

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
1/12/2017	00:05	4.5	NW	1/12/2017	07:15	4	NW	1/12/2017	14:25	1.3	NW
1/12/2017	00:10	1.8	NW	1/12/2017	07:20	1.8	E	1/12/2017	14:30	3.1	NW
1/12/2017	00:15	0.9	WNW	1/12/2017	07:25	1.3	NE	1/12/2017	14:35	1.8	W
1/12/2017	00:20	6.7	NW	1/12/2017	07:30	3.6	ENE	1/12/2017	14:40	2.2	NW
1/12/2017	00:25	2.2	NW	1/12/2017	07:35	1.8	NW	1/12/2017	14:45	1.3	WNW
1/12/2017	00:30	1.8	ENE	1/12/2017	07:40	0.4	E	1/12/2017	14:50	4.5	W
1/12/2017	00:35	4.5	NW	1/12/2017	07:45	1.8	W	1/12/2017	14:55	1.8	ENE
1/12/2017	00:40	3.1	NW	1/12/2017	07:50	2.2	NW	1/12/2017	15:00	0.9	W
1/12/2017	00:45	1.3	W	1/12/2017	07:55	2.7	S	1/12/2017	15:05	4.9	W
1/12/2017	00:50	1.8	NW	1/12/2017	08:00	3.1	W	1/12/2017	15:10	1.3	WNW
1/12/2017	00:55	3.6	E	1/12/2017	08:05	2.7	ENE	1/12/2017	15:15	4.5	WNW
1/12/2017	01:00	1.3	NW	1/12/2017	08:10	4.9	W	1/12/2017	15:20	1.3	ENE
1/12/2017	01:05	1.8	ENE	1/12/2017	08:15	4.9	NW	1/12/2017	15:25	1.3	W
1/12/2017	01:10	1.3	WNW	1/12/2017	08:20	2.7	ENE	1/12/2017	15:30	1.8	ENE
1/12/2017	01:15	1.8	NNE	1/12/2017	08:25	1.8	NE	1/12/2017	15:35	1.8	ENE
1/12/2017	01:20	1.8	E	1/12/2017	08:30	1.3	NE	1/12/2017	15:40	1.8	WNW
1/12/2017	01:25	0.9	NE	1/12/2017	08:35	3.1	W	1/12/2017	15:45	1.8	W
1/12/2017	01:30	2.2	W	1/12/2017	08:40	1.3	NW	1/12/2017	15:50	1.8	ENE
1/12/2017	01:35	1.3	W	1/12/2017	08:45	1.8	ENE	1/12/2017	15:55	3.1	W
1/12/2017	01:40	1.8	E	1/12/2017	08:50	5.4	NNW	1/12/2017	16:00	1.8	NW
1/12/2017	01:45	4.5	NW	1/12/2017	08:55	0.4	WNW	1/12/2017	16:05	4.9	W
1/12/2017	01:50	4.9	N	1/12/2017	09:00	0.9	ENE	1/12/2017	16:10	1.8	WNW
1/12/2017	01:55	1.8	NW	1/12/2017	09:05	1.3	WNW	1/12/2017	16:15	1.8	NNE
1/12/2017	02:00	1.8	NE	1/12/2017	09:10	6.7	W	1/12/2017	16:20	1.8	NW
1/12/2017	02:05	1.8	NW	1/12/2017	09:15	2.7	WNW	1/12/2017	16:25	3.6	WNW
1/12/2017	02:10	1.3	NE	1/12/2017	09:20	1.3	NE	1/12/2017	16:30	4	SW
1/12/2017	02:15	3.1	E	1/12/2017	09:25	1.3	WNW	1/12/2017	16:35	1.3	W
1/12/2017	02:20	3.6	NW	1/12/2017	09:30	1.8	NW	1/12/2017	16:40	1.3	NW
1/12/2017	02:25	2.2	NW	1/12/2017	09:35	1.3	NW	1/12/2017	16:45	2.7	NW
1/12/2017	02:30	1.8	W	1/12/2017	09:40	3.1	ENE	1/12/2017	16:50	1.8	E
1/12/2017	02:35	3.6	ENE	1/12/2017	09:45	4.5	WNW	1/12/2017	16:55	3.1	NW
1/12/2017	02:40	1.8	WNW	1/12/2017	09:50	1.8	E	1/12/2017	17:00	4	NE
1/12/2017	02:45	0.9	ENE	1/12/2017	09:55	0.9	ENE	1/12/2017	17:05	1.8	WNW
1/12/2017	02:50	0.9	ENE	1/12/2017	10:00	3.1	WNW	1/12/2017	17:10	1.3	NW
1/12/2017	02:55	0.9	W	1/12/2017	10:05	0.9	NE	1/12/2017	17:15	1.3	ENE
1/12/2017	03:00	1.8	W	1/12/2017	10:10	4	W	1/12/2017	17:20	3.1	WNW
1/12/2017	03:05	2.7	WNW	1/12/2017	10:15	3.6	W	1/12/2017	17:25	2.2	W
1/12/2017	03:10	4	W	1/12/2017	10:20	1.3	W	1/12/2017	17:30	4.9	NW
1/12/2017	03:15	4.9	NE	1/12/2017	10:25	1.3	W	1/12/2017	17:35	1.8	WNW
1/12/2017	03:20	1.3	WNW	1/12/2017	10:30	0.9	E	1/12/2017	17:40	0.9	NW
1/12/2017	03:25	1.8	W	1/12/2017	10:35	1.8	E	1/12/2017	17:45	6.7	NE
1/12/2017	03:30	1.3	NW	1/12/2017	10:40	5.8	NE	1/12/2017	17:50	1.8	NNW
1/12/2017	03:35	3.6	NW	1/12/2017	10:45	4	W	1/12/2017	17:55	2.2	W
1/12/2017	03:40	0.9	NW	1/12/2017	10:50	1.8	NE	1/12/2017	18:00	1.3	NE
1/12/2017	03:45	1.3	NW	1/12/2017	10:55	1.8	NW	1/12/2017	18:05	0.9	NW
1/12/2017	03:50	1.8	W	1/12/2017	11:00	1.3	NE	1/12/2017	18:10	1.8	WNW
1/12/2017	03:55	3.6	W	1/12/2017	11:05	1.3	W	1/12/2017	18:15	1.8	ENE
1/12/2017	04:00	2.7	NW	1/12/2017	11:10	4.5	W	1/12/2017	18:20	1.8	WNW
1/12/2017	04:05	0.9	W	1/12/2017	11:15	3.6	W	1/12/2017	18:25	3.1	WSW
1/12/2017	04:10	1.8	NW	1/12/2017	11:20	1.3	ENE	1/12/2017	18:30	0.9	ENE
1/12/2017	04:15	1.3	W	1/12/2017	11:25	2.2	NW	1/12/2017	18:35	1.8	ENE
1/12/2017	04:20	0.4	WNW	1/12/2017	11:30	2.2	S	1/12/2017	18:40	1.8	ENE
1/12/2017	04:25	4.5	W	1/12/2017	11:35	0.9	NE	1/12/2017	18:45	1.8	WNW
1/12/2017	04:30	1.8	W	1/12/2017	11:40	0.9	W	1/12/2017	18:50	1.3	ENE
1/12/2017	04:35	0.9	WNW	1/12/2017	11:45	1.3	NW	1/12/2017	18:55	0.9	ENE
1/12/2017	04:40	4.5	WNW	1/12/2017	11:50	3.1	W	1/12/2017	19:00	4	NE
1/12/2017	04:45	1.8	NE	1/12/2017	11:55	1.8	ENE	1/12/2017	19:05	1.8	ENE
1/12/2017	04:50	0.9	NW	1/12/2017	12:00	0.9	WNW	1/12/2017	19:10	0.9	E
1/12/2017	04:55	2.7	SW	1/12/2017	12:05	3.1	W	1/12/2017	19:15	1.8	W
1/12/2017	05:00	1.3	NE	1/12/2017	12:10	1.3	WNW	1/12/2017	19:20	2.7	WNW
1/12/2017	05:05	1.8	NE	1/12/2017	12:15	4.5	WNW	1/12/2017	19:25	1.3	W
1/12/2017	05:10	2.7	W	1/12/2017	12:20	2.7	ENE	1/12/2017	19:30	3.6	NW
1/12/2017	05:15	1.8	E	1/12/2017	12:25	5.8	NW	1/12/2017	19:35	1.8	WNW
1/12/2017	05:20	3.6	WSW	1/12/2017	12:30	1.8	NW	1/12/2017	19:40	1.3	WNW
1/12/2017	05:25	1.3	NW	1/12/2017	12:35	1.3	ENE	1/12/2017	19:45	1.8	NW
1/12/2017	05:30	1.8	W	1/12/2017	12:40	1.3	WNW	1/12/2017	19:50	3.6	NW
1/12/2017	05:35	1.3	NNE	1/12/2017	12:45	1.3	W	1/12/2017	19:55	3.1	NW
1/12/2017	05:40	0.9	WNW	1/12/2017	12:50	4	W	1/12/2017	20:00	1.8	ENE
1/12/2017	05:45	2.2	ENE	1/12/2017	12:55	1.3	WNW	1/12/2017	20:05	5.4	NE
1/12/2017	05:50	1.8	ENE	1/12/2017	13:00	0.9	NW	1/12/2017	20:10	0.9	W
1/12/2017	05:55	0.9	W	1/12/2017	13:05	1.8	W	1/12/2017	20:15	1.8	ESE
1/12/2017	06:00	1.8	W	1/12/2017	13:10	1.8	W	1/12/2017	20:20	3.6	W
1/12/2017	06:05	1.8	W	1/12/2017	13:15	1.8	ENE	1/12/2017	20:25	1.3	WNW
1/12/2017	06:10	1.3	ENE	1/12/2017	13:20	1.8	W	1/12/2017	20:30	4	E
1/12/2017	06:15	6.7	WNW	1/12/2017	13:25	1.8	WNW	1/12/2017	20:35	1.3	NW
1/12/2017	06:20	2.7	WNW	1/12/2017	13:30	1.8	NE	1/12/2017	20:40	1.8	NW
1/12/2017	06:25	4	W	1/12/2017	13:35	1.3	WNW	1/12/2017	20:45	1.8	ENE
1/12/2017	06:30	5.4	W	1/12/2017	13:40	4	NW	1/12/2017	20:50	1.8	NW
1/12/2017	06:35	1.8	NW	1/12/2017	13:45	3.1	W	1/12/2017	20:55	3.6	ENE
1/12/2017	06:40	3.1	ENE	1/12/2017	13:50	1.8	W	1/12/2017	21:00	1.3	N
1/12/2017	06:45	2.2	NNE	1/12/2017	13:55	1.8	SW	1/12/2017	21:05	1.3	NW
1/12/2017	06:50	2.2	ENE	1/12/2017	14:00	1.8	ENE	1/12/2017	21:10	1.3	WNW
1/12/2017	06:55	1.8	NW	1/12/2017	14:05	1.8	W	1/12/2017	21:15	1.8	W
1/12/2017	07:00	1.8	W	1/12/2017	14:10	3.1	NW	1/12/2017	21:20	1.8	NW
1/12/2017	07:05	0.9	ENE	1/12/2017	14:15	1.3	ENE	1/12/2017	21:25	4	NNE
1/12/2017	07:10	1.8	NW	1/12/2017	14:20	1.8	WSW	1/12/2017	21:30	3.6	NW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
1/12/2017	21:35	2.2	W	2/12/2017	04:45	4.5	NE	2/12/2017	11:55	4.5	NE
1/12/2017	21:40	1.8	W	2/12/2017	04:50	1.3	W	2/12/2017	12:00	1.3	WNW
1/12/2017	21:45	1.3	NW	2/12/2017	04:55	7.2	WNW	2/12/2017	12:05	6.7	SSW
1/12/2017	21:50	1.8	E	2/12/2017	05:00	6.7	W	2/12/2017	12:10	1.3	W
1/12/2017	21:55	1.3	NW	2/12/2017	05:05	3.1	ENE	2/12/2017	12:15	4.5	E
1/12/2017	22:00	1.8	NW	2/12/2017	05:10	1.8	WNW	2/12/2017	12:20	1.3	ENE
1/12/2017	22:05	1.8	NW	2/12/2017	05:15	1.8	NE	2/12/2017	12:25	4.9	E
1/12/2017	22:10	5.8	WNW	2/12/2017	05:20	3.1	W	2/12/2017	12:30	6.7	WSW
1/12/2017	22:15	1.3	W	2/12/2017	05:25	1.8	E	2/12/2017	12:35	3.1	E
1/12/2017	22:20	2.2	W	2/12/2017	05:30	2.2	E	2/12/2017	12:40	1.3	WSW
1/12/2017	22:25	4.9	WNW	2/12/2017	05:35	4.5	WSW	2/12/2017	12:45	5.4	WSW
1/12/2017	22:30	5.4	E	2/12/2017	05:40	4.5	N	2/12/2017	12:50	1.3	ENE
1/12/2017	22:35	6.3	E	2/12/2017	05:45	1.8	NE	2/12/2017	12:55	4.5	E
1/12/2017	22:40	0.9	E	2/12/2017	05:50	6.3	ENE	2/12/2017	13:00	6.3	E
1/12/2017	22:45	5.4	NE	2/12/2017	05:55	1.8	N	2/12/2017	13:05	7.6	N
1/12/2017	22:50	2.2	ENE	2/12/2017	06:00	1.8	SSW	2/12/2017	13:10	4.9	E
1/12/2017	22:55	6.3	ENE	2/12/2017	06:05	4.5	NE	2/12/2017	13:15	1.8	ENE
1/12/2017	23:00	1.8	ENE	2/12/2017	06:10	3.6	NE	2/12/2017	13:20	1.8	ENE
1/12/2017	23:05	2.7	W	2/12/2017	06:15	6.7	ENE	2/12/2017	13:25	7.6	ENE
1/12/2017	23:10	1.3	W	2/12/2017	06:20	3.1	W	2/12/2017	13:30	4.5	ENE
1/12/2017	23:15	1.8	W	2/12/2017	06:25	4	ENE	2/12/2017	13:35	6.7	E
1/12/2017	23:20	1.8	ENE	2/12/2017	06:30	3.1	WNW	2/12/2017	13:40	1.3	WNW
1/12/2017	23:25	3.1	WNW	2/12/2017	06:35	1.8	W	2/12/2017	13:45	5.8	W
1/12/2017	23:30	0.4	NE	2/12/2017	06:40	4.5	SSW	2/12/2017	13:50	2.7	E
1/12/2017	23:35	5.4	ENE	2/12/2017	06:45	5.8	W	2/12/2017	13:55	1.3	SSW
1/12/2017	23:40	2.2	NW	2/12/2017	06:50	1.8	WNW	2/12/2017	14:00	1.3	W
1/12/2017	23:45	3.1	WNW	2/12/2017	06:55	4.9	WNW	2/12/2017	14:05	2.7	ENE
1/12/2017	23:50	1.3	W	2/12/2017	07:00	8.5	ENE	2/12/2017	14:10	1.8	ENE
1/12/2017	23:55	5.4	ENE	2/12/2017	07:05	1.8	NE	2/12/2017	14:15	2.7	WSW
2/12/2017	00:00	1.8	NW	2/12/2017	07:10	3.1	NE	2/12/2017	14:20	4.5	ENE
2/12/2017	00:05	2.7	E	2/12/2017	07:15	3.1	NE	2/12/2017	14:25	4.5	W
2/12/2017	00:10	4.9	ENE	2/12/2017	07:20	1.8	ENE	2/12/2017	14:30	4	NE
2/12/2017	00:15	3.6	WSW	2/12/2017	07:25	1.3	N	2/12/2017	14:35	1.8	ENE
2/12/2017	00:20	2.7	WSW	2/12/2017	07:30	5.4	NE	2/12/2017	14:40	1.3	WSW
2/12/2017	00:25	1.8	NNE	2/12/2017	07:35	3.6	NNE	2/12/2017	14:45	5.4	W
2/12/2017	00:30	2.2	ENE	2/12/2017	07:40	4.9	WSW	2/12/2017	14:50	1.8	ENE
2/12/2017	00:35	1.3	WSW	2/12/2017	07:45	8.5	ENE	2/12/2017	14:55	4.5	ENE
2/12/2017	00:40	2.7	ENE	2/12/2017	07:50	1.8	NE	2/12/2017	15:00	4.9	SSW
2/12/2017	00:45	4.5	ENE	2/12/2017	07:55	1.8	NE	2/12/2017	15:05	8	E
2/12/2017	00:50	4.5	W	2/12/2017	08:00	2.2	WSW	2/12/2017	15:10	2.2	SSW
2/12/2017	00:55	3.1	ENE	2/12/2017	08:05	1.3	WSW	2/12/2017	15:15	2.7	WSW
2/12/2017	01:00	4.9	ENE	2/12/2017	08:10	1.3	E	2/12/2017	15:20	1.8	NE
2/12/2017	01:05	1.8	NE	2/12/2017	08:15	4.5	ENE	2/12/2017	15:25	3.1	W
2/12/2017	01:10	4.5	NE	2/12/2017	08:20	4.5	ENE	2/12/2017	15:30	2.7	WSW
2/12/2017	01:15	1.3	W	2/12/2017	08:25	4.9	WNW	2/12/2017	15:35	4.5	NE
2/12/2017	01:20	6.7	W	2/12/2017	08:30	1.3	E	2/12/2017	15:40	7.2	W
2/12/2017	01:25	4.5	N	2/12/2017	08:35	4.5	ENE	2/12/2017	15:45	5.8	NE
2/12/2017	01:30	3.1	NE	2/12/2017	08:40	2.2	SSW	2/12/2017	15:50	4.9	WSW
2/12/2017	01:35	4.9	E	2/12/2017	08:45	4.5	E	2/12/2017	15:55	1.8	ENE
2/12/2017	01:40	4.5	E	2/12/2017	08:50	4.5	SSW	2/12/2017	16:00	1.8	ENE
2/12/2017	01:45	4.9	ENE	2/12/2017	08:55	3.1	E	2/12/2017	16:05	1.8	ENE
2/12/2017	01:50	1.3	ENE	2/12/2017	09:00	3.1	NE	2/12/2017	16:10	4.5	N
2/12/2017	01:55	2.2	ENE	2/12/2017	09:05	1.3	E	2/12/2017	16:15	3.1	WNW
2/12/2017	02:00	1.8	E	2/12/2017	09:10	6.3	WSW	2/12/2017	16:20	1.3	W
2/12/2017	02:05	3.1	WSW	2/12/2017	09:15	2.2	ENE	2/12/2017	16:25	5.4	NE
2/12/2017	02:10	5.8	WNW	2/12/2017	09:20	2.2	NE	2/12/2017	16:30	1.8	N
2/12/2017	02:15	1.8	ENE	2/12/2017	09:25	1.8	N	2/12/2017	16:35	4.5	N
2/12/2017	02:20	4.5	E	2/12/2017	09:30	4.5	ENE	2/12/2017	16:40	2.2	NE
2/12/2017	02:25	7.2	WNW	2/12/2017	09:35	3.6	E	2/12/2017	16:45	1.3	WSW
2/12/2017	02:30	5.8	NE	2/12/2017	09:40	2.2	W	2/12/2017	16:50	3.1	ENE
2/12/2017	02:35	1.8	WSW	2/12/2017	09:45	1.8	E	2/12/2017	16:55	4.9	E
2/12/2017	02:40	4.5	NE	2/12/2017	09:50	4.5	ENE	2/12/2017	17:00	1.3	NNE
2/12/2017	02:45	4.5	E	2/12/2017	09:55	6.7	ENE	2/12/2017	17:05	4.9	WSW
2/12/2017	02:50	6.3	E	2/12/2017	10:00	1.3	W	2/12/2017	17:10	1.8	WNW
2/12/2017	02:55	1.8	W	2/12/2017	10:05	4.9	N	2/12/2017	17:15	1.3	ENE
2/12/2017	03:00	5.8	E	2/12/2017	10:10	2.2	ENE	2/12/2017	17:20	5.8	NE
2/12/2017	03:05	4.5	NE	2/12/2017	10:15	3.1	NE	2/12/2017	17:25	6.3	ENE
2/12/2017	03:10	1.8	NE	2/12/2017	10:20	4.5	ENE	2/12/2017	17:30	1.8	NE
2/12/2017	03:15	5.8	NE	2/12/2017	10:25	5.8	ENE	2/12/2017	17:35	4.5	NE
2/12/2017	03:20	2.7	E	2/12/2017	10:30	4.9	NE	2/12/2017	17:40	4.9	ENE
2/12/2017	03:25	1.8	N	2/12/2017	10:35	1.8	E	2/12/2017	17:45	2.7	WNW
2/12/2017	03:30	1.3	ENE	2/12/2017	10:40	2.2	E	2/12/2017	17:50	1.8	ENE
2/12/2017	03:35	4.5	ENE	2/12/2017	10:45	1.8	N	2/12/2017	17:55	4.9	WNW
2/12/2017	03:40	4.9	E	2/12/2017	10:50	4.5	W	2/12/2017	18:00	5.4	SSW
2/12/2017	03:45	4.5	E	2/12/2017	10:55	1.8	W	2/12/2017	18:05	1.3	N
2/12/2017	03:50	1.8	ENE	2/12/2017	11:00	1.8	NE	2/12/2017	18:10	1.8	ENE
2/12/2017	03:55	4.9	E	2/12/2017	11:05	4.5	W	2/12/2017	18:15	1.8	ENE
2/12/2017	04:00	5.4	N	2/12/2017	11:10	4.5	SSW	2/12/2017	18:20	6.7	SSW
2/12/2017	04:05	4.5	E	2/12/2017	11:15	4.9	N	2/12/2017	18:25	5.4	WSW
2/12/2017	04:10	2.7	NE	2/12/2017	11:20	1.8	W	2/12/2017	18:30	1.8	ENE
2/12/2017	04:15	4.5	WSW	2/12/2017	11:25	4.9	W	2/12/2017	18:35	7.2	SSW
2/12/2017	04:20	2.7	WSW	2/12/2017	11:30	4.5	E	2/12/2017	18:40	1.3	NE
2/12/2017	04:25	4.5	E	2/12/2017	11:35	7.2	ENE	2/12/2017	18:45	1.8	E
2/12/2017	04:30	1.8	W	2/12/2017	11:40	1.8	NE	2/12/2017	18:50	1.8	SSW
2/12/2017	04:35	1.3	ENE	2/12/2017	11:45	4.9	NE	2/12/2017	18:55	2.2	ENE
2/12/2017	04:40	1.8	ENE	2/12/2017	11:50	1.3	ENE	2/12/2017	19:00	1.8	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
2/12/2017	19:05	2.2	N	3/12/2017	02:15	1.3	ENE	3/12/2017	09:25	4	E
2/12/2017	19:10	3.1	ENE	3/12/2017	02:20	2.2	NNE	3/12/2017	09:30	1.3	W
2/12/2017	19:15	3.1	WSW	3/12/2017	02:25	2.2	NNE	3/12/2017	09:35	2.7	NNE
2/12/2017	19:20	2.7	NE	3/12/2017	02:30	4.9	ENE	3/12/2017	09:40	2.7	W
2/12/2017	19:25	4.9	ENE	3/12/2017	02:35	1.8	ENE	3/12/2017	09:45	1.8	ENE
2/12/2017	19:30	1.3	NE	3/12/2017	02:40	4	ENE	3/12/2017	09:50	1.3	NE
2/12/2017	19:35	1.8	NE	3/12/2017	02:45	5.4	ENE	3/12/2017	09:55	2.2	NE
2/12/2017	19:40	5.8	ENE	3/12/2017	02:50	1.3	NNE	3/12/2017	10:00	5.8	E
2/12/2017	19:45	1.8	ENE	3/12/2017	02:55	1.3	NE	3/12/2017	10:05	1.3	NNW
2/12/2017	19:50	6.3	E	3/12/2017	03:00	6.3	ENE	3/12/2017	10:10	4	E
2/12/2017	19:55	3.1	ENE	3/12/2017	03:05	1.8	ENE	3/12/2017	10:15	1.8	E
2/12/2017	20:00	4.9	ENE	3/12/2017	03:10	1.3	NNW	3/12/2017	10:20	1.3	N
2/12/2017	20:05	4.5	ENE	3/12/2017	03:15	1.8	ENE	3/12/2017	10:25	0.9	NNE
2/12/2017	20:10	8	ENE	3/12/2017	03:20	3.6	E	3/12/2017	10:30	1.8	WNW
2/12/2017	20:15	2.2	W	3/12/2017	03:25	0.9	NNE	3/12/2017	10:35	5.4	NE
2/12/2017	20:20	1.8	N	3/12/2017	03:30	2.2	NW	3/12/2017	10:40	6.7	E
2/12/2017	20:25	3.6	N	3/12/2017	03:35	1.8	NW	3/12/2017	10:45	2.2	NW
2/12/2017	20:30	4.5	NE	3/12/2017	03:40	3.6	E	3/12/2017	10:50	1.8	NW
2/12/2017	20:35	1.8	W	3/12/2017	03:45	1.3	W	3/12/2017	10:55	2.2	E
2/12/2017	20:40	3.1	ENE	3/12/2017	03:50	0.4	ESE	3/12/2017	11:00	2.2	NNE
2/12/2017	20:45	1.3	NE	3/12/2017	03:55	1.3	ENE	3/12/2017	11:05	0.9	NNE
2/12/2017	20:50	1.3	WNW	3/12/2017	04:00	1.3	NNE	3/12/2017	11:10	6.3	ENE
2/12/2017	20:55	3.1	ENE	3/12/2017	04:05	4.5	ENE	3/12/2017	11:15	3.6	ENE
2/12/2017	21:00	1.8	NE	3/12/2017	04:10	1.3	NW	3/12/2017	11:20	1.3	NNE
2/12/2017	21:05	2.2	NNE	3/12/2017	04:15	4.9	ENE	3/12/2017	11:25	1.3	NNE
2/12/2017	21:10	7.2	ENE	3/12/2017	04:20	1.8	WNW	3/12/2017	11:30	1.8	NW
2/12/2017	21:15	1.8	NE	3/12/2017	04:25	3.6	E	3/12/2017	11:35	5.4	NE
2/12/2017	21:20	3.6	NE	3/12/2017	04:30	2.2	NNE	3/12/2017	11:40	2.2	NNE
2/12/2017	21:25	5.8	E	3/12/2017	04:35	1.3	E	3/12/2017	11:45	1.3	WSW
2/12/2017	21:30	3.1	NE	3/12/2017	04:40	4.9	E	3/12/2017	11:50	5.4	NE
2/12/2017	21:35	4.9	WSW	3/12/2017	04:45	2.2	NW	3/12/2017	11:55	1.8	W
2/12/2017	21:40	1.8	ENE	3/12/2017	04:50	0.9	NNE	3/12/2017	12:00	1.3	ENE
2/12/2017	21:45	5.8	SSW	3/12/2017	04:55	4	ENE	3/12/2017	12:05	1.3	NW
2/12/2017	21:50	2.2	E	3/12/2017	05:00	3.6	W	3/12/2017	12:10	1.3	NNW
2/12/2017	21:55	1.8	ENE	3/12/2017	05:05	3.1	E	3/12/2017	12:15	5.8	E
2/12/2017	22:00	1.8	WSW	3/12/2017	05:10	1.3	ENE	3/12/2017	12:20	2.2	E
2/12/2017	22:05	4.9	N	3/12/2017	05:15	1.3	NNE	3/12/2017	12:25	1.3	NW
2/12/2017	22:10	1.3	E	3/12/2017	05:20	1.3	WNW	3/12/2017	12:30	4.9	ENE
2/12/2017	22:15	4.5	N	3/12/2017	05:25	4.9	NE	3/12/2017	12:35	3.6	E
2/12/2017	22:20	2.7	ENE	3/12/2017	05:30	4	ENE	3/12/2017	12:40	1.8	NW
2/12/2017	22:25	5.4	SSW	3/12/2017	05:35	1.3	WNW	3/12/2017	12:45	6.3	ENE
2/12/2017	22:30	6.7	ENE	3/12/2017	05:40	4.9	ENE	3/12/2017	12:50	1.3	ENE
2/12/2017	22:35	3.6	WSW	3/12/2017	05:45	3.6	E	3/12/2017	12:55	4	NE
2/12/2017	22:40	1.8	ENE	3/12/2017	05:50	0.9	E	3/12/2017	13:00	1.8	NW
2/12/2017	22:45	1.8	WNW	3/12/2017	05:55	4	NE	3/12/2017	13:05	1.8	NW
2/12/2017	22:50	2.7	NE	3/12/2017	06:00	0.4	W	3/12/2017	13:10	2.2	NE
2/12/2017	22:55	4.5	NE	3/12/2017	06:05	1.8	ENE	3/12/2017	13:15	3.6	E
2/12/2017	23:00	4.5	NE	3/12/2017	06:10	4.5	E	3/12/2017	13:20	1.8	E
2/12/2017	23:05	2.2	WSW	3/12/2017	06:15	3.1	NNE	3/12/2017	13:25	0.4	WNW
2/12/2017	23:10	5.8	W	3/12/2017	06:20	3.1	W	3/12/2017	13:30	0.4	W
2/12/2017	23:15	2.7	WSW	3/12/2017	06:25	2.2	E	3/12/2017	13:35	2.2	NW
2/12/2017	23:20	3.1	NE	3/12/2017	06:30	3.1	NE	3/12/2017	13:40	1.8	W
2/12/2017	23:25	3.1	NE	3/12/2017	06:35	1.3	NE	3/12/2017	13:45	1.3	ENE
2/12/2017	23:30	2.2	W	3/12/2017	06:40	1.3	ENE	3/12/2017	13:50	5.8	NE
2/12/2017	23:35	1.8	SSW	3/12/2017	06:45	1.8	E	3/12/2017	13:55	5.4	NE
2/12/2017	23:40	1.8	NNE	3/12/2017	06:50	1.3	WNW	3/12/2017	14:00	1.3	NW
2/12/2017	23:45	2.7	NE	3/12/2017	06:55	2.2	ENE	3/12/2017	14:05	5.4	ENE
2/12/2017	23:50	1.3	ENE	3/12/2017	07:00	0.9	WSW	3/12/2017	14:10	3.6	E
2/12/2017	23:55	4.5	WSW	3/12/2017	07:05	1.8	W	3/12/2017	14:15	4.5	ENE
3/12/2017	00:00	4.5	W	3/12/2017	07:10	1.3	NE	3/12/2017	14:20	2.2	NW
3/12/2017	00:05	5.8	ENE	3/12/2017	07:15	1.3	NNE	3/12/2017	14:25	2.2	NNE
3/12/2017	00:10	5.8	ENE	3/12/2017	07:20	2.2	NNE	3/12/2017	14:30	1.8	ENE
3/12/2017	00:15	5.4	ENE	3/12/2017	07:25	0.9	NNE	3/12/2017	14:35	3.6	E
3/12/2017	00:20	3.1	ENE	3/12/2017	07:30	1.8	ENE	3/12/2017	14:40	0.9	NNE
3/12/2017	00:25	4	ENE	3/12/2017	07:35	3.6	E	3/12/2017	14:45	2.7	W
3/12/2017	00:30	3.6	E	3/12/2017	07:40	5.4	ENE	3/12/2017	14:50	1.8	ENE
3/12/2017	00:35	4.5	ENE	3/12/2017	07:45	5.8	NE	3/12/2017	14:55	1.8	ENE
3/12/2017	00:40	2.7	W	3/12/2017	07:50	5.4	E	3/12/2017	15:00	2.2	E
3/12/2017	00:45	2.7	W	3/12/2017	07:55	3.1	NNE	3/12/2017	15:05	2.2	NE
3/12/2017	00:50	1.3	NNW	3/12/2017	08:00	1.3	NW	3/12/2017	15:10	2.2	E
3/12/2017	00:55	4.5	E	3/12/2017	08:05	1.8	E	3/12/2017	15:15	1.3	NW
3/12/2017	01:00	4.9	ENE	3/12/2017	08:10	1.8	E	3/12/2017	15:20	1.3	N
3/12/2017	01:05	1.3	ENE	3/12/2017	08:15	3.6	E	3/12/2017	15:25	1.3	ENE
3/12/2017	01:10	1.8	ENE	3/12/2017	08:20	1.3	NNW	3/12/2017	15:30	0.9	W
3/12/2017	01:15	4	NE	3/12/2017	08:25	2.2	NW	3/12/2017	15:35	0.9	E
3/12/2017	01:20	4.5	E	3/12/2017	08:30	2.2	ENE	3/12/2017	15:40	1.3	NW
3/12/2017	01:25	1.8	E	3/12/2017	08:35	1.8	E	3/12/2017	15:45	2.7	W
3/12/2017	01:30	3.6	E	3/12/2017	08:40	0.4	WSW	3/12/2017	15:50	4.9	E
3/12/2017	01:35	4	ENE	3/12/2017	08:45	2.2	NW	3/12/2017	15:55	0.9	E
3/12/2017	01:40	4.9	ENE	3/12/2017	08:50	0.9	E	3/12/2017	16:00	5.4	NE
3/12/2017	01:45	4	ENE	3/12/2017	08:55	1.3	ENE	3/12/2017	16:05	2.2	NNE
3/12/2017	01:50	3.6	E	3/12/2017	09:00	4	ENE	3/12/2017	16:10	1.8	E
3/12/2017	01:55	1.8	WNW	3/12/2017	09:05	2.2	NE	3/12/2017	16:15	1.3	NE
3/12/2017	02:00	1.8	E	3/12/2017	09:10	1.8	ENE	3/12/2017	16:20	1.8	W
3/12/2017	02:05	3.6	E	3/12/2017	09:15	5.4	ENE	3/12/2017	16:25	4.9	NE
3/12/2017	02:10	1.3	ENE	3/12/2017	09:20	3.6	E	3/12/2017	16:30	3.6	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
3/12/2017	16:35	4.9	ENE	3/12/2017	23:45	1.3	W	4/12/2017	06:55	0.4	E
3/12/2017	16:40	2.2	ENE	3/12/2017	23:50	3.6	ENE	4/12/2017	07:00	3.1	ENE
3/12/2017	16:45	1.8	WNW	3/12/2017	23:55	1.3	ENE	4/12/2017	07:05	0.9	WNW
3/12/2017	16:50	2.2	NW	4/12/2017	00:00	4.9	ENE	4/12/2017	07:10	0.9	W
3/12/2017	16:55	1.8	ENE	4/12/2017	00:05	3.1	NW	4/12/2017	07:15	1.3	NW
3/12/2017	17:00	2.7	WNW	4/12/2017	00:10	0.9	NW	4/12/2017	07:20	4	W
3/12/2017	17:05	2.2	E	4/12/2017	00:15	1.3	ENE	4/12/2017	07:25	1.8	NW
3/12/2017	17:10	5.4	E	4/12/2017	00:20	2.2	W	4/12/2017	07:30	3.1	W
3/12/2017	17:15	3.6	E	4/12/2017	00:25	6.7	WNW	4/12/2017	07:35	1.8	W
3/12/2017	17:20	5.8	ENE	4/12/2017	00:30	1.8	W	4/12/2017	07:40	3.1	NW
3/12/2017	17:25	3.6	E	4/12/2017	00:35	1.3	W	4/12/2017	07:45	2.7	WNW
3/12/2017	17:30	1.3	ENE	4/12/2017	00:40	1.8	NW	4/12/2017	07:50	2.7	ENE
3/12/2017	17:35	1.3	NW	4/12/2017	00:45	2.2	NW	4/12/2017	07:55	1.8	WNW
3/12/2017	17:40	1.3	NNW	4/12/2017	00:50	1.8	E	4/12/2017	08:00	4.9	W
3/12/2017	17:45	2.2	E	4/12/2017	00:55	1.8	W	4/12/2017	08:05	1.8	ENE
3/12/2017	17:50	2.2	NE	4/12/2017	01:00	1.8	NE	4/12/2017	08:10	0.9	W
3/12/2017	17:55	1.8	WNW	4/12/2017	01:05	2.2	W	4/12/2017	08:15	0.9	NW
3/12/2017	18:00	0.9	WSW	4/12/2017	01:10	1.3	WNW	4/12/2017	08:20	1.3	ENE
3/12/2017	18:05	0.9	WNW	4/12/2017	01:15	1.8	ENE	4/12/2017	08:25	1.8	ENE
3/12/2017	18:10	1.8	ENE	4/12/2017	01:20	1.8	ENE	4/12/2017	08:30	1.3	WNW
3/12/2017	18:15	1.8	NW	4/12/2017	01:25	6.7	NE	4/12/2017	08:35	2.7	NW
3/12/2017	18:20	1.3	ENE	4/12/2017	01:30	1.3	NW	4/12/2017	08:40	3.6	NW
3/12/2017	18:25	4.5	NE	4/12/2017	01:35	1.3	WNW	4/12/2017	08:45	3.1	NW
3/12/2017	18:30	2.2	NNE	4/12/2017	01:40	2.7	NW	4/12/2017	08:50	0.9	ENE
3/12/2017	18:35	4.9	ENE	4/12/2017	01:45	5.8	NW	4/12/2017	08:55	1.3	W
3/12/2017	18:40	2.2	NW	4/12/2017	01:50	1.3	NW	4/12/2017	09:00	1.3	W
3/12/2017	18:45	4.9	NE	4/12/2017	01:55	1.8	E	4/12/2017	09:05	1.3	NE
3/12/2017	18:50	4.5	ENE	4/12/2017	02:00	5.4	W	4/12/2017	09:10	1.8	W
3/12/2017	18:55	1.3	NNE	4/12/2017	02:05	1.8	W	4/12/2017	09:15	1.8	ENE
3/12/2017	19:00	4	E	4/12/2017	02:10	1.3	NW	4/12/2017	09:20	2.2	NW
3/12/2017	19:05	1.3	W	4/12/2017	02:15	1.8	ENE	4/12/2017	09:25	0.9	E
3/12/2017	19:10	1.8	WNW	4/12/2017	02:20	4.5	WNW	4/12/2017	09:30	1.8	NW
3/12/2017	19:15	5.4	ENE	4/12/2017	02:25	1.8	W	4/12/2017	09:35	1.8	ENE
3/12/2017	19:20	2.2	NNE	4/12/2017	02:30	1.8	ENE	4/12/2017	09:40	1.8	W
3/12/2017	19:25	2.2	E	4/12/2017	02:35	4.5	NW	4/12/2017	09:45	5.4	ENE
3/12/2017	19:30	2.2	E	4/12/2017	02:40	1.3	W	4/12/2017	09:50	1.8	E
3/12/2017	19:35	1.3	NNW	4/12/2017	02:45	1.3	WNW	4/12/2017	09:55	4.5	W
3/12/2017	19:40	1.8	NW	4/12/2017	02:50	1.3	ENE	4/12/2017	10:00	3.6	ENE
3/12/2017	19:45	3.6	E	4/12/2017	02:55	1.3	W	4/12/2017	10:05	4.9	NW
3/12/2017	19:50	5.4	ENE	4/12/2017	03:00	0.9	ENE	4/12/2017	10:10	1.3	ENE
3/12/2017	19:55	2.2	NE	4/12/2017	03:05	1.8	NW	4/12/2017	10:15	1.8	NW
3/12/2017	20:00	1.8	WNW	4/12/2017	03:10	0.9	W	4/12/2017	10:20	1.3	W
3/12/2017	20:05	0.9	E	4/12/2017	03:15	0.9	NE	4/12/2017	10:25	1.8	NW
3/12/2017	20:10	4.5	ENE	4/12/2017	03:20	1.8	ESE	4/12/2017	10:30	1.8	W
3/12/2017	20:15	6.7	E	4/12/2017	03:25	1.8	NW	4/12/2017	10:35	4	W
3/12/2017	20:20	4	NE	4/12/2017	03:30	1.8	NW	4/12/2017	10:40	4.9	NE
3/12/2017	20:25	1.3	WNW	4/12/2017	03:35	3.1	W	4/12/2017	10:45	1.3	W
3/12/2017	20:30	5.4	NE	4/12/2017	03:40	4.9	N	4/12/2017	10:50	5.4	ENE
3/12/2017	20:35	4.5	E	4/12/2017	03:45	1.8	W	4/12/2017	10:55	4	SW
3/12/2017	20:40	1.3	NW	4/12/2017	03:50	2.7	WNW	4/12/2017	11:00	1.8	E
3/12/2017	20:45	1.8	WNW	4/12/2017	03:55	1.3	ENE	4/12/2017	11:05	2.2	ENE
3/12/2017	20:50	3.6	E	4/12/2017	04:00	2.2	ENE	4/12/2017	11:10	1.8	NW
3/12/2017	20:55	0.9	E	4/12/2017	04:05	3.6	W	4/12/2017	11:15	1.3	NNE
3/12/2017	21:00	3.1	ENE	4/12/2017	04:10	4	NNE	4/12/2017	11:20	1.3	W
