2.5	322.4	43	25
2019/1/31 16:00	5.1	8.7	51.5	2.4	345.1	43	21
2019/1/31 17:00	4.7	11.6	49.5	2.4	11	38	16
2019/1/31 18:00	6.2	32.1	30.5	1.5	30.2	45	16
2019/1/31 19:00	3.8	21.2	33.3	2.1	22.5	56	23
2019/1/31 20:00	2	12.6	41.7	2.1	38.4	48	22
2019/1/31 21:00	2.8	18.4	28.9	2.6	21.6	54	16
2019/1/31 22:00	2.3	18.6	20.6	2.6	26.4	53	24
2019/1/31 23:00	2.6	15.5	22.3	3	25.6	48	25