

臺中市政府環境保護局  
空氣品質監測月報表

測站名稱： 草屯

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	12.1	16.4	6.9	0	1.3	2.1	0.8	0	30.8	47	0	14.9	40.9	16.6	23	0	0.8	北北西
02	19.8	31.6	8.1	0	1.3	2.1	0.7	0	33.8	54	0	11.4	27.1	16.6	27.7	0	0.8	北北西
03	20.4	29	12.2	0	0.8	1.1	0.3	0	40.6	66	0	8.3	30.5	20.2	40.9	0	1	北北西
04	15.8	28.2	6.1	0	1.2	3.3	0.2	0	65.3	127	0	16.9	58.9	36.1	76.6	1	0.7	南
05	21.2	33	9.2	0	1.6	3.3	0.8	0	73.3	108	0	15.3	54.3	40	63.4	1	0.9	北北西
06	14.3	25.5	8.4	0	0.6	1.3	0.2	0	32.9	58	0	14	42.1	17.3	35.2	0	1.6	北北西
07	16.2	24.7	12.3	0	0.9	2.5	0.2	0	51.5	78	0	19.7	52.8	24.1	31.5	0	1.1	北北西
08	14.8	24.4	6.7	0	1.2	1.6	0.3	0	44.7	63	0	19	39.6	24.4	36.2	0	1.3	北北西
09	17.8	25.7	10.9	0	1.6	4.6	0.5	0	46.3	70	0	20.1	59.5	21.9	34.3	0	1.1	北北西
10	21.9	27.7	12.8	0	2.1	3.3	1.2	0	68.5	107	0	15.5	48.2	34.1	48.4	0	1	北北西
11	20.7	36	10.5	0	2.2	5.7	0.7	0	69.9	96	0	16	62	42	52.1	1	0.6	北北西
12	15	28.5	5.4	0	1.3	2	0.7	0	45.5	69	0	14.3	36.3	25.5	39.9	0	1.2	北北西
13	14.2	21.3	7.8	0	1	1.6	0.6	0	45.8	61	0	15.1	44.5	24.4	31.5	0	1.6	北北西
14	17.3	25	9.1	0	1.1	2	0.5	0	49.2	74	0	19.1	48.5	25.1	34.3	0	1	北北西
15	15.7	23.9	8.3	0	1	1.8	0.5	0	77.3	114	0	20.8	44.2	41.1	48.4	1	1.6	北北西
16	17.4	30.7	6.7	0	0.8	1.5	0.1	0	33.5	47	0	17.5	24.1	22.6	29.6	0	1.5	北北西
17	14.2	24.9	6.2	0	1	1.3	0.6	0	35.7	60	0	18.8	31.8	21.1	37.1	0	2	北北西
18	14	32.2	5.8	0	0.9	2.1	0.3	0	61.1	105	0	23.5	55.6	34.3	46.5	0	0.5	西北
19	10.6	22	4.2	0	1	2.6	0.1	0	74	116	0	22.9	44.1	45.6	74.7	1	0.9	北北西
20	16.9	27.5	3.1	0	2.3	4.1	0.7	0	83.6	126	0	17.9	39.4	52.1	74.7	1	1.3	北北西
21	11.2	18.3	2.7	0	0.9	1.2	0.6	0	40.5	63	0	22.7	33.5	22.7	31.5	0	1.8	北北西
22	14.5	27.4	3.2	0	1	1.5	0.3	0	57.6	83	0	20.3	31.3	29.9	39.9	0	1.7	北北西
23	16.5	30	9.9	0	1.2	2	0.3	0	68.1	102	0	24.2	62.6	39.7	55.9	1	0.7	北北西
24	18.6	34.5	8.2	0	1.9	3.5	0.2	0	79.5	114	0	21.7	63.2	45.3	63.4	1	0.7	北北西
25	14.3	26.6	6.3	0	2.2	3.5	1.5	0	76.3	113	0	26.3	65.2	43.8	71	1	0.8	南南西
26	10.1	20.4	4.4	0	1.8	2.5	1.3	0	69.2	99	0	22.9	43.7	35.9	64.4	1	1.6	北北西
27	7.8	19.5	1.5	0	1.6	2.2	1.1	0	53.7	85	0	27.9	53.1	18.5	26.8	0	1	北北西
28	13.5	32.3	4.8	0	2	4.6	1	0	67.3	89	0	21.8	66.6	29.4	39	0	0.7	南南西
29	13.8	30	4.2	0	1.7	2.8	1	0	61.7	96	0	25.2	58.7	33.4	43.7	0	0.8	北北西
30	16.6	35	6.6	0	2	4.8	1	0	64.8	92	0	21.3	56.6	37.6	56.9	1	0.8	北北西
31	9.4	30.4	0.8	0	2	8.7	1	0	43.9	83	0	32.6	49.4	22.6	43.7	0	1.1	南
月平均值	15.4				1.4				56.3			19.6		30.4			1.1	
最大值	21.9				2.3				83.6			32.6		52.1			2	
發生日期	10				20				20			31		20			17	
超標準次數				0				0			0					11		
日標準值					100				125					35				
時標準值		250				250							120					

台電台中電廠 草屯測站

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	1	15.9	5.4	0.1	197.4	24	13
2019/1/1 01:00	1.1	15.8	3.1	0.1	164.8	20	15
2019/1/1 02:00	1.1	15	1.7	0.1	259.7	31	23
2019/1/1 03:00	1.1	15.3	2.5	0.6	344.9	32	19
2019/1/1 04:00	1.1	13.2	2.1	0.1	314.4	30	20
2019/1/1 05:00	1	12.5	1.7	0.1	158.9	28	19
2019/1/1 06:00	1	11	0.8	0.1	181.5	25	15
2019/1/1 07:00	1.1	10.1	0.8	0.1	5.7	20	18
2019/1/1 08:00	1.3	11.2	2.3	0.1	256.3	28	16
2019/1/1 09:00	1.6	10.9	7.7	0.1	323.3	32	15
2019/1/1 10:00	1.6	10.7	13.5	0.6	317.5	33	16
2019/1/1 11:00	1.7	10.3	19.9	1	353.3	34	19
2019/1/1 12:00	1.7	9.9	27.7	1.2	338.1	38	21
2019/1/1 13:00	1.8	7.4	36.3	0.5	2.8	32	17
2019/1/1 14:00	2	6.9	40.9	0.5	346.6	32	16
2019/1/1 15:00	2.1	8.1	36.1	1.5	327.2	29	13
2019/1/1 16:00	1.7	8.4	32	2.9	336.9	25	14
2019/1/1 17:00	1.5	9.8	27.1	2.2	339.6	34	17
2019/1/1 18:00	1.6	15.3	20	1.6	331.8	47	16
2019/1/1 19:00	1.3	16.4	15	1.4	340.4	46	21
2019/1/1 20:00	1.1	14.8	14.9	1.4	341	43	19
2019/1/1 21:00	1	12.9	16	1.4	350.9	27	13
2019/1/1 22:00	1	14	13.2	0.6	340.8	24	9
2019/1/1 23:00	0.8	15.3	11.4	0.5	311.3	25	12
2019/1/2 00:00	0.8	14.8	10.8	0.4	310.6	24	12
2019/1/2 01:00	0.8	14.7	9.9	0.6	326.5	17	10
2019/1/2 02:00	1.1	12.9	10.5	0.6	330.7	22	11
2019/1/2 03:00	1	10.8	11.7	0.3	308.3	21	9
2019/1/2 04:00	1	8.2	14.2	0.2	282.1	18	13
2019/1/2 05:00	1	8.1	14.7	0.6	342	13	7
2019/1/2 06:00	0.8	8.6	13.3	0.2	272.5	15	10
2019/1/2 07:00	0.7	10.1	9.6	0.2	178.3	18	7
2019/1/2 08:00	0.7	15.3	7.8	0.3	338.1	20	8
2019/1/2 09:00	1.2	17.2	9.7	1.5	348.4	22	7
2019/1/2 10:00	1.6	19.1	7.8	0.8	341.3	22	14
2019/1/2 11:00	1.7	24.1	9.4	1.2	345.3	30	16
2019/1/2 12:00	2.1	24	14.7	0.7	336.3	40	19
2019/1/2 13:00	2	21.9	18	0.8	330.5	53	26
2019/1/2 14:00	1.8	17.6	23.5	0.9	332.7	46	27
2019/1/2 15:00	2	19.9	27.1	0.6	350.3	47	24
2019/1/2 16:00	1.8	22.6	25.6	0.6	334.7	48	25

