

台電 台中電廠 大肚測站

日期	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	風速 (m/s)	風向 角度	PM ₁₀ (μ g/m ³)	PM ₂₅ (μg/m ³) 迴歸
2019/7/1 00:00	3.3	11.3	11.4	1	158.5	32	1
2019/7/1 01:00	3.3	9.3	10.7	1	177.8	16	6
2019/7/1 02:00	3.4	6.1	8.6	0.8	173.6	12	2
2019/7/1 03:00	3.1	5.2	12.6	0.6	184.2	22	1
2019/7/1 04:00	3.3	6.3	10.5	0.5	199.7	26	1
2019/7/1 05:00	3.3	7.3	5.5	0.7	205.2	27	1
2019/7/1 06:00	3.4	6.3	3.3	0.7	200.8	21	1
2019/7/1 07:00	3.5	10.9	6.8	0.8	196.7	23	2
2019/7/1 08:00	4.1	15.7	13.3	0.4	202.4	21	4
2019/7/1 09:00	4.6	14.5	22.1	0.9	258.3	23	2
2019/7/1 10:00	5	10.3	25.3	1.8	11.3	25	4
2019/7/1 11:00	4.4	6.1	27.7	2.1	15.4	23	7
2019/7/1 12:00	3.9	4	30.5	2.6	22.1	22	4
2019/7/1 13:00	3.5	3.9	27.7	2.6	14.2	25	5
2019/7/1 14:00	3.5	3.3	26	2.8	12.5	20	3
2019/7/1 15:00	4	4.5	27.9	2.6	3.6	19	2
2019/7/1 16:00	3.6	3.1	30	2.9	11	23	2
2019/7/1 17:00	3.4	2.8	29.7	3	10.4	25	2
2019/7/1 18:00	3.4	5.2	27.1	3	16.1	25	2
2019/7/1 19:00	3.5	7.3	24.1	2.1	10	18	4
2019/7/1 20:00	3.6	7.7	26	1.7	4.3	30	3
2019/7/1 21:00	3.6	9.6	26.2	1.8	23.9	34	4
2019/7/1 22:00	3.6	9.4	22.6	1.2	8.6	34	10
2019/7/1 23:00	3.8	6.1	26.3	1.1	13.2	29	9
2019/7/2 00:00	4.1	6.1	23	0.4	200.4	33	9
2019/7/2 01:00	3.8	5.6	19.7	0.7	188.7	21	7
2019/7/2 02:00	4.2	4.9	15.8	1.2	194.8	29	7
2019/7/2 03:00	4.6	7.8	19.3	1.1	166.4	21	7
2019/7/2 04:00	4.9	7.5	17	1.2	166.8	35	8
2019/7/2 05:00	4.5	8.4	13.1	1.2	170.7	32	12
2019/7/2 06:00	5.6	9.7	11.3	1.4	156	39	10
2019/7/2 07:00	5	11.6	7.6	1.5	167.7	52	18
2019/7/2 08:00	4.6	9.4	10.4	2.1	188.5	46	10
2019/7/2 09:00	4.2	9.2	14.7	3.2	198.9	35	14
2019/7/2 10:00	4	7	19.3	2.4	199.5	76	36
2019/7/2 11:00	3.8	3.8	24.7	3.2	213.5	37	15
2019/7/2 12:00	3.6	3.1	28.9	3.6	223.1	21	9
2019/7/2 13:00	3.4	2.4	30.6	5.1	212.2	26	5
2019/7/2 14:00	3.5	3.1	30.4	4.6	220	15	3
2019/7/2 15:00	3.5	2.2	33.4	5.2	214.9	28	3
2019/7/2 16:00	3.4	2.6	30.6	5.1	211.4	19	4

2019/7/2 17:00	3.5	3.1	27.7	4.9	218.1	26	2
2019/7/2 18:00	3.4	3.1	25.5	4.7	211.8	27	2
2019/7/2 19:00	3.5	3.6	24.6	3.8	210.4	25	4
2019/7/2 20:00	3.4	2.5	24.1	4.1	210.6	31	2
2019/7/2 21:00	3.3	2.4	23.1	2.7	207.5	22	2
2019/7/2 22:00	3.1	3.4	20.9	2.1	204.1	30	3
2019/7/2 23:00	3	2.4	20.3	2.5	206.6	24	2
2019/7/3 00:00	3	1.3	20.7	2.8	210.5	19	2
2019/7/3 01:00	2.8	0.7	21.4	3.8	204.3	15	1
2019/7/3 02:00	3.8	0.8	18.6	1.3	178.1	17	1
2019/7/3 03:00	3.1	1.5	18.7	2.5	205.2	22	1
2019/7/3 04:00	2.9	1.8	18.4	1.8	201.2	26	1
2019/7/3 05:00	3.9	3	16.5	0.5	170.7	14	1
2019/7/3 06:00	3.4	5.2	12.6	1.3	204.2	21	1
2019/7/3 07:00	4	8.2	10.8	0.8	178.4	16	2
2019/7/3 08:00	4.5	11.9	7.3	1.2	194.9	27	2
2019/7/3 09:00	3.3	7.1	14.2	2.6	206	30	2
2019/7/3 10:00	3.1	7.3	14	2.8	201.5	22	3
2019/7/3 11:00	3	8.4	13.6	1.3	183.1	--	4
2019/7/3 12:00	2.8	5.5	16.2	3.6	200.5	--	--
2019/7/3 13:00	3	7.1	16.6	2.1	184.7	20	--
2019/7/3 14:00	3.1	7	17.6	1.5	188.3	16	1
2019/7/3 15:00	3.1	6.6	18.4	2.6	201.9	15	1
2019/7/3 16:00	2.9	3.4	21	3.7	208.9	17	2
2019/7/3 17:00	2.8	4.5	18.4	3.3	198.7	20	1
2019/7/3 18:00	2.8	4.5	15	2.9	196	15	1
2019/7/3 19:00	2.9	6.6	14	2.1	192.5	22	2
2019/7/3 20:00	2.8	6.1	14.6	2.6	205.8	23	2
2019/7/3 21:00	2.6	3.4	15.8	2.4	201.1	25	4
2019/7/3 22:00	2.6	3	16.8	2.5	193.8	18	2
2019/7/3 23:00	3	2.8	16.2	1.4	185.4	15	2
2019/7/4 00:00	4.2	3.1	16.3	1.1	161.3	17	2
2019/7/4 01:00	3.3	6.8	8.3	1.3	194.5	10	1
2019/7/4 02:00	4.1	6	8.7	1.1	160.2	21	1
2019/7/4 03:00	3.9	4	10.3	1.3	149.6	26	3
2019/7/4 04:00	3.8	3.4	10.4	1.4	157.3	28	6
2019/7/4 05:00	4.7	5.2	9.4	1.1	161.8	21	1
2019/7/4 06:00	5.4	5.7	8.1	1.2	170.7	32	1
2019/7/4 07:00	7.8	7.3	9.3	0.9	168.7	30	11
2019/7/4 08:00	5.7	8.6	8.6	1.3	162.5	30	9
2019/7/4 09:00	3.4	8.3	17.2	3	200.4	25	9
2019/7/4 10:00	2.3	7.8	19.3	2.7	209.2	27	12
2019/7/4 11:00	1.9	2.5	24.5	3.6	221.1	14	9
2019/7/4 12:00	1.8	3.8	24.7	3.5	227.7	26	10

