

台電 台中電廠 梧棲測站

日期	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	風速 (m/s)	風向 角度	PM ₁₀ (μg/m ³)	PM ₂₅ (μg/m ³) 迴歸
2019/7/1 00:00	2.9	10.4	10.4	2	184.4	24	6
2019/7/1 01:00	2.9	6.8	13.9	2.1	186.9	19	7
2019/7/1 02:00	2.9	6.2	12.8	1.6	201.1	14	3
2019/7/1 03:00	2.9	6.3	12	0.7	158.9	14	1
2019/7/1 04:00	2.9	13.9	9.8	0.7	169.8	26	7
2019/7/1 05:00	2.9	10.1	6.9	0.7	166.4	23	2
2019/7/1 06:00	3	11.5	5.1	1.3	200.3	21	1
2019/7/1 07:00	3.1	11.9	6.4	1.2	79.6	25	3
2019/7/1 08:00	3.4	12.7	8.4	1.7	70.9	24	7
2019/7/1 09:00	4	8.7	18.4	1.8	38	37	6
2019/7/1 10:00	3.9	5.3	21.9	3.2	43.3	37	6
2019/7/1 11:00	3.6	3.1	24.4	3.5	43.8	22	6
2019/7/1 12:00	3.2	4.6	24.4	3.1	25	32	2
2019/7/1 13:00	2.9	2.1	22	3.4	25.1	32	1
2019/7/1 14:00	3	3	24.1	4	13.5	19	3
2019/7/1 15:00	3	3.5	25.1	3.5	22.8	20	1
2019/7/1 16:00	3.1	4.2	30.2	3.6	21.5	21	1
2019/7/1 17:00	3.2	4.2	30.6	3.1	36.2	28	3
2019/7/1 18:00	3.1	5.7	26.6	3.1	41.6	23	1
2019/7/1 19:00	3.1	5.9	25.9	2.6	38.3	26	1
2019/7/1 20:00	3.1	3.9	33.1	2.5	36.9	31	2
2019/7/1 21:00	3.1	2.8	30.4	3.3	48.3	21	7
2019/7/1 22:00	3.4	3.5	26.9	2.3	44.6	30	7
2019/7/1 23:00	4.7	5.2	20.9	1.6	4.7	25	5
2019/7/2 00:00	4.1	5.1	13.2	1.5	286.6	27	5
2019/7/2 01:00	4.4	5.2	14.5	2.7	200.3	22	4
2019/7/2 02:00	4.4	3.8	13.2	3.1	208	12	8
2019/7/2 03:00	4.1	3.8	13.5	3	190.5	26	9
2019/7/2 04:00	4.2	3.7	17.3	3.6	185.6	7	8
2019/7/2 05:00	3.9	3.8	14.2	3.3	181.3	11	6
2019/7/2 06:00	4	5.1	13.9	3.8	182.2	35	5
2019/7/2 07:00	4	5.9	16.8	2.5	183.2	23	4
2019/7/2 08:00	4.4	8.7	12.4	1.6	190.5	43	6
2019/7/2 09:00	3.4	7.1	13.9	2.1	204.1	39	4
2019/7/2 10:00	3	4.9	20.6	2.1	209.8	36	3
2019/7/2 11:00	4	6.6	23.1	2.3	224.7	31	3
2019/7/2 12:00	4.7	6.6	22.8	2.6	224.4	30	4
2019/7/2 13:00	3.6	2.8	28.5	3.1	216.4	69	2
2019/7/2 14:00	3.6	3.1	26.9	3.5	221.7	105	3
2019/7/2 15:00	4	4.6	29.2	3.5	221	67	2
2019/7/2 16:00	3.9	2.5	30.8	3.9	217.1	67	1
2019/7/2 17:00	3.9	3.1	25	4.1	219	63	1
2019/7/2 18:00	3.9	4.6	23.5	3.6	217.8	56	3
2019/7/2 19:00	4	4.2	22.3	3.1	222	42	2
2019/7/2 20:00	4.1	4.6	20.6	2.8	217.6	40	1
2019/7/2 21:00	4.1	3.6	21	2.4	212.7	37	2
2019/7/2 22:00	3.5	3.9	18.4	1.6	204	32	2

2019/7/2 23:00	3.7	3.5	18.1	2	218.3	22	1
2019/7/3 00:00	4.6	1.8	17.9	2.4	226.4	33	1
2019/7/3 01:00	3.7	0.6	19.5	3	217.7	19	1
2019/7/3 02:00	3.1	0.5	17.8	1.8	205.5	15	1
2019/7/3 03:00	3.2	1.2	17.4	2.1	217.5	11	1
2019/7/3 04:00	6.6	5.8	18.8	2.7	237.5	14	1
2019/7/3 05:00	3.9	2.8	15.7	0.7	189.9	11	2
2019/7/3 06:00	4.1	5.4	13.3	1.2	220.5	8	1
2019/7/3 07:00	3.7	6.1	12.3	1	197.6	13	2
2019/7/3 08:00	3.7	7.9	13.2	1.2	210.5	17	5
2019/7/3 09:00	4	7.4	13.3	1.7	206.2	33	4
2019/7/3 10:00	3.7	4.9	14.9	2.2	211.2	22	4
2019/7/3 11:00	3.5	4.6	15	2.6	209.8	20	4
2019/7/3 12:00	3.7	6.6	14.4	3.7	211.3	20	4
2019/7/3 13:00	3.6	5.3	15.8	2.7	201.7	18	1
2019/7/3 14:00	3.7	5.3	16.9	2.2	201.1	14	1
2019/7/3 15:00	4.1	6.3	18.8	2.4	213.1	13	2
2019/7/3 16:00	4	4.6	20.1	2.9	218	16	1
2019/7/3 17:00	3.9	5.4	17.6	2.6	209.3	26	1
2019/7/3 18:00	3.6	7.1	13.9	2.6	205.7	25	1
2019/7/3 19:00	3.6	7.8	12.9	2.8	207.6	21	3
2019/7/3 20:00	3.9	7.7	13.4	3.6	221.7	26	2
2019/7/3 21:00	4.1	5.6	13.9	2.1	214.3	32	4
2019/7/3 22:00	3.4	3.8	14.8	2	206.5	34	9
2019/7/3 23:00	3.4	3.1	15.8	1.9	207.7	18	5
2019/7/4 00:00	3.4	2.3	16.5	1.3	186.2	19	2
2019/7/4 01:00	3.4	3	14.4	1	201.7	17	1
2019/7/4 02:00	3.7	5.4	10.1	0.9	204.7	15	1
2019/7/4 03:00	4	6.7	8.1	1.2	183.7	25	1
2019/7/4 04:00	4.1	3.3	13.7	1.2	193.8	23	2
2019/7/4 05:00	3.9	3.3	11.9	1.2	190.7	23	1
2019/7/4 06:00	3.7	3.8	11.3	1.2	197.3	21	2
2019/7/4 07:00	3.9	8.9	7.6	0.9	202.6	25	2
2019/7/4 08:00	4.2	10.4	8.6	1.4	206.7	31	3
2019/7/4 09:00	4.4	8.8	13.2	2.1	208.4	38	5
2019/7/4 10:00	4.2	6.6	19	2.4	215.6	33	5
2019/7/4 11:00	4	7.1	19.9	3	224.6	34	--
2019/7/4 12:00	6.5	9.3	19.5	3.3	231.9	38	--
2019/7/4 13:00	12.4	16.2	17.6	3.6	243.5	42	1
2019/7/4 14:00	5.5	8.3	18.3	2.8	219.8	59	3
2019/7/4 15:00	4.1	5.2	20	2.4	207.3	28	1
2019/7/4 16:00	4.2	6.7	20.3	2.4	208.3	28	1
2019/7/4 17:00	4.4	9.6	21.1	2.4	209.4	25	1
2019/7/4 18:00	4.4	7.6	19	2.6	214.2	34	1
2019/7/4 19:00	4.4	10.8	12.7	1.9	213.8	31	1
2019/7/4 20:00	4.1	11.5	9.8	1.6	202.2	41	4
2019/7/4 21:00	4.2	10.3	11	1.5	192.1	30	9
2019/7/4 22:00	4.6	9.4	12.3	1.5	206.3	22	4
2019/7/4 23:00	4.7	8.2	14.3	1.5	200.6	31	4
2019/7/5 00:00	4.6	6.3	14.3	1.8	199	18	7
2019/7/5 01:00	4.9	6.1	12	1.7	207.1	27	4
2019/7/5 02:00	4.6	4.3	10.5	1.5	197.5	29	1