3/12/2017	21:05	1.8	E	4/12/2017	04:15	1.3	NW	4/12/2017	11:25	1.8	W
3/12/2017	21:10	1.3	NNW	4/12/2017	04:20	1.3	ENE	4/12/2017	11:30	1.3	NE
3/12/2017	21:15	1.3	NNE	4/12/2017	04:25	1.8	W	4/12/2017	11:35	1.3	NW
3/12/2017	21:20	4.5	NE	4/12/2017	04:30	5.4	NE	4/12/2017	11:40	3.6	WNW
3/12/2017	21:25	1.8	NNW	4/12/2017	04:35	3.1	W	4/12/2017	11:45	1.3	NW
3/12/2017	21:30	1.8	NW	4/12/2017	04:40	1.8	W	4/12/2017	11:50	1.8	W
3/12/2017	21:35	4.9	E	4/12/2017	04:45	4.5	WNW	4/12/2017	11:55	1.8	SW
3/12/2017	21:40	1.8	WNW	4/12/2017	04:50	3.6	NW	4/12/2017	12:00	3.6	NW
3/12/2017	21:45	1.8	WNW	4/12/2017	04:55	1.3	NW	4/12/2017	12:05	4.9	NW
3/12/2017	21:50	2.2	NNE	4/12/2017	05:00	1.8	NW	4/12/2017	12:10	1.3	ENE
3/12/2017	21:55	4.5	NE	4/12/2017	05:05	1.3	NW	4/12/2017	12:15	1.8	E
3/12/2017	22:00	1.8	WNW	4/12/2017	05:10	0.4	NE	4/12/2017	12:20	4.5	NW
3/12/2017	22:05	3.6	W	4/12/2017	05:15	1.3	WNW	4/12/2017	12:25	3.1	NW
3/12/2017	22:10	1.8	NW	4/12/2017	05:20	1.8	NW	4/12/2017	12:30	1.3	WNW
3/12/2017	22:15	2.2	W	4/12/2017	05:25	3.6	W	4/12/2017	12:35	1.3	WNW
3/12/2017	22:20	4	NE	4/12/2017	05:30	0.9	NE	4/12/2017	12:40	3.6	W
3/12/2017	22:25	1.3	NNE	4/12/2017	05:35	1.8	WNW	4/12/2017	12:45	4	NW
3/12/2017	22:30	1.3	ENE	4/12/2017	05:40	2.2	NW	4/12/2017	12:50	6.3	E
3/12/2017	22:35	3.6	E	4/12/2017	05:45	1.3	NW	4/12/2017	12:55	1.8	WNW
3/12/2017	22:40	4.9	E	4/12/2017	05:50	1.8	W	4/12/2017	13:00	5.4	NNW
3/12/2017	22:45	0.9	NNE	4/12/2017	05:55	3.1	NW	4/12/2017	13:05	3.1	W
3/12/2017	22:50	1.3	NW	4/12/2017	06:00	3.6	NW	4/12/2017	13:10	1.8	NE
3/12/2017	22:55	0.9	NNE	4/12/2017	06:05	1.8	ENE	4/12/2017	13:15	4	W
3/12/2017	23:00	3.1	ENE	4/12/2017	06:10	2.2	NW	4/12/2017	13:20	1.8	NNW
3/12/2017	23:05	3.1	NE	4/12/2017	06:15	2.7	S	4/12/2017	13:25	1.8	ENE
3/12/2017	23:10	1.3	NNE	4/12/2017	06:20	1.8	WNW	4/12/2017	13:30	1.8	NW
3/12/2017	23:15	0.9	NNE	4/12/2017	06:25	1.3	WNW	4/12/2017	13:35	3.1	ENE
3/12/2017	23:20	1.3	NW	4/12/2017	06:30	3.1	WNW	4/12/2017	13:40	0.9	W
3/12/2017	23:25	1.3	NNE	4/12/2017	06:35	2.2	ENE	4/12/2017	13:45	1.3	WNW
3/12/2017	23:30	4.9	NE	4/12/2017	06:40	2.2	NW	4/12/2017	13:50	1.3	NW
3/12/2017	23:35	4	ENE	4/12/2017	06:45	1.3	NW	4/12/2017	13:55	4.9	W
3/12/2017	23:40	1.3	NNW	4/12/2017	06:50	1.3	NW	4/12/2017	14:00	1.8	ENE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
4/12/2017	14:05	1.8	WSW	4/12/2017	21:15	1.3	WNW	5/12/2017	04:25	0.4	NE
4/12/2017	14:10	1.3	NE	4/12/2017	21:20	4	E	5/12/2017	04:30	3.6	ENE
4/12/2017	14:15	0.9	NW	4/12/2017	21:25	1.3	WNW	5/12/2017	04:35	0.9	E
4/12/2017	14:20	2.7	ENE	4/12/2017	21:30	4	W	5/12/2017	04:40	3.6	NE
4/12/2017	14:25	1.8	E	4/12/2017	21:35	2.7	WNW	5/12/2017	04:45	1.8	ENE
4/12/2017	14:30	1.8	WNW	4/12/2017	21:40	0.9	NW	5/12/2017	04:50	3.6	E
4/12/2017	14:35	1.3	NE	4/12/2017	21:45	1.8	NW	5/12/2017	04:55	4	ENE
4/12/2017	14:40	1.8	NE	4/12/2017	21:50	1.8	NE	5/12/2017	05:00	4.5	NE
4/12/2017	14:45	1.8	NNE	4/12/2017	21:55	0.9	ENE	5/12/2017	05:05	3.6	E
4/12/2017	14:50	1.3	W	4/12/2017	22:00	1.3	W	5/12/2017	05:10	4.9	NE
4/12/2017	14:55	5.4	NE	4/12/2017	22:05	4.5	WNW	5/12/2017	05:15	2.2	E
4/12/2017	15:00	2.2	W	4/12/2017	22:10	1.3	N	5/12/2017	05:20	0.9	E
4/12/2017	15:05	4.5	W	4/12/2017	22:15	2.2	W	5/12/2017	05:25	3.6	E
4/12/2017	15:10	2.7	ENE	4/12/2017	22:20	4.5	WNW	5/12/2017	05:30	1.3	NE
4/12/2017	15:15	1.8	ENE	4/12/2017	22:25	0.9	E	5/12/2017	05:35	0.4	NE
4/12/2017	15:20	3.1	WNW	4/12/2017	22:30	1.8	NW	5/12/2017	05:40	3.1	ENE
4/12/2017	15:25	0.9	NE	4/12/2017	22:35	2.2	W	5/12/2017	05:45	2.2	ENE
4/12/2017	15:30	1.3	W	4/12/2017	22:40	0.9	NW	5/12/2017	05:50	1.8	E
4/12/2017	15:35	4.9	WNW	4/12/2017	22:45	1.8	ENE	5/12/2017	05:55	2.7	ENE
4/12/2017	15:40	2.7	W	4/12/2017	22:50	1.8	W	5/12/2017	06:00	0.4	ENE
4/12/2017	15:45	1.3	WNW	4/12/2017	22:55	1.8	E	5/12/2017	06:05	0.9	ENE
4/12/2017	15:50	1.8	W	4/12/2017	23:00	2.2	NNE	5/12/2017	06:10	1.8	NE
4/12/2017	15:55	0.4	WNW	4/12/2017	23:05	6.7	NW	5/12/2017	06:15	3.1	NE
4/12/2017	16:00	1.8	NW	4/12/2017	23:10	1.8	W	5/12/2017	06:20	4.9	ENE
4/12/2017	16:05	1.3	NW	4/12/2017	23:15	1.8	WNW	5/12/2017	06:25	3.6	ENE
4/12/2017	16:10	1.8	NW	4/12/2017	23:20	3.6	WSW	5/12/2017	06:30	0.4	NE
4/12/2017	16:15	2.7	WNW	4/12/2017	23:25	4.5	W	5/12/2017	06:35	4	ENE
4/12/2017	16:20	2.2	S	4/12/2017	23:30	1.8	ENE	5/12/2017	06:40	2.2	NE
4/12/2017	16:25	1.3	NE	4/12/2017	23:35	4.5	NW	5/12/2017	06:45	3.6	NNE
4/12/2017	16:30	0.9	WNW	4/12/2017	23:40	1.8	ENE	5/12/2017	06:50	4	ENE
4/12/2017	16:35	1.8	WNW	4/12/2017	23:45	1.3	W	5/12/2017	06:55	0.4	ENE
4/12/2017	16:40	3.6	NW	4/12/2017	23:50	4	W	5/12/2017	07:00	3.6	NE
4/12/2017	16:45	5.4	E	4/12/2017	23:55	3.1	W	5/12/2017	07:05	0.9	E
4/12/2017	16:50	1.8	WNW	5/12/2017	00:00	6.3	ENE	5/12/2017	07:10	3.6	ENE
4/12/2017	16:55	3.1	E	5/12/2017	00:05	4	NE	5/12/2017	07:15	0.9	ENE
4/12/2017	17:00	2.2	NW	5/12/2017	00:10	0.4	ENE	5/12/2017	07:20	4.9	ENE
4/12/2017	17:05	4	NW	5/12/2017	00:15	0.9	E	5/12/2017	07:25	4	NE
4/12/2017	17:10	4.9	W	5/12/2017	00:20	1.3	ENE	5/12/2017	07:30	0.4	WNW
4/12/2017	17:15	1.8	W	5/12/2017	00:25	0.4	ENE	5/12/2017	07:35	3.6	ENE
4/12/2017	17:20	1.3	NE	5/12/2017	00:30	0.4	ENE	5/12/2017	07:40	4.5	NE
4/12/2017	17:25	5.8	WNW	5/12/2017	00:35	4.5	NE	5/12/2017	07:45	2.7	E
4/12/2017	17:30	0.9	E	5/12/2017	00:40	1.3	SSW	5/12/2017	07:50	0.4	NE
4/12/2017	17:35	1.8	ENE	5/12/2017	00:45	0.9	ENE	5/12/2017	07:55	4	NNE
4/12/2017	17:40	0.9	ENE	5/12/2017	00:50	0.4	ENE	5/12/2017	08:00	3.1	E
4/12/2017	17:45	3.1	W	5/12/2017	00:55	2.7	ENE	5/12/2017	08:05	2.7	NE
4/12/2017	17:50	1.8	W	5/12/2017	01:00	1.3	NE	5/12/2017	08:10	0.4	NE
4/12/2017	17:55	1.3	W	5/12/2017	01:05	1.3	NW	5/12/2017	08:15	0.4	ENE
4/12/2017	18:00	1.8	NW	5/12/2017	01:10	4.5	ENE	5/12/2017	08:20	1.8	ENE
4/12/2017	18:05	1.8	NW	5/12/2017	01:15	4	NE	5/12/2017	08:25	2.7	ENE
4/12/2017	18:10	1.8	NE	5/12/2017	01:20	3.6	NE	5/12/2017	08:30	4.5	E
4/12/2017	18:15	1.8	W	5/12/2017	01:25	2.2	ENE	5/12/2017	08:35	0.9	E
4/12/2017	18:20	3.1	WSW	5/12/2017	01:30	1.3	NNW	5/12/2017	08:40	0.9	ENE
4/12/2017	18:25	4	NE	5/12/2017	01:35	0.9	N	5/12/2017	08:45	0.9	NE
4/12/2017	18:30	2.7	SW	5/12/2017	01:40	1.8	NNW	5/12/2017	08:50	4	ENE
4/12/2017	18:35	1.3	NE	5/12/2017	01:45	0.4	WNW	5/12/2017	08:55	3.1	E
4/12/2017	18:40	1.8	NNE	5/12/2017	01:50	4	ENE	5/12/2017	09:00	0.9	ENE
4/12/2017	18:45	0.9	ENE	5/12/2017	01:55	1.8	NE	5/12/2017	09:05	3.6	NE
4/12/2017	18:50	1.8	ENE	5/12/2017	02:00	3.6	NE	5/12/2017	09:10	0.4	ENE
4/12/2017	18:55	0.9	W	5/12/2017	02:05	0.4	NE	5/12/2017	09:15	4	ENE
4/12/2017	19:00	0.9	WNW	5/12/2017	02:10	4	ENE	5/12/2017	09:20	0.4	E
4/12/2017	19:05	3.1	WNW	5/12/2017	02:15	4	NE	5/12/2017	09:25	4	ENE
4/12/2017	19:10	3.6	W	5/12/2017	02:20	3.6	NE	5/12/2017	09:30	3.1	ENE
4/12/2017	19:15	3.6	E	5/12/2017	02:25	0.9	ENE	5/12/2017	09:35	4.5	NE
4/12/2017	19:20	1.3	WNW	5/12/2017	02:30	2.7	NE	5/12/2017	09:40	3.6	ENE
4/12/2017	19:25	2.7	W	5/12/2017	02:35	0.4	ENE	5/12/2017	09:45	0.9	ENE
4/12/2017	19:30	3.6	ENE	5/12/2017	02:40	0.9	NE	5/12/2017	09:50	1.3	NW
4/12/2017	19:35	1.8	ENE	5/12/2017	02:45	4.5	ENE	5/12/2017	09:55	3.6	NE
4/12/2017	19:40	1.8	NW	5/12/2017	02:50	0.9	E	5/12/2017	10:00	2.7	E
4/12/2017	19:45	1.8	NE	5/12/2017	02:55	2.7	NE	5/12/2017	10:05	4.5	ENE
4/12/2017	19:50	1.8	E	5/12/2017	03:00	2.2	ENE	5/12/2017	10:10	0.4	ENE
4/12/2017	19:55	1.8	WNW	5/12/2017	03:05	3.6	NE	5/12/2017	10:15	1.8	E
4/12/2017	20:00	1.8	NW	5/12/2017	03:10	0.9	NE	5/12/2017	10:20	2.2	NE
4/12/2017	20:05	0.9	ENE	5/12/2017	03:15	0.9	E	5/12/2017	10:25	0.9	E
4/12/2017	20:10	5.8	NE	5/12/2017	03:20	1.8	NNE	5/12/2017	10:30	2.2	E
4/12/2017	20:15	1.8	ENE	5/12/2017	03:25	0.4	ENE	5/12/2017	10:35	3.6	NE
4/12/2017	20:20	0.4	WNW	5/12/2017	03:30	2.7	ENE	5/12/2017	10:40	3.6	NE
4/12/2017	20:25	4	NE	5/12/2017	03:35	4.5	NE	5/12/2017	10:45	4	NE
4/12/2017	20:30	0.9	W	5/12/2017	03:40	0.4	ENE	5/12/2017	10:50	4	NE
4/12/2017	20:35	0.9	ENE	5/12/2017	03:45	3.1	ENE	5/12/2017	10:55	0.9	N
4/12/2017	20:40	1.8	NW	5/12/2017	03:50	2.7	E	5/12/2017	11:00	0.9	ENE
4/12/2017	20:45	3.6	ENE	5/12/2017	03:55	4.5	NE	5/12/2017	11:05	0.4	ENE
4/12/2017	20:50	1.8	W	5/12/2017	04:00	2.7	NE	5/12/2017	11:10	0.9	ENE
4/12/2017	20:55	6.7	W	5/12/2017	04:05	2.7	NE	5/12/2017	11:15	0.9	E
4/12/2017	21:00	3.1	WNW	5/12/2017	04:10	3.1	ENE	5/12/2017	11:20	1.3	NE
4/12/2017	21:05	0.9	WNW	5/12/2017	04:15	0.4	NE	5/12/2017	11:25	1.3	ENE
4/12/2017	21:10	1.8	WNW	5/12/2017	04:20	1.8	ENE	5/12/2017	11:30	0.4	WNW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
5/12/2017	11:35	3.1	ENE	5/12/2017	18:45	2.7	ENE	6/12/2017	01:55	0.4	SW
5/12/2017	11:40	0.9	ENE	5/12/2017	18:50	4	NE	6/12/2017	02:00	2.2	NE
5/12/2017	11:45	3.6	ENE	5/12/2017	18:55	4	NE	6/12/2017	02:05	1.8	ENE
5/12/2017	11:50	0.4	W	5/12/2017	19:00	1.8	NE	6/12/2017	02:10	0	---
5/12/2017	11:55	0.4	E	5/12/2017	19:05	1.3	NW	6/12/2017	02:15	1.8	N
5/12/2017	12:00	0.4	WNW	5/12/2017	19:10	0.4	ENE	6/12/2017	02:20	0.4	NE
5/12/2017	12:05	0.4	WNW	5/12/2017	19:15	0.9	ENE	6/12/2017	02:25	2.7	NE
5/12/2017	12:10	3.1	E	5/12/2017	19:20	0.4	NE	6/12/2017	02:30	1.3	ENE
5/12/2017	12:15	0.9	WNW	5/12/2017	19:25	0.4	ENE	6/12/2017	02:35	0.9	NNE
5/12/2017	12:20	3.1	E	5/12/2017	19:30	1.3	NNE	6/12/2017	02:40	1.8	ENE
5/12/2017	12:25	3.1	E	5/12/2017	19:35	3.1	NE	6/12/2017	02:45	2.2	NE
5/12/2017	12:30	0.9	NE	5/12/2017	19:40	4	NE	6/12/2017	02:50	2.2	NE
5/12/2017	12:35	0.9	NNE	5/12/2017	19:45	2.2	E	6/12/2017	02:55	2.2	W
5/12/2017	12:40	1.8	E	5/12/2017	19:50	0.4	E	6/12/2017	03:00	1.3	NE
5/12/2017	12:45	1.8	ENE	5/12/2017	19:55	2.2	W	6/12/2017	03:05	0.4	NE
5/12/2017	12:50	0.4	NE	5/12/2017	20:00	4.5	NE	6/12/2017	03:10	3.1	W
5/12/2017	12:55	0.9	ENE	5/12/2017	20:05	0.9	E	6/12/2017	03:15	1.8	W
5/12/2017	13:00	1.8	ENE	5/12/2017	20:10	1.3	NE	6/12/2017	03:20	0	---
5/12/2017	13:05	3.1	ENE	5/12/2017	20:15	2.2	E	6/12/2017	03:25	1.3	N
5/12/2017	13:10	4	ENE	5/12/2017	20:20	3.1	ENE	6/12/2017	03:30	3.1	W
5/12/2017	13:15	0.9	NNW	5/12/2017	20:25	4.5	NE	6/12/2017	03:35	1.8	W
5/12/2017	13:20	2.2	NE	5/12/2017	20:30	2.7	ENE	6/12/2017	03:40	0	---
5/12/2017	13:25	0.9	N	5/12/2017	20:35	4.5	ENE	6/12/2017	03:45	2.2	W
5/12/2017	13:30	4	ENE	5/12/2017	20:40	3.1	NE	6/12/2017	03:50	0.4	NE
5/12/2017	13:35	4.9	ENE	5/12/2017	20:45	4.5	E	6/12/2017	03:55	0	---
5/12/2017	13:40	3.1	E	5/12/2017	20:50	0.9	E	6/12/2017	04:00	1.3	N
5/12/2017	13:45	4.5	NE	5/12/2017	20:55	1.3	ENE	6/12/2017	04:05	2.2	NNE
5/12/2017	13:50	0.9	ENE	5/12/2017	21:00	3.6	NE	6/12/2017	04:10	1.3	WSW
5/12/2017	13:55	0.4	N	5/12/2017	21:05	2.2	E	6/12/2017	04:15	2.7	W
5/12/2017	14:00	4.5	NE	5/12/2017	21:10	1.8	NNE	6/12/2017	04:20	0	---
5/12/2017	14:05	4	ENE	5/12/2017	21:15	0.4	ENE	6/12/2017	04:25	2.7	W
5/12/2017	14:10	0.4	ENE	5/12/2017	21:20	0.4	ENE	6/12/2017	04:30	0	---
5/12/2017	14:15	2.7	ENE	5/12/2017	21:25	0.9	E	6/12/2017	04:35	2.2	ENE
5/12/2017	14:20	1.8	ESE	5/12/2017	21:30	0.9	E	6/12/2017	04:40	0	---
5/12/2017	14:25	4.9	ENE	5/12/2017	21:35	2.7	ENE	6/12/2017	04:45	0.9	NE
5/12/2017	14:30	1.8	W	5/12/2017	21:40	3.1	ENE	6/12/2017	04:50	0.4	NE
5/12/2017	14:35	0.4	E	5/12/2017	21:45	1.3	NNW	6/12/2017	04:55	0	---
5/12/2017	14:40	0.4	NE	5/12/2017	21:50	2.7	NE	6/12/2017	05:00	1.8	NW
5/12/2017	14:45	0.4	ENE	5/12/2017	21:55	0.9	ENE	6/12/2017	05:05	2.7	WNW
5/12/2017	14:50	2.7	E	5/12/2017	22:00	4.9	ENE	6/12/2017	05:10	1.8	E
5/12/2017	14:55	0.9	E	5/12/2017	22:05	3.6	E	6/12/2017	05:15	2.7	NW
5/12/2017	15:00	0.4	ENE	5/12/2017	22:10	1.3	NNW	6/12/2017	05:20	3.1	W
5/12/2017	15:05	4.5	ENE	5/12/2017	22:15	3.6	NE	6/12/2017	05:25	1.3	W
5/12/2017	15:10	4	ENE	5/12/2017	22:20	4.5	NE	6/12/2017	05:30	3.1	W
5/12/2017	15:15	2.2	ENE	5/12/2017	22:25	1.8	ENE	6/12/2017	05:35	1.3	E
5/12/2017	15:20	4.9	ENE	5/12/2017	22:30	0.4	ENE	6/12/2017	05:40	0	WNW
5/12/2017	15:25	4	E	5/12/2017	22:35	4.9	NE	6/12/2017	05:45	0.9	N
5/12/2017	15:30	4	E	5/12/2017	22:40	1.8	E	6/12/2017	05:50	2.7	NE
5/12/2017	15:35	4	ENE	5/12/2017	22:45	3.1	ENE	6/12/2017	05:55	0.9	NE
5/12/2017	15:40	4	ENE	5/12/2017	22:50	1.3	ENE	6/12/2017	06:00	0.9	NNW
5/12/2017	15:45	0.4	NE	5/12/2017	22:55	0.9	E	6/12/2017	06:05	2.2	ESE
5/12/2017	15:50	3.1	ENE	5/12/2017	23:00	0.4	ENE	6/12/2017	06:10	0	---
5/12/2017	15:55	1.3	ENE	5/12/2017	23:05	2.2	ENE	6/12/2017	06:15	2.7	NE
5/12/2017	16:00	2.2	NE	5/12/2017	23:10	0.9	NE	6/12/2017	06:20	1.8	W
5/12/2017	16:05	3.6	ENE	5/12/2017	23:15	1.3	ENE	6/12/2017	06:25	0	---
5/12/2017	16:10	0.4	ENE	5/12/2017	23:20	3.1	ENE	6/12/2017	06:30	2.7	W
5/12/2017	16:15	3.1	NE	5/12/2017	23:25	0.9	NW	6/12/2017	06:35	1.8	NE
5/12/2017	16:20	3.1	NE	5/12/2017	23:30	3.1	NE	6/12/2017	06:40	0	---
5/12/2017	16:25	1.3	WNW	5/12/2017	23:35	4.5	ENE	6/12/2017	06:45	2.7	W
5/12/2017	16:30	1.8	NNE	5/12/2017	23:40	0.9	E	6/12/2017	06:50	2.2	WNW
5/12/2017	16:35	2.7	ENE	5/12/2017	23:45	0.9	NE	6/12/2017	06:55	0.9	NNW
5/12/2017	16:40	4.9	NE	5/12/2017	23:50	2.2	NE	6/12/2017	07:00	0	---
5/12/2017	16:45	0.9	ENE	5/12/2017	23:55	4	ENE	6/12/2017	07:05	4	W
5/12/2017	16:50	2.7	ENE	6/12/2017	00:00	4	NE	6/12/2017	07:10	0	---
5/12/2017	16:55	2.7	NE	6/12/2017	00:05	0.9	ENE	6/12/2017	07:15	0	---
5/12/2017	17:00	3.6	ENE	6/12/2017	00:10	0	---	6/12/2017	07:20	2.2	W
5/12/2017	17:05	2.2	ENE	6/12/2017	00:15	2.2	SW	6/12/2017	07:25	2.7	ENE
5/12/2017	17:10	3.1	NE	6/12/2017	00:20	0	---	6/12/2017	07:30	0.9	NE
5/12/2017	17:15	0.9	E	6/12/2017	00:25	2.2	NE	6/12/2017	07:35	0.9	ENE
5/12/2017	17:20	3.1	E	6/12/2017	00:30	2.2	WNW	6/12/2017	07:40	1.8	W
5/12/2017	17:25	0.4	WNW	6/12/2017	00:35	0.9	NE	6/12/2017	07:45	1.3	WSW
5/12/2017	17:30	0.4	NE	6/12/2017	00:40	0	---	6/12/2017	07:50	0	---
5/12/2017	17:35	3.6	ENE	6/12/2017	00:45	1.8	NNE	6/12/2017	07:55	1.3	NE
5/12/2017	17:40	2.7	NE	6/12/2017	00:50	0	---	6/12/2017	08:00	3.6	WNW
5/12/2017	17:45	4	NE	6/12/2017	00:55	0	---	6/12/2017	08:05	1.8	NNE
5/12/2017	17:50	0.9	ENE	6/12/2017	01:00	1.8	NW	6/12/2017	08:10	2.7	ENE
5/12/2017	17:55	4.5	NNE	6/12/2017	01:05	0.4	WNW	6/12/2017	08:15	1.8	W
5/12/2017	18:00	0.4	ENE	6/12/2017	01:10	3.1	WNW	6/12/2017	08:20	2.7	WNW
5/12/2017	18:05	0.9	ENE	6/12/2017	01:15	0	---	6/12/2017	08:25	3.1	W
5/12/2017	18:10	4	NE	6/12/2017	01:20	1.8	NE	6/12/2017	08:30	0	---
5/12/2017	18:15	4	NE	6/12/2017	01:25	1.3	WNW	6/12/2017	08:35	0	---
5/12/2017	18:20	3.6	NE	6/12/2017	01:30	1.3	N	6/12/2017	08:40	1.8	ENE
5/12/2017	18:25	3.6	NE	6/12/2017	01:35	2.7	WNW	6/12/2017	08:45	0.4	NE
5/12/2017	18:30	0.4	ENE	6/12/2017	01:40	0.4	NNE	6/12/2017	08:50	0	---
5/12/2017	18:35	1.8	NE	6/12/2017	01:45	0	---	6/12/2017	08:55	1.3	NNE
5/12/2017	18:40	0.4	ENE	6/12/2017	01:50	0.9	NE	6/12/2017	09:00	0	---

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
6/12/2017	09:05	0	---	6/12/2017	16:15	0	---	6/12/2017	23:25	1.8	NE
6/12/2017	09:10	1.3	NE	6/12/2017	16:20	0.9	NE	6/12/2017	23:30	0.9	ENE
6/12/2017	09:15	0	---	6/12/2017	16:25	2.7	W	6/12/2017	23:35	1.3	ENE
6/12/2017	09:20	1.8	W	6/12/2017	16:30	1.8	ENE	6/12/2017	23:40	2.2	ENE
6/12/2017	09:25	1.8	W	6/12/2017	16:35	0	---	6/12/2017	23:45	0.9	W
6/12/2017	09:30	1.8	W	6/12/2017	16:40	0	---	6/12/2017	23:50	0	---
6/12/2017	09:35	1.8	NNE	6/12/2017	16:45	0	W	6/12/2017	23:55	0	---
6/12/2017	09:40	0.4	NE	6/12/2017	16:50	1.3	NNE	7/12/2017	00:00	0	---
6/12/2017	09:45	0	ENE	6/12/2017	16:55	3.1	ENE	7/12/2017	00:05	2.2	NE
6/12/2017	09:50	2.2	NE	6/12/2017	17:00	0.9	NE	7/12/2017	00:10	0.4	WSW
6/12/2017	09:55	2.2	NW	6/12/2017	17:05	1.8	ENE	7/12/2017	00:15	4.5	NE
6/12/2017	10:00	3.1	WNW	6/12/2017	17:10	0.9	W	7/12/2017	00:20	4	ENE
6/12/2017	10:05	0	---	6/12/2017	17:15	0.4	N	7/12/2017	00:25	0.9	SW
6/12/2017	10:10	1.8	NNE	6/12/2017	17:20	0.9	NW	7/12/2017	00:30	0.9	NNW
6/12/2017	10:15	0	---	6/12/2017	17:25	0.4	NNE	7/12/2017	00:35	0.9	N
6/12/2017	10:20	0	---	6/12/2017	17:30	0	---	7/12/2017	00:40	0.9	NNW
6/12/2017	10:25	0.9	E	6/12/2017	17:35	1.8	NE	7/12/2017	00:45	1.8	NE
6/12/2017	10:30	0.9	NW	6/12/2017	17:40	2.7	ENE	7/12/2017	00:50	1.3	ENE
6/12/2017	10:35	1.8	NE	6/12/2017	17:45	2.2	ESE	7/12/2017	00:55	1.8	NE
6/12/2017	10:40	2.2	W	6/12/2017	17:50	1.8	WNW	7/12/2017	01:00	4	NE
6/12/2017	10:45	0.9	NNE	6/12/2017	17:55	1.8	W	7/12/2017	01:05	0.4	WSW
6/12/2017	10:50	0	---	6/12/2017	18:00	1.3	W	7/12/2017	01:10	1.8	NE
6/12/2017	10:55	2.2	W	6/12/2017	18:05	1.3	WSW	7/12/2017	01:15	0.4	WSW
6/12/2017	11:00	0	---	6/12/2017	18:10	2.7	W	7/12/2017	01:20	0.4	SW
6/12/2017	11:05	1.3	NE	6/12/2017	18:15	2.7	ENE	7/12/2017	01:25	0.9	W
6/12/2017	11:10	1.8	NW	6/12/2017	18:20	2.2	NE	7/12/2017	01:30	0.9	WSW
6/12/2017	11:15	0	---	6/12/2017	18:25	2.2	ENE	7/12/2017	01:35	0.9	N
6/12/2017	11:20	2.2	NE	6/12/2017	18:30	2.2	NE	7/12/2017	01:40	1.8	NE
6/12/2017	11:25	0.9	NE	6/12/2017	18:35	1.3	NE	7/12/2017	01:45	1.3	WSW
6/12/2017	11:30	0	---	6/12/2017	18:40	2.2	W	7/12/2017	01:50	0.9	SW
6/12/2017	11:35	1.8	NNW	6/12/2017	18:45	3.6	W	7/12/2017	01:55	3.1	NE
6/12/2017	11:40	2.2	W	6/12/2017	18:50	1.8	NE	7/12/2017	02:00	2.2	NE
6/12/2017	11:45	0	---	6/12/2017	18:55	2.2	NE	7/12/2017	02:05	4.9	NE
6/12/2017	11:50	0	---	6/12/2017	19:00	2.2	N	7/12/2017	02:10	1.8	NE
6/12/2017	11:55	0.4	NE	6/12/2017	19:05	1.8	E	7/12/2017	02:15	3.1	NE
6/12/2017	12:00	4	W	6/12/2017	19:10	0	NE	7/12/2017	02:20	0.9	N
6/12/2017	12:05	1.8	ENE	6/12/2017	19:15	1.8	WNW	7/12/2017	02:25	1.8	NE
6/12/2017	12:10	2.2	NE	6/12/2017	19:20	0.4	NE	7/12/2017	02:30	4	NE
6/12/2017	12:15	1.3	NNW	6/12/2017	19:25	0.4	NE	7/12/2017	02:35	0.9	ENE
6/12/2017	12:20	1.8	WSW	6/12/2017	19:30	0.4	ENE	7/12/2017	02:40	4	NE
6/12/2017	12:25	2.2	N	6/12/2017	19:35	2.2	NE	7/12/2017	02:45	0.9	N
6/12/2017	12:30	0	---	6/12/2017	19:40	0	---	7/12/2017	02:50	0.4	SW
6/12/2017	12:35	1.8	NE	6/12/2017	19:45	3.1	WSW	7/12/2017	02:55	2.7	NE
6/12/2017	12:40	1.3	ENE	6/12/2017	19:50	0.9	ENE	7/12/2017	03:00	0.4	S
6/12/2017	12:45	0.9	NE	6/12/2017	19:55	1.3	WNW	7/12/2017	03:05	0.4	SW
6/12/2017	12:50	0	---	6/12/2017	20:00	2.2	W	7/12/2017	03:10	0.4	WSW
6/12/2017	12:55	1.8	NNW	6/12/2017	20:05	3.1	WSW	7/12/2017	03:15	0.4	WSW
6/12/2017	13:00	0.4	ENE	6/12/2017	20:10	0.9	ENE	7/12/2017	03:20	1.8	NE
6/12/2017	13:05	0.9	NNE	6/12/2017	20:15	2.2	NNW	7/12/2017	03:25	0.4	SW
6/12/2017	13:10	1.3	NW	6/12/2017	20:20	1.8	ENE	7/12/2017	03:30	0.9	WSW
6/12/2017	13:15	0	---	6/12/2017	20:25	0	---	7/12/2017	03:35	0.4	S
6/12/2017	13:20	1.8	ENE	6/12/2017	20:30	1.8	NNE	7/12/2017	03:40	1.8	NE
6/12/2017	13:25	0	---	6/12/2017	20:35	1.8	SW	7/12/2017	03:45	0.9	NNW
6/12/2017	13:30	2.7	W	6/12/2017	20:40	0.4	NE	7/12/2017	03:50	2.2	NE
6/12/2017	13:35	2.2	ENE	6/12/2017	20:45	0	---	7/12/2017	03:55	0.4	WSW
6/12/2017	13:40	1.8	NNE	6/12/2017	20:50	0	---	7/12/2017	04:00	0.9	NNE
6/12/2017	13:45	2.7	NE	6/12/2017	20:55	2.2	W	7/12/2017	04:05	0.9	N
6/12/2017	13:50	1.3	NE	6/12/2017	21:00	0	---	7/12/2017	04:10	0.4	WSW
6/12/2017	13:55	1.8	N	6/12/2017	21:05	0.9	NE	7/12/2017	04:15	0.9	S
6/12/2017	14:00	3.6	ENE	6/12/2017	21:10	1.3	NE	7/12/2017	04:20	0.9	W
6/12/2017	14:05	1.8	ENE	6/12/2017	21:15	2.7	W	7/12/2017	04:25	0.4	NE
6/12/2017	14:10	0.9	NW	6/12/2017	21:20	0	---	7/12/2017	04:30	0.9	NNW
6/12/2017	14:15	0	---	6/12/2017	21:25	1.8	WSW	7/12/2017	04:35	2.2	NE
6/12/2017	14:20	2.2	W	6/12/2017	21:30	2.2	NE	7/12/2017	04:40	0.9	ENE
6/12/2017	14:25	1.3	NE	6/12/2017	21:35	0	---	7/12/2017	04:45	1.8	NE
6/12/2017	14:30	0.9	N	6/12/2017	21:40	1.3	WSW	7/12/2017	04:50	0.4	S
6/12/2017	14:35	0.9	NNE	6/12/2017	21:45	2.2	NE	7/12/2017	04:55	0.4	NNE
6/12/2017	14:40	1.3	NNE	6/12/2017	21:50	1.3	WNW	7/12/2017	05:00	4.5	NE
6/12/2017	14:45	0	---	6/12/2017	21:55	0	N	7/12/2017	05:05	0.4	SW
6/12/2017	14:50	0	---	6/12/2017	22:00	2.7	SW	7/12/2017	05:10	1.8	NE
6/12/2017	14:55	1.8	WNW	6/12/2017	22:05	2.2	NE	7/12/2017	05:15	3.6	NE
6/12/2017	15:00	2.7	NE	6/12/2017	22:10	2.7	WNW	7/12/2017	05:20	1.8	NE
6/12/2017	15:05	0	W	6/12/2017	22:15	0	ENE	7/12/2017	05:25	1.8	NE
6/12/2017	15:10	0	---	6/12/2017	22:20	0	---	7/12/2017	05:30	0.9	NNW
6/12/2017	15:15	1.8	NE	6/12/2017	22:25	1.3	NNW	7/12/2017	05:35	0.9	E
6/12/2017	15:20	1.3	N	6/12/2017	22:30	2.7	NE	7/12/2017	05:40	0.9	SW
6/12/2017	15:25	0.9	ENE	6/12/2017	22:35	0	---	7/12/2017	05:45	1.8	NE
6/12/2017	15:30	3.1	WSW	6/12/2017	22:40	0	---	7/12/2017	05:50	0.9	NNE
6/12/2017	15:35	1.8	W	6/12/2017	22:45	0	NE	7/12/2017	05:55	0.4	S
6/12/2017	15:40	1.8	NNE	6/12/2017	22:50	0	NE	7/12/2017	06:00	2.2	NE
6/12/2017	15:45	2.2	NE	6/12/2017	22:55	2.2	NE	7/12/2017	06:05	2.2	NNE
6/12/2017	15:50	2.2	WNW	6/12/2017	23:00	1.3	W	7/12/2017	06:10	0.4	SSW
6/12/2017	15:55	1.3	WSW	6/12/2017	23:05	1.8	NW	7/12/2017	06:15	0.9	NNW
6/12/2017	16:00	1.3	NE	6/12/2017	23:10	2.2	W	7/12/2017	06:20	0.9	SW
6/12/2017	16:05	1.3	W	6/12/2017	23:15	0	---	7/12/2017	06:25	0.9	SW
6/12/2017	16:10	0	---	6/12/2017	23:20	0.4	ENE	7/12/2017	06:30	1.8	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
7/12/2017	06:35	0.9	SW	7/12/2017	13:45	0.4	WSW	7/12/2017	20:55	2.2	NE
7/12/2017	06:40	1.8	NE	7/12/2017	13:50	0.4	SSW	7/12/2017	21:00	0.9	WSW
7/12/2017	06:45	1.3	NE	7/12/2017	13:55	2.7	NE	7/12/2017	21:05	0.9	S
7/12/2017	06:50	0.9	NNW	7/12/2017	14:00	1.8	NE	7/12/2017	21:10	0.9	W
7/12/2017	06:55	0.4	SSW	7/12/2017	14:05	0.9	E	7/12/2017	21:15	1.3	ENE
7/12/2017	07:00	0.4	WSW	7/12/2017	14:10	2.2	NE	7/12/2017	21:20	0.9	NNW
7/12/2017	07:05	0.9	NNW	7/12/2017	14:15	1.8	NE	7/12/2017	21:25	0.9	NNW
7/12/2017	07:10	4	NE	7/12/2017	14:20	0.9	NNW	7/12/2017	21:30	1.8	NE
7/12/2017	07:15	0.9	S	7/12/2017	14:25	4.5	NE	7/12/2017	21:35	0.9	SSW
7/12/2017	07:20	0.4	SW	7/12/2017	14:30	0.4	SW	7/12/2017	21:40	2.7	NE
7/12/2017	07:25	0.9	S	7/12/2017	14:35	0.9	NNE	7/12/2017	21:45	0.4	WSW
7/12/2017	07:30	2.2	NE	7/12/2017	14:40	1.3	NNE	7/12/2017	21:50	0.9	NNW
7/12/2017	07:35	4	NE	7/12/2017	14:45	0.9	NNW	7/12/2017	21:55	0.4	WSW
7/12/2017	07:40	0.4	SW	7/12/2017	14:50	0.9	N	7/12/2017	22:00	0.9	SW
7/12/2017	07:45	1.3	NE	7/12/2017	14:55	0.4	SW	7/12/2017	22:05	1.8	NE
7/12/2017	07:50	0.9	E	7/12/2017	15:00	2.2	NE	7/12/2017	22:10	0.4	S
7/12/2017	07:55	3.6	NE	7/12/2017	15:05	0.9	N	7/12/2017	22:15	1.8	NNE
7/12/2017	08:00	0.4	WSW	7/12/2017	15:10	2.2	NE	7/12/2017	22:20	4.9	NE
7/12/2017	08:05	1.3	WSW	7/12/2017	15:15	0.9	NNE	7/12/2017	22:25	0.9	SW
7/12/2017	08:10	1.8	NE	7/12/2017	15:20	0.4	WSW	7/12/2017	22:30	0.9	NNW
7/12/2017	08:15	0.4	SW	7/12/2017	15:25	2.2	NE	7/12/2017	22:35	1.8	NE
7/12/2017	08:20	0.9	S	7/12/2017	15:30	0.9	SW	7/12/2017	22:40	0.4	ENE
7/12/2017	08:25	3.6	NE	7/12/2017	15:35	0.4	S	7/12/2017	22:45	2.2	NE
7/12/2017	08:30	3.1	NE	7/12/2017	15:40	1.8	NE	7/12/2017	22:50	1.8	NE
