

台電 台中電廠 東大測站

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	0.9	14	31.3	0.1	205.5	24	7
2019/7/1 01:00	1.1	10.4	64.3	0.1	285.5	23	6
2019/7/1 02:00	4.8	9.8	34.3	0.1	237.5	22	3
2019/7/1 03:00	2.4	9.8	13.3	0.1	296	27	3
2019/7/1 04:00	2.2	11.2	10.5	0	245.4	28	1
2019/7/1 05:00	1.7	13.8	3.7	0	213	30	1
2019/7/1 06:00	1.6	12.2	4.8	0	215.6	32	4
2019/7/1 07:00	1.3	11.7	8.5	0	175.7	32	5
2019/7/1 08:00	1.5	14.2	11.7	0.1	42.5	36	5
2019/7/1 09:00	1.5	16.1	20.4	0.7	46	40	8
2019/7/1 10:00	1.5	7.8	33.2	1.1	348.9	42	9
2019/7/1 11:00	1.2	5	34.8	1.6	329.1	30	7
2019/7/1 12:00	1.1	4.4	35.3	1.7	330.6	32	7
2019/7/1 13:00	1.2	2.9	32	1.8	326.2	28	6
2019/7/1 14:00	1.2	3.2	31.9	1.8	333.7	21	4
2019/7/1 15:00	1.3	3.1	32.1	1.9	333.7	21	3
2019/7/1 16:00	1.2	3.8	36.1	2	326.4	23	4
2019/7/1 17:00	1.1	5	35.7	1.7	325.5	21	10
2019/7/1 18:00	1.2	8.9	32.6	1.2	346.1	30	9
2019/7/1 19:00	1.5	10.3	33.8	1.3	2.5	41	7
2019/7/1 20:00	1.2	11.6	27.8	0.9	332.4	49	8
2019/7/1 21:00	1.6	11.5	30.8	0.9	348.8	43	12
2019/7/1 22:00	1.3	10	32.2	1.1	327.3	47	17
2019/7/1 23:00	1.3	7.3	30.3	1.2	317	41	10
2019/7/2 00:00	1.2	4.8	27	0.1	212.1	43	10
2019/7/2 01:00	1.2	6.2	28.2	0.7	182.3	35	11
2019/7/2 02:00	5.4	7.4	--	1.4	180.5	33	10
2019/7/2 03:00	3.2	9.4	--	1.1	155	42	14
2019/7/2 04:00	2.7	9.6	25.5	1.3	152.2	43	18
2019/7/2 05:00	2	8.7	15.5	1.3	153.6	50	17
2019/7/2 06:00	1.8	9.4	18.1	1.4	154	59	14
2019/7/2 07:00	1.7	10.3	19.4	1.3	162.4	58	17
2019/7/2 08:00	1.8	9	19.4	2.1	166.6	44	18
2019/7/2 09:00	1.3	8.7	20.9	2.4	174.2	53	15
2019/7/2 10:00	1	7.1	26.9	2.1	171.5	35	11
2019/7/2 11:00	1.3	5.9	34.9	1.6	180.2	23	9
2019/7/2 12:00	1.5	6.5	39.3	1.9	185.2	23	6
2019/7/2 13:00	1.5	4.6	39.6	2.8	186.6	36	10
2019/7/2 14:00	1.3	3.9	39.6	3.2	188.1	51	28
2019/7/2 15:00	1	4.8	37.6	3.1	189.1	44	6
2019/7/2 16:00	1.1	4.3	38.5	3.3	186.8	37	5
2019/7/2 17:00	1	4.3	34.9	3.5	185.7	37	8
2019/7/2 18:00	0.9	5.4	32.8	2.8	190.5	41	5
2019/7/2 19:00	1	5.9	30.5	2.4	184.6	36	3
2019/7/2 20:00	1	7.7	27.1	2.4	190.2	37	7
2019/7/2 21:00	0.5	6.7	28	2	189.1	41	5
2019/7/2 22:00	0.4	8.5	24.3	1.5	184	36	3

2019/7/2 23:00	0.6	7.1	24.4	1.5	182.2	24	3
2019/7/3 00:00	0.5	7.1	22	1.5	185.3	30	1
2019/7/3 01:00	0.4	4.3	24.9	2.9	186.1	23	1
2019/7/3 02:00	4	3.5	21.9	1.1	172.7	23	1
2019/7/3 03:00	2.3	3.9	21.4	1.6	188.7	29	1
2019/7/3 04:00	1.3	5.1	22.1	1.9	182.8	30	1
2019/7/3 05:00	1	6.2	19.9	0.5	175.8	22	1
2019/7/3 06:00	0.9	6.1	19.8	1.4	185.8	20	1
2019/7/3 07:00	0.6	7.6	17.8	0.5	163	13	1
2019/7/3 08:00	0.6	9.4	17.3	1	163.3	20	1
2019/7/3 09:00	1.7	9.3	20	2.1	187.5	22	1
2019/7/3 10:00	2.7	8.5	20.8	2.3	186.3	21	1
2019/7/3 11:00	2.8	7.9	21	2	184.7	28	15
2019/7/3 12:00	--	--	22.3	2.4	183.1	25	--
2019/7/3 13:00	--	5.7	26.3	2	175.4	25	1
2019/7/3 14:00	5.1	7.2	21.7	1.2	172.7	25	1
2019/7/3 15:00	4.3	9.2	25.4	2.2	172.7	27	1
2019/7/3 16:00	3.9	6.7	25.6	2.7	183.7	29	1
2019/7/3 17:00	3.4	7.8	23.1	2.5	174.9	29	1
2019/7/3 18:00	3.3	7.3	21	2.2	174.6	23	5
2019/7/3 19:00	3.3	7.7	20.4	1.9	176.5	27	7
2019/7/3 20:00	3.2	7.7	21.1	1.7	189	32	6
2019/7/3 21:00	2.9	5.5	19.9	2	180	21	4
2019/7/3 22:00	2.8	5.4	21.4	2.5	178.2	38	3
2019/7/3 23:00	2.7	5.7	20.1	1.1	178.5	17	1
2019/7/4 00:00	2.8	8.5	15.3	0.1	159.3	16	1
2019/7/4 01:00	2.8	9.4	12.2	0	234.9	21	1
2019/7/4 02:00	7.1	10	10.1	0.4	187.5	28	3
2019/7/4 03:00	4.3	9.5	9.2	0.4	189.7	34	5
2019/7/4 04:00	3.8	8.8	9.3	0.4	191.6	36	4
2019/7/4 05:00	3.3	9	7.1	0.2	200.6	24	5
2019/7/4 06:00	3.2	8.9	6.2	0.3	195	24	5
2019/7/4 07:00	3.1	9.3	7	0.3	191.3	32	6
2019/7/4 08:00	2.8	9.2	11.8	0.8	180.7	31	5
2019/7/4 09:00	3.3	8.1	18.4	1.9	171	33	1
2019/7/4 10:00	3.3	6.5	29.5	2.1	182.2	30	5
2019/7/4 11:00	2.6	6.1	33.1	2.1	188.7	27	6
2019/7/4 12:00	2.7	4.4	30.8	2.3	188.4	30	6
2019/7/4 13:00	2.6	3.7	32.8	1.2	206	32	7
2019/7/4 14:00	2.4	4.9	26.1	1.6	188	33	7
2019/7/4 15:00	2.6	7.2	20.3	2.1	176.3	33	9
2019/7/4 16:00	2.6	7.3	23.7	2	169.9	33	6
2019/7/4 17:00	2.4	9.2	23	1.9	171.6	39	7
2019/7/4 18:00	2.8	12.6	19.2	1.7	182.7	40	5
2019/7/4 19:00	2.6	10.6	17.1	1.1	181	38	11
2019/7/4 20:00	2.6	12.8	14.3	0.8	168	20	7
2019/7/4 21:00	2.7	13.2	13.1	1.1	174.4	26	6
2019/7/4 22:00	2.4	11	13.8	1	185.3	36	5
2019/7/4 23:00	2.4	14	8.4	0.9	174.5	34	8
2019/7/5 00:00	2.3	12.3	6.1	1.3	178.4	35	7
2019/7/5 01:00	2.3	11.4	7	1.1	178.8	39	5
2019/7/5 02:00	6.3	10.5	6	1	185.1	35	1

