

台電 台中電廠 龍井測站

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	2.1	11.6	15.3	1.8	136.4	29	7
2019/7/1 01:00	2.1	10.6	16.1	1.4	128.4	28	13
2019/7/1 02:00	2.2	10.3	16.1	1.2	138.9	20	7
2019/7/1 03:00	2.1	10.7	13.8	0.9	119.3	23	4
2019/7/1 04:00	2.1	12.8	20.1	1.4	122.5	27	7
2019/7/1 05:00	2.1	12.9	12.5	0.9	128	33	5
2019/7/1 06:00	2.1	13.3	11.1	1.3	125.1	31	5
2019/7/1 07:00	3.4	17.2	10.6	1.2	126	46	20
2019/7/1 08:00	2.1	20.6	13.5	0.7	129.2	37	10
2019/7/1 09:00	2.2	23	15.7	0.2	287.6	37	12
2019/7/1 10:00	1.8	14.2	23.9	1.8	1.7	39	13
2019/7/1 11:00	1.1	10	29.3	2.1	5.1	50	13
2019/7/1 12:00	3.1	8.6	22.9	2.6	1.2	40	10
2019/7/1 13:00	3	6.2	29.5	2.9	5.2	50	11
2019/7/1 14:00	3	8.3	30.5	2.9	6.3	20	7
2019/7/1 15:00	3.2	7.9	29.3	2.7	356.9	38	9
2019/7/1 16:00	3	7.9	32.6	2.9	9.8	26	9
2019/7/1 17:00	3	9.3	35.5	2.9	2.1	35	9
2019/7/1 18:00	3.1	9.1	29.8	2.6	6.4	41	7
2019/7/1 19:00	2.9	9.7	27.6	2.1	4.4	37	9
2019/7/1 20:00	3	8.7	34.5	2.3	4.7	32	7
2019/7/1 21:00	2.7	7.4	34.9	2.2	14.2	42	12
2019/7/1 22:00	2.6	8.2	30.8	2.1	15.9	24	12
2019/7/1 23:00	3	6.8	27.9	1.9	330.4	26	11
2019/7/2 00:00	3.1	6.8	19.6	1	286.7	30	11
2019/7/2 01:00	2.7	6.2	17.3	1.1	248	29	9
2019/7/2 02:00	3	5.8	15.6	1.5	178.3	17	4
2019/7/2 03:00	2.3	6.4	17.7	2	153.1	30	5
2019/7/2 04:00	2.5	8.6	27.1	2	152	25	9
2019/7/2 05:00	2.6	10.5	19.7	2.8	151.9	41	12
2019/7/2 06:00	2.3	10.2	18.7	3.1	136	49	17
2019/7/2 07:00	2.3	11	16.4	3.2	137.2	39	16
2019/7/2 08:00	--	13.4	15	3	156.4	34	20
2019/7/2 09:00	--	9.6	20.1	3.7	167	37	20
2019/7/2 10:00	--	6.8	27.1	3.2	165.7	35	14
2019/7/2 11:00	--	6	31.7	2.5	210.1	34	8
2019/7/2 12:00	4.9	5.3	26.1	2.9	189.5	28	6
2019/7/2 13:00	4.6	4.3	40.4	4.3	184.5	55	4
2019/7/2 14:00	4.6	5	38.7	2.9	204.7	48	4
2019/7/2 15:00	5.3	5	43.2	3.5	188.3	58	7
2019/7/2 16:00	5.4	4.9	43.5	4.3	182.3	57	6
2019/7/2 17:00	4.3	4.3	37.5	4.2	187.2	50	4
2019/7/2 18:00	2.6	5	36.5	3.2	185	40	6
2019/7/2 19:00	2.3	5.7	35	3	186.7	36	6
2019/7/2 20:00	2.9	5	32.3	3.7	184.1	28	6
2019/7/2 21:00	2.6	4	33	2.7	189.5	20	6
2019/7/2 22:00	2.6	4.6	30.2	2.1	191	26	7

2019/7/2 23:00	2.3	3.7	28.6	2.2	195.2	21	7
2019/7/3 00:00	2.9	3.4	27.9	2.1	212.8	26	7
2019/7/3 01:00	2.9	4	28.1	3.3	182.2	23	8
2019/7/3 02:00	4.4	9.5	21.8	2.4	157.4	14	5
2019/7/3 03:00	3.7	4.4	22.3	2.6	176.9	21	5
2019/7/3 04:00	2.9	4.4	35.4	3.1	230.6	22	7
2019/7/3 05:00	4	10.6	20.1	1.3	149.1	17	6
2019/7/3 06:00	3.6	5.8	22	2	182.5	22	6
2019/7/3 07:00	4	11.7	17.8	1.8	146.5	20	4
2019/7/3 08:00	4	11.4	17	2.4	160.1	21	2
2019/7/3 09:00	3	7.6	24.6	3.3	181.9	26	3
2019/7/3 10:00	3	6.8	24.8	4	176.9	21	3
2019/7/3 11:00	2.9	7.3	23.6	3.2	177.8	16	5
2019/7/3 12:00	2.9	7.2	23	4.3	174.3	30	5
2019/7/3 13:00	3.5	10.3	20.6	3.4	154.4	27	6
2019/7/3 14:00	3.2	10.6	21.8	2.3	162.7	11	5
2019/7/3 15:00	3	7.3	27.9	3.5	177.9	22	3
2019/7/3 16:00	3.1	6.5	29	3.1	183.3	27	4
2019/7/3 17:00	2.6	6.8	26.7	3.9	175.7	18	4
2019/7/3 18:00	3.1	7.8	21.7	3.5	171.1	18	9
2019/7/3 19:00	3.2	8.7	21.3	2.8	171.1	23	6
2019/7/3 20:00	2.3	5.4	25	1.6	189.5	26	3
2019/7/3 21:00	2.7	4.6	25.2	2.4	181.7	24	4
2019/7/3 22:00	2.7	5.7	22.5	3.3	168.2	15	4
2019/7/3 23:00	3	8.7	21	2.6	160.8	18	3
2019/7/4 00:00	3.4	6.9	18.9	2.4	138.2	29	8
2019/7/4 01:00	3.1	10.3	12.5	1.8	159	20	5
2019/7/4 02:00	3.4	9.2	10.9	1.9	151.6	19	4
2019/7/4 03:00	4.1	8.8	11.6	2.1	148.6	28	4
2019/7/4 04:00	3.7	11.4	11.9	2.3	149.3	32	4
2019/7/4 05:00	5	12.6	8.1	2.3	149	35	6
2019/7/4 06:00	4	11.4	7.8	2.2	150.4	33	5
2019/7/4 07:00	7.9	16.1	6.5	1.4	159.6	20	5
2019/7/4 08:00	6.2	12.3	12	2.2	164.6	48	10
2019/7/4 09:00	3.4	8.2	23.4	2.8	179.4	42	8
2019/7/4 10:00	2.9	6.2	28.8	3	181.5	32	8
2019/7/4 11:00	2.7	5.4	32.4	1.5	210.5	35	5
2019/7/4 12:00	3	5.8	36	3	228.9	31	4
2019/7/4 13:00	2.7	6.4	40.6	4.6	237.8	30	6
2019/7/4 14:00	3.1	7.2	28.9	2.7	183.6	34	5
2019/7/4 15:00	3.2	8.6	28.6	2.6	165.9	38	6
2019/7/4 16:00	3.2	9.8	29.5	3.1	166	32	5
2019/7/4 17:00	3.4	9.5	30.8	2.6	175	37	9
2019/7/4 18:00	3	7.2	29.3	2.9	179.3	31	8
2019/7/4 19:00	3.1	7.7	23.6	1.5	184.6	26	5
2019/7/4 20:00	3.1	11.4	15.3	1.5	167.3	31	8
2019/7/4 21:00	4.6	16.8	12.4	1.9	151.7	33	11
2019/7/4 22:00	4.4	14.4	13.9	1.8	166.5	42	14
2019/7/4 23:00	4.3	15.7	14.9	2.2	162.5	44	12
2019/7/5 00:00	5	14.3	13	2.7	158.2	53	18
2019/7/5 01:00	3.6	10.3	14.2	2.5	167.3	52	19
2019/7/5 02:00	7.2	14.7	7	2.2	154.2	28	12

