

台電 台中電廠 清水測站

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	17.3	10.9	2	117.4	25	4
2019/7/1 01:00	2	15.5	13.5	1.3	113.2	23	6
2019/7/1 02:00	2	18.3	7.8	1.3	111.5	--	2
2019/7/1 03:00	2	15.8	8.2	1.1	97.2	36	2
2019/7/1 04:00	2	13.7	5.4	0.5	103.2	24	1
2019/7/1 05:00	2	14.3	4.9	0.1	242.3	30	1
2019/7/1 06:00	2	13.4	4.8	0.2	92.2	25	1
2019/7/1 07:00	2	11.4	5.1	0.9	68.8	20	1
2019/7/1 08:00	2.2	10.1	8.2	1.7	87.4	30	1
2019/7/1 09:00	3.6	8.3	18.5	1	22.2	30	1
2019/7/1 10:00	3.1	7.6	26.7	1.6	9.6	29	1
2019/7/1 11:00	3	5	27.9	1.8	350.8	25	5
2019/7/1 12:00	2.6	4.3	30.1	1.6	336.2	20	3
2019/7/1 13:00	2.2	3.7	28.6	2	359.7	21	1
2019/7/1 14:00	2.1	3.5	28.7	2.2	320	16	1
2019/7/1 15:00	2	3.4	31	2.1	340	21	2
2019/7/1 16:00	2.1	4.3	33.1	2	340	22	1
2019/7/1 17:00	2.1	5.4	33	2	357.6	26	4
2019/7/1 18:00	2.1	7	30.8	2.2	4.7	22	3
2019/7/1 19:00	2.1	7.7	28.6	2	5.7	36	12
2019/7/1 20:00	2.3	10.6	27.1	1.4	7.1	33	8
2019/7/1 21:00	2.6	10	22.6	1.4	32.1	45	15
2019/7/1 22:00	2.6	10.6	20.1	0.8	33.2	52	12
2019/7/1 23:00	2.7	6.6	22.6	0.1	21.4	38	10
2019/7/2 00:00	3.2	4.8	21.4	0.7	144.3	33	8
2019/7/2 01:00	3.1	6.6	18.9	1.6	152.9	37	7
2019/7/2 02:00	4.1	5.7	17.4	1.8	168.7	25	6
2019/7/2 03:00	3.5	6.1	16.5	2.1	147.4	35	7
2019/7/2 04:00	3	7.7	14.5	3	145.6	42	13
2019/7/2 05:00	2.5	7.4	15.4	3.3	146.4	48	11
2019/7/2 06:00	2.7	7.3	17.9	3.5	146.4	37	13
2019/7/2 07:00	2.6	8.3	21	2.7	148.5	37	10
2019/7/2 08:00	3.2	9.6	17.3	2.6	155.7	45	15
2019/7/2 09:00	2.7	9.3	17.3	3.1	170.8	43	12
2019/7/2 10:00	2.2	8.3	23.9	2.8	187.5	41	7
2019/7/2 11:00	2.5	7.9	30.7	3.7	204.5	30	9
2019/7/2 12:00	2.5	7.2	30.7	3.6	214.4	34	7
2019/7/2 13:00	2.2	5.7	34.7	5.5	197.4	48	4
2019/7/2 14:00	2.2	4.8	34.2	5.3	199.2	95	2
2019/7/2 15:00	2.3	6.6	35.8	5	201	65	7
2019/7/2 16:00	2.3	6	38.3	5.5	199.5	66	7
2019/7/2 17:00	2.3	6	31.8	5.5	196.9	68	3
2019/7/2 18:00	2.2	5.6	30.2	5.9	193.7	62	1
2019/7/2 19:00	2.2	6.5	27.1	3.6	186.5	39	2
2019/7/2 20:00	2.2	6.2	24.7	3.7	188.1	35	8
2019/7/2 21:00	2.2	5	25.7	3.1	188.3	35	6
2019/7/2 22:00	2.2	5.9	22.8	2.3	189.5	28	4

2019/7/2 23:00	2.1	3.9	23	2.8	191.2	25	7
2019/7/3 00:00	2.1	2.9	22.1	3.1	193.5	28	6
2019/7/3 01:00	2.2	2.1	22.8	5.2	194.7	24	4
2019/7/3 02:00	2	1	22	2.3	170.8	13	5
2019/7/3 03:00	2	1.2	20.9	3.7	187	29	4
2019/7/3 04:00	2.1	2.2	19.9	2.9	199.9	21	1
2019/7/3 05:00	2.1	2.4	19.4	1.7	155.3	29	7
2019/7/3 06:00	2	5.7	16.4	1.7	189.5	34	4
2019/7/3 07:00	2	8.9	13.9	1.6	182	16	1
2019/7/3 08:00	2.3	11.4	11.8	2	184.4	12	1
2019/7/3 09:00	2.3	8.3	15.4	4.2	185.8	27	1
2019/7/3 10:00	2.3	7.9	16.3	3.5	181	18	1
2019/7/3 11:00	2.2	7.3	17.4	3.8	188.6	17	1
2019/7/3 12:00	2.2	8.9	16	4.1	187.4	24	1
2019/7/3 13:00	2.1	5.6	19.3	3.2	172.1	19	1
2019/7/3 14:00	2.1	6.5	18.9	2.2	176.7	13	1
2019/7/3 15:00	2.2	7.9	21.9	3.4	188.7	9	1
2019/7/3 16:00	2.3	6.7	23.9	4.9	195.2	20	1
2019/7/3 17:00	2.3	6.5	21.9	3.7	181.4	23	3
2019/7/3 18:00	2.2	8.9	18.6	3.6	182.6	17	1
2019/7/3 19:00	2.2	6.6	18.6	3.2	177.8	23	1
2019/7/3 20:00	2.3	9.9	15.7	3.1	193.4	22	1
2019/7/3 21:00	2.7	7.7	15.2	3.2	193	26	9
2019/7/3 22:00	2.2	4.4	17.4	3.3	178.4	28	8
2019/7/3 23:00	2	3.3	20	2.7	176.7	18	4
2019/7/4 00:00	1.7	4.3	19.4	2.5	146.4	14	3
2019/7/4 01:00	1.7	8.9	15.5	1.4	168.5	17	1
2019/7/4 02:00	1.6	1.6	18.5	1.6	173.8	2	1
2019/7/4 03:00	1.7	2.3	18.4	2.9	147.5	1	1
2019/7/4 04:00	2	3.8	15.3	2	158.2	6	1
2019/7/4 05:00	1.8	3.1	16.9	2.8	147.4	18	1
2019/7/4 06:00	2	4.5	15.3	2.5	148.1	25	1
2019/7/4 07:00	2	6.7	15	2.2	150.5	11	1
2019/7/4 08:00	2.1	8.4	13.3	1.8	166.1	20	2
2019/7/4 09:00	2.2	8.7	16	3.4	191.3	23	4
2019/7/4 10:00	2.2	8.5	22.4	4.1	191.7	26	4
2019/7/4 11:00	2.3	7	30.1	4.4	201.5	35	4
2019/7/4 12:00	2.2	6.5	28.4	4.2	202.5	27	3
2019/7/4 13:00	2.7	8.3	28.5	4.6	220	39	2
2019/7/4 14:00	2.5	8.2	26.1	4.5	193.5	42	6
2019/7/4 15:00	1.8	5.9	23	3.2	176.9	36	8
2019/7/4 16:00	2	6.1	24.4	4.2	182.7	25	10
2019/7/4 17:00	2.1	8.7	24	3.4	183.4	26	8
2019/7/4 18:00	2.3	12	22.5	3.4	186.5	33	5
2019/7/4 19:00	2	11	18.5	2.8	185.1	36	7
2019/7/4 20:00	1.8	10.6	15.2	1.7	157.2	31	7
2019/7/4 21:00	2.1	10.5	15.2	2	148	33	10
2019/7/4 22:00	2.5	9.2	17.4	1.8	165.8	31	10
2019/7/4 23:00	2.6	6.7	20.8	2.2	158.7	33	8
2019/7/5 00:00	2.2	8.7	16.4	2.8	153.4	33	3
2019/7/5 01:00	2.2	6.8	13.9	2.3	172.2	38	2
2019/7/5 02:00	2.2	7.2	11.4	2.4	154.7	29	4