7/12/2017	08:35	1.8	NE	7/12/2017	15:45	0.4	SW	7/12/2017	22:55	0.4	WSW
7/12/2017	08:40	4	NE	7/12/2017	15:50	0.9	NE	7/12/2017	23:00	0.9	N
7/12/2017	08:45	4.5	NE	7/12/2017	15:55	1.8	NE	7/12/2017	23:05	4.5	NE
7/12/2017	08:50	1.8	NE	7/12/2017	16:00	0.4	SW	7/12/2017	23:10	0.9	NNW
7/12/2017	08:55	0.4	SSW	7/12/2017	16:05	1.8	NE	7/12/2017	23:15	2.2	NE
7/12/2017	09:00	0.9	N	7/12/2017	16:10	1.8	NE	7/12/2017	23:20	0.4	SW
7/12/2017	09:05	0.4	SW	7/12/2017	16:15	0.4	SSW	7/12/2017	23:25	1.8	NE
7/12/2017	09:10	0.4	SW	7/12/2017	16:20	4	NE	7/12/2017	23:30	0.9	SW
7/12/2017	09:15	0.9	NNW	7/12/2017	16:25	0.9	SW	7/12/2017	23:35	4.5	NE
7/12/2017	09:20	0.9	NNW	7/12/2017	16:30	3.1	NE	7/12/2017	23:40	2.2	NE
7/12/2017	09:25	0.9	N	7/12/2017	16:35	2.2	NE	7/12/2017	23:45	0.4	WSW
7/12/2017	09:30	0.4	SW	7/12/2017	16:40	0.9	S	7/12/2017	23:50	0.9	W
7/12/2017	09:35	0.4	W	7/12/2017	16:45	0.4	WSW	7/12/2017	23:55	4.5	NE
7/12/2017	09:40	4.9	NE	7/12/2017	16:50	0.9	N	8/12/2017	00:00	4	ENE
7/12/2017	09:45	0.9	SW	7/12/2017	16:55	4.5	NE	8/12/2017	00:05	0.9	E
7/12/2017	09:50	0.9	N	7/12/2017	17:00	0.9	N	8/12/2017	00:10	1.3	ENE
7/12/2017	09:55	0.9	SW	7/12/2017	17:05	0.4	SW	8/12/2017	00:15	1.3	NE
7/12/2017	10:00	4.5	NE	7/12/2017	17:10	0.9	S	8/12/2017	00:20	2.2	NE
7/12/2017	10:05	0.9	N	7/12/2017	17:15	0.4	SSW	8/12/2017	00:25	1.3	NE
7/12/2017	10:10	0.9	SW	7/12/2017	17:20	0.9	S	8/12/2017	00:30	4	NE
7/12/2017	10:15	3.1	NE	7/12/2017	17:25	1.8	NE	8/12/2017	00:35	4.9	ENE
7/12/2017	10:20	4	ENE	7/12/2017	17:30	0.9	W	8/12/2017	00:40	2.7	NE
7/12/2017	10:25	0.9	W	7/12/2017	17:35	0.4	SSW	8/12/2017	00:45	1.3	NE
7/12/2017	10:30	3.1	NE	7/12/2017	17:40	0.9	SW	8/12/2017	00:50	1.3	NE
7/12/2017	10:35	0.9	N	7/12/2017	17:45	0.4	NE	8/12/2017	00:55	0.9	NNE
7/12/2017	10:40	0.4	S	7/12/2017	17:50	1.8	NE	8/12/2017	01:00	2.2	NE
7/12/2017	10:45	0.9	SW	7/12/2017	17:55	2.2	NE	8/12/2017	01:05	1.8	NNE
7/12/2017	10:50	0.4	SSW	7/12/2017	18:00	1.3	WSW	8/12/2017	01:10	5.8	ENE
7/12/2017	10:55	0.9	ENE	7/12/2017	18:05	0.9	SW	8/12/2017	01:15	0.9	E
7/12/2017	11:00	0.9	NNE	7/12/2017	18:10	4.5	NE	8/12/2017	01:20	2.7	ENE
7/12/2017	11:05	0.4	S	7/12/2017	18:15	1.3	NE	8/12/2017	01:25	0.9	NE
7/12/2017	11:10	0.4	ENE	7/12/2017	18:20	1.8	NE	8/12/2017	01:30	1.8	NE
7/12/2017	11:15	0.4	SW	7/12/2017	18:25	0.9	NNE	8/12/2017	01:35	0.9	WNW
7/12/2017	11:20	4	NE	7/12/2017	18:30	0.9	NNE	8/12/2017	01:40	1.3	N
7/12/2017	11:25	1.3	NE	7/12/2017	18:35	3.6	NE	8/12/2017	01:45	1.3	NE
7/12/2017	11:30	1.8	NE	7/12/2017	18:40	0.9	S	8/12/2017	01:50	1.3	ENE
7/12/2017	11:35	4	NE	7/12/2017	18:45	0.9	NNW	8/12/2017	01:55	4.5	ENE
7/12/2017	11:40	4.5	NE	7/12/2017	18:50	1.8	NE	8/12/2017	02:00	5.4	NE
7/12/2017	11:45	0.9	NNE	7/12/2017	18:55	0.9	NE	8/12/2017	02:05	4.9	E
7/12/2017	11:50	0.9	W	7/12/2017	19:00	0.9	SW	8/12/2017	02:10	1.3	ENE
7/12/2017	11:55	0.4	SW	7/12/2017	19:05	0.9	N	8/12/2017	02:15	3.1	NE
7/12/2017	12:00	0.4	SSW	7/12/2017	19:10	0.9	W	8/12/2017	02:20	4.5	NE
7/12/2017	12:05	0.9	NNE	7/12/2017	19:15	4	NE	8/12/2017	02:25	1.8	ENE
7/12/2017	12:10	1.3	NE	7/12/2017	19:20	1.8	NE	8/12/2017	02:30	1.8	NNE
7/12/2017	12:15	1.8	NE	7/12/2017	19:25	1.8	NE	8/12/2017	02:35	0.9	NE
7/12/2017	12:20	0.9	N	7/12/2017	19:30	4	NE	8/12/2017	02:40	2.7	NE
7/12/2017	12:25	0.9	N	7/12/2017	19:35	0.9	SW	8/12/2017	02:45	1.3	NNE
7/12/2017	12:30	0.9	SW	7/12/2017	19:40	0.9	SW	8/12/2017	02:50	1.8	NNE
7/12/2017	12:35	1.3	ENE	7/12/2017	19:45	0.4	SW	8/12/2017	02:55	5.4	ENE
7/12/2017	12:40	0.9	SW	7/12/2017	19:50	0.4	S	8/12/2017	03:00	4	NE
7/12/2017	12:45	2.2	NE	7/12/2017	19:55	0.9	W	8/12/2017	03:05	4.5	NE
7/12/2017	12:50	1.3	NNE	7/12/2017	20:00	0.9	NNE	8/12/2017	03:10	5.8	ENE
7/12/2017	12:55	1.8	NE	7/12/2017	20:05	0.9	SW	8/12/2017	03:15	1.8	NNE
7/12/2017	13:00	1.8	NE	7/12/2017	20:10	3.6	NE	8/12/2017	03:20	0.9	NE
7/12/2017	13:05	1.8	NE	7/12/2017	20:15	3.1	NE	8/12/2017	03:25	1.8	NE
7/12/2017	13:10	0.9	N	7/12/2017	20:20	0.9	SW	8/12/2017	03:30	1.3	NNE
7/12/2017	13:15	1.8	NE	7/12/2017	20:25	2.2	NE	8/12/2017	03:35	1.3	NNE
7/12/2017	13:20	0.9	N	7/12/2017	20:30	1.8	NE	8/12/2017	03:40	0.9	NE
7/12/2017	13:25	0.9	W	7/12/2017	20:35	0.9	S	8/12/2017	03:45	4	NE
7/12/2017	13:30	0.4	SSW	7/12/2017	20:40	1.3	NNE	8/12/2017	03:50	1.8	NE
7/12/2017	13:35	0.4	WSW	7/12/2017	20:45	4.9	NE	8/12/2017	03:55	3.1	E
7/12/2017	13:40	0.4	S	7/12/2017	20:50	3.6	NE	8/12/2017	04:00	1.8	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
8/12/2017	04:05	1.3	ENE	8/12/2017	11:15	1.3	NNE	8/12/2017	18:25	1.8	NNE
8/12/2017	04:10	1.8	NNW	8/12/2017	11:20	4	ENE	8/12/2017	18:30	1.3	NE
8/12/2017	04:15	2.2	NE	8/12/2017	11:25	1.8	NNE	8/12/2017	18:35	2.2	NE
8/12/2017	04:20	1.3	NNE	8/12/2017	11:30	0.9	NE	8/12/2017	18:40	1.8	NE
8/12/2017	04:25	1.3	E	8/12/2017	11:35	1.8	W	8/12/2017	18:45	0.9	NNE
8/12/2017	04:30	1.8	NNE	8/12/2017	11:40	0.9	NE	8/12/2017	18:50	1.3	NE
8/12/2017	04:35	1.8	NE	8/12/2017	11:45	0.9	NE	8/12/2017	18:55	0.9	NE
8/12/2017	04:40	4.5	NE	8/12/2017	11:50	4	E	8/12/2017	19:00	4.5	ENE
8/12/2017	04:45	0.4	NE	8/12/2017	11:55	3.6	NW	8/12/2017	19:05	2.7	ENE
8/12/2017	04:50	3.6	ENE	8/12/2017	12:00	1.8	NNW	8/12/2017	19:10	1.8	W
8/12/2017	04:55	0.9	WSW	8/12/2017	12:05	2.2	NE	8/12/2017	19:15	3.1	NE
8/12/2017	05:00	1.8	NNE	8/12/2017	12:10	4	NE	8/12/2017	19:20	1.8	NNE
8/12/2017	05:05	4.9	NE	8/12/2017	12:15	3.6	ENE	8/12/2017	19:25	3.6	ENE
8/12/2017	05:10	1.8	NNW	8/12/2017	12:20	2.2	NE	8/12/2017	19:30	1.3	NNE
8/12/2017	05:15	1.8	NNE	8/12/2017	12:25	1.3	W	8/12/2017	19:35	2.2	NE
8/12/2017	05:20	0.9	NE	8/12/2017	12:30	0.9	NE	8/12/2017	19:40	5.8	ENE
8/12/2017	05:25	3.1	NE	8/12/2017	12:35	1.8	NNE	8/12/2017	19:45	1.3	ENE
8/12/2017	05:30	1.3	NE	8/12/2017	12:40	2.7	E	8/12/2017	19:50	1.8	NW
8/12/2017	05:35	4.9	ENE	8/12/2017	12:45	1.3	E	8/12/2017	19:55	4.5	NE
8/12/2017	05:40	1.3	NNE	8/12/2017	12:50	5.4	ENE	8/12/2017	20:00	1.8	ENE
8/12/2017	05:45	0.9	NE	8/12/2017	12:55	1.3	NE	8/12/2017	20:05	3.6	E
8/12/2017	05:50	2.7	NE	8/12/2017	13:00	4.5	ENE	8/12/2017	20:10	4	E
8/12/2017	05:55	1.3	E	8/12/2017	13:05	1.3	NE	8/12/2017	20:15	4.5	NE
8/12/2017	06:00	3.1	NW	8/12/2017	13:10	1.3	NE	8/12/2017	20:20	1.3	NE
8/12/2017	06:05	4.5	NE	8/12/2017	13:15	0.9	E	8/12/2017	20:25	0.9	NE
8/12/2017	06:10	1.3	NNE	8/12/2017	13:20	1.8	WNW	8/12/2017	20:30	2.2	NE
8/12/2017	06:15	1.3	NE	8/12/2017	13:25	4.5	NE	8/12/2017	20:35	1.3	NNE
8/12/2017	06:20	0.9	NNE	8/12/2017	13:30	2.2	NE	8/12/2017	20:40	0.9	NNE
8/12/2017	06:25	1.3	NE	8/12/2017	13:35	1.8	NNE	8/12/2017	20:45	3.1	E
8/12/2017	06:30	0.9	NE	8/12/2017	13:40	0.9	NE	8/12/2017	20:50	2.2	NE
8/12/2017	06:35	2.2	NE	8/12/2017	13:45	1.3	NNE	8/12/2017	20:55	0.9	WNW
8/12/2017	06:40	4.5	NE	8/12/2017	13:50	3.6	ENE	8/12/2017	21:00	1.8	W
8/12/2017	06:45	5.4	NE	8/12/2017	13:55	2.2	NE	8/12/2017	21:05	4.9	ENE
8/12/2017	06:50	4.9	E	8/12/2017	14:00	1.8	NNE	8/12/2017	21:10	3.6	E
8/12/2017	06:55	1.3	NE	8/12/2017	14:05	4.5	NE	8/12/2017	21:15	2.7	WSW
8/12/2017	07:00	4	E	8/12/2017	14:10	1.3	NNE	8/12/2017	21:20	1.3	NE
8/12/2017	07:05	1.3	E	8/12/2017	14:15	1.8	NE	8/12/2017	21:25	0.9	NNE
8/12/2017	07:10	2.7	NE	8/12/2017	14:20	2.2	NE	8/12/2017	21:30	1.3	NE
8/12/2017	07:15	1.8	NE	8/12/2017	14:25	1.3	ENE	8/12/2017	21:35	1.8	NNE
8/12/2017	07:20	1.3	NNE	8/12/2017	14:30	4.9	NE	8/12/2017	21:40	0.9	WSW
8/12/2017	07:25	4	NE	8/12/2017	14:35	1.8	NNE	8/12/2017	21:45	4.9	ENE
8/12/2017	07:30	0.9	NE	8/12/2017	14:40	2.2	NE	8/12/2017	21:50	4.5	NE
8/12/2017	07:35	2.2	NE	8/12/2017	14:45	0.9	NNE	8/12/2017	21:55	0.9	NNE
8/12/2017	07:40	1.3	NNE	8/12/2017	14:50	3.1	E	8/12/2017	22:00	0.9	E
8/12/2017	07:45	1.3	E	8/12/2017	14:55	2.2	NE	8/12/2017	22:05	1.3	ENE
8/12/2017	07:50	1.8	NNE	8/12/2017	15:00	1.8	NE	8/12/2017	22:10	4	ENE
8/12/2017	07:55	1.8	NNE	8/12/2017	15:05	1.3	NE	8/12/2017	22:15	4.5	ENE
8/12/2017	08:00	1.8	NNE	8/12/2017	15:10	1.3	NNE	8/12/2017	22:20	0.9	NE
8/12/2017	08:05	2.2	NE	8/12/2017	15:15	1.3	NNE	8/12/2017	22:25	2.7	E
8/12/2017	08:10	0.9	NE	8/12/2017	15:20	4.9	E	8/12/2017	22:30	1.3	NNE
8/12/2017	08:15	0.9	NE	8/12/2017	15:25	5.4	ENE	8/12/2017	22:35	1.3	NNE
8/12/2017	08:20	2.2	NNE	8/12/2017	15:30	1.8	NNE	8/12/2017	22:40	1.8	NNE
8/12/2017	08:25	1.3	NE	8/12/2017	15:35	3.1	ENE	8/12/2017	22:45	1.8	NNE
8/12/2017	08:30	3.6	NE	8/12/2017	15:40	0.9	NE	8/12/2017	22:50	0.9	E
8/12/2017	08:35	2.2	WNW	8/12/2017	15:45	1.8	NNE	8/12/2017	22:55	1.3	NNE
8/12/2017	08:40	2.2	NE	8/12/2017	15:50	4	ENE	8/12/2017	23:00	2.2	WNW
8/12/2017	08:45	4	ENE	8/12/2017	15:55	1.8	NE	8/12/2017	23:05	4.9	NE
8/12/2017	08:50	1.3	NE	8/12/2017	16:00	1.8	NE	8/12/2017	23:10	0.9	NNE
8/12/2017	08:55	0.9	NE	8/12/2017	16:05	0.9	NE	8/12/2017	23:15	1.8	NNE
8/12/2017	09:00	4	ENE	8/12/2017	16:10	1.3	NNE	8/12/2017	23:20	1.3	ENE
8/12/2017	09:05	2.2	NE	8/12/2017	16:15	0.9	NE	8/12/2017	23:25	1.8	NE
8/12/2017	09:10	4.5	NE	8/12/2017	16:20	0.9	NNE	8/12/2017	23:30	1.3	NE
8/12/2017	09:15	1.3	ENE	8/12/2017	16:25	1.8	NE	8/12/2017	23:35	2.2	NE
8/12/2017	09:20	0.4	W	8/12/2017	16:30	5.4	ENE	8/12/2017	23:40	0.9	E
8/12/2017	09:25	1.3	NNE	8/12/2017	16:35	4.5	ENE	8/12/2017	23:45	3.1	NW
8/12/2017	09:30	1.3	NNE	8/12/2017	16:40	1.3	NNE	8/12/2017	23:50	0.9	E
8/12/2017	09:35	3.1	NE	8/12/2017	16:45	0.9	NE	8/12/2017	23:55	0.4	ENE
8/12/2017	09:40	3.1	E	8/12/2017	16:50	1.8	NNE	9/12/2017	00:00	0.9	NE
8/12/2017	09:45	1.8	NE	8/12/2017	16:55	0.9	E	9/12/2017	00:05	4	NW
8/12/2017	09:50	2.7	NE	8/12/2017	17:00	1.8	NNE	9/12/2017	00:10	3.1	NW
8/12/2017	09:55	1.3	NNE	8/12/2017	17:05	4.5	ENE	9/12/2017	00:15	4.5	WNW
8/12/2017	10:00	3.6	ENE	8/12/2017	17:10	0.9	E	9/12/2017	00:20	0.4	NW
8/12/2017	10:05	0.4	WSW	8/12/2017	17:15	3.1	E	9/12/2017	00:25	3.1	NNW
8/12/2017	10:10	2.2	NE	8/12/2017	17:20	0.9	NE	9/12/2017	00:30	4.5	NW
8/12/2017	10:15	4	ENE	8/12/2017	17:25	3.6	ENE	9/12/2017	00:35	3.1	NW
8/12/2017	10:20	1.3	NNE	8/12/2017	17:30	1.3	NNE	9/12/2017	00:40	2.2	NW
8/12/2017	10:25	4	ENE	8/12/2017	17:35	2.2	NE	9/12/2017	00:45	2.2	NW
8/12/2017	10:30	0.9	NNE	8/12/2017	17:40	4.9	E	9/12/2017	00:50	4.9	NNW
8/12/2017	10:35	1.8	NE	8/12/2017	17:45	0.9	NNE	9/12/2017	00:55	2.2	NNW
8/12/2017	10:40	5.8	E	8/12/2017	17:50	1.8	W	9/12/2017	01:00	2.2	NW
8/12/2017	10:45	2.2	NE	8/12/2017	17:55	2.2	NE	9/12/2017	01:05	2.2	NW
8/12/2017	10:50	1.3	NNE	8/12/2017	18:00	0.9	NNE	9/12/2017	01:10	2.2	NNW
8/12/2017	10:55	2.2	NE	8/12/2017	18:05	1.8	NE	9/12/2017	01:15	2.2	W
8/12/2017	11:00	3.6	ENE	8/12/2017	18:10	5.8	E	9/12/2017	01:20	4	NNE
8/12/2017	11:05	1.3	ENE	8/12/2017	18:15	5.8	ENE	9/12/2017	01:25	2.2	N
8/12/2017	11:10	1.8	NNE	8/12/2017	18:20	1.3	NE	9/12/2017	01:30	2.2	NW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
9/12/2017	01:35	2.2	NNW	9/12/2017	08:45	1.8	WSW	9/12/2017	15:55	1.8	NNW
9/12/2017	01:40	4.5	NW	9/12/2017	08:50	4.9	W	9/12/2017	16:00	3.6	NNW
9/12/2017	01:45	1.8	NNW	9/12/2017	08:55	2.7	NW	9/12/2017	16:05	0.4	NNW
9/12/2017	01:50	1.8	W	9/12/2017	09:00	1.3	W	9/12/2017	16:10	2.7	NW
9/12/2017	01:55	2.2	NW	9/12/2017	09:05	1.8	NW	9/12/2017	16:15	2.2	NW
9/12/2017	02:00	2.2	WNW	9/12/2017	09:10	1.3	NNW	9/12/2017	16:20	2.2	W
9/12/2017	02:05	4	NW	9/12/2017	09:15	2.2	WNW	9/12/2017	16:25	4.5	W
9/12/2017	02:10	1.8	NNW	9/12/2017	09:20	3.6	NNW	9/12/2017	16:30	1.3	NNW
9/12/2017	02:15	1.3	WNW	9/12/2017	09:25	2.2	WNW	9/12/2017	16:35	2.2	NW
9/12/2017	02:20	1.8	NNW	9/12/2017	09:30	4.5	NNW	9/12/2017	16:40	4.5	WNW
9/12/2017	02:25	1.8	NNW	9/12/2017	09:35	4.5	W	9/12/2017	16:45	3.6	NNW
9/12/2017	02:30	2.2	WNW	9/12/2017	09:40	0.4	NW	9/12/2017	16:50	4.5	WNW
9/12/2017	02:35	1.8	WNW	9/12/2017	09:45	1.8	NW	9/12/2017	16:55	2.2	NNW
9/12/2017	02:40	1.8	NW	9/12/2017	09:50	2.2	NW	9/12/2017	17:00	1.8	W
9/12/2017	02:45	3.6	NW	9/12/2017	09:55	2.2	NW	9/12/2017	17:05	1.8	W
9/12/2017	02:50	1.8	NNW	9/12/2017	10:00	1.3	NW	9/12/2017	17:10	1.3	WNW
9/12/2017	02:55	4.9	NNW	9/12/2017	10:05	1.3	NNW	9/12/2017	17:15	1.3	W
9/12/2017	03:00	0.9	NW	9/12/2017	10:10	1.3	NNW	9/12/2017	17:20	3.6	WNW
9/12/2017	03:05	2.2	NW	9/12/2017	10:15	1.8	NW	9/12/2017	17:25	3.6	NNW
9/12/2017	03:10	1.3	WNW	9/12/2017	10:20	5.4	WNW	9/12/2017	17:30	1.8	WNW
9/12/2017	03:15	1.8	NW	9/12/2017	10:25	3.1	NNW	9/12/2017	17:35	3.6	NNW
9/12/2017	03:20	2.2	WNW	9/12/2017	10:30	1.3	NNW	9/12/2017	17:40	0.4	NW
9/12/2017	03:25	1.8	NNW	9/12/2017	10:35	1.8	W	9/12/2017	17:45	2.2	WNW
9/12/2017	03:30	1.8	NW	9/12/2017	10:40	2.7	W	9/12/2017	17:50	4	W
9/12/2017	03:35	2.2	NNW	9/12/2017	10:45	1.3	NNW	9/12/2017	17:55	2.2	NW
9/12/2017	03:40	3.6	NNW	9/12/2017	10:50	4.5	NNW	9/12/2017	18:00	2.2	NNW
9/12/2017	03:45	1.3	NW	9/12/2017	10:55	5.4	WNW	9/12/2017	18:05	1.3	NNW
9/12/2017	03:50	1.8	NNW	9/12/2017	11:00	1.3	NNW	9/12/2017	18:10	1.8	NNW
9/12/2017	03:55	2.2	NNW	9/12/2017	11:05	6.7	NNW	9/12/2017	18:15	2.2	W
9/12/2017	04:00	3.1	NW	9/12/2017	11:10	2.2	NNW	9/12/2017	18:20	4.9	WNW
9/12/2017	04:05	1.3	NW	9/12/2017	11:15	1.3	NW	9/12/2017	18:25	3.6	NNW
9/12/2017	04:10	1.3	WNW	9/12/2017	11:20	4.9	NNW	9/12/2017	18:30	1.8	NNW
9/12/2017	04:15	5.8	NNW	9/12/2017	11:25	2.2	W	9/12/2017	18:35	1.8	NNW
9/12/2017	04:20	2.2	NNW	9/12/2017	11:30	4	NW	9/12/2017	18:40	2.2	NNW
9/12/2017	04:25	0.4	W	9/12/2017	11:35	1.8	W	9/12/2017	18:45	1.3	NNW
9/12/2017	04:30	4.9	NW	9/12/2017	11:40	2.7	NW	9/12/2017	18:50	1.3	NNW
9/12/2017	04:35	1.3	NNW	9/12/2017	11:45	2.2	WSW	9/12/2017	18:55	4.5	NNW
9/12/2017	04:40	4.5	NNW	9/12/2017	11:50	6.3	WNW	9/12/2017	19:00	1.8	NW
9/12/2017	04:45	1.3	NNW	9/12/2017	11:55	2.2	NNW	9/12/2017	19:05	2.2	NNW
9/12/2017	04:50	1.8	WNW	9/12/2017	12:00	2.2	NNW	9/12/2017	19:10	4.5	W
9/12/2017	04:55	2.7	W	9/12/2017	12:05	4	NNW	9/12/2017	19:15	5.4	WNW
9/12/2017	05:00	1.8	N	9/12/2017	12:10	1.8	N	9/12/2017	19:20	1.8	NW
9/12/2017	05:05	4.9	NNW	9/12/2017	12:15	1.8	WNW	9/12/2017	19:25	1.3	NW
9/12/2017	05:10	1.3	NNW	9/12/2017	12:20	2.2	WNW	9/12/2017	19:30	1.8	NW
9/12/2017	05:15	1.3	NNW	9/12/2017	12:25	1.8	NW	9/12/2017	19:35	2.2	NW
9/12/2017	05:20	1.8	NNW	9/12/2017	12:30	1.8	NW	9/12/2017	19:40	5.8	NNW
9/12/2017	05:25	2.2	NNW	9/12/2017	12:35	1.3	NNW	9/12/2017	19:45	1.3	NW
9/12/2017	05:30	4.5	NNW	9/12/2017	12:40	3.6	NW	9/12/2017	19:50	2.2	NW
9/12/2017	05:35	2.2	NNW	9/12/2017	12:45	2.2	WNW	9/12/2017	19:55	2.2	NNW
9/12/2017	05:40	2.2	WNW	9/12/2017	12:50	1.8	NNW	9/12/2017	20:00	1.8	WNW
9/12/2017	05:45	1.8	NNW	9/12/2017	12:55	2.7	WNW	9/12/2017	20:05	4	NW
9/12/2017	05:50	1.8	WSW	9/12/2017	13:00	2.2	NNW	9/12/2017	20:10	4.5	W
9/12/2017	05:55	0.9	NW	9/12/2017	13:05	1.8	W	9/12/2017	20:15	1.8	NNW
9/12/2017	06:00	1.8	NNW	9/12/2017	13:10	1.8	W	9/12/2017	20:20	2.2	NNW
9/12/2017	06:05	5.8	NNW	9/12/2017	13:15	1.8	NW	9/12/2017	20:25	4.5	NNW
9/12/2017	06:10	5.4	NNW	9/12/2017	13:20	1.8	WNW	9/12/2017	20:30	1.8	NNW
9/12/2017	06:15	4.9	W	9/12/2017	13:25	2.2	NNW	9/12/2017	20:35	2.2	NNW
9/12/2017	06:20	2.2	NNW	9/12/2017	13:30	1.8	WNW	9/12/2017	20:40	5.4	NNW
9/12/2017	06:25	4.5	NNW	9/12/2017	13:35	4.5	NNW	9/12/2017	20:45	2.2	WSW
9/12/2017	06:30	1.8	NW	9/12/2017	13:40	2.2	NNW	9/12/2017	20:50	1.8	W
9/12/2017	06:35	2.2	NNW	9/12/2017	13:45	1.3	NW	9/12/2017	20:55	2.2	NW
9/12/2017	06:40	2.7	NW	9/12/2017	13:50	3.6	WNW	9/12/2017	21:00	2.2	W
9/12/2017	06:45	5.4	NW	9/12/2017	13:55	5.8	NW	9/12/2017	21:05	2.2	NNW
9/12/2017	06:50	4.9	NW	9/12/2017	14:00	2.2	WSW	9/12/2017	21:10	4	WNW
9/12/2017	06:55	0.4	W	9/12/2017	14:05	1.8	W	9/12/2017	21:15	2.2	NNW
9/12/2017	07:00	1.3	WNW	9/12/2017	14:10	4	WNW	9/12/2017	21:20	1.8	W
9/12/2017	07:05	3.6	NNW	9/12/2017	14:15	2.2	NW	9/12/2017	21:25	1.8	NNW
9/12/2017	07:10	2.2	NNW	9/12/2017	14:20	2.2	NW	9/12/2017	21:30	4	WNW
9/12/2017	07:15	2.2	NNW	9/12/2017	14:25	2.2	WNW	9/12/2017	21:35	1.3	WNW
9/12/2017	07:20	2.2	NNW	9/12/2017	14:30	4	NW	9/12/2017	21:40	1.8	NNW
9/12/2017	07:25	2.2	NNW	9/12/2017	14:35	2.2	NNW	9/12/2017	21:45	2.7	NW
9/12/2017	07:30	2.2	NNW	9/12/2017	14:40	4	W	9/12/2017	21:50	1.8	NW
9/12/2017	07:35	2.2	NNW	9/12/2017	14:45	2.2	W	9/12/2017	21:55	1.8	WNW
9/12/2017	07:40	5.4	NNW	9/12/2017	14:50	0.9	NNW	9/12/2017	22:00	5.4	WNW
9/12/2017	07:45	2.2	NNW	9/12/2017	14:55	2.2	NW	9/12/2017	22:05	0.4	NNW
9/12/2017	07:50	2.2	W	9/12/2017	15:00	4.9	NNW	9/12/2017	22:10	1.8	NW
9/12/2017	07:55	2.2	W	9/12/2017	15:05	2.2	WNW	9/12/2017	22:15	2.7	NNW
9/12/2017	08:00	2.2	NW	9/12/2017	15:10	2.2	NNW	9/12/2017	22:20	2.2	NNW
9/12/2017	08:05	2.2	NW	9/12/2017	15:15	4.5	NW	9/12/2017	22:25	2.7	NNW
9/12/2017	08:10	2.2	NNW	9/12/2017	15:20	2.7	NNW	9/12/2017	22:30	2.2	NNW
9/12/2017	08:15	4.9	WSW	9/12/2017	15:25	1.8	NNW	9/12/2017	22:35	2.2	WNW
9/12/2017	08:20	2.2	NNW	9/12/2017	15:30	1.3	W	9/12/2017	22:40	1.8	WNW
9/12/2017	08:25	2.2	NNW	9/12/2017	15:35	1.8	NNW	9/12/2017	22:45	3.1	NNW
9/12/2017	08:30	2.2	NW	9/12/2017	15:40	2.2	NNW	9/12/2017	22:50	2.2	NW
9/12/2017	08:35	2.2	NW	9/12/2017	15:45	1.8	NW	9/12/2017	22:55	1.3	WSW
9/12/2017	08:40	5.8	NNW	9/12/2017	15:50	1.3	WNW	9/12/2017	23:00	1.8	NW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
9/12/2017	23:05	4	NNW	10/12/2017	06:15	1.3	WSW	10/12/2017	13:25	2.2	E
9/12/2017	23:10	2.2	NNW	10/12/2017	06:20	0	---	10/12/2017	13:30	0.9	WSW
9/12/2017	23:15	1.3	NNW	10/12/2017	06:25	0.9	NE	10/12/2017	13:35	1.3	WSW
9/12/2017	23:20	2.2	NNW	10/12/2017	06:30	1.8	W	10/12/2017	13:40	0	---
9/12/2017	23:25	1.8	NNW	10/12/2017	06:35	4	E	10/12/2017	13:45	0.9	SSW
9/12/2017	23:30	2.2	NW	10/12/2017	06:40	0	---	10/12/2017	13:50	1.3	W
9/12/2017	23:35	5.4	NNW	10/12/2017	06:45	3.1	E	10/12/2017	13:55	1.8	ENE
9/12/2017	23:40	1.8	NNW	10/12/2017	06:50	2.7	W	10/12/2017	14:00	0.4	E
9/12/2017	23:45	2.2	WNW	10/12/2017	06:55	0.9	W	10/12/2017	14:05	0.4	ENE
9/12/2017	23:50	1.3	WNW	10/12/2017	07:00	2.7	ENE	10/12/2017	14:10	2.7	E
9/12/2017	23:55	2.2	W	10/12/2017	07:05	1.8	NW	10/12/2017	14:15	3.1	E
10/12/2017	00:00	1.3	WNW	10/12/2017	07:10	3.1	E	10/12/2017	14:20	2.7	SW
10/12/2017	00:05	0	---	10/12/2017	07:15	1.8	ENE	10/12/2017	14:25	0.9	WSW
10/12/2017	00:10	2.2	ENE	10/12/2017	07:20	0	---	10/12/2017	14:30	1.3	SW
10/12/2017	00:15	0	WSW	10/12/2017	07:25	3.1	ENE	10/12/2017	14:35	0.4	WSW
10/12/2017	00:20	1.8	ENE	10/12/2017	07:30	0	---	10/12/2017	14:40	0.9	W
10/12/2017	00:25	1.3	SSW	10/12/2017	07:35	2.2	E	10/12/2017	14:45	3.6	E
10/12/2017	00:30	3.1	E	10/12/2017	07:40	3.1	E	10/12/2017	14:50	3.1	E
10/12/2017	00:35	0	---	10/12/2017	07:45	4	E	10/12/2017	14:55	0.9	NW
10/12/2017	00:40	2.2	ENE	10/12/2017	07:50	2.7	ENE	10/12/2017	15:00	0.9	E
10/12/2017	00:45	2.2	E	10/12/2017	07:55	2.2	E	10/12/2017	15:05	1.3	W
10/12/2017	00:50	3.1	ENE	10/12/2017	08:00	1.8	W	10/12/2017	15:10	0.9	SSW
10/12/2017	00:55	0.9	ENE	10/12/2017	08:05	0.4	WNW	10/12/2017	15:15	1.8	SW
10/12/2017	01:00	0.9	E	10/12/2017	08:10	1.8	W	10/12/2017	15:20	2.2	WNW
10/12/2017	01:05	0	---	10/12/2017	08:15	1.3	NNE	10/12/2017	15:25	1.3	SSW
10/12/2017	01:10	1.8	W	10/12/2017	08:20	3.1	ENE	10/12/2017	15:30	3.6	E
10/12/2017	01:15	0	---	10/12/2017	08:25	2.2	WSW	10/12/2017	15:35	4	ENE
10/12/2017	01:20	0.9	SW	10/12/2017	08:30	0.4	E	10/12/2017	15:40	1.3	WSW
10/12/2017	01:25	0.4	WSW	10/12/2017	08:35	3.6	WSW	10/12/2017	15:45	0.4	WNW
10/12/2017	01:30	1.8	W	10/12/2017	08:40	1.3	NE	10/12/2017	15:50	0	---
10/12/2017	01:35	1.3	W	10/12/2017	08:45	4	ENE	10/12/2017	15:55	2.7	ENE
10/12/2017	01:40	3.1	E	10/12/2017	08:50	2.2	E	10/12/2017	16:00	3.1	ENE
10/12/2017	01:45	0.4	WSW	10/12/2017	08:55	2.2	E	10/12/2017	16:05	1.8	ENE
10/12/2017	01:50	3.1	ENE	10/12/2017	09:00	1.8	ENE	10/12/2017	16:10	1.8	WSW
10/12/2017	01:55	2.2	WNW	10/12/2017	09:05	1.8	E	10/12/2017	16:15	0	E
10/12/2017	02:00	0	---	10/12/2017	09:10	0.4	W	10/12/2017	16:20	2.7	E
10/12/2017	02:05	1.8	W	10/12/2017	09:15	2.7	E	10/12/2017	16:25	0	---
10/12/2017	02:10	0.9	W	10/12/2017	09:20	0.9	WNW	10/12/2017	16:30	2.2	W
10/12/2017	02:15	1.3	SSW	10/12/2017	09:25	0	---	10/12/2017	16:35	1.8	NW
10/12/2017	02:20	2.2	E	10/12/2017	09:30	2.2	W	10/12/2017	16:40	1.8	ENE
10/12/2017	02:25	0.4	SW	10/12/2017	09:35	4	ENE	10/12/2017	16:45	0	---
10/12/2017	02:30	1.8	WNW	10/12/2017	09:40	0.4	ESE	10/12/2017	16:50	0	---
10/12/2017	02:35	4	ENE	10/12/2017	09:45	4	E	10/12/2017	16:55	0.9	SW
10/12/2017	02:40	1.8	WNW	10/12/2017	09:50	3.6	E	10/12/2017	17:00	3.6	E
10/12/2017	02:45	3.1	E	10/12/2017	09:55	2.7	ENE	10/12/2017	17:05	0.9	WSW
10/12/2017	02:50	2.7	WSW	10/12/2017	10:00	2.7	ENE	10/12/2017	17:10	0.4	E
10/12/2017	02:55	3.6	ENE	10/12/2017	10:05	0	E	10/12/2017	17:15	0.4	SSW
10/12/2017	03:00	0	---	10/12/2017	10:10	0.9	SW	10/12/2017	17:20	0.4	SW
10/12/2017	03:05	0.4	ESE	10/12/2017	10:15	0	WSW	10/12/2017	17:25	2.2	SW
10/12/2017	03:10	3.1	W	10/12/2017	10:20	1.8	ESE	10/12/2017	17:30	0.4	W
10/12/2017	03:15	3.1	ENE	10/12/2017	10:25	0	---	10/12/2017	17:35	2.7	E
10/12/2017	03:20	2.2	W	10/12/2017	10:30	0	---	10/12/2017	17:40	0.4	WNW
10/12/2017	03:25	3.1	E	10/12/2017	10:35	0	---	10/12/2017	17:45	1.8	E
10/12/2017	03:30	0.9	SSW	10/12/2017	10:40	2.7	E	10/12/2017	17:50	0	---
10/12/2017	03:35	4	E	10/12/2017	10:45	0.4	W	10/12/2017	17:55	1.8	NE
10/12/2017	03:40	1.8	WSW	10/12/2017	10:50	0.9	NE	10/12/2017	18:00	0	---
10/12/2017	03:45	1.3	WSW	10/12/2017	10:55	0.9	WSW	10/12/2017	18:05	2.2	E
10/12/2017	03:50	0.4	WNW	10/12/2017	11:00	0.9	W	10/12/2017	18:10	2.2	ENE
10/12/2017	03:55	0.4	E	10/12/2017	11:05	0.4	ENE	10/12/2017	18:15	3.1	ENE
10/12/2017	04:00	0.9	NW	10/12/2017	11:10	4	E	10/12/2017	18:20	0.9	NE
10/12/2017	04:05	1.3	SW	10/12/2017	11:15	1.8	WSW	10/12/2017	18:25	1.3	NW
10/12/2017	04:10	1.8	ENE	10/12/2017	11:20	0	---	10/12/2017	18:30	1.8	W
10/12/2017	04:15	1.8	WNW	10/12/2017	11:25	1.3	W	10/12/2017	18:35	1.3	SW
10/12/2017	04:20	3.1	ENE	10/12/2017	11:30	0.4	WSW	10/12/2017	18:40	3.6	ENE
10/12/2017	04:25	0	---	10/12/2017	11:35	3.1	E	10/12/2017	18:45	3.6	ENE
10/12/2017	04:30	3.1	E	10/12/2017	11:40	4.5	E	10/12/2017	18:50	1.8	WSW
10/12/2017	04:35	0.4	SW	10/12/2017	11:45	0	---	10/12/2017	18:55	0	---
10/12/2017	04:40	0	---	10/12/2017	11:50	0	---	10/12/2017	19:00	1.3	W
10/12/2017	04:45	3.1	ENE	10/12/2017	11:55	3.6	E	10/12/2017	19:05	0	---
10/12/2017	04:50	1.8	SW	10/12/2017	12:00	0.9	WSW	10/12/2017	19:10	1.3	E
10/12/2017	04:55	1.3	ESE	10/12/2017	12:05	1.3	ESE	10/12/2017	19:15	0	---
10/12/2017	05:00	0.9	E	10/12/2017	12:10	1.3	SSW	10/12/2017	19:20	4	ENE
10/12/2017	05:05	2.7	W	10/12/2017	12:15	0.9	SW	10/12/2017	19:25	2.2	E
10/12/2017	05:10	1.3	W	10/12/2017	12:20	1.8	S	10/12/2017	19:30	0.9	NW
10/12/2017	05:15	3.6	W	10/12/2017	12:25	0.9	ESE	10/12/2017	19:35	0.4	SSW
