



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
2019/7/1 00:00	0.8	0.5	14	0.5	181.8	21	3
2019/7/1 01:00	0.7	--	12.9	0.4	190	23	3
2019/7/1 02:00	0.8	2.2	12.5	0.2	101.3	24	1
2019/7/1 03:00	1	1.6	11.8	0.6	183.8	25	4
2019/7/1 04:00	1.1	1	9.9	0.3	137.1	20	7
2019/7/1 05:00	1.1	1	9.3	0.3	126.1	23	3
2019/7/1 06:00	1	--	8.1	0.4	201.8	25	4
2019/7/1 07:00	1	0.7	8.2	0.8	191.5	24	6
2019/7/1 08:00	1	1.3	12	0.2	132.6	28	4
2019/7/1 09:00	1.1	5.2	16.2	0.5	349.3	22	4
2019/7/1 10:00	2.2	7.7	24.5	1.2	337.5	30	4
2019/7/1 11:00	5.7	--	--	--	344	32	8
2019/7/1 12:00	2.2	--	43.7	2.1	341	49	16
2019/7/1 13:00	1.6	--	40.7	2.8	345.9	38	13
2019/7/1 14:00	1.6	10.1	37.2	3.1	346.2	27	11
2019/7/1 15:00	1.6	6.8	34.8	3.2	337.5	30	13
2019/7/1 16:00	1.6	8.9	32.3	3.1	338.3	24	9
2019/7/1 17:00	1.7	9.9	31.1	2.9	339.3	35	7
2019/7/1 18:00	1.7	9.2	31.1	3.4	350.3	26	8
2019/7/1 19:00	1.7	9.9	27.6	3.2	349.5	33	9
2019/7/1 20:00	1.7	10.9	24.5	2.5	352.2	29	13
2019/7/1 21:00	1.8	11.4	21.4	1.4	347.3	30	15
2019/7/1 22:00	1.7	15.8	14.4	0.5	313.5	42	14
2019/7/1 23:00	1.8	12.5	13.2	0.1	140.8	42	17
2019/7/2 00:00	1.8	--	13.3	0.1	128.8	34	13
2019/7/2 01:00	1.8	--	11.9	0	137.9	30	15
2019/7/2 02:00	1.8	8.2	9.7	0.1	188.5	33	15
2019/7/2 03:00	2	6.7	11	0.3	194.8	39	12
2019/7/2 04:00	2.1	6.8	12.7	0.2	195.4	37	14
2019/7/2 05:00	2.1	--	14.5	0.1	260.7	34	12
2019/7/2 06:00	2.3	--	15.4	0	283.6	43	19
2019/7/2 07:00	2.6	5.1	15.9	0.5	187.2	40	17
2019/7/2 08:00	2.1	7.2	14.3	2	189.9	40	13
2019/7/2 09:00	1.7	5.8	14.4	2.4	190.5	30	12
2019/7/2 10:00	1.3	3.7	17.4	0.7	189	21	11
2019/7/2 11:00	1.5	4.6	23.1	0.3	244.6	14	6
2019/7/2 12:00	1.5	4.1	29.6	1.5	255.2	17	9
2019/7/2 13:00	1.5	3	30.4	1.8	218.4	22	11
2019/7/2 14:00	1.5	2.8	27.2	2	208.4	45	3
2019/7/2 15:00	1.3	2.5	29.9	2.6	216.7	36	5
2019/7/2 16:00	1.5	3.3	28.9	1.7	214.2	43	7
2019/7/2 17:00	1.7	3.8	28	2.4	207.8	50	5
2019/7/2 18:00	1.6	3.8	25.1	2.5	213.5	89	11
2019/7/2 19:00	1.8	4.4	23.5	1.1	197.2	79	7
2019/7/2 20:00	1.5	3.6	22.4	0.5	172.5	28	5
2019/7/2 21:00	1.2	1.8	24	0.5	179.8	26	6
2019/7/2 22:00	1	1.3	24.1	0.4	185.8	21	5

2019/7/2 23:00	1.1	1.5	22.6	0.2	135.7	20	1
2019/7/3 00:00	1.2	4.2	16.5	0.2	196.2	95	3
2019/7/3 01:00	1	2	19.8	1.7	194.6	18	1
2019/7/3 02:00	0.8	0.6	19	0.2	147.5	17	1
2019/7/3 03:00	0.8	0.2	15.2	0.3	142.3	14	1
2019/7/3 04:00	0.8	1.1	14	0.6	121.3	10	5
2019/7/3 05:00	0.7	0.3	16.2	0.4	92.2	14	3
2019/7/3 06:00	1.1	3.1	10.4	0.3	160.9	13	3
2019/7/3 07:00	0.8	1.5	14.3	0.3	108.7	19	3
2019/7/3 08:00	1	2.7	11.2	0.9	187.6	19	1
2019/7/3 09:00	1.2	4.3	11.9	0.9	193.8	14	7
2019/7/3 10:00	1	2.7	17.4	1.4	189.7	21	5
2019/7/3 11:00	1.5	4.3	20.9	0.9	215.2	17	6
2019/7/3 12:00	1.1	3.2	20.3	2.6	195.3	26	6
2019/7/3 13:00	1.1	1.6	19.6	1.1	183.9	23	7
2019/7/3 14:00	1.1	1.7	23	0.5	148.7	13	1
2019/7/3 15:00	1.2	4.2	24.2	1.6	215.8	16	2
2019/7/3 16:00	1.2	3.1	20.4	1.4	191.1	19	1
2019/7/3 17:00	1.1	2.2	19.1	1.2	193.2	19	2
2019/7/3 18:00	1	3.8	15.5	1.1	190.9	13	3
2019/7/3 19:00	2.2	--	16.7	0.3	213.5	24	1
2019/7/3 20:00	0.8	5.6	11.8	0.2	242.1	22	4
2019/7/3 21:00	0.7	5.2	11.4	0.8	178.4	17	8
2019/7/3 22:00	0.8	2.6	13.9	0.6	195.3	19	6
2019/7/3 23:00	0.7	2.1	11.3	0.4	189.8	21	1
2019/7/4 00:00	0.7	1.3	8.3	0.7	187.2	24	1
2019/7/4 01:00	0.8	1.8	6.8	0.5	188.2	22	7
2019/7/4 02:00	1	0.5	8.9	0.5	183.2	23	4
2019/7/4 03:00	0.8	--	7.4	0.7	192.4	28	5
2019/7/4 04:00	0.8	--	8.3	0.5	185.6	27	7
2019/7/4 05:00	0.7	--	7.4	0.3	194.3	28	1
2019/7/4 06:00	0.8	--	7.7	0.2	168.1	30	6
2019/7/4 07:00	0.8	0.2	6.2	0.7	193.7	31	3
2019/7/4 08:00	0.8	0.7	7.4	1.2	188	26	7
2019/7/4 09:00	0.8	3	10.8	0.7	188.5	30	2
2019/7/4 10:00	0.6	2	19.1	0.4	180	28	3
2019/7/4 11:00	1.2	2.8	28.9	1.4	203.7	23	2
2019/7/4 12:00	1	2.5	26.7	2.2	230.7	25	3
2019/7/4 13:00	1.1	2.5	28.6	1.8	247.7	24	2
2019/7/4 14:00	1	3.1	20.9	1.3	216.3	28	4
2019/7/4 15:00	0.8	2.2	18.1	0.3	121.4	22	4
2019/7/4 16:00	1	2	17.5	0.3	104	22	7
2019/7/4 17:00	0.8	2.5	18.5	0.4	151.3	16	1
2019/7/4 18:00	1.1	4.7	16.9	0.4	110.2	18	2
2019/7/4 19:00	1.6	8.7	14.7	0.4	115.9	25	2
2019/7/4 20:00	1.7	15.5	6.9	0.4	158.6	25	8
2019/7/4 21:00	1.1	5.7	10.3	0.4	191.8	26	13
2019/7/4 22:00	1.1	3.7	10.5	0.3	183.5	24	12
2019/7/4 23:00	0.8	2.5	9.4	0.8	186.5	22	5
2019/7/5 00:00	0.8	2.1	6.3	0.9	190.4	23	7
2019/7/5 01:00	0.8	2.7	7.2	0.4	190.1	28	5
2019/7/5 02:00	0.8	2	6.8	0.5	178.4	26	3