2019/1/2 17:00	2	27	15.9	0.9	332.7	54	28
2019/1/2 18:00	1.7	31.6	8.2	1.2	337.1	53	24
2019/1/2 19:00	1.5	31.5	5.2	1.6	346.3	54	23
2019/1/2 20:00	1.3	29.7	4.2	2	351.6	49	21
2019/1/2 21:00	1.2	28.2	3.6	1.1	347.3	35	18
2019/1/2 22:00	1.1	27.1	2.2	0.7	336.2	42	18
2019/1/2 23:00	1.1	23.3	3.2	0.5	345.6	37	17
2019/1/3 00:00	1.1	22.1	2.7	0.5	331.3	35	17
2019/1/3 01:00	1	20	3.6	1.3	337	37	16
2019/1/3 02:00	0.8	18.9	2.6	0.6	325.6	30	15
2019/1/3 03:00	0.8	16.5	2.6	0.8	336.4	33	18
2019/1/3 04:00	0.7	16.8	1.2	1.1	349.4	38	16
2019/1/3 05:00	0.7	16.4	1.2	0.5	290.1	32	17
2019/1/3 06:00	0.5	12.2	3.9	0.7	307.3	32	15
2019/1/3 07:00	0.3	12.2	5.4	0.8	343.8	29	15
2019/1/3 08:00	0.6	14	5.8	0.6	300.1	31	14
2019/1/3 09:00	0.8	15.5	7.9	0.8	312.6	29	15
2019/1/3 10:00	--	14.2	10.2	0.7	337.7	31	15
2019/1/3 11:00	--	17.4	11.5	0.9	333.2	29	18
2019/1/3 12:00	0.7	19.8	13.8	0.8	303	37	23
2019/1/3 13:00	0.8	20.9	17.6	1.3	357.5	51	30
2019/1/3 14:00	1.1	25.2	30.5	1.5	345.3	48	31
2019/1/3 15:00	1	22.6	21.5	2	348.2	66	41
2019/1/3 16:00	1	22.3	21.6	2	339.7	53	29
2019/1/3 17:00	1.1	24.4	14.8	2.1	343.6	54	28
2019/1/3 18:00	0.7	27.9	6.8	1	326.2	53	23
2019/1/3 19:00	0.8	29	3.8	0.8	332	45	15
2019/1/3 20:00	1	29	3	1.4	347.2	45	17
2019/1/3 21:00	0.8	24.2	4.3	1	347.1	45	15
2019/1/3 22:00	0.8	25.9	2.5	0.5	336.5	43	18
2019/1/3 23:00	0.7	24.6	1.5	0.1	215.4	40	18
2019/1/4 00:00	0.7	19.9	1.1	0.1	214.2	43	20
2019/1/4 01:00	0.5	22.4	2.7	0.6	186.2	40	15
2019/1/4 02:00	0.3	15.7	3.7	0.4	195.3	49	35
2019/1/4 03:00	0.3	13.4	4.9	0.4	193.9	45	33
2019/1/4 04:00	0.5	11.3	4.3	0.5	191.8	56	36
2019/1/4 05:00	0.5	9.8	3.2	0.3	200.4	49	34
2019/1/4 06:00	0.2	8.1	2.1	0.1	30	39	31
2019/1/4 07:00	0.2	9.4	1.3	0.2	34.1	40	26
2019/1/4 08:00	0.3	6.1	2.1	0.4	176.9	42	24
2019/1/4 09:00	0.6	7.3	3.3	0.1	58.9	31	16
2019/1/4 10:00	3.3	11.8	8.9	0.2	321.9	42	19
2019/1/4 11:00	1.3	8.9	28.6	0.4	174	49	27
2019/1/4 12:00	1.6	7.8	41.8	0.4	189.5	54	35

2019/1/4 13:00	1.8	8.1	49.9	1.3	231.6	55	30
2019/1/4 14:00	2.3	9.8	58.9	1	243.3	61	35
2019/1/4 15:00	3.3	17.2	56.6	2.2	318.3	79	47
2019/1/4 16:00	2.6	15.8	51	1.8	314.6	127	77
2019/1/4 17:00	2	21.3	30.2	2	335.3	109	62
2019/1/4 18:00	1	23.5	17.5	2.4	348.9	106	50
2019/1/4 19:00	1	27.1	9.8	1.4	341.5	90	41
2019/1/4 20:00	1.1	26.7	7.6	0.6	315.8	81	39
2019/1/4 21:00	1	28.2	4.3	0.1	234.3	74	35
2019/1/4 22:00	0.8	28.1	3.5	0.3	187.2	73	32
2019/1/4 23:00	1	23	3.6	0.1	210.7	83	39
2019/1/5 00:00	0.8	19.1	4.8	0.1	222	94	45
2019/1/5 01:00	0.8	22.9	1.6	0.9	347.4	108	49
2019/1/5 02:00	3.3	27	0.7	0.7	341.5	87	44
2019/1/5 03:00	2.3	23.3	0.7	0.1	206.6	68	32
2019/1/5 04:00	1.1	16.9	2	0.1	332.1	68	39
2019/1/5 05:00	1.2	21.6	0.7	1.1	347.5	93	47
2019/1/5 06:00	1.3	20.6	0.7	0.2	316.9	64	37
2019/1/5 07:00	1.1	16.4	0.8	0.1	335.1	72	31
2019/1/5 08:00	1.6	19	2.2	0.6	338.5	64	38
2019/1/5 09:00	1.8	21.8	5.4	0.2	215.8	72	42
2019/1/5 10:00	1.3	18	15.9	0.4	326.6	77	49
2019/1/5 11:00	1.8	21	30.8	1.8	351.2	85	55
2019/1/5 12:00	1.6	18.5	42.6	1.1	327.6	100	63
2019/1/5 13:00	1.5	13.4	54.3	1.7	341.5	90	48
2019/1/5 14:00	1.6	14.8	45.9	2.3	351.6	75	43
2019/1/5 15:00	1.2	10.9	47.9	1.5	2.2	66	39
2019/1/5 16:00	1.1	9.2	44.3	0.9	8.5	46	31
2019/1/5 17:00	1.1	11.9	34.6	0.8	1.5	44	16
2019/1/5 18:00	3.1	27.5	18.9	1.3	346.6	46	18
2019/1/5 19:00	3	33	5.9	1.6	8.7	92	39
2019/1/5 20:00	2.1	29.9	5.3	1.6	356	84	46
2019/1/5 21:00	1.6	27.7	3.3	1.9	351.6	74	43
2019/1/5 22:00	1.2	29.5	1.3	0.7	348.4	65	39
2019/1/5 23:00	1.1	28.1	1	0.8	340.7	60	36
2019/1/6 00:00	1.1	26.5	0.7	0.3	320.8	60	35
2019/1/6 01:00	1	25.5	1.1	0.6	346.5	58	34
2019/1/6 02:00	1.3	23.3	0.8	1.5	345.8	57	35
2019/1/6 03:00	1	21.1	0.6	1.7	342.4	57	32
2019/1/6 04:00	0.5	14.9	4.8	2.2	340.4	45	23
2019/1/6 05:00	0.3	12.2	4.2	1.5	331	18	8
2019/1/6 06:00	0.2	12.7	3.2	1.1	311.4	16	5
2019/1/6 07:00	0.5	13.7	2.1	1.3	322.9	17	11
2019/1/6 08:00	0.6	12.2	3.5	1.6	345	19	8