10/12/2017	05:20	1.3	W	10/12/2017	12:30	2.7	ENE	10/12/2017	19:40	3.6	ENE
10/12/2017	05:25	0.9	SW	10/12/2017	12:35	3.1	ENE	10/12/2017	19:45	0	---
10/12/2017	05:30	0	SW	10/12/2017	12:40	0	---	10/12/2017	19:50	3.6	E
10/12/2017	05:35	1.8	WNW	10/12/2017	12:45	2.7	ENE	10/12/2017	19:55	0.9	E
10/12/2017	05:40	2.7	W	10/12/2017	12:50	1.8	WSW	10/12/2017	20:00	0	---
10/12/2017	05:45	1.8	W	10/12/2017	12:55	1.8	WNW	10/12/2017	20:05	0	---
10/12/2017	05:50	2.7	E	10/12/2017	13:00	0.9	WNW	10/12/2017	20:10	0.4	S
10/12/2017	05:55	0.9	SW	10/12/2017	13:05	1.3	NNW	10/12/2017	20:15	1.8	ENE
10/12/2017	06:00	2.2	E	10/12/2017	13:10	2.2	E	10/12/2017	20:20	3.6	E
10/12/2017	06:05	2.2	ENE	10/12/2017	13:15	3.1	E	10/12/2017	20:25	3.1	ENE
10/12/2017	06:10	3.1	WSW	10/12/2017	13:20	2.7	E	10/12/2017	20:30	2.2	ENE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
10/12/2017	20:35	0	---	11/12/2017	03:45	0.4	SW	11/12/2017	10:55	2.7	WSW
10/12/2017	20:40	0	WSW	11/12/2017	03:50	3.1	W	11/12/2017	11:00	0.4	SW
10/12/2017	20:45	1.8	WNW	11/12/2017	03:55	0.4	WSW	11/12/2017	11:05	0.9	SSW
10/12/2017	20:50	0.4	ENE	11/12/2017	04:00	3.1	WNW	11/12/2017	11:10	1.3	SW
10/12/2017	20:55	3.6	E	11/12/2017	04:05	1.3	WSW	11/12/2017	11:15	0.4	NE
10/12/2017	21:00	1.3	WSW	11/12/2017	04:10	1.3	WSW	11/12/2017	11:20	2.7	W
10/12/2017	21:05	3.6	ENE	11/12/2017	04:15	0.4	NE	11/12/2017	11:25	0.4	SSW
10/12/2017	21:10	1.3	ENE	11/12/2017	04:20	0.4	WSW	11/12/2017	11:30	0.4	SW
10/12/2017	21:15	0	---	11/12/2017	04:25	0.4	SW	11/12/2017	11:35	0.4	SSW
10/12/2017	21:20	1.8	NE	11/12/2017	04:30	2.7	W	11/12/2017	11:40	0.4	WSW
10/12/2017	21:25	3.6	E	11/12/2017	04:35	1.8	SSW	11/12/2017	11:45	2.7	WNW
10/12/2017	21:30	0.4	E	11/12/2017	04:40	2.2	SW	11/12/2017	11:50	0.9	NE
10/12/2017	21:35	0	---	11/12/2017	04:45	1.8	SW	11/12/2017	11:55	0.4	SSW
10/12/2017	21:40	3.6	E	11/12/2017	04:50	2.7	W	11/12/2017	12:00	3.1	W
10/12/2017	21:45	2.2	E	11/12/2017	04:55	2.2	W	11/12/2017	12:05	3.1	W
10/12/2017	21:50	3.1	E	11/12/2017	05:00	0.4	SW	11/12/2017	12:10	3.1	W
10/12/2017	21:55	3.1	E	11/12/2017	05:05	3.1	W	11/12/2017	12:15	1.8	SW
10/12/2017	22:00	2.2	NW	11/12/2017	05:10	0.4	SW	11/12/2017	12:20	0.4	SW
10/12/2017	22:05	0.9	W	11/12/2017	05:15	2.7	WSW	11/12/2017	12:25	1.8	SW
10/12/2017	22:10	3.6	E	11/12/2017	05:20	0.4	SSW	11/12/2017	12:30	0.9	NE
10/12/2017	22:15	0.9	NE	11/12/2017	05:25	2.2	W	11/12/2017	12:35	1.3	NE
10/12/2017	22:20	2.7	ENE	11/12/2017	05:30	0.4	SW	11/12/2017	12:40	0.4	W
10/12/2017	22:25	1.3	WSW	11/12/2017	05:35	0.4	WSW	11/12/2017	12:45	0.4	SW
10/12/2017	22:30	0	---	11/12/2017	05:40	1.3	W	11/12/2017	12:50	0.9	SW
10/12/2017	22:35	3.1	ENE	11/12/2017	05:45	3.1	W	11/12/2017	12:55	0.4	SW
10/12/2017	22:40	1.3	WNW	11/12/2017	05:50	2.7	WNW	11/12/2017	13:00	0.4	SSW
10/12/2017	22:45	0	---	11/12/2017	05:55	2.7	W	11/12/2017	13:05	0.4	WSW
10/12/2017	22:50	0	SSE	11/12/2017	06:00	2.2	W	11/12/2017	13:10	1.8	W
10/12/2017	22:55	2.2	ENE	11/12/2017	06:05	0.9	SW	11/12/2017	13:15	2.7	W
10/12/2017	23:00	2.7	ENE	11/12/2017	06:10	0.9	WSW	11/12/2017	13:20	0.9	SSW
10/12/2017	23:05	3.6	E	11/12/2017	06:15	0.9	SW	11/12/2017	13:25	1.8	SW
10/12/2017	23:10	0.9	WSW	11/12/2017	06:20	0.9	SSW	11/12/2017	13:30	1.3	SW
10/12/2017	23:15	3.1	E	11/12/2017	06:25	0.9	SW	11/12/2017	13:35	0.4	SW
10/12/2017	23:20	1.3	SW	11/12/2017	06:30	0.9	WSW	11/12/2017	13:40	1.8	W
10/12/2017	23:25	0	---	11/12/2017	06:35	0.4	W	11/12/2017	13:45	0.9	SW
10/12/2017	23:30	0.9	WNW	11/12/2017	06:40	2.2	SW	11/12/2017	13:50	1.3	SW
10/12/2017	23:35	1.8	W	11/12/2017	06:45	0.9	SW	11/12/2017	13:55	0.9	SW
10/12/2017	23:40	2.7	E	11/12/2017	06:50	2.7	W	11/12/2017	14:00	2.2	SW
10/12/2017	23:45	1.3	W	11/12/2017	06:55	0.9	SSW	11/12/2017	14:05	1.8	SW
10/12/2017	23:50	2.7	ENE	11/12/2017	07:00	1.8	WSW	11/12/2017	14:10	0.9	SSE
10/12/2017	23:55	1.8	SW	11/12/2017	07:05	0.4	SW	11/12/2017	14:15	0.9	NE
11/12/2017	00:00	0.4	SW	11/12/2017	07:10	0.9	W	11/12/2017	14:20	1.8	W
11/12/2017	00:05	2.7	W	11/12/2017	07:15	0.9	SSW	11/12/2017	14:25	1.3	WNW
11/12/2017	00:10	0.4	WSW	11/12/2017	07:20	1.8	WSW	11/12/2017	14:30	0.9	NE
11/12/2017	00:15	0.9	SSW	11/12/2017	07:25	0.4	NE	11/12/2017	14:35	0.9	SW
11/12/2017	00:20	2.2	SW	11/12/2017	07:30	2.7	W	11/12/2017	14:40	3.6	W
11/12/2017	00:25	0.9	SSW	11/12/2017	07:35	0.4	SW	11/12/2017	14:45	1.3	W
11/12/2017	00:30	1.8	WNW	11/12/2017	07:40	1.8	WNW	11/12/2017	14:50	2.7	WNW
11/12/2017	00:35	0.9	SW	11/12/2017	07:45	2.2	SW	11/12/2017	14:55	0.9	SW
11/12/2017	00:40	0.9	SSW	11/12/2017	07:50	2.2	W	11/12/2017	15:00	2.2	WSW
11/12/2017	00:45	2.2	SW	11/12/2017	07:55	1.8	SW	11/12/2017	15:05	2.7	WSW
11/12/2017	00:50	1.3	SW	11/12/2017	08:00	2.7	W	11/12/2017	15:10	0.9	NE
11/12/2017	00:55	1.8	SW	11/12/2017	08:05	1.3	SW	11/12/2017	15:15	0.9	SW
11/12/2017	01:00	1.8	SSW	11/12/2017	08:10	2.2	W	11/12/2017	15:20	0.9	SSW
11/12/2017	01:05	1.3	NE	11/12/2017	08:15	1.8	W	11/12/2017	15:25	3.1	W
11/12/2017	01:10	3.1	W	11/12/2017	08:20	1.3	SW	11/12/2017	15:30	2.2	SW
11/12/2017	01:15	3.1	W	11/12/2017	08:25	1.3	S	11/12/2017	15:35	2.7	WSW
11/12/2017	01:20	3.1	WNW	11/12/2017	08:30	1.3	NE	11/12/2017	15:40	0.4	NE
11/12/2017	01:25	3.1	W	11/12/2017	08:35	1.8	SW	11/12/2017	15:45	0.9	SW
11/12/2017	01:30	0.9	SSW	11/12/2017	08:40	0.4	WSW	11/12/2017	15:50	1.8	SW
11/12/2017	01:35	1.3	WSW	11/12/2017	08:45	3.1	W	11/12/2017	15:55	0.4	NE
11/12/2017	01:40	0.4	SW	11/12/2017	08:50	0.9	WNW	11/12/2017	16:00	2.2	SW
11/12/2017	01:45	0.4	NE	11/12/2017	08:55	0.9	NE	11/12/2017	16:05	0.4	NE
11/12/2017	01:50	1.8	W	11/12/2017	09:00	2.2	W	11/12/2017	16:10	1.3	SW
11/12/2017	01:55	2.7	W	11/12/2017	09:05	1.3	SW	11/12/2017	16:15	2.7	WSW
11/12/2017	02:00	0.9	SSW	11/12/2017	09:10	1.3	WNW	11/12/2017	16:20	0.9	NE
11/12/2017	02:05	2.7	WNW	11/12/2017	09:15	0.9	WSW	11/12/2017	16:25	1.3	WSW
11/12/2017	02:10	1.8	SW	11/12/2017	09:20	0.4	SW	11/12/2017	16:30	3.1	W
11/12/2017	02:15	2.7	WNW	11/12/2017	09:25	2.2	W	11/12/2017	16:35	0.9	SSW
11/12/2017	02:20	0.4	WSW	11/12/2017	09:30	0.4	NE	11/12/2017	16:40	0.9	SSE
11/12/2017	02:25	0.9	SSW	11/12/2017	09:35	1.8	NE	11/12/2017	16:45	2.2	W
11/12/2017	02:30	0.9	SW	11/12/2017	09:40	0.4	WSW	11/12/2017	16:50	2.2	WSW
11/12/2017	02:35	1.8	SW	11/12/2017	09:45	0.9	SSW	11/12/2017	16:55	0.4	NE
11/12/2017	02:40	2.7	W	11/12/2017	09:50	3.1	WNW	11/12/2017	17:00	2.2	WSW
11/12/2017	02:45	1.3	SW	11/12/2017	09:55	0.4	SW	11/12/2017	17:05	1.3	SW
11/12/2017	02:50	1.3	SSW	11/12/2017	10:00	0.9	SSW	11/12/2017	17:10	0.4	NE
11/12/2017	02:55	0.9	SSW	11/12/2017	10:05	0.9	NE	11/12/2017	17:15	2.7	WNW
11/12/2017	03:00	2.7	WNW	11/12/2017	10:10	2.2	WSW	11/12/2017	17:20	0.4	SW
11/12/2017	03:05	0.9	SSE	11/12/2017	10:15	0.9	SW	11/12/2017	17:25	2.7	W
11/12/2017	03:10	2.2	W	11/12/2017	10:20	3.1	W	11/12/2017	17:30	1.3	SW
11/12/2017	03:15	0.4	SW	11/12/2017	10:25	2.2	WNW	11/12/2017	17:35	0.4	NE
11/12/2017	03:20	0.9	W	11/12/2017	10:30	1.3	SW	11/12/2017	17:40	3.1	W
11/12/2017	03:25	0.9	SSW	11/12/2017	10:35	0.4	WSW	11/12/2017	17:45	0.4	WSW
11/12/2017	03:30	0.9	SW	11/12/2017	10:40	1.3	SW	11/12/2017	17:50	0.9	SSW
11/12/2017	03:35	1.3	W	11/12/2017	10:45	0.4	NE	11/12/2017	17:55	2.7	W
11/12/2017	03:40	2.7	WNW	11/12/2017	10:50	0.4	WSW	11/12/2017	18:00	3.1	W

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
11/12/2017	18:05	2.7	W	12/12/2017	01:15	2.2	WSW	12/12/2017	08:25	0.9	WNW
11/12/2017	18:10	0.9	SW	12/12/2017	01:20	1.3	NNE	12/12/2017	08:30	3.1	WSW
11/12/2017	18:15	1.8	WSW	12/12/2017	01:25	0.9	WSW	12/12/2017	08:35	0.9	NNW
11/12/2017	18:20	2.7	WNW	12/12/2017	01:30	0.4	NNE	12/12/2017	08:40	0.4	NW
11/12/2017	18:25	0.4	NE	12/12/2017	01:35	1.3	NE	12/12/2017	08:45	1.3	W
11/12/2017	18:30	0.4	WSW	12/12/2017	01:40	2.2	NE	12/12/2017	08:50	2.7	WSW
11/12/2017	18:35	2.7	W	12/12/2017	01:45	0.4	NNE	12/12/2017	08:55	0.4	NNE
11/12/2017	18:40	1.8	WSW	12/12/2017	01:50	2.2	WSW	12/12/2017	09:00	0.9	WSW
11/12/2017	18:45	1.3	WSW	12/12/2017	01:55	0.4	NNE	12/12/2017	09:05	0.4	WSW
11/12/2017	18:50	0.9	SW	12/12/2017	02:00	2.2	W	12/12/2017	09:10	0.4	WSW
11/12/2017	18:55	1.3	W	12/12/2017	02:05	1.3	WSW	12/12/2017	09:15	2.7	SW
11/12/2017	19:00	0.4	WSW	12/12/2017	02:10	0.4	N	12/12/2017	09:20	1.3	N
11/12/2017	19:05	0.9	SSW	12/12/2017	02:15	1.8	WSW	12/12/2017	09:25	1.8	WNW
11/12/2017	19:10	1.8	SW	12/12/2017	02:20	1.8	W	12/12/2017	09:30	0.9	WSW
11/12/2017	19:15	2.7	W	12/12/2017	02:25	0.4	WSW	12/12/2017	09:35	0.4	NNE
11/12/2017	19:20	3.1	W	12/12/2017	02:30	0.9	NNE	12/12/2017	09:40	0.9	WSW
11/12/2017	19:25	0.4	SW	12/12/2017	02:35	1.3	NNE	12/12/2017	09:45	1.3	N
11/12/2017	19:30	2.7	WSW	12/12/2017	02:40	0.9	WSW	12/12/2017	09:50	2.2	WSW
11/12/2017	19:35	2.2	WSW	12/12/2017	02:45	2.7	W	12/12/2017	09:55	2.2	NE
11/12/2017	19:40	2.2	SW	12/12/2017	02:50	0.9	NNE	12/12/2017	10:00	0.9	WSW
11/12/2017	19:45	1.3	WSW	12/12/2017	02:55	2.7	W	12/12/2017	10:05	2.7	W
11/12/2017	19:50	3.6	W	12/12/2017	03:00	1.3	N	12/12/2017	10:10	1.3	NE
11/12/2017	19:55	1.3	WNW	12/12/2017	03:05	2.7	NE	12/12/2017	10:15	0.4	WSW
11/12/2017	20:00	3.1	W	12/12/2017	03:10	0.4	NNE	12/12/2017	10:20	0.4	WSW
11/12/2017	20:05	0.9	SW	12/12/2017	03:15	2.2	W	12/12/2017	10:25	0.9	ENE
11/12/2017	20:10	1.8	SW	12/12/2017	03:20	0.4	NW	12/12/2017	10:30	2.7	WSW
11/12/2017	20:15	2.2	W	12/12/2017	03:25	3.1	NE	12/12/2017	10:35	0.4	NNE
11/12/2017	20:20	0.9	SW	12/12/2017	03:30	0.4	NW	12/12/2017	10:40	0.9	NE
11/12/2017	20:25	1.3	SW	12/12/2017	03:35	0.9	NE	12/12/2017	10:45	1.8	NE
11/12/2017	20:30	2.7	WNW	12/12/2017	03:40	0.4	NNE	12/12/2017	10:50	0.4	SSW
11/12/2017	20:35	3.1	W	12/12/2017	03:45	2.2	WSW	12/12/2017	10:55	3.1	WSW
11/12/2017	20:40	2.7	WNW	12/12/2017	03:50	1.3	SW	12/12/2017	11:00	1.3	NE
11/12/2017	20:45	2.2	WSW	12/12/2017	03:55	0.4	NNE	12/12/2017	11:05	1.8	W
11/12/2017	20:50	0.9	SW	12/12/2017	04:00	0.4	SW	12/12/2017	11:10	0.4	NNE
11/12/2017	20:55	0.4	WSW	12/12/2017	04:05	2.2	W	12/12/2017	11:15	2.2	NE
11/12/2017	21:00	3.1	W	12/12/2017	04:10	0.9	ENE	12/12/2017	11:20	0.4	NNE
11/12/2017	21:05	1.8	W	12/12/2017	04:15	1.3	SW	12/12/2017	11:25	3.1	NE
11/12/2017	21:10	2.7	WNW	12/12/2017	04:20	0.9	WSW	12/12/2017	11:30	0.9	NE
11/12/2017	21:15	2.7	WNW	12/12/2017	04:25	0.4	WNW	12/12/2017	11:35	1.3	ENE
11/12/2017	21:20	0.4	WSW	12/12/2017	04:30	2.7	W	12/12/2017	11:40	0.9	NNE
11/12/2017	21:25	0.4	SW	12/12/2017	04:35	2.7	WSW	12/12/2017	11:45	1.3	N
11/12/2017	21:30	2.2	W	12/12/2017	04:40	0.9	NNE	12/12/2017	11:50	0.9	ENE
11/12/2017	21:35	2.7	SW	12/12/2017	04:45	0.9	NW	12/12/2017	11:55	0.4	ENE
11/12/2017	21:40	0.9	SW	12/12/2017	04:50	0.4	NW	12/12/2017	12:00	2.7	W
11/12/2017	21:45	3.1	W	12/12/2017	04:55	0.4	ENE	12/12/2017	12:05	0.9	SW
11/12/2017	21:50	1.3	SW	12/12/2017	05:00	0.4	ENE	12/12/2017	12:10	0.9	NNW
11/12/2017	21:55	2.7	W	12/12/2017	05:05	1.8	NE	12/12/2017	12:15	1.3	SW
11/12/2017	22:00	2.7	W	12/12/2017	05:10	0.9	ENE	12/12/2017	12:20	3.1	WSW
11/12/2017	22:05	0.4	SW	12/12/2017	05:15	2.7	WSW	12/12/2017	12:25	0.4	WSW
11/12/2017	22:10	1.8	SSW	12/12/2017	05:20	0.4	SW	12/12/2017	12:30	0.4	NE
11/12/2017	22:15	0.4	SW	12/12/2017	05:25	0.4	NW	12/12/2017	12:35	0.4	WSW
11/12/2017	22:20	1.8	WSW	12/12/2017	05:30	0.4	ENE	12/12/2017	12:40	1.3	NE
11/12/2017	22:25	3.1	W	12/12/2017	05:35	1.8	WSW	12/12/2017	12:45	1.8	W
11/12/2017	22:30	2.7	W	12/12/2017	05:40	1.3	NW	12/12/2017	12:50	0.9	WSW
11/12/2017	22:35	2.7	WNW	12/12/2017	05:45	0.9	WSW	12/12/2017	12:55	0.9	WNW
11/12/2017	22:40	0.9	SW	12/12/2017	05:50	0.4	NNE	12/12/2017	13:00	0.9	NE
11/12/2017	22:45	0.4	SW	12/12/2017	05:55	0.9	NNE	12/12/2017	13:05	1.3	SW
11/12/2017	22:50	0.9	SW	12/12/2017	06:00	0.9	WSW	12/12/2017	13:10	0.9	WSW
11/12/2017	22:55	3.1	W	12/12/2017	06:05	0.4	NNE	12/12/2017	13:15	0.9	WSW
11/12/2017	23:00	0.9	SSW	12/12/2017	06:10	0.9	SW	12/12/2017	13:20	3.1	WSW
11/12/2017	23:05	2.2	SW	12/12/2017	06:15	0.4	NNE	12/12/2017	13:25	0.9	WSW
11/12/2017	23:10	1.3	S	12/12/2017	06:20	0.9	ENE	12/12/2017	13:30	2.7	WSW
11/12/2017	23:15	3.1	W	12/12/2017	06:25	1.3	N	12/12/2017	13:35	3.1	WSW
11/12/2017	23:20	0.4	SW	12/12/2017	06:30	2.7	SW	12/12/2017	13:40	0.9	WSW
11/12/2017	23:25	2.2	WSW	12/12/2017	06:35	0.4	NW	12/12/2017	13:45	1.3	N
11/12/2017	23:30	2.7	WNW	12/12/2017	06:40	0.9	NNE	12/12/2017	13:50	0.4	ENE
11/12/2017	23:35	3.1	W	12/12/2017	06:45	2.7	WSW	12/12/2017	13:55	2.2	WSW
11/12/2017	23:40	2.7	W	12/12/2017	06:50	2.2	W	12/12/2017	14:00	0.9	NNE
11/12/2017	23:45	3.1	W	12/12/2017	06:55	1.8	W	12/12/2017	14:05	2.7	W
11/12/2017	23:50	0.9	SSW	12/12/2017	07:00	0.4	NNE	12/12/2017	14:10	0.9	ENE
11/12/2017	23:55	1.8	SSW	12/12/2017	07:05	2.7	W	12/12/2017	14:15	0.4	WSW
12/12/2017	00:00	3.1	WNW	12/12/2017	07:10	0.9	WSW	12/12/2017	14:20	2.2	NE
12/12/2017	00:05	1.3	W	12/12/2017	07:15	0.4	NW	12/12/2017	14:25	2.2	W
12/12/2017	00:10	0.9	NNW	12/12/2017	07:20	1.8	NE	12/12/2017	14:30	0.9	WSW
12/12/2017	00:15	0.4	NNE	12/12/2017	07:25	3.1	W	12/12/2017	14:35	0.4	NNE
12/12/2017	00:20	1.8	NE	12/12/2017	07:30	0.9	NW	12/12/2017	14:40	3.1	SW
12/12/2017	00:25	0.4	NNE	12/12/2017	07:35	0.4	WSW	12/12/2017	14:45	0.9	WNW
12/12/2017	00:30	0.9	NE	12/12/2017	07:40	0.9	NNE	12/12/2017	14:50	3.1	WSW
12/12/2017	00:35	1.3	SW	12/12/2017	07:45	0.9	NE	12/12/2017	14:55	2.2	W
12/12/2017	00:40	1.8	WSW	12/12/2017	07:50	0.9	NE	12/12/2017	15:00	2.2	WSW
12/12/2017	00:45	1.3	ENE	12/12/2017	07:55	0.9	WSW	12/12/2017	15:05	1.3	NE
12/12/2017	00:50	2.2	NE	12/12/2017	08:00	1.3	N	12/12/2017	15:10	0.4	NNE
12/12/2017	00:55	0.4	NNE	12/12/2017	08:05	3.1	WSW	12/12/2017	15:15	0.9	NNW
12/12/2017	01:00	3.1	SW	12/12/2017	08:10	0.9	WSW	12/12/2017	15:20	0.9	NE
12/12/2017	01:05	2.2	WSW	12/12/2017	08:15	2.2	W	12/12/2017	15:25	0.9	W
12/12/2017	01:10	0.4	NNE	12/12/2017	08:20	0.9	NNW	12/12/2017	15:30	1.3	SW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
12/12/2017	15:35	0.9	WSW	12/12/2017	22:45	1.3	WNW	13/12/2017	05:55	3.6	W
12/12/2017	15:40	0.4	NW	12/12/2017	22:50	0.4	WNW	13/12/2017	06:00	2.7	SSW
12/12/2017	15:45	2.7	W	12/12/2017	22:55	1.3	ENE	13/12/2017	06:05	2.2	SSW
12/12/2017	15:50	1.8	W	12/12/2017	23:00	0.9	WSW	13/12/2017	06:10	4.9	WNW
12/12/2017	15:55	0.9	WSW	12/12/2017	23:05	0.4	WSW	13/12/2017	06:15	1.3	NE
12/12/2017	16:00	2.2	W	12/12/2017	23:10	0.4	NNE	13/12/2017	06:20	1.3	N
12/12/2017	16:05	3.1	WSW	12/12/2017	23:15	2.7	WSW	13/12/2017	06:25	4	W
12/12/2017	16:10	1.3	NNE	12/12/2017	23:20	1.3	N	13/12/2017	06:30	4.5	WNW
12/12/2017	16:15	0.4	NW	12/12/2017	23:25	1.3	W	13/12/2017	06:35	2.7	W
12/12/2017	16:20	0.9	WSW	12/12/2017	23:30	1.3	N	13/12/2017	06:40	4.9	ENE
12/12/2017	16:25	1.3	W	12/12/2017	23:35	1.3	NE	13/12/2017	06:45	3.1	W
12/12/2017	16:30	0.4	NNE	12/12/2017	23:40	0.4	NNE	13/12/2017	06:50	1.3	WNW
12/12/2017	16:35	0.9	WSW	12/12/2017	23:45	1.8	W	13/12/2017	06:55	4.5	WNW
12/12/2017	16:40	0.4	NNE	12/12/2017	23:50	2.7	W	13/12/2017	07:00	0.9	SSW
12/12/2017	16:45	0.9	WSW	12/12/2017	23:55	0.9	WSW	13/12/2017	07:05	2.2	N
12/12/2017	16:50	3.1	SW	13/12/2017	00:00	0.4	SSW	13/12/2017	07:10	4.5	WNW
12/12/2017	16:55	0.9	WSW	13/12/2017	00:05	3.6	WNW	13/12/2017	07:15	2.2	NNW
12/12/2017	17:00	2.7	WSW	13/12/2017	00:10	0.9	NNW	13/12/2017	07:20	0.9	NE
12/12/2017	17:05	0.9	NNE	13/12/2017	00:15	2.7	SSW	13/12/2017	07:25	4.5	W
12/12/2017	17:10	2.7	WSW	13/12/2017	00:20	1.3	SSW	13/12/2017	07:30	2.2	WNW
12/12/2017	17:15	3.6	WSW	13/12/2017	00:25	0.9	NNW	13/12/2017	07:35	4.5	ENE
12/12/2017	17:20	1.8	NE	13/12/2017	00:30	0.9	SSW	13/12/2017	07:40	0.9	WNW
12/12/2017	17:25	0.4	WSW	13/12/2017	00:35	2.2	WNW	13/12/2017	07:45	4.9	WNW
12/12/2017	17:30	1.8	W	13/12/2017	00:40	0.4	SE	13/12/2017	07:50	3.6	W
12/12/2017	17:35	1.3	NE	13/12/2017	00:45	4	WNW	13/12/2017	07:55	2.2	WNW
12/12/2017	17:40	0.4	WSW	13/12/2017	00:50	3.1	W	13/12/2017	08:00	0.4	NNE
12/12/2017	17:45	1.8	NE	13/12/2017	00:55	0.9	SSW	13/12/2017	08:05	1.3	W
12/12/2017	17:50	1.3	N	13/12/2017	01:00	0.9	NNW	13/12/2017	08:10	0.9	SSW
12/12/2017	17:55	0.9	NE	13/12/2017	01:05	1.8	N	13/12/2017	08:15	1.3	NNW
12/12/2017	18:00	2.2	SW	13/12/2017	01:10	0.9	WNW	13/12/2017	08:20	3.1	W
12/12/2017	18:05	1.3	ENE	13/12/2017	01:15	3.1	W	13/12/2017	08:25	4.9	WNW
12/12/2017	18:10	1.3	W	13/12/2017	01:20	0.9	WSW	13/12/2017	08:30	4.5	W
12/12/2017	18:15	0.9	NE	13/12/2017	01:25	0.4	S	13/12/2017	08:35	0.4	SSW
12/12/2017	18:20	0.4	NW	13/12/2017	01:30	1.8	SW	13/12/2017	08:40	4.5	ENE
12/12/2017	18:25	0.9	WNW	13/12/2017	01:35	4.9	WNW	13/12/2017	08:45	1.3	W
12/12/2017	18:30	0.4	NNE	13/12/2017	01:40	0.9	NW	13/12/2017	08:50	1.3	N
12/12/2017	18:35	1.3	N	13/12/2017	01:45	1.3	WSW	13/12/2017	08:55	0.9	SSW
12/12/2017	18:40	0.9	NE	13/12/2017	01:50	1.3	ENE	13/12/2017	09:00	4	WNW
12/12/2017	18:45	0.9	NE	13/12/2017	01:55	0.9	SSW	13/12/2017	09:05	0.9	S
12/12/2017	18:50	0.4	NE	13/12/2017	02:00	3.6	W	13/12/2017	09:10	0.9	S
12/12/2017	18:55	0.9	NE	13/12/2017	02:05	2.2	WNW	13/12/2017	09:15	2.2	WNW
12/12/2017	19:00	3.1	W	13/12/2017	02:10	1.3	ENE	13/12/2017	09:20	2.2	E
12/12/2017	19:05	1.3	N	13/12/2017	02:15	3.6	WNW	13/12/2017	09:25	3.6	WNW
12/12/2017	19:10	0.9	WSW	13/12/2017	02:20	0.9	N	13/12/2017	09:30	3.6	W
12/12/2017	19:15	0.4	SW	13/12/2017	02:25	2.7	WNW	13/12/2017	09:35	5.4	ENE
12/12/2017	19:20	0.4	N	13/12/2017	02:30	2.7	NE	13/12/2017	09:40	2.2	NW
12/12/2017	19:25	0.9	NNE	13/12/2017	02:35	3.1	WNW	13/12/2017	09:45	1.8	N
12/12/2017	19:30	0.4	WSW	13/12/2017	02:40	0.9	S	13/12/2017	09:50	2.7	WNW
12/12/2017	19:35	0.4	E	13/12/2017	02:45	2.7	W	13/12/2017	09:55	4	W
12/12/2017	19:40	0.4	WSW	13/12/2017	02:50	0.9	NNE	13/12/2017	10:00	2.2	WNW
12/12/2017	19:45	1.3	WSW	13/12/2017	02:55	0.9	S	13/12/2017	10:05	1.8	N
12/12/2017	19:50	0.9	SW	13/12/2017	03:00	4.5	WNW	13/12/2017	10:10	2.2	W
12/12/2017	19:55	2.7	SW	13/12/2017	03:05	5.4	WNW	13/12/2017	10:15	0.9	SSW
12/12/2017	20:00	0.9	WSW	13/12/2017	03:10	0.9	NE	13/12/2017	10:20	2.7	NE
12/12/2017	20:05	2.2	W	13/12/2017	03:15	2.7	W	13/12/2017	10:25	1.3	NE
12/12/2017	20:10	1.8	WSW	13/12/2017	03:20	2.2	N	13/12/2017	10:30	2.7	WNW
12/12/2017	20:15	1.8	NE	13/12/2017	03:25	0.9	S	13/12/2017	10:35	0.4	S
12/12/2017	20:20	1.8	WSW	13/12/2017	03:30	4.9	WNW	13/12/2017	10:40	3.6	W
12/12/2017	20:25	1.3	W	13/12/2017	03:35	0.9	WSW	13/12/2017	10:45	4	NW
12/12/2017	20:30	0.9	WSW	13/12/2017	03:40	3.6	E	13/12/2017	10:50	0.9	WNW
12/12/2017	20:35	2.2	W	13/12/2017	03:45	1.3	NNW	13/12/2017	10:55	0.9	WSW
12/12/2017	20:40	2.7	WSW	13/12/2017	03:50	2.2	N	13/12/2017	11:00	0.9	WSW
12/12/2017	20:45	2.2	WSW	13/12/2017	03:55	3.6	W	13/12/2017	11:05	0.9	ENE
12/12/2017	20:50	0.4	SW	13/12/2017	04:00	1.3	S	13/12/2017	11:10	3.1	W
12/12/2017	20:55	0.4	E	13/12/2017	04:05	0.9	NE	13/12/2017	11:15	1.8	N
12/12/2017	21:00	0.4	SSW	13/12/2017	04:10	0.4	SE	13/12/2017	11:20	1.3	SW
12/12/2017	21:05	0.4	NNE	13/12/2017	04:15	0.4	NW	13/12/2017	11:25	0.4	SSW
12/12/2017	21:10	2.7	W	13/12/2017	04:20	4	ENE	13/12/2017	11:30	2.7	W
12/12/2017	21:15	3.1	WSW	13/12/2017	04:25	4.9	E	13/12/2017	11:35	0.4	SSW
12/12/2017	21:20	0.9	NNW	13/12/2017	04:30	4	ENE	13/12/2017	11:40	3.1	W
12/12/2017	21:25	0.9	NE	13/12/2017	04:35	1.3	WSW	13/12/2017	11:45	4.5	WNW
12/12/2017	21:30	1.8	W	13/12/2017	04:40	0.9	S	13/12/2017	11:50	1.8	N
12/12/2017	21:35	2.7	W	13/12/2017	04:45	0.4	NNW	13/12/2017	11:55	0.4	S
12/12/2017	21:40	2.2	WSW	13/12/2017	04:50	0.9	SSW	13/12/2017	12:00	3.1	WNW
12/12/2017	21:45	0.9	WSW	13/12/2017	04:55	0.9	WSW	13/12/2017	12:05	0.4	SE
12/12/2017	21:50	0.9	NE	13/12/2017	05:00	0.9	SE	13/12/2017	12:10	2.2	W
12/12/2017	21:55	0.4	NNE	13/12/2017	05:05	4.9	WNW	13/12/2017	12:15	2.2	NW
12/12/2017	22:00	2.2	W	13/12/2017	05:10	1.8	SW	13/12/2017	12:20	1.3	NE
12/12/2017	22:05	0.4	E	13/12/2017	05:15	2.2	W	13/12/2017	12:25	1.3	S
12/12/2017	22:10	1.8	W	13/12/2017	05:20	2.7	WSW	13/12/2017	12:30	1.8	N
12/12/2017	22:15	1.3	NE	13/12/2017	05:25	0.9	N	13/12/2017	12:35	1.3	NNW
12/12/2017	22:20	3.1	NE	13/12/2017	05:30	5.4	WNW	13/12/2017	12:40	2.2	W
12/12/2017	22:25	0.4	WSW	13/12/2017	05:35	0.9	N	13/12/2017	12:45	1.3	NE
12/12/2017	22:30	0.9	WSW	13/12/2017	05:40	4.9	ENE	13/12/2017	12:50	0.9	NNW
12/12/2017	22:35	2.2	WSW	13/12/2017	05:45	1.3	N	13/12/2017	12:55	1.8	N
12/12/2017	22:40	2.2	WSW	13/12/2017	05:50	1.8	W	13/12/2017	13:00	0.9	NW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
13/12/2017	13:05	0.9	NW	13/12/2017	20:15	4.9	W	14/12/2017	03:25	0.9	SW
13/12/2017	13:10	2.2	N	13/12/2017	20:20	0.4	S	14/12/2017	03:30	0.4	SE
13/12/2017	13:15	0.9	ENE	13/12/2017	20:25	4.5	WNW	14/12/2017	03:35	2.2	E
13/12/2017	13:20	1.8	NE	13/12/2017	20:30	4.9	WNW	14/12/2017	03:40	0.9	NW
13/12/2017	13:25	2.7	WNW	13/12/2017	20:35	4.5	WNW	14/12/2017	03:45	1.3	WSW
13/12/2017	13:30	2.7	W	13/12/2017	20:40	0.9	S	14/12/2017	03:50	0.9	ENE
13/12/2017	13:35	0.9	SSW	13/12/2017	20:45	4.5	WNW	14/12/2017	03:55	0.4	W
13/12/2017	13:40	4	ENE	13/12/2017	20:50	1.3	N	14/12/2017	04:00	4	W
13/12/2017	13:45	3.1	WNW	13/12/2017	20:55	1.8	WNW	14/12/2017	04:05	1.3	E
13/12/2017	13:50	0.4	NNW	13/12/2017	21:00	0.9	SSW	14/12/2017	04:10	0.4	WSW
13/12/2017	13:55	2.2	SSW	13/12/2017	21:05	0.9	S	14/12/2017	04:15	0.9	WNW
13/12/2017	14:00	3.1	W	13/12/2017	21:10	1.3	NNW	14/12/2017	04:20	2.7	W
13/12/2017	14:05	2.2	N	13/12/2017	21:15	1.3	ESE	14/12/2017	04:25	2.2	WSW
13/12/2017	14:10	2.2	N	13/12/2017	21:20	0.9	SSW	14/12/2017	04:30	1.3	SW
13/12/2017	14:15	0.9	N	13/12/2017	21:25	0.4	SSW	14/12/2017	04:35	1.3	ENE
13/12/2017	14:20	3.1	W	13/12/2017	21:30	0.4	SSW	14/12/2017	04:40	0.4	N
13/12/2017	14:25	0.9	WSW	13/12/2017	21:35	4.9	WNW	14/12/2017	04:45	0.4	SE
13/12/2017	14:30	0.9	WNW	13/12/2017	21:40	2.7	WSW	14/12/2017	04:50	4.9	W
13/12/2017	14:35	0.9	SSW	13/12/2017	21:45	0.4	WSW	14/12/2017	04:55	5.4	W
13/12/2017	14:40	4.5	NW	13/12/2017	21:50	5.4	WNW	14/12/2017	05:00	2.7	W
13/12/2017	14:45	0.9	SSW	13/12/2017	21:55	3.6	W	14/12/2017	05:05	1.3	ENE
13/12/2017	14:50	0.9	SW	13/12/2017	22:00	3.6	W	14/12/2017	05:10	2.2	WSW
13/12/2017	14:55	0.4	SE	13/12/2017	22:05	2.2	W	14/12/2017	05:15	3.1	NE
13/12/2017	15:00	4	WNW	13/12/2017	22:10	0.4	S	14/12/2017	05:20	0.9	E
13/12/2017	15:05	1.3	N	13/12/2017	22:15	4.5	WNW	14/12/2017	05:25	1.8	E
13/12/2017	15:10	1.3	NE	13/12/2017	22:20	4.5	ENE	14/12/2017	05:30	2.2	WSW
13/12/2017	15:15	0.9	NE	13/12/2017	22:25	1.3	S	14/12/2017	05:35	1.3	NNE
13/12/2017	15:20	1.8	NE	13/12/2017	22:30	2.7	N	14/12/2017	05:40	4.5	WSW
13/12/2017	15:25	4	E	13/12/2017	22:35	4.9	WNW	14/12/2017	05:45	1.3	SSW