2019/7/5 03:00	1	0.5	7.6	0.3	203	27	3
2019/7/5 04:00	1	0.8	5.9	0.5	192.5	26	5
2019/7/5 05:00	1	1.7	5.6	0.2	190.6	20	5
2019/7/5 06:00	1	1.1	5.7	0.2	207.8	21	2
2019/7/5 07:00	1.3	2.2	9.1	0.7	190.5	24	6
2019/7/5 08:00	1.5	4.6	9.7	0.4	196	28	10
2019/7/5 09:00	1.3	4.7	11.8	0.3	166.8	32	10
2019/7/5 10:00	1.1	2.5	19.1	0.5	172.7	26	11
2019/7/5 11:00	1.1	2.1	26.6	0.7	199.6	25	9
2019/7/5 12:00	0.8	2.8	18.9	2.4	227	23	9
2019/7/5 13:00	1	2.7	16.7	0	65.6	18	9
2019/7/5 14:00	1	2	18.6	0.3	129.9	18	10
2019/7/5 15:00	1.1	1.8	22.5	0.4	142.1	19	4
2019/7/5 16:00	1.1	1.6	23.8	0.5	155.1	18	4
2019/7/5 17:00	1.5	3.5	20.4	1.1	186.4	25	5
2019/7/5 18:00	1.2	3.2	20.6	0.2	76.4	25	10
2019/7/5 19:00	1.2	4.8	17.8	0.1	76.6	21	3
2019/7/5 20:00	1.3	5.6	14.5	0.4	190.2	24	7
2019/7/5 21:00	1	5.9	9.2	0.3	200.6	30	4
2019/7/5 22:00	0.8	1.6	11.5	0.4	197.1	30	6
2019/7/5 23:00	0.8	1.1	9.6	0.3	214.9	26	5
2019/7/6 00:00	1	0.1	10.1	0.7	185.8	28	7
2019/7/6 01:00	1	--	9.8	0.1	262.4	23	7
2019/7/6 02:00	1.1	--	9.6	0.2	126.9	23	2
2019/7/6 03:00	1.1	--	8.6	0.6	186.1	26	3
2019/7/6 04:00	1	--	8.4	1	189.9	20	2
2019/7/6 05:00	1	--	7.9	0.3	198.1	27	2
2019/7/6 06:00	1	--	8.2	0.5	195.1	25	1
2019/7/6 07:00	1.1	--	8.9	0.6	191.2	28	2
2019/7/6 08:00	1.1	1.1	8.1	0.6	187.4	25	2
2019/7/6 09:00	1	2.6	10.7	0.5	186.9	23	1
2019/7/6 10:00	1.1	4.3	15.4	0.2	146.9	22	1
2019/7/6 11:00	1.7	7.1	19.4	1.6	210.5	28	3
2019/7/6 12:00	2	7.4	17.9	1.1	197.4	30	6
2019/7/6 13:00	1.6	8.4	18.6	0.2	267.8	26	11
2019/7/6 14:00	2.3	7.4	23.8	0.5	233.5	35	9
2019/7/6 15:00	2.3	5.1	23.9	2.5	194.2	38	11
2019/7/6 16:00	1.8	4.2	21.6	1.9	206.3	32	13
2019/7/6 17:00	1.2	4.7	23	0.3	103.6	32	11
2019/7/6 18:00	1.2	6.9	20.4	0.2	60	28	8
2019/7/6 19:00	1.3	5.9	17.5	0.9	179.3	33	8
2019/7/6 20:00	1.2	5.3	16.2	0.2	218.9	25	10
2019/7/6 21:00	1.1	5.2	15.3	0.8	194.7	31	12
2019/7/6 22:00	1	4.3	14.9	0.1	146.1	28	3
2019/7/6 23:00	1	5.9	9.6	1.5	186.9	25	4
2019/7/7 00:00	1	4.8	8.1	0.2	151.8	24	6
2019/7/7 01:00	0.8	3	12.2	0.5	197.2	26	6
2019/7/7 02:00	1.1	3.3	11.3	0.2	111.6	22	6
2019/7/7 03:00	1.1	3.3	6.7	0.3	163.8	26	3
2019/7/7 04:00	1.1	2.6	6.2	0.6	192.5	29	7
2019/7/7 05:00	1	2.5	5.6	0.9	189.9	28	5
2019/7/7 06:00	1	3.1	5.3	0.4	206	33	3

2019/7/7 07:00	0.8	2.5	6.3	0.2	137.2	30	7
2019/7/7 08:00	0.8	2.6	7.9	0.3	161	32	5
2019/7/7 09:00	1.1	2.6	11.7	0.3	101.9	27	5
2019/7/7 10:00	1.5	3.3	22.8	1.4	200.7	28	6
2019/7/7 11:00	1.5	3.3	20.6	1.5	197.9	30	11
2019/7/7 12:00	1.6	3.5	21.9	1.6	198.1	25	7
2019/7/7 13:00	1.2	2.7	25.4	1.7	226.6	25	8
2019/7/7 14:00	1.2	2.6	26.5	2.6	226.6	25	7
2019/7/7 15:00	1.2	3.1	28.2	1.9	245.9	26	9
2019/7/7 16:00	1.1	3.2	23.3	1.7	229.8	32	8
2019/7/7 17:00	1.1	3.1	19.3	1.2	223.4	26	8
2019/7/7 18:00	1.1	4.6	19.1	1.2	221.5	30	10
2019/7/7 19:00	1.2	4.7	16.5	1	221.7	31	8
2019/7/7 20:00	1.5	6.1	14.4	0.3	170	29	10
2019/7/7 21:00	1.2	6.1	14	0.4	186.5	36	9
2019/7/7 22:00	1.1	5.2	12.5	0.1	205.4	34	9
2019/7/7 23:00	1	4.1	11.4	0	214.7	34	8
2019/7/8 00:00	1	3.1	10.1	0	262	35	9
2019/7/8 01:00	1	2.2	10.4	0	128.4	29	12
2019/7/8 02:00	1.1	2.8	9.7	0.2	198.9	25	10
2019/7/8 03:00	1.1	2	8.6	0.1	249.7	25	10
2019/7/8 04:00	0.8	2.5	6.8	0.3	188.8	28	5
2019/7/8 05:00	0.8	1.8	7.2	0.4	188.7	28	5
2019/7/8 06:00	0.8	2	7.1	0.4	192.1	26	4
2019/7/8 07:00	1	2.3	7.1	0.1	141.9	31	5
2019/7/8 08:00	1	2.1	9.7	0.3	181.2	29	6
2019/7/8 09:00	1.2	3.7	17.2	0.7	193	23	1
2019/7/8 10:00	2	5.3	25.5	2	207.7	25	7
2019/7/8 11:00	2.5	7.1	25.2	2.2	208.5	30	3
2019/7/8 12:00	1.7	5.3	23.1	2.4	200.6	29	5
2019/7/8 13:00	1.5	4.1	26.9	1.9	207	24	3
2019/7/8 14:00	1.3	4.3	28.1	2.1	211.1	24	8
2019/7/8 15:00	1.5	5.1	28.2	1.6	216.3	30	7
2019/7/8 16:00	1.7	5.6	29.6	1.9	216.3	31	9
2019/7/8 17:00	1.8	5.6	28.5	2.3	201.9	26	11
2019/7/8 18:00	1.7	7.1	20.3	1.7	208.5	29	4
2019/7/8 19:00	3.3	--	16.4	0.7	193.5	26	5
2019/7/8 20:00	1.5	5.7	17	0.3	187.4	27	7
2019/7/8 21:00	1.2	5.8	15.3	0.2	188	24	7
2019/7/8 22:00	1.2	5.9	14.3	0.1	206.4	26	4
2019/7/8 23:00	1.2	6.3	12.9	0.1	253.1	25	6
2019/7/9 00:00	1.1	4.7	12.3	0.3	203	31	8
2019/7/9 01:00	1	3.5	10.2	0.7	186.9	22	6
2019/7/9 02:00	1.1	3	9.2	0	156	22	9
2019/7/9 03:00	1.1	2.6	7.7	0.2	195	24	9
2019/7/9 04:00	1.1	2.2	8.1	0.3	187.7	26	6
2019/7/9 05:00	1.1	2.3	6.2	0.4	193.8	24	1
2019/7/9 06:00	1	2	5.6	0.5	189.1	23	2
2019/7/9 07:00	0.8	2.2	5.7	0.6	187	23	2
2019/7/9 08:00	1	5.2	4.3	0.7	190.2	27	3
2019/7/9 09:00	1.1	4.9	6.2	0.7	184.7	29	5
2019/7/9 10:00	1	3.2	9.6	0.4	173.8	23	8