2019/1/6 09:00	0.8	11.2	5.2	1.9	340.2	23	12
2019/1/6 10:00	1	11.8	7.3	1.7	346.5	30	14
2019/1/6 11:00	0.6	11.7	11.4	1.3	332.7	37	21
2019/1/6 12:00	0.6	10.4	21.3	1.1	345.6	26	14
2019/1/6 13:00	0.6	9.3	29.1	2.2	323.5	26	11
2019/1/6 14:00	0.3	8.4	35.3	2.2	327.9	31	16
2019/1/6 15:00	0.5	8.4	42.1	1.5	331.8	34	22
2019/1/6 16:00	0.5	10.2	34.3	2.1	331.3	32	20
2019/1/6 17:00	0.3	11.4	29.5	2.2	337.8	31	18
2019/1/6 18:00	0.3	13.9	23.5	1.6	326.2	32	14
2019/1/6 19:00	0.3	16	18.9	2.3	346	30	16
2019/1/6 20:00	0.5	15.3	17.2	1.5	335.5	33	15
2019/1/6 21:00	0.5	18.1	12.4	1.3	337.4	36	14
2019/1/6 22:00	0.5	16.7	11.5	0.9	326.6	31	15
2019/1/6 23:00	0.3	18.9	8.1	1.3	348.3	39	19
2019/1/7 00:00	0.5	16.3	9.2	0.8	328.9	31	16
2019/1/7 01:00	0.6	16.8	7.4	0.3	293	36	19
2019/1/7 02:00	0.5	15	6.9	0.1	205.2	35	19
2019/1/7 03:00	0.3	14.2	5.1	0.1	4.4	34	23
2019/1/7 04:00	0.2	14.9	5.1	0.2	300	31	19
2019/1/7 05:00	0.2	14	3.9	1.1	349.8	38	21
2019/1/7 06:00	0.2	16	2.6	1.8	350.2	40	24
2019/1/7 07:00	0.5	17	1.3	0.1	292.3	44	21
2019/1/7 08:00	0.7	15.4	3.6	0.1	220	43	21
2019/1/7 09:00	1	14	9.2	0.1	298.5	42	24
2019/1/7 10:00	1.5	17	13.5	1.1	356.7	43	27
2019/1/7 11:00	2.5	17.2	17.9	1.1	345.8	47	25
2019/1/7 12:00	1.7	16.4	28.1	0.8	346.9	53	31
2019/1/7 13:00	2.1	13.3	52.8	1.2	308.6	49	22
2019/1/7 14:00	2.1	15.2	45.5	1.8	337.1	51	28
2019/1/7 15:00	1.5	13	46.5	2.1	341	57	22
2019/1/7 16:00	1.1	14.9	49.2	1.9	333.3	58	21
2019/1/7 17:00	1.1	19.6	39.9	1.8	340.8	71	26
2019/1/7 18:00	0.7	24.1	22.5	1.7	335.6	70	23
2019/1/7 19:00	0.8	24.7	18.3	2.1	347.3	78	24
2019/1/7 20:00	0.8	21	17.9	3.1	351	70	25
2019/1/7 21:00	0.3	16.9	19.3	1.9	346.7	66	25
2019/1/7 22:00	0.3	12.3	22	1.5	341.7	68	31
2019/1/7 23:00	0.2	12.4	18.5	0.3	9.1	56	27
2019/1/8 00:00	--	12.5	15.2	0.1	62.8	57	31
2019/1/8 01:00	--	12.5	15.7	0.7	345	60	36
2019/1/8 02:00	--	10.7	14.7	0.3	12	63	32
2019/1/8 03:00	--	10.1	12.5	0.1	329.7	61	31
2019/1/8 04:00	--	7.4	17.3	0.7	335.6	49	28

2019/1/8 05:00	--	6.8	17	1.7	350	42	21
2019/1/8 06:00	--	6.7	16.9	2.1	348.8	47	22
2019/1/8 07:00	1	10.1	15.8	1.3	332.4	39	21
2019/1/8 08:00	0.3	14.9	12	1.1	329.5	36	21
2019/1/8 09:00	0.7	16.8	11.5	0.9	330.8	35	19
2019/1/8 10:00	1.6	16.2	14.3	1.2	332.2	36	24
2019/1/8 11:00	1.3	15	22.3	1.1	320	40	25
2019/1/8 12:00	1.5	15.7	32.1	2.3	341.3	46	27
2019/1/8 13:00	1.3	13.4	33.8	2.8	339.6	49	28
2019/1/8 14:00	1.2	13	39.2	2.1	333.1	52	29
2019/1/8 15:00	1.6	15.2	39.6	1.4	332.4	50	24
2019/1/8 16:00	1.5	16.8	36.2	2.5	331.7	46	29
2019/1/8 17:00	1.5	17.4	27.4	2.6	332.6	--	29
2019/1/8 18:00	1.3	20.9	17.4	2.3	335.6	52	23
2019/1/8 19:00	1.2	24.4	10.5	1.4	341.1	46	20
2019/1/8 20:00	1.1	22.6	9.8	1.2	322.9	45	18
2019/1/8 21:00	1.1	19.6	10.2	1.3	343.4	36	21
2019/1/8 22:00	1	18.9	8.9	0.8	326.2	34	17
2019/1/8 23:00	1	14.2	11.2	0.3	352.3	30	23
2019/1/9 00:00	0.8	17	8.7	0.1	266.6	34	16
2019/1/9 01:00	1	15.8	8.9	0.2	296.2	31	16
2019/1/9 02:00	0.7	14.5	8.2	0.3	291.2	32	19
2019/1/9 03:00	0.6	13.5	7.8	0.3	289.9	34	21
2019/1/9 04:00	0.6	11.5	10.9	0.2	313	35	16
2019/1/9 05:00	0.6	10.9	11.8	0.1	313.2	27	15
2019/1/9 06:00	0.5	11.7	11.9	0.2	294.9	21	15
2019/1/9 07:00	0.6	12.3	12.7	0.4	299.7	25	14
2019/1/9 08:00	1	16.7	10.1	0.5	312.8	24	12
2019/1/9 09:00	2	19.5	9.6	1	328.2	25	11
2019/1/9 10:00	2.1	21.6	9.9	1.4	340.4	32	10
2019/1/9 11:00	4.6	21.5	16.2	1.8	332.7	45	17
2019/1/9 12:00	2.1	18.1	24.7	2.3	337.6	67	23
2019/1/9 13:00	2	16.3	36	2.5	340.8	63	28
2019/1/9 14:00	2	14.8	45.3	2.3	341.3	66	34
2019/1/9 15:00	2	11.5	57.9	1.5	327.9	57	28
2019/1/9 16:00	2	11.2	59.5	1.1	329.6	70	32
2019/1/9 17:00	1.8	17	44.2	1.9	344.7	65	33
2019/1/9 18:00	1.8	23.3	28.2	2	342.4	70	28
2019/1/9 19:00	1.6	23.9	19.9	2.8	350.9	66	29
2019/1/9 20:00	1.6	21.5	17.6	1.3	333.5	57	27
2019/1/9 21:00	1.5	24	12.9	0.7	338.8	47	20
2019/1/9 22:00	1.5	25.2	8.3	0.1	288.7	52	23
2019/1/9 23:00	1.5	25.7	5.8	0.2	337	51	28
2019/1/10 00:00	1.5	25.1	4.1	0.3	320.8	50	25

2019/1/10 01:00	1.3	23.1	3.7	1.9	346.9	47	24
2019/1/10 02:00	1.8	26.5	1.1	0.8	334.1	53	22
2019/1/10 03:00	1.8	26.9	1.1	0.2	306.7	54	28
2019/1/10 04:00	2	22.8	4.1	0.2	330.7	47	23
2019/1/10 05:00	1.8	21.6	3.3	0.1	233.7	42	23
2019/1/10 06:00	1.8	19.6	4.9	0.1	244.7	41	24
2019/1/10 07:00	1.6	19.6	1.5	0.2	200.1	42	23
2019/1/10 08:00	1.8	19.3	3.3	0.1	261.9	43	22
2019/1/10 09:00	2.8	20.5	8.1	0.6	343.5	44	23
2019/1/10 10:00	3.2	21	18.3	1	339.7	53	30
2019/1/10 11:00	3.1	24.7	28.1	1.5	343.2	60	40
2019/1/10 12:00	3.3	27.7	37.6	1.5	334.9	70	46
2019/1/10 13:00	2.6	23.6	44.7	1.9	345.6	78	40
2019/1/10 14:00	2	16.8	48.2	2	353	69	38
2019/1/10 15:00	2.5	12.9	42.6	1.6	322.2	79	40
2019/1/10 16:00	2.5	12.8	41.9	1.5	320.8	74	31
2019/1/10 17:00	2.2	21.4	27.4	1.7	327.8	76	30
2019/1/10 18:00	2.3	22.9	13.5	2.4	351.7	104	36
2019/1/10 19:00	2.2	21.6	10.9	1.8	352.8	107	42
2019/1/10 20:00	2.6	20.3	10.4	0.7	337.8	104	47
2019/1/10 21:00	1.8	24.2	6.7	1.7	352.6	88	44
2019/1/10 22:00	1.3	25.4	4.3	1.2	338.5	86	47
2019/1/10 23:00	1.3	26.5	3.2	0.3	71.2	90	48
2019/1/11 00:00	1.2	24.6	3.5	0.1	115.3	92	47
2019/1/11 01:00	1.2	20.8	3	0.1	162.6	87	51
2019/1/11 02:00	1.5	22.4	2.7	0.8	346.5	81	43
2019/1/11 03:00	1.1	21.1	2.8	0.2	215.9	95	48
2019/1/11 04:00	1.1	20.5	1.6	0.6	190.6	88	47
2019/1/11 05:00	0.7	14.8	1.3	0.3	194.5	96	47
2019/1/11 06:00	0.8	15.7	1.5	0.1	251.9	72	45
2019/1/11 07:00	0.8	17	1.3	0.2	183.9	61	41
2019/1/11 08:00	1	16.7	3.5	0.1	2	69	48
2019/1/11 09:00	1.1	12	9.7	0.1	232.4	69	46
2019/1/11 10:00	1.2	14	21.5	0	67.9	57	44
2019/1/11 11:00	1.7	15.4	34.3	0.9	337.8	66	44
2019/1/11 12:00	2.6	14.4	58.5	0.7	340.9	81	48
2019/1/11 13:00	2.1	10.5	62	0.6	331.9	70	52
2019/1/11 14:00	2.1	14.7	58.4	1.8	305.3	61	41
2019/1/11 15:00	3.2	17.6	39.7	1.8	301.5	74	44
2019/1/11 16:00	4.3	19.5	30.4	1.7	346.2	78	46
2019/1/11 17:00	5.1	24.9	25.4	1.2	345.8	58	32
2019/1/11 18:00	5.7	31.1	12.7	1.4	340	56	33
2019/1/11 19:00	5.1	32.7	4.6	1.2	348	69	36
2019/1/11 20:00	2.6	36	1.3	0.3	341	66	41