2019/7/4 13:00	1.7	3.3	31.6	4.1	236.7	24	8
2019/7/4 14:00	1.8	4.4	21.9	2.4	207	17	6
2019/7/4 15:00	1.9	5.6	19.9	1.8	195.3	28	6
2019/7/4 16:00	2.3	8.9	19.7	1.8	191	19	5
2019/7/4 17:00	2.4	10.7	21.3	1.8	193.8	28	6
2019/7/4 18:00	1.9	6.5	17.9	2.5	206.9	31	6
2019/7/4 19:00	1.9	7.1	14.7	1.5	198	30	5
2019/7/4 20:00	3.4	13.1	10	1.2	179.5	31	4
2019/7/4 21:00	5.1	15.7	7.8	1.2	162.1	33	7
2019/7/4 22:00	5.7	12.1	10.9	0.9	181.4	32	12
2019/7/4 23:00	5.4	10.4	11.2	1.4	162.4	32	9
2019/7/5 00:00	3.5	9.6	11	1.4	181	24	7
2019/7/5 01:00	2.6	5.5	11.4	1.3	180	27	4
2019/7/5 02:00	5	4.4	10	1.5	162.9	19	2
2019/7/5 03:00	6.8	5.1	9.4	1.4	164.4	21	2
2019/7/5 04:00	5.6	5.1	8.9	1.4	164.4	26	3
2019/7/5 05:00	3.3	6.3	7.2	1.5	186.5	21	2
2019/7/5 06:00	2.8	7	6	1.6	191.2	19	1
2019/7/5 07:00	2.6	6.5	8.3	2.6	200	31	6
2019/7/5 08:00	2	6	12	2.2	191.7	33	7
2019/7/5 09:00	2.4	6.3	13.9	1.6	187.4	21	4
2019/7/5 10:00	2.6	9.2	16.6	1.7	175.6	21	4
2019/7/5 11:00	1.8	5	23.7	3	217.4	20	6
2019/7/5 12:00	1.5	4.4	18.4	3.7	213.4	19	5
2019/7/5 13:00	1.8	5.5	17.6	1.6	186.6	24	2
2019/7/5 14:00	1.7	4.1	21	1.9	191.7	15	2
2019/7/5 15:00	1.8	3.9	20.5	3.2	204	16	2
2019/7/5 16:00	2.2	3.5	21.9	3.4	204.9	26	4
2019/7/5 17:00	1.9	3.9	23.1	3.3	206.3	20	4
2019/7/5 18:00	1.9	4.4	20.3	3.3	203	24	1
2019/7/5 19:00	2.2	8.3	15.7	2.7	202.2	29	10
2019/7/5 20:00	2.2	12.8	10.2	1.7	196.5	28	7
2019/7/5 21:00	3	13.3	8.2	1	180	38	1
2019/7/5 22:00	6.2	14.5	6.3	1	167.7	37	4
2019/7/5 23:00	4.5	10.3	8.3	1.3	155.8	28	7
2019/7/6 00:00	2.8	7	7.8	1.7	152.8	35	7
2019/7/6 01:00	3.8	6.1	9.2	1.5	161.1	25	1
2019/7/6 02:00	2.8	4.6	11	1.4	190.6	29	1
2019/7/6 03:00	2.9	3.9	11.6	1.4	168.4	22	2
2019/7/6 04:00	3	4.2	9.8	1.4	184.9	24	3
2019/7/6 05:00	2.8	4.9	10.8	2.1	192.3	26	2
2019/7/6 06:00	3.8	6.3	8.2	1.5	187.5	27	3
2019/7/6 07:00	3.8	8.7	6.1	1.1	187.3	22	11
2019/7/6 08:00	3.4	11.4	7.1	1.1	178.5	23	8

2019/7/6 09:00	4	11.2	7.5	1.1	152	28	4
2019/7/6 10:00	3.1	13	7.8	0.8	143.5	31	7
2019/7/6 11:00	2.3	8.2	13.1	2	205.1	37	8
2019/7/6 12:00	1.8	9.6	13.9	0.3	131.1	32	7
2019/7/6 13:00	1.9	12	13.6	0.5	87.1	36	7
2019/7/6 14:00	2.4	13.4	17.2	0.5	192	29	6
2019/7/6 15:00	2.2	7.8	21.4	1.6	209.6	33	8
2019/7/6 16:00	1.9	1.8	19.9	2.5	208.7	32	8
2019/7/6 17:00	1.9	2.9	19.7	2	209.8	28	8
2019/7/6 18:00	1.9	3.1	11.3	2.3	205.6	25	7
2019/7/6 19:00	2	7.6	9.4	1.6	195.8	31	6
2019/7/6 20:00	1.9	6.1	11.5	1.8	194.5	34	7
2019/7/6 21:00	2.2	7.3	9.6	1.4	181.6	27	5
2019/7/6 22:00	2	4.5	12.1	1.9	165.2	29	6
2019/7/6 23:00	2.3	4.9	12	1.5	165.4	23	4
2019/7/7 00:00	2.5	4.9	12.1	1.6	166.5	25	1
2019/7/7 01:00	2.3	5.1	11.2	1.1	177.6	35	1
2019/7/7 02:00	2.5	4.5	11.2	1.1	172.8	34	1
2019/7/7 03:00	2	3.8	13.1	0.9	182.2	36	1
2019/7/7 04:00	2	3.9	12	1	181.5	35	5
2019/7/7 05:00	1.9	4.1	11	1.1	165.2	37	7
2019/7/7 06:00	2.3	3.5	9.9	1.4	159.6	25	7
2019/7/7 07:00	3.1	3.5	10.2	1.3	157.1	27	5
2019/7/7 08:00	2.5	5.1	9.8	1.6	197.8	28	7
2019/7/7 09:00	2.6	4.6	13.9	2.4	202.7	34	8
2019/7/7 10:00	2	1.5	20.7	3.4	212.7	28	6
2019/7/7 11:00	1.9	1.7	21.6	3.9	210	24	5
2019/7/7 12:00	1.8	1.5	25.6	3.8	215.6	30	7
2019/7/7 13:00	1.5	1.3	25.3	3.6	219.1	19	6
2019/7/7 14:00	1.9	1.5	27.4	4.1	233.7	30	4
2019/7/7 15:00	2.5	2.2	26.7	3.7	247.4	27	5
2019/7/7 16:00	2.8	3.4	25	3.6	246.4	31	5
2019/7/7 17:00	2.6	2.9	20.2	3.5	242.7	31	6
2019/7/7 18:00	2.4	3.5	17.9	2.7	232.9	33	6
2019/7/7 19:00	1.9	1.9	17.8	2.3	207.7	23	4
2019/7/7 20:00	1.5	2.6	14.7	2.2	199	31	3
2019/7/7 21:00	1.7	5.7	12.3	2.2	198.8	31	4
2019/7/7 22:00	1.7	5.6	11	1.5	193.5	35	7
2019/7/7 23:00	2.2	5.9	10.2	1.1	165.1	27	8
2019/7/8 00:00	2	6.6	8.7	0.8	183.3	29	9
2019/7/8 01:00	2	6.7	9.1	0.9	173.6	23	7
2019/7/8 02:00	2.3	3.9	9.8	1.2	165.9	26	6
2019/7/8 03:00	1.9	4	10	1.1	172.4	36	5
2019/7/8 04:00	1.9	4.2	10	0.8	181.5	27	8