2019/7/9 11:00	1	2.8	14.7	0.5	198.9	33	7
2019/7/9 12:00	1	1.6	17.4	1.3	189.7	21	4
2019/7/9 13:00	1	0.8	20.3	0.7	186.4	18	4
2019/7/9 14:00	1.1	1.8	23.1	1.4	189.5	21	7
2019/7/9 15:00	1.3	2.6	22.6	2.8	192.8	29	4
2019/7/9 16:00	1.8	3.8	21.4	2.5	191.7	36	6
2019/7/9 17:00	1.5	3	19	2.5	196.2	32	10
2019/7/9 18:00	1.7	8.1	15.9	2.4	191.9	32	11
2019/7/9 19:00	2.5	6.8	13.3	1.7	210.9	35	8
2019/7/9 20:00	3.5	6.6	12.8	1.1	199.8	34	8
2019/7/9 21:00	1.2	3.8	12.2	0.3	193.3	34	8
2019/7/9 22:00	1.1	3.1	9.4	0.3	199.4	25	11
2019/7/9 23:00	1.1	1.5	9.8	0.2	231.9	27	6
2019/7/10 00:00	1.1	0.5	10.8	0.1	106.3	24	12
2019/7/10 01:00	1.1	0.7	8.9	0.3	216.3	22	8
2019/7/10 02:00	1.1	1	9.1	0.5	194.2	24	8
2019/7/10 03:00	1.1	0.6	7.7	0.6	189.5	27	8
2019/7/10 04:00	1	0.6	7.2	0.2	200.2	27	9
2019/7/10 05:00	1.1	0.1	6.6	0.7	192.5	24	4
2019/7/10 06:00	1	0.3	5.8	0.5	194.6	25	10
2019/7/10 07:00	1	0.5	6.4	0.4	205.8	30	4
2019/7/10 08:00	1	3	10.3	0.2	230.7	29	6
2019/7/10 09:00	1.2	4.2	14.3	0.4	171.3	26	3
2019/7/10 10:00	1.5	4.8	21.6	1.6	213.5	28	5
2019/7/10 11:00	1.7	3.6	22.3	3.5	202.9	36	11
2019/7/10 12:00	1.5	3.1	24.1	2.9	195.3	47	10
2019/7/10 13:00	1.5	3	26	2.8	211.2	30	8
2019/7/10 14:00	1.1	3.3	21	1.1	198.7	49	9
2019/7/10 15:00	0.7	2.5	23	2.8	190.4	19	5
2019/7/10 16:00	1.8	2.6	24.2	2.8	191.6	27	4
2019/7/10 17:00	2.1	4.2	21.9	2.6	208.8	36	6
2019/7/10 18:00	1.5	6.6	19.5	1.2	225.8	30	8
2019/7/10 19:00	1.5	6.3	18.9	1.2	216.9	32	8
2019/7/10 20:00	1.5	5.6	18.1	1.1	192.4	35	9
2019/7/10 21:00	1	3.1	18.6	1.1	181.8	26	8
2019/7/10 22:00	0.8	2	18.6	1	194.7	22	8
2019/7/10 23:00	0.8	2.5	14.8	1	193.7	20	1
2019/7/11 00:00	0.8	1.3	15.2	1.4	187.5	21	3
2019/7/11 01:00	1	1.7	13.7	1.3	188.7	22	2
2019/7/11 02:00	1	1.7	11.3	0.3	207.4	23	1
2019/7/11 03:00	1.1	1.2	8.8	0.7	192.4	25	4
2019/7/11 04:00	1.2	1	6.8	0.7	190.4	25	5
2019/7/11 05:00	1.2	0.5	6.8	0	201.1	30	9
2019/7/11 06:00	1.2	0.7	6.1	0.3	214	37	9
2019/7/11 07:00	1.1	1.3	5.4	0.4	195.3	32	9
2019/7/11 08:00	1.1	1.8	6.6	0.3	142.9	36	4
2019/7/11 09:00	1.2	4.2	13.3	1.2	195.6	35	1
2019/7/11 10:00	1	2.7	19.4	0.2	130.8	28	7
2019/7/11 11:00	1.1	1.5	24.1	0.7	116.2	19	8
2019/7/11 12:00	1.5	3.6	30.2	1	302.7	29	10
2019/7/11 13:00	1.2	4.7	25.6	0.7	220.4	31	12
2019/7/11 14:00	1.1	-	24.4	0.7	96	--	8