2019/1/11 21:00	2	32.7	1.2	0.1	196.7	69	38
2019/1/11 22:00	1.8	29.1	1.2	0.2	191.9	59	39
2019/1/11 23:00	1.7	24.9	2	0.3	187.5	53	32
2019/1/12 00:00	1.3	18.9	3.2	0.2	201.2	42	23
2019/1/12 01:00	1.1	15.3	4.9	0.2	201	37	19
2019/1/12 02:00	1.1	9.1	10.2	0.1	229.5	34	22
2019/1/12 03:00	1	8.3	9.6	0.3	188.2	39	25
2019/1/12 04:00	0.8	7.1	9.2	0.2	191.8	35	28
2019/1/12 05:00	0.8	5.4	12.5	0.2	204.1	30	18
2019/1/12 06:00	0.7	5.6	8.7	0.8	182	28	20
2019/1/12 07:00	0.7	8.9	5.4	0.4	320.8	32	25
2019/1/12 08:00	1.2	14.7	3.3	1	344.7	36	26
2019/1/12 09:00	2	18.8	6.6	0.8	342.1	50	29
2019/1/12 10:00	1.8	21.8	15.3	1.3	347.6	54	32
2019/1/12 11:00	1.8	19.1	24.1	2	346.3	48	40
2019/1/12 12:00	1.5	14	30.2	2.1	342.8	49	30
2019/1/12 13:00	1.6	11.8	35.2	2.2	318.9	38	19
2019/1/12 14:00	1.1	8.3	36.3	2.5	332.6	44	26
2019/1/12 15:00	1	5.7	31.7	2.5	327.7	46	22
2019/1/12 16:00	1.1	7.1	31.1	2.3	331.4	36	14
2019/1/12 17:00	1.2	11.5	31	2.1	332.8	39	19
2019/1/12 18:00	1.1	18.4	21.8	1.1	332.8	53	25
2019/1/12 19:00	1.8	25	10.2	2.6	352.9	62	25
2019/1/12 20:00	1.5	28.5	2.5	1.8	349	69	37
2019/1/12 21:00	1.5	27.1	1.1	1.5	353	68	31
2019/1/12 22:00	1.3	24.5	1	1.3	341.7	60	31
2019/1/12 23:00	1.3	22.5	1	0.3	232.7	53	25
2019/1/13 00:00	1.2	21	1	0.2	203	51	26
2019/1/13 01:00	1.1	21.3	1.2	0.8	359.1	48	23
2019/1/13 02:00	1.6	20.6	1	2.5	350.5	52	25
2019/1/13 03:00	1	17.4	1.8	1.7	342	49	23
2019/1/13 04:00	1	13.2	5.9	1.5	342	35	23
2019/1/13 05:00	0.8	12.7	5.8	0.7	320.7	33	19
2019/1/13 06:00	0.7	12.7	5.8	1.7	351.8	42	20
2019/1/13 07:00	0.7	13.2	4.4	1.1	348.4	38	20
2019/1/13 08:00	0.8	12.7	5.4	0.7	326.6	34	23
2019/1/13 09:00	1	11.7	7.8	0.5	328.4	38	24
2019/1/13 10:00	1	11.2	12	0.3	339.1	38	20
2019/1/13 11:00	1.2	11.9	20	1.8	340.2	34	22
2019/1/13 12:00	1.6	12.8	30.5	2.1	336.6	44	30
2019/1/13 13:00	1.5	10.8	39.2	2.6	343.8	51	24
2019/1/13 14:00	1.2	7.8	44.5	2.8	338.5	53	30
2019/1/13 15:00	1.1	8.4	43.7	2.6	332	53	24
2019/1/13 16:00	1.3	10.8	36.7	2.7	336.2	60	25



2019/1/13 17:00	1.3	13.7	24.9	2.8	335.3	58	31
2019/1/13 18:00	1.1	15.8	16.5	2.3	334.6	59	29
2019/1/13 19:00	0.7	17.3	12	1.4	333.5	61	28
2019/1/13 20:00	0.7	18.1	9.4	1.4	340.3	52	31
2019/1/13 21:00	0.8	16.9	9.6	1.6	340.8	50	28
2019/1/13 22:00	0.8	17	8.2	0.8	314.2	48	22
2019/1/13 23:00	0.7	16.8	7.8	0.6	338.9	36	23
2019/1/14 00:00	0.6	15.2	8.4	0.4	302.9	34	19
2019/1/14 01:00	0.5	12.8	10.7	0.4	324	29	18
2019/1/14 02:00	0.6	11.9	10.4	0.6	312.1	28	17
2019/1/14 03:00	0.6	10.1	11.7	1	343.2	23	16
2019/1/14 04:00	0.8	9.3	13.9	0.6	330.3	29	15
2019/1/14 05:00	0.6	9.1	14.2	0.4	315.6	31	15
2019/1/14 06:00	0.5	11	12.9	0.2	280.2	29	19
2019/1/14 07:00	0.6	10.3	6.2	0.1	185.8	29	16
2019/1/14 08:00	1	16.8	6.9	0.1	251.3	31	20
2019/1/14 09:00	1.1	14.5	10.8	0.2	251	37	17
2019/1/14 10:00	1.5	14	13	0.4	349.7	35	23
2019/1/14 11:00	1.5	15.2	17.6	1.6	348.6	39	21
2019/1/14 12:00	2	21.6	23.9	1.8	353.1	48	28
2019/1/14 13:00	1.7	21	28.6	1.9	351.5	59	26
2019/1/14 14:00	1.6	19.8	36.8	2.3	343.6	54	30
2019/1/14 15:00	1.5	18.4	46	2.2	334.1	65	34
2019/1/14 16:00	1.3	16	48.5	2.8	343.6	73	33
2019/1/14 17:00	1.2	17.9	37.9	2.2	337.2	67	32
2019/1/14 18:00	1.2	22.9	26.9	1.8	331.3	74	27
2019/1/14 19:00	1.1	25	20.8	1.2	337	67	31
2019/1/14 20:00	1	23.5	17.8	0.9	328.6	74	32
2019/1/14 21:00	1.2	24.9	13.7	0.7	310.9	73	32
2019/1/14 22:00	1	24.5	11.3	1	333.3	68	34
2019/1/14 23:00	1	23.8	9.4	0.3	297	61	31
2019/1/15 00:00	0.8	22	7.6	0	26.5	57	31
2019/1/15 01:00	0.7	21.5	6.4	0.1	303.1	53	30
2019/1/15 02:00	1.8	18.8	10.1	1.6	351.1	61	35
2019/1/15 03:00	1.2	13.4	13.7	1.7	349.5	64	32
2019/1/15 04:00	1	10.4	18.8	1.3	345.4	66	31
2019/1/15 05:00	0.6	8.3	20.3	1.1	318.9	67	32
2019/1/15 06:00	0.7	10.5	16.9	1.4	344.5	77	38
2019/1/15 07:00	0.8	13.9	12.2	0.6	314.2	68	41
2019/1/15 08:00	0.6	15.8	9.8	0.6	196	67	40
2019/1/15 09:00	1.1	13.4	10.8	0.1	295	76	44
2019/1/15 10:00	1.2	15.2	17.5	0.8	354	74	43
2019/1/15 11:00	1.7	20	24.1	1.4	338.4	80	47
2019/1/15 12:00	1.8	23.9	33.6	2.1	340	80	47