2019/7/5 03:00	3.5	9.5	6.6	0.5	191.6	43	4
2019/7/5 04:00	3.4	10.3	4.8	0.9	181.5	36	5
2019/7/5 05:00	3.3	10.6	3.3	0.6	178.7	33	3
2019/7/5 06:00	2.9	8.3	6.3	1.4	174.1	43	4
2019/7/5 07:00	2.8	7.9	9.4	2	177.4	43	1
2019/7/5 08:00	2.6	7.3	13.3	2	168.6	27	5
2019/7/5 09:00	2.8	7.3	13.9	1.8	155.9	29	6
2019/7/5 10:00	2.4	7.8	22.1	1.8	168.4	32	6
2019/7/5 11:00	2.4	7.1	30.4	1.9	169.1	27	7
2019/7/5 12:00	2.6	6.3	19.5	2.1	188.3	38	6
2019/7/5 13:00	2.4	8.7	16.5	1.7	164.5	33	7
2019/7/5 14:00	2.3	4.5	18.2	1	168.1	--	1
2019/7/5 15:00	2.8	--	24.3	1.9	174.2	--	--
2019/7/5 16:00	2.3	5.1	26.1	2.6	179.3	--	--
2019/7/5 17:00	2.4	4.9	26.3	2.5	176.8	33	1
2019/7/5 18:00	2.7	6.3	24.9	2.6	180.8	41	8
2019/7/5 19:00	2.6	8.5	19.4	1.8	179.3	38	5
2019/7/5 20:00	2.9	13.4	13.3	1.2	176.1	41	7
2019/7/5 21:00	2.8	17.5	8.7	0.9	171.6	45	13
2019/7/5 22:00	2.7	17.9	6.2	1.1	178	42	6
2019/7/5 23:00	2.6	14.4	4.5	1	184.1	47	6
2019/7/6 00:00	2.2	7.8	7.4	1.3	183.5	56	3
2019/7/6 01:00	2.7	6.3	7.1	1.5	185.1	32	1
2019/7/6 02:00	7.7	9.8	5.7	1.1	172.7	30	1
2019/7/6 03:00	4.8	8.1	7.9	1.2	179.1	33	1
2019/7/6 04:00	3.5	8.8	5.6	1	182.9	32	1
2019/7/6 05:00	3.1	8.5	5.9	1.1	174.5	33	4
2019/7/6 06:00	3.2	7	7.1	0.9	185.5	25	1
2019/7/6 07:00	2.8	9.2	6.2	0.8	182.2	34	1
2019/7/6 08:00	2.8	9.2	7.7	0.7	176.4	32	1
2019/7/6 09:00	3.1	12.3	7.4	1	177.3	32	3
2019/7/6 10:00	3.2	12.5	9.5	0.4	191.6	39	7
2019/7/6 11:00	2.7	10.7	10.9	0.9	187.1	35	9
2019/7/6 12:00	2.3	7	18.7	0.5	197.9	40	8
2019/7/6 13:00	2.7	13.9	13.8	0.9	49.8	32	5
2019/7/6 14:00	2.8	13.6	18.4	0.4	158	29	4
2019/7/6 15:00	2.7	12.1	22.1	0.9	154.7	37	11
2019/7/6 16:00	2.4	7.2	17.8	0.5	172	86	9
2019/7/6 17:00	2.7	5.1	19	0.9	185.5	--	--
2019/7/6 18:00	2.2	4.6	18.7	1.3	183.2	49	10
2019/7/6 19:00	2.4	7.4	14.4	0.9	175.8	44	9
2019/7/6 20:00	2.6	5.7	15.1	1.3	178	54	7
2019/7/6 21:00	2.4	8.4	12.3	1.2	170.5	45	6
2019/7/6 22:00	2.4	5.5	15.4	1.7	164	35	7
2019/7/6 23:00	2.4	5.6	14.3	1	190.2	20	7
2019/7/7 00:00	2.3	8.5	9.2	1.4	173.5	25	4
2019/7/7 01:00	2	6.1	10.1	1.1	176.4	32	1
2019/7/7 02:00	6.2	5.4	12	0.7	170.3	32	1
2019/7/7 03:00	4	4.2	13.3	0.7	172.6	31	3
2019/7/7 04:00	3.5	4.4	13.1	0.6	177.8	32	10
2019/7/7 05:00	3.2	4.2	9.4	0.1	191.5	46	12
2019/7/7 06:00	3.1	4.5	7.2	0	204.3	41	7

2019/7/7 07:00	2.8	4.2	8.9	0.5	177.1	39	5
2019/7/7 08:00	2.9	4.9	10.6	1.1	169.3	34	5
2019/7/7 09:00	2.8	4.9	15.1	1.8	163.9	36	6
2019/7/7 10:00	2.4	2.9	25.9	2.6	180.5	36	8
2019/7/7 11:00	2.2	2.3	26.7	2.5	183.6	40	10
2019/7/7 12:00	2.4	2.6	26.9	2.7	182.9	34	9
2019/7/7 13:00	2.1	1.5	30.5	2.4	188.8	21	8
2019/7/7 14:00	2	1.2	37.7	1.7	195.9	39	9
2019/7/7 15:00	2.7	0.9	30.6	1.4	209.8	41	10
2019/7/7 16:00	3.2	2.7	28.7	0.9	267.3	35	12
2019/7/7 17:00	2.8	2.9	23.2	0.7	223.5	39	11
2019/7/7 18:00	2.6	3.1	22.2	0.9	191.3	42	8
2019/7/7 19:00	2.2	2.9	19.4	1.5	177.7	48	11
2019/7/7 20:00	2.1	4	16.8	1.4	172.9	53	6
2019/7/7 21:00	2.2	6.3	13.9	1.6	169.5	43	7
2019/7/7 22:00	2.1	6.1	16.4	1.3	170.3	51	7
2019/7/7 23:00	2.3	7.3	12.6	1.2	176	29	6
2019/7/8 00:00	2.7	6.1	11.8	1.2	184.9	37	7
2019/7/8 01:00	2.8	6.3	11.8	1	178	40	6
2019/7/8 02:00	6.1	8.8	7.3	0.7	169.1	30	7
2019/7/8 03:00	3.8	7.1	7.1	0.8	170.5	32	8
2019/7/8 04:00	3.2	5.9	10.3	0.6	180.3	35	8
2019/7/8 05:00	2.8	7.6	6.6	0.6	182.1	42	6
2019/7/8 06:00	2.3	5.9	6.5	1	185.3	40	4
2019/7/8 07:00	2.4	6.7	5.6	0.9	165.8	40	7
2019/7/8 08:00	2.3	6.3	10	1.7	174.9	37	9
2019/7/8 09:00	2.2	6.2	19.8	2.1	170.2	30	11
2019/7/8 10:00	2	5.3	30.5	2.2	180.9	37	7
2019/7/8 11:00	2.2	5	32	2.9	179.4	40	9
2019/7/8 12:00	2.2	4.5	34.8	2.5	183.1	41	6
2019/7/8 13:00	1.8	3.9	35.8	2.3	182.2	37	7
2019/7/8 14:00	2	3.8	32.7	2.1	190.3	40	12
2019/7/8 15:00	--	--	27.1	1.1	225.4	36	9
2019/7/8 16:00	--	6.30	29.7	1.7	188.6	45	7
2019/7/8 17:00	2.9	6.80	25.8	1.7	189.1	37	8
2019/7/8 18:00	2.4	6.60	26.3	2.3	181.5	49	10
2019/7/8 19:00	2.1	8.40	23.7	1.9	176.9	35	7
2019/7/8 20:00	2.1	10.60	19.2	1.4	180	42	7
2019/7/8 21:00	2.3	12.50	17.3	1.3	165.1	44	12
2019/7/8 22:00	1.8	9.60	20.5	1.7	176	35	9
2019/7/8 23:00	1.6	8.9	17.6	1.8	176.4	46	11
2019/7/9 00:00	1.7	8.8	15	1.9	172.5	34	8
2019/7/9 01:00	1.6	9	12.5	1.5	174.5	31	8
2019/7/9 02:00	6.2	8.4	9.3	1.2	173.8	28	6
2019/7/9 03:00	3.3	8.3	6.1	1	180.4	28	7
2019/7/9 04:00	2.6	7.4	6	0.8	187.2	35	10
2019/7/9 05:00	2.2	8.2	4.6	0.4	178.5	33	7
2019/7/9 06:00	1.7	8.4	4.8	0.9	178.1	26	6
2019/7/9 07:00	2	8.5	4.9	1.1	179.3	40	4
2019/7/9 08:00	2.1	8.4	5	1.1	178.9	31	4
2019/7/9 09:00	2.1	11.6	9.4	1.3	161.1	18	4
2019/7/9 10:00	1.8	10.4	10.4	1.1	158.7	41	8