2019/7/5 03:00	4.7	4.6	9.8	1.7	204.3	31	4
2019/7/5 04:00	4.9	4.4	11.8	1.8	204.4	28	6
2019/7/5 05:00	4.9	5.1	8.3	1.8	210.5	27	6
2019/7/5 06:00	4.7	6.7	6.2	1.8	206.9	33	5
2019/7/5 07:00	4.6	6.3	7.9	2.1	207.4	33	3
2019/7/5 08:00	4.1	5.6	11.2	2.2	203	33	5
2019/7/5 09:00	4	5.1	15	2	199.3	21	5
2019/7/5 10:00	4	4.8	19.9	2	196.6	23	3
2019/7/5 11:00	4.2	5.8	22.3	2.7	219.7	25	2
2019/7/5 12:00	4.1	5.9	15.5	1.3	186.6	33	1
2019/7/5 13:00	3.7	4.7	15.4	2.2	198.6	22	3
2019/7/5 14:00	4.1	4.2	20.5	2.1	193.3	18	1
2019/7/5 15:00	4	2.8	22.1	2.5	209.2	19	1
2019/7/5 16:00	4	2.7	21.1	2.5	213.2	18	2
2019/7/5 17:00	4.2	3.1	21.6	2.6	208.8	35	1
2019/7/5 18:00	4.2	4.1	19.9	2.8	212.3	33	1
2019/7/5 19:00	4.1	7.6	15.2	2.2	211.6	32	1
2019/7/5 20:00	4.2	9.9	11.4	1.9	205.7	35	2
2019/7/5 21:00	4.4	12.8	8.2	1.5	203.3	47	8
2019/7/5 22:00	4.4	10.9	8.4	1.4	205.1	35	3
2019/7/5 23:00	4.5	7.6	10.3	1.5	192.6	30	2
2019/7/6 00:00	4.4	5.6	9.9	1.6	185.9	28	4
2019/7/6 01:00	4.2	3.2	12.8	1.4	200.6	20	3
2019/7/6 02:00	4.6	4.8	11.7	1.6	203.8	16	3
2019/7/6 03:00	4.2	3.3	13	1.4	199.8	25	4
2019/7/6 04:00	4.5	3.8	13.5	1.8	205.5	30	3
2019/7/6 05:00	4.9	5.1	9.9	1.9	202.9	31	4
2019/7/6 06:00	4.9	5.6	9.2	1.9	208.2	27	3
2019/7/6 07:00	4.6	6.7	7.8	1.8	208.4	39	5
2019/7/6 08:00	4.6	9.6	7.2	1.5	206.2	34	6
2019/7/6 09:00	4.5	11.3	7.8	1.1	192.5	38	5
2019/7/6 10:00	4.5	11.7	8.8	0.9	193.8	41	4
2019/7/6 11:00	5.1	13.4	8.9	1.2	227.2	37	4
2019/7/6 12:00	4.9	8.6	12.9	1	207	29	9
2019/7/6 13:00	4.1	11.4	11.2	0.1	142.5	21	9
2019/7/6 14:00	5.4	11.4	15.8	1	180.7	24	5
2019/7/6 15:00	4.6	8.3	18.6	1.5	218.7	33	5
2019/7/6 16:00	4.4	4.1	16.9	1.8	222	45	3
2019/7/6 17:00	4.5	6.1	15.4	1.4	221	39	5
2019/7/6 18:00	4.2	4.6	14.4	1.5	213.7	46	12
2019/7/6 19:00	4.1	7.4	10.3	1.2	203.7	42	5
2019/7/6 20:00	4.1	6.8	10.2	1.4	203.4	33	6
2019/7/6 21:00	4.1	6.1	10.7	1.2	199.9	41	10
2019/7/6 22:00	4	5.2	10.2	1.3	188.2	31	9
2019/7/6 23:00	3.7	4.2	11.5	1.2	187.1	21	7
2019/7/7 00:00	4	2.7	12.5	1.4	203.4	18	4
2019/7/7 01:00	4.2	2.7	12.2	1.4	205.8	18	5
2019/7/7 02:00	4.2	3.2	11.9	1.4	200.1	19	2
2019/7/7 03:00	4.1	2.6	12.3	1.3	206.5	23	1
2019/7/7 04:00	4.2	2.3	14	1.4	209	32	6
2019/7/7 05:00	4.1	3	10.9	1.2	206.1	36	4
2019/7/7 06:00	4.2	2.8	10.8	1	191.9	9	3

2019/7/7 07:00	4.5	2.8	10.8	1.2	205.9	32	5
2019/7/7 08:00	4.5	3.8	11.2	1.5	217.1	11	3
2019/7/7 09:00	4.5	4.2	12	1.5	212.3	34	3
2019/7/7 10:00	4.1	2.1	18.1	2	218.6	46	1
2019/7/7 11:00	4.1	1.8	20.4	2.3	217.2	46	1
2019/7/7 12:00	4.5	1.5	19.5	2.7	221.9	40	1
2019/7/7 13:00	5.8	2.8	23	2.9	237.1	30	1
2019/7/7 14:00	9.3	5.7	23.9	3.4	252.5	34	2
2019/7/7 15:00	12.3	7.8	18.4	3.3	246.2	42	1
2019/7/7 16:00	15.9	11.2	12.2	3	242.8	43	1
2019/7/7 17:00	18.1	10.3	10.8	2.9	240.4	36	1
2019/7/7 18:00	12	5.7	15.2	2.3	226.4	30	3
2019/7/7 19:00	5.4	7.4	13.3	1.8	214.6	37	6
2019/7/7 20:00	4.1	4.6	12.8	1.7	205.5	40	8
2019/7/7 21:00	4	5.9	10.4	1.7	203	52	12
2019/7/7 22:00	4	6.7	9.9	1.6	204	47	7
2019/7/7 23:00	4	7.6	7.7	1.2	199.6	33	6
2019/7/8 00:00	4.4	6.1	8.4	1.3	202.8	38	4
2019/7/8 01:00	4.4	5.4	9.6	1.4	203.4	25	2
2019/7/8 02:00	4.6	3.8	10.2	1.3	200	20	4
2019/7/8 03:00	4.5	3.5	10.3	1.5	206.4	23	8
2019/7/8 04:00	4.4	3.3	11.8	1.4	208.7	28	6
2019/7/8 05:00	4.2	3.6	9.6	1.2	193.1	31	4
2019/7/8 06:00	4.4	2.7	11.4	1.3	204.4	36	4
2019/7/8 07:00	4.4	4.3	9.9	1.6	202	34	2
2019/7/8 08:00	4.4	5.2	11.8	1.9	206.9	30	3
2019/7/8 09:00	4.5	4.4	16.5	2.4	209.3	33	5
2019/7/8 10:00	4.9	4.3	21.3	2.4	222	38	5
2019/7/8 11:00	4.5	4.1	23	2.6	220	42	5
2019/7/8 12:00	5.4	6.4	22.5	3	226.2	40	3
2019/7/8 13:00	4.6	4.4	23.6	2.9	228	29	2
2019/7/8 14:00	10.5	11.4	19	3.1	244.9	31	8
2019/7/8 15:00	9.4	9.7	19.6	3.2	243.5	49	6
2019/7/8 16:00	8.5	12.7	20.8	3.2	252.1	42	2
2019/7/8 17:00	12.8	14.5	14.8	3	243.6	62	4
2019/7/8 18:00	7.9	10.1	17.4	2.5	220	68	1
2019/7/8 19:00	4.5	7.3	19.4	2.2	208.6	43	1
2019/7/8 20:00	4.4	7.2	17.5	2	212.9	38	4
2019/7/8 21:00	4.4	6.7	17.8	1.9	208.2	33	5
2019/7/8 22:00	4.2	5.6	17.4	1.9	209	42	8
2019/7/8 23:00	4.1	5.4	14.2	2	203.4	42	10
2019/7/9 00:00	4.4	4.4	12.3	1.6	196.4	33	7
2019/7/9 01:00	4.7	4.6	11.5	1.5	196.2	25	4
2019/7/9 02:00	4.6	3.1	11	1.5	198.3	20	4
2019/7/9 03:00	4.6	2.7	11.4	1.6	205.4	21	3
2019/7/9 04:00	4.6	3	12.2	1.4	206.9	26	7
2019/7/9 05:00	4.5	3	10.2	1.3	194.8	28	5
2019/7/9 06:00	4.6	3.8	9.7	1.6	204	29	4
2019/7/9 07:00	4.6	5.1	8.8	1.8	206.7	33	8
2019/7/9 08:00	4.5	6.6	8.7	1.8	205.7	32	5
2019/7/9 09:00	2.4	6.3	11.3	2.1	203.3	24	4
2019/7/9 10:00	2.4	6.4	11.9	2	188.7	23	5