2019/7/5 03:00	2.2	3.9	13.2	2	153.8	32	6
2019/7/5 04:00	2.3	4.2	13.3	2.3	157.6	44	4
2019/7/5 05:00	2.5	4.6	12.9	2.6	174.3	36	2
2019/7/5 06:00	2.8	7.6	10.7	3.3	181.2	36	3
2019/7/5 07:00	2.8	8.4	10.7	3.5	182.2	47	10
2019/7/5 08:00	2.2	7.2	13.9	3	174.7	29	8
2019/7/5 09:00	2	6	17.5	3.3	148.2	32	11
2019/7/5 10:00	1.8	6.3	21.1	2.9	154.9	30	--
2019/7/5 11:00	1.8	6.6	28.5	3.4	176.3	23	6
2019/7/5 12:00	1.7	7.2	21.5	4.4	192.1	31	4
2019/7/5 13:00	1.6	5.6	18.6	3	160.3	35	10
2019/7/5 14:00	1.7	5.5	22	3.2	165.8	14	5
2019/7/5 15:00	1.8	4.6	27.4	4.4	183.2	18	1
2019/7/5 16:00	1.7	4.9	26.6	4.6	190.9	28	3
2019/7/5 17:00	1.6	5.6	26.1	4.6	188.5	22	3
2019/7/5 18:00	1.6	7.4	24.5	3.9	184.7	37	6
2019/7/5 19:00	1.7	11.1	18.5	2.7	179.9	34	6
2019/7/5 20:00	2	12.7	14.4	2.1	164.3	38	11
2019/7/5 21:00	2	11.2	14.2	2.2	147.8	29	11
2019/7/5 22:00	2.1	11.7	13.3	2.4	151.2	33	5
2019/7/5 23:00	2	6.7	15.7	3.5	147.7	36	7
2019/7/6 00:00	2.1	6.1	14.4	3.7	145.2	27	5
2019/7/6 01:00	2	4.5	16.4	3.4	151.5	26	1
2019/7/6 02:00	2.6	5.3	14	2.6	153.3	13	1
2019/7/6 03:00	2.5	4.3	14.8	3.5	154.6	27	3
2019/7/6 04:00	2.5	5	13	2.3	164.3	28	2
2019/7/6 05:00	2.3	4.6	13.4	2.5	151.2	26	1
2019/7/6 06:00	2.6	5.4	12.9	2.4	160.7	38	3
2019/7/6 07:00	2.5	7.6	13	2.9	177.7	35	4
2019/7/6 08:00	2.3	9.3	13.9	2.8	180.7	35	--
2019/7/6 09:00	2.3	11.7	12.7	2	160.6	37	6
2019/7/6 10:00	2.3	12.6	10.1	1.6	154.9	32	4
2019/7/6 11:00	2.3	18.3	9.4	1.2	215.1	37	4
2019/7/6 12:00	2.2	12.6	11.9	2	195.3	46	12
2019/7/6 13:00	1.6	10.3	15.3	1.6	107.9	29	5
2019/7/6 14:00	2.1	12.6	18	1.2	135.6	36	5
2019/7/6 15:00	2.1	10	24	2.2	180.6	22	4
2019/7/6 16:00	2.1	9.4	19.8	2.4	180.9	46	4
2019/7/6 17:00	1.8	7.9	17.2	2.3	188.3	40	6
2019/7/6 18:00	1.8	9.8	14.7	1.8	176.9	45	3
2019/7/6 19:00	1.8	7.3	14.5	2.3	154.5	42	9
2019/7/6 20:00	1.8	8.3	13.3	2.1	156.4	42	5
2019/7/6 21:00	1.8	5.6	14.9	3	146	42	8
2019/7/6 22:00	1.8	7.8	13.3	2.8	154.5	34	10
2019/7/6 23:00	1.6	4.6	16.7	3.4	150.9	38	10
2019/7/7 00:00	1.8	5	15	2.8	160.2	19	4
2019/7/7 01:00	1.8	6.8	12	2.2	169.1	24	2
2019/7/7 02:00	2	2.8	16.2	2.3	162.1	13	3
2019/7/7 03:00	2	2.6	17	2.6	177.5	24	2
2019/7/7 04:00	2	2.8	17.2	3.1	181.3	44	6
2019/7/7 05:00	2	3.5	16.8	2.3	173.5	44	15
2019/7/7 06:00	2	4.9	14.7	2.1	158.5	50	13

2019/7/7 07:00	2.2	6.1	13.9	2.4	181	38	8
2019/7/7 08:00	2.3	6.1	15.3	3.3	197	35	7
2019/7/7 09:00	2.3	8.3	14.4	2.8	192.6	29	3
2019/7/7 10:00	2.2	5.5	22	4.2	195.1	40	2
2019/7/7 11:00	2	3.9	25.1	4.8	191.4	51	5
2019/7/7 12:00	1.8	4.2	26	4.8	194.7	40	6
2019/7/7 13:00	1.8	5.4	25.4	4.4	214.5	23	3
2019/7/7 14:00	5.3	6.5	30.7	3.8	222.9	32	7
2019/7/7 15:00	7.7	5.4	30.7	4.3	228	38	8
2019/7/7 16:00	8.7	6.5	28.5	4	235.3	41	7
2019/7/7 17:00	6.3	5.7	23.1	3	221	39	6
2019/7/7 18:00	2.6	7	19.9	3.3	209.3	41	4
2019/7/7 19:00	2.7	9	17.8	2.4	186.5	39	7
2019/7/7 20:00	2.1	7.8	14.7	1.8	154.7	41	8
2019/7/7 21:00	1.8	7.6	12.5	2.1	148	47	12
2019/7/7 22:00	1.8	6.3	14.2	2	153.2	39	5
2019/7/7 23:00	1.7	6.2	13.7	1.8	148.4	36	9
2019/7/8 00:00	2.1	5.9	13.3	1.7	159.4	31	5
2019/7/8 01:00	2.1	5	14	1.8	155.1	31	4
2019/7/8 02:00	2	3.4	14.4	2.1	148.1	21	5
2019/7/8 03:00	2.1	4.6	13.4	2.1	157.8	21	5
2019/7/8 04:00	2.1	3.1	15.4	2.2	176.7	34	4
2019/7/8 05:00	2	2.8	15.2	2.2	152	25	4
2019/7/8 06:00	2.1	5.1	12.9	2	158.8	37	5
2019/7/8 07:00	2	4.8	13.3	2.2	154.7	32	5
2019/7/8 08:00	2.2	6	14.3	3.1	176.6	35	3
2019/7/8 09:00	2.6	6.7	19.9	4	186.9	14	1
2019/7/8 10:00	2.2	5.9	26.2	4.4	197.7	30	4
2019/7/8 11:00	2.1	4.8	29.4	4.9	196	41	4
2019/7/8 12:00	2	5.6	30.8	4.7	197.9	36	7
2019/7/8 13:00	2	5.4	30.6	4.5	198.2	23	6
2019/7/8 14:00	2.8	6.5	30.7	4.4	218.5	31	9
2019/7/8 15:00	3	7.1	32.6	3.9	213.5	41	7
2019/7/8 16:00	2.8	8.2	34.6	3.6	213.1	27	5
2019/7/8 17:00	4.1	10.3	29.2	3.2	221.3	38	7
2019/7/8 18:00	2	8.9	22.4	3.1	186.5	42	10
2019/7/8 19:00	1.8	10.6	22.6	2	165.4	37	7
2019/7/8 20:00	2	10.7	19.1	2.2	170.2	35	7
2019/7/8 21:00	2.2	10.3	19	2	146.3	36	7
2019/7/8 22:00	2.1	11.8	17.4	1.6	158.3	40	8
2019/7/8 23:00	2.1	8.3	16.8	2	156	41	7
2019/7/9 00:00	2.1	6.3	16	2.7	150.9	25	7
2019/7/9 01:00	2.1	7.4	13.8	2.8	152.1	37	9
2019/7/9 02:00	2	3.9	14.9	2.8	151.4	23	19
2019/7/9 03:00	2	4.6	13.8	2.2	166.2	29	7
2019/7/9 04:00	2	3.9	12.8	1.9	161.4	22	5
2019/7/9 05:00	2.1	3.9	13.3	2.7	153.9	30	6
2019/7/9 06:00	2.1	5	13.7	2.6	174.2	27	7
2019/7/9 07:00	2.1	6.1	13.4	2.4	171.4	27	6
2019/7/9 08:00	2.2	8.3	11.5	2.4	160.6	30	2
2019/7/9 09:00	2.2	7.3	12.9	3.2	154.1	30	6
2019/7/9 10:00	1.8	8.1	13.5	3.4	141.5	32	10

