



台電 台中電廠 線西測站

日期	SO <sub>2</sub> (ppb)	NO <sub>2</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> (ppb)	風速 (m/s)	風向 角度	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>25</sub> (μg/m <sup>3</sup> ) 迴歸
2019/7/1 00:00	3.3	7.8	10.5	0.8	108.8	34	15
2019/7/1 01:00	2.7	7.4	9.3	0.7	111.8	27	7
2019/7/1 02:00	2.7	6	9.6	0.5	114.4	30	4
2019/7/1 03:00	2.6	4	14.4	1.4	106.8	26	6
2019/7/1 04:00	2.5	3.2	10.3	1.8	107.9	25	4
2019/7/1 05:00	2.7	4.2	9.9	0.9	111.6	18	7
2019/7/1 06:00	2.7	3.2	9.9	1.2	110.3	33	5
2019/7/1 07:00	3.2	5.6	6.2	1.5	106.1	24	4
2019/7/1 08:00	3.7	6.8	6.7	1.7	107.4	19	7
2019/7/1 09:00	3.8	11.5	10.9	0.8	93.4	40	10
2019/7/1 10:00	4.7	11	21.8	1.7	7.7	36	11
2019/7/1 11:00	4.2	4.6	24.4	2.1	358.6	37	10
2019/7/1 12:00	6.8	7.8	19.5	2.3	6.6	23	9
2019/7/1 13:00	8.7	11	13.8	2.8	1.8	27	8
2019/7/1 14:00	6.3	6.6	21.5	3.1	358.2	25	14
2019/7/1 15:00	3.9	2.9	23.3	2.9	0.6	21	5
2019/7/1 16:00	4.1	4.8	27	3.2	351	21	6
2019/7/1 17:00	5.6	7.7	24.9	2.8	13.7	23	10
2019/7/1 18:00	5.1	9.6	20.9	2.2	24.9	32	15
2019/7/1 19:00	3.9	6.8	20.3	1.8	17.2	31	12
2019/7/1 20:00	4.2	9	22.4	1.4	10.3	21	11
2019/7/1 21:00	4.4	8.4	26.2	1.3	36.9	25	12
2019/7/1 22:00	5.2	7.3	24.5	0.9	23.5	32	15
2019/7/1 23:00	4.8	4.5	24.6	1.3	1.3	26	1
2019/7/2 00:00	4.2	2.7	22.4	0.6	297.7	24	10
2019/7/2 01:00	3.5	2.2	17.9	0.6	252.1	29	9
2019/7/2 02:00	3.2	3.1	12.3	0.9	215.4	30	8
2019/7/2 03:00	3	2.2	23.3	1.5	198	26	9
2019/7/2 04:00	2.8	2.9	14	1.5	192.5	34	11
2019/7/2 05:00	2.8	2.6	16.3	1.7	194.3	39	19
2019/7/2 06:00	3	6	12.4	1.7	162.8	36	17
2019/7/2 07:00	3.6	8.1	6.6	1.8	167.6	41	21
2019/7/2 08:00	4.1	7.4	10.1	2.3	205.6	54	19
2019/7/2 09:00	3.7	3.9	15.2	3.2	212.4	53	18
2019/7/2 10:00	3.5	2.9	20.1	2.6	212.6	50	10
2019/7/2 11:00	3.2	2.4	22.4	3	232.6	37	16
2019/7/2 12:00	3.2	1.8	23.8	4.1	230.9	37	13
2019/7/2 13:00	2.6	1.5	26.6	5.1	233	55	5
2019/7/2 14:00	3.3	1.8	28	4.6	238.2	58	7
2019/7/2 15:00	3.2	1.8	30.1	4.6	233.2	56	5
2019/7/2 16:00	3.1	1.5	28	4.5	234.8	66	3
2019/7/2 17:00	3.2	1.1	23.6	4.6	233.7	39	6
2019/7/2 18:00	2.8	2.2	24	4.1	236	38	5
2019/7/2 19:00	3.3	2.3	22.4	3.6	235.3	27	12
2019/7/2 20:00	3.6	4.4	19.8	3.4	231.9	31	--
2019/7/2 21:00	3.5	2	21.5	3	236.4	28	14
2019/7/2 22:00	3.3	1.7	21.1	2.1	237.5	30	8

2019/7/2 23:00	3.5	1.7	19.4	2.7	238.3	28	9
2019/7/3 00:00	3.3	0.9	19	3.2	240.4	22	10
2019/7/3 01:00	2.6	0.2	18.5	3.3	224.2	21	5
2019/7/3 02:00	2.8	1.2	18	1.5	196	12	1
2019/7/3 03:00	2.7	1.1	23	2.2	222.8	11	1
2019/7/3 04:00	2.6	0.7	19.6	1.9	250.7	14	3
2019/7/3 05:00	2.7	1	17.4	0.5	162.4	28	1
2019/7/3 06:00	2.7	1.7	16.9	1.8	205.2	25	2
2019/7/3 07:00	3.2	2.4	16.3	1.2	160.9	13	6
2019/7/3 08:00	3.5	3.8	14.2	1.6	206	25	2
2019/7/3 09:00	3.5	2.4	15.8	3.4	229.7	16	9
2019/7/3 10:00	3.5	1	16.8	3.2	225.8	16	8
2019/7/3 11:00	3.3	0.9	17.4	2.7	224.5	12	8
2019/7/3 12:00	3.3	0.5	15.9	3.4	214.5	19	15
2019/7/3 13:00	2.8	2.8	17	2.1	186.4	18	10
2019/7/3 14:00	3.2	2.6	17.6	1.7	210.2	12	22
2019/7/3 15:00	3.2	0.7	20.6	2.8	226.9	14	--
2019/7/3 16:00	3.3	--	20.4	3	232.6	17	8
2019/7/3 17:00	2.8	0.4	18.5	2.8	218.4	16	18
2019/7/3 18:00	2.8	2.1	14.9	2.7	209.9	15	22
2019/7/3 19:00	3.3	1.5	15.7	2.4	216.4	15	--
2019/7/3 20:00	3.3	0.1	17.4	2.7	236.1	14	--
2019/7/3 21:00	3.3	--	16.8	2.6	225.7	31	--
2019/7/3 22:00	3.3	--	16.7	2.7	202.9	18	29
2019/7/3 23:00	3.3	0.7	16.2	1.6	180.2	12	11
2019/7/4 00:00	3.3	2.9	12.9	1.5	150.8	12	13
2019/7/4 01:00	3	4.3	11.3	0.1	155.8	15	8
2019/7/4 02:00	3.1	7.3	7.3	0.3	171.8	32	9
2019/7/4 03:00	3.2	9.6	6.4	1.1	154.8	33	--
2019/7/4 04:00	3.1	6.3	6.1	1.2	169.5	30	--
2019/7/4 05:00	3.1	4.9	7.6	1.1	170.2	31	--
2019/7/4 06:00	3.1	5.4	6.7	1.1	167.9	35	--
2019/7/4 07:00	3.6	4.8	7.8	0.5	192.3	31	5
2019/7/4 08:00	3.9	5.6	9.6	1.3	201.5	36	11
2019/7/4 09:00	3.7	2.1	15.5	2.3	229.1	36	9
2019/7/4 10:00	3	0.9	19	3.7	232.6	41	5
2019/7/4 11:00	2	2.2	22	3.1	234.3	--	--
2019/7/4 12:00	2.1	1.8	22.4	3.7	238.6	16	1
2019/7/4 13:00	2.3	4.2	26.9	3	261.2	26	1
2019/7/4 14:00	2.1	3.8	--	2.1	224.3	25	3
2019/7/4 15:00	2.1	4.8	--	1.9	202	21	3
2019/7/4 16:00	2.1	3.8	--	2.6	205.3	21	3
2019/7/4 17:00	2.1	3.3	--	2.6	225.4	25	2
2019/7/4 18:00	2	3.5	16.8	2.5	233.3	26	1
2019/7/4 19:00	2.5	5.7	16	1.5	236.1	21	4
2019/7/4 20:00	2.7	7.3	16.5	1	193.5	26	2
2019/7/4 21:00	2.6	9.2	16.3	1.4	171.3	36	3
2019/7/4 22:00	2.8	12.3	16.5	1.3	190.1	36	12
2019/7/4 23:00	2.8	11.2	15.9	1.6	181.1	38	6
2019/7/5 00:00	3	11.8	11	1.9	187.3	38	5
2019/7/5 01:00	2.2	9.3	10.8	1.7	192.9	31	4
2019/7/5 02:00	2.2	7.4	10.9	1.1	165.1	33	1