2019/7/9 11:00	2.5	7.1	14.7	1.9	186.1	25	1
2019/7/9 12:00	2.5	7.1	21.1	1.9	189.6	25	1
2019/7/9 13:00	2.4	3.3	26.1	2.1	202.9	32	2
2019/7/9 14:00	2.2	2.7	26.5	2.6	210.8	30	4
2019/7/9 15:00	2.2	3.6	26.2	2.5	213.8	33	6
2019/7/9 16:00	2.2	4.4	21.5	2.5	204.8	37	2
2019/7/9 17:00	2.4	3.3	19.6	2.7	210.9	35	1
2019/7/9 18:00	2.4	4.1	17.5	2.9	211.8	41	4
2019/7/9 19:00	2.4	4.3	14.9	2.5	212.1	37	4
2019/7/9 20:00	2.4	4.9	12.7	2.4	209.1	37	4
2019/7/9 21:00	2.4	6.1	10.5	2	208.2	39	4
2019/7/9 22:00	2.4	7.1	9.3	1.9	208	44	5
2019/7/9 23:00	2.4	6.4	9.3	2.1	206.9	38	14
2019/7/10 00:00	2.2	5.2	10.3	1.9	207.4	37	2
2019/7/10 01:00	2.4	3.8	11.8	2.2	209.1	27	5
2019/7/10 02:00	2.4	3.2	11.7	1.9	208.5	25	5
2019/7/10 03:00	2.2	2.6	12.2	2	208.6	38	3
2019/7/10 04:00	2.2	3	14.9	2	209.4	33	3
2019/7/10 05:00	2.1	2	14.5	2	209.7	37	1
2019/7/10 06:00	2.2	2.1	13.4	2	209.2	27	3
2019/7/10 07:00	2.4	4.1	11.3	2.1	206.8	28	3
2019/7/10 08:00	2.5	5.1	12.2	2.1	201.8	37	1
2019/7/10 09:00	2.5	3.8	17.6	2.4	204.8	33	3
2019/7/10 10:00	2.4	3	21.4	2.9	211.5	46	4
2019/7/10 11:00	2.4	3.8	19.6	2.4	206.3	47	2
2019/7/10 12:00	2.4	2.7	23	3	210	35	1
2019/7/10 13:00	2.5	3.6	24.4	3.2	214.9	42	3
2019/7/10 14:00	2.5	3.9	22.4	2.9	212	29	3
2019/7/10 15:00	2.5	4.8	21.5	2.5	197.4	35	4
2019/7/10 16:00	2.6	5.2	20.9	2.4	197.2	37	3
2019/7/10 17:00	2.5	4.4	21.9	2.7	214.2	45	6
2019/7/10 18:00	8	15.2	11.2	3.1	239.5	50	6
2019/7/10 19:00	6.4	11.7	11.7	2	222.2	33	4
2019/7/10 20:00	2.5	6.6	14.2	1.7	206.2	27	2
2019/7/10 21:00	2.2	5.2	15	1.6	202.8	22	1
2019/7/10 22:00	2.4	3.8	14.9	1.3	187.9	16	1
2019/7/10 23:00	2.1	4.4	14.5	1.2	189.1	26	1
2019/7/11 00:00	2.2	3.5	13.3	1.1	189.5	21	1
2019/7/11 01:00	2.5	5.8	12.2	1.2	181.2	21	1
2019/7/11 02:00	2.1	3.7	12.7	1.3	183.9	7	1
2019/7/11 03:00	2.1	2.6	12.9	1	189.2	8	3
2019/7/11 04:00	2.1	1.2	16.7	0.9	199.6	27	4
2019/7/11 05:00	2.2	2.6	11.9	1.1	207.6	29	7
2019/7/11 06:00	2.5	5.1	9.9	1	217.2	26	6
2019/7/11 07:00	2.9	6.8	9.2	1.1	206.6	37	8
2019/7/11 08:00	3.1	9.6	7.8	1.3	214.4	39	6
2019/7/11 09:00	2.5	10.5	7.9	1.1	198.2	38	2
2019/7/11 10:00	--	--	--	--	188.3	--	--
2019/7/11 11:00	4.2	8.9	17.5	1.3	183.2	31	3
2019/7/11 12:00	2.5	5.6	32.3	2	215.8	30	1
2019/7/11 13:00	3.5	7.6	24.9	2.5	228.7	32	1
2019/7/11 14:00	2	4.3	22.8	1.5	203.6	42	2