2019/7/11 15:00	1.1	7.8	25	1.4	89.3	--	6
2019/7/11 16:00	1.1	2.3	26.7	0.6	88.2	1	4
2019/7/11 17:00	1.2	2.7	23.1	0.5	105.5	6	10
2019/7/11 18:00	1.2	5.8	20.3	0.2	153.8	11	9
2019/7/11 19:00	2	11.3	17.8	0.7	193.9	11	8
2019/7/11 20:00	1.3	9.3	14.2	0.3	92.7	14	13
2019/7/11 21:00	1.5	11.9	8.4	0.1	299.7	20	12
2019/7/11 22:00	1.6	15.2	3	0.1	356	24	9
2019/7/11 23:00	1.1	6.9	7.1	0.1	341.7	25	12
2019/7/12 00:00	1	3.3	9.4	0.3	175	13	5
2019/7/12 01:00	1.1	4.2	5.7	0.2	196.6	15	7
2019/7/12 02:00	1	2.8	6.8	0.5	194.3	19	6
2019/7/12 03:00	1.1	2.3	7.1	1.4	188.7	20	5
2019/7/12 04:00	1.1	2.3	7.8	0.6	189.4	20	5
2019/7/12 05:00	1	2.3	5.7	0.2	202.7	17	3
2019/7/12 06:00	1	1.3	4.9	0.6	193.8	25	3
2019/7/12 07:00	1.1	1.1	5.4	0.4	202	23	8
2019/7/12 08:00	1	1.7	7.8	0.3	183.4	17	4
2019/7/12 09:00	1.1	2	16.2	0.8	181.4	20	11
2019/7/12 10:00	1.7	3.2	25.5	0.9	215.2	2	9
2019/7/12 11:00	2.2	3.9	29.7	1.7	221.5	27	13
2019/7/12 12:00	2.2	3.8	33.3	1.5	220.7	26	15
2019/7/12 13:00	1.8	2.8	36.6	1.9	225.7	18	16
2019/7/12 14:00	1.7	3	39.2	1.8	250.5	22	15
2019/7/12 15:00	1.5	2.8	27.7	1.9	271.3	28	8
2019/7/12 16:00	1.6	3.5	25.6	1.4	267.4	24	12
2019/7/12 17:00	1.6	3.9	22.6	0.7	246.2	25	15
2019/7/12 18:00	1.1	1.8	24.7	0.1	147.3	39	12
2019/7/12 19:00	1	2.3	23.5	0.2	221.5	6	6
2019/7/12 20:00	1.1	2.1	22	0.7	185.5	7	12
2019/7/12 21:00	1.1	2.6	18.3	0.2	169.3	4	1
2019/7/12 22:00	1.1	1.8	16.2	0	178.9	3	3
2019/7/12 23:00	1.1	2.5	14	0.2	203.8	10	1
2019/7/13 00:00	1.1	1.5	13.9	0.8	187.3	9	8
2019/7/13 01:00	1.1	1	12.8	0.2	183.3	13	3
2019/7/13 02:00	1.2	1.6	9.7	1.1	185.5	12	1
2019/7/13 03:00	1.2	1.7	8.9	0.9	187.4	19	2
2019/7/13 04:00	1.2	1.1	8.8	0.8	187.8	14	6
2019/7/13 05:00	1.2	1	7.9	0.5	186.1	17	1
2019/7/13 06:00	1.2	1.1	7.6	0.1	195.3	19	5
2019/7/13 07:00	1.2	1.1	7.7	0.3	195.4	18	3
2019/7/13 08:00	1.3	1.2	8.8	1	188.1	18	4
2019/7/13 09:00	1.3	1.2	15.2	0.6	181.9	19	6
2019/7/13 10:00	1.8	3.3	24.5	1.8	190.6	11	7
2019/7/13 11:00	2	3.5	23.6	2.1	202.9	20	18
2019/7/13 12:00	1.8	2.3	26.1	2.4	203.9	21	10
2019/7/13 13:00	1.6	2.1	26.6	2.5	225	23	11
2019/7/13 14:00	1.8	2	31.2	2.2	233.3	24	12
2019/7/13 15:00	1.7	1.5	23.5	2.1	241.5	20	8
2019/7/13 16:00	1.6	2	24.4	1.6	230.2	27	9
2019/7/13 17:00	1.6	1.7	21.1	1.8	232.7	24	8
2019/7/13 18:00	1.8	3.5	17.5	1.3	200.7	25	12

2019/7/13 19:00	3.9	3.7	17.2	1.4	190.1	24	12
2019/7/13 20:00	3	3.7	15.8	0.6	179.8	21	8
2019/7/13 21:00	1.8	4.4	13.8	0.1	132.2	22	9
2019/7/13 22:00	1.8	3.8	12.9	0.1	219.7	21	15
2019/7/13 23:00	1.8	5.1	10.8	0.6	186.1	16	13
2019/7/14 00:00	1.6	3.5	9.8	0.1	209.2	15	10
2019/7/14 01:00	1.5	2.3	7.8	0.1	220.3	20	10
2019/7/14 02:00	1.6	4.3	5.8	0.4	190.4	8	6
2019/7/14 03:00	1.5	1.6	7.6	0.1	201.1	15	5
2019/7/14 04:00	1.3	1.3	6.1	0.2	207.9	15	6
2019/7/14 05:00	1.5	1.2	5.8	0.3	201.8	18	3
2019/7/14 06:00	1.3	1.3	6.1	0.8	184.4	18	7
2019/7/14 07:00	1.5	1.2	6.7	1.2	189.7	17	8
2019/7/14 08:00	1.5	1.5	8.4	1.4	190.6	15	3
2019/7/14 09:00	1.5	1.5	15.4	0.2	112.9	21	7
2019/7/14 10:00	1.7	1.5	23.3	1.2	200.9	14	6
2019/7/14 11:00	1.7	1.8	26.9	1.5	223.9	25	10
2019/7/14 12:00	1.6	1.5	26.5	1.6	227.5	28	15
2019/7/14 13:00	1.7	1.5	27.6	1.7	262.3	20	12
2019/7/14 14:00	1.6	1.2	24.7	1.8	263	26	11
2019/7/14 15:00	1.7	1.3	24.6	1.7	259	34	7
2019/7/14 16:00	1.8	1.7	24.4	1.5	226	32	10
2019/7/14 17:00	1.8	1.8	24	1.6	241.9	29	12
2019/7/14 18:00	1.8	3	21.6	0.9	260.4	27	15
2019/7/14 19:00	2	3.6	18.8	0.5	218.5	31	15
2019/7/14 20:00	2	4.1	15.4	0.3	217.5	32	13
2019/7/14 21:00	2.2	3.7	14.4	0.6	182.7	27	16
2019/7/14 22:00	--	4.3	12.5	1.1	187.2	25	12
2019/7/14 23:00	2.2	4.3	10.5	0	203.7	24	15
2019/7/15 00:00	1.7	3.2	10.1	0	49.1	20	11
2019/7/15 01:00	1.5	3.7	9.1	0.1	121.8	20	9
2019/7/15 02:00	2.1	5.2	8.7	0.1	81.6	20	10
2019/7/15 03:00	2	3.7	9.4	0	128	28	8
2019/7/15 04:00	1.8	3.1	9.3	0.1	76.4	15	8
2019/7/15 05:00	1.7	2.3	9.1	0.1	168.1	13	7
2019/7/15 06:00	1.6	2.6	6.3	0.5	187.9	16	11
2019/7/15 07:00	1.6	2.1	6.3	0.2	186.1	17	11
2019/7/15 08:00	1.5	1.5	7.7	0.2	178.7	26	7
2019/7/15 09:00	1.8	1.5	14.7	0.4	174.8	23	9
2019/7/15 10:00	2.2	3.3	22.4	0.4	265.7	25	15
2019/7/15 11:00	2.3	2.7	30.6	0.4	190.6	31	11
2019/7/15 12:00	2.5	3	37.7	0.5	294.1	29	14
2019/7/15 13:00	2	2.8	40.9	0.6	299.3	41	16
2019/7/15 14:00	2.3	2.8	46.2	1.4	295.6	36	15
2019/7/15 15:00	2.6	3.2	36.8	2.7	290.1	41	20
2019/7/15 16:00	2.6	3.3	36.1	1.9	304.9	41	15
2019/7/15 17:00	2.5	3.8	37.9	1.4	314.3	40	16
2019/7/15 18:00	2.5	4.7	33.2	1.5	291.5	37	14
2019/7/15 19:00	2.3	5.4	25.7	0.6	302.7	40	20
2019/7/15 20:00	2.6	8.2	17.9	0.8	336.7	43	16
2019/7/15 21:00	3	8.9	13.3	0.7	341.5	47	23
2019/7/15 22:00	3	9.4	11	0.1	342.8	42	15