2019/7/8 05:00	2	3.3	10.4	1.1	159.7	23	7
2019/7/8 06:00	1.8	4	7.3	1.3	159.1	27	4
2019/7/8 07:00	2.9	7.1	7.8	1.2	182.9	35	6
2019/7/8 08:00	3.4	6.7	10.3	1.8	189.5	19	4
2019/7/8 09:00	2.5	4.7	19.5	3.2	209.5	26	3
2019/7/8 10:00	2	2	24.1	3.3	216	22	4
2019/7/8 11:00	2.5	5.4	25.6	3.7	213.2	21	5
2019/7/8 12:00	2	3.4	27.4	3.1	212.3	42	26
2019/7/8 13:00	1.8	2.2	27.2	3.3	209.8	28	5
2019/7/8 14:00	1.5	3	25.5	3.1	229.7	17	4
2019/7/8 15:00	2.3	4.4	29.7	3.3	234.9	27	7
2019/7/8 16:00	1.7	4.5	26.9	2.3	217.3	28	5
2019/7/8 17:00	1.8	2.4	22.1	3.1	221.3	22	2
2019/7/8 18:00	1.8	4.6	23.7	3.1	202.8	27	4
2019/7/8 19:00	1.9	7.1	21.3	2.7	201.9	25	9
2019/7/8 20:00	1.9	7.2	19.3	2.2	205	30	8
2019/7/8 21:00	1.9	7.2	20.7	2	199.8	29	8
2019/7/8 22:00	1.8	5.9	18.8	2.2	200	38	9
2019/7/8 23:00	1.8	7.2	13.9	1.5	186.2	38	12
2019/7/9 00:00	3.5	7.8	9.9	1.2	171.3	25	9
2019/7/9 01:00	--	8.3	9.7	1.1	166.4	21	9
2019/7/9 02:00	3	2.8	10.9	1.3	187.8	30	6
2019/7/9 03:00	5.6	5.1	9.6	1.1	178.5	25	5
2019/7/9 04:00	4.7	4.9	8.6	1.2	168.5	34	7
2019/7/9 05:00	5.6	4.1	9.6	1.4	155.5	25	4
2019/7/9 06:00	5.5	4.7	7.7	1.4	166.2	35	7
2019/7/9 07:00	3.9	7.2	5.9	1.5	162.2	35	6
2019/7/9 08:00	4.5	8.3	5.7	1.6	174.1	36	6
2019/7/9 09:00	2.2	9.8	10.2	1.8	188.8	36	7
2019/7/9 10:00	3.9	9.9	8.9	1.7	152.2	38	7
2019/7/9 11:00	3.5	9.8	12.1	1.7	154.9	29	9
2019/7/9 12:00	2.4	7.3	24.6	2.1	186.2	38	10
2019/7/9 13:00	1.8	4.1	26.1	2.6	196.5	18	6
2019/7/9 14:00	1.8	4.1	26	3.1	197.7	27	10
2019/7/9 15:00	1.9	4.2	25.6	3	200.7	22	8
2019/7/9 16:00	1.9	4.9	21.5	3	197.2	31	9
2019/7/9 17:00	1.9	6.5	20	3.4	201.8	32	8
2019/7/9 18:00	1.9	3.9	17.9	3.5	203.6	19	8
2019/7/9 19:00	2	7	14.7	2.7	203.2	30	6
2019/7/9 20:00	1.9	8.3	11.2	2.5	199	32	8
2019/7/9 21:00	1.7	6.5	11	2	192.4	35	9
2019/7/9 22:00	1.8	6.3	10.7	1.7	192.9	36	9
2019/7/9 23:00	1.7	6.1	10.7	1.7	193.4	39	9
2019/7/10 00:00	2	5.1	11.6	1.6	188.7	37	5

2019/7/10 01:00	1.8	4.2	12.1	1.9	191.9	31	2
2019/7/10 02:00	2.3	2.9	12.5	1.7	191.3	29	3
2019/7/10 03:00	1.7	2.9	14.2	1.8	193.9	33	7
2019/7/10 04:00	1.3	2	16.5	2.2	193.6	24	9
2019/7/10 05:00	1.5	1.8	16.5	2.1	192.5	26	5
2019/7/10 06:00	1.9	3.6	13	1.7	189	26	5
2019/7/10 07:00	2.2	5	11.2	1.8	191.7	30	10
2019/7/10 08:00	2.3	5.6	13.1	2	189.8	28	10
2019/7/10 09:00	1.8	3.8	19.8	3.4	198.5	28	10
2019/7/10 10:00	2	2.6	22.5	4	205.8	33	8
2019/7/10 11:00	1.7	4.9	22.3	3.2	198.5	27	8
2019/7/10 12:00	1.7	3.4	22.9	4	202.3	29	5
2019/7/10 13:00	1.8	3.6	26.8	4	206.9	30	10
2019/7/10 14:00	1.5	3.4	24.1	3	196.2	27	9
2019/7/10 15:00	1.8	4.1	22.3	2	188	28	6
2019/7/10 16:00	1.8	3.8	23.6	2.4	191.2	26	7
2019/7/10 17:00	1.8	5	22.6	3.1	202	39	11
2019/7/10 18:00	1.8	4.7	19.7	2.4	235.6	29	10
2019/7/10 19:00	1.7	5.1	17.7	2	207.6	31	7
2019/7/10 20:00	1.5	6.6	15.6	2.3	192.2	26	4
2019/7/10 21:00	1.5	4.1	17.4	1.8	185.4	27	7
2019/7/10 22:00	2	3.4	17	1.6	147.8	31	6
2019/7/10 23:00	2.8	5.1	15.1	1.4	156.7	21	3
2019/7/11 00:00	3	6	12.5	1.5	152.8	29	4
2019/7/11 01:00	1.9	3.4	14.5	1.6	151.8	20	8
2019/7/11 02:00	1.9	2.4	13.3	1.5	145.3	20	6
2019/7/11 03:00	1.9	3.4	11.4	1.5	145.7	25	1
2019/7/11 04:00	3.3	3	10.8	1	158	21	2
2019/7/11 05:00	4.2	4.7	10.2	0.8	186.4	23	6
2019/7/11 06:00	5.2	8.2	8.2	0.8	179.6	25	6
2019/7/11 07:00	4.7	8.3	8.1	0.9	174.8	40	10
2019/7/11 08:00	2.4	7.6	8.6	1.6	200.4	41	17
2019/7/11 09:00	3.1	12.4	7.1	1.4	181.3	17	5
2019/7/11 10:00	2.2	7.7	14.5	1.7	156.4	32	12
2019/7/11 11:00	2.2	9.8	21	1.5	162.7	32	9
2019/7/11 12:00	2.2	5.7	32	2.4	215.9	23	8
2019/7/11 13:00	1.8	1.8	30.6	3.5	222.8	23	9
2019/7/11 14:00	1.8	2.6	24.6	2.6	199.6	26	7
2019/7/11 15:00	1.9	4.6	29.3	2.2	195.9	25	5
2019/7/11 16:00	1.8	3.8	25.6	2.6	208.1	20	7
2019/7/11 17:00	1.8	3.8	22.5	2.6	213.6	21	5
2019/7/11 18:00	1.8	4.2	19.9	2.3	214.6	27	7
2019/7/11 19:00	1.8	5.4	17.9	2	196	29	9
2019/7/11 20:00	2	9.3	12.8	1.2	191.6	35	10