2019/7/9 11:00	1.7	7.8	17.5	3.5	144	20	10
2019/7/9 12:00	1.8	7.3	24	3.8	143.9	29	8
2019/7/9 13:00	1.8	6	31.5	2.9	167.5	35	9
2019/7/9 14:00	1.8	5	32.1	3.4	174.2	28	7
2019/7/9 15:00	1.7	5.1	31.7	3.5	176	34	8
2019/7/9 16:00	1.8	6	28.6	3.4	175.2	36	11
2019/7/9 17:00	1.8	5.6	25.4	4.2	180.7	30	10
2019/7/9 18:00	1.7	7.1	22.5	4	186.1	36	10
2019/7/9 19:00	1.7	9.5	17.2	3.5	185.8	39	10
2019/7/9 20:00	1.8	10.6	13.9	2.4	173.7	33	8
2019/7/9 21:00	1.8	8.1	13.5	2.1	166.6	40	11
2019/7/9 22:00	2	6	14.5	2.4	169.2	40	8
2019/7/9 23:00	2.1	5.7	14.8	2.6	171.6	42	6
2019/7/10 00:00	2.1	5	15.7	2.5	168.2	34	6
2019/7/10 01:00	2	4.4	15.8	2.8	170.7	39	4
2019/7/10 02:00	2.1	3.1	16.8	2.6	168.4	25	4
2019/7/10 03:00	2.1	2.6	16.7	2.7	175.8	38	4
2019/7/10 04:00	2	2.9	17.4	2.2	171.5	26	10
2019/7/10 05:00	2	2.6	17.9	2.6	173	28	7
2019/7/10 06:00	2	3.1	17.4	3.2	176.4	48	5
2019/7/10 07:00	2	5.6	16.3	3.3	179.5	30	2
2019/7/10 08:00	2	5.9	15.8	3	166.7	34	4
2019/7/10 09:00	2	5	20.9	3.7	171.4	32	5
2019/7/10 10:00	1.8	5.1	26.1	5	189.2	42	6
2019/7/10 11:00	1.8	5.1	23.6	4	184.4	47	6
2019/7/10 12:00	1.8	5	28.2	4.5	183.3	25	5
2019/7/10 13:00	1.7	5.4	29.2	5.6	188.4	38	7
2019/7/10 14:00	1.8	4.9	27.9	3.6	183	29	10
2019/7/10 15:00	1.8	5.5	27	3.4	157.2	39	10
2019/7/10 16:00	2	5.9	24.1	3.3	160.7	49	9
2019/7/10 17:00	2	7.7	24.2	3.7	181.1	45	11
2019/7/10 18:00	3.8	12	18.9	3.1	204.1	46	11
2019/7/10 19:00	2	8.7	16.5	2.3	171.2	44	10
2019/7/10 20:00	1.7	6.8	17.8	2.6	176.4	23	7
2019/7/10 21:00	1.8	5.4	17.6	2.5	177.3	22	1
2019/7/10 22:00	1.7	8.1	16.9	3.2	137.1	31	1
2019/7/10 23:00	1.7	5.6	18.5	3.6	144	27	2
2019/7/11 00:00	1.7	4.5	18	3.1	146.4	22	1
2019/7/11 01:00	1.6	5.3	17.6	3.3	135.3	26	1
2019/7/11 02:00	1.6	3.7	19.1	3.5	142.2	9	1
2019/7/11 03:00	1.6	3.7	17.6	3.3	147.4	11	1
2019/7/11 04:00	1.6	2.6	17.5	2	154.5	25	1
2019/7/11 05:00	1.7	4.3	14.5	1.5	178.1	22	5
2019/7/11 06:00	2	6.7	13.7	1.5	186.8	31	6
2019/7/11 07:00	2.1	8.2	11.9	1.6	166.9	30	7
2019/7/11 08:00	2.5	11.1	12	2.7	192.8	23	2
2019/7/11 09:00	2.1	10.3	12	2.1	164.2	32	2
2019/7/11 10:00	2.2	11.2	14.2	2.4	157.6	27	6
2019/7/11 11:00	1.8	8.8	19.5	3	124.9	28	4
2019/7/11 12:00	2	7.1	36.2	3.2	180.4	25	5
2019/7/11 13:00	2.1	6.8	36.1	3.7	207.7	38	12
2019/7/11 14:00	1.7	6.6	27.1	2.1	172.2	42	14