2019/7/15 23:00	2.2	8.4	9.3	0.1	96.3	46	19
2019/7/16 00:00	2.2	8.6	8.6	0.1	166.5	29	13
2019/7/16 01:00	2	7.6	7.8	0.1	140.6	37	18
2019/7/16 02:00	2.3	10.4	6.3	0.2	317.6	37	14
2019/7/16 03:00	2.6	9.4	6.9	0.4	348.2	44	23
2019/7/16 04:00	2.2	7.8	6.8	0.1	198.7	47	21
2019/7/16 05:00	2.1	6.9	6.1	0.1	234.4	40	15
2019/7/16 06:00	2.5	5.8	10.5	0.2	16.4	41	11
2019/7/16 07:00	2.6	6.4	10.9	0.1	355.8	35	18
2019/7/16 08:00	3.1	7.6	13.9	1	333.8	32	18
2019/7/16 09:00	3.7	10.8	19.4	0.7	317.8	41	20
2019/7/16 10:00	3.5	9.3	36.6	0.8	318.9	45	25
2019/7/16 11:00	3.5	9.1	45.8	1.5	321.5	43	28
2019/7/16 12:00	3	7.1	52.4	2	332.7	54	25
2019/7/16 13:00	2.5	5.2	51.4	2.9	333.5	54	26
2019/7/16 14:00	2.6	4.4	48.5	3.4	342.4	45	16
2019/7/16 15:00	2.6	5.1	45.5	3.3	341.4	53	25
2019/7/16 16:00	2.6	5.4	47.7	3.2	341.9	43	25
2019/7/16 17:00	2.6	7.1	44.2	2.8	340.8	42	21
2019/7/16 18:00	2.7	8.8	45.5	1.9	338.7	48	26
2019/7/16 19:00	3.1	10.3	38.7	1.3	296.3	51	31
2019/7/16 20:00	3.3	10.7	33.6	0.5	287.6	43	30
2019/7/16 21:00	4.4	11.5	25.6	0.4	345.1	50	26
2019/7/16 22:00	3	8.4	23.9	0	166.3	48	27
2019/7/16 23:00	2.2	5.2	24	0.1	212.9	42	27
2019/7/17 00:00	2.2	4.7	24.7	0.2	168.6	48	29
2019/7/17 01:00	2.3	4.9	20.3	0.1	179.6	45	24
2019/7/17 02:00	2.2	4.9	17.2	0.1	139.1	38	30
2019/7/17 03:00	2.7	5.2	17.8	0.1	286	43	28
2019/7/17 04:00	2.5	6.7	10.3	0.7	342.2	49	30
2019/7/17 05:00	2.5	5.7	9.7	0.2	190.2	40	29
2019/7/17 06:00	2.2	3.8	11	0.3	184.5	45	28
2019/7/17 07:00	2.1	2.5	15.2	0	259.3	33	26
2019/7/17 08:00	2.2	3.1	20.3	0.1	156.3	32	21
2019/7/17 09:00	3.1	6.2	30.5	0.5	279.2	38	23
2019/7/17 10:00	3.8	8.1	49.4	1.3	324.2	46	30
2019/7/17 11:00	6.3	11.5	76.7	1.3	316.5	55	36
2019/7/17 12:00	8.3	13.4	104.8	1.1	296.6	65	43
2019/7/17 13:00	5.7	8.9	92.5	1.5	282.6	82	55
2019/7/17 14:00	4.6	6.8	81.5	1.2	266.3	77	54
2019/7/17 15:00	3.9	5.9	81.9	0.7	245.5	76	53
2019/7/17 16:00	3.8	6.7	87.6	0.4	201.9	79	59
2019/7/17 17:00	3.7	6.3	82.4	0.5	237.6	84	59
2019/7/17 18:00	4.1	8.1	76.4	0.8	252.1	79	49
2019/7/17 19:00	4.7	9.4	72.9	0.7	204.7	74	48
2019/7/17 20:00	5.3	9.8	60.7	0.7	190.1	77	49
2019/7/17 21:00	4.9	8.7	48.4	0.1	140.5	89	48
2019/7/17 22:00	4.4	8.4	42.7	0.1	112.2	89	47
2019/7/17 23:00	3.6	7.2	40.6	0.1	143.4	87	44
2019/7/18 00:00	3.5	7.2	34.2	0.2	171	79	43
2019/7/18 01:00	3.2	6.9	25.7	0.4	184.4	78	41
2019/7/18 02:00	3.5	5.9	27.6	0.8	188.7	66	30

2019/7/18 03:00	3.6	5.8	26.7	0.6	186.9	51	28
2019/7/18 04:00	3.7	5.9	24.2	0.6	186.1	48	23
2019/7/18 05:00	3.5	4.7	23.6	0.1	74.8	47	23
2019/7/18 06:00	3.3	5.3	20.9	0.4	117.2	46	22
2019/7/18 07:00	3.3	6.9	14.5	0.2	177.6	49	24
2019/7/18 08:00	3.5	7.4	16.7	0.5	190.5	47	23
2019/7/18 09:00	3.5	6.6	19.9	0.3	191.4	37	22
2019/7/18 10:00	3.5	5.7	22.5	0.4	95	42	24
2019/7/18 11:00	3.5	5.3	26.9	0.9	92.1	46	27
2019/7/18 12:00	3.5	5.6	31.5	0.1	133.9	46	27
2019/7/18 13:00	3.3	4.6	33.7	1.1	188.1	46	25
2019/7/18 14:00	3.2	6.2	38.8	--	256.7	45	24
2019/7/18 15:00	2.7	6.9	42.8	0.8	312.7	45	20
2019/7/18 16:00	2.7	10.1	30.2	1.3	316	51	31
2019/7/18 17:00	2	6.8	18.4	0	6.2	34	16
2019/7/18 18:00	2.1	5.6	19.3	0.2	92	--	4
2019/7/18 19:00	1.8	5.1	21.3	0.2	138.5	--	4
2019/7/18 20:00	1.7	6.2	16.8	0.8	16.1	--	4
2019/7/18 21:00	1.7	4.8	13.9	0.4	103.9	--	6
2019/7/18 22:00	1.7	3.3	12.7	0.4	105.7	--	1
2019/7/18 23:00	1.6	2.3	11	0.2	136.4	2	1
2019/7/19 00:00	1.7	1.8	11.4	0.2	234.1	4	1
2019/7/19 01:00	1.7	2.8	9.4	0.9	14.1	6	1
2019/7/19 02:00	1.7	1.8	7.8	0.2	47.1	4	2
2019/7/19 03:00	1.8	1.8	7.9	0.3	168.9	9	3
2019/7/19 04:00	1.8	1.1	6.4	0.3	201.6	11	3
2019/7/19 05:00	1.7	1.5	5.9	0.6	190.4	14	1
2019/7/19 06:00	1.7	1.6	5.4	0.4	194.5	13	1
2019/7/19 07:00	1.7	2	6.3	0.2	141.5	15	4
2019/7/19 08:00	2	2.5	11.4	0.3	144.5	15	5
2019/7/19 09:00	2.5	6.8	21.9	0.3	256.4	10	6
2019/7/19 10:00	2.2	8.3	23.1	0.3	253.1	21	10
2019/7/19 11:00	2.6	8.2	25.5	0.9	268	--	12
2019/7/19 12:00	3.3	11	29.6	1.1	272.4	--	15
2019/7/19 13:00	3.1	7.6	29.7	1.2	235.7	40	30
2019/7/19 14:00	3	5.7	34.1	1.5	245	42	19
2019/7/19 15:00	3.1	6.7	32.3	2	202.8	31	14
2019/7/19 16:00	2.2	3.5	34.1	1.8	195.1	26	13
2019/7/19 17:00	1.8	2.3	34.1	1.2	188.7	26	13
2019/7/19 18:00	1.8	5.4	33.3	1.4	189.8	26	13
2019/7/19 19:00	2	5.1	37.6	0.8	186.1	30	18
2019/7/19 20:00	2.1	6.4	30.4	1.5	196.7	37	20
2019/7/19 21:00	1.8	4.8	29.1	0.2	197.4	31	20
2019/7/19 22:00	1.5	2.7	29.9	2.1	189.5	22	12
2019/7/19 23:00	1.2	1.2	26.6	1	187.8	15	11
2019/7/20 00:00	1.2	0.8	24.4	0.3	187	9	2
2019/7/20 01:00	1.3	0.8	21	0.2	195.4	8	2
2019/7/20 02:00	1.5	1	23.3	0.1	188.7	9	1
2019/7/20 03:00	1.5	1.7	18	1.7	188.1	12	1
2019/7/20 04:00	1.2	0.6	23.9	2.1	186.1	13	6
2019/7/20 05:00	1.3	1	19.1	1.5	190.2	8	1
2019/7/20 06:00	1.3	1.7	14.4	0.1	236.2	7	7