2019/7/9 11:00	1.7	10	16.4	1	157.3	36	6
2019/7/9 12:00	1.5	8.3	27.7	1.7	162.8	34	5
2019/7/9 13:00	1.5	4.5	30.4	2	166.6	32	6
2019/7/9 14:00	1.2	3.9	30.2	2.1	167.6	27	5
2019/7/9 15:00	1.6	4	29.5	2.5	174.9	40	6
2019/7/9 16:00	1.7	4.8	28.9	2.3	176.1	42	13
2019/7/9 17:00	1.7	6.2	23.8	2.3	180.7	52	9
2019/7/9 18:00	1.7	6.5	21.6	2.3	182.2	49	10
2019/7/9 19:00	2.1	8.7	17	1.9	179.3	46	9
2019/7/9 20:00	2.2	9.4	14.5	1.7	175.6	42	9
2019/7/9 21:00	1.8	10.1	11.4	1.4	174.4	43	9
2019/7/9 22:00	1.7	8.8	11.7	1.6	173.7	38	10
2019/7/9 23:00	1.3	8.8	10.4	1.3	179.3	37	10
2019/7/10 00:00	1.5	9.3	8.7	1.5	179.1	43	10
2019/7/10 01:00	1.8	7.2	11.4	1.5	176.6	48	7
2019/7/10 02:00	5.7	7.8	10.3	1.6	179.9	36	5
2019/7/10 03:00	3.3	5.7	12.1	1.6	176.7	42	11
2019/7/10 04:00	2.7	6	13.9	1.8	176.7	36	8
2019/7/10 05:00	2.1	6.6	13.2	1.6	174.6	35	6
2019/7/10 06:00	2.1	7.3	9.6	1.6	181.4	44	7
2019/7/10 07:00	3.3	5.6	9	1.4	173.9	--	--
2019/7/10 08:00	4.2	8.7	9.3	1.9	173.5	--	--
2019/7/10 09:00	3.8	6	19.3	2.7	174.6	31	4
2019/7/10 10:00	3.8	4.4	26.4	3.2	177.6	47	11
2019/7/10 11:00	3.8	7.4	23.8	2.5	185.2	43	13
2019/7/10 12:00	3.8	5.7	26.5	2.9	183.4	40	8
2019/7/10 13:00	4	5.4	29.4	2.8	186.9	45	8
2019/7/10 14:00	4	5.1	26.3	2.5	180.5	44	10
2019/7/10 15:00	3.4	7.4	24.1	2.2	169.1	34	7
2019/7/10 16:00	3.4	6.8	23.2	2.2	168.6	43	12
2019/7/10 17:00	3.7	7.9	21.6	2.1	182.6	45	9
2019/7/10 18:00	3.5	7.8	21.1	1.1	221.2	38	13
2019/7/10 19:00	3.4	4.5	21	0.9	221	39	11
2019/7/10 20:00	3.2	6.7	17.1	1.8	177.4	28	6
2019/7/10 21:00	3.1	6.2	16.8	1.5	171.3	38	5
2019/7/10 22:00	2.9	4.6	18.3	1.3	170.2	44	4
2019/7/10 23:00	2.8	6.3	16.2	0.8	186.3	31	3
2019/7/11 00:00	2.7	6.2	13.9	0.9	181.8	30	8
2019/7/11 01:00	2.9	4.9	14.8	0.9	180.3	42	9
2019/7/11 02:00	6.8	5.9	12.3	0.8	187.9	19	3
2019/7/11 03:00	4.5	5.3	10.9	1	183.6	28	1
2019/7/11 04:00	4	6.3	8.7	0.3	195	31	8
2019/7/11 05:00	3.7	7.9	3.7	0.2	196.5	27	7
2019/7/11 06:00	3.7	7.8	2	0.1	202	39	6
2019/7/11 07:00	3.3	6.6	3.8	0.3	165.1	44	7
2019/7/11 08:00	3.1	8.1	5	0.6	169.8	32	8
2019/7/11 09:00	3.2	11	9.6	1.2	169.9	41	9
2019/7/11 10:00	3.1	10.3	12.6	1.2	168.6	45	11
2019/7/11 11:00	3.1	8.9	22.6	0.6	142.5	37	9
2019/7/11 12:00	2.9	8.3	39.8	1	161.3	23	8
2019/7/11 13:00	3.1	7.3	28.4	1.4	156.3	44	11
2019/7/11 14:00	2.7	5.1	31.1	1.9	168	26	10