2019/7/11 15:00	1.8	5.9	29.5	2.6	175.7	35	5
2019/7/11 16:00	2	7.7	36.6	2.3	174.4	35	5
2019/7/11 17:00	1.8	9.8	25.2	3	191.3	22	7
2019/7/11 18:00	1.8	11.2	20	2.7	208	33	6
2019/7/11 19:00	1.8	10.7	17.4	2	161	41	11
2019/7/11 20:00	1.8	11	15.5	1.8	147.9	33	12
2019/7/11 21:00	2.2	10.4	14.4	1.8	146.4	35	7
2019/7/11 22:00	2.2	12.5	12.3	1	150	44	5
2019/7/11 23:00	2.5	14.3	9.9	2.1	186.6	28	11
2019/7/12 00:00	2.6	12.9	10.7	2.7	182.7	37	7
2019/7/12 01:00	2.5	9.2	12	2.8	177	34	6
2019/7/12 02:00	2.3	5.7	13.9	2.7	181.1	30	9
2019/7/12 03:00	2.1	5.5	14.7	2.7	180	30	5
2019/7/12 04:00	2	6.3	13.4	2.4	154.6	36	6
2019/7/12 05:00	1.8	6.1	14	2.6	185.1	41	7
2019/7/12 06:00	1.8	5.6	16	2	180.4	32	8
2019/7/12 07:00	1.8	9.2	10.1	1.9	182.2	31	5
2019/7/12 08:00	1.7	8.4	12	2.3	173.6	21	2
2019/7/12 09:00	2	8.9	18.3	2.5	179.1	32	1
2019/7/12 10:00	2	8.8	28.2	3.6	199.2	30	4
2019/7/12 11:00	2.3	9.2	33.1	3.1	218.4	35	6
2019/7/12 12:00	4.1	10.1	36.8	3.6	235.3	37	12
2019/7/12 13:00	5.1	9	31.3	3.9	233.1	44	12
2019/7/12 14:00	7.2	10.7	30.2	4	226.2	39	14
2019/7/12 15:00	17.4	15.6	21.8	4.4	231.7	53	13
2019/7/12 16:00	18.4	14.4	15.4	3.8	214.3	50	13
2019/7/12 17:00	16.7	12	13.2	3.9	219.9	50	8
2019/7/12 18:00	2.7	6.6	19	3.5	223.4	49	6
2019/7/12 19:00	2.2	9.4	18.8	2.4	184.1	46	6
2019/7/12 20:00	1.7	10	18.8	2.9	148	44	7
2019/7/12 21:00	1.7	8.5	18.1	2.5	151.3	31	5
2019/7/12 22:00	2	7.9	16	3.1	143.4	37	7
2019/7/12 23:00	2	9.9	14	2.4	147.8	34	5
2019/7/13 00:00	2.3	10.4	11.2	1.9	151.3	29	7
2019/7/13 01:00	2.5	7.6	12.8	1.9	158	36	6
2019/7/13 02:00	2.5	5.5	12.9	2	158.5	30	12
2019/7/13 03:00	2.3	5.1	14	2.8	149.8	40	12
2019/7/13 04:00	2.3	5.4	13.2	3.1	148	41	8
2019/7/13 05:00	2.2	6.1	11.8	2.3	152.4	39	7
2019/7/13 06:00	2.3	6.8	10.3	2.1	151.8	47	9
2019/7/13 07:00	2.5	6.3	10.8	2.5	171.3	35	8
2019/7/13 08:00	2.5	6.7	13.5	2.9	174	31	6
2019/7/13 09:00	2.3	7.4	19.3	3.4	186.3	42	10
2019/7/13 10:00	2.3	5.9	25.1	5.2	192.2	36	10
2019/7/13 11:00	2.1	5.4	24	5	194.1	38	17
2019/7/13 12:00	1.8	4.5	26.6	5.5	196.7	37	13
2019/7/13 13:00	2	4.5	28.1	5.4	198.9	32	10
2019/7/13 14:00	2	5.3	28	4.8	211	33	13
2019/7/13 15:00	3.8	6.3	27.6	4.9	229.6	39	8
2019/7/13 16:00	3.8	5.7	27.1	5	236.4	59	13
2019/7/13 17:00	2.6	6.2	21.3	4.2	220.4	42	13
2019/7/13 18:00	3	10.9	17.2	3.3	215.5	43	10

2019/7/13 19:00	3.2	12	13.8	2.7	198.6	44	6
2019/7/13 20:00	2.2	7.8	13.8	2.2	155.1	41	6
2019/7/13 21:00	1.8	7.7	13.7	2.3	152.2	40	9
2019/7/13 22:00	2.1	7.2	12.5	1.9	152.3	41	12
2019/7/13 23:00	2.2	6.6	12.4	1.9	152.5	45	11
2019/7/14 00:00	2.2	6.5	11.5	2.1	149.9	33	9
2019/7/14 01:00	2.2	5.3	12.8	2.6	173.5	35	8
2019/7/14 02:00	2.5	3.9	13.3	2.4	176.3	32	12
2019/7/14 03:00	2.6	4.2	13.8	2.2	170.7	28	4
2019/7/14 04:00	2.5	4.2	12.9	1.9	156.6	33	3
2019/7/14 05:00	2.5	4.3	13.4	2.3	152	40	11
2019/7/14 06:00	2.2	5.1	13	3.6	145.5	43	10
2019/7/14 07:00	2.1	4.5	13	3.9	143.8	25	7
2019/7/14 08:00	2.1	4.9	15	2.7	155.8	36	6
2019/7/14 09:00	2	5.1	19.6	2.6	177.4	38	7
2019/7/14 10:00	1.7	5.1	26	3.7	192.3	42	9
2019/7/14 11:00	3.1	6.6	22.9	4	232	51	11
2019/7/14 12:00	8.4	7.7	17.6	4.2	231.7	51	10
2019/7/14 13:00	4.4	5.4	21	4.2	234.3	51	7
2019/7/14 14:00	4.7	4.2	19.5	4.7	229.5	32	10
2019/7/14 15:00	2.8	3.8	24.7	4.1	231.8	34	11
2019/7/14 16:00	3.1	3.2	23.9	3.7	234.4	45	8
2019/7/14 17:00	2.3	5.1	24.4	3.4	221.5	40	8
2019/7/14 18:00	2.8	6.6	22.5	3.2	231.4	32	10
2019/7/14 19:00	2.2	7.9	17.6	2.5	212.5	47	12
2019/7/14 20:00	2.2	8.4	14.4	2.6	203.2	43	9
2019/7/14 21:00	2.8	9	12.2	1.8	179.5	44	10
2019/7/14 22:00	3.2	15.6	6.1	1.2	165.2	47	10
2019/7/14 23:00	2.3	10.1	7.3	1.4	147.1	46	13
2019/7/15 00:00	1.6	5.6	11.7	1.9	144.3	52	12
2019/7/15 01:00	1.7	5.4	11.2	1.1	147.1	46	11
2019/7/15 02:00	1.7	4.8	11.2	1.7	147.9	36	11
2019/7/15 03:00	1.7	4.5	12.4	1.5	164.4	33	7
2019/7/15 04:00	1.7	3.4	12.9	1.8	148.1	39	8
2019/7/15 05:00	1.7	4.2	12.2	2.1	142.2	44	5
2019/7/15 06:00	1.8	7.1	9.6	1.5	144.4	45	4
2019/7/15 07:00	2	7	9.7	1.5	145.8	51	11
2019/7/15 08:00	2.1	6.6	12.8	1.6	171.8	38	8
2019/7/15 09:00	2.1	6.1	18	1.8	180.9	52	10
2019/7/15 10:00	2	6.8	21.8	2.1	204.1	52	13
2019/7/15 11:00	2.2	6.6	32	1.5	208.7	50	10
2019/7/15 12:00	4.1	11	32.3	2.3	262.2	57	19
2019/7/15 13:00	3.5	8.7	24.4	2.9	268	53	12
2019/7/15 14:00	2.2	5.6	25.1	2.9	275.1	43	13
2019/7/15 15:00	2.2	7.3	22	2.4	271.5	35	9
2019/7/15 16:00	2.8	7.6	20.1	2	277	44	12
2019/7/15 17:00	2.6	8.3	18.3	1.8	284.7	38	12
2019/7/15 18:00	2.6	11.7	15.2	1.4	284	51	9
2019/7/15 19:00	3.1	16.2	12.3	0.7	316.5	44	8
2019/7/15 20:00	2.8	12.9	10.9	0.5	12.4	56	13
2019/7/15 21:00	1.7	6	12.2	1.1	63.2	50	12
2019/7/15 22:00	1.6	14.9	7.2	0.4	56.9	51	10