2019/7/5 03:00	2	9	11.3	1.2	167.2	36	2
2019/7/5 04:00	2.1	8.5	10.8	1.3	179.1	36	7
2019/7/5 05:00	2.2	8.8	10.7	1.3	204.8	30	8
2019/7/5 06:00	2.3	5.7	10.5	1.6	194.6	38	9
2019/7/5 07:00	2.7	2.7	9.9	2.5	224.1	46	8
2019/7/5 08:00	2.6	2.7	11.9	2.5	197.9	23	4
2019/7/5 09:00	2.6	5.4	14.8	2.1	172.8	15	1
2019/7/5 10:00	2.3	4	--	2.3	200.6	22	4
2019/7/5 11:00	2	2.6	21.6	2.9	240.9	29	5
2019/7/5 12:00	2.1	2	18.6	3.3	221.6	24	6
2019/7/5 13:00	1.7	4	16.7	2.4	191.7	21	4
2019/7/5 14:00	2.3	3.2	18.8	2.3	196.5	18	7
2019/7/5 15:00	2.5	1.8	20.9	2.7	222.6	13	3
2019/7/5 16:00	1.8	1.1	21.9	2.9	225.3	27	2
2019/7/5 17:00	2.2	1.3	23.9	3.1	216.4	22	3
2019/7/5 18:00	2.2	2	21.6	2.9	227.9	23	2
2019/7/5 19:00	2.2	2.3	19.1	1.9	222.1	25	5
2019/7/5 20:00	2.2	3.2	17.4	1.6	228.7	29	6
2019/7/5 21:00	2.2	4	15.2	1.3	208.1	35	3
2019/7/5 22:00	2.5	12.3	6.8	1.1	183.5	34	7
2019/7/5 23:00	2.7	13.2	5.1	1.4	171.9	39	8
2019/7/6 00:00	2.8	9.5	6.7	1.6	163.9	39	11
2019/7/6 01:00	2.3	7.4	8.3	1.5	198.6	27	8
2019/7/6 02:00	2.1	6.2	7.9	1.6	192.4	30	4
2019/7/6 03:00	1.8	6.7	10.9	1.6	186.1	27	3
2019/7/6 04:00	2	6.1	7.4	1.5	195.7	17	1
2019/7/6 05:00	2.3	6.5	6.7	1.8	193.9	24	1
2019/7/6 06:00	2.3	6.1	7.3	1.4	196.7	13	3
2019/7/6 07:00	3	4.3	9.6	1.5	214.2	23	5
2019/7/6 08:00	2.7	2.1	13.9	1.6	221.5	36	3
2019/7/6 09:00	2.6	4.2	13.3	1.4	198.6	29	3
2019/7/6 10:00	2.5	4.2	15	1.6	227.3	26	5
2019/7/6 11:00	2.3	2.2	17.4	2.2	233	27	3
2019/7/6 12:00	2.3	5.7	14.5	0.7	57.1	23	5
2019/7/6 13:00	2	9.5	12.4	0.3	27.5	24	4
2019/7/6 14:00	2	7.2	16.3	0.7	217.2	25	6
2019/7/6 15:00	2.1	1.2	20	2.8	245.9	29	5
2019/7/6 16:00	2	1.2	20.3	2.4	233.5	23	7
2019/7/6 17:00	2.1	1.8	18.4	1.9	232.7	30	4
2019/7/6 18:00	2.1	1.6	17.4	2	232.8	24	5
2019/7/6 19:00	2.6	2.1	15	1.6	221.5	44	6
2019/7/6 20:00	2.3	2.1	14.8	1.6	201.1	45	4
2019/7/6 21:00	2.3	3.7	12.8	2.3	196.6	25	5
2019/7/6 22:00	2.5	2	14.9	2.4	164	22	8
2019/7/6 23:00	2.3	4.3	12.5	1.6	181.5	20	4
2019/7/7 00:00	2.3	4.2	11	1.9	184.3	19	2
2019/7/7 01:00	1.8	5.6	9.3	1.1	178.6	23	6
2019/7/7 02:00	1.8	3.8	9.8	1.1	181.8	27	3
2019/7/7 03:00	1.7	1.7	18.5	1.5	218.2	32	1
2019/7/7 04:00	2	2	13.9	1.9	217.2	32	6
2019/7/7 05:00	2.1	1.7	13.7	1.6	209.1	31	9
2019/7/7 06:00	2.1	3.3	10.3	1.2	160.1	43	11

2019/7/7 07:00	2.6	3.4	8.7	0.8	163.2	24	8
2019/7/7 08:00	2.7	3.8	10.2	1	207.5	34	9
2019/7/7 09:00	2.6	2.7	13.2	1.9	219.9	32	7
2019/7/7 10:00	2.3	1	19.9	3.6	233.3	35	9
2019/7/7 11:00	2.3	1	20.5	3.6	231.6	28	5
2019/7/7 12:00	2.1	0.9	21.6	3.5	237	22	5
2019/7/7 13:00	2.1	1.1	24.6	2.9	247.7	26	3
2019/7/7 14:00	2.6	1.2	26.1	3.1	261.3	22	8
2019/7/7 15:00	3.6	2.2	23.4	3.3	271.1	24	10
2019/7/7 16:00	3.6	3.1	21.6	3	273	32	10
2019/7/7 17:00	3.1	0.6	18.4	2.7	268.6	25	5
2019/7/7 18:00	2.3	3.9	16.8	2	255.3	26	4
2019/7/7 19:00	2.6	1.3	17.2	2.2	228.3	28	5
2019/7/7 20:00	2.5	1.3	15.7	1.6	225.8	35	9
2019/7/7 21:00	2.5	2.3	14.7	2	216.2	35	8
2019/7/7 22:00	2.5	1.6	14.5	1.8	217.5	27	5
2019/7/7 23:00	2.6	2.6	12.8	1.4	208.2	33	2
2019/7/8 00:00	2.8	3.8	10.8	1.4	200.9	22	2
2019/7/8 01:00	2.5	4.3	9.8	1.4	197.4	30	6
2019/7/8 02:00	2.2	6.6	7.3	1.1	180.4	26	7
2019/7/8 03:00	2.1	4	14	1.3	204.5	21	12
2019/7/8 04:00	2.1	3.1	10.7	0.5	209	27	7
2019/7/8 05:00	2.1	4.6	7.4	0.8	161	38	4
2019/7/8 06:00	2.1	3.7	8.2	1.4	172.1	40	7
2019/7/8 07:00	2.6	3.9	8.6	1.7	182.8	30	4
2019/7/8 08:00	2.8	3.2	12.7	1.9	215.3	13	4
2019/7/8 09:00	2.6	2.7	19	2.7	228.7	29	11
2019/7/8 10:00	2.3	1.6	21.9	3.4	238.2	25	7
2019/7/8 11:00	2.3	1.5	24.2	3.7	235.1	18	5
2019/7/8 12:00	2.3	1.6	24.5	3.2	235	22	5
2019/7/8 13:00	1.8	1	25.2	3.2	235.3	29	5
2019/7/8 14:00	2.2	1.8	27.9	2.7	250.2	28	9
2019/7/8 15:00	3	3.3	28.1	2.8	262.9	22	7
2019/7/8 16:00	3.3	4.5	26.7	2.7	268.4	31	6
2019/7/8 17:00	2.6	2.2	21.5	2.9	237.7	35	5
2019/7/8 18:00	2.1	2.4	25.5	2.6	223.2	35	7
2019/7/8 19:00	2.5	2.9	21.9	2.2	227.9	37	8
2019/7/8 20:00	2.5	3.2	20.8	1.8	227	33	11
2019/7/8 21:00	2.6	4.2	22.3	2.1	225.7	33	8
2019/7/8 22:00	2.5	3.2	18.5	2.3	232.6	34	12
2019/7/8 23:00	2.5	2.7	15	1.8	206.6	32	14
2019/7/9 00:00	2.5	5.3	11.5	1.5	183.7	28	10
2019/7/9 01:00	2	7.3	8.7	1.6	174.2	28	11
2019/7/9 02:00	2.1	6.3	7.1	1.7	172.7	30	7
2019/7/9 03:00	2.1	5.9	10.5	1.5	180.9	25	3
2019/7/9 04:00	2.1	7.1	5.8	1.3	173.5	29	4
2019/7/9 05:00	2.2	7	5.6	1.1	175.3	24	5
2019/7/9 06:00	2.1	6.3	6.1	1.3	170.9	34	5
2019/7/9 07:00	2.6	6.5	6.7	1.4	177.4	31	7
2019/7/9 08:00	2.7	7	7.1	1.8	195.8	24	5
2019/7/9 09:00	2.6	3.4	14.3	1.9	194	42	8
2019/7/9 10:00	2.7	6.5	12.2	2.4	170.7	18	8