2019/7/5 03:00	6.8	15.2	5	2.3	150.2	39	13
2019/7/5 04:00	5.9	12.1	13.8	2.2	161.7	42	10
2019/7/5 05:00	3.9	10.6	8.8	2.2	172.8	41	11
2019/7/5 06:00	3.5	11	8.8	2.1	163.8	37	10
2019/7/5 07:00	2.9	7.3	15.4	3.4	172.9	37	9
2019/7/5 08:00	2.5	7.4	19.6	2.9	160.9	31	10
2019/7/5 09:00	3.5	10.5	20	2.9	156.7	30	10
2019/7/5 10:00	3.4	8.6	26.9	3.1	166.2	35	10
2019/7/5 11:00	3	6	31.4	3.5	197.6	37	7
2019/7/5 12:00	3	6.9	26.7	3.9	178.1	32	9
2019/7/5 13:00	3	9.7	22.9	3.2	156	22	7
2019/7/5 14:00	2.9	8.6	27	3.5	156.4	17	8
2019/7/5 15:00	2.5	5.7	31	3.8	176.6	22	7
2019/7/5 16:00	2.5	5	31.2	3.5	182	25	8
2019/7/5 17:00	3	5.4	33.3	3.4	180.7	20	8
2019/7/5 18:00	2.6	6.4	29.3	3.2	185.9	30	7
2019/7/5 19:00	2.7	7	26	2.4	185.4	29	7
2019/7/5 20:00	2.6	6.8	23.4	1.8	183.2	29	9
2019/7/5 21:00	3	9.1	19	1.5	175.4	31	7
2019/7/5 22:00	3.2	14.3	10	1.4	176.5	35	10
2019/7/5 23:00	4.4	18	5.9	1.8	145	39	12
2019/7/6 00:00	3.1	9.7	10.2	2.6	147	33	11
2019/7/6 01:00	2.7	9.7	8.7	2.2	158.7	30	8
2019/7/6 02:00	3.1	5.4	11.2	2.5	162.4	30	6
2019/7/6 03:00	3.4	6.7	13.4	2.4	168.7	37	13
2019/7/6 04:00	3.2	8.2	15.3	2.4	166.1	36	10
2019/7/6 05:00	3.5	9.3	11	2.9	166.9	31	7
2019/7/6 06:00	3.2	10.5	9.6	1.9	170.7	34	12
2019/7/6 07:00	3.2	10.5	10.6	1.4	174.9	30	9
2019/7/6 08:00	2.7	10	14.3	1.6	174.9	41	10
2019/7/6 09:00	3	12.1	13.5	1.1	147.4	31	10
2019/7/6 10:00	3	14.8	12.4	0.9	142.2	31	11
2019/7/6 11:00	2.5	9.1	20.4	1.4	203.5	35	12
2019/7/6 12:00	2.3	9.2	23.9	0.7	89.1	31	11
2019/7/6 13:00	3.7	12.9	19.4	0.9	9.8	24	8
2019/7/6 14:00	5.5	12.3	27.5	1.7	145	28	12
2019/7/6 15:00	3	6	33	1.5	209.4	27	12
2019/7/6 16:00	2.3	6	28.9	1.5	192.7	27	10
2019/7/6 17:00	2.7	6.8	29.5	1.4	187.5	26	7
2019/7/6 18:00	2.5	5.3	27.2	2.5	182.8	34	12
2019/7/6 19:00	2.3	6.8	22.2	1.8	177.6	36	10
2019/7/6 20:00	2.3	6.4	22.5	2.2	167.6	33	10
2019/7/6 21:00	2.7	9.2	15.4	2.1	162.3	27	10
2019/7/6 22:00	2.5	7	16.1	3	149	31	10
2019/7/6 23:00	3	8.7	16.4	2.6	155.9	27	7
2019/7/7 00:00	3.4	9.3	13.8	2.7	158.2	30	15
2019/7/7 01:00	2	7.2	14.3	2.1	162.5	28	10
2019/7/7 02:00	4	11.2	12.1	2.1	155.5	29	10
2019/7/7 03:00	2.5	2.6	17.2	1.9	164.6	49	15
2019/7/7 04:00	2.7	5	28.1	2.5	173.6	35	10
2019/7/7 05:00	2.6	6.8	20.1	1.9	159.7	41	12
2019/7/7 06:00	3.1	7	12	2.1	148.7	35	10

2019/7/7 07:00	3.1	7.8	13.5	1.8	145.1	25	8
2019/7/7 08:00	2.6	6.9	18.7	1.6	180.3	33	6
2019/7/7 09:00	2.6	6.3	20.5	2.1	176.2	37	10
2019/7/7 10:00	2.2	3.6	28.3	2.5	185.1	31	10
2019/7/7 11:00	3.1	3.7	30.2	2.9	185.3	24	8
2019/7/7 12:00	2.3	4	29.4	2.5	212.5	31	12
2019/7/7 13:00	2.5	3.7	39	3.6	232.5	21	9
2019/7/7 14:00	2.9	4.8	41.1	4.2	253.7	31	11
2019/7/7 15:00	3.1	4.8	35.9	4.1	253	31	10
2019/7/7 16:00	2.2	4.4	31.8	3.7	249.9	42	12
2019/7/7 17:00	2.3	4.9	28.3	3.6	241.2	34	8
2019/7/7 18:00	2.5	5.4	27.5	1.5	225.2	29	8
2019/7/7 19:00	3.5	8.6	21.4	1.2	185.6	30	8
2019/7/7 20:00	2.5	4.6	23.7	2.4	174.4	36	11
2019/7/7 21:00	2.2	4.8	21.4	2.3	171.7	27	12
2019/7/7 22:00	2.2	4.6	19.5	2.3	174.1	36	13
2019/7/7 23:00	1.8	5.4	17.6	1.9	169	31	8
2019/7/8 00:00	2.3	6.5	15.6	2	167.7	23	8
2019/7/8 01:00	2.7	9.2	12.1	2.1	163.3	16	11
2019/7/8 02:00	3.9	9.5	11.4	2.3	156.4	37	11
2019/7/8 03:00	3.7	8.4	12.4	2.3	162.7	40	12
2019/7/8 04:00	2.5	6.3	19.6	1.8	167.1	31	4
2019/7/8 05:00	3	7.3	13.1	2.3	151.6	32	9
2019/7/8 06:00	3	8.1	10.1	2.1	148.4	26	9
2019/7/8 07:00	3.6	9.5	13.1	2.7	158.7	34	8
2019/7/8 08:00	2.5	7.2	21.7	3	173.8	25	11
2019/7/8 09:00	2.3	6.7	28.8	3	192.3	39	7
2019/7/8 10:00	--	--	--	--	210.4	--	--
2019/7/8 11:00	--	--	--	--	181.8	--	--
2019/7/8 12:00	--	--	--	--	221.4	--	--
2019/7/8 13:00	--	--	--	--	220.9	--	--
2019/7/8 14:00	--	--	--	--	339.8	--	--
2019/7/8 15:00	0.8	4.8	38.9	3.5	243.3	52	5.00
2019/7/8 16:00	1.1	6.5	42.9	3.4	240	25	9
2019/7/8 17:00	1.1	6.7	35.5	3.7	241.1	51	8
2019/7/8 18:00	1.1	7	34.3	2.7	186.7	27	6
2019/7/8 19:00	0.4	6.4	31.8	2.9	179.5	57	9
2019/7/8 20:00	0.3	6.5	28.9	2.8	179.3	29	8
2019/7/8 21:00	0.4	6.7	30.7	3	181.8	44	10
2019/7/8 22:00	0.1	6	27.5	2.6	185.7	33	18
2019/7/8 23:00	0.1	5.7	21.4	2.1	169	28	13
2019/7/9 00:00	0.8	10	16.6	2.4	160.9	--	9
2019/7/9 01:00	1.5	11.4	12.1	2.5	155.6	43	15
2019/7/9 02:00	4.8	12.6	9.1	2.3	156.8	25	8
2019/7/9 03:00	2.9	9.2	10.9	2.4	169.9	43	12
2019/7/9 04:00	1.3	8.7	15.4	2	167.1	37	12
2019/7/9 05:00	2	10.7	9.8	2	148.7	25	12
2019/7/9 06:00	4.6	14.4	6.9	1.9	154.5	34	12
2019/7/9 07:00	2.6	12.4	11	2.2	159.8	53	10
2019/7/9 08:00	2	11.9	9.6	2.5	148.9	38	6
2019/7/9 09:00	2	9.8	19	2.7	156.6	34	8
2019/7/9 10:00	2	12.3	19.6	3.7	136.2	23	7