2019/7/15 23:00	2.1	17.7	2.2	0.7	59	49	12
2019/7/16 00:00	2	11	5.8	0.6	61.3	63	16
2019/7/16 01:00	2.1	7.8	9.1	1.1	60.9	48	14
2019/7/16 02:00	2.1	4.2	11.5	0.8	53.5	37	17
2019/7/16 03:00	2	2.4	15	0.6	40.4	44	16
2019/7/16 04:00	3.9	7.3	10.7	0.8	22.2	47	7
2019/7/16 05:00	2.7	4.9	11.9	0.8	57.4	67	12
2019/7/16 06:00	2.1	9	7.7	1.2	45.5	75	23
2019/7/16 07:00	2.3	7.6	11.8	1.6	24.6	45	13
2019/7/16 08:00	2.3	5	19.3	2	44.2	43	10
2019/7/16 09:00	2.3	7	22.1	1.7	10.8	47	12
2019/7/16 10:00	2.7	7.2	25.5	1.5	341.2	61	19
2019/7/16 11:00	2.3	5.3	35.5	2	340.1	55	13
2019/7/16 12:00	2	4.4	36.2	2	328.4	59	15
2019/7/16 13:00	2.1	3.4	29.1	2.1	334.2	45	12
2019/7/16 14:00	2.1	3.2	30.2	2.1	339	38	10
2019/7/16 15:00	2.1	2.4	30.6	2	351.6	39	11
2019/7/16 16:00	1.8	3.2	29.4	2.2	356.9	41	8
2019/7/16 17:00	2.3	4.3	32.8	2.4	357.4	50	16
2019/7/16 18:00	2.5	5.5	34.1	1.8	2.4	61	19
2019/7/16 19:00	1.7	4.8	16.5	1.2	353.7	53	19
2019/7/16 20:00	1.8	5.6	14.8	0.2	302.3	45	11
2019/7/16 21:00	1.8	8.7	9.8	0.9	143.6	63	7
2019/7/16 22:00	1.7	11.8	6.3	1.7	149	61	8
2019/7/16 23:00	3	11.5	5.8	0.9	163	55	6
2019/7/17 00:00	3.6	12.8	6.6	1.8	148.8	61	9
2019/7/17 01:00	3.2	15.3	7.2	0.7	54.1	76	20
2019/7/17 02:00	2.5	18.7	4.6	0.7	57.5	53	16
2019/7/17 03:00	2.5	18.8	3.2	0.4	46.3	68	25
2019/7/17 04:00	2.5	13.6	5.9	0.6	51.5	80	31
2019/7/17 05:00	2.5	13.6	3.7	0.5	61.4	67	26
2019/7/17 06:00	2.7	14.4	4.1	0.6	92	63	20
2019/7/17 07:00	3	14.5	9.2	0.7	109.7	80	25
2019/7/17 08:00	3.6	13.3	19.5	0.8	143.2	52	23
2019/7/17 09:00	12.7	20.4	27.1	0.6	230.3	59	20
2019/7/17 10:00	9.1	16.8	41.2	1.4	309.4	78	27
2019/7/17 11:00	5.4	12.1	52.8	1.8	301.7	76	24
2019/7/17 12:00	3.1	8.1	62.9	2.3	289.4	66	24
2019/7/17 13:00	3.1	6.8	58.4	1.2	299.9	59	15
2019/7/17 14:00	3.6	5.6	71	1.2	234.1	49	13
2019/7/17 15:00	4.2	6	77.6	1.4	168.1	57	16
2019/7/17 16:00	3.5	6.3	65.3	1.1	305.6	56	12
2019/7/17 17:00	2.6	7.6	42.6	1.6	321.8	89	23
2019/7/17 18:00	2.5	9.2	27.7	1.3	348.7	88	16
2019/7/17 19:00	2.7	9	15.5	2.2	4	64	11
2019/7/17 20:00	3.1	11.2	7.7	1.6	17.1	32	11
2019/7/17 21:00	3.2	9.4	5.6	2.2	24.7	37	8
2019/7/17 22:00	2.2	7.1	6.3	2.3	25.1	36	4
2019/7/17 23:00	2.7	6.2	5.6	2	23.5	28	4
2019/7/18 00:00	2.2	4.8	6.6	1.7	24.3	31	1
2019/7/18 01:00	2.2	3.2	8.3	1.9	22.8	24	1
2019/7/18 02:00	2	4.8	7.7	1.3	29.6	12	1

2019/7/18 03:00	2.2	3.8	7.1	2	29.8	13	1
2019/7/18 04:00	1.7	2.2	9.9	1.9	27.5	18	1
2019/7/18 05:00	3	3.2	9.7	2	16.7	23	1
2019/7/18 06:00	2.8	4.5	8.8	1.7	23.4	25	1
2019/7/18 07:00	2.2	4.3	7.9	2	28	17	1
2019/7/18 08:00	2.2	5.4	7.9	1.9	27.3	31	3
2019/7/18 09:00	2.8	9.9	12.3	1.8	35.6	28	3
2019/7/18 10:00	3.7	10.4	26.5	1.9	82.4	44	10
2019/7/18 11:00	3.6	10.7	35.7	1.7	88.7	79	24
2019/7/18 12:00	3.1	8.8	46.4	1	48.7	67	19
2019/7/18 13:00	2.7	6.3	40.2	2.2	15.1	70	25
2019/7/18 14:00	2.5	5	26	2.5	13.8	54	13
2019/7/18 15:00	2.1	5.1	20.5	1.4	75.5	42	8
2019/7/18 16:00	2	5.6	16.3	1.9	34	34	5
2019/7/18 17:00	2	3.9	17.2	2.8	6.2	27	6
2019/7/18 18:00	2.5	4.9	17.3	2.7	10.2	37	3
2019/7/18 19:00	2.5	5.4	16.3	2.2	33.6	49	2
2019/7/18 20:00	1.7	6.8	12.2	1.4	56.4	43	3
2019/7/18 21:00	1.8	8.1	8.1	0.3	52.5	40	6
2019/7/18 22:00	2	10.4	5.9	0.4	85.9	55	8
2019/7/18 23:00	2.1	14.7	2.8	0.3	85.6	41	5
2019/7/19 00:00	1.7	19	1.3	0.4	61.5	32	6
2019/7/19 01:00	1.6	18.3	1.8	0.9	93.3	31	5
2019/7/19 02:00	1.5	8.2	4.8	0.6	88.2	29	5
2019/7/19 03:00	1.5	7.7	5.6	0.4	33	35	5
2019/7/19 04:00	1.7	7	4.6	0.3	38.6	29	3
2019/7/19 05:00	1.8	7.6	4.2	0.7	26	47	6
2019/7/19 06:00	1.7	8.5	2.8	0.5	83.4	27	8
2019/7/19 07:00	2.5	8.2	3.8	0.4	84	43	5
2019/7/19 08:00	3.2	10	7.9	0.4	269.9	33	3
2019/7/19 09:00	5.1	14.2	9.1	1	259.5	31	2
2019/7/19 10:00	2.7	12.8	13.4	1.4	232.9	43	3
2019/7/19 11:00	5.2	13.8	16.2	1.9	252	49	9
2019/7/19 12:00	5.6	11.2	20.6	2	223.4	56	6
2019/7/19 13:00	3.7	9.4	24.4	2.7	211.8	49	10
2019/7/19 14:00	3.1	7.6	29	2.8	214.2	51	7
2019/7/19 15:00	2.6	5.7	36	3.4	223.6	37	11
2019/7/19 16:00	2.1	7.1	38.3	3.1	217.8	46	9
2019/7/19 17:00	2.3	9.8	39.8	2.6	190.9	38	15
2019/7/19 18:00	2.1	9.5	36	2	168.3	55	12
2019/7/19 19:00	2	11.5	31.6	1.6	157.3	56	12
2019/7/19 20:00	1.7	10.4	35.5	3.2	191.8	52	13
2019/7/19 21:00	1.7	7.9	31.7	2.7	180.5	51	17
2019/7/19 22:00	1.6	5.6	32.1	3.6	184.3	43	10
2019/7/19 23:00	1.3	2.9	31.6	3.1	171.7	27	8
2019/7/20 00:00	1.5	2.2	30.6	2.8	161.6	13	3
2019/7/20 01:00	1.5	1.2	31.2	3.2	179.3	23	1
2019/7/20 02:00	1.6	0.6	31.6	2.7	169	15	1
2019/7/20 03:00	1.6	2.1	29.7	2.9	149.5	21	1
2019/7/20 04:00	1.5	1.8	26.5	3.4	148	24	2
2019/7/20 05:00	1.5	0.9	28.5	3.4	151	23	1
2019/7/20 06:00	1.3	1.5	29	3.7	146.8	29	1