2019/1/15 13:00	1.3	15.7	44.2	2.6	341.4	87	48
2019/1/15 14:00	1.3	14.2	38.6	2.8	341.2	90	47
2019/1/15 15:00	1.3	16.3	35.1	2.7	346.5	86	46
2019/1/15 16:00	1.1	17.3	32.8	2.6	341.7	79	44
2019/1/15 17:00	1	18.3	26.7	3	346.6	79	43
2019/1/15 18:00	0.8	20.5	20.4	2.2	342.2	106	47
2019/1/15 19:00	0.6	19.3	17.9	2.1	330.5	114	45
2019/1/15 20:00	1	15.4	20.4	1.7	346.2	95	47
2019/1/15 21:00	0.5	14.9	18.8	1.7	347.3	84	46
2019/1/15 22:00	0.6	14.9	16.5	1.2	327.9	75	36
2019/1/15 23:00	0.7	14	16.5	1.3	338.7	70	40
2019/1/16 00:00	0.6	11.8	16.9	1.1	314.1	58	37
2019/1/16 01:00	0.5	10.7	20.1	0.5	298.1	46	30
2019/1/16 02:00	0.3	7.8	22.9	0.9	301.5	34	27
2019/1/16 03:00	0.2	6.7	24.1	1.1	319	32	20
2019/1/16 04:00	0.2	7.6	21.8	1.4	335.1	31	20
2019/1/16 05:00	0.2	7.3	21.8	1.6	324.4	33	19
2019/1/16 06:00	0.1	7.2	23.6	2.1	337.5	31	18
2019/1/16 07:00	--	9.3	23.4	2	332.8	35	23
2019/1/16 08:00	0.1	14.7	19.3	1.2	327.3	33	24
2019/1/16 09:00	0.5	19.8	15.9	1.5	323.9	32	23
2019/1/16 10:00	1.2	23	15.9	1.4	335.6	26	24
2019/1/16 11:00	1.2	22.5	17.9	1.6	337.8	27	19
2019/1/16 12:00	1.5	20.9	20.4	1.6	323.9	31	22
2019/1/16 13:00	1.5	19.3	22.9	1.6	336.2	34	19
2019/1/16 14:00	1.3	17.3	24	2.1	330.8	32	25
2019/1/16 15:00	1.2	17.8	22.1	2.2	345.1	32	23
2019/1/16 16:00	1.3	21.8	18.4	2	329.7	37	23
2019/1/16 17:00	1.3	23.5	15.2	2	323.1	47	21
2019/1/16 18:00	1	24.9	13.4	1.5	324.1	38	24
2019/1/16 19:00	0.8	25.5	10.3	1.1	322.6	37	25
2019/1/16 20:00	1	30.7	4.2	1.2	342.8	35	22
2019/1/16 21:00	1.1	29.7	2.1	0.8	193.3	36	22
2019/1/16 22:00	1	22.8	8.3	1.8	349.2	24	25
2019/1/16 23:00	1	15.7	13.8	1.8	334.9	32	25
2019/1/17 00:00	0.8	10.2	17.6	1	350	28	18
2019/1/17 01:00	0.7	10.8	14.8	1.3	293.2	24	19
2019/1/17 02:00	0.7	7.9	18.5	2.7	351.1	24	16
2019/1/17 03:00	0.6	6.9	18.1	1.1	319.1	17	14
2019/1/17 04:00	0.6	6.2	18.5	1	341.2	19	12
2019/1/17 05:00	0.7	6.9	18	1.9	340	17	14
2019/1/17 06:00	0.8	7.4	20.1	2.9	352.2	15	13
2019/1/17 07:00	0.7	10.9	16.8	2.2	340	21	12
2019/1/17 08:00	1	15	14.5	2.1	341.3	19	13

2019/1/17 09:00	1	15.5	16.4	2.5	342.1	24	13
2019/1/17 10:00	1	14.8	19	3	344.4	27	14
2019/1/17 11:00	0.8	13.7	22.4	2.7	345.3	31	22
2019/1/17 12:00	1.1	13.9	25	2.6	336.6	34	19
2019/1/17 13:00	1.2	12.4	31.1	1.8	336.6	40	20
2019/1/17 14:00	1.2	13.3	31.3	1.8	331.2	42	24
2019/1/17 15:00	1.3	13.5	31.2	2	317.7	44	27
2019/1/17 16:00	1.2	13.8	31.8	2.3	334.1	45	28
2019/1/17 17:00	1.1	16.3	23.5	2.8	344.5	45	25
2019/1/17 18:00	1	22.5	13.8	2.3	343	44	20
2019/1/17 19:00	1.3	24.9	9.4	1.9	333.1	48	25
2019/1/17 20:00	1.1	23.9	8.3	1.8	329.7	49	25
2019/1/17 21:00	1	21.6	8.9	1.9	332.1	54	30
2019/1/17 22:00	0.8	19	10.4	1.4	333.7	57	34
2019/1/17 23:00	1	16	13.5	1.4	332.2	60	37
2019/1/18 00:00	1.1	12.8	16.8	1.2	318	57	33
2019/1/18 01:00	1	12.4	16.8	0.7	290.8	50	31
2019/1/18 02:00	0.8	11.9	17	0.6	310.5	50	35
2019/1/18 03:00	0.8	10.3	19.4	0.7	331.5	52	31
2019/1/18 04:00	0.8	10.5	17.5	0.9	318.8	53	32
2019/1/18 05:00	0.6	11	15.4	0.4	290.6	50	30
2019/1/18 06:00	0.7	13.8	11.3	0.2	279.1	51	32
2019/1/18 07:00	0.5	14.2	5.8	0.2	184.2	44	33
2019/1/18 08:00	0.5	8.1	6.4	0.1	126.2	46	30
2019/1/18 09:00	0.6	5.8	7.9	0.2	177.1	44	32
2019/1/18 10:00	0.8	5.8	12	0.1	79.8	47	32
2019/1/18 11:00	1.2	10.1	24.4	0.3	353.8	39	26
2019/1/18 12:00	1.3	10.7	33.8	0.5	293.7	41	25
2019/1/18 13:00	1.2	7.7	44.5	--	261.2	49	31
2019/1/18 14:00	1.5	6.7	50.7	0.3	246.9	52	32
2019/1/18 15:00	1.5	7.4	51.8	0.4	255	--	39
2019/1/18 16:00	--	--	55.6	0.9	283.8	57	--
2019/1/18 17:00	--	--	49.5	1.5	290.2	105	--
2019/1/18 18:00	--	--	37.1	1.7	312.7	86	--
2019/1/18 19:00	--	31	25.5	0.6	340.1	90	40
2019/1/18 20:00	2.1	32.2	17	0.2	319	90	39
2019/1/18 21:00	0.6	28.6	14	0	273.4	78	37
2019/1/18 22:00	1.1	22.9	13.4	0.4	188.9	74	42
2019/1/18 23:00	0.7	19.4	9.6	0.3	188.4	84	46
2019/1/19 00:00	0.3	--	8.2	0.1	237.4	74	47
2019/1/19 01:00	0.6	--	12	0.1	216.8	74	46
2019/1/19 02:00	0.3	--	9.2	0.2	207.8	80	53
2019/1/19 03:00	0.3	--	6.3	0.7	355.5	93	49
2019/1/19 04:00	1.1	--	9.8	2.6	350.2	99	55