2019/7/11 15:00	2.8	5.3	32.4	1.7	155.4	27	7
2019/7/11 16:00	3.1	7.2	37.9	1.4	167.2	39	8
2019/7/11 17:00	3.1	8.8	29.8	1.3	176.4	32	13
2019/7/11 18:00	3.1	10	19.5	1.4	181.3	26	9
2019/7/11 19:00	2.8	11	15.8	1.5	175.1	34	7
2019/7/11 20:00	3.1	9.5	14.9	1.2	171.2	47	7
2019/7/11 21:00	3.4	12.6	11.7	0.5	179.4	46	12
2019/7/11 22:00	3.3	18.6	6.1	0.5	191.3	45	11
2019/7/11 23:00	3.3	12.6	9.4	1.6	185.5	40	15
2019/7/12 00:00	3.4	13.4	9.5	1.2	177.1	39	12
2019/7/12 01:00	3.1	12.6	7.3	0.9	186.3	39	10
2019/7/12 02:00	7	9.5	7.9	1.2	174.1	43	10
2019/7/12 03:00	4.4	7.8	8.8	1.5	173.9	38	7
2019/7/12 04:00	4.3	7.4	11.5	1.1	177	40	6
2019/7/12 05:00	3.9	5.7	12.1	1.1	173.9	37	6
2019/7/12 06:00	3.7	5.7	10.7	0.7	170	42	7
2019/7/12 07:00	3.7	8.3	4.4	0.8	169.3	31	9
2019/7/12 08:00	3.3	6.7	7	1.1	172.4	40	9
2019/7/12 09:00	3.3	6	20.3	1.7	166.6	31	8
2019/7/12 10:00	3.4	5.5	30.9	2	178.6	27	9
2019/7/12 11:00	3.5	5.4	37.1	1.9	186.5	34	13
2019/7/12 12:00	3.4	4.3	37	1.3	196	44	12
2019/7/12 13:00	--	--	--	--	227.4	--	--
2019/7/12 14:00	4	3.8	37.7	0.8	256.1	--	--
2019/7/12 15:00	3.5	3.5	36.9	1.5	279.3	55	9
2019/7/12 16:00	3.8	3.2	34.2	1.6	269.4	61	16
2019/7/12 17:00	3.7	2.8	23.9	0.9	233.1	57	17
2019/7/12 18:00	3.5	3.9	26.4	1	196	52	16
2019/7/12 19:00	3.5	9.4	20.1	1.7	159.8	52	11
2019/7/12 20:00	3.5	9.6	19.8	1.6	171.3	32	11
2019/7/12 21:00	3.5	9.9	17.1	1.2	179.4	22	8
2019/7/12 22:00	3.3	11.1	14.9	1.2	170.5	29	7
2019/7/12 23:00	3.3	9.8	15.6	1.6	173.1	23	6
2019/7/13 00:00	3.1	11.7	13.3	1.2	174.8	28	4
2019/7/13 01:00	2.9	12.3	8.1	1.2	173.3	32	6
2019/7/13 02:00	7.2	8.5	9.4	1.3	175.1	35	8
2019/7/13 03:00	4.5	7.9	8.7	0.9	170.2	42	13
2019/7/13 04:00	4	6.8	9.2	1.2	181.7	40	4
2019/7/13 05:00	3.7	6.5	6.8	1.3	182.8	40	7
2019/7/13 06:00	3.3	7.2	5.6	1.3	180.1	40	7
2019/7/13 07:00	3.7	6.2	7.1	1.4	175.7	28	10
2019/7/13 08:00	3.2	5.5	10.6	1.8	169	26	6
2019/7/13 09:00	3.5	6.6	17.8	1.9	172.7	28	6
2019/7/13 10:00	3.2	5	28.6	2.5	187.4	35	9
2019/7/13 11:00	3.1	3.9	23.6	2.3	182.2	41	12
2019/7/13 12:00	3.1	3.4	28.4	3	183.6	41	13
2019/7/13 13:00	2.8	2.6	32.5	2.6	185.9	37	11
2019/7/13 14:00	2.8	2.3	31.1	2.9	187.3	40	10
2019/7/13 15:00	3.1	1.8	28.7	2.1	197.5	37	9
2019/7/13 16:00	3.4	2.4	24.7	1.3	203.3	47	15
2019/7/13 17:00	3.2	3.1	27.6	1.5	191.6	45	13
2019/7/13 18:00	3.2	4.2	21.9	1.6	187	44	10

2019/7/13 19:00	3.2	4.3	18.4	1.5	185.1	50	13
2019/7/13 20:00	2.9	6.3	15	1.3	171.4	40	11
2019/7/13 21:00	3.2	7.4	14	1.3	162.7	40	9
2019/7/13 22:00	3.2	9.6	12	1.4	172.5	46	14
2019/7/13 23:00	3.3	9.3	12	1.4	174.9	42	16
2019/7/14 00:00	3.3	10.1	7.7	1.4	170.7	49	13
2019/7/14 01:00	3.3	6.8	11	1.5	174.2	47	8
2019/7/14 02:00	7.4	6.5	12	1	183.4	50	7
2019/7/14 03:00	4.8	6.6	11.2	0.8	172.8	50	10
2019/7/14 04:00	4	7	9.2	1	177.7	37	9
2019/7/14 05:00	3.5	6.7	8.3	1	183.6	42	10
2019/7/14 06:00	3.8	6.6	7.1	0.8	186.4	40	9
2019/7/14 07:00	3.2	5	9.8	1.4	170.9	35	13
2019/7/14 08:00	3.3	5.3	11.4	1.5	178.4	36	12
2019/7/14 09:00	3.3	4.4	18.6	2	172.4	34	8
2019/7/14 10:00	3.1	2.8	29.8	1.9	178.7	39	11
2019/7/14 11:00	3.1	1.8	29.7	1.2	213.5	39	9
2019/7/14 12:00	2.7	1.1	23.8	0.9	232.5	49	13
2019/7/14 13:00	2.9	1.2	26.6	1	243.4	43	14
2019/7/14 14:00	3.1	1.2	27.5	1.1	239.8	43	14
2019/7/14 15:00	3.1	1.5	30.8	1.1	198.7	48	12
2019/7/14 16:00	3.3	1.3	28.8	0.9	223.8	57	13
2019/7/14 17:00	3.5	2.4	31.3	1	214.7	53	17
2019/7/14 18:00	3.4	3.1	27.8	0.7	224.9	54	14
2019/7/14 19:00	2.9	2.9	21.2	0.5	253.5	49	11
2019/7/14 20:00	2.9	4.5	17.9	0.3	228.9	46	9
2019/7/14 21:00	3.4	11	13.3	0.3	174.7	37	11
2019/7/14 22:00	3.1	8.2	13.1	0.7	181.4	50	20
2019/7/14 23:00	2.8	4.4	14.4	0.4	185.8	44	17
2019/7/15 00:00	2.7	5.4	11.2	0.4	192.2	41	8
2019/7/15 01:00	2.9	5.5	9.5	0.3	191.7	38	8
2019/7/15 02:00	7.3	6.5	9.3	0.5	180.8	45	12
2019/7/15 03:00	4.8	5.3	10.4	0.8	179.2	57	10
2019/7/15 04:00	4.3	5	12.7	0.5	179.6	62	11
2019/7/15 05:00	4	6	11.6	0.6	161.9	38	9
2019/7/15 06:00	3.2	6.8	11	0.2	188.9	34	10
2019/7/15 07:00	3.2	6.7	12	0.6	153.1	41	14
2019/7/15 08:00	3.2	6.1	12.9	0.5	169.7	48	15
2019/7/15 09:00	2.8	6	21.1	1.7	129.3	48	17
2019/7/15 10:00	2.7	4.3	30.3	0.8	185.8	46	13
2019/7/15 11:00	2.3	4.6	32.5	0.6	182.5	41	13
2019/7/15 12:00	2.6	5.1	44.8	0.3	237.9	52	14
2019/7/15 13:00	2.7	5.1	43.2	2	300.7	59	16
2019/7/15 14:00	2.7	3.9	34.3	2.5	293.1	63	19
2019/7/15 15:00	3.4	4.6	26	2	292.1	51	12
2019/7/15 16:00	3.1	3.7	31.5	1.6	295.6	36	9
2019/7/15 17:00	4.6	6.2	21.9	1.5	293.8	40	7
2019/7/15 18:00	11	16.7	14.3	1.2	288.1	38	10
2019/7/15 19:00	6	17	14.3	0.9	284.9	49	12
2019/7/15 20:00	5.1	17.3	13.1	0.5	293.5	64	17
2019/7/15 21:00	4	16.5	13.8	0.3	316	54	23
2019/7/15 22:00	3.7	18.8	11.4	0.2	308.7	57	13