2019/7/11 15:00	2.1	4.4	25.5	1.7	206.2	17	4
2019/7/11 16:00	2.2	5.3	27.9	1.7	206.9	17	2
2019/7/11 17:00	2.2	6.8	20.4	1.8	222.8	27	1
2019/7/11 18:00	2.9	9.3	15.7	1.9	227	31	6
2019/7/11 19:00	2.2	7.6	15.3	1.6	208.8	37	5
2019/7/11 20:00	1.9	8.3	12.4	1.3	214.4	32	3
2019/7/11 21:00	2.2	13.2	7.6	0.8	198.3	33	2
2019/7/11 22:00	2.7	10.7	8.4	1	215.9	33	10
2019/7/11 23:00	2.9	11.8	7.6	1.3	218.8	38	8
2019/7/12 00:00	2.6	10.9	7.6	1.3	203.4	44	6
2019/7/12 01:00	2.6	9.9	7.8	1.2	195.7	31	8
2019/7/12 02:00	2.6	6.2	9.8	1.3	205.5	8	5
2019/7/12 03:00	2.6	5.1	10.1	1.2	203.5	24	2
2019/7/12 04:00	2.5	3.9	13.7	1.2	195	32	5
2019/7/12 05:00	2.6	3.6	11.7	1.3	208.4	18	7
2019/7/12 06:00	2.6	4.6	10.5	1.3	209.2	20	4
2019/7/12 07:00	2.5	4.9	10.2	1.1	205.9	27	1
2019/7/12 08:00	2.4	6.9	11	1.2	204.5	32	1
2019/7/12 09:00	2.6	7.3	16.7	1.6	207.6	31	2
2019/7/12 10:00	2.7	8.3	21	2	228.6	34	5
2019/7/12 11:00	4.9	11.9	24.6	2.2	245.6	45	7
2019/7/12 12:00	9.4	14.8	20.8	2.6	247.7	51	6
2019/7/12 13:00	10.5	12.2	16.7	2.9	246.2	51	10
2019/7/12 14:00	14.9	13.8	14.8	2.7	252.2	53	4
2019/7/12 15:00	14.8	12.5	14.2	2.9	249.5	62	2
2019/7/12 16:00	12.5	10.4	13.2	2.7	252.1	62	5
2019/7/12 17:00	11.3	9.3	11.3	2.8	243.5	53	7
2019/7/12 18:00	6.3	8.1	13	2.5	235.4	39	3
2019/7/12 19:00	3.7	8.6	12.5	2.1	224	43	2
2019/7/12 20:00	2.4	9.8	12.9	1.5	189.2	43	11
2019/7/12 21:00	2.4	7.4	12.4	1.2	197.1	24	4
2019/7/12 22:00	2.4	8.3	9.8	1.2	191.7	20	4
2019/7/12 23:00	2.6	6.3	10.7	1.3	199.8	33	9
2019/7/13 00:00	3	6.1	10.3	1.5	208.2	39	11
2019/7/13 01:00	2.9	6.6	9.7	1.6	207	28	13
2019/7/13 02:00	2.7	5.7	9.2	1.5	205.1	29	7
2019/7/13 03:00	2.7	4.1	10.1	1.4	195.8	36	8
2019/7/13 04:00	2.6	3.3	13.7	1.4	190.8	34	7
2019/7/13 05:00	2.7	3.7	9.2	1.2	196.1	32	7
2019/7/13 06:00	2.7	4.3	8.8	1.5	205.3	35	5
2019/7/13 07:00	2.9	4.1	9.2	1.8	208	39	5
2019/7/13 08:00	3	4.3	11.2	2.2	208.2	40	6
2019/7/13 09:00	2.9	4.1	15.7	2.4	211.7	38	4
2019/7/13 10:00	2.6	3.1	18.4	2.7	216.6	42	4
2019/7/13 11:00	2.5	3.2	18.8	2.9	217.2	48	3
2019/7/13 12:00	2.4	2.5	20	3	222	57	2
2019/7/13 13:00	2.6	2.6	22.4	3	224.4	48	1
2019/7/13 14:00	7.1	7.4	20.6	3.6	249.6	38	1
2019/7/13 15:00	7.8	7.9	17.6	4.1	250.3	54	1
2019/7/13 16:00	8.4	8.1	14.4	4.3	247.6	59	3
2019/7/13 17:00	8.6	8.9	9.6	4.1	242.9	50	2
2019/7/13 18:00	4.7	7.2	13.3	3.5	234.4	58	2

2019/7/13 19:00	4	8.2	11.9	3.5	223.6	39	2
2019/7/13 20:00	2.7	5.2	12.4	3.3	214.3	48	6
2019/7/13 21:00	2.5	4.3	12	3	208.7	49	8
2019/7/13 22:00	2.4	4.4	10.9	2.4	205.6	44	5
2019/7/13 23:00	2.2	4.9	9.6	2.8	207.3	47	8
2019/7/14 00:00	2.7	5.7	8.6	2.7	198.1	50	5
2019/7/14 01:00	2.9	4.9	8.8	2.5	206.1	40	8
2019/7/14 02:00	3	4.8	8.3	2.7	206.3	21	5
2019/7/14 03:00	2.9	4.1	9.3	2.6	208.1	48	5
2019/7/14 04:00	3.1	3.7	11.4	3.2	207.7	53	12
2019/7/14 05:00	3	3.7	9.2	1.9	202.6	39	7
2019/7/14 06:00	3	3.3	10.1	3.1	192.9	37	7
2019/7/14 07:00	2.7	2.6	10.5	2.1	187.7	33	4
2019/7/14 08:00	2.9	2.7	12.3	1.9	208.4	32	5
2019/7/14 09:00	2.6	2.5	17.9	2.2	209.8	41	5
2019/7/14 10:00	3.2	3.5	20.1	2.4	231.3	46	5
2019/7/14 11:00	9.5	8.4	13.5	3.4	243.6	55	5
2019/7/14 12:00	17.8	10.8	10.5	5	242.5	42	4
2019/7/14 13:00	14.6	8.4	10.5	5.2	243.5	46	4
2019/7/14 14:00	21	10.7	9.1	5.3	243.5	74	7
2019/7/14 15:00	9	6.3	15.5	4.5	243.4	35	6
2019/7/14 16:00	5.8	3.7	17.4	3.8	253	39	6
2019/7/14 17:00	4.9	5.4	17.9	4.2	257.2	33	2
2019/7/14 18:00	5.4	6.6	15.5	5.9	250.3	44	10
2019/7/14 19:00	9.4	10.4	10.2	3.9	233.9	43	5
2019/7/14 20:00	3.1	4.6	12.9	3.8	224.2	38	2
2019/7/14 21:00	3.6	4.1	11.9	3.1	214.9	42	6
2019/7/14 22:00	3	6.4	9.1	3.3	219.4	34	6
2019/7/14 23:00	2.5	4.8	9.4	2.7	208.8	37	11
2019/7/15 00:00	2.4	6.4	7.6	2.2	206.8	40	10
2019/7/15 01:00	2.5	6.3	7.4	2.3	205.6	43	8
2019/7/15 02:00	2.7	4.7	7.7	2.7	214.8	31	6
2019/7/15 03:00	2.5	3.3	8.8	2.3	208	42	10
2019/7/15 04:00	2.5	3.8	11.3	2	188.1	42	9
2019/7/15 05:00	2.5	3	8.3	2.1	187.4	35	10
2019/7/15 06:00	2.6	4.6	6.8	1.5	210.8	32	8
2019/7/15 07:00	2.9	6.3	6.6	1.7	197.5	34	6
2019/7/15 08:00	3.1	6.2	10.4	2.6	209	43	7
2019/7/15 09:00	3.1	5.3	13	2.4	209.1	50	6
2019/7/15 10:00	4.4	8.6	16.2	3	231.7	77	7
2019/7/15 11:00	5.6	10.9	19.4	2.5	267.5	52	10
2019/7/15 12:00	3.6	9.6	17.3	3.9	295.7	46	11
2019/7/15 13:00	3	5.7	18.3	4.4	290.2	55	10
2019/7/15 14:00	2.9	4.8	19.5	3.2	301.2	46	7
2019/7/15 15:00	3	6.6	17.4	1.9	282.2	48	8
2019/7/15 16:00	3.9	6.9	15.5	3.3	280.9	49	8
2019/7/15 17:00	3	6.1	14.4	2.6	299.9	50	12
2019/7/15 18:00	2.4	7.7	13.7	2.2	290.5	40	12
2019/7/15 19:00	3.1	11.2	11.4	1.4	276.4	43	3
2019/7/15 20:00	3.6	16.9	8.3	1.4	299.6	44	11
2019/7/15 21:00	3.7	20.1	4.4	0.8	281	53	12
2019/7/15 22:00	5	21.4	1.5	0.9	273.9	53	12