2019/1/19 05:00	0.7	--	11.7	1.4	354.5	110	60
2019/1/19 06:00	0.3	--	9.2	0.3	166.5	116	64
2019/1/19 07:00	0.1	9.9	6.7	0.4	194.2	110	66
2019/1/19 08:00	0.2	10.5	4.8	0.1	223.7	93	62
2019/1/19 09:00	0.5	12.2	8.4	1	346.4	84	62
2019/1/19 10:00	2	15.9	16.3	0.9	336.9	92	63
2019/1/19 11:00	2.3	22	30.7	2	339.4	95	70
2019/1/19 12:00	2.6	21.3	37.8	2.1	336.7	106	75
2019/1/19 13:00	2	9.6	44.1	2.7	341.6	87	50
2019/1/19 14:00	1.3	8.8	41.6	2.4	335.2	57	32
2019/1/19 15:00	1.3	9.6	42.1	1.9	331.3	54	29
2019/1/19 16:00	1.6	11.4	40.4	1.2	322	62	32
2019/1/19 17:00	1.5	7.3	42.1	0.1	14.2	60	32
2019/1/19 18:00	1	8.8	34.8	0.4	179.2	58	31
2019/1/19 19:00	0.8	10.4	29	0.4	184.5	59	39
2019/1/19 20:00	0.8	6.6	27.1	0	164.8	44	25
2019/1/19 21:00	0.7	4.2	27.7	0.1	229.8	41	25
2019/1/19 22:00	0.8	7.3	21.9	0.3	190.9	35	24
2019/1/19 23:00	0.7	9.1	17.3	0.2	196.9	35	23
2019/1/20 00:00	0.8	5.6	17.4	0.5	189	32	25
2019/1/20 01:00	0.8	3.2	19.9	0.1	239.2	28	16
2019/1/20 02:00	0.7	3.1	19.6	0.1	320.7	27	18
2019/1/20 03:00	3.3	16.8	7.6	0.6	4.5	28	20
2019/1/20 04:00	3.1	27.5	3.1	1.4	349.2	70	41
2019/1/20 05:00	4.1	24.7	5.2	1.9	349.5	106	63
2019/1/20 06:00	3.3	26	2.3	1.6	336	126	75
2019/1/20 07:00	2.5	25.4	1.5	0.3	314	116	68
2019/1/20 08:00	2.7	22.6	3.7	0.1	227.3	108	67
2019/1/20 09:00	3.3	22.8	8.4	0.1	124.9	100	64
2019/1/20 10:00	3.1	20.5	14.7	1	349.4	99	63
2019/1/20 11:00	3.7	18.3	21.3	0.9	321.5	95	68
2019/1/20 12:00	3.5	18.1	27.9	1.6	340.6	86	62
2019/1/20 13:00	2.7	16.2	30.7	1.5	334.2	83	59
2019/1/20 14:00	2.5	12.2	39.4	2.2	334.1	84	54
2019/1/20 15:00	2.2	9.9	37.7	2.4	327.6	70	47
2019/1/20 16:00	2.1	10.1	36.1	2	338.8	82	40
2019/1/20 17:00	1.6	13.5	29	1.3	322.2	91	42
2019/1/20 18:00	1.6	18.4	20.8	2.4	343.6	91	49
2019/1/20 19:00	1.7	23.4	12.2	1.6	333	109	62
2019/1/20 20:00	1.5	21.5	12.4	2.6	344.4	111	72
2019/1/20 21:00	1.3	16.8	15.2	1.5	332.9	95	61
2019/1/20 22:00	1.2	14.9	16.5	1	326.2	79	54
2019/1/20 23:00	1	11.4	20.3	1.5	342.6	70	48
2019/1/21 00:00	1	8.2	23.3	1.6	340.5	53	37

2019/1/21 01:00	1	5.7	27.4	1.5	345.5	46	31
2019/1/21 02:00	1.1	5.9	27.6	1.4	333.7	36	28
2019/1/21 03:00	0.7	4.2	31.2	2.5	333	35	25
2019/1/21 04:00	0.7	2.7	33.5	2.5	344.1	27	20
2019/1/21 05:00	0.7	3.2	31.6	2.4	349.1	27	20
2019/1/21 06:00	0.6	3.5	29.7	1.8	344	29	16
2019/1/21 07:00	0.7	5.8	26.9	1.8	346.3	32	16
2019/1/21 08:00	1	11.8	20.8	1.5	327.1	30	18
2019/1/21 09:00	1.1	14.8	18.9	1.6	341.1	33	15
2019/1/21 10:00	1.2	15.3	20.9	1.8	342	31	17
2019/1/21 11:00	1.1	13.2	22.9	1.1	341.9	33	18
2019/1/21 12:00	1.2	12.8	24.9	1.5	343.6	39	19
2019/1/21 13:00	1	12.5	26	1.7	340.4	37	25
2019/1/21 14:00	1	11.5	29.7	1	338.2	43	24
2019/1/21 15:00	1.1	9.6	33	1.2	348	40	21
2019/1/21 16:00	1.2	11.2	28.7	3.4	332.6	37	22
2019/1/21 17:00	1.1	12.8	23.3	2.9	332.9	55	24
2019/1/21 18:00	1	17.3	16.8	2.8	334.2	59	28
2019/1/21 19:00	1.1	17.9	14.5	2.9	348	54	26
2019/1/21 20:00	0.8	17.9	11.8	2.1	332.4	63	31
2019/1/21 21:00	0.7	17.5	9.9	0.8	324	50	26
2019/1/21 22:00	0.6	18.3	7.6	0.6	334.5	48	26
2019/1/21 23:00	0.7	13.3	13.2	1	347.7	48	22
2019/1/22 00:00	0.8	10.5	14.5	0.7	323.3	41	25
2019/1/22 01:00	1	9.8	18	2.1	332.2	47	23
2019/1/22 02:00	1	6.6	20	1.2	326.2	46	25
2019/1/22 03:00	0.8	6.4	18.5	0.5	311.1	44	29
2019/1/22 04:00	0.7	4.8	24	1.6	336.9	37	26
2019/1/22 05:00	0.5	3.5	28.2	2.4	350.2	40	29
2019/1/22 06:00	0.3	3.2	29.6	2.2	343.9	48	26
2019/1/22 07:00	0.6	6.7	25.2	1.7	344.8	55	22
2019/1/22 08:00	1.2	12.2	20.6	1.6	328.9	50	26
2019/1/22 09:00	1.3	16.4	17.6	1.6	339	48	25
2019/1/22 10:00	1	14.8	20.9	2.3	340.6	52	26
2019/1/22 11:00	1.1	14.9	23.4	2.6	341.3	46	26
2019/1/22 12:00	1.3	16.3	25.2	3.2	348.6	61	24
2019/1/22 13:00	1.1	12.3	29.5	2.3	335.8	68	30
2019/1/22 14:00	1.1	12.8	31.3	2.4	333.9	55	28
2019/1/22 15:00	1.5	15.7	28.2	3.2	343.4	63	28
2019/1/22 16:00	1.2	17.5	26.7	2.2	344.2	79	34
2019/1/22 17:00	1.5	20.4	25	1.8	330.7	72	33
2019/1/22 18:00	1.5	27.4	15.5	2	334.9	78	38
2019/1/22 19:00	1.2	26.7	11.5	1.7	332.7	83	38
2019/1/22 20:00	1.1	24.1	11.8	1.9	348.7	67	33