2019/7/15 23:00	3.9	--	2.7	0.1	283.7	61	14
2019/7/16 00:00	4.8	15.9	7.4	1.1	295.5	62	16
2019/7/16 01:00	3.5	7	14.4	0.6	294.8	66	17
2019/7/16 02:00	8.5	10.7	12.2	0.6	306.6	48	11
2019/7/16 03:00	5.1	8.9	12.6	0.4	356.8	51	13
2019/7/16 04:00	5	10.1	17.2	0.5	328.4	55	19
2019/7/16 05:00	4.2	7.6	14.4	0.4	320.9	50	14
2019/7/16 06:00	3.4	10.9	17.2	0.3	349.7	57	17
2019/7/16 07:00	3.4	11.5	19.3	0.8	343.9	50	19
2019/7/16 08:00	3.5	7.3	24.3	0.9	353.5	54	15
2019/7/16 09:00	3.5	8.4	30.8	1.1	10.5	48	12
2019/7/16 10:00	3.4	7.3	32.5	1.8	323.5	58	28
2019/7/16 11:00	3.5	6.6	42.9	2.4	320.1	70	42
2019/7/16 12:00	3.5	4.6	47	3	321	63	30
2019/7/16 13:00	3.3	3.5	43.3	2.5	328.3	47	23
2019/7/16 14:00	3.5	3.5	36.4	2.2	335.9	47	15
2019/7/16 15:00	3.8	3.7	36.4	1.9	343.6	41	15
2019/7/16 16:00	6.6	5.1	37.2	1.7	359.6	41	20
2019/7/16 17:00	6.6	7.1	40.7	1.6	8	48	18
2019/7/16 18:00	3.9	8.7	45.1	1.4	338.8	66	22
2019/7/16 19:00	3.5	10.9	29.8	1.1	320.1	61	33
2019/7/16 20:00	3.4	8.1	17.6	0.8	306.9	59	22
2019/7/16 21:00	3.4	13.9	12.8	0.1	282.4	55	13
2019/7/16 22:00	3.5	12.1	14.4	0.2	177.1	60	12
2019/7/16 23:00	3.7	14.3	6.8	0.5	180	72	15
2019/7/17 00:00	4.2	13.7	6.6	0.3	183.3	61	17
2019/7/17 01:00	4.3	13.2	8.2	0	152.7	75	20
2019/7/17 02:00	8.4	12.6	6.6	0	254.4	67	17
2019/7/17 03:00	5.7	12.8	12.8	0.4	308.4	64	16
2019/7/17 04:00	5.1	15.5	13.6	0.7	323.1	65	31
2019/7/17 05:00	4.5	13.4	10.1	0.2	318.1	69	30
2019/7/17 06:00	4.4	15.5	10.5	0	152.3	54	17
2019/7/17 07:00	4.3	13.9	11.2	0.3	148.7	59	23
2019/7/17 08:00	4.2	13.6	20.9	0.5	129.2	73	28
2019/7/17 09:00	5.4	16.2	34.7	0.1	25.2	79	30
2019/7/17 10:00	8.3	16.6	56.8	1.1	328.4	96	37
2019/7/17 11:00	6.3	14.5	64.5	1.6	325.4	85	39
2019/7/17 12:00	5.1	10.1	77.3	1.2	308.4	90	37
2019/7/17 13:00	5.5	10.3	76.2	1.3	302.4	78	31
2019/7/17 14:00	6.1	7.4	81	0.6	227.3	73	29
2019/7/17 15:00	7.2	7	92.3	0.7	204.5	66	21
2019/7/17 16:00	6.3	7.8	109.4	0.4	239.6	70	29
2019/7/17 17:00	5.7	8.9	106.3	0.4	234.4	93	44
2019/7/17 18:00	5	9.5	89.5	0.5	285.2	87	46
2019/7/17 19:00	4.5	13.2	62.6	0.4	281.2	92	36
2019/7/17 20:00	4.3	17.2	7.2	0.9	301.2	97	28
2019/7/17 21:00	3.9	17	2.3	0.6	1.8	56	14
2019/7/17 22:00	4	16.4	--	0.9	15.8	52	18
2019/7/17 23:00	3.8	17.9	2.9	0.6	348.8	51	11
2019/7/18 00:00	3.9	11.7	6.2	0.8	314.8	50	12
2019/7/18 01:00	3.9	13.8	3.7	0.5	314.3	50	14
2019/7/18 02:00	8.3	13.9	4.3	0.4	325.9	43	4

2019/7/18 03:00	6	17.9	8.7	0	40.1	36	7
2019/7/18 04:00	5.1	16.5	8.8	0.4	344.1	28	11
2019/7/18 05:00	4.9	14.3	9	0.4	329.2	33	10
2019/7/18 06:00	4.4	9.8	9.6	0.2	313.7	32	7
2019/7/18 07:00	4.4	13.1	9	0.4	40.4	34	8
2019/7/18 08:00	4.5	10.4	7.2	0.2	46.5	40	5
2019/7/18 09:00	3.9	19.8	9.4	0.5	43	36	10
2019/7/18 10:00	4	13.1	22.3	0.4	136.6	53	25
2019/7/18 11:00	4.4	10.5	34.7	0.6	119.7	68	31
2019/7/18 12:00	3.9	10.5	40.5	0.6	165.5	82	30
2019/7/18 13:00	4.3	7.1	43.7	0.4	151.1	91	34
2019/7/18 14:00	4.2	7.3	49.3	0.5	169.3	90	27
2019/7/18 15:00	4	9.6	27.6	1.3	353.2	76	25
2019/7/18 16:00	3.9	8.7	28	1.4	8.5	52	14
2019/7/18 17:00	3.8	8.9	24.2	1.1	13.4	30	12
2019/7/18 18:00	3.8	12	8.9	0.5	48.2	31	9
2019/7/18 19:00	3.8	12.7	7.3	0.6	70.9	34	9
2019/7/18 20:00	3.5	14.3	8.3	0.2	145.1	33	8
2019/7/18 21:00	3.4	16.5	7.7	0	167.2	33	7
2019/7/18 22:00	3.5	15.9	4.5	0	157.4	38	7
2019/7/18 23:00	3.7	15.4	4.5	0.2	176.3	49	13
2019/7/19 00:00	3.4	13.1	6.1	0	240.9	17	8
2019/7/19 01:00	3.5	9.6	10.1	0	220.4	28	6
2019/7/19 02:00	7.4	13.6	8.9	0.1	48.9	21	4
2019/7/19 03:00	5	11.8	10.4	0.4	47	23	4
2019/7/19 04:00	4.6	7.4	14.3	0	31.6	25	5
2019/7/19 05:00	4.3	13.3	8.7	0.2	35.1	32	3
2019/7/19 06:00	4.6	21	6	0.4	316.1	34	4
2019/7/19 07:00	4.4	18.2	4	0	117	41	12
2019/7/19 08:00	4	18.9	11.4	0.2	117.4	45	15
2019/7/19 09:00	4.4	16	15.3	1.5	299.2	50	17
2019/7/19 10:00	13.9	15.6	15.6	0.6	289.7	43	15
2019/7/19 11:00	7.3	11	22.3	0.8	281	54	--
2019/7/19 12:00	4.4	6	25.2	0.5	278.4	--	--
2019/7/19 13:00	7	5.1	27.7	0.4	218.4	--	--
2019/7/19 14:00	5.6	4.3	32.5	1.1	196	--	--
2019/7/19 15:00	5.5	5	42	0.7	228.3	36	3
2019/7/19 16:00	5.6	6.7	43.6	1	194.8	51	8
2019/7/19 17:00	5.5	7.4	39.8	1.8	176.2	58	13
2019/7/19 18:00	5.1	5.6	38.3	2.1	174.6	39	5
2019/7/19 19:00	5	7.6	34.8	1.7	169.8	41	3
2019/7/19 20:00	4.5	8.9	34.1	1.5	185.4	36	8
2019/7/19 21:00	4.4	6.7	31	1.9	177.9	48	17
2019/7/19 22:00	4.3	6.5	31.9	2.3	183.6	32	11
2019/7/19 23:00	4.2	4.3	30.3	1.8	172.4	28	3
2019/7/20 00:00	4	3.4	27.4	1.1	159.3	2	1
2019/7/20 01:00	3.9	4.6	24.4	1.5	180.3	18	1
2019/7/20 02:00	9.2	4.9	25.2	1.3	172.1	20	1
2019/7/20 03:00	6	6.3	23.8	1.4	170	21	1
2019/7/20 04:00	5.5	4.5	21.2	2.2	167.4	28	1
2019/7/20 05:00	5	3.1	25.8	1.8	167.1	23	1
2019/7/20 06:00	4.6	5	18.7	1	176.1	20	1