2019/7/9 11:00	1.3	11.2	23.3	3.7	136.4	38	9
2019/7/9 12:00	1.7	8.8	33.6	3.4	149.5	22	9
2019/7/9 13:00	1.5	6.7	35.4	3.3	169.2	50	9
2019/7/9 14:00	1.3	4.4	38.2	3.4	174.6	22	10
2019/7/9 15:00	1.3	5.9	37.5	3.3	180.3	23	7
2019/7/9 16:00	1.5	6.5	33.2	3.5	169.5	40	4
2019/7/9 17:00	1.5	5.5	31.4	4.2	175.3	52	10
2019/7/9 18:00	1.3	5.8	27.1	4.1	178.7	54	9
2019/7/9 19:00	1.2	5.7	24.4	3.4	183.4	31	7
2019/7/9 20:00	1.2	6.4	21.7	3.2	173.4	26	13
2019/7/9 21:00	1.1	7.3	18.9	2.5	168.4	42	21
2019/7/9 22:00	1.2	7.2	17.6	2.6	174.9	32	6
2019/7/9 23:00	1.1	5.3	19.9	2.9	178.8	30	9
2019/7/10 00:00	1.2	6.4	19	2.4	169.9	34	10
2019/7/10 01:00	1.8	5.3	18.6	2.5	173.3	21	7
2019/7/10 02:00	1.3	6.8	18.7	2.4	177.6	32	6
2019/7/10 03:00	1.3	4.5	20.6	2.8	175.2	28	6
2019/7/10 04:00	1.5	5	26.1	2.8	171.4	13	5
2019/7/10 05:00	1.3	5.4	22.9	2.5	170.2	28	5
2019/7/10 06:00	1.2	6.9	19.4	2.6	170.5	37	10
2019/7/10 07:00	1.2	6.7	20.6	2.8	181.7	28	8
2019/7/10 08:00	1.6	8.2	21.4	2.8	168.9	25	5
2019/7/10 09:00	1.3	6.2	27.4	3.9	177.2	34	9
2019/7/10 10:00	1.1	5.1	32.3	4.7	177.8	49	10
2019/7/10 11:00	1.2	5.7	32.1	4.1	173.6	36	8
2019/7/10 12:00	1.2	6.2	34.3	4.3	185	38	5
2019/7/10 13:00	1.3	5	37.3	3.7	182.8	34	7
2019/7/10 14:00	1.2	5.7	37.4	3.3	183.3	25	10
2019/7/10 15:00	1.7	8.7	32.2	3.2	162.9	30	12
2019/7/10 16:00	1.7	8.2	33.1	3.2	166.1	42	9
2019/7/10 17:00	1.2	4.9	37.7	3.5	197.1	45	13
2019/7/10 18:00	1.2	5.3	31.3	3.9	239.2	45	12
2019/7/10 19:00	1.2	6.7	29.4	2.1	208.6	39	7
2019/7/10 20:00	1.5	6.9	26.2	2.4	166.7	34	6
2019/7/10 21:00	1.2	7.7	21.9	2.7	163.3	27	6
2019/7/10 22:00	1.7	7.6	19.9	2.4	146.5	21	4
2019/7/10 23:00	2.2	8.4	19.4	2.6	146	27	7
2019/7/11 00:00	3	9.7	17	2.4	142.8	21	6
2019/7/11 01:00	1.1	6.8	17.3	2.7	140.1	13	7
2019/7/11 02:00	1.3	5.9	18.3	2.3	141	8	5
2019/7/11 03:00	2	6.8	16.4	2.3	148.2	36	5
2019/7/11 04:00	2.7	7.8	18.1	1.6	162.5	26	12
2019/7/11 05:00	1.6	8.8	13.5	1.5	167.3	29	13
2019/7/11 06:00	2.6	11.4	11.2	1.6	169.1	39	10
2019/7/11 07:00	2.7	13.3	11.6	1.5	167.4	37	7
2019/7/11 08:00	1.8	12	14.9	1.6	166.7	42	8
2019/7/11 09:00	1.5	14.7	12.5	2	153	38	7
2019/7/11 10:00	1.3	10	21.5	2.7	143.6	33	13
2019/7/11 11:00	1.7	10	29.1	2.6	141	27	12
2019/7/11 12:00	1.5	6.7	44.3	2.1	180.6	31	7
2019/7/11 13:00	1.3	4.6	41.3	2.2	224.2	38	10
2019/7/11 14:00	1.3	6	34.1	2.3	171.6	40	18