2019/1/22 21:00	1.1	22.3	11.5	0.9	338.3	64	37
2019/1/22 22:00	1.1	18.6	13.9	0.2	331.1	63	39
2019/1/22 23:00	0.7	18.8	6.2	0.1	194.8	59	40
2019/1/23 00:00	0.6	15.5	5.4	0.1	195	57	34
2019/1/23 01:00	0.5	14.4	4.4	0.2	186.6	50	39
2019/1/23 02:00	0.3	12.7	2.5	0.1	187.1	49	35
2019/1/23 03:00	0.5	12.4	1.7	0.2	292.9	53	36
2019/1/23 04:00	0.6	12.7	12.5	0.4	317.6	49	36
2019/1/23 05:00	0.7	10.5	12.9	0.4	321.6	48	31
2019/1/23 06:00	0.7	12	13.5	0.3	304	50	35
2019/1/23 07:00	1.1	12.9	18.9	0.2	305.7	55	36
2019/1/23 08:00	1.3	17	15.5	0.1	314.6	59	34
2019/1/23 09:00	1.2	15.5	12.2	0.1	262.3	55	33
2019/1/23 10:00	1.5	15.3	17.2	0.2	313.6	64	33
2019/1/23 11:00	1.3	14.5	22.9	1.3	346.8	60	38
2019/1/23 12:00	1.6	15	31.1	1.8	348.4	59	38
2019/1/23 13:00	1.7	17.4	38.3	1.6	348.8	60	33
2019/1/23 14:00	2	12.7	54.6	1.5	334.1	64	36
2019/1/23 15:00	2	11.7	61.4	1.4	340.6	69	39
2019/1/23 16:00	1.6	9.9	62.6	1.6	336.2	75	39
2019/1/23 17:00	1.5	15.7	51.3	2.2	328.7	79	38
2019/1/23 18:00	1.5	18.4	41.7	1.8	336.6	81	40
2019/1/23 19:00	1.6	24.2	30.7	1.2	345.1	98	43
2019/1/23 20:00	1.5	24.5	24.5	0.4	319.5	102	56
2019/1/23 21:00	1.2	25.4	17.9	0.1	207.2	97	51
2019/1/23 22:00	1.1	30	11.9	0.3	320.4	90	50
2019/1/23 23:00	1	24.7	10.4	0.2	220.2	87	52
2019/1/24 00:00	0.6	17.4	9.7	0.3	197.3	81	49
2019/1/24 01:00	0.6	17.4	6.9	0.7	353.3	82	45
2019/1/24 02:00	1.1	26.4	3.5	0.2	20.5	84	48
2019/1/24 03:00	0.5	17.4	3.6	0.1	220.2	87	47
2019/1/24 04:00	0.5	13.4	4.9	0.2	191.6	74	47
2019/1/24 05:00	0.2	9.4	4.7	0.1	269.1	67	47
2019/1/24 06:00	0.6	15.2	1.5	0.4	330	67	45
2019/1/24 07:00	1	12.3	1.5	0.1	272.1	74	48
2019/1/24 08:00	1.3	13.2	2.3	0.2	238.7	66	44
2019/1/24 09:00	2.7	21.3	7.8	0.2	327.2	79	45
2019/1/24 10:00	2.2	23.4	18.5	1.1	341	94	62
2019/1/24 11:00	2.7	26.4	28.1	1.3	343.9	101	62
2019/1/24 12:00	2.1	21.3	44.4	1.4	338.5	89	52
2019/1/24 13:00	--	12.00	--	1.1	336.8	80	45
2019/1/24 14:00	2.5	8.2	60.4	1.6	345.8	--	--
2019/1/24 15:00	2.8	10.9	62.7	2.1	341.9	56	38
2019/1/24 16:00	2.6	10.8	63.2	1.8	342.9	73	37

2019/1/24 17:00	2.3	12.9	55.6	1.7	336.4	71	31
2019/1/24 18:00	3	24	37.3	1.3	324.9	67	29
2019/1/24 19:00	3.5	34.5	25.9	0.7	346.3	89	38
2019/1/24 20:00	2.3	31.8	15.9	0.1	196.9	114	63
2019/1/24 21:00	2.3	28	14	0.2	181.9	80	40
2019/1/24 22:00	2.1	24.5	8.8	0.2	193.1	83	44
2019/1/24 23:00	2.1	15.3	16.8	0.1	235.8	77	44
2019/1/25 00:00	2	17.5	10.3	0.1	259.7	74	43
2019/1/25 01:00	1.8	11.8	10.3	0.2	208.1	69	41
2019/1/25 02:00	1.8	9.6	8.2	0.2	205.7	60	40
2019/1/25 03:00	1.6	6.7	8.1	0.2	193.9	60	35
2019/1/25 04:00	1.6	6.3	8.6	0.2	211.7	54	36
2019/1/25 05:00	1.6	9.3	3.5	0.2	230.1	55	37
2019/1/25 06:00	1.5	9.9	1.8	0.1	229.3	58	32
2019/1/25 07:00	1.5	6.3	4.7	0.3	197.6	53	33
2019/1/25 08:00	1.7	7.7	3.8	0.2	207.3	53	36
2019/1/25 09:00	1.8	8.6	10.5	0.2	203.9	56	34
2019/1/25 10:00	1.8	6.4	26.7	0.1	207.7	52	33
2019/1/25 11:00	2.1	6.4	34.8	0.6	339.1	49	25
2019/1/25 12:00	3.5	14.7	43.8	1.4	355.2	62	22
2019/1/25 13:00	3.5	12.3	54.6	1.5	324.8	71	38
2019/1/25 14:00	3	10.4	58	2.3	343	82	36
2019/1/25 15:00	3	12.3	65.2	2.2	343	82	34
2019/1/25 16:00	3.1	15.3	60.1	2.5	345.7	93	43
2019/1/25 17:00	3.1	18.3	53.9	3	340.1	84	47
2019/1/25 18:00	2.6	21.9	46.4	1.9	340.3	99	49
2019/1/25 19:00	2.5	26.2	35	0.7	327.2	98	56
2019/1/25 20:00	2.5	25.5	28.6	0.3	305.2	111	64
2019/1/25 21:00	2.2	26.6	21.8	0.5	312.1	112	71
2019/1/25 22:00	2.1	25.2	16.5	0.2	300	113	69
2019/1/25 23:00	2.1	22.4	14.9	0.2	303.4	109	70
2019/1/26 00:00	1.8	22.5	10.8	0.2	306.3	97	69
2019/1/26 01:00	1.8	20.4	5.1	0.1	206	99	64
2019/1/26 02:00	1.8	15.8	3.3	0.2	208.8	87	62
2019/1/26 03:00	1.6	12.3	1.6	0.2	221.2	89	62
2019/1/26 04:00	1.6	9.2	2.3	0.2	228.9	80	56
2019/1/26 05:00	1.6	11.3	3.2	0.4	327.8	73	56
2019/1/26 06:00	1.3	10.1	6.6	0.2	319.2	75	50
2019/1/26 07:00	1.7	8.6	2	0.1	286.3	66	44
2019/1/26 08:00	1.8	9.9	3.5	0.2	227.2	64	47
2019/1/26 09:00	2.2	13.7	15.4	0.5	335.9	57	40
2019/1/26 10:00	2.5	14.3	27.7	1.3	346.9	53	32
2019/1/26 11:00	2.2	9.1	36.8	2.1	341.8	55	30
2019/1/26 12:00	2.2	7.2	40.8	1.9	331.8	50	25

2019/1/26 13:00	2.2	6.3	42.6	2.9	336.9	48	17
2019/1/26 14:00	2.1	6.2	43.7	3.3	338.3	69	22
2019/1/26 15:00	2	6.7	42.9	3.3	344.5	76	17
2019/1/26 16:00	2.2	8.6	40.4	3.7	342.2	83	30
2019/1/26 17:00	2.2	10.3	36.5	3.2	342.9	85	33
2019/1/26 18:00	2	13.3	30.7	3	339.2	82	34
2019/1/26 19:00	1.7	12.2	27.6	2.5	344.9	73	32
2019/1/26 20:00	1.7	10.8	26.1	2.1	337.1	63	26
2019/1/26 21:00	1.6	9.4	25.5	1.6	341.6	52	26
2019/1/26 22:00	1.5	7.6	26.4	1.9	341.8	50	21
2019/1/26 23:00	1.3	4.9	28.9	2	346.6	62	17
2019/1/27 00:00	1.5	4.4	29.1	1.5	338.1	--	15
2019/1/27 01:00	1.3	3.5	29.5	1.1	348.7	--	15
2019/1/27 02:00	1.5	2.2	29.7	1.2	349.1	--	14
2019/1/27 03:00	1.3	1.5	28.9	1.1	347.3	--	13
2019/1/27 04:00	1.2	1.7	25.9	0.2	318.7	--	15
2019/1/27 05:00	1.2	2.1	25.6	0.2	303.7	--	11
2019/1/27 06:00	1.1	2.3	25	0.4	330.5	--	9
2019/1/27 07:00	1.1	4.8	21.8	0.4	336.9	27	13
2019/1/27 08:00	1.1	7.2	20.3	0.4	324.1	33	13
2019/1/27 09:00	1.6	9.6	20.4	1.4	341.5	33	14
2019/1/27 10:00	1.6	10.2	22.1	1	334.9	46	16
2019/1/27 11:00	1.7	8.6	26.1	1.2	329.8	65	15
2019/1/27 12:00	2	6.9	33	1.6	329.8	--	17
2019/1/27 13:00	2.2	5.6	41.7	1.6	332.7	--	17
2019/1/27 14:00	2	4.2	49.8	1.8	338.4	60	21
2019/1/27 15:00	2	3.8	53.1	1.7	353.5	61	23
2019/1/27 16:00	2	4.2	52.5	1.1	341.9	59	25
2019/1/27 17:00	1.8	6.7	44.7	1.9	333.5	61	24
2019/1/27 18:00	1.8	12.4	32.3	2.1	344.4	57	24
2019/1/27 19:00	2	14.8	24	2	347.3	64	25
2019/1/27 20:00	1.7	16.7	18.1	1	344	85	21
2019/1/27 21:00	1.6	19.5	12	0.1	293.5	--	25
2019/1/27 22:00	1.6	15.4	12.5	0.1	218.2	53	23
2019/1/27 23:00	1.3	11.3	12.8	0.3	192.6	49	27
2019/1/28 00:00	1.2	10.9	8.9	0.2	187.1	53	23
2019/1/28 01:00	1.1	11	7.1	0.2	199.3	46	23
2019/1/28 02:00	1.5	7.3	7.3	0.1	189.8	46	26
2019/1/28 03:00	1.2	6.9	6.9	0.1	192.7	75	22
2019/1/28 04:00	1	8.3	4.8	0.1	206.4	--	25
2019/1/28 05:00	1.1	4.8	4.7	0.1	208.1	--	28
2019/1/28 06:00	1.1	7.4	2.1	0.1	225.2	--	28
2019/1/28 07:00	1.2	8.3	1.7	0.1	218.6	--	23
2019/1/28 08:00	1.3	6.7	2.5	0.3	188.1	--	28