2019/7/15 23:00	3.5	14.8	8.1	1.2	294	55	12
2019/7/16 00:00	4.1	6.1	15	1.4	296	--	9
2019/7/16 01:00	3.4	4.9	13.4	0.8	296.8	42	7
2019/7/16 02:00	4.5	6.9	13.3	1.1	340	24	12
2019/7/16 03:00	4.1	4.2	13.8	1	38.1	40	11
2019/7/16 04:00	4.6	4.9	17.4	0.9	37.3	36	12
2019/7/16 05:00	2.7	3	17.8	1	48.7	--	15
2019/7/16 06:00	3.4	4.1	12.8	1.2	54.8	33	10
2019/7/16 07:00	3.6	4.2	12.7	1.1	52.1	45	8
2019/7/16 08:00	3.5	3.5	16.5	1.4	51.2	53	11
2019/7/16 09:00	3.4	5.7	17.3	1.2	29.7	42	12
2019/7/16 10:00	3.1	5.9	22	1.4	14.2	54	11
2019/7/16 11:00	3	4.4	28.2	1.5	15.8	55	10
2019/7/16 12:00	2.9	4.7	24.4	1.5	6.9	57	7
2019/7/16 13:00	3	3.7	21.6	1.6	7.6	54	10
2019/7/16 14:00	3.1	3.2	24.6	1.5	18.5	44	7
2019/7/16 15:00	2.9	3.1	26	1.5	17.8	49	6
2019/7/16 16:00	2.7	2.8	24.1	1.3	22.9	55	11
2019/7/16 17:00	3.4	3.5	28.2	1.2	34.5	50	8
2019/7/16 18:00	3.6	5.3	30.2	1.1	28.5	47	7
2019/7/16 19:00	2.5	4.3	12.2	0.9	17.2	56	10
2019/7/16 20:00	3	5.6	10.7	0.5	9.5	36	12
2019/7/16 21:00	3.9	9.1	7.4	0.4	247.6	40	7
2019/7/16 22:00	4.5	11.9	4.1	0.9	194.9	47	10
2019/7/16 23:00	3.9	10.8	3.2	0.9	203.5	51	12
2019/7/17 00:00	4.4	8.2	4.4	0.9	187.2	48	6
2019/7/17 01:00	3.7	7.3	5.9	0.6	194.5	26	10
2019/7/17 02:00	4.4	13	6.7	0.3	162	35	5
2019/7/17 03:00	4.2	14	7.2	0.2	111.3	53	13
2019/7/17 04:00	4.4	12.4	10.8	0.6	55.3	61	19
2019/7/17 05:00	4.2	11.3	7.2	0.4	59	54	13
2019/7/17 06:00	4.2	12.2	4.9	0.1	147.9	59	15
2019/7/17 07:00	4.1	11.7	5.4	0.6	202.5	53	17
2019/7/17 08:00	5.5	11.9	12.2	0.7	211.7	52	18
2019/7/17 09:00	10.2	18.4	22.9	0.5	212.3	66	12
2019/7/17 10:00	8.8	19.5	22.3	0.9	330.5	71	14
2019/7/17 11:00	6.3	16.3	29	0.7	356.9	77	18
2019/7/17 12:00	5.5	16.3	42.3	1.1	334.6	61	10
2019/7/17 13:00	5.1	10.5	40.4	0.6	342.9	63	14
2019/7/17 14:00	3.9	4.9	49.2	0.1	310	43	10
2019/7/17 15:00	5.1	5.4	55.6	0.1	179.9	64	12
2019/7/17 16:00	4.6	6.9	44.7	0.7	24.8	66	24
2019/7/17 17:00	3.6	6.1	27.2	1	25.4	84	13
2019/7/17 18:00	3.6	6.7	16.8	1.1	27.6	88	16
2019/7/17 19:00	3.5	6.7	7.8	1	31.1	111	22
2019/7/17 20:00	3.5	8.1	4.1	1.1	43.7	68	9
2019/7/17 21:00	3.6	6.1	3.9	1.5	48.2	46	8
2019/7/17 22:00	3.5	4.2	4.6	1.7	50.7	22	5
2019/7/17 23:00	3.4	3.5	4.8	1.5	48.8	27	1
2019/7/18 00:00	3.2	2.8	5.3	1.4	49.7	20	1
2019/7/18 01:00	3.4	2.8	6.2	1.3	46.7	19	3
2019/7/18 02:00	3.2	2.2	6.6	1.4	52.1	18	1

2019/7/18 03:00	3	1.6	7.2	1.7	50.6	18	1
2019/7/18 04:00	3.4	2.3	10.2	1.7	48.8	15	1
2019/7/18 05:00	3.2	3.3	7.1	1.6	48.3	16	1
2019/7/18 06:00	3.5	4.2	5.9	1.6	48.9	16	1
2019/7/18 07:00	3.4	2.6	6.9	1.9	53.6	16	1
2019/7/18 08:00	3.1	2.8	6.9	1.4	59.3	19	1
2019/7/18 09:00	3.6	5.4	11.7	1.6	55.6	27	1
2019/7/18 10:00	4.5	8.6	23.3	1.1	79.9	35	5
2019/7/18 11:00	4.4	10.4	31	0.9	68.7	57	15
2019/7/18 12:00	3.5	8.9	27	1.1	26.8	68	18
2019/7/18 13:00	3.2	5.4	25.6	1.3	21.1	50	12
2019/7/18 14:00	3.1	4.7	18.3	1.2	41.1	48	10
2019/7/18 15:00	3.1	4.2	16.8	1.1	57.6	38	4
2019/7/18 16:00	3.1	4.6	14.9	1.2	43.9	23	1
2019/7/18 17:00	3	3.2	14.5	1.3	33	27	2
2019/7/18 18:00	3	3.9	14.4	1.4	43.4	25	4
2019/7/18 19:00	3.1	4.1	16.5	1.5	47.4	33	3
2019/7/18 20:00	3	3.5	13	1.1	73.9	38	2
2019/7/18 21:00	3	6.1	10.4	0.6	77.8	29	1
2019/7/18 22:00	3.1	6.7	9.4	0.4	118	29	7
2019/7/18 23:00	3.2	11.2	5.8	0.4	193	30	7
2019/7/19 00:00	4.4	13.3	4.1	0.4	224.4	32	9
2019/7/19 01:00	3.7	11.4	3.5	0.3	116.7	33	7
2019/7/19 02:00	3.5	16.5	1.1	0.3	126.2	30	3
2019/7/19 03:00	3.2	10.7	3.2	0.6	80.9	30	5
2019/7/19 04:00	3.2	5.3	8.2	0.4	84.7	24	3
2019/7/19 05:00	3.5	6.9	3.8	0.4	69.6	25	2
2019/7/19 06:00	3.6	7.2	3.8	0.3	90.1	27	6
2019/7/19 07:00	4	9.3	3.5	0.3	90.1	24	5
2019/7/19 08:00	6.4	14.2	5.1	0.4	308	39	4
2019/7/19 09:00	4.5	9.3	10.7	0.9	255.9	38	8
2019/7/19 10:00	4.2	12.3	12.7	0.8	280.1	43	11
2019/7/19 11:00	5.5	14	10.3	1.1	278.8	44	9
2019/7/19 12:00	11.9	15.5	10.4	1.2	252.2	39	5
2019/7/19 13:00	13.2	12.9	11.8	1.5	234.7	48	6
2019/7/19 14:00	7.3	8.2	20.5	1.7	232.8	47	5
2019/7/19 15:00	11.8	14	17.8	2.1	240.9	45	3
2019/7/19 16:00	6.5	10.8	28.6	2.2	229.6	49	2
2019/7/19 17:00	4.7	11.8	30.4	2.1	219.1	48	6
2019/7/19 18:00	3.5	9.6	31.3	2.1	207.8	49	11
2019/7/19 19:00	3	7.7	32.8	2.3	210.5	42	7
2019/7/19 20:00	3.1	5.9	35.8	2.5	218.7	44	7
2019/7/19 21:00	3	6.8	25.7	2.1	210	54	10
2019/7/19 22:00	2.6	6.1	26.4	2.3	210.7	8	7
2019/7/19 23:00	2.5	3	25.9	2.6	201.9	36	2
2019/7/20 00:00	2.5	1.5	25.1	2.1	197.5	10	1
2019/7/20 01:00	2.7	0.8	24.7	2.3	208.4	--	1
2019/7/20 02:00	2.6	2.3	23.3	2	206	7	1
2019/7/20 03:00	2.6	2.1	24.9	1.7	196	12	1
2019/7/20 04:00	2.6	1.3	26.2	1.8	189.6	18	1
2019/7/20 05:00	2.6	1.8	23.1	1.7	190.9	18	1
2019/7/20 06:00	2.5	2.1	24.6	1.5	189.7	16	1