2019/7/9 11:00	2.6	5.7	17.8	2.3	166.7	22	12
2019/7/9 12:00	2.5	3.3	22.9	2.7	193.7	26	11
2019/7/9 13:00	1.8	1.5	25.4	2.7	208.3	23	8
2019/7/9 14:00	2.2	1.8	26.4	2.8	220.2	24	8
2019/7/9 15:00	2.2	--	20.5	2.9	217.9	20	11
2019/7/9 16:00	2	2.1	15.9	3	211.8	--	--
2019/7/9 17:00	2.1	1.3	19.6	3.3	218	38	9
2019/7/9 18:00	2	1.5	18.8	3.2	217.8	34	5
2019/7/9 19:00	2.1	2.3	16.7	2.5	222.5	31	8
2019/7/9 20:00	2.2	2.7	15	2.5	212	31	5
2019/7/9 21:00	2.5	3.7	13.3	2.4	204.8	27	1
2019/7/9 22:00	2.5	4.5	12.7	2.4	214.8	28	7
2019/7/9 23:00	2.3	2.7	14.3	2.4	216	24	7
2019/7/10 00:00	2.3	3.3	13.3	2.3	207.4	18	7
2019/7/10 01:00	1.8	3.1	13.9	2.6	209.2	25	17
2019/7/10 02:00	2.1	2.9	12.8	2.5	209.5	24	17
2019/7/10 03:00	1.7	1.7	19.3	2.2	214.4	25	7
2019/7/10 04:00	2	1.6	15.8	2.4	209.1	30	5
2019/7/10 05:00	2	1.2	16.3	2.4	205.8	27	2
2019/7/10 06:00	2	2	14.3	2.1	207.6	25	7
2019/7/10 07:00	2.2	1.3	13.9	2.3	217.8	29	5
2019/7/10 08:00	2.5	2.4	14.8	2.9	210.4	28	11
2019/7/10 09:00	2.1	2.4	18.5	3.5	213.6	29	6
2019/7/10 10:00	2.1	1.6	21.6	4	222.8	44	9
2019/7/10 11:00	2.2	1.8	21.9	3.7	213.1	30	8
2019/7/10 12:00	2.1	1.7	23.9	3.8	214.2	25	7
2019/7/10 13:00	1.8	2	25.6	3.5	226.5	27	5
2019/7/10 14:00	2.1	2	24.1	3.4	222.5	24	5
2019/7/10 15:00	2.1	3.2	22.6	3	200.3	21	5
2019/7/10 16:00	2.2	3.3	23.4	3.1	202.9	35	6
2019/7/10 17:00	2.3	2.7	24.6	3	221.6	34	5
2019/7/10 18:00	2.1	3.4	21.6	2.7	271.6	36	8
2019/7/10 19:00	2.3	2.7	18	2.1	223.6	28	9
2019/7/10 20:00	2.5	2.8	18.1	2.4	202.3	16	5
2019/7/10 21:00	2.5	3.4	17.3	2.4	188.4	18	1
2019/7/10 22:00	2.5	3.1	16.5	1.8	166.2	12	1
2019/7/10 23:00	2.5	4.4	14.9	2	173.7	18	1
2019/7/11 00:00	2.5	4.2	13.7	1.9	163.3	18	1
2019/7/11 01:00	2	5	12.8	1.1	175.7	16	1
2019/7/11 02:00	2	4.9	10.9	1.5	158.9	23	1
2019/7/11 03:00	1.8	4.9	15.5	1.6	175.3	14	1
2019/7/11 04:00	1.8	6.8	10.4	1	181.5	18	4
2019/7/11 05:00	2.1	3.9	10.8	0.8	173.9	24	4
2019/7/11 06:00	2.2	9	6.6	0.9	177.3	18	6
2019/7/11 07:00	2.7	7.4	7.2	0.8	191.3	28	5
2019/7/11 08:00	3	7.1	8.6	0.8	196.1	25	10
2019/7/11 09:00	2.8	6.6	10.7	1.8	199.5	26	10
2019/7/11 10:00	2.6	4.2	17	1.9	160.4	29	7
2019/7/11 11:00	2.7	4.8	23.4	1.5	172.5	17	4
2019/7/11 12:00	2.5	2.9	28.7	2.2	238.3	22	6
2019/7/11 13:00	2.1	1.6	28.1	3.1	232.9	28	10
2019/7/11 14:00	2.1	2.1	23.8	2.6	213.8	22	7