2019/7/20 07:00	1.5	3.3	28	3	149	27	4
2019/7/20 08:00	1.6	5.1	27.9	2.4	154.7	29	2
2019/7/20 09:00	1.8	7	25.6	2.6	151.6	30	3
2019/7/20 10:00	1.7	5.9	27.9	2.7	160.7	33	5
2019/7/20 11:00	1.8	7.1	38.7	3.5	193	34	7
2019/7/20 12:00	2	5	43.9	4.9	190.7	37	12
2019/7/20 13:00	1.8	3.9	39.4	5.1	191	42	9
2019/7/20 14:00	1.8	3.7	40.6	5.2	196.5	30	6
2019/7/20 15:00	1.7	3.4	39.3	3.9	185	23	2
2019/7/20 16:00	1.8	3.9	38.9	4.9	193.5	15	1
2019/7/20 17:00	1.7	3.3	34.8	4.8	189.5	29	3
2019/7/20 18:00	2	4.5	32.6	3.7	182.6	40	4
2019/7/20 19:00	2	8.1	27.9	2.5	178.4	29	5
2019/7/20 20:00	1.8	8.1	24.7	2.3	169.1	17	2
2019/7/20 21:00	1.8	7.4	23.5	1.7	152.2	28	3
2019/7/20 22:00	1.8	7.6	21.5	1.9	178.4	25	2
2019/7/20 23:00	1.7	4.8	21.6	2.1	152	26	1
2019/7/21 00:00	1.8	2.7	22.9	2.9	144.9	25	1
2019/7/21 01:00	2.1	4.6	20.6	3.4	147.2	32	1
2019/7/21 02:00	1.8	2.1	22.4	3	141.3	22	1
2019/7/21 03:00	1.7	0.9	23.8	3.2	147.5	32	3
2019/7/21 04:00	1.7	2.6	20.8	2.5	148.7	17	3
2019/7/21 05:00	1.8	2	20.9	1.7	164.7	27	4
2019/7/21 06:00	1.7	4.6	19.9	1.7	156.7	31	6
2019/7/21 07:00	2	6.5	16.7	1.7	158.2	28	3
2019/7/21 08:00	1.7	4	18.4	2.3	145.1	31	6
2019/7/21 09:00	1.8	4.8	19.3	2.3	146.9	35	4
2019/7/21 10:00	1.8	5.7	20.6	2.5	139.9	37	4
2019/7/21 11:00	2	5	26.9	2.5	176.1	31	4
2019/7/21 12:00	2	3.9	31.3	3.2	183.5	36	3
2019/7/21 13:00	2	2.6	33.1	3.8	170.7	42	4
2019/7/21 14:00	1.6	2.9	34.7	3.3	185.8	27	4
2019/7/21 15:00	2	3.1	34.1	3.5	212	17	2
2019/7/21 16:00	2.2	3.8	32	3.7	219.5	27	4
2019/7/21 17:00	2.5	6.1	30.6	3.7	217.7	35	3
2019/7/21 18:00	1.8	3.5	27.6	3.5	187.7	46	1
2019/7/21 19:00	1.7	4.9	23.9	3	185.2	45	5
2019/7/21 20:00	1.7	6.5	22	2.4	186	37	10
2019/7/21 21:00	1.7	8.7	16.8	1.4	150.7	28	5
2019/7/21 22:00	1.7	7.3	16.9	2.3	150.4	22	8
2019/7/21 23:00	1.8	6.3	16.5	2.3	147.7	30	7
2019/7/22 00:00	2.1	7.9	13.8	1.8	169	37	12
2019/7/22 01:00	2.1	8.1	12.8	1.2	150.6	25	9
2019/7/22 02:00	1.8	8.7	12.7	2	123.5	23	6
2019/7/22 03:00	1.7	9.3	12.3	1.8	122.3	23	4
2019/7/22 04:00	1.8	9	11.4	1.8	131.3	27	2
2019/7/22 05:00	1.8	12.8	9.1	1.8	126.3	28	2
2019/7/22 06:00	1.8	16.1	4.3	1.1	138.2	30	4
2019/7/22 07:00	1.7	9.9	4.9	0.7	157.5	32	3
2019/7/22 08:00	2	10.4	7.7	1	152.5	31	5
2019/7/22 09:00	2.8	8.5	13	1.6	165.3	28	1
2019/7/22 10:00	3.6	7.3	20.1	2.8	189.3	30	1

2019/7/22 11:00	3.8	7.7	29.5	3.2	202.5	39	4
2019/7/22 12:00	7.1	13.2	32.6	3.4	228	49	8
2019/7/22 13:00	14.4	17.7	29.9	3.3	225.2	66	11
2019/7/22 14:00	4.6	6.7	32.1	3.5	227.6	57	7
2019/7/22 15:00	13.4	12.9	20.8	3.7	237.1	53	6
2019/7/22 16:00	14.8	12.5	15.8	3.5	237.2	66	6
2019/7/22 17:00	9.6	14	14.4	2.8	213.9	42	4
2019/7/22 18:00	6.9	12.8	14.2	3	232.7	31	2
2019/7/22 19:00	2.2	4.6	18.1	3	108.1	44	1
2019/7/22 20:00	1.5	3.9	19	1.8	140.5	33	1
2019/7/22 21:00	1.6	14.4	8.7	0.6	155.9	22	1
2019/7/22 22:00	1.7	19.5	3.6	0.9	116.8	21	3
2019/7/22 23:00	1.7	16.7	5.4	0.9	167.5	38	7
2019/7/23 00:00	1.5	8.5	13.3	1.3	121.8	43	12
2019/7/23 01:00	1.5	9.8	13.4	2	115.3	21	7
2019/7/23 02:00	1.7	10	13.4	1.9	122.1	13	10
2019/7/23 03:00	1.7	8.3	12.9	1.9	120.7	30	11
2019/7/23 04:00	1.7	14.9	6.1	2.1	113.4	20	5
2019/7/23 05:00	2	16	4.6	1.5	114.8	28	6
2019/7/23 06:00	1.6	12	7.2	1.1	136.5	35	7
2019/7/23 07:00	1.8	14.2	7.3	1.2	118.4	23	3
2019/7/23 08:00	2.2	7.7	12.4	1.3	156	25	3
2019/7/23 09:00	2.8	6.6	18.3	1.9	198.6	18	1
2019/7/23 10:00	2.5	7.8	25.6	2.1	222	15	1
2019/7/23 11:00	3.5	12.8	29.7	1.7	253.9	26	3
2019/7/23 12:00	5.1	12.6	33.3	1.8	267.8	35	8
2019/7/23 13:00	--	--	--	--	269.5	--	--
2019/7/23 14:00	4.8	9.8	35	2.5	251.1	40	10
2019/7/23 15:00	5.6	8.1	34.7	2.8	250.1	27	6
2019/7/23 16:00	5.1	10	39.8	2.2	245.3	33	4
2019/7/23 17:00	5.2	11.8	25.4	2.4	223.1	30	7
2019/7/23 18:00	1.7	13.2	18.8	2	136.6	28	5
2019/7/23 19:00	1.7	17	16.3	1.6	123	22	4
2019/7/23 20:00	1.6	18.4	12.3	1.9	141.7	40	9
2019/7/23 21:00	1.7	14.4	13.2	1.7	133	29	5
2019/7/23 22:00	1.6	15.4	10.2	1.1	112.7	30	1
2019/7/23 23:00	1.5	14.3	8.3	0.4	124.7	38	12
2019/7/24 00:00	1.3	8.7	10.7	0.7	165.1	33	7
2019/7/24 01:00	1.3	6.1	13.8	1.9	143.6	21	3
2019/7/24 02:00	1.6	9.9	10.5	1.9	134.3	15	3
2019/7/24 03:00	1.6	4.6	11	2.4	138.6	36	7
2019/7/24 04:00	1.6	9.4	7.2	1.9	128.3	17	5
2019/7/24 05:00	1.6	9.5	7.3	1.6	134.7	27	4
2019/7/24 06:00	1.8	8.9	7.2	1.5	145	44	9
2019/7/24 07:00	2.1	10.5	6.7	1.7	128.5	18	8
2019/7/24 08:00	2.6	12	10.3	1.5	158.1	19	3
2019/7/24 09:00	2.8	10.6	24.2	2.2	188.4	34	5
2019/7/24 10:00	2.8	9.2	38.4	2	180.5	38	10
2019/7/24 11:00	6.6	15.3	42.7	2.5	236.3	33	11
2019/7/24 12:00	10.2	12.8	24.2	2.4	248.1	51	19
2019/7/24 13:00	14.4	13.4	17.5	2.6	252	25	7
2019/7/24 14:00	15.5	12.5	15.8	2.8	241.8	23	5