2019/7/20 07:00	2.5	3.6	23.4	1.4	201.8	13	1
2019/7/20 08:00	2.5	5.7	22.4	1.7	202.3	24	1
2019/7/20 09:00	2.6	5.9	19.4	1.8	194.8	12	3
2019/7/20 10:00	2.7	6.4	23.5	1.7	204	8	--
2019/7/20 11:00	2.2	7.8	30.2	2.1	210.6	21	6
2019/7/20 12:00	1.6	4.9	33.6	2.8	216.4	36	6
2019/7/20 13:00	1.2	4.1	30.7	2.8	214.4	39	3
2019/7/20 14:00	1.3	4.2	30.8	2.7	222.5	29	1
2019/7/20 15:00	1.3	4.8	30	2.5	213.6	28	1
2019/7/20 16:00	1.2	4.1	29.7	3.1	216.4	25	1
2019/7/20 17:00	1.5	4.2	27.5	3.3	215.9	28	1
2019/7/20 18:00	1.1	4.8	26.1	2.9	209.3	33	1
2019/7/20 19:00	1	5.9	24	2.7	211.7	22	2
2019/7/20 20:00	1.1	7.1	20.9	2.1	211.3	27	1
2019/7/20 21:00	1.2	8.3	19.1	1.9	208.5	79	2
2019/7/20 22:00	1.5	10.5	14.9	1.4	203.4	22	4
2019/7/20 23:00	1.1	9.2	14	1.4	203.8	52	2
2019/7/21 00:00	1	5.3	16.3	1.3	191.2	25	8
2019/7/21 01:00	1	5.8	15.7	1.5	191.2	22	6
2019/7/21 02:00	1	5.3	15.7	1.5	188.7	10	4
2019/7/21 03:00	1.1	1.6	18.3	1.3	191.7	23	2
2019/7/21 04:00	1.1	1.3	19.9	1.3	196.9	21	1
2019/7/21 05:00	1.3	2.8	16.2	1.1	200.3	24	4
2019/7/21 06:00	1.3	4.1	15	1.3	203.1	17	1
2019/7/21 07:00	1.5	4.1	15	1.3	209.1	19	1
2019/7/21 08:00	1.2	5.8	14.9	1.1	196.6	30	3
2019/7/21 09:00	1.3	4.4	17.9	1.3	195	31	1
2019/7/21 10:00	1.3	4.8	17.3	1.4	188.2	24	1
2019/7/21 11:00	1.7	4.9	23.8	1.5	206.9	28	1
2019/7/21 12:00	2.9	4.3	25.9	2	217.4	32	1
2019/7/21 13:00	1.6	2.6	28.2	2.3	204.4	37	2
2019/7/21 14:00	1.3	2.1	28.9	2.3	212.7	7	2
2019/7/21 15:00	4.2	5.2	24.1	2.6	235.7	8	1
2019/7/21 16:00	6.6	7.9	19.8	3.1	241.6	28	1
2019/7/21 17:00	5.9	7.4	23.5	3	238.2	38	1
2019/7/21 18:00	2.6	3.7	23.9	2.5	228.7	49	3
2019/7/21 19:00	1.9	3.5	21	2.1	217.3	46	6
2019/7/21 20:00	1.5	3.3	18.4	1.8	211.8	28	6
2019/7/21 21:00	1.2	4.8	15.5	1.5	215.2	30	4
2019/7/21 22:00	1.3	7.1	11.8	1.3	198.8	27	9
2019/7/21 23:00	1.5	6.6	12.2	1.2	194.6	26	7
2019/7/22 00:00	1.6	5.7	12.2	1.3	213.2	29	5
2019/7/22 01:00	1.7	4.8	12.3	1.2	200.1	16	5
2019/7/22 02:00	2.4	7.2	9.2	1.1	184.4	14	1
2019/7/22 03:00	2.2	8.4	7.3	0.9	174.1	14	1
2019/7/22 04:00	1.9	5.6	10.8	0.9	189.2	27	1
2019/7/22 05:00	1.6	4.9	8.6	0.8	188.5	15	1
2019/7/22 06:00	1.6	7.2	5.2	0.8	195.3	17	2
2019/7/22 07:00	1.9	7.2	5.4	0.8	214.4	18	1
2019/7/22 08:00	2.2	9.6	5.6	0.8	202.5	24	1
2019/7/22 09:00	2.7	9.1	10.4	1.1	209.1	26	1
2019/7/22 10:00	3.4	8.2	16.3	1.5	212.7	41	1

2019/7/22 11:00	5.4	11.3	21.9	1.8	230.2	43	2
2019/7/22 12:00	11.5	19.8	21.5	2.7	253.1	62	8
2019/7/22 13:00	20.3	19.4	16.8	2.8	246.9	42	8
2019/7/22 14:00	10.2	12.2	15.3	3	256	58	5
2019/7/22 15:00	12.7	12	13.3	3.3	261.6	77	6
2019/7/22 16:00	10.7	11.3	13	2.9	267.8	64	9
2019/7/22 17:00	12.3	15	8.3	2.7	251.6	43	4
2019/7/22 18:00	13.4	16.8	6.6	2.6	246.2	41	1
2019/7/22 19:00	6.1	10.7	11	0.9	177.4	42	1
2019/7/22 20:00	2	7.8	11.8	1.3	147.1	21	2
2019/7/22 21:00	2.4	9.8	10.9	1	210.1	18	1
2019/7/22 22:00	2.5	11.2	9.6	0.8	183.5	25	1
2019/7/22 23:00	2.1	11.8	8.3	0.8	202.7	19	4
2019/7/23 00:00	1.9	9.7	9.3	0.8	184.7	30	7
2019/7/23 01:00	2.5	17.2	3.1	0.6	163.7	23	6
2019/7/23 02:00	2.5	12.5	4.4	0.7	186.2	21	5
2019/7/23 03:00	2.1	9.6	6.7	0.8	170.6	11	6
2019/7/23 04:00	2.7	13.2	6.6	0.7	188.8	31	8
2019/7/23 05:00	2.4	9.2	5.6	0.7	185.1	29	3
2019/7/23 06:00	2.2	10.4	3.6	0.6	194.5	24	1
2019/7/23 07:00	2	9.8	5.1	0.7	184.7	26	3
2019/7/23 08:00	2.2	9.2	8.3	0.8	191.3	22	4
2019/7/23 09:00	2.6	5.4	16.7	1	215.6	29	2
2019/7/23 10:00	3	6.9	21.4	1.1	211	23	1
2019/7/23 11:00	8.4	14.7	20.1	1.1	281.7	22	6
2019/7/23 12:00	10.4	13.7	23.9	1.3	297	26	6
2019/7/23 13:00	7	9.8	34	1.7	288.4	44	17
2019/7/23 14:00	3.5	7.4	25.9	1.8	287.7	30	7
2019/7/23 15:00	5.2	8.2	32.7	1.7	296.7	27	5
2019/7/23 16:00	8.9	10.1	34	1.6	296.6	32	4
2019/7/23 17:00	4.7	10.3	19.4	1.8	239.5	30	7
2019/7/23 18:00	2.6	14.4	13.2	1.3	178.5	22	6
2019/7/23 19:00	2.2	13.3	14.3	1.1	170	21	1
2019/7/23 20:00	2.5	13.7	12.5	1.1	189.2	19	2
2019/7/23 21:00	2.2	13.9	9.8	0.9	190.3	10	3
2019/7/23 22:00	2.4	14.8	7.3	0.7	178	48	6
2019/7/23 23:00	2.2	13.5	6.9	0.8	206.4	32	4
2019/7/24 00:00	2.1	12.8	6.1	0.9	209.2	21	2
2019/7/24 01:00	2	8.6	9.1	0.9	190.9	20	4
2019/7/24 02:00	2.5	7.2	7.3	1	185.2	18	2
2019/7/24 03:00	2.2	7.8	4.7	1.1	186.5	24	3
2019/7/24 04:00	2.2	8.2	7.7	1	189.4	23	6
2019/7/24 05:00	2.4	10.3	4.2	1	186.4	22	4
2019/7/24 06:00	2.4	9.4	3.5	0.7	199.4	26	5
2019/7/24 07:00	3	9.3	4.4	0.8	181.2	28	5
2019/7/24 08:00	3	8.3	8.6	1.1	166.6	28	7
2019/7/24 09:00	2.9	7.9	21.4	1.2	202.8	58	5
2019/7/24 10:00	3.4	9.2	30.6	1.1	208.1	33	8
2019/7/24 11:00	5.8	17.8	29.2	1.6	273.5	32	7
2019/7/24 12:00	3.6	13.4	14.2	1.7	278.9	47	14
2019/7/24 13:00	3.2	7.7	15.2	1.6	298.1	31	2
2019/7/24 14:00	3.5	6.3	16.4	1.7	289	22	1