2019/7/11 15:00	2.1	2.3	27.5	2.3	221.4	19	8
2019/7/11 16:00	3.3	5.3	24.6	2.2	216	27	10
2019/7/11 17:00	2.7	2.7	22.6	2.5	237.4	26	13
2019/7/11 18:00	2.5	3.4	20.5	2.1	236.7	22	7
2019/7/11 19:00	2.6	3.5	18.9	1.8	215.3	22	12
2019/7/11 20:00	2.6	3.8	17.2	0.9	215.8	23	10
2019/7/11 21:00	2.6	6.3	13	0.3	179.3	21	8
2019/7/11 22:00	2.6	11.1	8.3	0.6	216.4	23	7
2019/7/11 23:00	2.7	9.3	10.1	1.6	222.4	30	8
2019/7/12 00:00	2.7	6.1	11.2	1.9	207.6	27	11
2019/7/12 01:00	2.1	5.4	11.5	1.8	194.6	36	9
2019/7/12 02:00	2.2	4.3	11.3	1.7	208.3	30	10
2019/7/12 03:00	2.1	3.4	17.4	2.2	200.4	21	12
2019/7/12 04:00	2	3.7	14.4	1.7	187.5	21	8
2019/7/12 05:00	2.2	5.6	11.4	1.4	193.3	11	8
2019/7/12 06:00	2.3	5.3	10.3	1.2	192.6	24	5
2019/7/12 07:00	2.6	6.2	8.3	1.2	183.3	20	9
2019/7/12 08:00	2.7	5.4	10.8	1.6	188.5	14	8
2019/7/12 09:00	2.7	3.5	17.6	2	220.6	34	8
2019/7/12 10:00	2.6	3.3	24.6	2.2	230.7	31	13
2019/7/12 11:00	2.6	3.5	27	2.3	259.1	28	7
2019/7/12 12:00	2.7	3.7	27.7	3	272.3	32	11
2019/7/12 13:00	2.3	3.1	28.9	3	271.7	31	12
2019/7/12 14:00	2.6	1.2	27	3.7	282.8	30	11
2019/7/12 15:00	2.5	1.3	30.2	3.7	284.1	30	16
2019/7/12 16:00	2.5	1.3	25	3.3	279.2	32	12
2019/7/12 17:00	2.5	2.6	20.1	2.7	264.4	28	10
2019/7/12 18:00	2.2	1.2	20.9	2	250.2	33	11
2019/7/12 19:00	2.7	4.4	15	2.1	232.4	35	12
2019/7/12 20:00	2.5	1.8	15.5	1.9	226.3	34	14
2019/7/12 21:00	2.6	2.8	15	1.5	219.9	28	14
2019/7/12 22:00	2.7	2.8	14.7	1.6	210.6	42	10
2019/7/12 23:00	2.6	3.5	13.5	1.8	206.1	38	14
2019/7/13 00:00	2.6	8.8	8.4	1.5	194.5	34	19
2019/7/13 01:00	2.1	7.7	8.7	1.6	206.6	35	21
2019/7/13 02:00	2.2	3.8	11	2.1	214.4	39	18
2019/7/13 03:00	2.1	5.3	14.5	1.7	187.9	31	13
2019/7/13 04:00	2.1	5.5	8.6	1.4	179.1	33	14
2019/7/13 05:00	2.2	6	7.4	1.3	180.9	31	10
2019/7/13 06:00	2.2	5	7.6	1.4	177.2	33	7
2019/7/13 07:00	2.7	4.8	8.2	2	185.1	30	8
2019/7/13 08:00	2.8	3.7	11.7	2.1	203.5	31	15
2019/7/13 09:00	2.6	2.4	17.2	2.7	227.7	47	12
2019/7/13 10:00	2.5	1.6	18.9	3.7	235.4	34	9
2019/7/13 11:00	2.6	1.3	20	3.7	232.4	28	9
2019/7/13 12:00	2.2	0.7	22	3.9	236.3	27	9
2019/7/13 13:00	1.8	0.9	25.1	3.4	238.6	26	9
2019/7/13 14:00	2.3	0.9	24	3.2	246.6	24	6
2019/7/13 15:00	2.5	1	22.3	3.2	254	21	8
2019/7/13 16:00	3.1	3.3	23.1	3.3	268.2	24	8
2019/7/13 17:00	3.2	3.7	17.5	2.7	266.5	28	10
2019/7/13 18:00	3.2	5.5	15.8	2.1	247	26	9

2019/7/13 19:00	3.1	4.6	13.8	1.9	230.9	26	15
2019/7/13 20:00	2.6	2.7	14.9	1.6	219.1	39	16
2019/7/13 21:00	2.6	2.6	14.2	1.8	220.6	38	15
2019/7/13 22:00	2.6	2.6	12.8	2	210.9	39	17
2019/7/13 23:00	2.5	2.8	12.4	1.7	211.2	61	19
2019/7/14 00:00	2.7	3.9	10.5	1.9	211.8	33	13
2019/7/14 01:00	2.1	4	9.1	1.9	202.9	30	16
2019/7/14 02:00	2.2	6.5	6.9	1.5	198.4	29	4
2019/7/14 03:00	2.1	5.7	11.3	1.6	200.2	24	9
2019/7/14 04:00	2.1	5.5	7.3	1.4	186.5	25	9
2019/7/14 05:00	2.3	6.1	6.6	1.4	179	31	11
2019/7/14 06:00	2.6	4.6	8.2	1.6	171.5	21	12
2019/7/14 07:00	2.8	4	9.8	1.5	197.8	36	10
2019/7/14 08:00	3	2.7	13.2	2	206.9	26	14
2019/7/14 09:00	2.7	1.6	19.5	2.2	215.6	42	14
2019/7/14 10:00	2.6	2.1	22	2.6	252.7	33	15
2019/7/14 11:00	3.1	0.6	20.4	2.7	264.5	33	16
2019/7/14 12:00	3.2	0.4	19.6	2.7	266.6	30	9
2019/7/14 13:00	2.8	0.7	18.9	2.8	266.3	29	11
2019/7/14 14:00	2.3	0.9	20.1	3.3	274.5	29	10
2019/7/14 15:00	3	0.7	20.9	2.7	268.7	30	8
2019/7/14 16:00	3	0.6	20.1	2.6	263.6	25	8
2019/7/14 17:00	2.8	0.2	20.1	2.6	268.3	27	10
2019/7/14 18:00	2.5	0.2	18.8	2.4	270.4	27	12
2019/7/14 19:00	2.7	0.6	16.5	1.9	270.6	26	16
2019/7/14 20:00	2.7	1.2	15	1.4	258.1	27	16
2019/7/14 21:00	2.6	3.8	12.8	1.1	211.4	35	13
2019/7/14 22:00	2.8	4.3	10.3	1.2	199.6	30	11
2019/7/14 23:00	2.6	2.3	11.9	1	210.1	42	19
2019/7/15 00:00	2.6	3.5	10.7	0.8	231.4	34	12
2019/7/15 01:00	2	2.6	10.9	1	229	32	12
2019/7/15 02:00	2.1	2.7	9.9	1	224.7	31	10
2019/7/15 03:00	2	2.2	17	0.8	197	37	12
2019/7/15 04:00	1.8	4.4	8.6	0.6	181	30	12
2019/7/15 05:00	2	6.8	6.4	0.6	170.4	29	14
2019/7/15 06:00	2.1	7.6	5.2	0.2	192.5	34	10
2019/7/15 07:00	2.7	6.1	5.2	0.4	195.3	44	16
2019/7/15 08:00	2.8	4.2	10.3	1	224.5	34	15
2019/7/15 09:00	2.8	2.8	15.8	1.3	225.6	46	16
2019/7/15 10:00	2.6	3.8	21.8	1.3	261.8	30	16
2019/7/15 11:00	3.1	3.3	27	1.8	277.1	36	21
2019/7/15 12:00	2.8	2.2	30.4	2.3	276.9	37	18
2019/7/15 13:00	2.6	1.2	22.1	3	279.2	39	20
2019/7/15 14:00	2.6	2.4	23	2.6	286.9	32	16
2019/7/15 15:00	2.6	2.2	21.6	2.5	284	54	17
2019/7/15 16:00	2.2	1.3	19.4	2.2	280.9	46	16
2019/7/15 17:00	2.5	4	18.3	1.7	279.2	27	12
2019/7/15 18:00	2.1	4.5	19.9	1.3	281.1	36	14
2019/7/15 19:00	2.5	2.7	16.9	0.9	276.5	49	13
2019/7/15 20:00	2.7	3.2	17.2	0.4	283.4	34	10
2019/7/15 21:00	2.7	5	14.5	0.2	274.8	46	12
2019/7/15 22:00	2.5	3.2	16.9	0	250.5	40	14