2019/7/11 15:00	1.2	6.3	36.5	2.1	177.3	20	12
2019/7/11 16:00	1.5	6.3	38.4	2.5	180.3	35	8
2019/7/11 17:00	1.5	6	30.2	1.4	206.2	38	8
2019/7/11 18:00	1.6	7.3	27.7	1.6	191.2	31	6
2019/7/11 19:00	1.2	8.2	26.3	2.4	174.2	31	7
2019/7/11 20:00	1.2	7.9	22.7	1.9	180	40	13
2019/7/11 21:00	1.3	12	16.1	1.1	167.9	34	11
2019/7/11 22:00	1.3	16.7	9.8	1.2	181.1	33	10
2019/7/11 23:00	1.5	11.7	14.4	1.8	183.8	38	12
2019/7/12 00:00	1.3	9.3	15.8	2.1	168.1	39	12
2019/7/12 01:00	1.3	10	14	2.5	161.1	40	13
2019/7/12 02:00	2.1	7.8	14	2.2	169.4	28	13
2019/7/12 03:00	1.5	6.8	17.2	2.5	161.8	34	12
2019/7/12 04:00	1.5	9.2	20.8	2.4	154.6	24	11
2019/7/12 05:00	1.6	9.1	15.8	2.3	166.5	31	10
2019/7/12 06:00	2	9.2	14.9	2.1	161	34	11
2019/7/12 07:00	1.8	13.4	10.9	1.7	162.7	31	9
2019/7/12 08:00	2	12.8	12.4	2.1	144.6	45	16
2019/7/12 09:00	1.6	8.8	25.5	2.3	172.1	42	9
2019/7/12 10:00	1.3	5.7	35.2	1.3	200.9	42	12
2019/7/12 11:00	1.6	6.3	41.2	3.1	246.4	42	11
2019/7/12 12:00	1.5	3.4	34	3.9	257.3	38	10
2019/7/12 13:00	1.2	4	36.5	3.8	251	35	9
2019/7/12 14:00	1.3	4.1	39.2	4.4	255.3	31	10
2019/7/12 15:00	1.1	3.1	42.9	4.2	253.6	45	10
2019/7/12 16:00	1.1	3	36.4	4.2	249	42	9
2019/7/12 17:00	1.1	3.4	30.9	3.7	248	36	10
2019/7/12 18:00	1.2	4.8	30.2	2	231.2	39	14
2019/7/12 19:00	1.3	6	24.2	1.8	201.8	37	8
2019/7/12 20:00	1.2	6.3	22.3	2.6	168.2	40	8
2019/7/12 21:00	1.2	9.8	19.9	2.2	147	34	7
2019/7/12 22:00	1.2	5.9	21.9	2.4	169	34	18
2019/7/12 23:00	1.5	11.2	15	1.9	150.2	45	12
2019/7/13 00:00	1.5	9.3	16.2	2.3	166.4	46	12
2019/7/13 01:00	1.5	10.1	14.9	2.1	163.5	44	19
2019/7/13 02:00	1.5	10.2	15.3	2	162.6	42	7
2019/7/13 03:00	1.3	9.1	13.5	2.4	146.7	42	12
2019/7/13 04:00	1.2	7.3	25	2.6	144.5	32	12
2019/7/13 05:00	1.6	8.8	14.3	2.2	146	34	12
2019/7/13 06:00	1.8	10.7	11	2.1	145.8	40	10
2019/7/13 07:00	1.5	9.6	13.3	2.4	156.2	36	13
2019/7/13 08:00	1.5	6.7	18	2.9	172	34	16
2019/7/13 09:00	1.2	6.3	24.3	1.3	189.2	51	7
2019/7/13 10:00	1.5	4.5	27.1	3	189.9	37	10
2019/7/13 11:00	1.3	4.9	27.4	2.5	198.9	39	10
2019/7/13 12:00	1.1	4.5	31.4	2.6	209.5	34	10
2019/7/13 13:00	1.2	3.5	34.2	2.5	204.9	27	9
2019/7/13 14:00	1.1	3.7	36.8	4.1	242.9	30	9
2019/7/13 15:00	1	3.9	32.7	4.5	245.6	39	7
2019/7/13 16:00	1.2	4.3	28.5	4.7	244.7	35	6
2019/7/13 17:00	1	4.4	23.3	4	234.8	31	6
2019/7/13 18:00	1.5	6	25	1.9	226.1	35	9

2019/7/13 19:00	1.3	7.3	20.5	2.1	185.1	27	12
2019/7/13 20:00	1.2	5	21	2.4	177.9	44	12
2019/7/13 21:00	1.2	5	21.5	3	181.1	41	16
2019/7/13 22:00	1.2	5.1	21.3	2.7	176.2	53	15
2019/7/13 23:00	1	4.6	18.2	2.3	179.3	43	18
2019/7/14 00:00	1.1	7.8	15.3	2.1	167.2	36	11
2019/7/14 01:00	1	7.9	12.3	2	170.6	37	12
2019/7/14 02:00	1.5	8.2	11.2	1.8	173.1	35	9
2019/7/14 03:00	1.3	8.4	11.2	1.7	175.8	36	13
2019/7/14 04:00	1.5	7.8	16.7	1.8	170.8	38	12
2019/7/14 05:00	1.3	8.1	12.1	1.9	172	41	14
2019/7/14 06:00	1.7	8.1	11.1	1.8	148.1	50	17
2019/7/14 07:00	1.1	7.7	11.1	2	149.8	40	8
2019/7/14 08:00	1	6.9	15.8	1.8	170	37	7
2019/7/14 09:00	1.1	4.3	29.1	2.6	184.1	26	9
2019/7/14 10:00	1.1	4	32.3	2.5	225.1	44	15
2019/7/14 11:00	1.1	3	30.2	3.5	252.5	42	16
2019/7/14 12:00	1.1	2.7	28.8	3.8	248.4	28	9
2019/7/14 13:00	1	2.1	29.3	4.1	256.3	28	10
2019/7/14 14:00	1	3.1	28.6	3.9	250.8	29	12
2019/7/14 15:00	1	2.6	31.8	3.7	251	33	10
2019/7/14 16:00	1.1	3.1	31.4	3.3	251.1	36	11
2019/7/14 17:00	1	4.8	33.3	3	243.7	37	9
2019/7/14 18:00	1	3.2	32.3	2.9	252.2	37	8
2019/7/14 19:00	1	4	26.9	2.5	241.7	24	13
2019/7/14 20:00	1	4.9	24.1	1.4	218.5	30	12
2019/7/14 21:00	1.2	4.5	21.4	1.6	182.1	35	10
2019/7/14 22:00	1.2	7.8	16.2	1.1	169.7	37	12
2019/7/14 23:00	1.2	6	18.5	1.3	164	41	14
2019/7/15 00:00	1	6	16.8	1.3	160.2	43	12
2019/7/15 01:00	1	6.9	16.3	0.9	167.1	41	14
2019/7/15 02:00	1.2	5.1	17.3	1.2	173.7	34	13
2019/7/15 03:00	1.1	5.9	16.6	1.2	163.2	40	12
2019/7/15 04:00	1.2	6.7	24.8	1.3	157.5	36	12
2019/7/15 05:00	1.1	10.6	13.5	1.2	151.8	33	12
2019/7/15 06:00	1.1	10.5	11	1.1	152.9	45	13
2019/7/15 07:00	1.2	11.2	13.8	1.3	139.7	34	13
2019/7/15 08:00	1.2	8.4	19.6	1.4	155	37	17
2019/7/15 09:00	1.1	5.9	24.1	1.1	205.1	43	12
2019/7/15 10:00	1	4.3	29.9	2.2	258.4	41	12
2019/7/15 11:00	--	3.5	32.4	2.8	269.5	40	15
2019/7/15 12:00	1.7	3	34	3.2	274	34	10
2019/7/15 13:00	1.8	2.6	37.7	4.2	277.7	37	10
2019/7/15 14:00	1.7	3.5	34.2	3.9	280.7	29	9
2019/7/15 15:00	1.8	2.9	35.1	3.6	275.6	37	10
2019/7/15 16:00	1.7	4.4	30.5	3.1	275.7	26	9
2019/7/15 17:00	1.6	3.4	31.3	2.4	277.7	30	12
2019/7/15 18:00	1.3	3.9	28.9	1.9	284.5	28	14
2019/7/15 19:00	1.5	4.1	29.7	1.5	273.1	31	15
2019/7/15 20:00	1	5.4	29.4	0.8	288	32	12
2019/7/15 21:00	1.1	3.4	30.7	0.8	273.8	36	9
2019/7/15 22:00	1.2	4	30.7	0.1	275.7	39	11