2019/7/20 07:00	1.3	2	9.7	0	269.5	9	1
2019/7/20 08:00	1.2	2	8.1	0.6	186.8	16	1
2019/7/20 09:00	1.3	3.9	9.3	1.1	192.5	15	4
2019/7/20 10:00	1.3	4.4	14	1.1	190.7	15	5
2019/7/20 11:00	1.6	5.2	20.9	0.9	198.9	19	8
2019/7/20 12:00	1.6	5.1	31.3	1.3	200.8	14	10
2019/7/20 13:00	1.8	4.4	33.1	1.5	197.1	11	6
2019/7/20 14:00	2.1	3.7	33.2	1.8	199.9	11	5
2019/7/20 15:00	2.5	3.6	31.8	1.5	207.4	14	8
2019/7/20 16:00	2.3	4.4	31.7	2.2	201.7	10	1
2019/7/20 17:00	3	3.2	29.6	2	191.2	8	5
2019/7/20 18:00	2	2.8	28.6	2.1	189.9	15	3
2019/7/20 19:00	1.5	3.9	25.9	1	187.7	11	4
2019/7/20 20:00	1.6	3.9	23.9	0.2	192.4	8	1
2019/7/20 21:00	1.5	3.5	21	0	290.8	6	3
2019/7/20 22:00	1.3	2.7	20.8	0.1	166.3	6	3
2019/7/20 23:00	1.2	3.7	15.5	0.6	191	9	4
2019/7/21 00:00	1.2	2.7	14.2	0.9	186.3	10	6
2019/7/21 01:00	1.5	2.6	19	0.3	211.8	15	1
2019/7/21 02:00	1.3	3.3	12.9	1.2	187.5	9	1
2019/7/21 03:00	1.5	2.6	9.9	0.1	126.6	17	2
2019/7/21 04:00	1.3	1.6	9.3	0.4	195	16	4
2019/7/21 05:00	1.3	1.1	7.9	0.1	152.3	15	5
2019/7/21 06:00	1.3	1	7.7	0.1	188	19	3
2019/7/21 07:00	1.3	1.5	7.8	0.2	217.1	18	7
2019/7/21 08:00	0.8	2.6	7.9	0.3	195.2	19	7
2019/7/21 09:00	1.2	3.6	7.1	0.4	193.9	21	10
2019/7/21 10:00	1.3	4.3	9.9	0.9	190.7	18	8
2019/7/21 11:00	1.3	2.2	21.5	0.7	184.5	16	9
2019/7/21 12:00	1.5	2.3	22.1	2.1	195.1	12	7
2019/7/21 13:00	1.2	2.5	23.8	0.6	196.5	8	7
2019/7/21 14:00	1.2	1	26.9	0.5	165.2	4	3
2019/7/21 15:00	1.5	3.8	30.6	1.1	211.5	4	1
2019/7/21 16:00	1.3	2.2	26.4	1.8	224.4	3	4
2019/7/21 17:00	1.5	2.5	24.6	1.6	208	4	6
2019/7/21 18:00	1.5	3.2	25.4	0.8	214.5	11	2
2019/7/21 19:00	2	4.1	24.6	0.6	195.9	13	3
2019/7/21 20:00	2.1	5.1	20.3	0.8	193.8	17	10
2019/7/21 21:00	1.7	7.2	15	0.3	145.8	13	10
2019/7/21 22:00	1.3	4.3	13.7	0.4	183.2	24	15
2019/7/21 23:00	1.2	2.5	10.9	0.1	251.1	17	10
2019/7/22 00:00	1.2	1.6	11.2	0.2	235.3	19	7
2019/7/22 01:00	1.1	0.8	11	0.1	289.1	15	3
2019/7/22 02:00	1.1	1.5	9.7	0.4	198.2	12	4
2019/7/22 03:00	1.1	0.6	8.8	0.1	218.3	8	2
2019/7/22 04:00	1.2	0.6	8.9	0.3	183	13	3
2019/7/22 05:00	1.2	1	7.9	0.2	239	22	1
2019/7/22 06:00	1.2	1.3	6.9	0.2	229	15	3
2019/7/22 07:00	1.1	1.5	7.2	0.3	213.5	16	4
2019/7/22 08:00	1.1	2.8	7.1	0.1	121.2	22	3
2019/7/22 09:00	1.1	2	8.7	0.2	189.2	20	3
2019/7/22 10:00	2	2.2	12.7	0.3	168.7	20	3

2019/7/22 11:00	2.6	4.2	25.5	0.3	202	19	5
2019/7/22 12:00	2	6.4	32.6	1.6	223.8	22	13
2019/7/22 13:00	1.7	4.1	32.8	1.7	228.6	28	14
2019/7/22 14:00	1.6	3.2	33.7	1.9	231.1	25	13
2019/7/22 15:00	1.7	3.7	22.8	2	207.5	28	10
2019/7/22 16:00	1.3	3.2	23.3	0.5	192.2	20	5
2019/7/22 17:00	1.2	3.5	24.6	1.1	187.9	9	3
2019/7/22 18:00	1.2	3.3	23.1	0.4	197	14	4
2019/7/22 19:00	1.2	2.5	22.6	0.4	183.5	15	3
2019/7/22 20:00	1.1	3.1	19.6	0.9	189.7	7	6
2019/7/22 21:00	1.1	3.3	16.2	0.4	182.8	11	7
2019/7/22 22:00	1.2	2.1	13.3	0.3	196.2	12	9
2019/7/22 23:00	1	1.3	15.5	0	271.7	19	2
2019/7/23 00:00	1.1	2	15.3	0	281	18	4
2019/7/23 01:00	1	2.3	11.9	0.3	174.7	16	6
2019/7/23 02:00	1.2	1.2	9.7	0.8	189.1	15	6
2019/7/23 03:00	1.1	0.7	7.9	0.3	186.5	19	3
2019/7/23 04:00	1.2	0.7	9.4	0.2	184.8	22	2
2019/7/23 05:00	1.2	0.5	8.6	0.1	222.3	15	4
2019/7/23 06:00	1.1	0.6	7.3	0.2	198.8	21	2
2019/7/23 07:00	1.1	1	6.8	0.1	194.6	19	3
2019/7/23 08:00	1.2	1.6	10.5	1	190.3	25	7
2019/7/23 09:00	1.1	2.5	16.5	0.4	172.7	24	1
2019/7/23 10:00	1.5	2.5	24.9	0.1	194.8	18	6
2019/7/23 11:00	1.8	3	31.3	0.5	225.1	15	2
2019/7/23 12:00	2.2	3	32.6	1	237.5	16	3
2019/7/23 13:00	2.1	3.5	39.8	1.3	259.3	21	8
2019/7/23 14:00	2.6	3.8	44.9	2.4	305.4	23	9
2019/7/23 15:00	2.2	4.8	34.8	1.4	323.1	30	15
2019/7/23 16:00	1.3	2.5	25.4	0.5	159.8	33	13
2019/7/23 17:00	1.3	3.2	22.4	1.3	188	10	3
2019/7/23 18:00	1.3	3.7	19.5	0.3	198.8	11	1
2019/7/23 19:00	1.5	3.8	16.4	0.4	178.5	10	4
2019/7/23 20:00	1.3	4.6	11.4	0.4	171.6	20	1
2019/7/23 21:00	1.2	2.7	11.3	0.1	212.3	17	2
2019/7/23 22:00	1.3	3.1	10.7	0.1	138.8	20	1
2019/7/23 23:00	1.3	2.6	9.1	0.1	215.5	14	2
2019/7/24 00:00	1.3	1.1	7.8	0.1	280.6	19	4
2019/7/24 01:00	1.3	3.1	5.7	0.2	216.5	18	4
2019/7/24 02:00	1.5	1.5	6.7	0.5	186.5	29	8
2019/7/24 03:00	1.6	0.7	6.8	0.2	208.4	21	3
2019/7/24 04:00	1.5	0.6	7.7	0.2	220.6	25	2
2019/7/24 05:00	1.5	0.6	5.3	0.2	253.7	25	4
2019/7/24 06:00	1.6	0.8	5.3	0.1	269	26	5
2019/7/24 07:00	1.8	0.6	5.4	0.2	200.4	21	1
2019/7/24 08:00	1.6	1.5	7.7	1	190.4	23	1
2019/7/24 09:00	1.8	3.6	16.7	0.5	160.9	21	4
2019/7/24 10:00	2.7	4.8	27.2	0.2	131.8	18	5
2019/7/24 11:00	2.7	4.1	30.4	0.8	209.3	22	7
2019/7/24 12:00	2.6	3.9	33.3	1.1	213.1	19	9
2019/7/24 13:00	2.6	3.8	39.1	1.4	280.7	22	14
2019/7/24 14:00	2.7	5.2	40.1	2.3	295.7	28	15