13/12/2017	15:30	3.1	W	13/12/2017	22:40	0.4	SSW	14/12/2017	05:50	0.4	SE
13/12/2017	15:35	1.8	NE	13/12/2017	22:45	0.9	WSW	14/12/2017	05:55	1.3	WSW
13/12/2017	15:40	4.5	WNW	13/12/2017	22:50	0.9	SE	14/12/2017	06:00	1.8	W
13/12/2017	15:45	4.5	ENE	13/12/2017	22:55	4.9	WNW	14/12/2017	06:05	0.4	E
13/12/2017	15:50	2.7	SSW	13/12/2017	23:00	1.3	SSW	14/12/2017	06:10	0.4	SSW
13/12/2017	15:55	3.6	ENE	13/12/2017	23:05	0.9	SSW	14/12/2017	06:15	1.3	NE
13/12/2017	16:00	4.5	WNW	13/12/2017	23:10	0.9	S	14/12/2017	06:20	0.9	SW
13/12/2017	16:05	4	W	13/12/2017	23:15	1.8	NW	14/12/2017	06:25	0.9	E
13/12/2017	16:10	0.4	SSW	13/12/2017	23:20	2.2	NE	14/12/2017	06:30	0.9	SSE
13/12/2017	16:15	1.8	SW	13/12/2017	23:25	1.3	S	14/12/2017	06:35	1.3	SW
13/12/2017	16:20	0.9	NNE	13/12/2017	23:30	1.8	N	14/12/2017	06:40	0.4	NW
13/12/2017	16:25	1.8	WSW	13/12/2017	23:35	0.9	ENE	14/12/2017	06:45	0.4	SE
13/12/2017	16:30	0.9	S	13/12/2017	23:40	2.7	W	14/12/2017	06:50	1.8	NE
13/12/2017	16:35	1.8	NW	13/12/2017	23:45	2.2	SW	14/12/2017	06:55	2.2	NE
13/12/2017	16:40	0.4	NW	13/12/2017	23:50	1.3	NNW	14/12/2017	07:00	4.5	WSW
13/12/2017	16:45	5.4	ENE	13/12/2017	23:55	3.6	W	14/12/2017	07:05	1.3	ENE
13/12/2017	16:50	1.3	SW	14/12/2017	00:00	4	WNW	14/12/2017	07:10	1.8	WSW
13/12/2017	16:55	1.3	W	14/12/2017	00:05	1.3	NNE	14/12/2017	07:15	1.8	WSW
13/12/2017	17:00	4.9	W	14/12/2017	00:10	1.8	ENE	14/12/2017	07:20	1.3	E
13/12/2017	17:05	3.1	E	14/12/2017	00:15	2.2	NE	14/12/2017	07:25	0.9	E
13/12/2017	17:10	0.9	WSW	14/12/2017	00:20	0.4	N	14/12/2017	07:30	0.4	NNE
13/12/2017	17:15	1.3	S	14/12/2017	00:25	1.3	E	14/12/2017	07:35	2.2	E
13/12/2017	17:20	1.8	NNE	14/12/2017	00:30	0.9	NNW	14/12/2017	07:40	2.7	NE
13/12/2017	17:25	0.4	NW	14/12/2017	00:35	0.4	SSW	14/12/2017	07:45	3.1	E
13/12/2017	17:30	0.4	SE	14/12/2017	00:40	0.4	E	14/12/2017	07:50	0.4	E
13/12/2017	17:35	1.8	WNW	14/12/2017	00:45	0.4	E	14/12/2017	07:55	1.8	N
13/12/2017	17:40	3.1	W	14/12/2017	00:50	0.9	SSW	14/12/2017	08:00	0.4	E
13/12/2017	17:45	1.3	NNW	14/12/2017	00:55	2.2	NE	14/12/2017	08:05	0.9	WNW
13/12/2017	17:50	0.4	S	14/12/2017	01:00	3.1	WSW	14/12/2017	08:10	0.9	N
13/12/2017	17:55	3.6	W	14/12/2017	01:05	0.9	SW	14/12/2017	08:15	1.3	ENE
13/12/2017	18:00	2.2	W	14/12/2017	01:10	0.4	SSW	14/12/2017	08:20	2.7	WSW
13/12/2017	18:05	0.9	ENE	14/12/2017	01:15	1.8	ENE	14/12/2017	08:25	1.3	N
13/12/2017	18:10	1.8	E	14/12/2017	01:20	4.5	W	14/12/2017	08:30	1.8	N
13/12/2017	18:15	0.9	SSW	14/12/2017	01:25	0.9	ENE	14/12/2017	08:35	0.9	NNE
13/12/2017	18:20	0.4	WSW	14/12/2017	01:30	0.9	N	14/12/2017	08:40	0.4	SSW
13/12/2017	18:25	2.2	SW	14/12/2017	01:35	3.1	NE	14/12/2017	08:45	2.2	E
13/12/2017	18:30	0.9	SSW	14/12/2017	01:40	3.1	E	14/12/2017	08:50	2.2	WSW
13/12/2017	18:35	0.9	S	14/12/2017	01:45	0.4	E	14/12/2017	08:55	0.9	SSW
13/12/2017	18:40	0.9	SSW	14/12/2017	01:50	2.7	NE	14/12/2017	09:00	0.4	SE
13/12/2017	18:45	3.6	E	14/12/2017	01:55	0.4	SSW	14/12/2017	09:05	2.2	E
13/12/2017	18:50	2.2	SW	14/12/2017	02:00	0.4	WSW	14/12/2017	09:10	1.3	NNW
13/12/2017	18:55	2.2	WNW	14/12/2017	02:05	1.3	SSW	14/12/2017	09:15	1.8	WSW
13/12/2017	19:00	2.2	E	14/12/2017	02:10	0.4	SSW	14/12/2017	09:20	0.4	SSW
13/12/2017	19:05	1.3	NNW	14/12/2017	02:15	0.9	N	14/12/2017	09:25	0.9	E
13/12/2017	19:10	1.3	S	14/12/2017	02:20	2.2	E	14/12/2017	09:30	1.3	SSW
13/12/2017	19:15	0.9	SSW	14/12/2017	02:25	2.2	ENE	14/12/2017	09:35	2.2	ENE
13/12/2017	19:20	0.9	N	14/12/2017	02:30	1.3	NNW	14/12/2017	09:40	1.3	N
13/12/2017	19:25	4.5	W	14/12/2017	02:35	2.2	ENE	14/12/2017	09:45	1.3	NE
13/12/2017	19:30	2.2	W	14/12/2017	02:40	4	WSW	14/12/2017	09:50	0.9	ENE
13/12/2017	19:35	1.3	N	14/12/2017	02:45	3.1	E	14/12/2017	09:55	0.9	E
13/12/2017	19:40	1.3	SSW	14/12/2017	02:50	1.8	W	14/12/2017	10:00	4.5	WSW
13/12/2017	19:45	4.9	WNW	14/12/2017	02:55	2.2	WSW	14/12/2017	10:05	2.2	SW
13/12/2017	19:50	2.7	W	14/12/2017	03:00	2.2	ENE	14/12/2017	10:10	1.3	SW
13/12/2017	19:55	2.2	ENE	14/12/2017	03:05	0.9	SSE	14/12/2017	10:15	0.4	SE
13/12/2017	20:00	3.1	NE	14/12/2017	03:10	0.4	E	14/12/2017	10:20	2.7	NE
13/12/2017	20:05	2.2	NE	14/12/2017	03:15	0.9	ESE	14/12/2017	10:25	0.9	NNE
13/12/2017	20:10	3.1	E	14/12/2017	03:20	4.9	W	14/12/2017	10:30	1.3	NW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
14/12/2017	10:35	2.2	E	14/12/2017	17:45	0.4	E	15/12/2017	00:55	0.9	SSW
14/12/2017	10:40	1.3	SW	14/12/2017	17:50	0.4	SSW	15/12/2017	01:00	1.8	N
14/12/2017	10:45	0.9	N	14/12/2017	17:55	2.2	ENE	15/12/2017	01:05	1.8	N
14/12/2017	10:50	2.7	WSW	14/12/2017	18:00	1.3	N	15/12/2017	01:10	2.7	WSW
14/12/2017	10:55	2.2	WSW	14/12/2017	18:05	1.3	WSW	15/12/2017	01:15	1.8	W
14/12/2017	11:00	1.3	SW	14/12/2017	18:10	3.1	NE	15/12/2017	01:20	1.3	NE
14/12/2017	11:05	2.2	WSW	14/12/2017	18:15	0.4	SSW	15/12/2017	01:25	1.3	E
14/12/2017	11:10	0.4	SSW	14/12/2017	18:20	1.3	ESE	15/12/2017	01:30	2.2	N
14/12/2017	11:15	2.7	WSW	14/12/2017	18:25	1.8	E	15/12/2017	01:35	0.9	NNW
14/12/2017	11:20	2.2	W	14/12/2017	18:30	0.9	ESE	15/12/2017	01:40	2.7	W
14/12/2017	11:25	1.8	ENE	14/12/2017	18:35	1.3	ENE	15/12/2017	01:45	0.4	SSW
14/12/2017	11:30	0.9	NE	14/12/2017	18:40	0.9	E	15/12/2017	01:50	0.4	SE
14/12/2017	11:35	2.2	E	14/12/2017	18:45	0.9	N	15/12/2017	01:55	2.2	WNW
14/12/2017	11:40	0.4	N	14/12/2017	18:50	2.2	ENE	15/12/2017	02:00	0.4	SSW
14/12/2017	11:45	2.2	ENE	14/12/2017	18:55	0.9	SSE	15/12/2017	02:05	1.3	NE
14/12/2017	11:50	0.4	ESE	14/12/2017	19:00	3.1	WSW	15/12/2017	02:10	0.4	ESE
14/12/2017	11:55	0.9	WSW	14/12/2017	19:05	4.5	WSW	15/12/2017	02:15	1.8	SSW
14/12/2017	12:00	1.3	WSW	14/12/2017	19:10	0.9	SSW	15/12/2017	02:20	0.4	SW
14/12/2017	12:05	0.9	ESE	14/12/2017	19:15	1.3	E	15/12/2017	02:25	1.8	N
14/12/2017	12:10	5.4	W	14/12/2017	19:20	0.9	ESE	15/12/2017	02:30	1.8	N
14/12/2017	12:15	0.4	NE	14/12/2017	19:25	1.3	NE	15/12/2017	02:35	0.4	ESE
14/12/2017	12:20	1.8	WSW	14/12/2017	19:30	0.4	E	15/12/2017	02:40	1.8	NE
14/12/2017	12:25	0.9	NNW	14/12/2017	19:35	0.4	E	15/12/2017	02:45	1.8	NNW
14/12/2017	12:30	1.8	NNE	14/12/2017	19:40	0.9	NNE	15/12/2017	02:50	2.2	W
14/12/2017	12:35	3.1	NE	14/12/2017	19:45	1.3	NNW	15/12/2017	02:55	0.4	SSW
14/12/2017	12:40	0.4	ESE	14/12/2017	19:50	0.9	SSW	15/12/2017	03:00	1.3	ENE
14/12/2017	12:45	0.4	NNE	14/12/2017	19:55	0.9	E	15/12/2017	03:05	1.8	NNE
14/12/2017	12:50	3.1	E	14/12/2017	20:00	0.4	NNE	15/12/2017	03:10	0.9	E
14/12/2017	12:55	0.9	N	14/12/2017	20:05	2.2	ENE	15/12/2017	03:15	0.9	S
14/12/2017	13:00	0.4	NNE	14/12/2017	20:10	0.9	S	15/12/2017	03:20	1.8	NNW
14/12/2017	13:05	2.7	NE	14/12/2017	20:15	0.9	ESE	15/12/2017	03:25	0.9	W
14/12/2017	13:10	4.5	WSW	14/12/2017	20:20	0.4	SSW	15/12/2017	03:30	0.9	SE
14/12/2017	13:15	1.8	WSW	14/12/2017	20:25	1.3	E	15/12/2017	03:35	0.4	SSW
14/12/2017	13:20	0.9	SSE	14/12/2017	20:30	0.9	NNW	15/12/2017	03:40	0.9	SSW
14/12/2017	13:25	1.3	N	14/12/2017	20:35	1.8	ENE	15/12/2017	03:45	1.3	WSW
14/12/2017	13:30	0.9	NNW	14/12/2017	20:40	2.7	NE	15/12/2017	03:50	2.2	N
14/12/2017	13:35	0.9	SW	14/12/2017	20:45	3.1	NE	15/12/2017	03:55	1.8	W
14/12/2017	13:40	0.4	SE	14/12/2017	20:50	1.3	NE	15/12/2017	04:00	1.3	W
14/12/2017	13:45	1.3	E	14/12/2017	20:55	1.8	ENE	15/12/2017	04:05	1.3	NNE
14/12/2017	13:50	3.1	ENE	14/12/2017	21:00	3.1	E	15/12/2017	04:10	2.7	SSW
14/12/2017	13:55	0.4	NNE	14/12/2017	21:05	0.4	E	15/12/2017	04:15	1.3	E
14/12/2017	14:00	1.3	NE	14/12/2017	21:10	0.9	ESE	15/12/2017	04:20	0.9	WSW
14/12/2017	14:05	0.9	N	14/12/2017	21:15	0.9	NNW	15/12/2017	04:25	0.4	WSW
14/12/2017	14:10	0.4	SSW	14/12/2017	21:20	2.2	WSW	15/12/2017	04:30	0.4	SE
14/12/2017	14:15	1.8	W	14/12/2017	21:25	0.9	ENE	15/12/2017	04:35	2.2	WNW
14/12/2017	14:20	0.9	SE	14/12/2017	21:30	0.9	SW	15/12/2017	04:40	2.7	WNW
14/12/2017	14:25	0.4	ESE	14/12/2017	21:35	4.9	WSW	15/12/2017	04:45	0.4	WSW
14/12/2017	14:30	2.7	WSW	14/12/2017	21:40	0.9	SE	15/12/2017	04:50	2.7	W
14/12/2017	14:35	1.3	SSW	14/12/2017	21:45	2.7	NE	15/12/2017	04:55	0.4	SE
14/12/2017	14:40	0.4	E	14/12/2017	21:50	0.9	SW	15/12/2017	05:00	0.4	SSW
14/12/2017	14:45	2.2	E	14/12/2017	21:55	1.3	ESE	15/12/2017	05:05	0.9	ESE
14/12/2017	14:50	2.2	NE	14/12/2017	22:00	0.9	ESE	15/12/2017	05:10	0.4	E
14/12/2017	14:55	0.4	ENE	14/12/2017	22:05	1.8	N	15/12/2017	05:15	0.4	SE
14/12/2017	15:00	0.4	E	14/12/2017	22:10	2.2	NE	15/12/2017	05:20	1.8	NE
14/12/2017	15:05	0.9	NNE	14/12/2017	22:15	0.4	WSW	15/12/2017	05:25	1.8	NNE
14/12/2017	15:10	1.8	N	14/12/2017	22:20	5.4	W	15/12/2017	05:30	1.3	E
14/12/2017	15:15	0.9	NNW	14/12/2017	22:25	0.9	SW	15/12/2017	05:35	1.8	NW
14/12/2017	15:20	0.4	N	14/12/2017	22:30	0.4	NW	15/12/2017	05:40	1.3	WNW
14/12/2017	15:25	0.9	NE	14/12/2017	22:35	0.4	ESE	15/12/2017	05:45	1.3	SW
14/12/2017	15:30	0.9	WSW	14/12/2017	22:40	4.5	W	15/12/2017	05:50	0.4	SSW
14/12/2017	15:35	1.3	ENE	14/12/2017	22:45	1.3	E	15/12/2017	05:55	0.4	ESE
14/12/2017	15:40	2.7	NE	14/12/2017	22:50	0.4	E	15/12/2017	06:00	0.9	E
14/12/2017	15:45	0.4	NE	14/12/2017	22:55	0.4	NNE	15/12/2017	06:05	1.8	NNW
14/12/2017	15:50	1.3	E	14/12/2017	23:00	4.9	WSW	15/12/2017	06:10	1.8	NNE
14/12/2017	15:55	0.4	E	14/12/2017	23:05	1.8	ENE	15/12/2017	06:15	0.9	E
14/12/2017	16:00	0.9	ESE	14/12/2017	23:10	2.7	NE	15/12/2017	06:20	0.4	WSW
14/12/2017	16:05	1.3	SW	14/12/2017	23:15	1.8	NE	15/12/2017	06:25	1.8	N
14/12/2017	16:10	0.4	N	14/12/2017	23:20	0.9	ESE	15/12/2017	06:30	1.3	NE
14/12/2017	16:15	2.7	WSW	14/12/2017	23:25	0.4	SSE	15/12/2017	06:35	1.8	NNE
14/12/2017	16:20	0.4	NNE	14/12/2017	23:30	0.4	SE	15/12/2017	06:40	2.7	WNW
14/12/2017	16:25	1.3	SW	14/12/2017	23:35	0.4	N	15/12/2017	06:45	2.2	W
14/12/2017	16:30	1.8	E	14/12/2017	23:40	1.8	NE	15/12/2017	06:50	0.9	SSW
14/12/2017	16:35	0.4	N	14/12/2017	23:45	1.8	W	15/12/2017	06:55	0.4	SSW
14/12/2017	16:40	1.3	ESE	14/12/2017	23:50	0.9	NE	15/12/2017	07:00	0.9	SSW
14/12/2017	16:45	0.4	ESE	14/12/2017	23:55	3.1	E	15/12/2017	07:05	0.9	WSW
14/12/2017	16:50	0.9	NE	15/12/2017	00:00	2.2	WSW	15/12/2017	07:10	1.3	N
14/12/2017	16:55	1.8	E	15/12/2017	00:05	0.9	WSW	15/12/2017	07:15	0.9	ESE
14/12/2017	17:00	0.4	NNE	15/12/2017	00:10	1.8	NNE	15/12/2017	07:20	0.9	SSW
14/12/2017	17:05	0.4	E	15/12/2017	00:15	1.3	WSW	15/12/2017	07:25	1.3	N
14/12/2017	17:10	0.4	ENE	15/12/2017	00:20	0.4	SSW	15/12/2017	07:30	0.9	SSW
14/12/2017	17:15	0.4	SE	15/12/2017	00:25	0.4	ESE	15/12/2017	07:35	0.4	S
14/12/2017	17:20	0.4	WSW	15/12/2017	00:30	0.4	SE	15/12/2017	07:40	1.3	WNW
14/12/2017	17:25	0.4	NNE	15/12/2017	00:35	0.9	SE	15/12/2017	07:45	1.3	SSW
14/12/2017	17:30	2.2	ENE	15/12/2017	00:40	0.4	WSW	15/12/2017	07:50	2.7	WNW
14/12/2017	17:35	1.3	SE	15/12/2017	00:45	0.9	S	15/12/2017	07:55	1.3	SW
14/12/2017	17:40	1.3	E	15/12/2017	00:50	1.3	SW	15/12/2017	08:00	1.8	NNE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
15/12/2017	08:05	0.9	SSW	15/12/2017	15:15	0.4	E	15/12/2017	22:25	0.4	SW
15/12/2017	08:10	0.9	NW	15/12/2017	15:20	1.8	N	15/12/2017	22:30	1.8	N
15/12/2017	08:15	0.4	SSW	15/12/2017	15:25	1.8	W	15/12/2017	22:35	1.3	E
15/12/2017	08:20	0.4	SE	15/12/2017	15:30	0.4	E	15/12/2017	22:40	2.7	W
15/12/2017	08:25	1.3	NNE	15/12/2017	15:35	0.4	ESE	15/12/2017	22:45	0.4	SSW
15/12/2017	08:30	2.7	WSW	15/12/2017	15:40	0.9	W	15/12/2017	22:50	1.3	E
15/12/2017	08:35	0.9	SSE	15/12/2017	15:45	0.4	WSW	15/12/2017	22:55	3.1	W
15/12/2017	08:40	1.3	E	15/12/2017	15:50	3.1	SW	15/12/2017	23:00	2.2	WSW
15/12/2017	08:45	1.3	SSW	15/12/2017	15:55	0.9	SSW	15/12/2017	23:05	0.4	NE
15/12/2017	08:50	0.4	WSW	15/12/2017	16:00	1.8	WNW	15/12/2017	23:10	1.3	ENE
15/12/2017	08:55	1.3	ENE	15/12/2017	16:05	1.8	NE	15/12/2017	23:15	2.2	WNW
15/12/2017	09:00	0.4	SSW	15/12/2017	16:10	1.8	N	15/12/2017	23:20	0.9	ESE
15/12/2017	09:05	1.3	NNE	15/12/2017	16:15	1.3	WSW	15/12/2017	23:25	0.4	SE
15/12/2017	09:10	1.3	SSW	15/12/2017	16:20	1.8	NNE	15/12/2017	23:30	1.3	ESE
15/12/2017	09:15	0.4	WNW	15/12/2017	16:25	1.8	N	15/12/2017	23:35	0.4	SE
15/12/2017	09:20	2.2	W	15/12/2017	16:30	1.8	N	15/12/2017	23:40	2.7	SW
15/12/2017	09:25	1.3	NE	15/12/2017	16:35	1.3	NNW	15/12/2017	23:45	0.4	SSW
15/12/2017	09:30	0.4	SE	15/12/2017	16:40	0.9	SSW	15/12/2017	23:50	2.2	W
15/12/2017	09:35	1.3	NNE	15/12/2017	16:45	0.9	ESE	15/12/2017	23:55	1.3	ENE
15/12/2017	09:40	1.3	WSW	15/12/2017	16:50	0.9	NW	16/12/2017	00:00	1.3	WNW
15/12/2017	09:45	1.3	SSW	15/12/2017	16:55	1.8	NNW	16/12/2017	00:05	2.7	ENE
15/12/2017	09:50	2.2	ENE	15/12/2017	17:00	1.3	N	16/12/2017	00:10	3.6	NE
15/12/2017	09:55	1.8	N	15/12/2017	17:05	1.3	NNE	16/12/2017	00:15	4	ENE
15/12/2017	10:00	1.8	NE	15/12/2017	17:10	1.8	NNE	16/12/2017	00:20	4.5	ENE
15/12/2017	10:05	1.8	NE	15/12/2017	17:15	1.8	N	16/12/2017	00:25	4	ENE
15/12/2017	10:10	2.7	W	15/12/2017	17:20	3.6	W	16/12/2017	00:30	2.7	ENE
15/12/2017	10:15	0.9	E	15/12/2017	17:25	0.4	SSW	16/12/2017	00:35	4.5	NNE
15/12/2017	10:20	0.9	E	15/12/2017	17:30	1.8	NNW	16/12/2017	00:40	4	ENE
15/12/2017	10:25	0.4	SSW	15/12/2017	17:35	1.3	S	16/12/2017	00:45	3.6	ENE
15/12/2017	10:30	1.3	N	15/12/2017	17:40	2.7	WNW	16/12/2017	00:50	1.8	SSW
15/12/2017	10:35	1.3	N	15/12/2017	17:45	0.4	SE	16/12/2017	00:55	4	ENE
15/12/2017	10:40	0.4	SSW	15/12/2017	17:50	0.4	S	16/12/2017	01:00	2.7	NW
15/12/2017	10:45	0.4	ESE	15/12/2017	17:55	2.7	WNW	16/12/2017	01:05	4	ENE
15/12/2017	10:50	0.9	S	15/12/2017	18:00	0.4	SSW	16/12/2017	01:10	4	ENE
15/12/2017	10:55	0.4	SSW	15/12/2017	18:05	1.8	NNE	16/12/2017	01:15	5.4	ENE
15/12/2017	11:00	0.4	SE	15/12/2017	18:10	2.7	WSW	16/12/2017	01:20	4.9	E
15/12/2017	11:05	0.4	SE	15/12/2017	18:15	3.6	SW	16/12/2017	01:25	4	ENE
15/12/2017	11:10	1.8	W	15/12/2017	18:20	2.7	W	16/12/2017	01:30	4.5	ENE
15/12/2017	11:15	2.7	WNW	15/12/2017	18:25	0.9	S	16/12/2017	01:35	4.5	NE
15/12/2017	11:20	1.3	E	15/12/2017	18:30	1.3	E	16/12/2017	01:40	3.6	NE
15/12/2017	11:25	0.4	SE	15/12/2017	18:35	1.8	NNE	16/12/2017	01:45	4.9	E
15/12/2017	11:30	0.4	SE	15/12/2017	18:40	2.7	W	16/12/2017	01:50	3.6	ENE
15/12/2017	11:35	1.3	E	15/12/2017	18:45	1.3	E	16/12/2017	01:55	4.9	ENE
15/12/2017	11:40	1.8	NE	15/12/2017	18:50	1.3	ESE	16/12/2017	02:00	3.6	ENE
15/12/2017	11:45	1.8	NNE	15/12/2017	18:55	0.9	E	16/12/2017	02:05	1.8	W
15/12/2017	11:50	3.6	WSW	15/12/2017	19:00	0.4	SE	16/12/2017	02:10	6.7	ENE
15/12/2017	11:55	0.4	SSE	15/12/2017	19:05	0.4	SSW	16/12/2017	02:15	3.1	ENE
15/12/2017	12:00	0.9	SSW	15/12/2017	19:10	2.7	WSW	16/12/2017	02:20	4	ENE
15/12/2017	12:05	0.4	E	15/12/2017	19:15	0.4	WSW	16/12/2017	02:25	2.2	E
15/12/2017	12:10	0.4	E	15/12/2017	19:20	1.8	NNW	16/12/2017	02:30	4	NE
15/12/2017	12:15	1.3	WSW	15/12/2017	19:25	0.9	NNW	16/12/2017	02:35	2.2	ENE
15/12/2017	12:20	0.4	SSW	15/12/2017	19:30	0.4	SSW	16/12/2017	02:40	4.9	E
15/12/2017	12:25	2.7	W	15/12/2017	19:35	0.4	SE	16/12/2017	02:45	4.5	ENE
15/12/2017	12:30	0.4	SSW	15/12/2017	19:40	0.4	SSE	16/12/2017	02:50	4	NE
15/12/2017	12:35	0.4	SSW	15/12/2017	19:45	0.4	ESE	16/12/2017	02:55	4	ENE
15/12/2017	12:40	0.9	SSE	15/12/2017	19:50	1.8	NNE	16/12/2017	03:00	4	NE
15/12/2017	12:45	2.2	SW	15/12/2017	19:55	1.8	NNE	16/12/2017	03:05	3.1	E
15/12/2017	12:50	1.3	WSW	15/12/2017	20:00	0.9	E	16/12/2017	03:10	3.6	ENE
15/12/2017	12:55	0.9	SSW	15/12/2017	20:05	0.9	WSW	16/12/2017	03:15	1.8	ESE
15/12/2017	13:00	1.3	WSW	15/12/2017	20:10	1.3	SW	16/12/2017	03:20	4.9	ENE
15/12/2017	13:05	1.8	W	15/12/2017	20:15	1.8	ESE	16/12/2017	03:25	3.1	WSW
15/12/2017	13:10	0.4	NNW	15/12/2017	20:20	0.4	SSW	16/12/2017	03:30	5.8	ENE
15/12/2017	13:15	1.3	ESE	15/12/2017	20:25	1.3	WSW	16/12/2017	03:35	3.6	ENE
15/12/2017	13:20	0.4	SSW	15/12/2017	20:30	0.4	SE	16/12/2017	03:40	1.8	NNE
15/12/2017	13:25	1.3	WSW	15/12/2017	20:35	1.8	N	16/12/2017	03:45	5.4	ENE
15/12/2017	13:30	0.4	S	15/12/2017	20:40	0.4	SE	16/12/2017	03:50	3.1	WSW
15/12/2017	13:35	0.9	NW	15/12/2017	20:45	1.8	NNW	16/12/2017	03:55	4	ENE
15/12/2017	13:40	0.9	E	15/12/2017	20:50	1.3	SSW	16/12/2017	04:00	4.9	E
15/12/2017	13:45	0.4	SSW	15/12/2017	20:55	1.3	NW	16/12/2017	04:05	4	ENE
15/12/2017	13:50	1.8	N	15/12/2017	21:00	0.9	SSE	16/12/2017	04:10	0.9	NNE
15/12/2017	13:55	1.8	N	15/12/2017	21:05	0.4	SE	16/12/2017	04:15	4.5	ENE
15/12/2017	14:00	2.7	WSW	15/12/2017	21:10	2.2	N	16/12/2017	04:20	4	ENE
15/12/2017	14:05	0.4	E	15/12/2017	21:15	1.8	ESE	16/12/2017	04:25	2.7	ENE
15/12/2017	14:10	0.4	SSW	15/12/2017	21:20	0.4	NW	16/12/2017	04:30	5.4	E
15/12/2017	14:15	1.3	NW	15/12/2017	21:25	0.4	SSW	16/12/2017	04:35	3.1	ENE
15/12/2017	14:20	1.3	NNE	15/12/2017	21:30	1.8	NNE	16/12/2017	04:40	4	ENE
15/12/2017	14:25	0.4	E	15/12/2017	21:35	1.8	NNW	16/12/2017	04:45	2.7	ENE
15/12/2017	14:30	2.2	N	15/12/2017	21:40	1.8	SW	16/12/2017	04:50	1.3	SSW
15/12/2017	14:35	0.4	SSW	15/12/2017	21:45	1.8	NNW	16/12/2017	04:55	2.7	NW
15/12/2017	14:40	2.7	WSW	15/12/2017	21:50	1.3	N	16/12/2017	05:00	2.7	ENE
15/12/2017	14:45	0.4	S	15/12/2017	21:55	3.6	WSW	16/12/2017	05:05	4	ENE
15/12/2017	14:50	0.9	S	15/12/2017	22:00	2.7	N	16/12/2017	05:10	2.2	NE
15/12/2017	14:55	0.4	SSW	15/12/2017	22:05	2.7	W	16/12/2017	05:15	3.1	ENE
15/12/2017	15:00	0.9	N	15/12/2017	22:10	1.3	WSW	16/12/2017	05:20	1.8	NNE
15/12/2017	15:05	2.2	N	15/12/2017	22:15	1.3	E	16/12/2017	05:25	3.6	ENE
15/12/2017	15:10	1.3	NNE	15/12/2017	22:20	1.8	NNE	16/12/2017	05:30	3.1	ENE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
16/12/2017	05:35	5.4	E	16/12/2017	12:45	5.4	E	16/12/2017	19:55	2.2	NNE
16/12/2017	05:40	6.3	E	16/12/2017	12:50	4.9	E	16/12/2017	20:00	4.5	E
16/12/2017	05:45	2.2	NW	16/12/2017	12:55	1.3	SSW	16/12/2017	20:05	5.4	E
16/12/2017	05:50	3.6	ENE	16/12/2017	13:00	3.6	NW	16/12/2017	20:10	0.9	NE
16/12/2017	05:55	0.4	NW	16/12/2017	13:05	4.9	E	16/12/2017	20:15	5.4	E
16/12/2017	06:00	2.7	NW	16/12/2017	13:10	1.8	NNW	16/12/2017	20:20	4.5	ENE
16/12/2017	06:05	4	ENE	16/12/2017	13:15	0.9	NNE	16/12/2017	20:25	3.1	NE
16/12/2017	06:10	6.7	ENE	16/12/2017	13:20	4	ENE	16/12/2017	20:30	3.6	ENE
16/12/2017	06:15	2.7	ENE	16/12/2017	13:25	1.8	ENE	16/12/2017	20:35	2.7	ENE
16/12/2017	06:20	4.9	ENE	16/12/2017	13:30	4	ENE	16/12/2017	20:40	2.7	ENE
16/12/2017	06:25	4.9	ENE	16/12/2017	13:35	3.6	ENE	16/12/2017	20:45	5.4	ENE
16/12/2017	06:30	2.7	W	16/12/2017	13:40	3.6	NE	16/12/2017	20:50	3.6	ENE
16/12/2017	06:35	2.7	ENE	16/12/2017	13:45	2.7	W	16/12/2017	20:55	1.8	ENE
16/12/2017	06:40	4	ENE	16/12/2017	13:50	4.5	ENE	16/12/2017	21:00	6.7	ENE
16/12/2017	06:45	4.9	ENE	16/12/2017	13:55	4.5	NE	16/12/2017	21:05	1.3	NW
16/12/2017	06:50	4	NE	16/12/2017	14:00	4.5	ENE	16/12/2017	21:10	2.7	W
16/12/2017	06:55	3.6	ENE	16/12/2017	14:05	3.6	ENE	16/12/2017	21:15	4.5	ENE
16/12/2017	07:00	3.1	E	16/12/2017	14:10	4.5	ENE	16/12/2017	21:20	1.8	SSW
16/12/2017	07:05	4.5	ENE	16/12/2017	14:15	3.1	ENE	16/12/2017	21:25	4.9	E
16/12/2017	07:10	4.5	ENE	16/12/2017	14:20	4	E	16/12/2017	21:30	2.2	NE
16/12/2017	07:15	3.1	WSW	16/12/2017	14:25	6.7	E	16/12/2017	21:35	2.7	ENE
16/12/2017	07:20	1.8	ENE	16/12/2017	14:30	0.9	NNE	16/12/2017	21:40	3.1	WSW
16/12/2017	07:25	2.2	W	16/12/2017	14:35	3.1	E	16/12/2017	21:45	2.7	ENE
16/12/2017	07:30	4.9	ENE	16/12/2017	14:40	3.1	E	16/12/2017	21:50	3.1	WSW
16/12/2017	07:35	3.1	ENE	16/12/2017	14:45	3.6	NE	16/12/2017	21:55	6.7	E
16/12/2017	07:40	3.6	NW	16/12/2017	14:50	5.8	ENE	16/12/2017	22:00	4	NE
16/12/2017	07:45	5.4	E	16/12/2017	14:55	4.5	E	16/12/2017	22:05	2.7	ENE
16/12/2017	07:50	3.1	ENE	16/12/2017	15:00	1.8	SSW	16/12/2017	22:10	2.2	ENE
16/12/2017	07:55	4.5	E	16/12/2017	15:05	3.1	WSW	16/12/2017	22:15	2.7	W
16/12/2017	08:00	2.2	E	16/12/2017	15:10	2.2	W	16/12/2017	22:20	4	NE
16/12/2017	08:05	4	NE	16/12/2017	15:15	4	ENE	16/12/2017	22:25	4.5	E
16/12/2017	08:10	4.5	ENE	16/12/2017	15:20	2.2	WNW	16/12/2017	22:30	4.5	ENE
16/12/2017	08:15	2.7	NE	16/12/2017	15:25	4.5	ENE	16/12/2017	22:35	3.1	NE
16/12/2017	08:20	5.4	E	16/12/2017	15:30	3.1	E	16/12/2017	22:40	3.6	NNE
16/12/2017	08:25	3.1	ENE	16/12/2017	15:35	4.5	E	16/12/2017	22:45	3.6	NE
16/12/2017	08:30	4.9	E	16/12/2017	15:40	1.3	ENE	16/12/2017	22:50	2.7	ENE
16/12/2017	08:35	2.7	WSW	16/12/2017	15:45	4.5	ENE	16/12/2017	22:55	1.8	W
16/12/2017	08:40	4	ENE	16/12/2017	15:50	1.8	W	16/12/2017	23:00	5.4	ENE
16/12/2017	08:45	4.5	NE	16/12/2017	15:55	2.2	NE	16/12/2017	23:05	2.2	E
16/12/2017	08:50	4.5	ENE	16/12/2017	16:00	3.6	ENE	16/12/2017	23:10	2.7	ENE
16/12/2017	08:55	5.4	ENE	16/12/2017	16:05	5.8	ENE	16/12/2017	23:15	1.3	SSW
16/12/2017	09:00	4	ENE	16/12/2017	16:10	4.5	ENE	16/12/2017	23:20	4.5	ENE
16/12/2017	09:05	1.8	S	16/12/2017	16:15	3.1	ENE	16/12/2017	23:25	3.1	WSW
16/12/2017	09:10	5.8	ENE	16/12/2017	16:20	4	ENE	16/12/2017	23:30	4.9	E
16/12/2017	09:15	2.7	ENE	16/12/2017	16:25	2.7	ENE	16/12/2017	23:35	3.1	E
16/12/2017	09:20	4.9	E	16/12/2017	16:30	1.3	ENE	16/12/2017	23:40	4	NE
16/12/2017	09:25	1.8	NE	16/12/2017	16:35	5.4	E	16/12/2017	23:45	2.2	E
16/12/2017	09:30	4	ENE	16/12/2017	16:40	5.8	ENE	16/12/2017	23:50	2.2	WSW
16/12/2017	09:35	0.9	WSW	16/12/2017	16:45	3.6	ENE	16/12/2017	23:55	2.2	ENE
16/12/2017	09:40	6.7	ENE	16/12/2017	16:50	3.6	NW	17/12/2017	00:00	4.9	ENE
16/12/2017	09:45	3.1	ENE	16/12/2017	16:55	1.8	ENE	17/12/2017	00:05	3.1	ENE
16/12/2017	09:50	4.5	ENE	16/12/2017	17:00	4	NE	17/12/2017	00:10	4	ENE
16/12/2017	09:55	2.2	WSW	16/12/2017	17:05	4.9	ENE	17/12/2017	00:15	4	NE
16/12/2017	10:00	4	ENE	16/12/2017	17:10	2.7	ENE	17/12/2017	00:20	4.9	ENE
16/12/2017	10:05	4.5	E	16/12/2017	17:15	6.3	E	17/12/2017	00:25	4	NE
16/12/2017	10:10	2.2	NE	16/12/2017	17:20	1.8	WNW	17/12/2017	00:30	2.7	E
16/12/2017	10:15	3.1	WSW	16/12/2017	17:25	2.2	NE	17/12/2017	00:35	4.9	ENE
16/12/2017	10:20	5.4	ENE	16/12/2017	17:30	1.8	W	17/12/2017	00:40	4	NE
16/12/2017	10:25	0.9	NE	16/12/2017	17:35	5.4	ENE	17/12/2017	00:45	3.6	ENE
16/12/2017	10:30	3.6	NE	16/12/2017	17:40	5.4	E	17/12/2017	00:50	2.2	ENE
16/12/2017	10:35	2.7	ENE	16/12/2017	17:45	2.2	WNW	17/12/2017	00:55	2.7	ENE
16/12/2017	10:40	4.9	E	16/12/2017	17:50	2.7	ENE	17/12/2017	01:00	2.7	W
16/12/2017	10:45	4	ENE	16/12/2017	17:55	1.8	W	17/12/2017	01:05	3.1	NE
16/12/2017	10:50	2.7	ENE	16/12/2017	18:00	4.5	ENE	17/12/2017	01:10	2.7	E
16/12/2017	10:55	2.2	NW	16/12/2017	18:05	2.7	ENE	17/12/2017	01:15	4.9	ENE
16/12/2017	11:00	2.7	NW	16/12/2017	18:10	5.4	ENE	17/12/2017	01:20	3.1	ENE
16/12/2017	11:05	5.8	ENE	16/12/2017	18:15	4.5	E	17/12/2017	01:25	3.1	W
16/12/2017	11:10	1.8	W	16/12/2017	18:20	1.8	SSW	17/12/2017	01:30	4	ENE
16/12/2017	11:15	4.9	ENE	16/12/2017	18:25	4.5	ENE	17/12/2017	01:35	5.4	ENE