2019/7/15 23:00	1.3	2.7	29.4	1	283.8	29	12
2019/7/16 00:00	1.5	4.4	30	1.1	287.5	30	12
2019/7/16 01:00	1.1	3.2	26.5	0.7	294.8	30	17
2019/7/16 02:00	1.5	7.9	20.1	0.8	312.1	39	12
2019/7/16 03:00	2.3	11.2	16.7	0.6	333.5	44	15
2019/7/16 04:00	1.6	9.8	30.4	0.8	9.9	48	14
2019/7/16 05:00	1.7	9.2	25.2	1	19.5	38	20
2019/7/16 06:00	1.3	9.7	20.9	1.3	50.5	32	15
2019/7/16 07:00	1.8	8.4	17.8	1.6	36	43	20
2019/7/16 08:00	1.7	10.1	22.3	1.8	16.8	39	18
2019/7/16 09:00	1.3	10.2	26.1	2.1	358.2	38	12
2019/7/16 10:00	1.2	6.8	36.8	2.8	359.5	50	16
2019/7/16 11:00	1.3	6.2	42.7	2.9	2.1	44	17
2019/7/16 12:00	1.2	8.6	30.4	3.2	338.5	46	24
2019/7/16 13:00	2.5	8.8	29.3	3.8	328.4	53	15
2019/7/16 14:00	5.1	7.9	30.2	3.5	339.6	52	17
2019/7/16 15:00	4.4	6.9	36.1	3.3	353.7	67	19
2019/7/16 16:00	2	5.9	37.4	3.6	350.4	60	22
2019/7/16 17:00	1.8	6.2	40.4	3.4	352.1	41	25
2019/7/16 18:00	1.7	7.8	45.7	2.7	356	50	23
2019/7/16 19:00	1.7	5.5	25.8	2.1	355.6	46	24
2019/7/16 20:00	1.7	7.9	19.4	0.9	15.4	34	13
2019/7/16 21:00	1.6	7.9	18.9	0.7	264.2	34	12
2019/7/16 22:00	1.6	5.4	18.7	0.4	209.1	36	11
2019/7/16 23:00	1.8	6.7	16.6	1.1	176.3	33	9
2019/7/17 00:00	1.8	6.3	16.3	1	168.9	35	12
2019/7/17 01:00	1.3	10.2	9.8	0.8	123.4	39	15
2019/7/17 02:00	1.7	12	8.7	0.9	81.8	32	5
2019/7/17 03:00	1.7	10.7	12.3	0.1	23.4	42	17
2019/7/17 04:00	1.3	18	12.8	0.6	1	47	23
2019/7/17 05:00	1.5	16.4	7.2	0.5	42.4	51	20
2019/7/17 06:00	2.1	15.8	6.4	0.6	135.6	32	11
2019/7/17 07:00	2	12.9	8.8	1.3	130.8	51	22
2019/7/17 08:00	1.8	11.9	23	1	152.2	53	28
2019/7/17 09:00	2	4.6	40.3	1.1	247.6	48	25
2019/7/17 10:00	--	--	45.8	2.4	274.2	56	30
2019/7/17 11:00	3.7	15	41.8	2	309.9	54	26
2019/7/17 12:00	5.9	15.2	56.4	2.1	294.9	58	27
2019/7/17 13:00	3.4	5.8	62.9	3.1	256.1	70	19
2019/7/17 14:00	3.5	10.6	57.8	1.3	163.9	36	18
2019/7/17 15:00	6.8	15.6	60.5	1.6	132.6	60	19
2019/7/17 16:00	4.8	10.9	87.6	0.7	130.3	58	19
2019/7/17 17:00	2.7	12.3	43.4	3	353.3	61	28
2019/7/17 18:00	1.8	15.8	25.1	3.3	356.8	101	22
2019/7/17 19:00	1.7	16.6	10.7	3.1	8.6	92	12
2019/7/17 20:00	2	15.9	8.1	2.6	1.3	59	9
2019/7/17 21:00	1.7	11.1	9.6	3.1	14.2	53	8
2019/7/17 22:00	6.2	12.6	7.8	2.9	22.6	27	8
2019/7/17 23:00	3.7	9.8	10	2.6	14.1	24	3
2019/7/18 00:00	1.8	9.3	9.6	2.5	13.8	24	5
2019/7/18 01:00	1.7	7.6	10.9	2.5	14.1	14	4
2019/7/18 02:00	5.1	9.5	7.3	2.3	20.2	17	4

2019/7/18 03:00	4.9	10.2	7.4	2.3	19.1	23	6
2019/7/18 04:00	7.9	11.1	14.3	2.6	26.4	14	5
2019/7/18 05:00	3	7.7	12.4	2.4	17.1	15	5
2019/7/18 06:00	2.1	8.4	10.7	2.3	16.3	12	4
2019/7/18 07:00	5.5	10.6	8.7	2.4	26.5	12	6
2019/7/18 08:00	3.7	9.8	11.9	2.3	37.9	21	6
2019/7/18 09:00	2.3	14	14.9	2.1	41	30	6
2019/7/18 10:00	2.5	20.3	22.2	1.6	68	35	9
2019/7/18 11:00	2.2	14	32.4	1.7	91.3	54	26
2019/7/18 12:00	2.5	13.5	37.4	1.7	3.3	62	26
2019/7/18 13:00	2	11.5	42.7	2.5	10.4	67	22
2019/7/18 14:00	1.3	10.1	33.5	2.8	349.7	50	6
2019/7/18 15:00	1.6	10.1	20.8	3.4	1.1	29	17
2019/7/18 16:00	1.3	11.4	21.3	3.3	359.9	25	8
2019/7/18 17:00	1.6	10.5	18.5	3	7.5	31	7
2019/7/18 18:00	1.3	10.5	18.1	2.7	11.7	24	6
2019/7/18 19:00	1.2	9.5	23.6	2.2	15.5	35	5
2019/7/18 20:00	1.2	7.3	20	2.1	45.7	28	8
2019/7/18 21:00	1.3	9.5	18.2	1.1	78.2	24	8
2019/7/18 22:00	1.3	15.6	11.2	1.6	121.9	29	9
2019/7/18 23:00	1.1	15.2	10.6	1.2	131.9	--	12
2019/7/19 00:00	1.2	13	9.3	0.5	110.1	24	8
2019/7/19 01:00	1.3	14.4	8.4	1.1	107.9	32	12
2019/7/19 02:00	1.3	10.6	9.1	0.5	85.9	--	10
2019/7/19 03:00	1.3	13.8	7	0.8	78.5	14	10
2019/7/19 04:00	1.3	16.1	13.3	0.7	37.6	29	10
2019/7/19 05:00	1.3	12.5	7.2	0.9	43.2	32	9
2019/7/19 06:00	1.3	11.9	6.4	0.5	77.4	32	7
2019/7/19 07:00	3	12.4	8.1	0.2	245.7	31	7
2019/7/19 08:00	4.1	12.8	12.4	0.7	256.1	40	9
2019/7/19 09:00	2.1	9.3	19.1	1.8	270.3	37	9
2019/7/19 10:00	1.5	8.4	22.2	1.8	262.2	21	6
2019/7/19 11:00	1.2	4.8	28.4	2.5	267.7	22	8
2019/7/19 12:00	1.1	7.2	23.9	2.5	256.4	27	6
2019/7/19 13:00	1.2	7.8	21.7	2.4	253.4	20	10
2019/7/19 14:00	1.1	7.7	30	2.4	243.3	25	7
2019/7/19 15:00	1.5	4.5	38.9	3.1	246.9	35	7
2019/7/19 16:00	1.1	6.3	47.4	1.8	225.1	24	7
2019/7/19 17:00	1.2	9.1	45.4	1.7	184.8	37	12
2019/7/19 18:00	1.5	8.2	47.8	3	174.2	39	15
2019/7/19 19:00	1.1	7.4	48.8	3	177.4	39	19
2019/7/19 20:00	1.1	4.8	50.7	2.5	185.1	50	23
2019/7/19 21:00	1.1	6.5	42	2.5	167.6	64	22
2019/7/19 22:00	1.2	5.3	41.2	3.4	173.6	28	11
2019/7/19 23:00	1.2	5.9	37.3	3.9	161.8	28	8
2019/7/20 00:00	1.3	8.1	33.6	3.3	152.1	20	6
2019/7/20 01:00	1.5	6	31.9	3.1	168.5	23	7
2019/7/20 02:00	1.6	5.7	33.3	2.6	161.8	21	4
2019/7/20 03:00	2.6	10.6	28	2.9	148	19	3
2019/7/20 04:00	1.8	7.7	35.9	3.2	144.2	26	10
2019/7/20 05:00	1.5	7.7	29.9	3.1	141.5	17	7
2019/7/20 06:00	1.6	6.4	29.4	2.6	145.8	15	4