2019/1/28 09:00	1.5	6.4	9.4	0.4	202.5	--	27
2019/1/28 10:00	1.6	8.4	19.5	0.3	204.7	--	38
2019/1/28 11:00	1.6	6.1	36.6	0.7	332.5	--	29
2019/1/28 12:00	2.7	9.6	49.8	1.1	342.3	--	29
2019/1/28 13:00	3.2	7.1	64	1.6	332.3	--	35
2019/1/28 14:00	2.8	6.9	66.6	1.1	303.4	--	36
2019/1/28 15:00	4.6	10.9	55.5	1.8	305.9	--	36
2019/1/28 16:00	4.4	12	45.8	1.6	314.9	82	39
2019/1/28 17:00	4.6	16.9	38.2	1.6	338.9	89	31
2019/1/28 18:00	2.6	20.1	31.7	1.1	331.6	55	27
2019/1/28 19:00	2.1	23.4	24.1	1.3	356	68	21
2019/1/28 20:00	2.1	27.9	15.9	1.5	349.1	75	32
2019/1/28 21:00	1.7	30.6	9.1	0.5	338	77	32
2019/1/28 22:00	1.5	32.3	4.7	0.2	308.7	72	30
2019/1/28 23:00	1.3	26.7	4.4	0	209.8	65	31
2019/1/29 00:00	1.3	17.2	10.4	0.2	191.7	58	31
2019/1/29 01:00	1.1	12.5	13.5	0.1	282.9	60	32
2019/1/29 02:00	1.3	15.9	6.3	0.4	322	54	31
2019/1/29 03:00	1.2	11.4	7.8	0.1	226.3	54	32
2019/1/29 04:00	1.1	8.3	8.6	0.2	185.9	44	31
2019/1/29 05:00	1.1	5.6	8.1	0.2	198	42	28
2019/1/29 06:00	1	4.2	10.4	0.1	195.6	40	31
2019/1/29 07:00	1	6.9	6.9	0.1	198	43	29
2019/1/29 08:00	1.2	8.6	6.8	0.1	206.4	46	27
2019/1/29 09:00	1.5	9.3	14.8	0.2	207.4	47	30
2019/1/29 10:00	2.2	11.7	26.1	0	179.3	46	31
2019/1/29 11:00	2.8	16	39.2	1	331.7	53	31
2019/1/29 12:00	2	8.9	54	1.8	338.4	72	39
2019/1/29 13:00	2	8.9	57.9	1.7	343.2	58	33
2019/1/29 14:00	2.5	12.7	57	2.3	342.2	55	31
2019/1/29 15:00	2.2	8.7	56.9	2.2	330	60	34
2019/1/29 16:00	2.3	9.6	58.7	2.1	332.9	59	29
2019/1/29 17:00	2	13.2	51.4	1.7	340.3	66	26
2019/1/29 18:00	2	20.1	35.6	1.3	337.1	71	32
2019/1/29 19:00	2.2	26	23.4	1.6	353	85	40
2019/1/29 20:00	2.3	22.9	20	0.7	1.3	96	42
2019/1/29 21:00	1.7	30	7.7	0	196.4	89	40
2019/1/29 22:00	1.6	23.9	9.9	0.1	230.9	79	40
2019/1/29 23:00	1.6	20	11.9	0.1	222.3	77	39
2019/1/30 00:00	1.5	16.2	12.2	0.2	187.4	84	44
2019/1/30 01:00	1.3	17.8	7.3	0.1	218.5	82	44
2019/1/30 02:00	1.3	24.1	5.1	0.4	339.1	79	40
2019/1/30 03:00	1.2	17.5	4.3	0.1	295.7	87	46
2019/1/30 04:00	1.2	13.4	4.9	0.2	249.4	82	42

2019/1/30 05:00	1	11.8	4.2	0.2	201.5	71	41
2019/1/30 06:00	1	10.7	3.7	0.1	189.9	65	40
2019/1/30 07:00	1	12.9	2	0.2	212.2	67	39
2019/1/30 08:00	1.3	12.4	4.8	0.1	174.8	62	39
2019/1/30 09:00	1.7	13	11.2	0.2	270.3	70	45
2019/1/30 10:00	2.7	16.9	24.2	0.3	347.7	76	47
2019/1/30 11:00	2.6	18.9	35	0.8	11.9	90	48
2019/1/30 12:00	2.7	17.3	50.3	1.1	346.5	--	57
2019/1/30 13:00	2.6	15.8	55.1	1.8	340	--	57
2019/1/30 14:00	2.5	9.2	56.6	2	330.6	92	54
2019/1/30 15:00	2.2	7.3	47.3	2.1	347.6	59	33
2019/1/30 16:00	4.8	12.7	43.4	2.6	339.1	42	20
2019/1/30 17:00	4.7	15.7	35.5	2.2	349.5	41	23
2019/1/30 18:00	2	13.3	34.2	2	350.9	43	24
2019/1/30 19:00	2.8	27.7	19.4	0.7	324.5	37	15
2019/1/30 20:00	2.6	33.8	11.3	0.3	347.3	66	32
2019/1/30 21:00	2	35	3.9	0.2	183.5	77	36
2019/1/30 22:00	1.5	21.9	11.4	0.8	184.4	55	32
2019/1/30 23:00	1.2	12.5	16.7	0.5	188.3	44	25
2019/1/31 00:00	1.2	6.6	19.9	0.8	186.5	38	24
2019/1/31 01:00	1.1	3.6	24	1	183.6	31	18
2019/1/31 02:00	1.2	2.5	27	0.5	186.4	27	16
2019/1/31 03:00	1.2	1.7	31	0.2	197.2	32	16
2019/1/31 04:00	1.2	1.5	29.2	0.3	190.9	37	20
2019/1/31 05:00	1.1	0.8	30.4	0.5	186.5	31	17
2019/1/31 06:00	1	1.3	30.1	0.2	204	32	19
2019/1/31 07:00	1	2.7	27.1	0.5	190.9	30	20
2019/1/31 08:00	1	10.1	21.8	0.4	193	33	21
2019/1/31 09:00	1.2	9.2	30.5	0.2	199.1	37	23
2019/1/31 10:00	1.1	5.1	36.2	0.1	199.1	42	17
2019/1/31 11:00	1.1	4.6	38.6	0.1	188.4	37	15
2019/1/31 12:00	1.1	2.8	40.6	1	199.7	42	17
2019/1/31 13:00	1.1	1	41.8	0.5	229.9	28	11
2019/1/31 14:00	1.3	1.6	47.5	1.7	297.9	21	7
2019/1/31 15:00	2	3	49.4	2.6	314.8	21	8
2019/1/31 16:00	2.3	4.3	46.3	3.5	337.8	37	18
2019/1/31 17:00	8.7	20.9	42.1	3	346.3	49	16
2019/1/31 18:00	3.8	20.9	42.1	2.7	350.4	77	38
2019/1/31 19:00	3.5	30.4	24	1.3	315.6	64	32
2019/1/31 20:00	2.8	22.5	30.1	1.7	338.8	83	44
2019/1/31 21:00	2.5	18.6	27.5	0.4	310.2	77	43
2019/1/31 22:00	2.3	20.1	25.5	1.1	340.9	62	35
2019/1/31 23:00	2.5	19.5	22	1.1	341.1	62	32