2019/7/11 21:00	3.6	11.4	9.4	0.6	164.2	30	7
2019/7/11 22:00	3.1	15.7	3.9	0.9	194.3	27	12
2019/7/11 23:00	2.4	14.1	7.9	1.6	197	37	12
2019/7/12 00:00	2	12	7.1	1.5	191.4	32	12
2019/7/12 01:00	2.2	10.7	6.6	1.1	182.8	29	10
2019/7/12 02:00	2.6	6.1	8.8	1.3	184.8	28	6
2019/7/12 03:00	2.3	5.7	9.3	1.3	184	38	7
2019/7/12 04:00	2.5	5.7	10.4	1.1	167.5	21	10
2019/7/12 05:00	2.8	5.4	11	1.2	178.2	22	7
2019/7/12 06:00	3.1	7.9	8.4	0.8	185.1	30	9
2019/7/12 07:00	4.7	7	6.7	0.9	167.1	31	10
2019/7/12 08:00	5	8.1	7.3	1.2	172.7	38	6
2019/7/12 09:00	2.3	5.6	21	2	197.5	31	4
2019/7/12 10:00	2.2	4.1	25.7	2.7	213.9	28	9
2019/7/12 11:00	2.2	3	29.8	2.9	223.9	28	7
2019/7/12 12:00	2.5	3.6	32.9	2.9	243.3	37	8
2019/7/12 13:00	2.3	3.8	32.7	3.3	246.1	38	10
2019/7/12 14:00	2.6	3.1	33	3.7	253.1	34	11
2019/7/12 15:00	2.4	3.6	31	3.5	256.3	28	9
2019/7/12 16:00	2.4	2.9	27.1	3.4	249.4	28	8
2019/7/12 17:00	2.4	2.8	21.6	3.5	243.9	36	8
2019/7/12 18:00	2.4	3.9	20.8	3	234.5	25	6
2019/7/12 19:00	2.3	8.7	16.5	1.8	182.1	31	11
2019/7/12 20:00	2.3	8.7	16.8	1.7	150.7	27	12
2019/7/12 21:00	3.1	10.3	12.8	1.2	157.5	35	10
2019/7/12 22:00	3.5	10	11	1.1	156.7	43	10
2019/7/12 23:00	3.8	9.2	10.3	1.4	157.8	42	10
2019/7/13 00:00	3.6	8.8	9.4	1.1	171.3	38	9
2019/7/13 01:00	2.4	8.1	9.4	1.3	187.5	35	6
2019/7/13 02:00	4.6	6.8	8.2	1.1	168.4	25	5
2019/7/13 03:00	3.3	5.2	10	1.5	150.2	32	13
2019/7/13 04:00	3.4	4.1	9.8	1.6	148	26	10
2019/7/13 05:00	5.6	5.6	8.2	1.3	157.4	33	8
2019/7/13 06:00	7.8	5.7	7.2	1.5	156.4	33	12
2019/7/13 07:00	4.2	6	7	1.3	162.2	45	12
2019/7/13 08:00	3.6	5.4	11	1.7	188.4	35	12
2019/7/13 09:00	2.5	5.1	17.2	2.5	198.2	33	12
2019/7/13 10:00	2.2	2.9	19.5	3.3	211.8	31	9
2019/7/13 11:00	2	3	20.3	3.4	206.9	31	10
2019/7/13 12:00	1.9	1.7	25.3	4.1	211.3	26	9
2019/7/13 13:00	1.7	1.3	27.1	4.1	220.7	16	6
2019/7/13 14:00	1.8	1.9	25.8	4	220.4	19	7
2019/7/13 15:00	1.9	1.2	23.4	4.5	228.9	29	7
2019/7/13 16:00	2.3	1.8	24.5	4	234.3	28	5

2019/7/13 17:00	2.9	3	22.4	3.7	235.8	13	4
2019/7/13 18:00	2.8	3.8	20.5	2.8	215.8	31	5
2019/7/13 19:00	2.2	2.5	16.2	2.5	203.9	27	12
2019/7/13 20:00	1.8	4.4	14.5	2.2	203.9	41	12
2019/7/13 21:00	1.8	4.1	13	2.1	198.7	36	8
2019/7/13 22:00	1.7	5	11.2	2	193.8	33	6
2019/7/13 23:00	1.9	7.1	7.8	1.2	194.2	35	8
2019/7/14 00:00	2.8	6.8	8.3	1.3	167.5	33	8
2019/7/14 01:00	2.5	6.6	8.2	1.2	182.9	26	8
2019/7/14 02:00	2.6	4.6	9.3	1.2	183.5	25	7
2019/7/14 03:00	2.3	3.8	10	1.6	192.6	33	9
2019/7/14 04:00	2.4	4.9	8.8	1.2	184	31	11
2019/7/14 05:00	2.8	5.9	7.9	1.1	167.8	29	10
2019/7/14 06:00	2.3	4.5	7.1	1.5	148.3	34	6
2019/7/14 07:00	2.6	5.9	6.7	1.6	153	26	8
2019/7/14 08:00	2.6	3.9	9.8	1.5	165.2	29	9
2019/7/14 09:00	2	2.3	19	2.5	198.9	25	10
2019/7/14 10:00	1.9	1.5	23.6	2.9	220.6	30	11
2019/7/14 11:00	2.3	0.9	22.5	3.8	241.8	37	10
2019/7/14 12:00	1.7	0.7	20.4	4	239.8	34	8
2019/7/14 13:00	1.7	0.1	21.1	4	240.3	27	7
2019/7/14 14:00	2.3	0.9	21.9	4.1	243.1	27	10
2019/7/14 15:00	2.3	1.3	24.6	3.5	242.5	25	10
2019/7/14 16:00	2.2	1.4	23.6	3.4	244.7	25	8
2019/7/14 17:00	2.2	2.2	25	2.8	243.1	31	9
2019/7/14 18:00	2	1.5	19.3	2.7	247.2	33	8
2019/7/14 19:00	2	1.5	16.8	1.9	235.9	31	7
2019/7/14 20:00	1.8	3.5	13.1	1.2	229	32	10
2019/7/14 21:00	2.6	9.4	7.6	1.5	207.7	37	13
2019/7/14 22:00	2	6.3	8.9	1	189.8	42	12
2019/7/14 23:00	1.8	4.9	10.4	1	197.6	36	13
2019/7/15 00:00	1.9	6.2	7.8	0.6	185.1	25	9
2019/7/15 01:00	1.9	5.6	6.6	0.7	191.5	40	9
2019/7/15 02:00	2.2	5.1	8.3	0.8	192.9	23	13
2019/7/15 03:00	2	5.2	7.2	0.6	185.8	23	12
2019/7/15 04:00	2.3	4.5	9.1	0.6	174.1	33	12
2019/7/15 05:00	3.1	6.7	6	0.7	154.8	30	10
2019/7/15 06:00	2.3	8.6	2.5	0.6	188	25	8
2019/7/15 07:00	3.1	10.2	7	0.6	161.5	40	17
2019/7/15 08:00	3.1	5.7	7.8	0.6	185.2	39	14
2019/7/15 09:00	2.9	6.5	12.8	1.5	220.7	46	11
2019/7/15 10:00	2.6	4.7	18.6	1.2	214.5	49	27
2019/7/15 11:00	2.6	6.8	30	1.2	228.3	41	12
2019/7/15 12:00	2.9	6.6	40.1	1.2	249.3	50	21