2019/7/20 07:00	1.7	9.1	26.5	2.4	152.4	7	6
2019/7/20 08:00	1.5	9.7	26.9	2.5	148.3	24	8
2019/7/20 09:00	1.5	11.1	25.3	2.7	141.5	--	6
2019/7/20 10:00	1.6	9.1	31.3	2.4	152.5	--	7
2019/7/20 11:00	1.5	7	46	2.7	183.6	30	11
2019/7/20 12:00	1.2	5.5	46.3	2.5	193.5	32	13
2019/7/20 13:00	1.2	4.4	49.3	2.8	186.1	25	11
2019/7/20 14:00	1.3	4.5	43.7	2.3	200	37	7
2019/7/20 15:00	1.5	5.5	45.4	3.2	181	14	7
2019/7/20 16:00	1.3	5.3	43	3.8	182.9	14	7
2019/7/20 17:00	1.5	4.6	42	2.8	184.4	20	4
2019/7/20 18:00	1.1	5.4	40.2	3.8	180.6	21	10
2019/7/20 19:00	1.3	6.7	36.9	2.4	182.5	21	9
2019/7/20 20:00	1.1	8.7	31.3	2	168	19	8
2019/7/20 21:00	1.3	11.6	27	1.9	174.3	22	6
2019/7/20 22:00	1.3	10.6	23.3	1.7	173.8	23	5
2019/7/20 23:00	1.7	11.9	20.1	1.6	164.3	24	7
2019/7/21 00:00	1.2	12.3	17.8	2.1	144.7	34	12
2019/7/21 01:00	1.1	8.8	19.6	2.9	142.8	37	11
2019/7/21 02:00	1.3	7.3	24.4	2.3	142.9	32	9
2019/7/21 03:00	1	5.4	24.8	2.2	145.1	23	5
2019/7/21 04:00	2	7.8	23.3	2	149.6	20	7
2019/7/21 05:00	1.7	7.4	21.7	2.2	164.3	25	8
2019/7/21 06:00	1.3	7.3	20	2.1	155.6	22	9
2019/7/21 07:00	2.2	9.7	18.1	1.7	156.8	11	11
2019/7/21 08:00	2	10.7	18.9	1.6	136.5	33	24
2019/7/21 09:00	0.4	6.4	23.8	1.9	144.9	--	6
2019/7/21 10:00	1.3	7.9	24.3	2.5	133.5	31	8
2019/7/21 11:00	1.2	5.7	36.5	2.4	169.5	37	10
2019/7/21 12:00	1.1	4.1	41.5	3.1	210.7	36	8
2019/7/21 13:00	1.1	4.4	40.1	3.8	175	32	11
2019/7/21 14:00	1.2	3.4	38.5	2.3	191.9	35	10
2019/7/21 15:00	1.2	4.3	40.7	3.3	236.5	16	5
2019/7/21 16:00	1.3	4.8	38	4.5	234.5	20	4
2019/7/21 17:00	1.3	5.3	42.9	2.5	223	28	6
2019/7/21 18:00	1.2	4.4	36.1	1.5	229.3	31	6
2019/7/21 19:00	1.1	4.8	33.3	2.5	182.1	33	7
2019/7/21 20:00	1	5	28.6	2	175.3	31	9
2019/7/21 21:00	1.2	5.1	25	1.6	175.2	22	7
2019/7/21 22:00	1.1	6	23.6	1.7	171.4	15	9
2019/7/21 23:00	1.2	11.4	16.7	1.9	146.5	31	6
2019/7/22 00:00	1.3	9.8	16.4	1.1	171.2	36	9
2019/7/22 01:00	1.2	9.3	13.9	1.2	141.8	30	12
2019/7/22 02:00	1.5	8.4	14.4	1.7	142.1	37	9
2019/7/22 03:00	1.5	6.7	14.2	2.1	133.5	26	8
2019/7/22 04:00	1.3	7.3	17.2	2	140	20	5
2019/7/22 05:00	1.3	8.6	11.9	2.1	137.4	18	5
2019/7/22 06:00	1.2	6.7	11.6	1.9	144.4	18	9
2019/7/22 07:00	2.6	13.1	7.2	0.5	143.9	23	8
2019/7/22 08:00	2.2	16.2	7	1.2	132.1	31	7
2019/7/22 09:00	2	13.1	15	1.9	160.4	34	9
2019/7/22 10:00	2	9.2	26.7	2.3	179.7	36	10

2019/7/22 11:00	2.5	7.3	43	2.6	245	43	9
2019/7/22 12:00	--	--	--	--	256	--	--
2019/7/22 13:00	1.7	4.9	41.6	4	251.2	38	7
2019/7/22 14:00	1.8	5.5	33.2	4.5	257.8	36	5
2019/7/22 15:00	1.3	3.5	30.4	5.3	259.8	26	4
2019/7/22 16:00	1.5	3.5	34.3	4.7	260.9	24	4
2019/7/22 17:00	1.5	3.9	31.4	3.7	252.6	19	1
2019/7/22 18:00	1.5	3.9	32.2	3.7	249.7	21	2
2019/7/22 19:00	1.1	4.3	29.1	1.9	251.5	22	2
2019/7/22 20:00	1.1	9.5	22	1.5	94.4	19	3
2019/7/22 21:00	1	6.5	25	0.8	161	22	5
2019/7/22 22:00	1.1	13.4	16.2	1.1	127.6	28	7
2019/7/22 23:00	2	21	7.8	1.1	145.1	29	8
2019/7/23 00:00	1.3	14.8	8.1	1.4	121.5	39	18
2019/7/23 01:00	1.2	12	11.9	1.3	131.4	35	10
2019/7/23 02:00	1.6	7.9	14.7	1.6	133	35	7
2019/7/23 03:00	2	7	14.7	2.5	133	29	6
2019/7/23 04:00	1.6	7.9	16.6	1.6	137.1	23	6
2019/7/23 05:00	1.2	7.9	12.6	1.9	139.1	24	5
2019/7/23 06:00	1.2	10.3	9.5	1.6	137.8	27	3
2019/7/23 07:00	1.2	9.2	15.4	1.7	138.3	20	4
2019/7/23 08:00	1.1	9.5	22.2	1.8	136.6	21	7
2019/7/23 09:00	1.5	9.8	26.1	1.5	146.5	23	5
2019/7/23 10:00	1.6	7.3	33.2	1.3	218.1	29	5
2019/7/23 11:00	1.6	4.4	42.6	3.3	278.1	28	6
2019/7/23 12:00	2	3	45.7	3.4	277.1	43	9
2019/7/23 13:00	1.5	5.3	57.1	3.8	274.5	29	9
2019/7/23 14:00	1.3	3.2	46.7	3.4	271.7	25	10
2019/7/23 15:00	1.2	3	60.6	3.7	275.4	13	11
2019/7/23 16:00	1.5	3.9	62.8	2.9	272.8	23	8
2019/7/23 17:00	1.3	3.6	36.6	2.2	237.3	25	11
2019/7/23 18:00	1.2	11.5	30.3	2.1	142.4	14	7
2019/7/23 19:00	1.5	15.8	24.3	2.1	122.5	15	8
2019/7/23 20:00	1.3	17	17.5	1.8	141.5	26	7
2019/7/23 21:00	1.5	18.1	13.9	1.8	132.8	23	4
2019/7/23 22:00	1.3	15	13.4	1.1	137.9	30	9
2019/7/23 23:00	1.2	15.4	10.2	1	142.2	32	8
2019/7/24 00:00	1.5	17.7	6.7	1.3	142.9	31	7
2019/7/24 01:00	2.1	17.7	6.2	1.5	137	31	9
2019/7/24 02:00	1.6	9.7	7.7	2	141.4	34	10
2019/7/24 03:00	1.2	9.5	7.6	2.6	137.9	29	10
2019/7/24 04:00	1.3	7.7	14.7	2.4	135	26	7
2019/7/24 05:00	1.1	8.6	10.9	1.8	137.8	22	6
2019/7/24 06:00	1.2	10.2	9.1	1.4	147.3	22	2
2019/7/24 07:00	2.3	14.5	18.6	1.6	137.3	29	5
2019/7/24 08:00	1.2	12.1	37.5	2.4	130.1	35	12
2019/7/24 09:00	1.6	11.1	33.5	1.6	160.7	32	10
2019/7/24 10:00	2	7.4	49.3	1.3	220.7	36	10
2019/7/24 11:00	2	8.2	56.3	3.6	272.7	37	17
2019/7/24 12:00	1.3	4.1	31.8	3.1	268.5	44	17
2019/7/24 13:00	1.5	5	32.1	3.5	269.7	20	7
2019/7/24 14:00	1.6	4.9	34.3	3.4	268	24	3