2019/7/24 15:00	2.6	3.6	33.8	2.3	299.7	32	13
2019/7/24 16:00	2.6	5.4	29.9	1.4	306.9	23	15
2019/7/24 17:00	2.7	6.9	27	0.1	193.6	27	10
2019/7/24 18:00	2	3	25.6	0.4	122.2	27	11
2019/7/24 19:00	1.8	4.7	23.4	0.6	172.9	17	5
2019/7/24 20:00	1.8	7.1	15.2	0.7	186.2	20	8
2019/7/24 21:00	1.7	4.2	13.5	0.3	138.7	21	7
2019/7/24 22:00	1.6	2.8	13	0.1	175.6	23	4
2019/7/24 23:00	1.6	2.3	11.4	0.2	233.9	20	8
2019/7/25 00:00	1.7	1.6	10.9	0.1	87.1	23	8
2019/7/25 01:00	1.7	1.5	8.3	0.2	265	26	5
2019/7/25 02:00	1.8	2	7.7	0.1	237.1	27	5
2019/7/25 03:00	1.8	1.1	9.2	0.3	191.5	27	3
2019/7/25 04:00	2	1.2	6.7	0.2	280.3	30	6
2019/7/25 05:00	1.8	1	6.7	0.3	212.1	26	5
2019/7/25 06:00	2	2.1	5.1	0.2	293.8	28	7
2019/7/25 07:00	1.8	1.5	6.4	0.1	198.4	29	7
2019/7/25 08:00	2	1.8	6.3	0.2	173.5	30	8
2019/7/25 09:00	2	2.1	11	0.4	186.4	29	6
2019/7/25 10:00	4.9	2.6	22	0.4	136.7	27	10
2019/7/25 11:00	4.1	2.5	26	0.6	261.5	23	9
2019/7/25 12:00	2.1	--	31.2	1.1	233.8	26	--
2019/7/25 13:00	2.2	3.8	35.8	1.2	247.5	22	8
2019/7/25 14:00	2.3	3.6	32.7	2.2	277.4	21	10
2019/7/25 15:00	2.6	4.3	31.5	2.1	294.6	22	6
2019/7/25 16:00	3.1	5.4	30.2	1.9	293.5	19	9
2019/7/25 17:00	3.1	7.3	27.2	1.7	287.6	33	7
2019/7/25 18:00	3.2	9.2	21	0.8	290.7	34	12
2019/7/25 19:00	3	8.8	17.4	0.4	192.1	33	9
2019/7/25 20:00	3	8.2	13.3	0.5	208.6	28	14
2019/7/25 21:00	3.2	8.1	10.1	0.3	194.5	27	15
2019/7/25 22:00	2.2	6.4	9.2	0	180.8	21	12
2019/7/25 23:00	2.1	5.4	9.4	0.1	76.7	21	9
2019/7/26 00:00	1.8	3.7	9.3	0.1	218.8	16	13
2019/7/26 01:00	2	3	7.6	0.1	257.1	23	8
2019/7/26 02:00	2.1	3.5	6.4	0.1	273.1	21	4
2019/7/26 03:00	2	2.7	6.2	0.1	288.4	26	6
2019/7/26 04:00	2	2.3	7.1	0.1	221.4	27	10
2019/7/26 05:00	2	2.6	4.6	0.4	188	17	3
2019/7/26 06:00	1.8	3	4.2	0.1	225.1	28	10
2019/7/26 07:00	1.8	3	4.6	0.1	222	26	4
2019/7/26 08:00	2	3.5	7.1	0.7	190.9	23	12
2019/7/26 09:00	2.1	5.7	16	0.5	185	24	8
2019/7/26 10:00	2.3	4.9	20.9	0.9	222.9	17	9
2019/7/26 11:00	2.3	4.3	26.9	1.1	238.5	8	10
2019/7/26 12:00	2.3	4.2	29	1.1	244.3	18	10
2019/7/26 13:00	2.5	3.3	34.3	1	251.8	20	9
2019/7/26 14:00	2.5	3.8	35.1	1.2	255.1	19	5
2019/7/26 15:00	2.3	3.6	30	1.6	263.2	23	11
2019/7/26 16:00	2.3	4.6	27.2	1.9	281.2	32	10
2019/7/26 17:00	2.2	4.1	24.9	1	263.6	28	9
2019/7/26 18:00	2	3.5	24.1	0.8	95.7	22	9

2019/7/26 19:00	1.8	3.7	21	1	190.8	20	8
2019/7/26 20:00	1.8	4.1	17.6	0.8	178	18	3
2019/7/26 21:00	1.8	3.8	15.5	0.5	173.4	18	3
2019/7/26 22:00	1.8	2.8	14.8	0.2	227.7	17	6
2019/7/26 23:00	1.8	2.2	13.4	0.1	279.7	20	4
2019/7/27 00:00	1.7	2	11.3	0.2	221.6	17	8
2019/7/27 01:00	1.8	2.1	10.2	0	213.7	17	12
2019/7/27 02:00	1.7	1.8	10.3	0.1	228	19	5
2019/7/27 03:00	1.8	1.8	8.7	0.2	277.2	23	4
2019/7/27 04:00	1.8	1.6	8.9	0.2	232.4	20	8
2019/7/27 05:00	1.8	1.5	7.1	0.2	218.4	27	7
2019/7/27 06:00	1.7	1.6	7.1	0	46.2	27	1
2019/7/27 07:00	1.8	2.1	5.9	0.3	211.1	24	3
2019/7/27 08:00	2	2.3	8.3	0.5	180.6	25	5
2019/7/27 09:00	2.1	2.6	11.7	0.4	100.1	23	3
2019/7/27 10:00	2.8	3.7	23.4	0.6	178.5	24	3
2019/7/27 11:00	3.1	5.7	29.5	0.6	198.3	25	7
2019/7/27 12:00	2.6	9.1	34.7	0.7	231	26	9
2019/7/27 13:00	2.5	4.7	40.9	1.1	244.2	22	14
2019/7/27 14:00	2.3	6.6	33.8	1.8	261.9	28	12
2019/7/27 15:00	2.5	5.3	30.4	1.6	226.6	26	7
2019/7/27 16:00	2.2	5.2	24.5	1	42	24	11
2019/7/27 17:00	2.1	5.8	20	0.6	42.1	16	9
2019/7/27 18:00	2.1	6.2	17.4	0.4	124	23	8
2019/7/27 19:00	2	10.9	13.2	1.4	0.4	22	12
2019/7/27 20:00	1.8	7.6	27.1	1.2	340.8	22	9
2019/7/27 21:00	1.8	9.2	23	0.3	247.3	15	6
2019/7/27 22:00	1.8	6.6	16.8	0.6	91.5	15	5
2019/7/27 23:00	1.7	3.3	11.4	0.3	168	20	3
2019/7/28 00:00	1.8	2.8	8.4	0.2	230.9	18	4
2019/7/28 01:00	1.8	2	9.2	0.2	248.3	22	3
2019/7/28 02:00	1.8	2.3	9.2	0.3	189.1	21	3
2019/7/28 03:00	2	2	9.1	0.1	245.9	23	3
2019/7/28 04:00	2	1.7	8.8	0.2	193.7	24	2
2019/7/28 05:00	1.7	1.8	7.7	0.2	251.2	27	1
2019/7/28 06:00	1.8	2.3	6.2	0.2	245.7	28	1
2019/7/28 07:00	1.8	2.1	6.8	0.2	223.4	28	4
2019/7/28 08:00	1.8	2.5	7.9	0.3	205.8	25	3
2019/7/28 09:00	1.8	2.6	10.4	0.4	185.4	25	3
2019/7/28 10:00	1.7	2.3	16.4	0.3	118.2	27	2
2019/7/28 11:00	3	2.6	28.6	0.4	34.5	23	7
2019/7/28 12:00	3.7	3.3	42.1	0.6	351.2	18	10
2019/7/28 13:00	3.9	5.3	44.2	2.2	302.4	24	11
2019/7/28 14:00	3.1	4.1	41.4	1.9	292.9	39	21
2019/7/28 15:00	2.7	3	41.9	1.6	305.4	34	17
2019/7/28 16:00	2.1	2.5	35.3	1.6	308.3	27	23
2019/7/28 17:00	2.2	4.2	29.2	1	316.1	18	9
2019/7/28 18:00	1.7	6.1	23.8	0.4	148.6	26	8
2019/7/28 19:00	1.7	6.6	19.3	0.7	199.1	29	14
2019/7/28 20:00	1.8	6.3	25.5	0.4	208.4	22	12
2019/7/28 21:00	1.7	6.7	24.7	0.6	198.2	24	13
2019/7/28 22:00	1.6	6.9	19	0.4	203.8	26	15