2019/7/15 23:00	2.6	3.4	16	0.1	288.7	34	16
2019/7/16 00:00	2.7	2.8	17	0.3	287	35	10
2019/7/16 01:00	2.1	2.6	18.1	0.4	309.6	44	11
2019/7/16 02:00	2.7	4.2	15.9	0.5	331.1	42	12
2019/7/16 03:00	2.3	3.1	33.3	0.6	354.1	48	11
2019/7/16 04:00	2.3	3.7	16.7	0.4	350	36	15
2019/7/16 05:00	2.1	2.6	17.5	0.5	357.6	35	12
2019/7/16 06:00	2.1	3.2	19	0.6	44	42	13
2019/7/16 07:00	2.7	4.6	13	1.1	41.7	38	18
2019/7/16 08:00	3.2	6.7	11.3	1.3	39.1	41	17
2019/7/16 09:00	3.2	8.2	5.4	1.5	17.2	46	21
2019/7/16 10:00	3.9	7.3	24.1	2.4	350.3	42	20
2019/7/16 11:00	5.4	7.7	29.2	2.7	357.8	44	19
2019/7/16 12:00	3.6	3.4	23.3	3.5	349.9	36	17
2019/7/16 13:00	2.5	2.1	27.4	3.7	353.7	36	17
2019/7/16 14:00	3.2	3.4	--	3.9	357	33	17
2019/7/16 15:00	4.1	6.2	--	3.2	352.3	32	17
2019/7/16 16:00	4.8	6.7	--	3.1	0.3	37	22
2019/7/16 17:00	5.1	7.7	--	3	7.6	40	24
2019/7/16 18:00	4.1	10.1	--	2	18.9	45	18
2019/7/16 19:00	4.1	6.2	--	1.8	355.3	50	21
2019/7/16 20:00	3.3	3.1	--	0.9	334.8	40	23
2019/7/16 21:00	4.6	4.5	--	0.5	294.1	33	12
2019/7/16 22:00	3.9	4.9	--	0.2	219.3	30	13
2019/7/16 23:00	3	3.1	--	0.5	215.7	29	10
2019/7/17 00:00	3	3.4	--	0.2	201.1	32	10
2019/7/17 01:00	3	4.4	--	0.7	166.1	34	10
2019/7/17 02:00	2.6	4.8	--	0.1	145.1	39	11
2019/7/17 03:00	2.2	9.4	--	0.5	36.7	39	12
2019/7/17 04:00	2.2	7.9	--	0.3	11.7	35	19
2019/7/17 05:00	2.5	9.2	--	0	40.9	53	21
2019/7/17 06:00	2.6	9.4	--	0	205.5	39	23
2019/7/17 07:00	3.2	7.6	--	0.3	207.4	41	21
2019/7/17 08:00	3.7	6.3	--	0.2	229.1	51	14
2019/7/17 09:00	3.7	8.5	--	0.5	277.9	47	20
2019/7/17 10:00	3.5	7.9	--	1.1	281.4	63	30
2019/7/17 11:00	3.7	--	21.50	1.6	346.3	68	--
2019/7/17 12:00	--	--	46	1.6	313.1	55	--
2019/7/17 13:00	4.1	6.3	52.6	1.9	288.6	56	18
2019/7/17 14:00	3.6	6.3	44.9	1.2	262.8	44	18
2019/7/17 15:00	3.7	5	52.3	1.3	229.2	45	9
2019/7/17 16:00	3.8	6.3	62.6	0.6	228.7	43	15
2019/7/17 17:00	3.9	9.4	56.9	1.4	340.4	58	27
2019/7/17 18:00	5.4	19.4	24.9	2	356	82	26
2019/7/17 19:00	4.8	17.3	10.4	1.5	5.1	107	24
2019/7/17 20:00	3.8	15.6	4.6	1.5	21.8	85	18
2019/7/17 21:00	4.9	14.2	2.8	1.9	43.4	61	16
2019/7/17 22:00	3.7	9.6	5.4	2.4	46.9	32	6
2019/7/17 23:00	3.2	7.7	6.1	1.8	38.4	26	5
2019/7/18 00:00	5.1	10	4.2	1.3	20.7	19	3
2019/7/18 01:00	4.6	7.1	6.3	1.3	36	13	2
2019/7/18 02:00	4.6	7.1	5.6	1.1	40	11	1

2019/7/18 03:00	2.5	5.7	10.9	0.8	36.4	12	2
2019/7/18 04:00	2.7	5.5	8.1	1.6	50.1	13	4
2019/7/18 05:00	3	5.4	9.2	1.6	41.8	9	1
2019/7/18 06:00	2.7	4.9	9.6	1.7	34.4	17	1
2019/7/18 07:00	3.6	7.2	6.9	1.2	30.5	14	2
2019/7/18 08:00	3.2	8.3	7.4	1.5	59.8	25	3
2019/7/18 09:00	3.2	12.5	8.2	1	93.3	20	2
2019/7/18 10:00	3.1	9	15.2	1.4	133.7	30	4
2019/7/18 11:00	3.5	10.7	18.8	1.1	105.8	39	10
2019/7/18 12:00	3.6	13.2	27.6	2.2	105.7	47	21
2019/7/18 13:00	3.1	7.8	33.6	1.3	136.5	46	19
2019/7/18 14:00	3.6	9.8	31.3	0.8	44.5	43	19
2019/7/18 15:00	5.3	12.7	13	3.1	15.7	37	18
2019/7/18 16:00	4.2	13.1	13.5	2.6	22.4	28	10
2019/7/18 17:00	3.1	8.8	12.3	2.2	33.1	26	8
2019/7/18 18:00	2.6	11.5	13.3	1.6	40.4	29	4
2019/7/18 19:00	3.1	10	11.5	0.5	77.9	26	1
2019/7/18 20:00	2.7	11.7	11.8	0.5	156.8	30	1
2019/7/18 21:00	2.6	13.4	9.1	0.4	170.2	20	8
2019/7/18 22:00	2.7	11.2	9.7	0.4	159.4	21	7
2019/7/18 23:00	2.8	11.5	7.9	0.5	148.9	22	4
2019/7/19 00:00	2.8	10.5	7.3	0.1	149.3	22	10
2019/7/19 01:00	2.2	14.3	5.7	0.3	79.6	17	5
2019/7/19 02:00	2.2	10.9	5.7	0.4	71.6	24	2
2019/7/19 03:00	2	14.3	9.8	0.6	84.9	22	8
2019/7/19 04:00	2	12	5.1	0.8	97.1	6	5
2019/7/19 05:00	2.1	8.9	4.9	0.8	97.2	31	4
2019/7/19 06:00	2.1	8.2	5.1	0.2	76.5	28	4
2019/7/19 07:00	2.6	8.8	5.6	0.1	298.6	21	1
2019/7/19 08:00	3.7	11	9.7	1	275.4	28	2
2019/7/19 09:00	3.5	8.2	11.8	0.9	294.6	46	8
2019/7/19 10:00	3	6.3	17.9	1.6	275.6	31	8
2019/7/19 11:00	2.8	3.5	20.5	1.8	275	23	5
2019/7/19 12:00	3.3	5.1	15.9	2.1	277.9	37	10
2019/7/19 13:00	3.6	3.9	22.3	1.6	253.8	30	8
2019/7/19 14:00	3.1	3.9	23.4	2	270.9	26	6
2019/7/19 15:00	3.1	3.5	32.6	2.9	266.3	29	4
2019/7/19 16:00	2.7	5	35	2.3	248.8	32	8
2019/7/19 17:00	2.6	5.1	36	2.1	214.1	35	18
2019/7/19 18:00	2.6	5.5	35.8	2.1	215.4	36	18
2019/7/19 19:00	2.5	6.1	36.6	2	226	39	16
2019/7/19 20:00	2.6	4.5	35.6	2.6	226.7	48	17
2019/7/19 21:00	2.5	4.5	32.2	2	212.7	40	17
2019/7/19 22:00	2.5	3.9	30.5	2.7	214.1	19	1
2019/7/19 23:00	2.5	3.5	28.2	3	190	20	4
2019/7/20 00:00	2.5	4	25.5	2.2	184.3	6	2
2019/7/20 01:00	1.8	5	24	2.3	198.6	9	2
2019/7/20 02:00	2	2.4	26.5	2	208.3	11	5
2019/7/20 03:00	1.7	4.8	25.2	1.7	177.1	12	3
2019/7/20 04:00	1.8	3.7	22.9	2.7	180	10	1
2019/7/20 05:00	2	2.7	26.7	2.6	173.5	4	1
2019/7/20 06:00	2	2.3	26.9	2.1	173.2	5	1