16/12/2017	11:20	2.7	ENE	16/12/2017	18:30	3.6	E	17/12/2017	01:40	3.6	ENE
16/12/2017	11:25	4.5	E	16/12/2017	18:35	1.3	ENE	17/12/2017	01:45	1.8	E
16/12/2017	11:30	4.9	ENE	16/12/2017	18:40	3.1	ENE	17/12/2017	01:50	3.1	ENE
16/12/2017	11:35	5.4	E	16/12/2017	18:45	2.7	ENE	17/12/2017	01:55	3.1	ENE
16/12/2017	11:40	5.8	ENE	16/12/2017	18:50	4.9	ENE	17/12/2017	02:00	4	E
16/12/2017	11:45	4	NE	16/12/2017	18:55	3.1	ENE	17/12/2017	02:05	2.7	NE
16/12/2017	11:50	2.7	E	16/12/2017	19:00	1.8	NE	17/12/2017	02:10	2.7	SSW
16/12/2017	11:55	5.4	ENE	16/12/2017	19:05	4	NE	17/12/2017	02:15	2.7	ENE
16/12/2017	12:00	2.7	ENE	16/12/2017	19:10	1.3	ENE	17/12/2017	02:20	4.5	NE
16/12/2017	12:05	4	ENE	16/12/2017	19:15	2.2	W	17/12/2017	02:25	3.6	WSW
16/12/2017	12:10	4.9	E	16/12/2017	19:20	0.9	WSW	17/12/2017	02:30	2.2	NW
16/12/2017	12:15	2.7	E	16/12/2017	19:25	3.1	ENE	17/12/2017	02:35	5.4	ENE
16/12/2017	12:20	2.2	WSW	16/12/2017	19:30	2.7	ENE	17/12/2017	02:40	3.6	ENE
16/12/2017	12:25	4.5	ENE	16/12/2017	19:35	2.7	ENE	17/12/2017	02:45	2.2	E
16/12/2017	12:30	1.8	W	16/12/2017	19:40	4.9	ENE	17/12/2017	02:50	1.8	ENE
16/12/2017	12:35	3.6	NW	16/12/2017	19:45	5.8	ENE	17/12/2017	02:55	2.2	NE
16/12/2017	12:40	1.3	SSW	16/12/2017	19:50	3.1	ENE	17/12/2017	03:00	3.1	ENE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
17/12/2017	03:05	3.1	NE	17/12/2017	10:15	3.6	ENE	17/12/2017	17:25	3.1	E
17/12/2017	03:10	4.5	NE	17/12/2017	10:20	3.1	NE	17/12/2017	17:30	4	ENE
17/12/2017	03:15	3.1	NW	17/12/2017	10:25	4.5	ENE	17/12/2017	17:35	4.5	NE
17/12/2017	03:20	3.1	NE	17/12/2017	10:30	4.5	ENE	17/12/2017	17:40	3.6	ENE
17/12/2017	03:25	4.9	ENE	17/12/2017	10:35	1.8	NNE	17/12/2017	17:45	4.9	ENE
17/12/2017	03:30	3.6	ENE	17/12/2017	10:40	2.7	NE	17/12/2017	17:50	3.1	NE
17/12/2017	03:35	4	ENE	17/12/2017	10:45	5.4	ENE	17/12/2017	17:55	4.5	ENE
17/12/2017	03:40	4.5	ENE	17/12/2017	10:50	4	NE	17/12/2017	18:00	4.5	ENE
17/12/2017	03:45	2.7	ENE	17/12/2017	10:55	3.1	E	17/12/2017	18:05	4.5	ENE
17/12/2017	03:50	0.4	W	17/12/2017	11:00	4	NE	17/12/2017	18:10	3.6	NE
17/12/2017	03:55	3.1	ENE	17/12/2017	11:05	4.9	ENE	17/12/2017	18:15	5.4	NE
17/12/2017	04:00	5.4	ENE	17/12/2017	11:10	4	ENE	17/12/2017	18:20	1.3	WSW
17/12/2017	04:05	3.6	NE	17/12/2017	11:15	4	ENE	17/12/2017	18:25	4	E
17/12/2017	04:10	1.3	ENE	17/12/2017	11:20	3.1	ENE	17/12/2017	18:30	1.3	WNW
17/12/2017	04:15	4.5	NE	17/12/2017	11:25	4	E	17/12/2017	18:35	4.5	NE
17/12/2017	04:20	2.7	NE	17/12/2017	11:30	4.5	ENE	17/12/2017	18:40	3.6	ENE
17/12/2017	04:25	3.6	ENE	17/12/2017	11:35	4.9	ENE	17/12/2017	18:45	4	NE
17/12/2017	04:30	3.1	NE	17/12/2017	11:40	4	ENE	17/12/2017	18:50	4	NE
17/12/2017	04:35	1.8	E	17/12/2017	11:45	4.9	NE	17/12/2017	18:55	0.4	NW
17/12/2017	04:40	4	ENE	17/12/2017	11:50	1.8	E	17/12/2017	19:00	4	ENE
17/12/2017	04:45	2.2	ENE	17/12/2017	11:55	4	ENE	17/12/2017	19:05	3.6	ENE
17/12/2017	04:50	4.9	ENE	17/12/2017	12:00	4	NE	17/12/2017	19:10	4.5	W
17/12/2017	04:55	3.6	NE	17/12/2017	12:05	1.8	ENE	17/12/2017	19:15	4	ENE
17/12/2017	05:00	4	ENE	17/12/2017	12:10	1.8	NNW	17/12/2017	19:20	2.7	ENE
17/12/2017	05:05	4.9	NE	17/12/2017	12:15	4.5	ENE	17/12/2017	19:25	2.2	ENE
17/12/2017	05:10	3.6	E	17/12/2017	12:20	4	E	17/12/2017	19:30	1.3	NE
17/12/2017	05:15	3.1	NE	17/12/2017	12:25	0.9	ESE	17/12/2017	19:35	5.8	ENE
17/12/2017	05:20	1.3	E	17/12/2017	12:30	4	ENE	17/12/2017	19:40	0.4	E
17/12/2017	05:25	4.9	ENE	17/12/2017	12:35	2.7	ENE	17/12/2017	19:45	3.6	NE
17/12/2017	05:30	2.2	E	17/12/2017	12:40	2.2	N	17/12/2017	19:50	4.9	ENE
17/12/2017	05:35	4.5	ENE	17/12/2017	12:45	4.5	ENE	17/12/2017	19:55	4.5	ENE
17/12/2017	05:40	4	NE	17/12/2017	12:50	4.5	ENE	17/12/2017	20:00	4	ENE
17/12/2017	05:45	4.5	E	17/12/2017	12:55	4.9	ENE	17/12/2017	20:05	4.5	ENE
17/12/2017	05:50	3.1	ENE	17/12/2017	13:00	4.9	ENE	17/12/2017	20:10	4	ENE
17/12/2017	05:55	4	ENE	17/12/2017	13:05	3.1	E	17/12/2017	20:15	4	NE
17/12/2017	06:00	2.2	ENE	17/12/2017	13:10	4	ENE	17/12/2017	20:20	0.9	ESE
17/12/2017	06:05	3.1	ENE	17/12/2017	13:15	3.6	ENE	17/12/2017	20:25	1.3	ENE
17/12/2017	06:10	2.2	E	17/12/2017	13:20	3.1	NE	17/12/2017	20:30	5.8	ENE
17/12/2017	06:15	4	ENE	17/12/2017	13:25	4	ENE	17/12/2017	20:35	4	ENE
17/12/2017	06:20	1.3	NE	17/12/2017	13:30	4	ENE	17/12/2017	20:40	4	E
17/12/2017	06:25	4	ENE	17/12/2017	13:35	3.1	ENE	17/12/2017	20:45	2.2	NE
17/12/2017	06:30	4	ENE	17/12/2017	13:40	1.3	W	17/12/2017	20:50	4	E
17/12/2017	06:35	4.5	NE	17/12/2017	13:45	4.5	NE	17/12/2017	20:55	4.9	ENE
17/12/2017	06:40	3.1	ENE	17/12/2017	13:50	1.8	E	17/12/2017	21:00	4	ENE
17/12/2017	06:45	2.7	NE	17/12/2017	13:55	2.7	E	17/12/2017	21:05	1.8	NE
17/12/2017	06:50	4	ENE	17/12/2017	14:00	4.5	ENE	17/12/2017	21:10	4	NE
17/12/2017	06:55	3.6	ENE	17/12/2017	14:05	3.6	ENE	17/12/2017	21:15	5.4	ENE
17/12/2017	07:00	3.6	NE	17/12/2017	14:10	2.7	ENE	17/12/2017	21:20	3.6	ENE
17/12/2017	07:05	3.1	E	17/12/2017	14:15	4	NE	17/12/2017	21:25	3.1	ENE
17/12/2017	07:10	1.3	NE	17/12/2017	14:20	4	ENE	17/12/2017	21:30	4.5	ENE
17/12/2017	07:15	4	ENE	17/12/2017	14:25	4.9	NE	17/12/2017	21:35	4	NE
17/12/2017	07:20	4.9	ENE	17/12/2017	14:30	3.6	ENE	17/12/2017	21:40	1.8	NE
17/12/2017	07:25	4	ENE	17/12/2017	14:35	4.5	ENE	17/12/2017	21:45	4	E
17/12/2017	07:30	4	NE	17/12/2017	14:40	4.5	ENE	17/12/2017	21:50	4.9	ENE
17/12/2017	07:35	0.4	S	17/12/2017	14:45	6.3	E	17/12/2017	21:55	2.7	ENE
17/12/2017	07:40	2.7	NE	17/12/2017	14:50	4	ENE	17/12/2017	22:00	4.5	ENE
17/12/2017	07:45	4	NE	17/12/2017	14:55	4	NE	17/12/2017	22:05	3.6	ENE
17/12/2017	07:50	2.2	NE	17/12/2017	15:00	4.9	ENE	17/12/2017	22:10	4.5	NE
17/12/2017	07:55	5.4	E	17/12/2017	15:05	2.2	E	17/12/2017	22:15	4.5	NE
17/12/2017	08:00	4	NE	17/12/2017	15:10	2.2	ENE	17/12/2017	22:20	0.9	SSW
17/12/2017	08:05	4	ENE	17/12/2017	15:15	3.6	NE	17/12/2017	22:25	2.2	ENE
17/12/2017	08:10	4.5	ENE	17/12/2017	15:20	4	NE	17/12/2017	22:30	4	ENE
17/12/2017	08:15	2.7	NE	17/12/2017	15:25	4.9	NE	17/12/2017	22:35	2.7	NE
17/12/2017	08:20	2.7	NE	17/12/2017	15:30	1.8	W	17/12/2017	22:40	4	ENE
17/12/2017	08:25	4.5	NE	17/12/2017	15:35	4	ENE	17/12/2017	22:45	3.6	ENE
17/12/2017	08:30	4	NE	17/12/2017	15:40	2.2	E	17/12/2017	22:50	2.7	ENE
17/12/2017	08:35	4	ENE	17/12/2017	15:45	4	ENE	17/12/2017	22:55	4.5	NE
17/12/2017	08:40	1.8	NNE	17/12/2017	15:50	4.5	ENE	17/12/2017	23:00	4.5	ENE
17/12/2017	08:45	4.5	ENE	17/12/2017	15:55	1.3	ENE	17/12/2017	23:05	4.5	E
17/12/2017	08:50	4.5	ENE	17/12/2017	16:00	1.3	ENE	17/12/2017	23:10	1.3	NW
17/12/2017	08:55	4	ENE	17/12/2017	16:05	4.5	ENE	17/12/2017	23:15	3.6	ENE
17/12/2017	09:00	0.9	SW	17/12/2017	16:10	5.8	E	17/12/2017	23:20	4.9	ENE
17/12/2017	09:05	4.9	ENE	17/12/2017	16:15	4.5	NE	17/12/2017	23:25	4.5	ENE
17/12/2017	09:10	4	ENE	17/12/2017	16:20	4	NE	17/12/2017	23:30	3.1	E
17/12/2017	09:15	4	ENE	17/12/2017	16:25	3.1	ENE	17/12/2017	23:35	2.7	E
17/12/2017	09:20	3.1	E	17/12/2017	16:30	4	ENE	17/12/2017	23:40	0.9	ESE
17/12/2017	09:25	3.6	ENE	17/12/2017	16:35	4	ENE	17/12/2017	23:45	4	NE
17/12/2017	09:30	3.1	E	17/12/2017	16:40	2.7	E	17/12/2017	23:50	2.2	E
17/12/2017	09:35	3.6	ENE	17/12/2017	16:45	4.5	ENE	17/12/2017	23:55	5.8	ENE
17/12/2017	09:40	3.1	ENE	17/12/2017	16:50	2.2	ENE	18/12/2017	00:00	3.1	ENE
17/12/2017	09:45	2.2	NW	17/12/2017	16:55	2.7	E	18/12/2017	00:05	1.3	NNE
17/12/2017	09:50	4	ENE	17/12/2017	17:00	4	NE	18/12/2017	00:10	1.3	ENE
17/12/2017	09:55	2.7	NE	17/12/2017	17:05	3.6	ENE	18/12/2017	00:15	1.8	E
17/12/2017	10:00	5.4	ENE	17/12/2017	17:10	4.9	ENE	18/12/2017	00:20	1.3	NNW
17/12/2017	10:05	4	ENE	17/12/2017	17:15	1.3	W	18/12/2017	00:25	1.8	ENE
17/12/2017	10:10	3.6	ENE	17/12/2017	17:20	4	NE	18/12/2017	00:30	1.8	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
18/12/2017	00:35	1.8	W	18/12/2017	07:45	1.3	ESE	18/12/2017	14:55	1.8	W
18/12/2017	00:40	2.7	E	18/12/2017	07:50	0.4	NNW	18/12/2017	15:00	0.9	W
18/12/2017	00:45	0.4	ENE	18/12/2017	07:55	0.4	NE	18/12/2017	15:05	1.3	NE
18/12/2017	00:50	2.2	E	18/12/2017	08:00	3.6	NE	18/12/2017	15:10	2.7	E
18/12/2017	00:55	1.3	NNW	18/12/2017	08:05	2.2	ENE	18/12/2017	15:15	0.9	ENE
18/12/2017	01:00	1.8	NNE	18/12/2017	08:10	1.3	WSW	18/12/2017	15:20	2.2	N
18/12/2017	01:05	2.2	ENE	18/12/2017	08:15	2.7	ENE	18/12/2017	15:25	0.4	NE
18/12/2017	01:10	2.7	E	18/12/2017	08:20	1.8	E	18/12/2017	15:30	1.3	NNE
18/12/2017	01:15	0.9	NE	18/12/2017	08:25	2.2	ENE	18/12/2017	15:35	1.3	ESE
18/12/2017	01:20	1.8	ENE	18/12/2017	08:30	2.7	ENE	18/12/2017	15:40	0.4	E
18/12/2017	01:25	0.4	NNE	18/12/2017	08:35	2.7	ENE	18/12/2017	15:45	0.9	N
18/12/2017	01:30	0.9	NW	18/12/2017	08:40	1.8	WNW	18/12/2017	15:50	2.2	ENE
18/12/2017	01:35	0.9	NW	18/12/2017	08:45	1.3	E	18/12/2017	15:55	0.4	NNE
18/12/2017	01:40	2.7	E	18/12/2017	08:50	2.7	NE	18/12/2017	16:00	0.4	ENE
18/12/2017	01:45	1.8	ENE	18/12/2017	08:55	1.3	WNW	18/12/2017	16:05	1.8	NNW
18/12/2017	01:50	0.4	ESE	18/12/2017	09:00	2.2	W	18/12/2017	16:10	1.8	ENE
18/12/2017	01:55	3.6	ENE	18/12/2017	09:05	0.9	NNW	18/12/2017	16:15	1.3	E
18/12/2017	02:00	1.3	WSW	18/12/2017	09:10	0.9	ESE	18/12/2017	16:20	1.3	W
18/12/2017	02:05	2.7	ENE	18/12/2017	09:15	0.4	E	18/12/2017	16:25	0.9	NW
18/12/2017	02:10	3.1	ENE	18/12/2017	09:20	2.2	ENE	18/12/2017	16:30	1.3	ENE
18/12/2017	02:15	0.9	N	18/12/2017	09:25	1.3	W	18/12/2017	16:35	0.9	E
18/12/2017	02:20	1.3	E	18/12/2017	09:30	1.3	N	18/12/2017	16:40	3.6	NE
18/12/2017	02:25	1.3	W	18/12/2017	09:35	0.9	NNE	18/12/2017	16:45	0.9	SSW
18/12/2017	02:30	1.8	NE	18/12/2017	09:40	0.4	ENE	18/12/2017	16:50	0.9	W
18/12/2017	02:35	2.2	ENE	18/12/2017	09:45	1.3	ENE	18/12/2017	16:55	1.8	W
18/12/2017	02:40	0.9	NE	18/12/2017	09:50	1.8	W	18/12/2017	17:00	1.3	NNW
18/12/2017	02:45	2.2	NE	18/12/2017	09:55	0.4	E	18/12/2017	17:05	1.3	E
18/12/2017	02:50	2.2	NNW	18/12/2017	10:00	1.8	NNE	18/12/2017	17:10	2.2	ENE
18/12/2017	02:55	2.7	E	18/12/2017	10:05	0.9	SE	18/12/2017	17:15	1.8	ESE
18/12/2017	03:00	1.3	NNE	18/12/2017	10:10	1.3	ENE	18/12/2017	17:20	0.4	WNW
18/12/2017	03:05	2.2	NE	18/12/2017	10:15	2.2	NE	18/12/2017	17:25	0.9	NE
18/12/2017	03:10	0.9	E	18/12/2017	10:20	2.2	NE	18/12/2017	17:30	1.8	NNE
18/12/2017	03:15	2.2	ENE	18/12/2017	10:25	1.3	ENE	18/12/2017	17:35	2.2	ENE
18/12/2017	03:20	2.7	ENE	18/12/2017	10:30	1.8	NNE	18/12/2017	17:40	1.3	NE
18/12/2017	03:25	2.2	NNW	18/12/2017	10:35	0.9	SE	18/12/2017	17:45	2.7	ENE
18/12/2017	03:30	0.4	ENE	18/12/2017	10:40	0.4	SSW	18/12/2017	17:50	1.3	ENE
18/12/2017	03:35	2.7	ENE	18/12/2017	10:45	2.7	ENE	18/12/2017	17:55	0.9	ESE
18/12/2017	03:40	0.9	ESE	18/12/2017	10:50	0.9	N	18/12/2017	18:00	2.2	ENE
18/12/2017	03:45	1.8	ENE	18/12/2017	10:55	1.8	NNW	18/12/2017	18:05	1.8	ENE
18/12/2017	03:50	0.4	ENE	18/12/2017	11:00	1.3	NE	18/12/2017	18:10	0.9	WNW
18/12/2017	03:55	0.9	NE	18/12/2017	11:05	1.8	ENE	18/12/2017	18:15	0.9	ENE
18/12/2017	04:00	1.3	NNW	18/12/2017	11:10	2.7	ENE	18/12/2017	18:20	1.3	WSW
18/12/2017	04:05	0.9	W	18/12/2017	11:15	0.4	ENE	18/12/2017	18:25	1.8	ENE
18/12/2017	04:10	0.9	ESE	18/12/2017	11:20	0.4	E	18/12/2017	18:30	0.9	NE
18/12/2017	04:15	4	NE	18/12/2017	11:25	1.8	NE	18/12/2017	18:35	0.4	W
18/12/2017	04:20	0.4	WSW	18/12/2017	11:30	0.9	NNW	18/12/2017	18:40	2.2	ENE
18/12/2017	04:25	0.9	E	18/12/2017	11:35	1.8	NW	18/12/2017	18:45	1.8	ENE
18/12/2017	04:30	2.2	NNW	18/12/2017	11:40	1.8	NNW	18/12/2017	18:50	2.7	NE
18/12/2017	04:35	0.4	NNW	18/12/2017	11:45	3.1	NE	18/12/2017	18:55	0.4	WNW
18/12/2017	04:40	3.6	NE	18/12/2017	11:50	1.8	NE	18/12/2017	19:00	0.4	W
18/12/2017	04:45	1.3	WSW	18/12/2017	11:55	1.3	E	18/12/2017	19:05	1.8	NE
18/12/2017	04:50	1.8	ENE	18/12/2017	12:00	1.8	ENE	18/12/2017	19:10	1.8	ENE
18/12/2017	04:55	2.2	W	18/12/2017	12:05	1.3	ENE	18/12/2017	19:15	1.3	W
18/12/2017	05:00	1.8	ENE	18/12/2017	12:10	0.9	SE	18/12/2017	19:20	1.8	ENE
18/12/2017	05:05	1.3	W	18/12/2017	12:15	2.2	N	18/12/2017	19:25	2.2	ENE
18/12/2017	05:10	1.8	E	18/12/2017	12:20	0.9	SE	18/12/2017	19:30	1.8	NE
18/12/2017	05:15	0.4	NNW	18/12/2017	12:25	2.2	NE	18/12/2017	19:35	2.2	N
18/12/2017	05:20	1.3	NE	18/12/2017	12:30	1.3	E	18/12/2017	19:40	0.4	ENE
18/12/2017	05:25	1.3	NW	18/12/2017	12:35	0.9	NE	18/12/2017	19:45	2.2	NNW
18/12/2017	05:30	0.4	NE	18/12/2017	12:40	1.8	ENE	18/12/2017	19:50	3.6	NE
18/12/2017	05:35	1.8	NE	18/12/2017	12:45	1.8	ESE	18/12/2017	19:55	1.8	W
18/12/2017	05:40	2.2	NE	18/12/2017	12:50	0.4	E	18/12/2017	20:00	1.3	NE
18/12/2017	05:45	1.8	ENE	18/12/2017	12:55	1.3	E	18/12/2017	20:05	1.8	ENE
18/12/2017	05:50	2.7	ENE	18/12/2017	13:00	0.9	NNW	18/12/2017	20:10	1.3	NNE
18/12/2017	05:55	1.3	NE	18/12/2017	13:05	0.4	E	18/12/2017	20:15	2.7	NE
18/12/2017	06:00	0.4	SSW	18/12/2017	13:10	2.2	NNE	18/12/2017	20:20	0.4	SSW
18/12/2017	06:05	1.8	E	18/12/2017	13:15	1.8	ESE	18/12/2017	20:25	1.3	NE
18/12/2017	06:10	2.2	E	18/12/2017	13:20	0.4	SSW	18/12/2017	20:30	1.3	NNE
18/12/2017	06:15	2.2	NE	18/12/2017	13:25	1.3	W	18/12/2017	20:35	2.2	ENE
18/12/2017	06:20	0.9	E	18/12/2017	13:30	0.9	E	18/12/2017	20:40	2.2	NE
18/12/2017	06:25	1.3	WSW	18/12/2017	13:35	1.8	NE	18/12/2017	20:45	2.7	ENE
18/12/2017	06:30	1.8	NNE	18/12/2017	13:40	1.8	NE	18/12/2017	20:50	1.3	NE
18/12/2017	06:35	2.7	ENE	18/12/2017	13:45	0.9	SSW	18/12/2017	20:55	1.3	W
18/12/2017	06:40	1.3	W	18/12/2017	13:50	2.7	ENE	18/12/2017	21:00	1.3	WSW
18/12/2017	06:45	1.8	NE	18/12/2017	13:55	3.1	NE	18/12/2017	21:05	3.1	NE
18/12/2017	06:50	2.2	ENE	18/12/2017	14:00	0.9	SE	18/12/2017	21:10	1.8	ESE
18/12/2017	06:55	2.7	NE	18/12/2017	14:05	0.4	E	18/12/2017	21:15	0.9	ENE
18/12/2017	07:00	2.7	NE	18/12/2017	14:10	2.2	NE	18/12/2017	21:20	0.9	NNE
18/12/2017	07:05	0.4	E	18/12/2017	14:15	1.3	W	18/12/2017	21:25	0.9	NE
18/12/2017	07:10	1.8	NE	18/12/2017	14:20	2.2	NNE	18/12/2017	21:30	1.3	E
18/12/2017	07:15	1.8	ENE	18/12/2017	14:25	2.7	E	18/12/2017	21:35	1.3	NE
18/12/2017	07:20	1.8	ENE	18/12/2017	14:30	1.8	NE	18/12/2017	21:40	1.8	W
18/12/2017	07:25	2.2	WNW	18/12/2017	14:35	1.3	ESE	18/12/2017	21:45	0.9	E
18/12/2017	07:30	2.7	NE	18/12/2017	14:40	1.8	W	18/12/2017	21:50	3.1	E
18/12/2017	07:35	0.9	SE	18/12/2017	14:45	1.8	NNE	18/12/2017	21:55	0.4	E
18/12/2017	07:40	1.3	NNE	18/12/2017	14:50	3.6	ENE	18/12/2017	22:00	2.2	N

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
18/12/2017	22:05	2.2	NE	19/12/2017	05:15	4.9	NE	19/12/2017	12:25	4	NE
18/12/2017	22:10	2.2	ENE	19/12/2017	05:20	0.9	W	19/12/2017	12:30	1.3	NE
18/12/2017	22:15	1.3	N	19/12/2017	05:25	0.9	W	19/12/2017	12:35	2.7	WSW
18/12/2017	22:20	1.8	N	19/12/2017	05:30	3.1	NE	19/12/2017	12:40	0.9	WNW
18/12/2017	22:25	0.9	ENE	19/12/2017	05:35	0.9	E	19/12/2017	12:45	3.6	NW
18/12/2017	22:30	0.4	SSW	19/12/2017	05:40	1.8	NNW	19/12/2017	12:50	4	ENE
18/12/2017	22:35	2.2	ENE	19/12/2017	05:45	2.2	WNW	19/12/2017	12:55	3.1	ENE
18/12/2017	22:40	1.3	WNW	19/12/2017	05:50	3.1	NNE	19/12/2017	13:00	1.8	NNE
18/12/2017	22:45	1.8	WNW	19/12/2017	05:55	0.4	E	19/12/2017	13:05	0.4	E
18/12/2017	22:50	2.2	N	19/12/2017	06:00	4.9	E	19/12/2017	13:10	1.3	NE
18/12/2017	22:55	0.9	SE	19/12/2017	06:05	1.8	W	19/12/2017	13:15	4.9	E
18/12/2017	23:00	0.4	SSW	19/12/2017	06:10	5.4	NE	19/12/2017	13:20	0.4	WSW
18/12/2017	23:05	1.8	WNW	19/12/2017	06:15	3.6	NE	19/12/2017	13:25	2.2	NE
18/12/2017	23:10	2.2	ENE	19/12/2017	06:20	1.3	NNE	19/12/2017	13:30	3.1	NE
18/12/2017	23:15	2.7	ENE	19/12/2017	06:25	4	NE	19/12/2017	13:35	1.8	NE
18/12/2017	23:20	0.9	NE	19/12/2017	06:30	1.8	ENE	19/12/2017	13:40	1.8	WNW
18/12/2017	23:25	1.3	E	19/12/2017	06:35	1.3	NNW	19/12/2017	13:45	4	NE
18/12/2017	23:30	0.4	SSW	19/12/2017	06:40	0.4	WSW	19/12/2017	13:50	1.8	ENE
18/12/2017	23:35	0.4	ENE	19/12/2017	06:45	0.9	WSW	19/12/2017	13:55	0.9	N
18/12/2017	23:40	0.4	NNE	19/12/2017	06:50	1.8	NE	19/12/2017	14:00	1.8	W
18/12/2017	23:45	1.3	NE	19/12/2017	06:55	4.9	E	19/12/2017	14:05	1.8	WNW
18/12/2017	23:50	0.9	NNE	19/12/2017	07:00	1.8	W	19/12/2017	14:10	3.6	ENE
18/12/2017	23:55	2.2	ENE	19/12/2017	07:05	1.3	NNE	19/12/2017	14:15	1.3	NE
19/12/2017	00:00	0.4	NNW	19/12/2017	07:10	1.3	N	19/12/2017	14:20	1.3	NNE
19/12/2017	00:05	1.3	NNE	19/12/2017	07:15	4	NE	19/12/2017	14:25	4.5	NE
19/12/2017	00:10	4.5	NE	19/12/2017	07:20	4.5	NE	19/12/2017	14:30	4	NE
19/12/2017	00:15	0.4	WSW	19/12/2017	07:25	1.3	NE	19/12/2017	14:35	2.7	NNW
19/12/2017	00:20	1.3	NE	19/12/2017	07:30	1.3	NE	19/12/2017	14:40	0.9	W
19/12/2017	00:25	1.3	ENE	19/12/2017	07:35	4.9	NE	19/12/2017	14:45	2.2	NE
19/12/2017	00:30	3.1	NE	19/12/2017	07:40	1.8	NNE	19/12/2017	14:50	0.9	S
19/12/2017	00:35	0.9	WNW	19/12/2017	07:45	0.9	WSW	19/12/2017	14:55	1.8	NE
19/12/2017	00:40	0.4	ENE	19/12/2017	07:50	4	E	19/12/2017	15:00	3.1	NE
19/12/2017	00:45	1.8	W	19/12/2017	07:55	1.3	NE	19/12/2017	15:05	1.3	E
19/12/2017	00:50	0.9	WSW	19/12/2017	08:00	1.3	NE	19/12/2017	15:10	2.7	E
19/12/2017	00:55	3.6	NE	19/12/2017	08:05	0.9	WNW	19/12/2017	15:15	0.4	W
19/12/2017	01:00	2.2	NE	19/12/2017	08:10	4.5	ENE	19/12/2017	15:20	4.9	ENE
19/12/2017	01:05	1.8	NE	19/12/2017	08:15	1.3	NE	19/12/2017	15:25	1.3	W
19/12/2017	01:10	0.9	WSW	19/12/2017	08:20	1.3	W	19/12/2017	15:30	3.6	ENE
19/12/2017	01:15	1.3	NNW	19/12/2017	08:25	3.1	NW	19/12/2017	15:35	1.3	NE
19/12/2017	01:20	0.4	NW	19/12/2017	08:30	1.3	NNE	19/12/2017	15:40	4.9	E
19/12/2017	01:25	3.6	E	19/12/2017	08:35	0.9	W	19/12/2017	15:45	4	NE
19/12/2017	01:30	2.2	WNW	19/12/2017	08:40	3.6	ENE	19/12/2017	15:50	1.8	NNE
19/12/2017	01:35	1.3	NE	19/12/2017	08:45	0.4	WSW	19/12/2017	15:55	3.1	NE
19/12/2017	01:40	1.3	N	19/12/2017	08:50	1.3	E	19/12/2017	16:00	4.9	E
19/12/2017	01:45	5.4	NE	19/12/2017	08:55	0.4	WSW	19/12/2017	16:05	0.9	W
19/12/2017	01:50	1.3	NNE	19/12/2017	09:00	1.3	ENE	19/12/2017	16:10	4	NE
19/12/2017	01:55	3.6	ENE	19/12/2017	09:05	1.8	NNE	19/12/2017	16:15	2.7	ENE
19/12/2017	02:00	4	NE	19/12/2017	09:10	0.9	NW	19/12/2017	16:20	0.9	WNW
19/12/2017	02:05	1.3	NE	19/12/2017	09:15	4	NE	19/12/2017	16:25	3.1	E
19/12/2017	02:10	4.5	NE	19/12/2017	09:20	0.9	WSW	19/12/2017	16:30	0.4	WSW
19/12/2017	02:15	3.1	NE	19/12/2017	09:25	1.3	NE	19/12/2017	16:35	1.8	W
19/12/2017	02:20	2.2	WNW	19/12/2017	09:30	1.3	NE	19/12/2017	16:40	3.1	NE
19/12/2017	02:25	2.7	NE	19/12/2017	09:35	4.5	NE	19/12/2017	16:45	1.8	NNE
19/12/2017	02:30	1.3	NE	19/12/2017	09:40	3.6	E	19/12/2017	16:50	0.9	WSW
19/12/2017	02:35	1.3	NE	19/12/2017	09:45	4	NE	19/12/2017	16:55	1.8	NNE
19/12/2017	02:40	1.8	NNW	19/12/2017	09:50	0.9	ENE	19/12/2017	17:00	3.1	NW
19/12/2017	02:45	1.8	NNW	19/12/2017	09:55	1.8	W	19/12/2017	17:05	2.7	E
19/12/2017	02:50	0.9	WNW	19/12/2017	10:00	0.9	WSW	19/12/2017	17:10	0.9	NNE
19/12/2017	02:55	1.8	ENE	19/12/2017	10:05	3.6	NE	19/12/2017	17:15	1.8	NE
19/12/2017	03:00	4	NE	19/12/2017	10:10	4.5	NE	19/12/2017	17:20	1.3	ENE
19/12/2017	03:05	0.9	ENE	19/12/2017	10:15	4	NE	19/12/2017	17:25	1.8	NNW
19/12/2017	03:10	3.1	NE	19/12/2017	10:20	3.6	NE	19/12/2017	17:30	2.7	E
19/12/2017	03:15	4	NE	19/12/2017	10:25	4.5	ENE	19/12/2017	17:35	1.8	NNE
19/12/2017	03:20	1.8	WNW	19/12/2017	10:30	1.3	WNW	19/12/2017	17:40	1.8	N
19/12/2017	03:25	2.7	ENE	19/12/2017	10:35	4.9	NE	19/12/2017	17:45	4	NE
19/12/2017	03:30	2.2	WNW	19/12/2017	10:40	3.6	E	19/12/2017	17:50	5.4	ENE
19/12/2017	03:35	3.1	NE	19/12/2017	10:45	4.5	ENE	19/12/2017	17:55	0.4	W
19/12/2017	03:40	3.6	NE	19/12/2017	10:50	1.8	W	19/12/2017	18:00	0.9	N
19/12/2017	03:45	1.8	W	19/12/2017	10:55	4.5	NE	19/12/2017	18:05	4.9	NE
19/12/2017	03:50	1.3	NE	19/12/2017	11:00	4	NE	19/12/2017	18:10	0.4	WSW
19/12/2017	03:55	3.6	ENE	19/12/2017	11:05	3.6	E	19/12/2017	18:15	1.8	NE
19/12/2017	04:00	0.9	WNW	19/12/2017	11:10	1.3	NE	19/12/2017	18:20	2.2	NE
19/12/2017	04:05	2.2	E	19/12/2017	11:15	1.3	NNE	19/12/2017	18:25	1.3	NE
19/12/2017	04:10	1.3	W	19/12/2017	11:20	3.1	NE	19/12/2017	18:30	0.9	NW
19/12/2017	04:15	4	ENE	19/12/2017	11:25	1.8	NNE	19/12/2017	18:35	0.9	WSW
19/12/2017	04:20	0.9	NE	19/12/2017	11:30	1.3	ENE	19/12/2017	18:40	2.2	WNW
19/12/2017	04:25	4.9	NE	19/12/2017	11:35	0.4	WSW	19/12/2017	18:45	1.8	NW
19/12/2017	04:30	3.1	NE	19/12/2017	11:40	3.1	E	19/12/2017	18:50	2.2	NE
19/12/2017	04:35	3.6	NE	19/12/2017	11:45	1.3	NE	19/12/2017	18:55	4.5	NE
19/12/2017	04:40	1.8	NNE	19/12/2017	11:50	4	ENE	19/12/2017	19:00	0.9	SW
19/12/2017	04:45	2.7	E	19/12/2017	11:55	1.8	NE	19/12/2017	19:05	0.9	WSW
19/12/2017	04:50	3.1	E	19/12/2017	12:00	0.9	NNE	19/12/2017	19:10	4.9	E
19/12/2017	04:55	0.9	SW	19/12/2017	12:05	4.5	NE	19/12/2017	19:15	2.2	E
19/12/2017	05:00	4.5	ENE	19/12/2017	12:10	3.6	NE	19/12/2017	19:20	0.9	W
19/12/2017	05:05	3.6	NE	19/12/2017	12:15	0.9	WSW	19/12/2017	19:25	4	NE
19/12/2017	05:10	3.6	NE	19/12/2017	12:20	0.9	W	19/12/2017	19:30	3.6	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
19/12/2017	19:35	4.9	ENE	20/12/2017	02:45	1.3	NE	20/12/2017	09:55	4	NE
19/12/2017	19:40	1.8	WNW	20/12/2017	02:50	3.6	ENE	20/12/2017	10:00	1.8	WNW
19/12/2017	19:45	1.3	NE	20/12/2017	02:55	0.4	E	20/12/2017	10:05	4.9	E
19/12/2017	19:50	1.8	WNW	20/12/2017	03:00	1.3	ENE	20/12/2017	10:10	0.9	WSW
19/12/2017	19:55	1.3	ENE	20/12/2017	03:05	4	NE	20/12/2017	10:15	4	E
19/12/2017	20:00	3.1	NE	20/12/2017	03:10	0.9	WNW	20/12/2017	10:20	0.9	WNW
19/12/2017	20:05	0.9	WSW	20/12/2017	03:15	1.8	N	20/12/2017	10:25	1.8	NE
19/12/2017	20:10	0.9	WNW	20/12/2017	03:20	2.7	NNW	20/12/2017	10:30	1.3	NE
19/12/2017	20:15	3.1	NE	20/12/2017	03:25	2.7	NE	20/12/2017	10:35	1.8	NE
19/12/2017	20:20	1.3	WNW	20/12/2017	03:30	1.3	NE	20/12/2017	10:40	3.6	E
19/12/2017	20:25	4.5	ENE	20/12/2017	03:35	0.9	WSW	20/12/2017	10:45	0.9	WSW
19/12/2017	20:30	2.7	NE	20/12/2017	03:40	2.7	NNW	20/12/2017	10:50	4.9	E
19/12/2017	20:35	0.9	NW	20/12/2017	03:45	2.7	NNW	20/12/2017	10:55	1.8	NNW
19/12/2017	20:40	4.9	NE	20/12/2017	03:50	1.3	NNE	20/12/2017	11:00	2.2	WNW
19/12/2017	20:45	4.9	ENE	20/12/2017	03:55	4.5	NE	20/12/2017	11:05	0.4	WSW
19/12/2017	20:50	3.6	NE	20/12/2017	04:00	4.9	E	20/12/2017	11:10	0.4	WSW
19/12/2017	20:55	0.9	WSW	20/12/2017	04:05	1.3	NE	20/12/2017	11:15	2.7	WSW
19/12/2017	21:00	3.1	E	20/12/2017	04:10	3.6	ENE	20/12/2017	11:20	2.2	WNW
19/12/2017	21:05	1.8	NW	20/12/2017	04:15	3.6	E	20/12/2017	11:25	3.6	ENE
19/12/2017	21:10	4	E	20/12/2017	04:20	1.3	ENE	20/12/2017	11:30	0.9	WSW
19/12/2017	21:15	2.2	NE	20/12/2017	04:25	0.4	W	20/12/2017	11:35	2.7	ENE
19/12/2017	21:20	1.3	W	20/12/2017	04:30	3.6	E	20/12/2017	11:40	1.8	NE
19/12/2017	21:25	3.1	NE	20/12/2017	04:35	0.9	WNW	20/12/2017	11:45	1.8	NE
19/12/2017	21:30	0.4	WSW	20/12/2017	04:40	3.6	ENE	20/12/2017	11:50	1.8	W