2019/7/28 23:00	1.7	4.4	16.4	0.2	251.4	27	14
2019/7/29 00:00	1.6	2.7	12.5	0.2	256.9	27	9
2019/7/29 01:00	1.7	3.1	10.9	0.2	232.4	27	8
2019/7/29 02:00	1.7	2.2	8.6	0.3	201.1	32	10
2019/7/29 03:00	1.7	2.2	7.1	0.3	208.2	28	7
2019/7/29 04:00	2	2.8	7.3	0.2	61.2	31	6
2019/7/29 05:00	1.8	4.4	4.7	0.5	317.5	31	7
2019/7/29 06:00	2	5.2	2.7	0.2	169.1	33	7
2019/7/29 07:00	1.8	3.3	5.9	0.1	204.6	42	10
2019/7/29 08:00	2	5.2	9.9	0.3	237.9	31	10
2019/7/29 09:00	2.1	6.3	18.4	0.3	151.5	36	13
2019/7/29 10:00	2.2	5.2	31.5	0.6	339.3	53	17
2019/7/29 11:00	2.1	5.2	46.4	1.1	332.7	50	9
2019/7/29 12:00	2.6	7.7	67	1.3	312.7	31	11
2019/7/29 13:00	2.6	5.8	56.9	1.9	313.6	37	19
2019/7/29 14:00	2.5	5.3	54.8	1.9	325.5	34	17
2019/7/29 15:00	2.5	5.3	53.8	2.1	331.7	34	15
2019/7/29 16:00	2.6	6.1	49.2	1.9	325.6	34	13
2019/7/29 17:00	2.7	7.2	43.6	2.2	323.8	34	12
2019/7/29 18:00	2.6	8.2	34.8	2	315.8	35	16
2019/7/29 19:00	2.5	8.6	27.1	1.2	309.5	35	15
2019/7/29 20:00	2.5	9.7	21.4	0.3	295.9	33	11
2019/7/29 21:00	2.5	10.9	16.7	0.2	108	32	15
2019/7/29 22:00	3.2	10.2	15.8	0.1	94.5	33	15
2019/7/29 23:00	3.2	9.7	12.8	0.1	305.8	44	21
2019/7/30 00:00	2.8	8.6	11.3	0	219.8	44	21
2019/7/30 01:00	2.8	7.2	10.8	0.2	184.5	48	18
2019/7/30 02:00	2.5	6.3	9.9	0.2	164.9	39	16
2019/7/30 03:00	2.3	5.4	8.2	0.2	166.2	42	22
2019/7/30 04:00	2.2	7.7	3.5	0.1	283.9	32	15
2019/7/30 05:00	2.2	6.4	3.9	0	209.8	41	18
2019/7/30 06:00	2.2	5.2	4.7	0.1	200.8	41	13
2019/7/30 07:00	2.2	4.3	7.3	0.2	180.5	39	21
2019/7/30 08:00	2.2	4.7	12.9	0.5	188.1	43	18
2019/7/30 09:00	2.7	6.9	24.4	0.2	3.7	36	21
2019/7/30 10:00	3.5	7.4	38.2	0.9	329.8	45	22
2019/7/30 11:00	3.1	8.8	53.5	1.1	313.3	53	21
2019/7/30 12:00	3.1	9.9	71.2	1.4	301.2	45	22
2019/7/30 13:00	3.5	7.6	75.7	1.6	290.5	53	33
2019/7/30 14:00	5.1	6.6	65.7	2	323.3	58	30
2019/7/30 15:00	8.2	9.8	50.3	2.6	342.8	46	27
2019/7/30 16:00	9.7	13	43.8	2.1	302.8	47	21
2019/7/30 17:00	4.2	10.1	42.9	2.5	330.5	52	19
2019/7/30 18:00	2.8	10.1	43.9	2	341.9	45	15
2019/7/30 19:00	2.8	11.5	33.8	1.2	328.5	45	20
2019/7/30 20:00	2.5	12.9	23	0.5	272.2	35	23
2019/7/30 21:00	2.8	13.4	19.4	0.1	83.8	39	18
2019/7/30 22:00	3.6	11.5	16.2	0.1	82.3	42	20
2019/7/30 23:00	3.2	8.6	17	0.1	91.9	45	22
2019/7/31 00:00	2.7	7.3	15.7	0	86.9	34	23
2019/7/31 01:00	3	6.3	18.5	0.2	94.5	45	28
2019/7/31 02:00	2.8	4.8	20.8	0.1	88.6	34	20

2019/7/31 03:00	2.7	3.8	19.6	0	148.4	35	20
2019/7/31 04:00	2.3	3.3	19.3	0.1	180.2	38	20
2019/7/31 05:00	2.2	3.5	14.7	0.1	153.6	42	20
2019/7/31 06:00	2.2	2.8	14.3	0.1	132.4	45	17
2019/7/31 07:00	2.2	3.8	12.2	0.1	168.9	39	21
2019/7/31 08:00	2.2	4.1	16.7	0.2	188.4	48	19
2019/7/31 09:00	2.3	5.1	24.6	0.4	204.8	45	19
2019/7/31 10:00	2.5	5.6	36.6	0.4	287.7	39	20
2019/7/31 11:00	2.6	6.8	45	0.9	334	43	25
2019/7/31 12:00	3	4.7	49.4	0.6	301.2	52	25
2019/7/31 13:00	3.7	5.2	62.1	1.7	298.5	56	31
2019/7/31 14:00	3.7	4.9	57.9	2.5	293.5	68	36
2019/7/31 15:00	3.3	4.1	51.9	1.8	299.3	54	34
2019/7/31 16:00	3.6	4.9	51.2	2.3	327.9	57	28
2019/7/31 17:00	2.5	4.7	32.7	0.1	257.1	49	25
2019/7/31 18:00	1.7	4.1	21.6	1.2	177	39	16
2019/7/31 19:00	1.8	6.4	18.4	0.7	183.6	25	3
2019/7/31 20:00	2	4.4	16.5	0.1	261.5	25	10
2019/7/31 21:00	1.8	3.8	17.5	0.1	242.2	26	9
2019/7/31 22:00	1.7	4.2	14.8	0.8	185.8	32	10
2019/7/31 23:00	1.7	4.8	9.9	0.1	227.6	29	9