2019/7/20 07:00	2.3	4	23.3	1.8	187.2	10	1
2019/7/20 08:00	2.6	6.2	21.1	1.7	182.1	10	1
2019/7/20 09:00	2.5	6.5	22.5	1.7	183.8	23	3
2019/7/20 10:00	2.6	6.8	24.7	1.8	186.9	21	1
2019/7/20 11:00	2.5	4.6	32	2.6	230.3	21	1
2019/7/20 12:00	2.5	3.4	32.6	3.7	225.3	28	1
2019/7/20 13:00	2.2	3.5	34.7	3.5	233.8	28	1
2019/7/20 14:00	2.3	3.8	32	3.2	233.4	28	4
2019/7/20 15:00	2.3	4.3	31.3	3.2	232.2	20	2
2019/7/20 16:00	2.5	3.8	31.2	3.6	230.9	19	1
2019/7/20 17:00	2.6	4.2	29.7	3.3	229.3	18	3
2019/7/20 18:00	2.6	4.6	28.6	2.9	221.1	28	2
2019/7/20 19:00	2.5	4.8	26	2	224.2	22	2
2019/7/20 20:00	2.6	5.5	24.4	1.5	192.4	20	3
2019/7/20 21:00	2.7	9.8	19.4	1.2	195	23	3
2019/7/20 22:00	2.7	8.4	17.5	1.1	216.4	21	5
2019/7/20 23:00	2.7	8.9	14.9	0.9	189.9	21	6
2019/7/21 00:00	2.7	11.6	11.5	1.3	166.3	29	10
2019/7/21 01:00	2.1	7.6	17.6	2.4	168.5	26	8
2019/7/21 02:00	2	2.3	22.5	1.7	182	16	7
2019/7/21 03:00	1.8	3.2	22	1.6	175.9	3	7
2019/7/21 04:00	1.8	3.8	17	1.4	180.3	10	3
2019/7/21 05:00	2	4	15.2	1.3	188.2	14	4
2019/7/21 06:00	2.1	4.3	15.9	1.5	181.4	10	3
2019/7/21 07:00	2.5	4.8	13.8	1.2	190.2	19	2
2019/7/21 08:00	2.6	5.7	13.4	0.7	156.7	42	1
2019/7/21 09:00	2.6	5	18.6	1.3	181.9	90	4
2019/7/21 10:00	2.5	4.3	21.6	1.7	172.5	36	4
2019/7/21 11:00	2.5	3.3	27.4	2.1	221.1	21	5
2019/7/21 12:00	2.3	2.9	28.5	2.7	228	21	4
2019/7/21 13:00	2	2.6	29.6	3	212.8	26	3
2019/7/21 14:00	2.3	1.6	28.2	2.2	209.5	16	4
2019/7/21 15:00	2.5	2.8	28	2.7	253.6	13	2
2019/7/21 16:00	2.5	3.3	26	3.2	264.2	24	2
2019/7/21 17:00	2.2	3.5	29.2	3.1	250.5	33	4
2019/7/21 18:00	2.2	2.9	26.6	2.2	238.2	37	4
2019/7/21 19:00	2.5	2	24.4	2	228.4	41	12
2019/7/21 20:00	2.3	2.7	21.9	1.6	224	24	3
2019/7/21 21:00	2.6	3.3	18.9	1	201.8	24	4
2019/7/21 22:00	2.6	3.5	17.6	1.2	208.4	20	7
2019/7/21 23:00	2.6	6.7	14.2	1.6	155.7	22	8
2019/7/22 00:00	2.6	7.3	13	1	211.7	27	10
2019/7/22 01:00	2.1	7.1	12.5	1	186.6	27	8
2019/7/22 02:00	2.5	6.7	10.8	1.1	150.1	26	5
2019/7/22 03:00	2.6	4.8	15.3	1.1	155.6	21	1
2019/7/22 04:00	2.6	5.7	10.2	0.9	123.8	20	4
2019/7/22 05:00	2.5	5.9	8.2	0.7	117.6	11	3
2019/7/22 06:00	3.2	7	7.8	0.4	185.2	25	2
2019/7/22 07:00	3.5	7.3	7.2	0.1	199.3	25	6
2019/7/22 08:00	3.1	8.8	8.3	0.7	187.9	25	6
2019/7/22 09:00	3.7	8.9	11.9	1.2	200.5	38	10
2019/7/22 10:00	3.9	7	19.9	2.3	220.2	36	8

2019/7/22 11:00	3.9	5.9	26	2.6	246	35	10
2019/7/22 12:00	3.7	7.3	31.1	3.3	274.5	37	11
2019/7/22 13:00	3.3	5.1	26	2.9	264.6	43	11
2019/7/22 14:00	3.2	4.2	23.4	3.1	272	45	10
2019/7/22 15:00	3.9	6.3	21.9	3.5	273.6	29	5
2019/7/22 16:00	3.2	3.7	22.9	3.3	281.8	32	3
2019/7/22 17:00	3.2	5.3	20	2.6	271.6	22	5
2019/7/22 18:00	3.2	4	20	2.6	270.4	26	7
2019/7/22 19:00	3.2	4.5	18	1.5	274.3	29	3
2019/7/22 20:00	3.1	7.1	16.9	0.3	95.1	21	4
2019/7/22 21:00	2.7	6	18.3	0.1	252.7	22	4
2019/7/22 22:00	2.7	8.8	14.2	0.4	186.4	19	5
2019/7/22 23:00	2.7	11.1	11	0.4	201.6	18	9
2019/7/23 00:00	3.1	12.6	9.2	0.4	160.7	24	11
2019/7/23 01:00	2.7	14.2	6.8	0.4	154	26	15
2019/7/23 02:00	2.3	9.6	6.9	0.9	104.5	26	13
2019/7/23 03:00	2.2	10	9.6	0.5	130.2	20	7
2019/7/23 04:00	2.3	9.2	7.2	0.4	111.5	23	7
2019/7/23 05:00	2.3	8.5	5.9	0.6	96.8	18	7
2019/7/23 06:00	2.3	8.8	4.7	0.6	107.4	12	5
2019/7/23 07:00	2.7	8.9	4.7	1	106.2	28	6
2019/7/23 08:00	3.2	10.9	6.9	1.1	104.2	21	7
2019/7/23 09:00	3	8.7	15.4	0.5	213.2	38	8
2019/7/23 10:00	3.3	5.1	22.3	1.6	232.4	26	9
2019/7/23 11:00	3.5	4.6	27.5	1.7	269.5	22	7
2019/7/23 12:00	3.3	4.3	35.1	1.9	284.1	26	6
2019/7/23 13:00	2.8	3.9	38.3	3.1	278.5	31	17
2019/7/23 14:00	2.6	--	32.3	3	279.2	28	11
2019/7/23 15:00	2.1	2.6	33.2	--	283.2	20	--
2019/7/23 16:00	1.1	1.3	15.8	2.9	279.6	19	--
2019/7/23 17:00	1.2	3.1	22.9	1.5	265.9	13	1
2019/7/23 18:00	1.2	2	24.1	1.1	236.8	13	1
2019/7/23 19:00	1.6	10.3	17.4	1	137.8	15	1
2019/7/23 20:00	1.7	16.7	11	0.8	131.9	25	3
2019/7/23 21:00	1.8	10.9	11.3	0.8	170.1	29	7
2019/7/23 22:00	2.1	10.5	12.5	0.5	169.5	28	10
2019/7/23 23:00	2.2	12.1	10.4	0.1	165.1	27	8
2019/7/24 00:00	2.5	10.7	9.1	0.5	201.1	26	6
2019/7/24 01:00	1.6	12.9	6.9	0.7	173.8	31	8
2019/7/24 02:00	1.3	11.8	5.7	1	158.9	33	9
2019/7/24 03:00	1.3	9.8	8.4	0.7	142.7	22	6
2019/7/24 04:00	1.6	7.9	7.7	0.9	147.2	21	7
2019/7/24 05:00	2	9.3	6.3	0.5	147.7	11	8
2019/7/24 06:00	1.8	10.1	3.5	0.2	109.3	34	5
2019/7/24 07:00	2.2	9.3	5.6	0.4	136.9	27	7
2019/7/24 08:00	2.3	7.8	12.4	0.8	157.4	29	12
2019/7/24 09:00	1.8	7	25.2	1.5	226.4	32	10
2019/7/24 10:00	2.1	5.4	30	1.6	226.8	29	13
2019/7/24 11:00	2	5.3	34.5	2.2	273.6	28	9
2019/7/24 12:00	2	2.4	24	2.4	279	29	12
2019/7/24 13:00	1.3	0.6	22	2.8	277.4	14	5
2019/7/24 14:00	1.5	1.6	23.4	2.7	277.4	15	1