2019/7/24 15:00	1.6	4.1	30.4	3.6	267.4	15	2
2019/7/24 16:00	1.5	4.1	28.8	3.1	270.9	14	3
2019/7/24 17:00	1.3	4	33.6	2.3	259.3	9	6
2019/7/24 18:00	1.8	4.6	33.6	2.2	252.9	9	4
2019/7/24 19:00	1.8	7.8	27.4	0.8	222.7	9	2
2019/7/24 20:00	1.8	8.1	26.2	0.8	196.7	11	2
2019/7/24 21:00	1.3	9.2	21.8	1.1	177.1	14	11
2019/7/24 22:00	1.5	8.4	19.9	1	178	27	12
2019/7/24 23:00	1.3	8.4	17.6	1.3	181.5	26	9
2019/7/25 00:00	1.6	9.3	16.7	1.2	172.2	33	13
2019/7/25 01:00	1.3	6	14	1.2	163.6	26	10
2019/7/25 02:00	1.7	12.6	10.6	1.2	164.5	27	8
2019/7/25 03:00	1.7	13.3	9	1.1	137.7	29	14
2019/7/25 04:00	2	10.9	14.9	1.2	147.9	29	12
2019/7/25 05:00	1.6	10.5	10.2	1.8	142.6	29	10
2019/7/25 06:00	1.2	10.6	9	2.1	137.9	25	10
2019/7/25 07:00	1.7	12.1	16.6	1.9	133.9	35	22
2019/7/25 08:00	2.3	12.3	17.7	1.6	150.7	29	12
2019/7/25 09:00	1.5	8.1	26.6	1.5	198	19	10
2019/7/25 10:00	1.5	6.8	31.8	2.5	253	22	12
2019/7/25 11:00	1.3	4.8	38.9	3.6	265.3	17	9
2019/7/25 12:00	1.1	4.1	37.8	3.7	261.8	21	10
2019/7/25 13:00	1.2	4.6	27.7	3.4	263.3	19	7
2019/7/25 14:00	1.5	4.3	27	3.8	268.1	19	5
2019/7/25 15:00	1.5	3.9	33.3	4	264.7	17	4
2019/7/25 16:00	1.1	3.4	37.3	3.3	261.9	15	2
2019/7/25 17:00	1.1	4.4	28.4	2.6	255.9	15	1
2019/7/25 18:00	1.1	4	32.1	2.5	255.4	11	1
2019/7/25 19:00	1.1	5.8	26.7	0.9	199.9	12	8
2019/7/25 20:00	1.1	6.8	24.4	1.4	184.6	18	5
2019/7/25 21:00	1.3	8.3	17.5	1.4	169.4	12	8
2019/7/25 22:00	1.1	9	15.2	1.5	172.1	23	11
2019/7/25 23:00	1	8.3	15.6	1.3	175.7	28	10
2019/7/26 00:00	1.2	9.1	13.5	1.2	180.9	29	10
2019/7/26 01:00	1	8.3	13.1	1.5	177.3	27	9
2019/7/26 02:00	1.2	9	10.3	1.3	180.2	26	8
2019/7/26 03:00	1.3	12.9	8.1	1.2	167.3	23	7
2019/7/26 04:00	1.3	12.5	16.7	1.4	161.5	17	12
2019/7/26 05:00	1.7	12	8.3	1.9	144.2	25	17
2019/7/26 06:00	1.3	11.6	8.2	1.7	147.3	27	9
2019/7/26 07:00	1.7	12.9	10.1	2	139.8	30	12
2019/7/26 08:00	1.8	9.1	17.2	2	162.2	30	10
2019/7/26 09:00	1.3	6.9	26.1	2.2	180.7	21	10
2019/7/26 10:00	1.3	7.3	36.6	2	228.6	26	12
2019/7/26 11:00	1.3	6.5	39.9	2.7	251.1	30	12
2019/7/26 12:00	1.2	4.4	40.6	4.2	262.2	20	11
2019/7/26 13:00	1.1	4.3	31.7	4.2	260.6	18	7
2019/7/26 14:00	1.1	4.1	29.5	4.1	259.1	13	5
2019/7/26 15:00	1.1	3.6	34.5	4.3	259.5	12	3
2019/7/26 16:00	1.1	4.4	33.6	4.4	259.5	12	2
2019/7/26 17:00	1	4.3	32.4	3.3	251	17	2
2019/7/26 18:00	1	4.6	33	2.8	244.4	17	4

2019/7/26 19:00	1.1	8.3	28.1	1.1	189.9	11	5
2019/7/26 20:00	1.1	11	24.3	3	134.7	12	5
2019/7/26 21:00	1.2	10.2	24.8	2.7	136.5	23	11
2019/7/26 22:00	1.2	10.7	24.2	1.9	148.8	16	7
2019/7/26 23:00	2.2	15	15	1.7	144.2	17	6
2019/7/27 00:00	1.2	10.7	17.5	2.5	135.7	19	14
2019/7/27 01:00	1.2	9.5	18.1	2.4	137.1	13	5
2019/7/27 02:00	1.7	8.6	16.7	2.1	139.1	17	6
2019/7/27 03:00	1.3	8.2	15.3	2.2	134.2	19	7
2019/7/27 04:00	1.5	10.6	18.6	2.1	128.6	22	4
2019/7/27 05:00	1.7	11.9	8.1	1.7	133.2	16	2
2019/7/27 06:00	1.3	10.9	7.7	1.6	139.2	19	6
2019/7/27 07:00	1.3	10.5	9.6	2.3	135.5	22	5
2019/7/27 08:00	1.3	10.5	13.3	2.5	137.7	24	8
2019/7/27 09:00	2	9.6	26.9	1.4	184.4	16	10
2019/7/27 10:00	1.5	7.2	37.5	2.2	236.7	28	10
2019/7/27 11:00	1.6	7	42.3	3	253.6	25	10
2019/7/27 12:00	1.1	4.8	37.3	3.6	259.5	29	11
2019/7/27 13:00	1.2	4.5	43.7	4.2	260.1	19	7
2019/7/27 14:00	1.2	4.5	34.9	4.3	259.3	20	7
2019/7/27 15:00	1.1	3.4	37.1	4.2	262.7	14	5
2019/7/27 16:00	1.2	4.5	35.9	2.3	249.7	20	3
2019/7/27 17:00	1.3	6.3	31.7	2.1	138	9	5
2019/7/27 18:00	1.1	11.9	27.6	2	115.6	17	5
2019/7/27 19:00	1.2	9.1	36.6	3.1	127.5	15	8
2019/7/27 20:00	1.1	10.7	29.4	1.2	98.2	13	7
2019/7/27 21:00	1.1	11.1	27.6	0.8	181.7	19	6
2019/7/27 22:00	1.2	16.2	22.5	1.2	110.2	22	4
2019/7/27 23:00	1.2	19.9	12.6	0.5	130.5	26	5
2019/7/28 00:00	2	24.6	9.7	0.3	155.8	27	12
2019/7/28 01:00	2.3	13.8	15.4	1.8	142.6	25	9
2019/7/28 02:00	1.2	8.7	14.4	1.4	132	28	7
2019/7/28 03:00	1.1	7.2	15.2	1.2	141.3	18	6
2019/7/28 04:00	1.5	9.6	16.4	2.1	135.6	16	3
2019/7/28 05:00	1.1	9.3	12.1	1.9	130.8	19	5
2019/7/28 06:00	1.2	10	10.3	1.5	137.6	19	4
2019/7/28 07:00	1.2	10.3	12.9	1.5	123.6	24	1
2019/7/28 08:00	1.3	8.1	21.1	1.5	138.4	14	6
2019/7/28 09:00	1.2	7.2	28.8	1.6	134.2	17	4
2019/7/28 10:00	1.3	7	44.6	0.8	168.4	24	1
2019/7/28 11:00	1.3	6.4	59.6	2.6	285	30	5
2019/7/28 12:00	1.7	5.3	64.4	4.3	276.3	29	13
2019/7/28 13:00	1.7	5.4	52.6	3.8	276	33	16
2019/7/28 14:00	1.3	5	38.9	2.7	282	20	6
2019/7/28 15:00	1.2	4.5	33.1	3.3	279	15	4
2019/7/28 16:00	2	9.7	24.8	2.5	319.8	15	5
2019/7/28 17:00	5.5	12.1	22.3	1.8	311.8	26	6
2019/7/28 18:00	6.9	7	26.2	1.9	285.9	25	7
2019/7/28 19:00	2.1	5.3	27.4	1	261.8	23	10
2019/7/28 20:00	1	4.9	27.6	0.7	241.1	15	6
2019/7/28 21:00	1.1	8.1	19.6	0.9	184.3	6	7
2019/7/28 22:00	1.1	10.2	18.1	1.4	124.6	21	8