2019/7/24 15:00	4.4	6.5	19.8	2.8	251.1	35	2
2019/7/24 16:00	2.3	4.4	19	2.6	241.7	24	2
2019/7/24 17:00	11.7	11.8	14.7	2.4	231.9	22	5
2019/7/24 18:00	15.9	14.7	13.8	2.8	213.2	29	4
2019/7/24 19:00	2.7	10.7	17.6	1.7	207.9	25	1
2019/7/24 20:00	2.2	11.5	15.7	1.3	158.2	26	2
2019/7/24 21:00	1.7	13.8	14	1.8	140.6	34	5
2019/7/24 22:00	1.8	10.7	14.2	1.5	138.7	33	10
2019/7/24 23:00	1.7	11.2	11.3	1	140.5	36	16
2019/7/25 00:00	2.2	9.9	11.7	1.6	143.8	36	11
2019/7/25 01:00	2.5	9.5	10.5	2.1	144.4	38	12
2019/7/25 02:00	2.3	6.1	10.8	1.5	142.3	21	9
2019/7/25 03:00	2.2	9.8	8.8	1.5	132.6	35	7
2019/7/25 04:00	2.2	8.3	10.7	1.6	132.7	37	9
2019/7/25 05:00	2.2	9	9.6	1.8	137.7	38	10
2019/7/25 06:00	2.3	7.7	10.3	2	132.4	33	8
2019/7/25 07:00	2.5	7.1	10.3	2	141.2	33	6
2019/7/25 08:00	2.5	6.5	13.3	1.7	165.4	18	1
2019/7/25 09:00	3.3	8.4	16.9	2.6	195.8	19	4
2019/7/25 10:00	2.5	7.2	24.7	2.3	210.5	26	6
2019/7/25 11:00	5.1	11.6	26.6	2.3	235.7	33	9
2019/7/25 12:00	11.2	16.4	21.9	2.4	249.8	42	14
2019/7/25 13:00	12.9	12	15	3	222.2	39	6
2019/7/25 14:00	7.6	7.3	13.5	2.8	255.1	32	3
2019/7/25 15:00	5.3	6.7	15.2	2.9	254.8	21	3
2019/7/25 16:00	5.3	8.3	21.8	2.6	249.1	34	2
2019/7/25 17:00	15	13.9	13.4	2.1	229.5	26	6
2019/7/25 18:00	12.8	11.8	10.5	2.6	228	35	6
2019/7/25 19:00	2.8	8.5	16.8	2.3	214.5	36	5
2019/7/25 20:00	2.6	8.1	14.8	1.9	178.9	31	10
2019/7/25 21:00	2.6	10.3	10.4	1.6	142.7	32	8
2019/7/25 22:00	2.5	9	9.1	2.1	142.5	33	7
2019/7/25 23:00	2.1	6.6	10.2	1.8	144	25	5
2019/7/26 00:00	2.2	6.5	9.8	1.5	146.9	28	8
2019/7/26 01:00	2.5	6.3	9.9	1.2	146.2	31	5
2019/7/26 02:00	2.5	6.8	8.8	1.6	144	18	4
2019/7/26 03:00	2.6	6.2	7.9	1.6	145.4	36	9
2019/7/26 04:00	2.5	4.6	10.5	2.5	144.6	32	7
2019/7/26 05:00	2.6	6.7	8.6	2.4	139.9	29	6
2019/7/26 06:00	2.3	7.6	7.8	2.4	144.4	44	12
2019/7/26 07:00	2.7	7.6	7.9	2.1	151.1	30	10
2019/7/26 08:00	2.7	6.7	11.2	1.9	163.1	20	8
2019/7/26 09:00	2.6	6.3	18.8	2.7	182.7	27	3
2019/7/26 10:00	2.2	6.5	24.6	2.5	196	27	3
2019/7/26 11:00	2.1	5.6	32.8	2.7	199.7	25	9
2019/7/26 12:00	3.9	9	37.9	3.2	229.5	24	7
2019/7/26 13:00	7.1	10.5	30.6	3.2	237.9	46	6
2019/7/26 14:00	7.9	10.1	30	3.4	220.2	35	10
2019/7/26 15:00	13	13.9	18.9	2.8	242.6	35	6
2019/7/26 16:00	7.4	9.2	18.3	3.1	252.6	50	3
2019/7/26 17:00	12.5	13.7	13	3	218	46	1
2019/7/26 18:00	3.2	9.2	18.3	2.4	221.5	42	8

2019/7/26 19:00	2.7	9.3	16.8	1.7	168	29	5
2019/7/26 20:00	2	10.6	18.3	2.6	112.1	39	9
2019/7/26 21:00	1.8	14.3	15.3	2.2	127	28	9
2019/7/26 22:00	1.7	6.8	18.8	1.7	161.3	29	4
2019/7/26 23:00	2	7.9	16.3	2	144.4	21	3
2019/7/27 00:00	1.8	11.2	13.9	2.3	126.4	25	5
2019/7/27 01:00	1.7	11	14.2	1.8	134.1	23	4
2019/7/27 02:00	1.8	2	18	2.3	142.5	16	4
2019/7/27 03:00	1.8	3.4	18	2	137.1	26	3
2019/7/27 04:00	1.7	11.4	9.4	2.3	114.6	23	2
2019/7/27 05:00	1.6	14.3	7.1	2.1	108.8	40	7
2019/7/27 06:00	1.6	15.1	7.7	1	138.7	33	8
2019/7/27 07:00	1.7	13.6	9.4	2.5	113.3	24	3
2019/7/27 08:00	2	12.5	10.8	1.8	134.3	36	7
2019/7/27 09:00	2	6.6	21.5	2.4	203.8	20	5
2019/7/27 10:00	2.2	7.7	29.1	2.2	196.5	20	3
2019/7/27 11:00	2.7	8.1	33.7	2.5	224.6	32	4
2019/7/27 12:00	3.8	7.2	37.2	2.8	226	42	6
2019/7/27 13:00	6.2	10.1	33.5	2.6	242.5	36	9
2019/7/27 14:00	7.4	9.8	29.1	2.8	246.8	35	9
2019/7/27 15:00	3.2	6.6	24.5	2.9	260.3	41	7
2019/7/27 16:00	4.3	11	19	1.9	214.9	41	5
2019/7/27 17:00	1.8	10.7	19.5	2.3	118.7	32	1
2019/7/27 18:00	1.5	9.3	21.8	3.2	99.4	22	10
2019/7/27 19:00	1.6	9.6	21.6	3.1	111.6	23	7
2019/7/27 20:00	1.3	6.3	28.7	3.1	105.1	33	5
2019/7/27 21:00	1.3	7.7	25.5	0.9	100.2	13	4
2019/7/27 22:00	1.6	13.7	15.3	1.3	89.8	12	2
2019/7/27 23:00	1.5	7	20	2.3	93.7	24	24
2019/7/28 00:00	1.5	11.4	13.8	0.1	244.3	26	4
2019/7/28 01:00	1.5	22.6	8.4	0.9	148	26	1
2019/7/28 02:00	1.6	24.2	7.2	0.3	82.7	13	1
2019/7/28 03:00	1.6	19.9	4.2	0.1	4	31	1
2019/7/28 04:00	1.6	17.7	3.9	1.9	92.2	30	1
2019/7/28 05:00	1.6	12.9	6.1	1.2	101.3	32	6
2019/7/28 06:00	1.7	22.8	3.6	0.8	140.6	26	6
2019/7/28 07:00	1.8	16.7	4.8	1.4	146.3	27	2
2019/7/28 08:00	2.1	12.7	12.7	1.2	143.9	29	2
2019/7/28 09:00	2.2	6.8	27.9	1.2	191.7	16	1
2019/7/28 10:00	3	7.2	35.5	1.6	209.5	22	2
2019/7/28 11:00	4.3	7.4	43.6	1.6	245.2	20	1
2019/7/28 12:00	3.9	9.6	50.3	2.7	282.3	39	6
2019/7/28 13:00	3	8.2	39.3	2.1	274.8	42	12
2019/7/28 14:00	2.5	5.3	30.4	2.3	283	21	9
2019/7/28 15:00	2	1.8	28.2	1.7	310	17	4
2019/7/28 16:00	1.6	2.1	29.5	1.6	310.6	15	1
2019/7/28 17:00	1.8	3.3	30.8	1.5	303.8	14	1
2019/7/28 18:00	1.7	4	27.1	0.9	301.3	24	1
2019/7/28 19:00	1.7	7.8	20.8	0.2	288.4	21	4
2019/7/28 20:00	1.7	7.7	15.7	0.8	65.1	17	3
2019/7/28 21:00	1.7	8.5	14.8	0.5	149.4	23	5
2019/7/28 22:00	2	7.8	10.7	0.9	133.3	29	3