2019/7/24 15:00	1.6	1	22	2.9	280.9	17	1
2019/7/24 16:00	1.3	1.1	21.4	2.6	279	13	1
2019/7/24 17:00	1.5	1.6	25.2	2	275	14	3
2019/7/24 18:00	1.3	2.4	24.4	1.9	276.6	17	3
2019/7/24 19:00	1.7	3.4	20.8	0.9	249.8	19	2
2019/7/24 20:00	2	4.3	17.5	0.7	237	21	10
2019/7/24 21:00	2	5.1	15.8	1	222.7	35	18
2019/7/24 22:00	1.7	4.4	13.7	1	223.4	32	8
2019/7/24 23:00	1.8	4.9	12.5	0.9	227.3	30	9
2019/7/25 00:00	1.8	5.3	11	0.6	208.8	26	9
2019/7/25 01:00	1.2	3.4	10.8	0.8	200.2	33	7
2019/7/25 02:00	1.3	9.6	7.8	0.9	192.3	33	6
2019/7/25 03:00	1.5	10.4	12	0.8	147.2	29	10
2019/7/25 04:00	1.3	9	6.9	0.3	138.4	25	8
2019/7/25 05:00	1.7	8.4	7.6	0.5	165.1	27	6
2019/7/25 06:00	1.8	8.4	7.1	0.6	160.8	20	10
2019/7/25 07:00	2.1	7.1	8.4	1	145.5	38	8
2019/7/25 08:00	2.2	3.8	14	1.1	192.4	20	5
2019/7/25 09:00	1.8	2.7	19.1	1.6	229.5	31	4
2019/7/25 10:00	1.7	3.5	22	1.7	259.6	20	4
2019/7/25 11:00	2	3.7	25.7	2.5	276.6	23	5
2019/7/25 12:00	1.7	1.5	22.3	3	281.2	21	6
2019/7/25 13:00	1.2	1.5	18.6	3	280.1	15	3
2019/7/25 14:00	1.5	0.5	15.4	3.2	281.1	14	2
2019/7/25 15:00	1.5	0.4	21.3	3.3	279.5	14	3
2019/7/25 16:00	1.5	0.7	23.3	2.8	277.9	14	2
2019/7/25 17:00	1.5	0.9	22.1	2.3	277	20	1
2019/7/25 18:00	1.6	2.9	21.5	1.6	262.6	13	4
2019/7/25 19:00	1.7	2	18.9	1.5	249.4	23	10
2019/7/25 20:00	1.8	4	15.5	1	233.6	19	6
2019/7/25 21:00	2	4.9	12.8	1.2	201.6	26	4
2019/7/25 22:00	1.8	3.1	11.8	1	212	25	4
2019/7/25 23:00	1.8	4.3	11.3	0.9	212.1	21	5
2019/7/26 00:00	1.8	4.2	10.5	0.7	224.2	24	8
2019/7/26 01:00	1.2	3.8	11	0.8	204.1	24	12
2019/7/26 02:00	1.6	7.7	7.8	0.6	219	23	8
2019/7/26 03:00	1.2	11.6	10.9	0.6	193.7	32	12
2019/7/26 04:00	1.2	10.9	6.3	0.7	179.7	35	11
2019/7/26 05:00	1.3	8.3	7.1	1	175	33	8
2019/7/26 06:00	1.5	8.3	6.7	0.8	180.1	27	10
2019/7/26 07:00	2.1	7.2	7.8	1.4	190.5	27	6
2019/7/26 08:00	2.1	3.8	13	1.6	212.7	26	7
2019/7/26 09:00	1.8	3.1	17.3	1.8	222.3	22	6
2019/7/26 10:00	1.7	3.9	23.9	1.5	246.4	23	7
2019/7/26 11:00	1.8	5	28.1	1.8	266.8	23	10
2019/7/26 12:00	1.7	2.9	29.1	2.5	277.7	32	12
2019/7/26 13:00	1.3	1.6	25.4	3.2	280.7	26	9
2019/7/26 14:00	1.6	1.3	22.8	3.4	278.5	19	5
2019/7/26 15:00	1.5	1.6	23.5	3.5	282.4	15	5
2019/7/26 16:00	1.5	0.6	22.8	3.5	281.8	18	8
2019/7/26 17:00	1.3	1.8	23.6	2.7	275.2	16	6
2019/7/26 18:00	1.7	3.4	19.9	2.1	269.5	22	6

2019/7/26 19:00	1.8	3.9	19.8	1.1	231.2	27	12
2019/7/26 20:00	2	6.1	18.1	1	166	26	7
2019/7/26 21:00	1.8	5.5	19.5	1.6	148.8	27	8
2019/7/26 22:00	1.7	6	17.9	0.9	200.4	16	4
2019/7/26 23:00	1.7	6.6	15	1	182.6	19	5
2019/7/27 00:00	1.8	8.4	12.4	1.2	160.3	20	13
2019/7/27 01:00	1.5	8.4	10.5	0.8	150.3	19	1
2019/7/27 02:00	1.6	5.7	11.4	0.8	154.4	21	3
2019/7/27 03:00	1.6	6.5	12.3	1.1	110.9	20	6
2019/7/27 04:00	1.8	6.3	7.6	1.7	104.8	19	4
2019/7/27 05:00	1.8	5.4	6.3	1.5	110.5	23	1
2019/7/27 06:00	1.5	5	7.1	1	109.5	28	2
2019/7/27 07:00	1.8	6.6	5.4	1.3	109.8	35	5
2019/7/27 08:00	2.3	7.1	7.7	0.7	115.3	28	6
2019/7/27 09:00	2	4.2	21	1.5	229.4	32	4
2019/7/27 10:00	1.8	3.7	27.5	1.8	218.4	25	7
2019/7/27 11:00	1.8	3.3	27.6	1.9	268.2	25	8
2019/7/27 12:00	1.8	2.4	29.6	2.7	279	24	12
2019/7/27 13:00	1.7	3.3	35.3	3.1	276.5	18	10
2019/7/27 14:00	1.7	1.1	27.6	3.6	280.8	25	7
2019/7/27 15:00	1.3	0.7	25.5	3.3	280.6	20	2
2019/7/27 16:00	1.6	4.5	22.3	1.7	272.1	25	4
2019/7/27 17:00	1.8	7.6	21.6	1.6	138.5	43	28
2019/7/27 18:00	1.5	11.6	18	2.3	118.5	29	7
2019/7/27 19:00	1.7	5	27	1.7	111	18	6
2019/7/27 20:00	1.7	7.2	22.9	0.9	115.2	11	3
2019/7/27 21:00	1.7	10.6	23	0.3	151.6	17	3
2019/7/27 22:00	1.7	12.5	21.4	1.6	110.7	16	4
2019/7/27 23:00	1.7	12.7	18.4	1.4	123.4	15	3
2019/7/28 00:00	1.7	10.1	14.4	1.1	116.4	13	5
2019/7/28 01:00	1.1	11.5	10.5	0.2	116	19	3
2019/7/28 02:00	1.2	9.5	8.7	0.7	110.8	11	1
2019/7/28 03:00	1.1	6.6	11.2	0.4	137.9	20	3
2019/7/28 04:00	1.2	7	6.7	0.9	120.5	15	2
2019/7/28 05:00	1.2	4.8	8.6	1.6	116.2	25	4
2019/7/28 06:00	1.3	5.3	7.1	1	112.3	23	6
2019/7/28 07:00	1.7	4.6	6.1	2	109.8	18	3
2019/7/28 08:00	1.8	5	10.1	1.1	126.4	29	7
2019/7/28 09:00	1.6	6.2	16.4	0.5	89.1	33	6
2019/7/28 10:00	1.8	4.4	30.5	1	238.2	22	5
2019/7/28 11:00	2.1	3.1	35.6	1.3	285.4	21	10
2019/7/28 12:00	2	2.6	38.4	1.9	288.1	24	17
2019/7/28 13:00	1.2	1.6	32.2	1.6	284.9	27	12
2019/7/28 14:00	1.5	2.9	26.1	1.6	296.7	18	6
2019/7/28 15:00	1.7	1.2	23.9	1.7	309.4	8	1
2019/7/28 16:00	1.7	1.7	20	2.1	335.2	20	1
2019/7/28 17:00	1.7	1.7	19.8	1.8	333.4	20	4
2019/7/28 18:00	2	3.4	18.8	1.1	336.4	19	3
2019/7/28 19:00	2.2	3.5	16.9	0.1	297.6	22	1
2019/7/28 20:00	2	4.5	16.3	1.2	190.2	20	2
2019/7/28 21:00	1.7	5.3	14.9	0.6	206.7	20	4
2019/7/28 22:00	1.7	5.6	14.3	0.8	154	22	6