2019/7/24 15:00	3	5.8	16.3	1.7	293.3	30	3
2019/7/24 16:00	2.7	5.6	14.9	1.5	294.7	28	2
2019/7/24 17:00	14.9	14.2	8.8	1.4	262.7	21	2
2019/7/24 18:00	28.3	20.5	5.7	1.6	234.1	40	4
2019/7/24 19:00	4.4	11	12.9	1.4	225.8	37	5
2019/7/24 20:00	4.1	10.5	11.3	1.3	222.9	33	6
2019/7/24 21:00	2.6	11.7	11	0.9	201.6	35	5
2019/7/24 22:00	2.7	12.2	9.4	0.9	204.3	24	10
2019/7/24 23:00	2.6	11	6.8	0.9	209.4	10	9
2019/7/25 00:00	2.5	10.8	6.9	0.9	206.1	41	9
2019/7/25 01:00	2.5	11.3	6.7	0.9	199.4	37	5
2019/7/25 02:00	2.7	7.3	7.8	0.9	205.7	12	10
2019/7/25 03:00	2.7	6.2	8.3	0.8	186.4	10	10
2019/7/25 04:00	3	7.9	8.9	0.8	188.3	26	5
2019/7/25 05:00	2.4	9.7	5.1	0.8	186.8	15	2
2019/7/25 06:00	2.5	9.4	4.8	0.8	183.6	29	2
2019/7/25 07:00	3.9	9.3	5.3	0.8	184.2	25	5
2019/7/25 08:00	2.9	4.8	11.8	1.1	211	29	6
2019/7/25 09:00	3.2	6.4	15.2	1.2	209.1	21	3
2019/7/25 10:00	4.5	10.1	15.9	1.5	246	28	2
2019/7/25 11:00	8.9	15.8	15.8	1.7	260.7	35	3
2019/7/25 12:00	5.5	10.5	16.9	1.9	273.6	53	10
2019/7/25 13:00	20.3	10.2	6.6	1.9	253.6	28	9
2019/7/25 14:00	3.9	5.4	10.4	1.9	277.2	42	4
2019/7/25 15:00	3.6	6.9	13.3	2.1	273.3	34	1
2019/7/25 16:00	3.6	7.9	18.1	1.8	280.2	40	2
2019/7/25 17:00	9.6	10.9	8.1	1.6	258.9	34	7
2019/7/25 18:00	14.6	11.4	10.2	1.8	232.3	44	3
2019/7/25 19:00	6.1	9.6	11.5	1.8	232.4	26	1
2019/7/25 20:00	3.2	6.3	12.2	1.5	221.8	23	1
2019/7/25 21:00	2.9	8.1	8.6	1.1	205.9	25	10
2019/7/25 22:00	2.9	10.9	5.2	1	196.7	27	5
2019/7/25 23:00	2.4	8.7	5.7	0.8	196.7	35	5
2019/7/26 00:00	2.7	9.2	4.6	0.9	199.6	23	5
2019/7/26 01:00	2.9	8.2	5.1	0.9	193.9	35	2
2019/7/26 02:00	3.4	8.2	4.1	0.9	210.1	9	2
2019/7/26 03:00	3.4	8.1	3.9	0.8	193.9	31	9
2019/7/26 04:00	3	8.4	7.9	0.8	192.6	32	8
2019/7/26 05:00	2.7	5.8	5.6	1	185.9	26	8
2019/7/26 06:00	2.6	6.1	5.1	0.9	190.3	23	5
2019/7/26 07:00	3	7.4	6.7	1	199.1	29	5
2019/7/26 08:00	3.4	6.7	10.5	1.2	206.3	26	4
2019/7/26 09:00	3	5.6	13.4	1.4	211.7	31	2
2019/7/26 10:00	3	5.9	22.3	1.5	221.6	29	4
2019/7/26 11:00	3.4	9.6	24.7	1.7	239.8	35	9
2019/7/26 12:00	9.5	15.5	21.4	2.1	250.7	45	31
2019/7/26 13:00	12.4	13.7	16.3	2.3	256.5	56	8
2019/7/26 14:00	21.8	15.5	9.4	2.4	252.9	56	9
2019/7/26 15:00	12.8	11.8	12	2.2	260.4	46	5
2019/7/26 16:00	4.2	7.1	14.9	2.4	273.1	56	5
2019/7/26 17:00	14.9	15.2	8.2	2.2	249.3	46	2
2019/7/26 18:00	10.7	13.4	10.3	2.2	240.3	52	1

2019/7/26 19:00	5.8	7.7	14.4	1.6	221.8	34	2
2019/7/26 20:00	3.4	12.3	10.5	1.1	176.3	31	3
2019/7/26 21:00	3.2	12.9	10.3	1.1	185	39	6
2019/7/26 22:00	2.5	7.8	14.4	1.2	210.3	24	3
2019/7/26 23:00	2.5	5.6	14.3	1.3	204.6	23	1
2019/7/27 00:00	3.2	10.5	8.8	1.2	177	21	1
2019/7/27 01:00	3	8.7	10.2	1.1	188.3	20	3
2019/7/27 02:00	2.6	4.7	11.3	1	190.6	20	3
2019/7/27 03:00	2.6	5.6	10.1	1	184.8	19	5
2019/7/27 04:00	2.7	5.4	13.7	0.9	180.9	18	5
2019/7/27 05:00	2.4	3.1	11.8	0.6	186.9	27	5
2019/7/27 06:00	2.6	6.3	7.3	0.8	199.9	22	1
2019/7/27 07:00	2.6	8.9	5.7	0.8	186.7	27	5
2019/7/27 08:00	4.1	8.3	6.9	0.9	190.2	32	6
2019/7/27 09:00	2.7	4.4	16.5	1.2	216.1	26	6
2019/7/27 10:00	3.9	7.7	20.8	1.6	235.7	30	6
2019/7/27 11:00	7	10.9	22	1.7	245.9	32	6
2019/7/27 12:00	8.1	10.9	23.3	1.9	254.3	45	3
2019/7/27 13:00	11.3	12	22.3	2.2	263.6	42	5
2019/7/27 14:00	5.1	7.6	19.8	2.4	267.6	52	6
2019/7/27 15:00	3.5	4.9	19.1	2.5	270.9	50	6
2019/7/27 16:00	6.8	11.7	14	1.9	247.1	44	5
2019/7/27 17:00	4	8.8	16.9	1.4	200.4	65	6
2019/7/27 18:00	2.7	13.9	13.9	1.1	146.5	27	8
2019/7/27 19:00	2.4	9.7	19.8	1.3	156.7	23	5
2019/7/27 20:00	2.2	8.9	22.4	0.8	152.5	14	3
2019/7/27 21:00	2.4	15.9	12.7	0.2	102.6	15	1
2019/7/27 22:00	3.4	14.8	11.7	0.6	158.2	11	4
2019/7/27 23:00	2.5	16.8	10.9	0.6	106.5	29	3
2019/7/28 00:00	2.4	20.1	10.7	0.6	219.3	24	3
2019/7/28 01:00	2.5	16.9	10.1	0.6	201.3	8	1
2019/7/28 02:00	2.9	12.5	8.6	0.5	187.2	11	1
2019/7/28 03:00	3.9	12	5.1	0.6	185.9	25	1
2019/7/28 04:00	3.2	8.3	8.4	0.5	158.2	23	3
2019/7/28 05:00	2.6	7.2	7.4	0.4	196.6	22	3
2019/7/28 06:00	2.4	7.2	8.1	0.6	203.3	27	1
2019/7/28 07:00	2.5	6.7	9.1	0.7	175.5	22	4
2019/7/28 08:00	2.7	5.9	12.2	0.5	180.1	26	5
2019/7/28 09:00	2.9	3.7	23.3	0.8	213.3	27	2
2019/7/28 10:00	3	3.9	30.6	1	212.6	24	4
2019/7/28 11:00	5.5	7.4	34	0.6	235.5	22	3
2019/7/28 12:00	3.9	5.6	42.3	1.4	314.4	16	1
2019/7/28 13:00	2.7	3.7	32.1	1.4	308.5	27	6
2019/7/28 14:00	2.7	2.8	23.8	1.4	313.5	30	6
2019/7/28 15:00	3.4	4.6	19.4	1.1	346.6	16	1
2019/7/28 16:00	3.2	3.7	19.6	1.1	346	31	1
2019/7/28 17:00	3	5.8	18.3	1	348.5	29	5
2019/7/28 18:00	4.7	6.6	18.8	0.6	345.1	32	2
2019/7/28 19:00	4.9	9.9	14.9	0.5	291.8	31	1
2019/7/28 20:00	2.7	9.9	10.4	0.6	287	23	1
2019/7/28 21:00	2.9	10.4	8.7	0.9	248.3	26	1
2019/7/28 22:00	2.7	9.9	7.7	0.7	177.8	21	1