19/12/2017	21:35	2.2	NE	20/12/2017	04:45	2.2	NE	20/12/2017	11:55	3.6	E
19/12/2017	21:40	4	NE	20/12/2017	04:50	0.9	W	20/12/2017	12:00	3.6	NW
19/12/2017	21:45	2.2	NE	20/12/2017	04:55	3.1	NE	20/12/2017	12:05	1.8	NW
19/12/2017	21:50	1.8	NNE	20/12/2017	05:00	1.8	NE	20/12/2017	12:10	0.9	WSW
19/12/2017	21:55	1.3	W	20/12/2017	05:05	0.9	WSW	20/12/2017	12:15	1.3	NNW
19/12/2017	22:00	1.8	NE	20/12/2017	05:10	0.4	WSW	20/12/2017	12:20	2.2	NE
19/12/2017	22:05	0.9	SW	20/12/2017	05:15	1.8	NE	20/12/2017	12:25	1.8	NE
19/12/2017	22:10	2.7	NE	20/12/2017	05:20	2.2	WNW	20/12/2017	12:30	0.9	W
19/12/2017	22:15	1.8	NE	20/12/2017	05:25	4.5	NE	20/12/2017	12:35	0.4	WSW
19/12/2017	22:20	1.8	NE	20/12/2017	05:30	1.3	NE	20/12/2017	12:40	1.8	NE
19/12/2017	22:25	4.9	E	20/12/2017	05:35	1.8	WNW	20/12/2017	12:45	4	NE
19/12/2017	22:30	1.8	W	20/12/2017	05:40	3.6	NE	20/12/2017	12:50	1.8	NE
19/12/2017	22:35	2.7	NE	20/12/2017	05:45	3.1	NE	20/12/2017	12:55	1.8	WNW
19/12/2017	22:40	0.4	W	20/12/2017	05:50	0.4	WSW	20/12/2017	13:00	2.2	E
19/12/2017	22:45	0.9	W	20/12/2017	05:55	2.2	WNW	20/12/2017	13:05	4.5	NE
19/12/2017	22:50	4.5	NE	20/12/2017	06:00	3.6	ENE	20/12/2017	13:10	2.2	WNW
19/12/2017	22:55	0.9	NNE	20/12/2017	06:05	1.8	NW	20/12/2017	13:15	4.9	E
19/12/2017	23:00	3.6	E	20/12/2017	06:10	0.9	ENE	20/12/2017	13:20	0.9	NE
19/12/2017	23:05	4.9	NE	20/12/2017	06:15	0.4	W	20/12/2017	13:25	1.8	ENE
19/12/2017	23:10	1.8	NE	20/12/2017	06:20	1.8	NNW	20/12/2017	13:30	0.4	ENE
19/12/2017	23:15	2.7	NNW	20/12/2017	06:25	2.7	NNW	20/12/2017	13:35	2.7	NNW
19/12/2017	23:20	4.5	NE	20/12/2017	06:30	3.6	NE	20/12/2017	13:40	2.2	WNW
19/12/2017	23:25	1.3	NE	20/12/2017	06:35	3.1	NW	20/12/2017	13:45	4.9	E
19/12/2017	23:30	0.9	WSW	20/12/2017	06:40	2.7	NNW	20/12/2017	13:50	0.9	WSW
19/12/2017	23:35	3.6	NE	20/12/2017	06:45	0.9	W	20/12/2017	13:55	2.2	WNW
19/12/2017	23:40	5.4	ENE	20/12/2017	06:50	0.9	W	20/12/2017	14:00	1.8	WNW
19/12/2017	23:45	3.6	ENE	20/12/2017	06:55	3.1	NE	20/12/2017	14:05	4	NE
19/12/2017	23:50	4	NE	20/12/2017	07:00	2.2	NE	20/12/2017	14:10	4.9	E
19/12/2017	23:55	3.6	ENE	20/12/2017	07:05	4	NE	20/12/2017	14:15	0.9	W
20/12/2017	00:00	3.6	E	20/12/2017	07:10	1.3	NE	20/12/2017	14:20	0.9	WSW
20/12/2017	00:05	1.8	NNE	20/12/2017	07:15	3.1	E	20/12/2017	14:25	1.8	WNW
20/12/2017	00:10	1.3	N	20/12/2017	07:20	1.3	NNE	20/12/2017	14:30	4.5	NE
20/12/2017	00:15	3.1	NNE	20/12/2017	07:25	0.4	E	20/12/2017	14:35	1.3	W
20/12/2017	00:20	3.6	NE	20/12/2017	07:30	3.6	NE	20/12/2017	14:40	1.3	NE
20/12/2017	00:25	4.9	E	20/12/2017	07:35	2.2	WNW	20/12/2017	14:45	4.9	E
20/12/2017	00:30	0.4	E	20/12/2017	07:40	4.5	NE	20/12/2017	14:50	1.8	NE
20/12/2017	00:35	1.8	NE	20/12/2017	07:45	4	NE	20/12/2017	14:55	1.8	WNW
20/12/2017	00:40	2.2	WNW	20/12/2017	07:50	2.2	NE	20/12/2017	15:00	0.9	NW
20/12/2017	00:45	2.7	NNW	20/12/2017	07:55	2.2	WNW	20/12/2017	15:05	3.6	E
20/12/2017	00:50	0.9	W	20/12/2017	08:00	4.9	E	20/12/2017	15:10	1.3	NE
20/12/2017	00:55	1.8	NNE	20/12/2017	08:05	1.3	WNW	20/12/2017	15:15	0.4	E
20/12/2017	01:00	0.9	WSW	20/12/2017	08:10	1.8	NNW	20/12/2017	15:20	3.6	E
20/12/2017	01:05	4.5	NE	20/12/2017	08:15	0.9	W	20/12/2017	15:25	4.9	E
20/12/2017	01:10	4	NE	20/12/2017	08:20	2.2	WNW	20/12/2017	15:30	2.7	NNW
20/12/2017	01:15	1.3	W	20/12/2017	08:25	2.2	NE	20/12/2017	15:35	0.9	W
20/12/2017	01:20	1.8	W	20/12/2017	08:30	0.9	W	20/12/2017	15:40	1.3	NE
20/12/2017	01:25	1.8	WNW	20/12/2017	08:35	1.3	NE	20/12/2017	15:45	2.2	NE
20/12/2017	01:30	3.6	ENE	20/12/2017	08:40	0.9	W	20/12/2017	15:50	2.2	E
20/12/2017	01:35	4	NE	20/12/2017	08:45	1.8	NE	20/12/2017	15:55	0.9	W
20/12/2017	01:40	4.5	NE	20/12/2017	08:50	4.9	E	20/12/2017	16:00	2.2	WNW
20/12/2017	01:45	4	NE	20/12/2017	08:55	4.9	E	20/12/2017	16:05	0.9	WSW
20/12/2017	01:50	1.8	W	20/12/2017	09:00	0.9	W	20/12/2017	16:10	2.2	NE
20/12/2017	01:55	0.9	W	20/12/2017	09:05	1.3	NE	20/12/2017	16:15	0.4	E
20/12/2017	02:00	3.6	ENE	20/12/2017	09:10	1.3	W	20/12/2017	16:20	1.8	W
20/12/2017	02:05	0.9	S	20/12/2017	09:15	1.8	NE	20/12/2017	16:25	1.8	NE
20/12/2017	02:10	1.8	W	20/12/2017	09:20	2.7	NNW	20/12/2017	16:30	1.8	NNE
20/12/2017	02:15	1.8	NE	20/12/2017	09:25	1.3	E	20/12/2017	16:35	2.2	NE
20/12/2017	02:20	4	NE	20/12/2017	09:30	0.4	E	20/12/2017	16:40	0.9	W
20/12/2017	02:25	1.8	W	20/12/2017	09:35	0.9	W	20/12/2017	16:45	0.4	E
20/12/2017	02:30	1.3	NNE	20/12/2017	09:40	1.3	NE	20/12/2017	16:50	0.4	NW
20/12/2017	02:35	0.9	W	20/12/2017	09:45	2.2	WNW	20/12/2017	16:55	1.3	NE
20/12/2017	02:40	3.6	NE	20/12/2017	09:50	1.3	ENE	20/12/2017	17:00	4.9	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
20/12/2017	17:05	1.8	NE	21/12/2017	00:15	1.8	N	21/12/2017	07:25	1.8	W
20/12/2017	17:10	2.7	NE	21/12/2017	00:20	0.4	WSW	21/12/2017	07:30	1.8	W
20/12/2017	17:15	0.9	N	21/12/2017	00:25	0.9	WNW	21/12/2017	07:35	1.8	W
20/12/2017	17:20	3.6	E	21/12/2017	00:30	1.8	W	21/12/2017	07:40	0.9	WSW
20/12/2017	17:25	4	NE	21/12/2017	00:35	1.3	NE	21/12/2017	07:45	2.2	WNW
20/12/2017	17:30	4.9	E	21/12/2017	00:40	1.8	W	21/12/2017	07:50	0.4	WSW
20/12/2017	17:35	3.6	E	21/12/2017	00:45	1.8	W	21/12/2017	07:55	1.3	NW
20/12/2017	17:40	4.9	E	21/12/2017	00:50	0.9	NW	21/12/2017	08:00	0.9	SW
20/12/2017	17:45	0.4	E	21/12/2017	00:55	1.3	WSW	21/12/2017	08:05	1.3	SW
20/12/2017	17:50	3.6	ENE	21/12/2017	01:00	1.8	NNE	21/12/2017	08:10	1.3	W
20/12/2017	17:55	0.9	WSW	21/12/2017	01:05	0.9	NNW	21/12/2017	08:15	2.2	WNW
20/12/2017	18:00	4.9	E	21/12/2017	01:10	0.9	SW	21/12/2017	08:20	2.2	W
20/12/2017	18:05	1.3	NE	21/12/2017	01:15	0.4	NW	21/12/2017	08:25	0.4	W
20/12/2017	18:10	2.7	E	21/12/2017	01:20	0.9	ENE	21/12/2017	08:30	1.3	NW
20/12/2017	18:15	2.2	NE	21/12/2017	01:25	1.3	NE	21/12/2017	08:35	0.9	NW
20/12/2017	18:20	1.8	NNE	21/12/2017	01:30	0.9	SW	21/12/2017	08:40	0.4	NE
20/12/2017	18:25	2.2	WNW	21/12/2017	01:35	0.4	WSW	21/12/2017	08:45	1.3	W
20/12/2017	18:30	1.3	N	21/12/2017	01:40	1.8	NW	21/12/2017	08:50	1.8	NW
20/12/2017	18:35	0.9	W	21/12/2017	01:45	1.3	NE	21/12/2017	08:55	0.9	SW
20/12/2017	18:40	0.9	SW	21/12/2017	01:50	1.3	NE	21/12/2017	09:00	0.9	WSW
20/12/2017	18:45	3.6	E	21/12/2017	01:55	1.8	SW	21/12/2017	09:05	1.8	W
20/12/2017	18:50	3.1	E	21/12/2017	02:00	1.8	WNW	21/12/2017	09:10	1.3	WNW
20/12/2017	18:55	1.8	W	21/12/2017	02:05	0.9	SSW	21/12/2017	09:15	2.2	WNW
20/12/2017	19:00	4.9	NE	21/12/2017	02:10	1.3	W	21/12/2017	09:20	1.8	N
20/12/2017	19:05	1.8	NNE	21/12/2017	02:15	1.3	W	21/12/2017	09:25	0.9	SSW
20/12/2017	19:10	3.1	NW	21/12/2017	02:20	0.9	N	21/12/2017	09:30	0.9	NW
20/12/2017	19:15	3.6	NE	21/12/2017	02:25	1.8	W	21/12/2017	09:35	1.8	NW
20/12/2017	19:20	0.9	SW	21/12/2017	02:30	0.9	NNW	21/12/2017	09:40	2.2	W
20/12/2017	19:25	3.6	ENE	21/12/2017	02:35	0.4	W	21/12/2017	09:45	1.8	W
20/12/2017	19:30	3.6	E	21/12/2017	02:40	0.9	NW	21/12/2017	09:50	0.9	SW
20/12/2017	19:35	1.8	NE	21/12/2017	02:45	0.4	NE	21/12/2017	09:55	0.4	W
20/12/2017	19:40	0.9	SW	21/12/2017	02:50	0.4	W	21/12/2017	10:00	2.2	W
20/12/2017	19:45	1.8	NNE	21/12/2017	02:55	0.4	W	21/12/2017	10:05	0.9	WSW
20/12/2017	19:50	4	NE	21/12/2017	03:00	1.3	WSW	21/12/2017	10:10	1.8	W
20/12/2017	19:55	4	NE	21/12/2017	03:05	0.9	WSW	21/12/2017	10:15	0.4	SW
20/12/2017	20:00	4	NE	21/12/2017	03:10	1.8	W	21/12/2017	10:20	1.3	WSW
20/12/2017	20:05	4.9	NE	21/12/2017	03:15	1.3	NE	21/12/2017	10:25	0.9	WNW
20/12/2017	20:10	2.2	WNW	21/12/2017	03:20	1.8	N	21/12/2017	10:30	0.4	N
20/12/2017	20:15	3.6	NE	21/12/2017	03:25	2.2	W	21/12/2017	10:35	0.4	WSW
20/12/2017	20:20	4.9	E	21/12/2017	03:30	0.9	WNW	21/12/2017	10:40	0.9	NNE
20/12/2017	20:25	1.8	WNW	21/12/2017	03:35	0.9	SSW	21/12/2017	10:45	1.3	NNW
20/12/2017	20:30	2.2	WNW	21/12/2017	03:40	0.4	NE	21/12/2017	10:50	1.8	W
20/12/2017	20:35	0.9	W	21/12/2017	03:45	0.9	SW	21/12/2017	10:55	0.9	SW
20/12/2017	20:40	2.2	WNW	21/12/2017	03:50	1.8	N	21/12/2017	11:00	0.9	WSW
20/12/2017	20:45	1.8	NNE	21/12/2017	03:55	0.9	NW	21/12/2017	11:05	1.8	W
20/12/2017	20:50	0.9	WNW	21/12/2017	04:00	1.3	W	21/12/2017	11:10	1.3	NE
20/12/2017	20:55	1.8	W	21/12/2017	04:05	0.4	WSW	21/12/2017	11:15	0.4	W
20/12/2017	21:00	3.1	NE	21/12/2017	04:10	1.3	ENE	21/12/2017	11:20	1.3	NE
20/12/2017	21:05	2.2	WNW	21/12/2017	04:15	0.9	SSW	21/12/2017	11:25	0.9	N
20/12/2017	21:10	3.1	NE	21/12/2017	04:20	1.8	W	21/12/2017	11:30	0.4	WSW
20/12/2017	21:15	2.7	NE	21/12/2017	04:25	2.2	W	21/12/2017	11:35	1.8	N
20/12/2017	21:20	3.1	NE	21/12/2017	04:30	0.9	NE	21/12/2017	11:40	0.9	SW
20/12/2017	21:25	3.6	ENE	21/12/2017	04:35	0.9	N	21/12/2017	11:45	0.4	WSW
20/12/2017	21:30	3.6	ENE	21/12/2017	04:40	0.9	SSW	21/12/2017	11:50	1.8	NNW
20/12/2017	21:35	0.4	WSW	21/12/2017	04:45	0.4	NE	21/12/2017	11:55	1.8	W
20/12/2017	21:40	1.8	NE	21/12/2017	04:50	0.9	NW	21/12/2017	12:00	1.3	WNW
20/12/2017	21:45	2.7	ENE	21/12/2017	04:55	0.9	NE	21/12/2017	12:05	0.4	WSW
20/12/2017	21:50	0.4	E	21/12/2017	05:00	2.2	N	21/12/2017	12:10	0.9	WSW
20/12/2017	21:55	4	NE	21/12/2017	05:05	1.8	W	21/12/2017	12:15	0.4	WNW
20/12/2017	22:00	0.9	W	21/12/2017	05:10	2.2	N	21/12/2017	12:20	0.9	NNE
20/12/2017	22:05	1.3	NE	21/12/2017	05:15	0.9	WNW	21/12/2017	12:25	1.8	SW
20/12/2017	22:10	4	NE	21/12/2017	05:20	0.9	NW	21/12/2017	12:30	1.3	NNE
20/12/2017	22:15	1.3	NE	21/12/2017	05:25	1.3	N	21/12/2017	12:35	1.8	N
20/12/2017	22:20	3.6	E	21/12/2017	05:30	2.7	W	21/12/2017	12:40	1.3	NE
20/12/2017	22:25	0.9	W	21/12/2017	05:35	2.2	W	21/12/2017	12:45	0.9	SW
20/12/2017	22:30	2.2	WNW	21/12/2017	05:40	2.2	W	21/12/2017	12:50	0.9	NW
20/12/2017	22:35	1.8	NE	21/12/2017	05:45	0.9	SW	21/12/2017	12:55	0.4	N
20/12/2017	22:40	1.8	NE	21/12/2017	05:50	0.4	W	21/12/2017	13:00	1.8	WSW
20/12/2017	22:45	0.9	W	21/12/2017	05:55	1.8	SW	21/12/2017	13:05	2.2	WNW
20/12/2017	22:50	1.8	WNW	21/12/2017	06:00	0.9	NW	21/12/2017	13:10	1.3	WNW
20/12/2017	22:55	1.3	NE	21/12/2017	06:05	0.9	SSW	21/12/2017	13:15	1.8	SW
20/12/2017	23:00	4.5	NE	21/12/2017	06:10	0.9	WNW	21/12/2017	13:20	0.9	SW
20/12/2017	23:05	4.9	ENE	21/12/2017	06:15	2.2	WSW	21/12/2017	13:25	0.9	SW
20/12/2017	23:10	4.5	NE	21/12/2017	06:20	1.3	NNE	21/12/2017	13:30	1.8	NNE
20/12/2017	23:15	4	ENE	21/12/2017	06:25	0.4	W	21/12/2017	13:35	1.3	W
20/12/2017	23:20	1.8	WNW	21/12/2017	06:30	0.9	SW	21/12/2017	13:40	0.4	NE
20/12/2017	23:25	1.8	NNE	21/12/2017	06:35	1.8	WSW	21/12/2017	13:45	1.8	W
20/12/2017	23:30	0.9	W	21/12/2017	06:40	1.8	W	21/12/2017	13:50	2.2	W
20/12/2017	23:35	0.9	WNW	21/12/2017	06:45	0.9	SSW	21/12/2017	13:55	0.4	ENE
20/12/2017	23:40	1.3	NNE	21/12/2017	06:50	1.3	N	21/12/2017	14:00	1.3	SW
20/12/2017	23:45	3.6	E	21/12/2017	06:55	1.3	N	21/12/2017	14:05	0.9	WNW
20/12/2017	23:50	3.6	NE	21/12/2017	07:00	0.9	WNW	21/12/2017	14:10	1.3	WNW
20/12/2017	23:55	3.1	NE	21/12/2017	07:05	0.4	NW	21/12/2017	14:15	0.4	WSW
21/12/2017	00:00	4.9	E	21/12/2017	07:10	1.3	NNW	21/12/2017	14:20	2.2	W
21/12/2017	00:05	1.3	W	21/12/2017	07:15	1.8	W	21/12/2017	14:25	0.9	SW
21/12/2017	00:10	1.8	W	21/12/2017	07:20	0.9	SW	21/12/2017	14:30	0.4	WSW

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
21/12/2017	14:35	1.3	NNW	21/12/2017	21:45	1.3	SW	22/12/2017	04:55	4	ENE
21/12/2017	14:40	0.9	W	21/12/2017	21:50	0.9	NNE	22/12/2017	05:00	3.6	ENE
21/12/2017	14:45	0.4	NW	21/12/2017	21:55	0.9	SW	22/12/2017	05:05	0.4	ESE
21/12/2017	14:50	1.8	W	21/12/2017	22:00	1.3	NE	22/12/2017	05:10	0.9	NNE
21/12/2017	14:55	0.9	NW	21/12/2017	22:05	1.3	ENE	22/12/2017	05:15	0.4	ESE
21/12/2017	15:00	0.4	WSW	21/12/2017	22:10	1.3	N	22/12/2017	05:20	3.6	E
21/12/2017	15:05	0.9	SW	21/12/2017	22:15	0.9	N	22/12/2017	05:25	0.9	NNE
21/12/2017	15:10	1.3	SW	21/12/2017	22:20	0.9	N	22/12/2017	05:30	0.4	ESE
21/12/2017	15:15	0.9	SW	21/12/2017	22:25	1.3	NW	22/12/2017	05:35	2.2	ENE
21/12/2017	15:20	1.8	W	21/12/2017	22:30	1.8	NW	22/12/2017	05:40	2.2	E
21/12/2017	15:25	1.3	NW	21/12/2017	22:35	1.3	W	22/12/2017	05:45	0.9	SE
21/12/2017	15:30	0.9	SW	21/12/2017	22:40	0.9	SW	22/12/2017	05:50	2.7	ENE
21/12/2017	15:35	1.8	ENE	21/12/2017	22:45	0.9	WNW	22/12/2017	05:55	0.4	ENE
21/12/2017	15:40	0.9	SW	21/12/2017	22:50	0.9	N	22/12/2017	06:00	0.4	ESE
21/12/2017	15:45	1.3	SW	21/12/2017	22:55	0.4	W	22/12/2017	06:05	2.7	E
21/12/2017	15:50	2.2	W	21/12/2017	23:00	1.8	W	22/12/2017	06:10	0.9	ESE
21/12/2017	15:55	0.9	SW	21/12/2017	23:05	0.4	NE	22/12/2017	06:15	0.4	ESE
21/12/2017	16:00	1.8	W	21/12/2017	23:10	2.2	W	22/12/2017	06:20	2.7	E
21/12/2017	16:05	0.4	WSW	21/12/2017	23:15	0.9	WNW	22/12/2017	06:25	0.9	ESE
21/12/2017	16:10	0.9	SW	21/12/2017	23:20	1.3	SW	22/12/2017	06:30	4.9	ENE
21/12/2017	16:15	0.9	NNE	21/12/2017	23:25	0.4	NW	22/12/2017	06:35	1.3	W
21/12/2017	16:20	0.9	SSW	21/12/2017	23:30	1.8	W	22/12/2017	06:40	3.6	ENE
21/12/2017	16:25	0.9	WNW	21/12/2017	23:35	1.3	WSW	22/12/2017	06:45	3.1	E
21/12/2017	16:30	1.3	N	21/12/2017	23:40	1.3	NW	22/12/2017	06:50	1.3	E
21/12/2017	16:35	0.9	NNE	21/12/2017	23:45	0.9	NW	22/12/2017	06:55	2.7	ENE
21/12/2017	16:40	1.3	NW	21/12/2017	23:50	0.9	WSW	22/12/2017	07:00	3.6	ENE
21/12/2017	16:45	1.3	WSW	21/12/2017	23:55	2.2	W	22/12/2017	07:05	2.7	ENE
21/12/2017	16:50	1.3	ENE	22/12/2017	00:00	0.9	NW	22/12/2017	07:10	4.5	NE
21/12/2017	16:55	2.2	W	22/12/2017	00:05	0.9	WNW	22/12/2017	07:15	2.2	NE
21/12/2017	17:00	0.9	NE	22/12/2017	00:10	0.9	NE	22/12/2017	07:20	0.4	ESE
21/12/2017	17:05	1.8	NNE	22/12/2017	00:15	4.9	ENE	22/12/2017	07:25	1.3	E
21/12/2017	17:10	0.9	N	22/12/2017	00:20	0.9	ESE	22/12/2017	07:30	0.9	NNE
21/12/2017	17:15	1.3	NNW	22/12/2017	00:25	3.6	E	22/12/2017	07:35	2.2	E
21/12/2017	17:20	1.3	WNW	22/12/2017	00:30	3.1	ENE	22/12/2017	07:40	1.3	NE
21/12/2017	17:25	0.9	SW	22/12/2017	00:35	2.7	ENE	22/12/2017	07:45	0.9	ESE
21/12/2017	17:30	0.4	NE	22/12/2017	00:40	4.5	E	22/12/2017	07:50	0.4	ESE
21/12/2017	17:35	1.8	NW	22/12/2017	00:45	0.9	ENE	22/12/2017	07:55	0.9	NNE
21/12/2017	17:40	1.8	W	22/12/2017	00:50	0.4	ENE	22/12/2017	08:00	4.9	NE
21/12/2017	17:45	1.8	W	22/12/2017	00:55	3.1	ENE	22/12/2017	08:05	0.9	WNW
21/12/2017	17:50	0.9	NW	22/12/2017	01:00	0.9	ESE	22/12/2017	08:10	0.4	ESE
21/12/2017	17:55	0.9	ENE	22/12/2017	01:05	0.9	WNW	22/12/2017	08:15	2.7	ENE
21/12/2017	18:00	1.3	SW	22/12/2017	01:10	3.6	ENE	22/12/2017	08:20	0.9	NE
21/12/2017	18:05	0.4	WSW	22/12/2017	01:15	0.9	NE	22/12/2017	08:25	0.9	NE
21/12/2017	18:10	0.4	WNW	22/12/2017	01:20	1.3	E	22/12/2017	08:30	1.3	E
21/12/2017	18:15	0.4	W	22/12/2017	01:25	5.8	ENE	22/12/2017	08:35	2.7	E
21/12/2017	18:20	1.3	W	22/12/2017	01:30	2.7	ENE	22/12/2017	08:40	2.7	ENE
21/12/2017	18:25	0.9	WSW	22/12/2017	01:35	0.9	SE	22/12/2017	08:45	3.1	ENE
21/12/2017	18:30	0.4	WSW	22/12/2017	01:40	4.9	ENE	22/12/2017	08:50	0.4	ESE
21/12/2017	18:35	2.2	WNW	22/12/2017	01:45	2.7	ENE	22/12/2017	08:55	4.9	ENE
21/12/2017	18:40	1.3	NW	22/12/2017	01:50	0.9	NE	22/12/2017	09:00	0.9	NE
21/12/2017	18:45	2.2	WNW	22/12/2017	01:55	2.7	ENE	22/12/2017	09:05	4	ENE
21/12/2017	18:50	0.9	NW	22/12/2017	02:00	0.4	ESE	22/12/2017	09:10	0.9	ESE
21/12/2017	18:55	1.3	WNW	22/12/2017	02:05	0.4	ESE	22/12/2017	09:15	2.7	E
21/12/2017	19:00	1.8	WNW	22/12/2017	02:10	1.3	E	22/12/2017	09:20	3.1	ENE
21/12/2017	19:05	1.3	E	22/12/2017	02:15	0.9	SE	22/12/2017	09:25	4	ENE
21/12/2017	19:10	0.4	NW	22/12/2017	02:20	1.3	E	22/12/2017	09:30	0.4	ESE
21/12/2017	19:15	0.9	WSW	22/12/2017	02:25	0.9	ESE	22/12/2017	09:35	1.3	W
21/12/2017	19:20	0.4	NW	22/12/2017	02:30	4	ENE	22/12/2017	09:40	0.9	ENE
21/12/2017	19:25	0.9	SW	22/12/2017	02:35	0.4	ENE	22/12/2017	09:45	1.8	ENE
21/12/2017	19:30	0.9	NE	22/12/2017	02:40	1.3	E	22/12/2017	09:50	0.9	ESE
21/12/2017	19:35	0.9	WSW	22/12/2017	02:45	2.2	NE	22/12/2017	09:55	0.4	ESE
21/12/2017	19:40	0.9	WNW	22/12/2017	02:50	0.9	ESE	22/12/2017	10:00	4.5	E
21/12/2017	19:45	1.8	NE	22/12/2017	02:55	0.9	SE	22/12/2017	10:05	2.7	ENE
21/12/2017	19:50	0.4	N	22/12/2017	03:00	0.9	NNE	22/12/2017	10:10	0.9	NNE
21/12/2017	19:55	1.8	W	22/12/2017	03:05	2.7	ENE	22/12/2017	10:15	0.4	E
21/12/2017	20:00	1.3	SW	22/12/2017	03:10	2.7	ENE	22/12/2017	10:20	2.7	ENE
21/12/2017	20:05	0.4	ENE	22/12/2017	03:15	0.4	ENE	22/12/2017	10:25	0.9	NNE
21/12/2017	20:10	1.3	W	22/12/2017	03:20	0.4	ESE	22/12/2017	10:30	0.9	SE
21/12/2017	20:15	0.4	ENE	22/12/2017	03:25	0.4	ESE	22/12/2017	10:35	3.6	E
21/12/2017	20:20	1.3	NE	22/12/2017	03:30	1.3	NE	22/12/2017	10:40	0.9	WNW
21/12/2017	20:25	0.4	NE	22/12/2017	03:35	3.6	ENE	22/12/2017	10:45	2.2	ENE
21/12/2017	20:30	0.9	N	22/12/2017	03:40	3.6	ENE	22/12/2017	10:50	4	ENE
21/12/2017	20:35	1.8	NNW	22/12/2017	03:45	3.6	E	22/12/2017	10:55	2.2	ENE
21/12/2017	20:40	1.8	WSW	22/12/2017	03:50	3.6	NE	22/12/2017	11:00	2.2	E
21/12/2017	20:45	0.4	WSW	22/12/2017	03:55	0.9	WNW	22/12/2017	11:05	0.4	ESE
21/12/2017	20:50	0.4	WSW	22/12/2017	04:00	0.9	ESE	22/12/2017	11:10	2.2	ENE
21/12/2017	20:55	1.3	W	22/12/2017	04:05	0.4	ENE	22/12/2017	11:15	0.9	NNE
21/12/2017	21:00	1.8	N	22/12/2017	04:10	0.9	SE	22/12/2017	11:20	4	NE
21/12/2017	21:05	1.3	NE	22/12/2017	04:15	4	ENE	22/12/2017	11:25	0.4	ESE
21/12/2017	21:10	0.9	SW	22/12/2017	04:20	0.4	ENE	22/12/2017	11:30	0.9	SE
21/12/2017	21:15	0.9	SW	22/12/2017	04:25	0.9	NNE	22/12/2017	11:35	3.1	E
21/12/2017	21:20	1.3	N	22/12/2017	04:30	0.9	ENE	22/12/2017	11:40	3.6	E
21/12/2017	21:25	0.4	WSW	22/12/2017	04:35	2.2	E	22/12/2017	11:45	0.9	ESE
21/12/2017	21:30	0.9	NE	22/12/2017	04:40	3.1	ENE	22/12/2017	11:50	0.4	ENE
21/12/2017	21:35	2.2	W	22/12/2017	04:45	0.9	ESE	22/12/2017	11:55	3.1	ENE
21/12/2017	21:40	1.8	W	22/12/2017	04:50	0.9	ESE	22/12/2017	12:00	1.3	W

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
22/12/2017	12:05	0.4	ESE	22/12/2017	19:15	1.3	E	23/12/2017	02:25	1.3	ENE
22/12/2017	12:10	1.3	E	22/12/2017	19:20	0.4	ESE	23/12/2017	02:30	1.3	E
22/12/2017	12:15	0.9	NNE	22/12/2017	19:25	0.4	ESE	23/12/2017	02:35	2.7	ENE
22/12/2017	12:20	0.9	SE	22/12/2017	19:30	3.6	ENE	23/12/2017	02:40	2.7	NE
22/12/2017	12:25	2.2	NE	22/12/2017	19:35	0.9	NNE	23/12/2017	02:45	1.3	E
22/12/2017	12:30	0.4	ESE	22/12/2017	19:40	2.7	E	23/12/2017	02:50	1.3	ENE
22/12/2017	12:35	0.9	ENE	22/12/2017	19:45	2.7	ENE	23/12/2017	02:55	1.3	E
22/12/2017	12:40	1.3	W	22/12/2017	19:50	2.7	E	23/12/2017	03:00	0.4	ENE
22/12/2017	12:45	0.4	ESE	22/12/2017	19:55	3.6	E	23/12/2017	03:05	1.3	ENE
22/12/2017	12:50	2.7	ENE	22/12/2017	20:00	3.6	ENE	23/12/2017	03:10	2.2	ENE
22/12/2017	12:55	1.3	E	22/12/2017	20:05	0.4	ESE	23/12/2017	03:15	1.3	ENE
22/12/2017	13:00	3.6	NE	22/12/2017	20:10	4	NE	23/12/2017	03:20	0.4	ENE
22/12/2017	13:05	0.9	ESE	22/12/2017	20:15	0.9	ESE	23/12/2017	03:25	1.3	NNW
22/12/2017	13:10	5.8	NE	22/12/2017	20:20	2.7	ENE	23/12/2017	03:30	6.3	NE
22/12/2017	13:15	0.4	ESE	22/12/2017	20:25	0.9	SE	23/12/2017	03:35	1.8	E
22/12/2017	13:20	3.6	ENE	22/12/2017	20:30	2.7	NE	23/12/2017	03:40	5.4	E
22/12/2017	13:25	1.3	E	22/12/2017	20:35	0.9	SE	23/12/2017	03:45	2.7	ENE
22/12/2017	13:30	1.3	E	22/12/2017	20:40	0.9	WNW	23/12/2017	03:50	0.9	NE
22/12/2017	13:35	0.4	ESE	22/12/2017	20:45	0.4	ESE	23/12/2017	03:55	1.8	ENE
22/12/2017	13:40	3.6	ENE	22/12/2017	20:50	0.9	E	23/12/2017	04:00	2.2	ENE
22/12/2017	13:45	0.9	NNE	22/12/2017	20:55	0.9	ESE	23/12/2017	04:05	4	ENE
22/12/2017	13:50	0.4	ENE	22/12/2017	21:00	0.9	NNE	23/12/2017	04:10	1.3	ENE
22/12/2017	13:55	3.6	ENE	22/12/2017	21:05	0.4	ESE	23/12/2017	04:15	2.2	NE
22/12/2017	14:00	2.2	ENE	22/12/2017	21:10	0.9	ENE	23/12/2017	04:20	1.8	E
22/12/2017	14:05	1.3	W	22/12/2017	21:15	3.6	ENE	23/12/2017	04:25	1.8	NE
22/12/2017	14:10	0.9	NNE	22/12/2017	21:20	1.8	ENE	23/12/2017	04:30	6.3	ENE
22/12/2017	14:15	1.8	ENE	22/12/2017	21:25	0.4	ESE	23/12/2017	04:35	0.9	ENE
22/12/2017	14:20	0.9	NNE	22/12/2017	21:30	0.4	ESE	23/12/2017	04:40	5.8	ENE
22/12/2017	14:25	0.9	ESE	22/12/2017	21:35	3.6	E	23/12/2017	04:45	4	E
22/12/2017	14:30	4	NE	22/12/2017	21:40	3.1	ENE	23/12/2017	04:50	1.8	ENE
22/12/2017	14:35	1.3	W	22/12/2017	21:45	4.5	ENE	23/12/2017	04:55	4.9	E
22/12/2017	14:40	3.6	ENE	22/12/2017	21:50	3.6	NE	23/12/2017	05:00	0.9	E
22/12/2017	14:45	1.3	E	22/12/2017	21:55	0.9	ESE	23/12/2017	05:05	1.3	NE
22/12/2017	14:50	3.1	ENE	22/12/2017	22:00	4	NE	23/12/2017	05:10	0.9	ENE
22/12/2017	14:55	2.2	ENE	22/12/2017	22:05	0.9	NNE	23/12/2017	05:15	2.7	ENE
22/12/2017	15:00	4.5	ENE	22/12/2017	22:10	2.7	ENE	23/12/2017	05:20	2.2	ENE
22/12/2017	15:05	0.9	ESE	22/12/2017	22:15	4	NE	23/12/2017	05:25	1.3	NNE
22/12/2017	15:10	0.9	ENE	22/12/2017	22:20	4	ENE	23/12/2017	05:30	1.3	E
22/12/2017	15:15	4	ENE	22/12/2017	22:25	0.4	ESE	23/12/2017	05:35	2.2	NE
22/12/2017	15:20	3.6	ENE	22/12/2017	22:30	0.9	ESE	23/12/2017	05:40	2.2	E
22/12/2017	15:25	0.9	WNW	22/12/2017	22:35	3.6	E	23/12/2017	05:45	4.9	ENE
22/12/2017	15:30	0.4	ESE	22/12/2017	22:40	0.9	ESE	23/12/2017	05:50	0.9	ENE
22/12/2017	15:35	3.6	ENE	22/12/2017	22:45	0.9	SE	23/12/2017	05:55	3.6	ENE
22/12/2017	15:40	0.9	WNW	22/12/2017	22:50	0.4	ESE	23/12/2017	06:00	0.9	ENE
22/12/2017	15:45	0.9	SE	22/12/2017	22:55	3.6	ENE	23/12/2017	06:05	6.7	ENE
22/12/2017	15:50	2.7	E	22/12/2017	23:00	0.4	ESE	23/12/2017	06:10	3.1	E
22/12/2017	15:55	0.9	SE	22/12/2017	23:05	3.6	ENE	23/12/2017	06:15	1.3	ENE
22/12/2017	16:00	0.9	ESE	22/12/2017	23:10	1.3	ENE	23/12/2017	06:20	3.1	ENE
22/12/2017	16:05	0.9	ENE	22/12/2017	23:15	0.9	SE	23/12/2017	06:25	2.7	ENE
22/12/2017	16:10	0.9	NE	22/12/2017	23:20	0.9	NE	23/12/2017	06:30	0.9	ENE
22/12/2017	16:15	3.6	ENE	22/12/2017	23:25	4.9	NE	23/12/2017	06:35	4	ENE
22/12/2017	16:20	2.7	E	22/12/2017	23:30	0.4	ESE	23/12/2017	06:40	5.4	E
22/12/2017	16:25	0.4	ESE	22/12/2017	23:35	0.4	ENE	23/12/2017	06:45	0.9	ENE
22/12/2017	16:30	2.7	ENE	22/12/2017	23:40	2.2	E	23/12/2017	06:50	1.3	E
22/12/2017	16:35	2.7	ENE	22/12/2017	23:45	6.3	ENE	23/12/2017	06:55	0.9	NE
22/12/2017	16:40	4	ENE	22/12/2017	23:50	2.7	ENE	23/12/2017	07:00	0.9	SSE
22/12/2017	16:45	3.1	NE	22/12/2017	23:55	1.3	E	23/12/2017	07:05	0.9	E
22/12/2017	16:50	2.7	NE	23/12/2017	00:00	0.4	ESE	23/12/2017	07:10	0.9	E
22/12/2017	16:55	4	ENE	23/12/2017	00:05	0.4	ENE	23/12/2017	07:15	1.3	ENE
22/12/2017	17:00	0.9	SE	23/12/2017	00:10	2.2	NE	23/12/2017	07:20	0.9	E
22/12/2017	17:05	3.1	ENE	23/12/2017	00:15	2.2	ENE	23/12/2017	07:25	0.9	E
22/12/2017	17:10	3.6	ENE	23/12/2017	00:20	0.9	ENE	23/12/2017	07:30	1.3	NE
22/12/2017	17:15	1.3	ENE	23/12/2017	00:25	2.2	NE	23/12/2017	07:35	1.3	ENE
22/12/2017	17:20	2.7	E	23/12/2017	00:30	5.8	ENE	23/12/2017	07:40	0.9	E
22/12/2017	17:25	3.1	ENE	23/12/2017	00:35	2.2	NE	23/12/2017	07:45	1.3	NNE
22/12/2017	17:30	4	NE	23/12/2017	00:40	0.4	ENE	23/12/2017	07:50	0.9	E