2019/7/15 13:00	2.3	4.4	29.5	1.5	321.6	46	15
2019/7/15 14:00	2.3	2.9	25.5	1.5	307.4	32	12
2019/7/15 15:00	2.3	4.1	23	1.5	279.6	34	10
2019/7/15 16:00	2	3.5	24.2	1.2	324.6	28	10
2019/7/15 17:00	2.6	3.6	21.8	1	332	37	10
2019/7/15 18:00	2.3	6.3	17.1	1	341.1	26	12
2019/7/15 19:00	2.3	7.9	16.6	0.5	310.4	47	11
2019/7/15 20:00	2.5	6.6	16.8	0.9	354.9	49	25
2019/7/15 21:00	2	8.7	14	0.7	12.9	42	12
2019/7/15 22:00	2.3	9.9	11	0.1	53.7	39	12
2019/7/15 23:00	2.4	11.5	6.6	0.1	48.1	40	11
2019/7/16 00:00	2.6	11.6	11.5	0.5	14	47	12
2019/7/16 01:00	1.9	7.7	15.8	0.8	9.2	40	10
2019/7/16 02:00	2.5	6.6	15.6	0.4	10	38	11
2019/7/16 03:00	3.6	7.6	20.7	0.5	23.2	34	10
2019/7/16 04:00	3.9	8.6	13.6	1.1	26.1	42	13
2019/7/16 05:00	3.4	9.3	19.5	1.4	23.6	40	17
2019/7/16 06:00	2.4	7.7	30.4	1.2	25.4	32	24
2019/7/16 07:00	2.5	7.7	15.3	1.6	21.3	34	14
2019/7/16 08:00	2.4	8.2	12.4	2	26.5	35	14
2019/7/16 09:00	2.4	7.5	18.1	2	22.1	41	14
2019/7/16 10:00	3	9.7	23.9	1.9	5.3	36	17
2019/7/16 11:00	2.9	7.3	35.6	2.2	357	45	18
2019/7/16 12:00	3.4	8.1	38.8	2.8	359.5	41	22
2019/7/16 13:00	3.3	7	31	2.9	360	44	19
2019/7/16 14:00	2.8	6.3	27.3	3.5	2.2	35	15
2019/7/16 15:00	2.5	4.9	27.9	2.9	9.6	27	12
2019/7/16 16:00	2.4	5.2	32.5	3	2.3	45	12
2019/7/16 17:00	2.5	5.9	35.6	2.6	4.6	32	15
2019/7/16 18:00	3	8.4	31.5	1.9	1.8	31	12
2019/7/16 19:00	2.5	8.4	23.4	1.6	357.4	43	19
2019/7/16 20:00	2.3	8.9	7.9	0.8	359	45	14
2019/7/16 21:00	3.5	11.9	5	0.4	236	29	11
2019/7/16 22:00	3.5	11.4	4.5	0.3	188.2	32	10
2019/7/16 23:00	4	12.8	2	0.6	189.5	25	12
2019/7/17 00:00	4	14	7.2	0.6	178	38	12
2019/7/17 01:00	4.9	14.2	17.6	0.5	152.5	27	11
2019/7/17 02:00	3.5	9.7	12.3	0.5	96.9	37	8
2019/7/17 03:00	3.3	8.8	21.3	0.6	25.9	34	14
2019/7/17 04:00	2.8	12	8.6	0.4	29.5	44	19
2019/7/17 05:00	2.9	15.7	10.4	0	18.4	48	22
2019/7/17 06:00	3.5	13.7	21.9	0.4	196	44	23
2019/7/17 07:00	5.4	17.9	11.3	0.3	158.2	74	50
2019/7/17 08:00	4.4	21.4	17.6	0.7	188.8	59	28

2019/7/17 09:00	5.4	17.8	23.7	0.4	208	49	30
2019/7/17 10:00	11.8	22.3	39.8	0.7	348	54	32
2019/7/17 11:00	12.6	19.3	39	1.1	332	62	33
2019/7/17 12:00	9.2	17.4	48.4	1.9	275.4	54	25
2019/7/17 13:00	7.7	13.4	54.4	1.8	269.1	46	24
2019/7/17 14:00	7.2	10.9	56.4	1.7	225.8	45	20
2019/7/17 15:00	5.9	8.3	65.5	1.7	228.6	42	12
2019/7/17 16:00	5.6	7.2	81.3	0.9	242.5	57	19
2019/7/17 17:00	5.1	8.3	90	0.3	264	62	38
2019/7/17 18:00	5.1	16.1	46.3	1.1	345	65	33
2019/7/17 19:00	5.1	18.3	20	0.7	324.8	56	28
2019/7/17 20:00	2.8	13.6	3.3	1.4	14.2	54	25
2019/7/17 21:00	2.4	13.5	1.4	1.8	25.6	41	12
2019/7/17 22:00	2.2	10.8	2.4	2.5	21	24	9
2019/7/17 23:00	2	10.5	1.4	2.2	18.6	18	6
2019/7/18 00:00	1.9	9.4	4.1	2.1	21.4	21	3
2019/7/18 01:00	1.9	6.8	6.7	1.8	22.2	17	2
2019/7/18 02:00	2	6.6	3.6	1.7	22.4	19	3
2019/7/18 03:00	1.8	7.7	4.2	1.4	21.5	21	2
2019/7/18 04:00	2.2	8.3	4.7	1.6	22.4	23	2
2019/7/18 05:00	2	8.2	6	1.7	24.6	27	2
2019/7/18 06:00	2	6	5.4	1.6	30.3	23	2
2019/7/18 07:00	2.2	6.3	4.1	1.4	24.7	25	3
2019/7/18 08:00	2.8	11.5	3.6	0.3	36.7	61	5
2019/7/18 09:00	4.1	16.5	11.4	0.7	141	37	5
2019/7/18 10:00	4.4	18.4	14.2	0.5	140.3	45	19
2019/7/18 11:00	4.2	14.9	24.5	1.1	107	46	21
2019/7/18 12:00	3.8	10.9	33.5	1.1	115.3	43	20
2019/7/18 13:00	3.4	9.9	37.4	1.4	181.2	43	17
2019/7/18 14:00	2.9	8.8	35.9	0.4	301.4	48	17
2019/7/18 15:00	2.4	7	22.6	3.1	14.6	37	14
2019/7/18 16:00	1.9	6.7	25.5	2.9	20.8	17	8
2019/7/18 17:00	2	8.9	21.3	2.6	22	30	4
2019/7/18 18:00	2	8.1	26.9	1.1	30.1	23	4
2019/7/18 19:00	2.4	9.9	11.3	0.2	178.9	36	3
2019/7/18 20:00	2.3	13.1	8.2	0.7	182	26	2
2019/7/18 21:00	2.3	12.9	7.5	0.8	196.7	32	6
2019/7/18 22:00	2.5	12.9	6	0.4	161	32	5
2019/7/18 23:00	3.1	13.4	4	0.6	148.3	27	4
2019/7/19 00:00	4.5	11.2	7.6	0.1	79.2	33	1
2019/7/19 01:00	2.4	7.5	16.2	0.1	61	21	2
2019/7/19 02:00	2.5	6.6	11.8	0.1	93	23	2
2019/7/19 03:00	2.2	9.7	18.4	0.1	222.4	23	1
2019/7/19 04:00	2.4	11.8	5.6	0.2	238.2	30	1

2019/7/19 05:00	2.5	12.8	3.1	0.1	210.8	24	1
2019/7/19 06:00	2.4	12.9	25.6	0.1	92.7	26	5
2019/7/19 07:00	2.8	15.1	4.4	0.2	209.9	29	11
2019/7/19 08:00	4	16.6	6.6	0.7	231.1	35	11
2019/7/19 09:00	6.3	14.5	9.4	0.8	268.5	38	12
2019/7/19 10:00	4.9	11.3	11.8	1.1	246.6	36	9
2019/7/19 11:00	3.3	9.7	19.2	1.9	246.1	30	7
2019/7/19 12:00	3.3	7.7	24.5	2	249.4	31	7
2019/7/19 13:00	3.8	6.2	27.2	2.2	239.7	29	8
2019/7/19 14:00	2.5	6.5	22.3	2.5	235.3	24	13
2019/7/19 15:00	2.2	5.6	36.2	3.6	243.5	32	8
2019/7/19 16:00	2.6	8.6	36.6	2.8	230.1	42	14
2019/7/19 17:00	2.4	8.6	39.8	2.2	202.3	41	17
2019/7/19 18:00	2	6.8	26.1	2.3	199.9	40	17
2019/7/19 19:00	2	9.9	31.3	2.3	202.4	40	14
2019/7/19 20:00	1.8	6.2	34.5	2.7	209.8	39	17
2019/7/19 21:00	1.7	7.9	26.1	1.9	198.2	41	14
2019/7/19 22:00	1.7	7.5	27.4	2.9	200	24	10
2019/7/19 23:00	1.3	4.1	26	2.4	193.4	29	5
2019/7/20 00:00	1.9	3.4	25.2	1.5	178.1	18	2
2019/7/20 01:00	2.3	3.8	23	1.7	187.5	19	1
2019/7/20 02:00	2	4.2	22	1.5	187.7	17	1
2019/7/20 03:00	3.9	3.9	25.6	1.6	165.5	22	4
2019/7/20 04:00	3.4	3	22.4	1.9	156	36	4
2019/7/20 05:00	6.3	3.1	24	1.7	153.6	22	1
2019/7/20 06:00	3.3	3.8	22.6	1.8	155.3	18	2
2019/7/20 07:00	3.5	6.5	21.3	1.5	162.4	20	2
2019/7/20 08:00	3.8	10.7	19.2	1.4	162.9	23	8
2019/7/20 09:00	2.8	11.3	14.7	1.6	147.9	28	8
2019/7/20 10:00	2.5	11.6	20.9	1.3	171.7	31	7
2019/7/20 11:00	2	9.6	31.3	2.4	203.4	27	5
2019/7/20 12:00	1.9	4.5	33.7	3.7	203.6	31	6
2019/7/20 13:00	1.7	3.8	35.6	3.6	213.6	17	5
2019/7/20 14:00	1.5	3	34.2	3.5	212.3	23	3
2019/7/20 15:00	1.8	3.9	32.7	3.1	206.6	27	2
2019/7/20 16:00	1.7	4.4	32.1	3.7	203.6	23	3
2019/7/20 17:00	1.8	2.8	31.3	3.8	211.5	17	6
2019/7/20 18:00	1.9	5.5	27.6	2.9	201.1	20	5
2019/7/20 19:00	1.7	7.6	24.7	2.3	203.9	30	3
2019/7/20 20:00	1.7	8.8	22.3	1.3	187.1	34	3
2019/7/20 21:00	2.8	11.2	19.2	1.1	173.1	37	3
2019/7/20 22:00	2.2	13	13.9	0.9	195.7	33	2
2019/7/20 23:00	2.2	10.2	15.1	0.8	177	30	5
2019/7/21 00:00	2.5	8.9	15.6	1.5	157.3	33	3