2019/7/20 07:00	4	5.7	14.5	1.1	180.9	27	1
2019/7/20 08:00	4.3	8.5	13.9	1.3	174.3	27	1
2019/7/20 09:00	4.8	10.3	10.9	1.2	179.4	27	5
2019/7/20 10:00	4.6	11.2	15.8	0.9	178.4	29	12
2019/7/20 11:00	4.3	6.3	33.3	1.7	177	41	5
2019/7/20 12:00	4	3.9	39.6	2.6	179.7	30	5
2019/7/20 13:00	3.8	2.4	37.5	2.6	186.1	26	6
2019/7/20 14:00	3.9	3.1	39.3	2.4	185.7	23	5
2019/7/20 15:00	3.8	2.2	37.9	2.6	175.2	20	4
2019/7/20 16:00	3.8	2.8	36.9	2.6	182.8	30	1
2019/7/20 17:00	3.9	6.6	31.6	2.5	181.1	35	1
2019/7/20 18:00	4.2	6.6	31.5	2.2	172.6	39	4
2019/7/20 19:00	3.8	5.9	29.3	1.7	171.5	7	3
2019/7/20 20:00	3.8	6.7	24.1	1.3	172.9	26	3
2019/7/20 21:00	3.7	7.1	23.9	1.2	175.2	25	6
2019/7/20 22:00	3.4	4.5	22.3	0.9	182.9	25	5
2019/7/20 23:00	3.2	7.7	16.7	0.3	169.8	20	3
2019/7/21 00:00	3.2	10.3	14.3	0.4	168.5	25	1
2019/7/21 01:00	3.4	7.6	16	1.5	168.4	28	5
2019/7/21 02:00	8.2	3.9	23.1	1.2	177.6	25	3
2019/7/21 03:00	5.1	5.6	17.3	0.7	182.5	18	1
2019/7/21 04:00	4.9	5.6	15.9	0.5	185.1	27	1
2019/7/21 05:00	4.8	5.6	12.7	0.2	180	30	1
2019/7/21 06:00	3.8	4.5	10.5	0.5	190.6	26	1
2019/7/21 07:00	3.3	3.8	10.7	0.6	179.3	25	1
2019/7/21 08:00	3.3	6.1	12	0.2	165.1	30	5
2019/7/21 09:00	2.9	5.1	13.9	0.3	150.9	27	4
2019/7/21 10:00	3.2	6.8	22.1	0.8	159.6	27	9
2019/7/21 11:00	2.9	3.7	26.3	1.8	159.6	29	3
2019/7/21 12:00	2.7	2	32.2	2.2	176.4	27	6
2019/7/21 13:00	2.7	1.3	34.2	2.7	167.5	31	9
2019/7/21 14:00	2.7	1.1	34.6	1.8	171.4	16	6
2019/7/21 15:00	2.3	1	34.3	1.6	194.1	16	1
2019/7/21 16:00	2.2	1.3	32.1	1.6	194	18	1
2019/7/21 17:00	2.4	1.5	28.4	2.5	184.7	20	1
2019/7/21 18:00	2.6	1.7	33.8	1.6	174.2	30	1
2019/7/21 19:00	2.6	2.4	27.2	1.6	174.6	46	4
2019/7/21 20:00	2.6	2.7	23.8	1.2	180	30	5
2019/7/21 21:00	2.6	4.8	21	1	179.5	31	5
2019/7/21 22:00	2.4	5.3	20.4	0.7	179.3	28	1
2019/7/21 23:00	2.6	7.3	15.4	1	177.3	32	1
2019/7/22 00:00	2.7	9.5	10.9	0.8	189.9	33	6
2019/7/22 01:00	2.6	6.7	12.2	0.5	182.7	32	5
2019/7/22 02:00	5.5	5.5	12.8	0.4	166.1	22	5
2019/7/22 03:00	3.7	4.9	12.9	0.2	172.6	21	5
2019/7/22 04:00	3.3	5	10.9	0	216.2	20	5
2019/7/22 05:00	3.2	6	7	0.1	179.2	24	1
2019/7/22 06:00	2.9	6.3	6.8	0.4	181.6	26	1
2019/7/22 07:00	2.9	8.1	6.3	0.2	201.1	27	1
2019/7/22 08:00	3.2	8.4	7.8	0.2	150	32	1
2019/7/22 09:00	3.2	10.9	11.2	0.9	145.8	20	1
2019/7/22 10:00	3.1	8.4	19.8	1.4	169.1	28	6

2019/7/22 11:00	3.7	6	31.9	1.2	193	37	7
2019/7/22 12:00	2.6	3.8	32.2	1.2	192.5	42	10
2019/7/22 13:00	2.8	4.4	44.7	0.9	247	45	11
2019/7/22 14:00	2.6	2.4	36.9	1.4	197.7	47	13
2019/7/22 15:00	2.4	3.1	33.5	1.2	197.2	40	5
2019/7/22 16:00	3.3	5.4	30.5	1	250.4	41	1
2019/7/22 17:00	3.1	5.3	25.2	0.9	262.4	39	1
2019/7/22 18:00	2.6	7.1	22.8	0.7	179.5	24	1
2019/7/22 19:00	2.7	14.5	16.1	0.2	354.3	33	3
2019/7/22 20:00	2.7	14	10.6	0.7	312	26	8
2019/7/22 21:00	2.3	18.2	4.5	0.1	196.8	24	--
2019/7/22 22:00	2.6	15.3	7.9	0.2	190.1	32	6
2019/7/22 23:00	2.7	12.7	9.2	0.1	204.4	34	6
2019/7/23 00:00	2.9	14.2	6.5	0	191.1	33	6
2019/7/23 01:00	2.6	11	10.4	0	202.3	35	11
2019/7/23 02:00	5.9	9.6	11.5	0.1	199.3	32	5
2019/7/23 03:00	3.8	8.2	11	0.1	201.7	31	3
2019/7/23 04:00	3.4	7.7	8.2	0	226.9	22	1
2019/7/23 05:00	3.5	7.8	5.3	0	235	25	1
2019/7/23 06:00	3.3	6	5.5	0	194.5	24	1
2019/7/23 07:00	2.7	5.3	7.9	0	132.1	--	1
2019/7/23 08:00	3.3	6.8	13.3	0.1	138.9	--	--
2019/7/23 09:00	2.9	9.9	17.6	0.5	154.5	--	--
2019/7/23 10:00	2.8	5.3	30	0.8	176.7	28	1
2019/7/23 11:00	3.1	4.5	40	0.8	191.3	25	6
2019/7/23 12:00	3.4	4.3	43.8	0.5	231.2	30	6
2019/7/23 13:00	3.3	5.4	48	1.5	290.9	39	7
2019/7/23 14:00	3.4	4.9	46.2	2.3	295.5	42	10
2019/7/23 15:00	3.1	4.5	43.2	2.2	292.7	30	4
2019/7/23 16:00	2.7	3.2	43	1.2	275.8	32	1
2019/7/23 17:00	2.6	7.2	28.7	1.6	167.7	32	5
2019/7/23 18:00	2.6	9.3	27.1	0.9	162.4	25	1
2019/7/23 19:00	2.8	10.6	23.9	0.7	154.8	22	1
2019/7/23 20:00	2.7	15.5	12.3	0.4	177.8	26	5
2019/7/23 21:00	2.8	18.4	7.6	0.3	165.3	36	4
2019/7/23 22:00	2.8	15.5	7.4	0	172.7	27	4
2019/7/23 23:00	2.9	17.5	4.3	0	206.5	32	8
2019/7/24 00:00	3.2	14.7	4.4	0.2	190.9	47	7
2019/7/24 01:00	2.9	14.8	4.3	0.2	162.6	35	6
2019/7/24 02:00	6	6.8	7.7	0.6	168.2	24	5
2019/7/24 03:00	4.3	6.1	7.4	0.4	193.8	26	3
2019/7/24 04:00	3.9	8.2	6.1	0.4	190.2	32	3
2019/7/24 05:00	3.7	8.5	3.4	0.1	196.8	29	3
2019/7/24 06:00	3.4	6.5	4.2	0.2	193.8	22	3
2019/7/24 07:00	3.3	5.6	6	0.4	164.3	20	3
2019/7/24 08:00	3.1	6.7	11.2	0.4	164.4	27	4
2019/7/24 09:00	3.3	7.8	24.1	1.1	149.8	32	1
2019/7/24 10:00	3.5	7.6	38	1	155.5	29	9
2019/7/24 11:00	--	--	--	--	177.9	--	--
2019/7/24 12:00	6.2	8.1	43.3	2	292.9	41	18
2019/7/24 13:00	3.4	3.3	39.9	1.5	279.5	37	15
2019/7/24 14:00	2.3	2.8	32.2	1.6	288.6	27	7