2019/7/28 23:00	2.6	8.9	7.9	0.5	197.5	21	3
2019/7/29 00:00	3	8.3	9.2	0.4	110.7	19	4
2019/7/29 01:00	4.5	11.5	4.6	0.4	228.1	7	1
2019/7/29 02:00	3.4	9.7	6.2	0.5	194.2	8	2
2019/7/29 03:00	3.1	12.3	4.4	0.4	164	28	7
2019/7/29 04:00	2.7	14.2	5.8	0.4	155.5	32	10
2019/7/29 05:00	2.6	10.3	3.8	0.6	92.1	22	9
2019/7/29 06:00	2.9	7.8	6.3	0.5	75.2	32	11
2019/7/29 07:00	3	6.9	9.8	0.6	59.1	23	3
2019/7/29 08:00	2.9	4.1	16.5	0.8	57.4	27	6
2019/7/29 09:00	2.5	3.5	17.6	0.8	44.9	19	2
2019/7/29 10:00	2.6	4.6	19	0.9	32	13	1
2019/7/29 11:00	2.5	3.1	17.9	1.1	12.6	14	8
2019/7/29 12:00	2.7	4.3	20.8	1.1	11.3	26	4
2019/7/29 13:00	2.6	3.1	21.5	1.2	17.7	32	1
2019/7/29 14:00	2.7	3.8	18.6	1.1	13.6	23	1
2019/7/29 15:00	3.4	2.7	20	1.4	28.4	21	1
2019/7/29 16:00	3.2	2.7	21.5	1.2	27.2	42	7
2019/7/29 17:00	3.2	2.8	22.4	1.2	37.9	34	6
2019/7/29 18:00	3.2	3.8	22.8	1.1	16.2	24	6
2019/7/29 19:00	3	4.2	24.5	0.9	20.7	34	5
2019/7/29 20:00	2.6	3	25.5	0.9	40.7	24	5
2019/7/29 21:00	2.6	1.7	29.5	0.6	25.7	18	4
2019/7/29 22:00	2.6	2.6	27.9	0.5	38.3	18	3
2019/7/29 23:00	2.7	4.3	24	0.4	32.1	18	3
2019/7/30 00:00	3	7.6	17.8	0.4	271.1	26	9
2019/7/30 01:00	3.5	13.7	9.8	0.4	265.3	21	6
2019/7/30 02:00	5.2	6.9	22	0.4	359.9	27	10
2019/7/30 03:00	5.5	4.9	22.4	0.8	35.8	--	9
2019/7/30 04:00	3.7	2.8	24.4	0.7	36	31	7
2019/7/30 05:00	4.1	5.1	19.4	0.7	48.8	24	7
2019/7/30 06:00	4.4	6.9	17.4	0.5	50.1	--	11
2019/7/30 07:00	4.1	6.6	14.7	0.5	68.6	10	10
2019/7/30 08:00	3.9	5.2	18.3	0.5	90.8	47	9
2019/7/30 09:00	3.4	5.8	24	0.5	75.5	44	9
2019/7/30 10:00	3.7	7.7	27.1	0.8	18.6	47	12
2019/7/30 11:00	3.6	5.2	33.6	0.9	29.6	48	10
2019/7/30 12:00	3.9	9.4	31.2	1.1	347.8	50	13
2019/7/30 13:00	3.4	7.1	33.3	1.2	339.6	49	10
2019/7/30 14:00	3.1	6.3	32	1.4	343.5	10	6
2019/7/30 15:00	3.7	5.9	31.3	1.4	351.4	51	11
2019/7/30 16:00	3.4	3.9	31.6	1.3	22.2	34	17
2019/7/30 17:00	3.2	2.5	29.6	1.5	41.8	35	13
2019/7/30 18:00	3.1	2.3	23.9	1.2	32.9	37	8
2019/7/30 19:00	3.5	3.1	28	0.9	35.4	30	9
2019/7/30 20:00	3.1	3.8	23.8	0.9	46.5	34	4
2019/7/30 21:00	2.9	4.4	20.3	0.6	57.1	30	5
2019/7/30 22:00	3	5.2	18.4	0.2	63.9	25	6
2019/7/30 23:00	3.1	10.9	14.8	0.5	245.9	30	5
2019/7/31 00:00	3.6	4.9	21.6	0.6	257	40	9
2019/7/31 01:00	4.4	3.9	23.1	0.8	270.5	36	6
2019/7/31 02:00	3.7	9.6	15.7	0.8	224.3	37	4

2019/7/31 03:00	3.4	9.9	13.7	0.6	191.6	46	10
2019/7/31 04:00	3.5	--	16.9	0.5	197.1	49	12
2019/7/31 05:00	3.9	--	15.5	0.5	223.8	53	7
2019/7/31 06:00	4.1	25	15.7	0.5	202	47	10
2019/7/31 07:00	4.1	31.8	13.8	0.2	189.5	54	15
2019/7/31 08:00	4.9	33.8	17	0.4	241.6	48	16
2019/7/31 09:00	7.1	50.7	14.7	0.9	274.5	62	15
2019/7/31 10:00	10	50.2	17.9	0.8	328.5	51	11
2019/7/31 11:00	8.5	48.2	26.5	0.6	355.2	61	14
2019/7/31 12:00	6.8	39.8	30.1	1.1	329.6	11	10
2019/7/31 13:00	5.2	28.9	28.5	1.3	330.6	66	16
2019/7/31 14:00	4	23.6	30.1	1.3	342.7	42	5
2019/7/31 15:00	3.9	23.5	30	1.3	346.4	38	8
2019/7/31 16:00	--	--	28.7	1.3	358.7	49	8
2019/7/31 17:00	3.7	22.3	35.1	0.8	352.9	41	6
2019/7/31 18:00	4.5	36.7	40.2	0.9	317.2	62	10
2019/7/31 19:00	4.7	32.8	43.1	0.7	326.6	60	21
2019/7/31 20:00	3.7	28.4	22.8	1.5	218.7	63	18
2019/7/31 21:00	3.1	30.1	16	1.3	198.4	40	12
2019/7/31 22:00	3	28.7	14.9	1.2	209	46	12
2019/7/31 23:00	3.2	19.5	14.4	1.3	185.9	36	12