2019/7/28 23:00	1.1	13.4	12	0.9	114	29	7
2019/7/29 00:00	1.2	15.9	12.8	0.6	174.2	24	7
2019/7/29 01:00	1	16.2	13.8	0.5	164.7	33	12
2019/7/29 02:00	1.5	9.8	14.4	1.4	130	37	17
2019/7/29 03:00	1.3	11.1	12.4	0.7	137.1	35	12
2019/7/29 04:00	1.6	10.6	14.2	0.8	131.6	29	11
2019/7/29 05:00	1.5	16.8	4.9	0.5	60.4	31	14
2019/7/29 06:00	1.2	16.3	4.6	0.4	73.6	25	14
2019/7/29 07:00	4.4	16.7	10.7	0.8	58.1	24	17
2019/7/29 08:00	4.1	13.5	17	1.2	32	32	13
2019/7/29 09:00	2	9.7	22.4	1.8	15.3	24	9
2019/7/29 10:00	1.8	11	27	2.5	346.8	25	9
2019/7/29 11:00	1.6	8.3	28.9	2.5	352	28	5
2019/7/29 12:00	2.9	9.1	32.6	2.8	347.9	19	6
2019/7/29 13:00	3.7	8.8	31.9	2.7	350.8	35	7
2019/7/29 14:00	3.9	10.1	27.1	2.7	349.3	26	4
2019/7/29 15:00	3.6	9	29.8	3.3	0.7	21	3
2019/7/29 16:00	2.1	7.6	32.6	3.3	4.7	36	9
2019/7/29 17:00	2.2	8.2	30.4	3.1	355.6	41	14
2019/7/29 18:00	1.5	7.2	32.8	2.7	358.4	35	9
2019/7/29 19:00	1.3	7.9	33.5	1.9	4	21	13
2019/7/29 20:00	1.2	8.3	36.1	1.4	11.9	17	12
2019/7/29 21:00	1.2	9.7	33.7	0.7	10.2	19	14
2019/7/29 22:00	1.3	11	32.3	0.6	92.3	26	10
2019/7/29 23:00	1.2	13.4	26	0.3	150.1	30	13
2019/7/30 00:00	1.2	12.4	22.4	0.2	182.5	29	16
2019/7/30 01:00	1.2	9.8	25.1	0.1	214.1	45	19
2019/7/30 02:00	1.5	11.4	24.7	0.5	10.5	43	18
2019/7/30 03:00	1.5	8.8	29.7	0.6	3.8	32	17
2019/7/30 04:00	1.2	7.7	40.8	1.2	17	32	12
2019/7/30 05:00	1.2	10.7	25.6	0.7	24.9	36	28
2019/7/30 06:00	1.3	13.3	17.7	0.4	70.6	35	24
2019/7/30 07:00	1.3	14.4	14.5	1	113.3	37	25
2019/7/30 08:00	1.2	12.3	22.2	1.1	102.9	41	28
2019/7/30 09:00	1.2	12	31.6	0.6	198.9	38	23
2019/7/30 10:00	1.2	11.4	37	1.4	343.8	47	28
2019/7/30 11:00	1.2	12	39.8	2.8	328.4	51	30
2019/7/30 12:00	2.1	13	44.6	2.9	319.7	50	19
2019/7/30 13:00	1.6	9.8	48.8	2.8	319.2	36	20
2019/7/30 14:00	3.6	8.3	44.8	3.2	317.7	36	17
2019/7/30 15:00	2.6	8.6	47.8	3.3	326	44	14
2019/7/30 16:00	3.5	10.5	43.9	3.2	340.1	38	23
2019/7/30 17:00	1.5	9	41.5	3	356.7	34	17
2019/7/30 18:00	1.3	8.6	30.3	2.2	354.7	36	19
2019/7/30 19:00	1.5	11.7	30.2	1.7	13.7	31	11
2019/7/30 20:00	1.5	12.4	29.7	1.1	20.9	29	17
2019/7/30 21:00	2	14.7	21.8	0.7	43.3	30	17
2019/7/30 22:00	2.2	16.2	18.3	0.3	246.9	35	14
2019/7/30 23:00	1.7	9	27.1	1.2	281.1	37	14
2019/7/31 00:00	1	5.1	37.1	1.6	278.7	35	11
2019/7/31 01:00	1.1	5.4	35.1	2	277.8	29	10
2019/7/31 02:00	1.5	12.1	22.7	1	129.5	34	14

2019/7/31 03:00	1.2	13.1	17	1.3	134.2	45	27
2019/7/31 04:00	1.1	11	25.8	1.2	138.6	51	26
2019/7/31 05:00	0.1	10.2	18.3	0.6	179.1	43	28
2019/7/31 06:00	1.1	14.9	12.9	0.6	131.7	43	29
2019/7/31 07:00	1.1	14.9	16.6	0.9	134.1	45	28
2019/7/31 08:00	1.1	11.2	33.1	0.7	216.4	46	30
2019/7/31 09:00	1.1	8.4	38.5	1.7	266.5	44	27
2019/7/31 10:00	1.1	7	35.7	2	274.7	44	21
2019/7/31 11:00	1.3	8.1	40.3	2.7	274.7	26	11
2019/7/31 12:00	2.5	4.9	49.1	3.2	270.9	35	15
2019/7/31 13:00	2.5	4.9	49.3	3.5	277.7	26	10
2019/7/31 14:00	2.6	6.7	48.1	3.3	279.8	37	16
2019/7/31 15:00	9.5	11.9	37	2.6	318.2	41	18
2019/7/31 16:00	6	10.5	41.5	2.9	322.2	48	21
2019/7/31 17:00	11.1	17.1	33.8	1.6	312.8	41	19
2019/7/31 18:00	6.9	13	42.1	1.6	278.2	48	19
2019/7/31 19:00	3.5	10.1	41.8	0.9	229.5	99	72
2019/7/31 20:00	4	17.1	22	1.6	153.1	62	46
2019/7/31 21:00	2.3	9.8	29.3	1.5	165.7	35	11
2019/7/31 22:00	2.7	11.4	24.3	1.5	170.5	34	18
2019/7/31 23:00	2.2	11.4	22	2.5	131.8	32	19