2019/7/24 15:00	2.4	3.1	31	1.6	291	23	1
2019/7/24 16:00	2.3	2.6	25	2.1	299.2	22	1
2019/7/24 17:00	2.3	3.4	57.9	0.8	275.7	22	1
2019/7/24 18:00	2.1	3.1	47.9	0.4	228	26	3
2019/7/24 19:00	2.4	4.6	44.9	0.2	222.1	25	5
2019/7/24 20:00	2.6	10	33.2	1.1	161.2	33	6
2019/7/24 21:00	2.3	12.5	27	1	172.2	37	9
2019/7/24 22:00	2.3	10.3	16.6	0.7	175.9	36	18
2019/7/24 23:00	2.8	12.2	11.5	0.2	185.4	35	12
2019/7/25 00:00	2.7	13.8	9.2	0.2	178.5	37	16
2019/7/25 01:00	2.3	11.4	12.5	0.4	176.7	36	12
2019/7/25 02:00	5.4	10.6	8.4	0.5	178.8	29	5
2019/7/25 03:00	3.5	9.2	23.1	0	168.5	40	7
2019/7/25 04:00	3.2	8.7	49.3	0.1	196.7	29	6
2019/7/25 05:00	2.8	9.4	11.8	0.1	192.6	35	7
2019/7/25 06:00	2.7	9.5	4.8	0.1	187.8	36	15
2019/7/25 07:00	2.7	8.3	6.1	0.1	183.7	40	13
2019/7/25 08:00	2.4	7.8	12	0.8	171.2	42	12
2019/7/25 09:00	2.6	6.1	18.7	1.1	156.2	39	11
2019/7/25 10:00	2.4	3.8	29.9	1.2	185.5	38	9
2019/7/25 11:00	2.2	3.3	34.6	0.6	223.4	26	10
2019/7/25 12:00	2.3	3.4	39.7	1	276.2	32	9
2019/7/25 13:00	2.1	0.9	39.1	0.9	268.1	--	--
2019/7/25 14:00	2.8	1.8	31	0.9	271	--	--
2019/7/25 15:00	2.4	1.7	28.6	1.2	265.8	--	--
2019/7/25 16:00	2.2	2.8	27.7	1.1	271.5	25	1
2019/7/25 17:00	1.8	2.2	24.8	0.9	267.6	24	5
2019/7/25 18:00	2.1	3.3	24.1	0.4	253.5	29	1
2019/7/25 19:00	2	3.8	20.6	0.3	182.7	29	1
2019/7/25 20:00	2.2	4.6	23	0.2	192.3	39	1
2019/7/25 21:00	2.4	10	17.2	0.5	177.1	28	1
2019/7/25 22:00	2.2	8.5	17.8	0.5	178.6	36	7
2019/7/25 23:00	2.3	9.6	18.7	0.2	175.6	31	9
2019/7/26 00:00	2.4	10.4	17.9	0.2	188	32	8
2019/7/26 01:00	2	7.2	22	0.2	183.3	33	9
2019/7/26 02:00	5.5	9.3	7.6	0.3	188.4	39	7
2019/7/26 03:00	3.8	10.1	1.6	0.1	187.3	41	16
2019/7/26 04:00	3.2	10	8.7	0.1	177.3	48	15
2019/7/26 05:00	2.8	9.6	4.6	0.6	169.9	43	12
2019/7/26 06:00	2.4	8.3	4.4	0.3	179.2	32	12
2019/7/26 07:00	2.2	7.7	9.4	0.6	162.6	38	4
2019/7/26 08:00	1.8	5.6	15.8	1.5	163.3	27	11
2019/7/26 09:00	2	4.3	24.3	1.6	167.4	33	4
2019/7/26 10:00	1.6	3.2	27.2	1.5	180.8	21	8
2019/7/26 11:00	1.6	3.7	36.9	1.4	175.3	24	11
2019/7/26 12:00	2	2.9	43.1	1.4	177.1	28	9
2019/7/26 13:00	2.4	2.6	49.5	0.9	244.5	30	3
2019/7/26 14:00	2.8	1.6	38.8	0.8	253.5	38	4
2019/7/26 15:00	2.6	2.3	35.2	1.7	277.8	28	3
2019/7/26 16:00	2.7	3.1	34.4	1.4	271	32	4
2019/7/26 17:00	2.4	2.2	28.3	1	264.3	28	8
2019/7/26 18:00	2	4	24.1	0.6	242.5	31	15

2019/7/26 19:00	2.2	6.2	21.5	0.5	152.2	33	3
2019/7/26 20:00	2.1	7.2	28	1	138.7	29	5
2019/7/26 21:00	2.3	9.3	19.5	0.6	166.4	29	6
2019/7/26 22:00	2	7.3	22.7	0.6	184.3	29	3
2019/7/26 23:00	2.2	8.1	21.2	0.6	155.5	21	3
2019/7/27 00:00	1.8	5.6	17.7	0.7	175.2	27	1
2019/7/27 01:00	2.2	6	13.8	0.2	190.2	25	1
2019/7/27 02:00	5.5	9	9.9	0.1	189.6	27	1
2019/7/27 03:00	3.5	6.8	9.8	0.1	181.5	31	3
2019/7/27 04:00	2.9	5.6	11.6	0	189.5	26	3
2019/7/27 05:00	2.8	5.7	9.8	0	206.7	23	3
2019/7/27 06:00	2.6	5	7.8	0	175.3	31	3
2019/7/27 07:00	2.3	5.6	8.2	0	171.5	28	1
2019/7/27 08:00	2.4	4.9	13.3	0.6	165	29	1
2019/7/27 09:00	2.4	5.7	20.3	1.1	159.2	27	3
2019/7/27 10:00	2	4.2	35.5	1.6	165.7	32	6
2019/7/27 11:00	1.8	2	35.5	1.3	177	32	8
2019/7/27 12:00	2.1	2.2	46.4	0.8	195.2	31	12
2019/7/27 13:00	2.4	2.7	43.8	1	276.4	41	13
2019/7/27 14:00	2.6	2.4	41.9	1.4	284.7	37	8
2019/7/27 15:00	2.6	3.2	32.4	1.3	284	39	12
2019/7/27 16:00	2.4	6	23.3	0.6	182.8	34	12
2019/7/27 17:00	2.3	7	25.8	0.5	151.6	34	14
2019/7/27 18:00	2.2	10.6	26	0.4	45.9	27	7
2019/7/27 19:00	2	3.5	32	1.2	171.7	21	4
2019/7/27 20:00	2.3	10.9	27.7	0.3	28.1	26	1
2019/7/27 21:00	2.2	16.4	21.1	0.1	61.5	17	1
2019/7/27 22:00	1.8	21.2	13.1	0.1	334.2	19	1
2019/7/27 23:00	2	16.1	17	0	253.5	19	1
2019/7/28 00:00	2.4	17.1	11.1	0	264.4	22	1
2019/7/28 01:00	2.4	10.7	12.9	0	268.6	20	1
2019/7/28 02:00	5.5	8.8	9.8	0	287.6	25	4
2019/7/28 03:00	3.8	6.1	10.5	0	270.2	19	9
2019/7/28 04:00	3.1	5.9	9.5	0	233.8	21	3
2019/7/28 05:00	3.1	7.6	6.3	0	239.8	17	1
2019/7/28 06:00	2.2	5.7	7.9	0	171.4	23	1
2019/7/28 07:00	2.3	5.4	8.5	0	223	28	4
2019/7/28 08:00	2.4	4	18.8	0.1	153	28	3
2019/7/28 09:00	2.6	5.3	24.4	0	130.3	28	1
2019/7/28 10:00	2.3	3.9	33.7	0.8	155.8	26	4
2019/7/28 11:00	2.4	2.6	39.1	0.6	125.9	23	5
2019/7/28 12:00	3.8	5.9	51.6	1.3	290.9	25	10
2019/7/28 13:00	6.3	9	49	1.8	294.2	31	14
2019/7/28 14:00	5.5	4.8	35.9	2	291.5	34	15
2019/7/28 15:00	8.5	10.1	28.3	1.6	310.9	21	6
2019/7/28 16:00	5.5	7.3	28.4	1.7	318.9	25	7
2019/7/28 17:00	3.3	5.1	31.5	1.1	329	25	6
2019/7/28 18:00	2.6	7.4	26.3	0.6	330.9	25	7
2019/7/28 19:00	3.5	9	21.6	0.2	292.4	32	10
2019/7/28 20:00	3.9	11.2	20.1	0.1	323.2	29	5
2019/7/28 21:00	1.8	7.6	14.5	0.4	151.8	24	6
2019/7/28 22:00	1.7	5.7	17.6	0	167.2	27	5