2019/7/21 01:00	2.5	8.4	15.5	1.7	159	20	3
2019/7/21 02:00	2.2	4.4	18.9	1.5	148	24	5
2019/7/21 03:00	2.3	3.5	18.3	1.2	156.8	16	4
2019/7/21 04:00	2.5	3.4	17.9	1.1	164.3	24	3
2019/7/21 05:00	2	3.1	16	0.9	188.5	16	4
2019/7/21 06:00	3	4.7	12.9	1	169.6	21	3
2019/7/21 07:00	10.4	6.2	14.4	0.7	183.9	24	9
2019/7/21 08:00	6.3	7.6	14.5	0.7	157.9	22	9
2019/7/21 09:00	3.4	8.1	15.2	1.3	157.6	25	5
2019/7/21 10:00	3.6	9.9	15.5	1.6	154	29	6
2019/7/21 11:00	2.3	5	23.4	2.1	197.5	35	11
2019/7/21 12:00	2	3.1	28.9	3.6	211.4	31	8
2019/7/21 13:00	1.7	2.8	30.8	2.6	193.3	20	4
2019/7/21 14:00	1.5	1.8	29.4	2.8	211.3	23	3
2019/7/21 15:00	1.5	1	29.2	3.1	228.3	18	2
2019/7/21 16:00	1.8	1.9	27.3	3.6	214.4	23	2
2019/7/21 17:00	1.9	2.4	28.5	3.7	228.1	21	2
2019/7/21 18:00	1.5	2.4	23.6	2.8	209.2	23	6
2019/7/21 19:00	1.4	2.6	23.9	2.6	209.9	35	5
2019/7/21 20:00	1.5	2.9	20.3	1.7	207.2	26	5
2019/7/21 21:00	1.5	6.2	15.1	1.2	205	21	4
2019/7/21 22:00	1.5	6.5	13.9	1.5	184.3	27	3
2019/7/21 23:00	2	9.3	11.8	0.9	180.4	29	3
2019/7/22 00:00	1.9	8.7	11.5	0.6	171.6	21	6
2019/7/22 01:00	1.8	6.8	12	0.7	153.6	32	6
2019/7/22 02:00	2.6	5.5	11.9	1.1	151.8	21	5
2019/7/22 03:00	2.4	3.3	11.8	1.2	149.7	20	3
2019/7/22 04:00	1.8	8.3	7.1	1	160.8	21	1
2019/7/22 05:00	2.4	6.3	8.4	1	153.2	22	2
2019/7/22 06:00	2.5	5.5	7.1	1	160.4	28	2
2019/7/22 07:00	2.6	8.3	5.6	0.5	197.5	35	13
2019/7/22 08:00	4	15.3	5.5	0.7	181.3	27	10
2019/7/22 09:00	3.6	13.4	10.5	1.2	191	24	5
2019/7/22 10:00	--	--	--	--	209.7	--	--
2019/7/22 11:00	2.9	4.5	28.1	2.9	225.2	33	5
2019/7/22 12:00	2.9	5.4	36.6	3.6	242.9	30	12
2019/7/22 13:00	2.6	4.6	37.9	3.4	238.5	32	10
2019/7/22 14:00	1.9	4.1	26.4	3.2	227	25	10
2019/7/22 15:00	3.4	5.7	28.2	4	247.6	33	7
2019/7/22 16:00	2.9	5	25.7	3	252	30	4
2019/7/22 17:00	2.6	6.5	21.1	2.4	247.6	22	3
2019/7/22 18:00	3.1	6.7	19.3	2.2	231.7	25	4
2019/7/22 19:00	1.7	8.2	17.6	0.8	102.1	34	5
2019/7/22 20:00	1.4	12.8	12.4	0.4	81.6	26	4

2019/7/22 21:00	1.5	10	12.3	1.1	214.1	37	6
2019/7/22 22:00	2.4	14.5	6.1	0.5	151.7	31	6
2019/7/22 23:00	3	12.9	7	0.5	145.7	38	7
2019/7/23 00:00	2	9.6	11.2	0.6	133.1	29	7
2019/7/23 01:00	4.9	9.3	11.9	0.4	160.7	23	4
2019/7/23 02:00	2.3	5.2	12	0.7	147.3	20	3
2019/7/23 03:00	1.9	5.6	10.5	0.9	144.9	35	4
2019/7/23 04:00	2	6.5	9.6	1.1	152.7	27	3
2019/7/23 05:00	3.1	6.7	7.1	0.8	165	15	2
2019/7/23 06:00	5.7	6.3	6.3	0.2	153	27	7
2019/7/23 07:00	2.6	9.4	6.2	1.2	136.7	34	7
2019/7/23 08:00	3	10.4	17.7	1	156	38	5
2019/7/23 09:00	2.4	6.8	17.2	1.1	197.6	26	4
2019/7/23 10:00	2.6	6.7	30.8	1.2	214.1	14	6
2019/7/23 11:00	2.9	5.5	32.4	2.1	229.9	14	6
2019/7/23 12:00	2.9	4.9	39	1.4	270.2	25	10
2019/7/23 13:00	3.1	5.7	46.1	1.7	271.6	33	9
2019/7/23 14:00	2.4	4.6	36.6	2.6	256	28	7
2019/7/23 15:00	2.4	4.1	42.8	2.4	264.1	37	4
2019/7/23 16:00	2.2	4.2	29	2.2	254.9	25	3
2019/7/23 17:00	2	8.4	19.9	1.1	178.6	22	4
2019/7/23 18:00	2	14.1	17.4	1.5	142.3	23	4
2019/7/23 19:00	2.2	17.2	13.9	1.1	130.7	26	6
2019/7/23 20:00	3.3	20	8.6	1.1	156.5	31	6
2019/7/23 21:00	2.2	14.5	9.9	1	149.6	31	6
2019/7/23 22:00	2.5	14.5	7.3	0.8	148.3	23	8
2019/7/23 23:00	3.1	--	8.2	0.5	174.2	27	5
2019/7/24 00:00	4.6	--	6.3	0.4	172	26	4
2019/7/24 01:00	3.4	10.7	6.7	0.6	144.3	27	5
2019/7/24 02:00	2.8	5.9	5.9	1.1	152.3	28	8
2019/7/24 03:00	1.9	5	5.2	1.1	154.5	26	5
2019/7/24 04:00	1.8	3.9	8.8	1.1	148	19	2
2019/7/24 05:00	2.3	3.5	6.7	1	145.1	18	2
2019/7/24 06:00	2.6	7	5.2	0.6	144.8	22	4
2019/7/24 07:00	3.4	11.6	8.4	0.8	148.6	41	18
2019/7/24 08:00	2.8	14.9	15.2	1.1	141.7	27	11
2019/7/24 09:00	2.9	9.9	19.4	1.1	194.3	30	8
2019/7/24 10:00	3.1	5.5	34.5	2	212.7	31	5
2019/7/24 11:00	2.9	6.8	38.2	1.9	242.7	38	9
2019/7/24 12:00	2.8	5.9	33.4	2.5	253.9	31	9
2019/7/24 13:00	1.9	2.5	30.6	2.6	257	22	5
2019/7/24 14:00	2	0.5	33	2.9	246	20	2
2019/7/24 15:00	2	1.8	25.2	2.5	257.7	24	2
2019/7/24 16:00	2	3	21.8	1.3	280.1	13	--