2019/7/28 23:00	1.8	8.5	10.1	0.4	132.5	20	4
2019/7/29 00:00	2.1	9.5	10.2	0	182.9	28	5
2019/7/29 01:00	1.2	9.9	10.8	0	61.8	25	8
2019/7/29 02:00	1.5	7.9	11	0.4	65.8	20	5
2019/7/29 03:00	1.2	8.1	16.2	0.5	89.8	20	4
2019/7/29 04:00	1	6.7	10.5	0.8	83.6	19	10
2019/7/29 05:00	1.1	8.8	6.3	1	75.3	27	9
2019/7/29 06:00	1.5	14.8	3.7	0	137.6	28	8
2019/7/29 07:00	1.8	14	8.4	0.4	70.1	32	12
2019/7/29 08:00	2.2	13.6	12.4	1.2	66.3	38	12
2019/7/29 09:00	2.2	8.2	16.8	1.3	44.9	32	12
2019/7/29 10:00	2.5	6.6	18.9	1.8	335.9	19	8
2019/7/29 11:00	2.5	4.9	22.9	2.6	344.5	23	5
2019/7/29 12:00	3.3	5.9	24.2	2.9	347.2	19	4
2019/7/29 13:00	3.2	4.9	23.9	3.1	347.1	24	4
2019/7/29 14:00	3.3	4.8	22.9	3.2	346.8	18	6
2019/7/29 15:00	3.5	5.5	21.1	3.2	350.2	17	4
2019/7/29 16:00	3	4.4	23	3.2	347.1	22	4
2019/7/29 17:00	3.5	6.3	19.4	2.6	1.8	27	5
2019/7/29 18:00	3	5.9	22	2.2	355.3	24	4
2019/7/29 19:00	2.5	4.4	22.9	1.7	346.7	27	7
2019/7/29 20:00	2.3	3.7	24.4	1.2	346.5	22	10
2019/7/29 21:00	2.5	4.8	28.6	0.6	356.6	24	7
2019/7/29 22:00	2.7	9.3	22	0.1	109.1	27	9
2019/7/29 23:00	2.7	8.9	18.8	0.2	268	28	11
2019/7/30 00:00	2.5	4.9	24	0.1	274.2	34	13
2019/7/30 01:00	1.7	5.3	21.3	0	212.9	35	15
2019/7/30 02:00	1.7	7.1	20.9	0.2	65.2	34	18
2019/7/30 03:00	1.6	15.3	13.2	0.2	68	33	18
2019/7/30 04:00	2.1	12.7	10.9	0.3	46.2	46	21
2019/7/30 05:00	1.8	10.3	15	0.2	75.3	40	20
2019/7/30 06:00	1.7	7.1	17.5	0.1	18.2	44	23
2019/7/30 07:00	2.1	10.5	12.5	0.6	77.5	37	22
2019/7/30 08:00	2.6	14.8	13.2	1	101	44	30
2019/7/30 09:00	2.2	11.8	25.1	1.2	80.1	67	32
2019/7/30 10:00	2.5	9	28.2	1.8	344	53	28
2019/7/30 11:00	2.3	4.6	31.6	2.5	342.6	45	29
2019/7/30 12:00	2.2	--	37.7	1.8	337.2	33	21
2019/7/30 13:00	1.8	4.9	40.8	2.1	340.7	34	20
2019/7/30 14:00	2	1.2	38.6	2.4	339.8	30	18
2019/7/30 15:00	1.8	0.6	35.5	2.6	343.7	27	15
2019/7/30 16:00	1.8	1.6	35	2.7	350.5	19	8
2019/7/30 17:00	3.6	6.7	27.7	2.9	356.7	28	11
2019/7/30 18:00	3.9	8.2	20.3	2	359.7	37	15
2019/7/30 19:00	3.8	10.1	14	1.1	34.7	36	15
2019/7/30 20:00	3.7	10.3	17.5	0.5	34.4	31	14
2019/7/30 21:00	3.7	11.1	15.7	0.2	306	35	13
2019/7/30 22:00	3.2	8.8	15.4	0.5	274.1	40	12
2019/7/30 23:00	3.2	5.6	17.3	0.4	273.1	39	15
2019/7/31 00:00	2.2	2.4	18.9	0.4	237	36	16
2019/7/31 01:00	1.5	6.1	14.2	1.1	199	35	13
2019/7/31 02:00	1.6	4	16.7	0.7	190.4	42	28

2019/7/31 03:00	1.2	7.2	19.1	0.3	180	46	24
2019/7/31 04:00	1.2	5.9	15	0.2	170.6	46	24
2019/7/31 05:00	1.6	5.5	14.9	0	185.1	40	26
2019/7/31 06:00	1.6	5.1	13.4	0	295.6	47	24
2019/7/31 07:00	2	8.7	10.1	0.4	97.6	46	25
2019/7/31 08:00	2.2	7.1	17.5	0.4	118.3	63	28
2019/7/31 09:00	2.1	4.4	26	0.7	280.7	61	24
2019/7/31 10:00	2.3	4.5	30.2	0.8	323.1	52	25
2019/7/31 11:00	2.7	3.5	33	1.4	328.6	39	25
2019/7/31 12:00	2.5	2.3	37.9	1.6	293.6	37	23
2019/7/31 13:00	1.6	1.6	37.9	2	290.1	37	24
2019/7/31 14:00	1.8	0.7	34.1	1.9	299.3	25	13
2019/7/31 15:00	2.2	1.5	34.5	2.2	341.6	25	17
2019/7/31 16:00	2	1.6	33.5	2.2	353.7	33	12
2019/7/31 17:00	2	1.7	37.1	1.5	345.1	30	14
2019/7/31 18:00	1.7	2.2	34.3	0.6	298.1	30	12
2019/7/31 19:00	2.3	5.1	27	0.5	187.6	34	15
2019/7/31 20:00	2.1	4.5	26.5	1.6	217.2	37	22
2019/7/31 21:00	2	3.2	22.8	1.5	207.1	29	22
2019/7/31 22:00	1.8	5.4	18	0.6	210.5	26	18
2019/7/31 23:00	2	7.4	14	0.9	174.1	27	14