2019/7/28 23:00	2.4	10.7	9	0	199.8	28	5
2019/7/29 00:00	2.6	11.1	10.4	0	222.7	38	5
2019/7/29 01:00	2.4	7.7	12.5	0	225.3	41	7
2019/7/29 02:00	5.7	10	8.9	0	218	33	9
2019/7/29 03:00	3.8	7.7	7.6	0	263.1	35	13
2019/7/29 04:00	3.4	8.2	7.6	0	178.6	26	11
2019/7/29 05:00	2.7	25.2	5	0	39.8	25	8
2019/7/29 06:00	2.6	21.1	6.1	0	3	37	15
2019/7/29 07:00	2.7	17.5	8.9	0.3	52.8	40	15
2019/7/29 08:00	2.8	8.5	18.3	0.6	58.6	39	15
2019/7/29 09:00	2.6	9.4	27.1	0.5	32.3	32	10
2019/7/29 10:00	2.3	5.9	33.6	0.7	349	26	7
2019/7/29 11:00	2.3	5	46.3	1	352.4	22	6
2019/7/29 12:00	2.3	4	37	2.4	319.4	25	5
2019/7/29 13:00	2.2	3.8	38.5	2.1	323	23	4
2019/7/29 14:00	2.3	2.9	37	2.2	319.1	25	10
2019/7/29 15:00	2.4	3.2	32.6	2.2	325.2	22	11
2019/7/29 16:00	2.7	3.3	34.9	1.8	325.9	29	9
2019/7/29 17:00	2.3	4.4	33.1	1.7	334.6	28	6
2019/7/29 18:00	2.2	6.3	30.3	1.8	320.4	32	4
2019/7/29 19:00	2.3	7	32.6	1.4	319.3	35	5
2019/7/29 20:00	2.3	6.6	24.9	1	323.5	32	9
2019/7/29 21:00	2.1	6.7	21.6	0.6	318.8	41	11
2019/7/29 22:00	2.1	10	11.1	0	87	34	26
2019/7/29 23:00	2.4	11.1	7.6	0	211	40	--
2019/7/30 00:00	2.2	12.8	8.9	0	194.1	45	13
2019/7/30 01:00	3.2	11.8	9.8	0.1	198.8	46	12
2019/7/30 02:00	6.8	11.1	10.1	0	342.1	44	16
2019/7/30 03:00	4.2	9.8	12.1	0	290.9	56	19
2019/7/30 04:00	3.7	13.9	16.6	0.3	342.1	46	15
2019/7/30 05:00	2.9	14.7	13.2	0	357.1	56	17
2019/7/30 06:00	2.9	15.4	12.5	0.2	313.4	63	23
2019/7/30 07:00	3.1	11.7	13.1	0.1	172.1	63	26
2019/7/30 08:00	3.2	10	20	0.2	151.7	54	18
2019/7/30 09:00	3.2	12.3	33.1	0.3	131.2	58	21
2019/7/30 10:00	3.4	10.6	45.9	1	323.9	55	24
2019/7/30 11:00	3.1	7.6	50.4	1.7	321.5	58	22
2019/7/30 12:00	2.4	5.7	50.5	1.6	322.5	57	23
2019/7/30 13:00	2.4	5.1	55.2	1.6	313.8	41	18
2019/7/30 14:00	2.6	6	55.1	2.2	299.7	44	12
2019/7/30 15:00	2.8	5.1	46.8	1.8	319.4	42	14
2019/7/30 16:00	2.6	3.1	38.8	2.1	326.1	42	9
2019/7/30 17:00	2.3	5	37.4	1.5	346.9	33	11
2019/7/30 18:00	2.1	6.3	30	1.4	322.8	26	6
2019/7/30 19:00	2.1	7.7	28.8	1.7	316	32	7
2019/7/30 20:00	2.3	16.7	27.8	0.6	313.1	38	7
2019/7/30 21:00	2.4	14.9	19.3	0.5	314.4	37	11
2019/7/30 22:00	2.2	19.9	13.2	0	188.6	50	13
2019/7/30 23:00	2.6	13.4	13.4	0.1	189.8	54	15
2019/7/31 00:00	2.4	14.8	9.8	0.7	182.2	51	16
2019/7/31 01:00	2	12.8	13.7	0.5	174.2	64	21
2019/7/31 02:00	5.5	8.7	18.3	0.2	166.2	62	23

2019/7/31 03:00	3.7	7.2	18.4	0.1	180	56	18
2019/7/31 04:00	3.2	5.6	24.3	0.1	182.7	61	16
2019/7/31 05:00	3.1	6.2	17.6	0	220.4	42	18
2019/7/31 06:00	3.3	6.2	17.3	0	195.3	59	21
2019/7/31 07:00	2.9	8.9	19.9	0	158.9	52	20
2019/7/31 08:00	2.9	9.2	23.7	0.2	156.9	49	27
2019/7/31 09:00	3.2	10.7	30	0.3	274.8	64	29
2019/7/31 10:00	3.1	9.3	45.2	0.2	353.8	64	30
2019/7/31 11:00	15.9	14.7	45.2	1.3	319.9	74	31
2019/7/31 12:00	6.8	15.5	46	1.7	294	75	31
2019/7/31 13:00	10.7	18.9	36.8	2.1	289.7	73	25
2019/7/31 14:00	12.7	19.7	33.9	2.2	298.3	63	24
2019/7/31 15:00	8.2	16.4	37.5	1.6	301.2	53	21
2019/7/31 16:00	4.5	8.7	46.6	1.8	325.5	53	16
2019/7/31 17:00	2.8	3.9	57.5	1	330.1	45	17
2019/7/31 18:00	2.7	9.8	74.2	0.4	236.5	43	14
2019/7/31 19:00	2.7	12.3	90.7	0.9	157.3	47	14
2019/7/31 20:00	3.2	12.9	90.5	0.5	175.6	30	4
2019/7/31 21:00	3.3	16.1	63.2	0.2	156.8	29	3
2019/7/31 22:00	2.8	15	46.4	0.2	156.3	40	4
2019/7/31 23:00	2.6	10.3	17.7	0.4	175.8	39	7