2019/7/24 17:00	2	2.9	24.5	1.9	249	23	--
2019/7/24 18:00	2.6	4.4	25.5	2.1	244.5	18	--
2019/7/24 19:00	2.2	4.5	21.3	1.3	227.7	20	4
2019/7/24 20:00	2.4	9.1	15.3	0.9	183.6	28	5
2019/7/24 21:00	3.6	12	12.3	0.8	175	28	10
2019/7/24 22:00	3.3	12.3	8.8	0.6	191.6	42	11
2019/7/24 23:00	3.3	13.6	7.1	0.8	197	35	11
2019/7/25 00:00	3.3	11.4	7.1	0.7	186.8	39	12
2019/7/25 01:00	6.8	10.2	9.2	0.8	158.6	29	12
2019/7/25 02:00	6.1	8.4	7.3	0.7	158.4	33	16
2019/7/25 03:00	3.1	7.2	6.1	0.7	144.4	31	13
2019/7/25 04:00	3	6.3	8.4	0.8	155.1	25	9
2019/7/25 05:00	2.6	6	7.5	1	148.5	28	7
2019/7/25 06:00	2.5	7.1	5.5	1.1	146.5	39	10
2019/7/25 07:00	3	8.8	9.4	0.8	148.2	45	19
2019/7/25 08:00	3.8	10	12.5	0.9	185.8	45	5
2019/7/25 09:00	2.5	5.6	17.8	1.7	213.6	23	12
2019/7/25 10:00	2	3.5	24.8	2.1	223.5	28	8
2019/7/25 11:00	2.8	4.7	30.1	2.3	244.7	21	5
2019/7/25 12:00	2	2.8	31.6	2.7	251.4	29	12
2019/7/25 13:00	2	2	29.9	2.6	257.2	21	8
2019/7/25 14:00	1.9	2.2	23.4	2.7	249	17	6
2019/7/25 15:00	1.8	1.7	19.2	2.9	247.6	23	5
2019/7/25 16:00	1.9	2.8	22.6	2.4	252.7	21	2
2019/7/25 17:00	2	4.6	20.4	2.4	244.5	30	2
2019/7/25 18:00	2.3	3.9	18.9	2.2	239.8	22	3
2019/7/25 19:00	2.2	3.3	17.2	1.5	237.4	24	10
2019/7/25 20:00	2.4	5.1	13.3	1.4	201.8	25	9
2019/7/25 21:00	2.5	7.8	8.8	0.9	193.8	22	5
2019/7/25 22:00	2.6	7.8	7.3	0.9	188	26	11
2019/7/25 23:00	3.6	7.3	6.7	0.9	195.4	30	9
2019/7/26 00:00	4.5	9.4	5.2	0.8	196.2	34	9
2019/7/26 01:00	4.4	9.9	6.3	0.9	198.2	32	9
2019/7/26 02:00	4.1	9.1	3.9	0.5	189	33	10
2019/7/26 03:00	7.9	10.9	6.1	0.4	182.2	37	9
2019/7/26 04:00	5	8.1	7.6	0.8	153.3	35	12
2019/7/26 05:00	3.3	7.7	4.7	1.2	142.2	36	9
2019/7/26 06:00	3.4	6.8	5.9	1.1	144.4	39	8
2019/7/26 07:00	5.2	8.1	3.1	1.1	150.4	38	20
2019/7/26 08:00	3.8	7.2	8.8	1.4	188	37	14
2019/7/26 09:00	2.5	4.2	15	2	207.8	38	11
2019/7/26 10:00	2	2.6	23.9	2.2	212.7	20	8
2019/7/26 11:00	2	1.8	26.7	2.5	253.1	27	6
2019/7/26 12:00	2.8	5.4	35.3	2.5	239.2	28	8

2019/7/26 13:00	2.6	1.8	36.8	3.1	247.8	21	8
2019/7/26 14:00	2.4	1.8	29	3	251.1	21	6
2019/7/26 15:00	2.3	1.9	27.9	3	255.6	21	4
2019/7/26 16:00	2	2.4	21.8	3.2	255.7	26	4
2019/7/26 17:00	1.9	2.6	26.6	2.7	251.4	18	2
2019/7/26 18:00	2.3	4.1	20.3	2.6	239.6	20	2
2019/7/26 19:00	2.2	5	14.1	1.3	203.8	35	7
2019/7/26 20:00	2.4	8.2	14.4	1.4	152.6	27	8
2019/7/26 21:00	3.3	8.7	14.5	1.6	153.4	31	8
2019/7/26 22:00	2.8	5.7	16.8	1	154.8	33	8
2019/7/26 23:00	3.1	7.6	11.9	0.8	157.7	30	7
2019/7/27 00:00	2.3	5.1	14.1	1.4	148.1	33	4
2019/7/27 01:00	2.5	-	13.9	1	156.6	18	2
2019/7/27 02:00	2.2	3.9	10.4	1.2	149.1	25	2
2019/7/27 03:00	1.9	5.5	9.9	1	143.7	15	3
2019/7/27 04:00	2.2	7.7	7	1	143.4	15	1
2019/7/27 05:00	4.7	4.7	7.5	1	165.4	23	1
2019/7/27 06:00	4.5	5.9	5.5	0.9	168.3	20	5
2019/7/27 07:00	2.6	6.6	5.2	1.6	145.1	32	7
2019/7/27 08:00	2.6	4.2	7.8	1.2	150.2	25	7
2019/7/27 09:00	2.6	6.2	17.7	1.3	193.2	19	6
2019/7/27 10:00	2.4	3.1	28.4	2.3	217.9	28	9
2019/7/27 11:00	2	2.3	31.1	2.1	218.6	29	12
2019/7/27 12:00	2.3	1.9	33.4	2.1	251.4	36	12
2019/7/27 13:00	2.8	2.8	42.6	2.8	251.5	26	8
2019/7/27 14:00	2	1.3	34.6	2.7	244.5	25	7
2019/7/27 15:00	1.8	0.4	22.3	2.7	246.6	24	5
2019/7/27 16:00	1.9	3.6	26.1	1.3	241.2	24	3
2019/7/27 17:00	1.9	6.2	23.6	1.4	142.1	25	8
2019/7/27 18:00	1.7	9.9	21.6	1.1	117.5	26	7
2019/7/27 19:00	1.8	5.2	24.6	1.3	136.3	28	6
2019/7/27 20:00	1.7	7.7	20.5	0.5	132.9	29	2
2019/7/27 21:00	1.7	10.9	15	0.7	213.5	15	2
2019/7/27 22:00	1.7	14.2	13.5	0.1	206.3	28	1
2019/7/27 23:00	1.8	16.5	8.6	0.7	193.6	23	1
2019/7/28 00:00	1.7	11.9	14.5	0.7	175.7	24	2
2019/7/28 01:00	1.5	6.2	13.4	0.7	175.5	20	1
2019/7/28 02:00	2	-	8.9	0.6	152.4	22	1
2019/7/28 03:00	1.8	6	10.7	0.6	165.3	23	1
2019/7/28 04:00	2	6	9.9	0.9	169.8	25	1
2019/7/28 05:00	1.9	5.7	8.4	0.8	166.8	27	1
2019/7/28 06:00	2	5.6	5.9	0.8	168.4	22	1
2019/7/28 07:00	2	4.2	9.6	0.9	151.5	20	2
2019/7/28 08:00	2.5	5.1	15.8	0.9	157.2	30	4