2019/7/28 23:00	2	10.4	13.3	0.8	75.6	25	5
2019/7/29 00:00	1.6	11.2	10.8	1.1	82.8	25	7
2019/7/29 01:00	1.5	10.5	9.4	0.6	74.8	34	9
2019/7/29 02:00	1.6	7.6	10.3	0.5	79.9	21	6
2019/7/29 03:00	1.6	10.1	9.4	0.3	67.9	38	6
2019/7/29 04:00	1.6	10.3	5.2	0.6	51.1	32	4
2019/7/29 05:00	1.5	7.4	5.3	1.2	49.8	34	9
2019/7/29 06:00	1.6	9.4	6.7	0.8	65.1	28	5
2019/7/29 07:00	1.8	7.2	9.3	0.9	43.4	33	1
2019/7/29 08:00	2.2	4.2	20	1.5	26.7	30	1
2019/7/29 09:00	2.3	5.4	24	1.7	26.2	22	1
2019/7/29 10:00	2.2	4.5	29.1	1.5	355.6	18	1
2019/7/29 11:00	2	3.2	26.9	1.9	325.7	18	11
2019/7/29 12:00	2.1	3.3	27.4	2	324.8	17	4
2019/7/29 13:00	1.8	2.7	29.7	2.2	329.5	12	1
2019/7/29 14:00	1.7	2.1	26.1	2.2	324.4	17	5
2019/7/29 15:00	2.3	2.2	27.2	2.1	334.1	19	3
2019/7/29 16:00	2.1	1.8	27.4	2.4	352.7	23	1
2019/7/29 17:00	2.1	2.7	27.2	2.2	1.1	21	1
2019/7/29 18:00	2.1	4.6	26.7	1.6	342.4	21	5
2019/7/29 19:00	2.3	6.2	27.9	1.3	0.4	19	9
2019/7/29 20:00	1.8	5.6	28.4	1.3	7.9	25	6
2019/7/29 21:00	1.8	3.3	29.5	0.9	48.4	28	8
2019/7/29 22:00	1.8	5.1	24.4	0.5	64.4	41	13
2019/7/29 23:00	2	12.3	17.2	0.3	84.4	45	12
2019/7/30 00:00	1.7	17	10.8	0.4	134.7	43	13
2019/7/30 01:00	1.8	13.8	10.8	0.4	140.5	44	15
2019/7/30 02:00	2	12.1	9.9	0.9	57.5	28	10
2019/7/30 03:00	3.5	7.3	16.5	0.9	59.3	50	12
2019/7/30 04:00	3.1	5.7	16.2	0.8	44	67	23
2019/7/30 05:00	2.5	7.4	13.7	0.7	52.7	50	19
2019/7/30 06:00	2.3	13.3	5.8	0.5	47.7	70	24
2019/7/30 07:00	2.7	10.3	7.6	0.8	87.5	70	31
2019/7/30 08:00	2.8	7	19.8	0.7	76.6	69	21
2019/7/30 09:00	2.5	6.5	32.6	0.8	30.5	51	20
2019/7/30 10:00	2.8	6.5	34.6	1.3	326.2	59	26
2019/7/30 11:00	3	5.1	37.5	2	317.8	49	23
2019/7/30 12:00	2.2	4.6	41.4	2	309.2	44	17
2019/7/30 13:00	1.7	4.6	43.8	1.7	314.6	38	12
2019/7/30 14:00	1.7	2.3	46.4	2.1	326.8	35	12
2019/7/30 15:00	1.6	2.9	39.3	1.7	329.1	41	14
2019/7/30 16:00	1.8	3.7	41.4	2.2	0.3	26	10
2019/7/30 17:00	1.8	3.8	37.1	2.3	4.8	34	12
2019/7/30 18:00	1.6	4.2	27.9	1.8	2.5	35	10
2019/7/30 19:00	1.6	6.2	29	1.3	0.4	34	9
2019/7/30 20:00	1.8	6.2	22.6	1	65	42	12
2019/7/30 21:00	1.5	8.4	16.8	0.7	70.7	38	8
2019/7/30 22:00	1.5	14.3	12.8	0.4	124.7	56	14
2019/7/30 23:00	1.3	14.2	9.7	0.3	85.1	54	21
2019/7/31 00:00	2.1	11.2	12.9	0.2	71.5	48	14
2019/7/31 01:00	2.8	14.4	8.8	0.6	138.7	51	13
2019/7/31 02:00	2.3	9.9	10.8	0.4	149.8	53	19

2019/7/31 03:00	2.3	11.4	9.9	0.4	99.5	64	25
2019/7/31 04:00	2.5	13.4	8.6	0.5	80.8	66	24
2019/7/31 05:00	2.5	17.1	5.2	0.3	64.7	67	23
2019/7/31 06:00	2.3	14.7	5.2	0.7	82.4	77	24
2019/7/31 07:00	2.2	10.5	6.9	1.1	86.9	87	28
2019/7/31 08:00	2.5	10.5	15.8	0.3	60.7	66	27
2019/7/31 09:00	3.8	18.8	18.3	1.2	258.9	66	27
2019/7/31 10:00	5.1	14.2	21.9	1.5	304.8	67	27
2019/7/31 11:00	3.8	8.2	36.7	1	313.4	74	27
2019/7/31 12:00	3.3	6.5	48.8	1.5	301.1	69	26
2019/7/31 13:00	3.3	6.3	46.4	2.1	292.4	60	20
2019/7/31 14:00	3.3	4.9	42.9	1.5	310.2	42	16
2019/7/31 15:00	2.3	2.8	38.4	1.8	330.8	41	12
2019/7/31 16:00	2.3	2.2	39.9	1.7	322.5	29	8
2019/7/31 17:00	2.6	2.9	53.8	1.3	325.5	30	10
2019/7/31 18:00	2.7	6.8	57.1	1.2	293.7	43	14
2019/7/31 19:00	2.6	8.5	54	0.6	288.8	52	19
2019/7/31 20:00	2.8	16.1	20	1.6	150	54	25
2019/7/31 21:00	2	12.6	21.1	1.7	145.4	47	15
2019/7/31 22:00	2	10.4	20.6	1.6	148.6	34	15
2019/7/31 23:00	2.2	16.5	16.2	1.7	123.3	41	14