2019/7/28 09:00	2.9	5.5	16.5	0.8	165.2	24	3
2019/7/28 10:00	2.8	4.1	30.3	0.8	188.5	22	2
2019/7/28 11:00	2.9	2.6	48.5	0.9	248.4	25	4
2019/7/28 12:00	4.7	3.9	45.7	1.6	281.2	24	3
2019/7/28 13:00	2.3	2.3	41.4	1.3	281.3	30	14
2019/7/28 14:00	1.8	0.8	33.1	1	309.2	18	10
2019/7/28 15:00	2.6	0.4	34.2	1.3	333.2	25	6
2019/7/28 16:00	6.3	2.2	21.3	1.3	327.6	23	3
2019/7/28 17:00	8.9	5	19.4	1.1	318.2	15	2
2019/7/28 18:00	8.1	5	15.3	0.9	300.2	26	7
2019/7/28 19:00	2	2.5	17.2	0.8	253.1	20	8
2019/7/28 20:00	1.8	4.4	14.4	1	200.6	27	5
2019/7/28 21:00	1.5	5.9	12.4	0.7	196.7	28	7
2019/7/28 22:00	1.7	6.5	8.7	0.5	183.4	21	6
2019/7/28 23:00	1.7	5.7	5.1	0.4	166	36	8
2019/7/29 00:00	1.7	6.2	10.5	0.5	186.1	29	5
2019/7/29 01:00	1.7	9.6	7.5	0.6	193.6	23	2
2019/7/29 02:00	1.8	6.5	9.3	0.5	159.4	27	6
2019/7/29 03:00	1.7	2.8	12.3	0.4	197.9	21	8
2019/7/29 04:00	1.7	5.5	6.8	0.1	103.5	26	4
2019/7/29 05:00	1.8	9.6	4.5	0.4	20	15	3
2019/7/29 06:00	2	9.6	3.1	0.2	208.1	28	15
2019/7/29 07:00	2.5	12.9	9.8	0.2	17	37	11
2019/7/29 08:00	2.4	9.1	17.6	0.3	62.6	37	13
2019/7/29 09:00	2	4.7	19	1.2	25.4	29	9
2019/7/29 10:00	2.2	3.4	27.2	1.4	359.2	18	4
2019/7/29 11:00	2	3.3	34.3	1.6	355.4	24	3
2019/7/29 12:00	2.3	4.2	30.6	1.9	359.1	24	7
2019/7/29 13:00	2.5	3.1	35.4	2.2	358.2	18	5
2019/7/29 14:00	2.3	2.3	31.7	2.5	5	22	2
2019/7/29 15:00	2.2	3	30.5	3.2	6.9	25	3
2019/7/29 16:00	2.4	3.1	30.5	3.1	4.2	22	3
2019/7/29 17:00	2.2	2.3	28.5	2.5	4.3	20	7
2019/7/29 18:00	2.2	3.8	29.4	2.2	1.5	25	6
2019/7/29 19:00	2.3	5.2	25.3	1.8	0.3	25	7
2019/7/29 20:00	1.9	4.9	26.2	1.4	357.5	27	7
2019/7/29 21:00	2	5.9	23.5	0.9	24.7	34	6
2019/7/29 22:00	2.2	6.3	18.6	0.1	38.6	24	9
2019/7/29 23:00	3	9.1	11	0.4	195.7	23	10
2019/7/30 00:00	2.8	12.6	5.7	0.3	110.4	29	12
2019/7/30 01:00	2.9	13.4	4	0.4	105.1	32	11
2019/7/30 02:00	3	9.6	7.1	0.5	99.5	34	12
2019/7/30 03:00	2.4	6.2	9.6	0.2	54.3	39	10
2019/7/30 04:00	3	7.6	11.5	0.9	20.9	30	12

2019/7/30 05:00	3.5	5.7	16.7	0.7	25.5	38	14
2019/7/30 06:00	3.3	7.1	9.7	0.2	32.7	56	24
2019/7/30 07:00	2.5	9.6	5.5	0.2	97.2	59	29
2019/7/30 08:00	3.5	8.7	11.5	0.8	188.6	51	26
2019/7/30 09:00	2.9	7.3	23.7	0.2	215.6	53	29
2019/7/30 10:00	3.6	9.6	37.9	0.8	331.9	48	24
2019/7/30 11:00	3.8	5.9	46.5	1.6	353.2	45	25
2019/7/30 12:00	4.1	6.3	48.9	1.5	348.5	53	17
2019/7/30 13:00	11.4	9.2	37.9	1.5	296.9	48	20
2019/7/30 14:00	18.6	10.9	33.7	1.6	326.2	33	14
2019/7/30 15:00	13.6	8.6	31	1.8	345.1	36	11
2019/7/30 16:00	4.1	5.1	35.8	2.2	352.5	40	11
2019/7/30 17:00	2.3	2.4	35.4	2.6	3.8	36	12
2019/7/30 18:00	2.2	2	30.4	2.1	356.1	27	9
2019/7/30 19:00	2	3.9	23.2	1.3	4.7	31	11
2019/7/30 20:00	2	4.7	20.4	0.9	24.2	34	8
2019/7/30 21:00	2.2	8.7	17.6	0.7	23.5	36	7
2019/7/30 22:00	2.5	10.5	11	0.2	190.4	32	10
2019/7/30 23:00	3.3	9.9	8.1	0.1	168	41	14
2019/7/31 00:00	3.3	8.2	5.1	0.8	197.3	42	13
2019/7/31 01:00	2.8	6.8	10.9	0.9	193.5	45	18
2019/7/31 02:00	4.1	7.3	12.4	0.5	169.2	52	18
2019/7/31 03:00	3.6	6	12.3	0.6	156.8	45	19
2019/7/31 04:00	3	5.1	12.9	0.5	187.5	38	24
2019/7/31 05:00	4.1	5.4	9.6	0.4	192.6	48	19
2019/7/31 06:00	3	6.6	10.3	0.3	97.2	52	19
2019/7/31 07:00	3.4	9.7	11.4	0.5	151.6	43	21
2019/7/31 08:00	3.8	7.9	17.6	1	197.5	45	28
2019/7/31 09:00	3.8	6.5	25	0.8	233	65	25
2019/7/31 10:00	4.4	4.2	36.2	0.7	290	53	21
2019/7/31 11:00	7.8	6	39.9	0.9	302.6	42	17
2019/7/31 12:00	15.5	9.8	32.5	1.3	286.5	39	19
2019/7/31 13:00	5.7	4.7	44.7	1.3	300.7	38	17
2019/7/31 14:00	3.5	0.7	42.2	1.4	314.4	36	14
2019/7/31 15:00	11.9	5	32.2	1.5	331.1	37	12
2019/7/31 16:00	19.5	11.5	27.6	1.9	352.5	30	11
2019/7/31 17:00	14.9	10.4	25.6	1	327.8	34	13
2019/7/31 18:00	11.2	9.6	27.9	1.6	249.5	34	14
2019/7/31 19:00	2.5	6.6	21.9	1.3	152.1	38	15
2019/7/31 20:00	2.5	7.6	16.6	0.9	188.2	32	14
2019/7/31 21:00	2.3	8.3	19.7	1.3	199.7	33	12
2019/7/31 22:00	3.3	7.3	15.3	0.8	170.5	35	15
2019/7/31 23:00	2.8	5.1	17.7	0.9	140.5	35	12