22/12/2017	17:35	2.7	E	23/12/2017	00:45	2.2	E	23/12/2017	07:55	0.9	ENE
22/12/2017	17:40	0.9	ENE	23/12/2017	00:50	1.8	ENE	23/12/2017	08:00	1.3	NNE
22/12/2017	17:45	4	ENE	23/12/2017	00:55	0.9	ENE	23/12/2017	08:05	0.9	ENE
22/12/2017	17:50	1.3	E	23/12/2017	01:00	4	E	23/12/2017	08:10	1.8	NE
22/12/2017	17:55	2.7	ENE	23/12/2017	01:05	5.4	ENE	23/12/2017	08:15	1.3	ENE
22/12/2017	18:00	0.9	ESE	23/12/2017	01:10	2.2	E	23/12/2017	08:20	1.8	NE
22/12/2017	18:05	0.9	SE	23/12/2017	01:15	1.8	ENE	23/12/2017	08:25	0.4	ENE
22/12/2017	18:10	0.9	NE	23/12/2017	01:20	3.1	E	23/12/2017	08:30	5.4	ENE
22/12/2017	18:15	0.4	ESE	23/12/2017	01:25	0.9	ENE	23/12/2017	08:35	3.1	E
22/12/2017	18:20	3.6	E	23/12/2017	01:30	2.2	ENE	23/12/2017	08:40	2.2	NE
22/12/2017	18:25	0.9	ESE	23/12/2017	01:35	2.2	NE	23/12/2017	08:45	4.9	ENE
22/12/2017	18:30	2.7	ENE	23/12/2017	01:40	0.9	ENE	23/12/2017	08:50	1.3	E
22/12/2017	18:35	4.9	NE	23/12/2017	01:45	0.9	E	23/12/2017	08:55	5.8	ENE
22/12/2017	18:40	1.3	E	23/12/2017	01:50	0.4	ENE	23/12/2017	09:00	4.9	E
22/12/2017	18:45	1.3	W	23/12/2017	01:55	0.9	ENE	23/12/2017	09:05	2.2	NE
22/12/2017	18:50	3.6	ENE	23/12/2017	02:00	1.3	ENE	23/12/2017	09:10	3.1	ENE
22/12/2017	18:55	2.7	E	23/12/2017	02:05	1.3	ENE	23/12/2017	09:15	0.9	ENE
22/12/2017	19:00	3.1	ENE	23/12/2017	02:10	3.1	ENE	23/12/2017	09:20	0.9	E
22/12/2017	19:05	1.3	W	23/12/2017	02:15	1.8	NE	23/12/2017	09:25	3.1	E
22/12/2017	19:10	3.6	ENE	23/12/2017	02:20	3.1	ENE	23/12/2017	09:30	0.9	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
23/12/2017	09:35	4.5	E	23/12/2017	16:45	1.3	ENE	23/12/2017	23:55	0.9	ENE
23/12/2017	09:40	5.4	ENE	23/12/2017	16:50	3.1	ENE	24/12/2017	00:00	2.2	NE
23/12/2017	09:45	1.3	E	23/12/2017	16:55	2.2	E	24/12/2017	00:05	1.3	N
23/12/2017	09:50	0.9	ENE	23/12/2017	17:00	0.9	NE	24/12/2017	00:10	0.9	ENE
23/12/2017	09:55	0.9	E	23/12/2017	17:05	2.2	E	24/12/2017	00:15	1.3	NE
23/12/2017	10:00	0.9	E	23/12/2017	17:10	3.6	ENE	24/12/2017	00:20	2.7	NE
23/12/2017	10:05	4.9	E	23/12/2017	17:15	2.7	ENE	24/12/2017	00:25	0.4	NNE
23/12/2017	10:10	0.9	ENE	23/12/2017	17:20	0.4	ENE	24/12/2017	00:30	1.8	ENE
23/12/2017	10:15	6.3	ENE	23/12/2017	17:25	0.9	E	24/12/2017	00:35	2.2	W
23/12/2017	10:20	2.2	ENE	23/12/2017	17:30	2.2	NE	24/12/2017	00:40	2.2	WNW
23/12/2017	10:25	0.4	NE	23/12/2017	17:35	1.3	ENE	24/12/2017	00:45	1.8	NNW
23/12/2017	10:30	0.9	NE	23/12/2017	17:40	1.8	NE	24/12/2017	00:50	1.8	NE
23/12/2017	10:35	2.7	ENE	23/12/2017	17:45	1.3	E	24/12/2017	00:55	4	NE
23/12/2017	10:40	1.3	NE	23/12/2017	17:50	2.2	ENE	24/12/2017	01:00	3.1	ENE
23/12/2017	10:45	3.6	ENE	23/12/2017	17:55	2.2	NE	24/12/2017	01:05	2.2	NE
23/12/2017	10:50	0.4	ENE	23/12/2017	18:00	3.6	E	24/12/2017	01:10	0.9	NNE
23/12/2017	10:55	5.8	ENE	23/12/2017	18:05	2.2	ENE	24/12/2017	01:15	2.2	E
23/12/2017	11:00	5.4	ENE	23/12/2017	18:10	3.1	E	24/12/2017	01:20	0.9	NNE
23/12/2017	11:05	2.2	NE	23/12/2017	18:15	3.1	E	24/12/2017	01:25	1.8	ENE
23/12/2017	11:10	1.3	ENE	23/12/2017	18:20	0.9	E	24/12/2017	01:30	2.7	ENE
23/12/2017	11:15	4	E	23/12/2017	18:25	2.2	E	24/12/2017	01:35	0.9	N
23/12/2017	11:20	0.4	NE	23/12/2017	18:30	5.8	ENE	24/12/2017	01:40	1.8	WNW
23/12/2017	11:25	0.9	NE	23/12/2017	18:35	1.3	NE	24/12/2017	01:45	4	WSW
23/12/2017	11:30	3.1	ENE	23/12/2017	18:40	2.2	ENE	24/12/2017	01:50	4.5	ENE
23/12/2017	11:35	0.9	E	23/12/2017	18:45	0.9	ENE	24/12/2017	01:55	0.9	N
23/12/2017	11:40	1.8	ENE	23/12/2017	18:50	5.4	E	24/12/2017	02:00	0.9	ENE
23/12/2017	11:45	1.8	ENE	23/12/2017	18:55	3.1	ENE	24/12/2017	02:05	1.3	NNW
23/12/2017	11:50	1.3	NNE	23/12/2017	19:00	0.9	E	24/12/2017	02:10	2.7	WNW
23/12/2017	11:55	5.8	ENE	23/12/2017	19:05	2.2	NE	24/12/2017	02:15	1.8	NNE
23/12/2017	12:00	2.2	NE	23/12/2017	19:10	2.2	NE	24/12/2017	02:20	1.3	NNE
23/12/2017	12:05	0.4	ENE	23/12/2017	19:15	2.2	E	24/12/2017	02:25	3.1	ENE
23/12/2017	12:10	5.4	ENE	23/12/2017	19:20	0.9	ENE	24/12/2017	02:30	2.2	NE
23/12/2017	12:15	1.3	ENE	23/12/2017	19:25	2.7	NE	24/12/2017	02:35	2.2	NE
23/12/2017	12:20	1.3	E	23/12/2017	19:30	5.4	ENE	24/12/2017	02:40	2.2	NE
23/12/2017	12:25	4	E	23/12/2017	19:35	6.3	ENE	24/12/2017	02:45	1.3	N
23/12/2017	12:30	2.7	ENE	23/12/2017	19:40	1.8	NE	24/12/2017	02:50	2.2	NE
23/12/2017	12:35	0.9	ENE	23/12/2017	19:45	1.3	NE	24/12/2017	02:55	1.3	NNE
23/12/2017	12:40	0.9	ENE	23/12/2017	19:50	0.4	SE	24/12/2017	03:00	3.6	W
23/12/2017	12:45	6.3	ENE	23/12/2017	19:55	0.9	ENE	24/12/2017	03:05	3.6	ENE
23/12/2017	12:50	2.7	ENE	23/12/2017	20:00	3.1	ENE	24/12/2017	03:10	2.2	NE
23/12/2017	12:55	4	E	23/12/2017	20:05	1.3	NNE	24/12/2017	03:15	4	NE
23/12/2017	13:00	0.9	E	23/12/2017	20:10	1.8	ENE	24/12/2017	03:20	1.3	N
23/12/2017	13:05	2.2	E	23/12/2017	20:15	1.3	NNE	24/12/2017	03:25	2.2	WNW
23/12/2017	13:10	1.3	NE	23/12/2017	20:20	1.3	E	24/12/2017	03:30	0.9	WNW
23/12/2017	13:15	3.1	ENE	23/12/2017	20:25	4	E	24/12/2017	03:35	2.7	W
23/12/2017	13:20	1.3	ENE	23/12/2017	20:30	2.2	NE	24/12/2017	03:40	1.3	WNW
23/12/2017	13:25	1.8	E	23/12/2017	20:35	0.4	ENE	24/12/2017	03:45	1.3	NE
23/12/2017	13:30	3.1	ENE	23/12/2017	20:40	0.9	NE	24/12/2017	03:50	1.8	NE
23/12/2017	13:35	2.2	ENE	23/12/2017	20:45	5.4	ENE	24/12/2017	03:55	1.8	NNE
23/12/2017	13:40	1.3	NE	23/12/2017	20:50	0.9	ENE	24/12/2017	04:00	1.3	ENE
23/12/2017	13:45	2.2	ENE	23/12/2017	20:55	5.8	ENE	24/12/2017	04:05	0.9	NE
23/12/2017	13:50	2.2	ENE	23/12/2017	21:00	0.4	NE	24/12/2017	04:10	0.4	ESE
23/12/2017	13:55	2.7	ENE	23/12/2017	21:05	1.8	ENE	24/12/2017	04:15	0.9	NNE
23/12/2017	14:00	0.4	ENE	23/12/2017	21:10	3.1	E	24/12/2017	04:20	4	ENE
23/12/2017	14:05	3.1	ENE	23/12/2017	21:15	3.1	ENE	24/12/2017	04:25	1.8	W
23/12/2017	14:10	2.2	ENE	23/12/2017	21:20	2.2	NE	24/12/2017	04:30	1.8	WNW
23/12/2017	14:15	1.8	ENE	23/12/2017	21:25	0.4	NE	24/12/2017	04:35	4.5	ENE
23/12/2017	14:20	1.8	NE	23/12/2017	21:30	0.9	E	24/12/2017	04:40	1.3	NE
23/12/2017	14:25	5.8	E	23/12/2017	21:35	5.4	ENE	24/12/2017	04:45	0.9	N
23/12/2017	14:30	3.1	ENE	23/12/2017	21:40	5.8	ENE	24/12/2017	04:50	1.3	NE
23/12/2017	14:35	4.5	E	23/12/2017	21:45	1.3	ENE	24/12/2017	04:55	1.8	WNW
23/12/2017	14:40	0.9	ENE	23/12/2017	21:50	0.9	E	24/12/2017	05:00	3.1	NE
23/12/2017	14:45	2.2	NE	23/12/2017	21:55	0.9	NE	24/12/2017	05:05	1.8	NNE
23/12/2017	14:50	2.2	E	23/12/2017	22:00	0.9	ENE	24/12/2017	05:10	1.3	NNE
23/12/2017	14:55	3.1	E	23/12/2017	22:05	3.1	ENE	24/12/2017	05:15	1.8	W
23/12/2017	15:00	2.2	E	23/12/2017	22:10	1.3	ENE	24/12/2017	05:20	4.9	ENE
23/12/2017	15:05	0.4	NE	23/12/2017	22:15	2.7	ENE	24/12/2017	05:25	2.7	W
23/12/2017	15:10	2.7	ENE	23/12/2017	22:20	3.6	ENE	24/12/2017	05:30	1.3	ENE
23/12/2017	15:15	3.1	E	23/12/2017	22:25	1.3	E	24/12/2017	05:35	1.3	ENE
23/12/2017	15:20	0.4	ENE	23/12/2017	22:30	4	ENE	24/12/2017	05:40	1.8	W
23/12/2017	15:25	0.9	E	23/12/2017	22:35	4.9	ENE	24/12/2017	05:45	1.3	WNW
23/12/2017	15:30	1.8	NNE	23/12/2017	22:40	5.8	ENE	24/12/2017	05:50	1.3	NNE
23/12/2017	15:35	2.2	ENE	23/12/2017	22:45	2.2	E	24/12/2017	05:55	0.9	NNE
23/12/2017	15:40	1.8	ENE	23/12/2017	22:50	0.9	ENE	24/12/2017	06:00	2.7	W
23/12/2017	15:45	2.7	ENE	23/12/2017	22:55	0.9	NE	24/12/2017	06:05	2.7	W
23/12/2017	15:50	0.9	NNE	23/12/2017	23:00	5.4	NE	24/12/2017	06:10	2.2	NE
23/12/2017	15:55	3.6	ENE	23/12/2017	23:05	0.4	ENE	24/12/2017	06:15	3.6	NE
23/12/2017	16:00	0.4	NE	23/12/2017	23:10	2.7	E	24/12/2017	06:20	2.7	E
23/12/2017	16:05	3.1	E	23/12/2017	23:15	1.8	NE	24/12/2017	06:25	1.8	NNE
23/12/2017	16:10	1.8	ENE	23/12/2017	23:20	1.8	ENE	24/12/2017	06:30	3.1	W
23/12/2017	16:15	2.2	NE	23/12/2017	23:25	1.3	E	24/12/2017	06:35	1.3	N
23/12/2017	16:20	2.2	ENE	23/12/2017	23:30	1.3	ENE	24/12/2017	06:40	3.6	NNE
23/12/2017	16:25	1.8	ENE	23/12/2017	23:35	2.7	ENE	24/12/2017	06:45	0.9	NNE
23/12/2017	16:30	4.5	ENE	23/12/2017	23:40	2.2	E	24/12/2017	06:50	1.8	ENE
23/12/2017	16:35	0.9	ENE	23/12/2017	23:45	6.3	ENE	24/12/2017	06:55	1.8	ENE
23/12/2017	16:40	3.1	ENE	23/12/2017	23:50	4	ENE	24/12/2017	07:00	3.6	NNE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
24/12/2017	07:05	3.6	NE	24/12/2017	14:15	2.7	WNW	24/12/2017	21:25	1.3	NE
24/12/2017	07:10	2.2	NE	24/12/2017	14:20	1.3	WSW	24/12/2017	21:30	0.9	NE
24/12/2017	07:15	2.7	NE	24/12/2017	14:25	1.8	NW	24/12/2017	21:35	1.3	NNE
24/12/2017	07:20	1.3	NNE	24/12/2017	14:30	1.8	NNE	24/12/2017	21:40	1.3	ENE
24/12/2017	07:25	2.7	NE	24/12/2017	14:35	4	WSW	24/12/2017	21:45	4	NE
24/12/2017	07:30	2.7	WNW	24/12/2017	14:40	1.3	W	24/12/2017	21:50	0.9	ENE
24/12/2017	07:35	2.2	NE	24/12/2017	14:45	1.3	ENE	24/12/2017	21:55	2.2	E
24/12/2017	07:40	2.2	NE	24/12/2017	14:50	1.3	NNE	24/12/2017	22:00	0.4	ESE
24/12/2017	07:45	2.2	NE	24/12/2017	14:55	2.7	WNW	24/12/2017	22:05	1.8	NE
24/12/2017	07:50	1.3	NNE	24/12/2017	15:00	1.8	WNW	24/12/2017	22:10	1.3	WNW
24/12/2017	07:55	2.2	W	24/12/2017	15:05	1.8	W	24/12/2017	22:15	2.7	W
24/12/2017	08:00	1.3	NW	24/12/2017	15:10	2.2	NE	24/12/2017	22:20	0.4	NNE
24/12/2017	08:05	1.8	NNE	24/12/2017	15:15	2.2	NE	24/12/2017	22:25	3.1	W
24/12/2017	08:10	4	W	24/12/2017	15:20	2.2	NE	24/12/2017	22:30	1.3	N
24/12/2017	08:15	1.3	NE	24/12/2017	15:25	4.5	NE	24/12/2017	22:35	1.8	NNE
24/12/2017	08:20	2.2	W	24/12/2017	15:30	1.3	NE	24/12/2017	22:40	3.6	NE
24/12/2017	08:25	1.8	W	24/12/2017	15:35	3.6	WNW	24/12/2017	22:45	2.2	E
24/12/2017	08:30	1.3	WNW	24/12/2017	15:40	2.2	NE	24/12/2017	22:50	0.9	NE
24/12/2017	08:35	3.6	WSW	24/12/2017	15:45	0.9	NNW	24/12/2017	22:55	0.9	NE
24/12/2017	08:40	4.5	NNE	24/12/2017	15:50	2.2	NE	24/12/2017	23:00	1.8	NW
24/12/2017	08:45	3.6	NE	24/12/2017	15:55	0.9	NNW	24/12/2017	23:05	3.1	W
24/12/2017	08:50	3.6	E	24/12/2017	16:00	0.9	NE	24/12/2017	23:10	2.2	E
24/12/2017	08:55	0.9	NNW	24/12/2017	16:05	1.3	W	24/12/2017	23:15	1.8	W
24/12/2017	09:00	0.9	ENE	24/12/2017	16:10	3.6	W	24/12/2017	23:20	3.6	E
24/12/2017	09:05	0.9	NE	24/12/2017	16:15	2.2	E	24/12/2017	23:25	0.9	NNE
24/12/2017	09:10	0.4	NNE	24/12/2017	16:20	1.3	ENE	24/12/2017	23:30	2.2	E
24/12/2017	09:15	1.3	NNE	24/12/2017	16:25	2.2	NE	24/12/2017	23:35	1.8	NNE
24/12/2017	09:20	0.9	NNE	24/12/2017	16:30	1.8	NE	24/12/2017	23:40	1.3	NE
24/12/2017	09:25	3.1	NE	24/12/2017	16:35	4	NE	24/12/2017	23:45	3.1	NE
24/12/2017	09:30	3.6	NE	24/12/2017	16:40	3.1	W	24/12/2017	23:50	2.7	W
24/12/2017	09:35	4	ENE	24/12/2017	16:45	0.9	NE	24/12/2017	23:55	1.8	W
24/12/2017	09:40	2.2	E	24/12/2017	16:50	3.6	NNE	25/12/2017	00:00	2.2	E
24/12/2017	09:45	0.9	NE	24/12/2017	16:55	1.8	WNW	25/12/2017	00:05	1.3	NNW
24/12/2017	09:50	1.8	NNE	24/12/2017	17:00	2.2	E	25/12/2017	00:10	2.7	ENE
24/12/2017	09:55	4	NE	24/12/2017	17:05	1.8	NNE	25/12/2017	00:15	1.8	ENE
24/12/2017	10:00	1.3	NNE	24/12/2017	17:10	1.8	N	25/12/2017	00:20	2.2	ENE
24/12/2017	10:05	2.7	E	24/12/2017	17:15	4	W	25/12/2017	00:25	1.3	NNE
24/12/2017	10:10	1.8	NNE	24/12/2017	17:20	2.7	W	25/12/2017	00:30	0.4	NW
24/12/2017	10:15	1.3	NE	24/12/2017	17:25	1.3	ENE	25/12/2017	00:35	2.7	NE
24/12/2017	10:20	2.2	NE	24/12/2017	17:30	3.1	NE	25/12/2017	00:40	3.1	NE
24/12/2017	10:25	3.6	WNW	24/12/2017	17:35	0.9	N	25/12/2017	00:45	1.3	NE
24/12/2017	10:30	3.6	W	24/12/2017	17:40	1.3	NNE	25/12/2017	00:50	1.3	NE
24/12/2017	10:35	1.3	W	24/12/2017	17:45	1.3	NE	25/12/2017	00:55	0.4	WSW
24/12/2017	10:40	0.9	NW	24/12/2017	17:50	2.2	E	25/12/2017	01:00	3.1	ENE
24/12/2017	10:45	1.8	W	24/12/2017	17:55	1.3	NNE	25/12/2017	01:05	0.9	N
24/12/2017	10:50	1.3	NE	24/12/2017	18:00	2.2	WSW	25/12/2017	01:10	2.7	ENE
24/12/2017	10:55	0.9	NE	24/12/2017	18:05	1.8	NE	25/12/2017	01:15	0.4	WSW
24/12/2017	11:00	1.8	W	24/12/2017	18:10	1.3	NW	25/12/2017	01:20	3.6	NE
24/12/2017	11:05	0.4	W	24/12/2017	18:15	1.8	NE	25/12/2017	01:25	2.2	W
24/12/2017	11:10	2.2	ENE	24/12/2017	18:20	1.3	W	25/12/2017	01:30	0.4	WSW
24/12/2017	11:15	4	NE	24/12/2017	18:25	1.3	NE	25/12/2017	01:35	1.3	ENE
24/12/2017	11:20	1.3	NE	24/12/2017	18:30	2.2	E	25/12/2017	01:40	0.9	NNE
24/12/2017	11:25	1.8	W	24/12/2017	18:35	2.2	W	25/12/2017	01:45	2.2	E
24/12/2017	11:30	4.9	ENE	24/12/2017	18:40	0.4	E	25/12/2017	01:50	2.2	NE
24/12/2017	11:35	0.9	N	24/12/2017	18:45	1.3	NE	25/12/2017	01:55	2.2	ENE
24/12/2017	11:40	0.9	N	24/12/2017	18:50	0.4	NNW	25/12/2017	02:00	0.9	WSW
24/12/2017	11:45	3.6	NE	24/12/2017	18:55	1.3	NE	25/12/2017	02:05	2.7	NNE
24/12/2017	11:50	1.3	N	24/12/2017	19:00	4	W	25/12/2017	02:10	2.7	E
24/12/2017	11:55	1.8	NNE	24/12/2017	19:05	1.3	NNE	25/12/2017	02:15	0.9	WNW
24/12/2017	12:00	4.5	ENE	24/12/2017	19:10	1.3	NNW	25/12/2017	02:20	2.2	NE
24/12/2017	12:05	4	ENE	24/12/2017	19:15	3.6	W	25/12/2017	02:25	0.4	E
24/12/2017	12:10	1.3	W	24/12/2017	19:20	2.2	NE	25/12/2017	02:30	2.2	E
24/12/2017	12:15	3.1	NE	24/12/2017	19:25	1.3	ENE	25/12/2017	02:35	1.3	NE
24/12/2017	12:20	2.2	NNE	24/12/2017	19:30	1.8	E	25/12/2017	02:40	1.3	E
24/12/2017	12:25	1.3	NE	24/12/2017	19:35	3.1	NE	25/12/2017	02:45	2.2	NNE
24/12/2017	12:30	3.1	W	24/12/2017	19:40	0.9	NE	25/12/2017	02:50	1.3	NNW
24/12/2017	12:35	2.2	WNW	24/12/2017	19:45	0.9	N	25/12/2017	02:55	0.9	ENE
24/12/2017	12:40	1.8	W	24/12/2017	19:50	3.1	NE	25/12/2017	03:00	2.2	ENE
24/12/2017	12:45	0.4	NNW	24/12/2017	19:55	1.3	WNW	25/12/2017	03:05	2.7	E
24/12/2017	12:50	0.4	NNE	24/12/2017	20:00	1.8	NNE	25/12/2017	03:10	1.8	W
24/12/2017	12:55	1.8	NNE	24/12/2017	20:05	2.7	ENE	25/12/2017	03:15	1.3	N
24/12/2017	13:00	0.9	NNE	24/12/2017	20:10	3.1	NE	25/12/2017	03:20	2.7	NE
24/12/2017	13:05	1.8	WSW	24/12/2017	20:15	0.9	NE	25/12/2017	03:25	1.3	ENE
24/12/2017	13:10	4.5	ENE	24/12/2017	20:20	1.3	NE	25/12/2017	03:30	0.4	WSW
24/12/2017	13:15	4.5	NNE	24/12/2017	20:25	1.3	NE	25/12/2017	03:35	1.8	E
24/12/2017	13:20	1.8	NNE	24/12/2017	20:30	0.9	W	25/12/2017	03:40	2.7	NE
24/12/2017	13:25	1.8	W	24/12/2017	20:35	2.2	NE	25/12/2017	03:45	4	ENE
24/12/2017	13:30	4.5	NE	24/12/2017	20:40	3.1	W	25/12/2017	03:50	2.7	E
24/12/2017	13:35	0.9	WSW	24/12/2017	20:45	1.3	N	25/12/2017	03:55	1.8	NNE
24/12/2017	13:40	0.9	E	24/12/2017	20:50	2.2	NE	25/12/2017	04:00	1.8	E
24/12/2017	13:45	1.3	NE	24/12/2017	20:55	0.9	NNE	25/12/2017	04:05	1.8	E
24/12/2017	13:50	1.8	NNW	24/12/2017	21:00	2.7	E	25/12/2017	04:10	2.7	ENE
24/12/2017	13:55	0.4	W	24/12/2017	21:05	3.6	W	25/12/2017	04:15	1.3	NE
24/12/2017	14:00	2.7	NE	24/12/2017	21:10	1.3	NNE	25/12/2017	04:20	2.7	ENE
24/12/2017	14:05	2.2	E	24/12/2017	21:15	2.7	WNW	25/12/2017	04:25	1.8	NNE
24/12/2017	14:10	1.3	NNW	24/12/2017	21:20	2.2	NE	25/12/2017	04:30	2.2	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
25/12/2017	04:35	2.2	NNE	25/12/2017	11:45	2.2	ENE	25/12/2017	18:55	1.8	ENE
25/12/2017	04:40	1.3	W	25/12/2017	11:50	0.9	WSW	25/12/2017	19:00	0.4	NW
25/12/2017	04:45	1.3	NE	25/12/2017	11:55	2.2	ENE	25/12/2017	19:05	1.3	NE
25/12/2017	04:50	2.2	NE	25/12/2017	12:00	1.8	E	25/12/2017	19:10	0.4	WSW
25/12/2017	04:55	0.9	WSW	25/12/2017	12:05	2.2	ENE	25/12/2017	19:15	1.3	WSW
25/12/2017	05:00	2.2	ENE	25/12/2017	12:10	1.3	NE	25/12/2017	19:20	0.4	WSW
25/12/2017	05:05	0.4	ENE	25/12/2017	12:15	2.7	E	25/12/2017	19:25	0.4	ENE
25/12/2017	05:10	2.2	ENE	25/12/2017	12:20	2.7	WSW	25/12/2017	19:30	1.8	WNW
25/12/2017	05:15	0.9	WSW	25/12/2017	12:25	1.3	ENE	25/12/2017	19:35	2.2	E
25/12/2017	05:20	0.9	W	25/12/2017	12:30	3.1	ENE	25/12/2017	19:40	0.9	NNW
25/12/2017	05:25	0.4	WSW	25/12/2017	12:35	2.2	ENE	25/12/2017	19:45	2.2	ENE
25/12/2017	05:30	1.3	NE	25/12/2017	12:40	1.8	NW	25/12/2017	19:50	3.1	ENE
25/12/2017	05:35	2.7	ENE	25/12/2017	12:45	0.9	W	25/12/2017	19:55	0.9	NNW
25/12/2017	05:40	1.3	NE	25/12/2017	12:50	0.4	WSW	25/12/2017	20:00	5.4	E
25/12/2017	05:45	3.6	ENE	25/12/2017	12:55	2.7	ENE	25/12/2017	20:05	2.7	E
25/12/2017	05:50	0.9	NW	25/12/2017	13:00	1.3	NE	25/12/2017	20:10	0.4	E
25/12/2017	05:55	1.3	NNW	25/12/2017	13:05	2.2	ENE	25/12/2017	20:15	2.7	E
25/12/2017	06:00	2.7	W	25/12/2017	13:10	0.9	WNW	25/12/2017	20:20	2.2	ENE
25/12/2017	06:05	2.7	E	25/12/2017	13:15	2.2	NE	25/12/2017	20:25	2.7	ENE
25/12/2017	06:10	2.2	E	25/12/2017	13:20	1.3	NNE	25/12/2017	20:30	3.1	E
25/12/2017	06:15	0.9	NNE	25/12/2017	13:25	1.8	ENE	25/12/2017	20:35	1.3	NNW
25/12/2017	06:20	2.2	ENE	25/12/2017	13:30	1.3	ENE	25/12/2017	20:40	2.7	NE
25/12/2017	06:25	1.3	N	25/12/2017	13:35	1.8	ENE	25/12/2017	20:45	2.2	ENE
25/12/2017	06:30	1.3	ENE	25/12/2017	13:40	1.3	NNE	25/12/2017	20:50	1.8	E
25/12/2017	06:35	2.7	ENE	25/12/2017	13:45	2.7	NE	25/12/2017	20:55	1.3	W
25/12/2017	06:40	1.3	NE	25/12/2017	13:50	1.8	NE	25/12/2017	21:00	2.7	ENE
25/12/2017	06:45	2.7	ENE	25/12/2017	13:55	2.2	NE	25/12/2017	21:05	2.2	W
25/12/2017	06:50	1.3	ENE	25/12/2017	14:00	0.9	ENE	25/12/2017	21:10	0.9	W
25/12/2017	06:55	1.8	NNE	25/12/2017	14:05	2.2	ENE	25/12/2017	21:15	2.2	ENE
25/12/2017	07:00	1.8	ENE	25/12/2017	14:10	0.4	WSW	25/12/2017	21:20	0.9	NE
25/12/2017	07:05	1.3	NE	25/12/2017	14:15	1.3	NNW	25/12/2017	21:25	0.9	WSW
25/12/2017	07:10	2.7	W	25/12/2017	14:20	1.8	NNE	25/12/2017	21:30	1.3	E
25/12/2017	07:15	0.4	WSW	25/12/2017	14:25	1.8	E	25/12/2017	21:35	2.2	ENE
25/12/2017	07:20	3.6	ENE	25/12/2017	14:30	2.2	ENE	25/12/2017	21:40	2.7	E
25/12/2017	07:25	0.9	ENE	25/12/2017	14:35	3.6	E	25/12/2017	21:45	0.4	N
25/12/2017	07:30	0.9	ENE	25/12/2017	14:40	2.7	E	25/12/2017	21:50	2.7	ENE
25/12/2017	07:35	2.2	E	25/12/2017	14:45	1.3	WNW	25/12/2017	21:55	1.8	ENE
25/12/2017	07:40	0.4	E	25/12/2017	14:50	2.2	E	25/12/2017	22:00	1.3	NE
25/12/2017	07:45	3.1	ENE	25/12/2017	14:55	1.8	NW	25/12/2017	22:05	2.2	E
25/12/2017	07:50	0.9	WSW	25/12/2017	15:00	0.9	WSW	25/12/2017	22:10	1.3	WSW
25/12/2017	07:55	0.9	NW	25/12/2017	15:05	0.4	ESE	25/12/2017	22:15	0.4	WSW
25/12/2017	08:00	1.8	NNE	25/12/2017	15:10	1.3	W	25/12/2017	22:20	1.8	W
25/12/2017	08:05	2.2	ENE	25/12/2017	15:15	2.7	WSW	25/12/2017	22:25	2.7	NE
25/12/2017	08:10	0.9	WSW	25/12/2017	15:20	2.2	W	25/12/2017	22:30	0.9	NW
25/12/2017	08:15	1.3	NE	25/12/2017	15:25	0.4	WSW	25/12/2017	22:35	1.3	WNW
25/12/2017	08:20	0.4	WSW	25/12/2017	15:30	2.2	ENE	25/12/2017	22:40	1.3	W
25/12/2017	08:25	1.8	NNE	25/12/2017	15:35	2.7	ENE	25/12/2017	22:45	2.7	ENE
25/12/2017	08:30	1.8	NE	25/12/2017	15:40	0.4	W	25/12/2017	22:50	2.2	NNE
25/12/2017	08:35	1.8	NE	25/12/2017	15:45	2.2	E	25/12/2017	22:55	0.4	WSW
25/12/2017	08:40	0.9	ENE	25/12/2017	15:50	2.2	E	25/12/2017	23:00	3.1	NE
25/12/2017	08:45	1.8	WNW	25/12/2017	15:55	0.4	NNW	25/12/2017	23:05	0.9	ENE
25/12/2017	08:50	0.9	NNW	25/12/2017	16:00	3.6	ENE	25/12/2017	23:10	0.9	NW
25/12/2017	08:55	1.3	E	25/12/2017	16:05	1.3	W	25/12/2017	23:15	2.7	NNE
25/12/2017	09:00	2.2	NE	25/12/2017	16:10	0.4	SW	25/12/2017	23:20	0.9	NE
25/12/2017	09:05	2.7	ENE	25/12/2017	16:15	2.2	NE	25/12/2017	23:25	1.8	E
25/12/2017	09:10	0.9	W	25/12/2017	16:20	0.4	E	25/12/2017	23:30	1.3	NE
25/12/2017	09:15	2.2	NE	25/12/2017	16:25	1.8	NNE	25/12/2017	23:35	1.8	NW
25/12/2017	09:20	2.2	ENE	25/12/2017	16:30	2.7	ENE	25/12/2017	23:40	0.4	W
25/12/2017	09:25	1.3	NNE	25/12/2017	16:35	0.4	WSW	25/12/2017	23:45	1.8	W
25/12/2017	09:30	0.9	ENE	25/12/2017	16:40	2.7	ENE	25/12/2017	23:50	3.1	NE
25/12/2017	09:35	0.4	E	25/12/2017	16:45	2.7	E	25/12/2017	23:55	2.7	ENE
25/12/2017	09:40	1.8	NNE	25/12/2017	16:50	0.9	NE	26/12/2017	00:00	3.1	NE
25/12/2017	09:45	0.4	ENE	25/12/2017	16:55	3.6	ENE	26/12/2017	00:05	2.7	N
25/12/2017	09:50	2.7	NE	25/12/2017	17:00	0.9	ENE	26/12/2017	00:10	1.8	W
25/12/2017	09:55	0.9	NE	25/12/2017	17:05	0.9	NE	26/12/2017	00:15	0.9	W
25/12/2017	10:00	2.2	E	25/12/2017	17:10	2.7	NE	26/12/2017	00:20	2.7	E
25/12/2017	10:05	2.7	ENE	25/12/2017	17:15	0.4	ENE	26/12/2017	00:25	2.7	NE
25/12/2017	10:10	2.2	NNE	25/12/2017	17:20	0.9	WSW	26/12/2017	00:30	2.7	NE
25/12/2017	10:15	0.9	W	25/12/2017	17:25	2.2	N	26/12/2017	00:35	3.6	ENE
25/12/2017	10:20	3.1	ENE	25/12/2017	17:30	1.8	ENE	26/12/2017	00:40	2.7	NNE
25/12/2017	10:25	2.7	ENE	25/12/2017	17:35	0.4	WSW	26/12/2017	00:45	3.6	NE
25/12/2017	10:30	0.9	NNE	25/12/2017	17:40	3.6	ENE	26/12/2017	00:50	1.8	NNE
25/12/2017	10:35	0.9	ENE	25/12/2017	17:45	0.4	ENE	26/12/2017	00:55	0.4	NNW
25/12/2017	10:40	1.8	NNE	25/12/2017	17:50	2.2	WNW	26/12/2017	01:00	1.3	W
25/12/2017	10:45	1.8	NE	25/12/2017	17:55	1.8	E	26/12/2017	01:05	2.7	NNE
25/12/2017	10:50	2.2	ENE	25/12/2017	18:00	2.7	ENE	26/12/2017	01:10	0.9	WSW
25/12/2017	10:55	0.4	WSW	25/12/2017	18:05	2.7	NE	26/12/2017	01:15	2.2	E
25/12/2017	11:00	0.4	ENE	25/12/2017	18:10	0.4	WSW	26/12/2017	01:20	1.3	W
25/12/2017	11:05	1.8	NNE	25/12/2017	18:15	0.4	WSW	26/12/2017	01:25	0.9	WSW
25/12/2017	11:10	0.9	E	25/12/2017	18:20	2.7	NE	26/12/2017	01:30	0.4	ESE
25/12/2017	11:15	2.7	ENE	25/12/2017	18:25	0.9	N	26/12/2017	01:35	2.2	ENE
25/12/2017	11:20	0.9	W	25/12/2017	18:30	1.8	NNE	26/12/2017	01:40	3.6	NE
25/12/2017	11:25	2.7	E	25/12/2017	18:35	2.2	ENE	26/12/2017	01:45	0.4	WSW
25/12/2017	11:30	1.8	ENE	25/12/2017	18:40	0.4	WSW	26/12/2017	01:50	3.1	ENE
25/12/2017	11:35	1.3	ENE	25/12/2017	18:45	0.9	WSW	26/12/2017	01:55	2.7	NE
25/12/2017	11:40	1.3	ENE	25/12/2017	18:50	1.8	NW	26/12/2017	02:00	2.7	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
26/12/2017	02:05	3.6	NE	26/12/2017	09:15	1.3	NNE	26/12/2017	16:25	1.8	N
26/12/2017	02:10	0.4	W	26/12/2017	09:20	3.1	NE	26/12/2017	16:30	1.8	ENE
26/12/2017	02:15	1.3	WSW	26/12/2017	09:25	1.3	NW	26/12/2017	16:35	2.2	ENE
26/12/2017	02:20	2.7	E	26/12/2017	09:30	3.1	ENE	26/12/2017	16:40	1.3	ESE
26/12/2017	02:25	0.4	W	26/12/2017	09:35	3.1	NE	26/12/2017	16:45	0.9	WSW
26/12/2017	02:30	1.8	NE	26/12/2017	09:40	2.2	NE	26/12/2017	16:50	1.8	NW
26/12/2017	02:35	0.9	NE	26/12/2017	09:45	0.9	NE	26/12/2017	16:55	1.8	E
26/12/2017	02:40	2.2	E	26/12/2017	09:50	2.7	NNE	26/12/2017	17:00	1.8	ENE
26/12/2017	02:45	3.6	NE	26/12/2017	09:55	3.6	NE	26/12/2017	17:05	3.1	ENE
26/12/2017	02:50	1.3	ENE	26/12/2017	10:00	1.3	WNW	26/12/2017	17:10	1.3	W
26/12/2017	02:55	0.4	W	26/12/2017	10:05	1.3	WSW	26/12/2017	17:15	1.8	N
26/12/2017	03:00	0.4	W	26/12/2017	10:10	2.2	N	26/12/2017	17:20	1.8	W
26/12/2017	03:05	0.9	W	26/12/2017	10:15	1.3	WSW	26/12/2017	17:25	3.6	ENE
26/12/2017	03:10	3.1	NE	26/12/2017	10:20	3.6	E	26/12/2017	17:30	2.2	NE
26/12/2017	03:15	3.1	ENE	26/12/2017	10:25	2.7	NE	26/12/2017	17:35	2.7	NE
26/12/2017	03:20	1.3	WNW	26/12/2017	10:30	0.9	WSW	26/12/2017	17:40	2.2	NE
26/12/2017	03:25	1.8	ENE	26/12/2017	10:35	3.1	ENE	26/12/2017	17:45	1.3	W
26/12/2017	03:30	2.2	NE	26/12/2017	10:40	0.9	W	26/12/2017	17:50	3.1	NE
26/12/2017	03:35	0.4	E	26/12/2017	10:45	3.1	ENE	26/12/2017	17:55	3.1	E
26/12/2017	03:40	2.2	E	26/12/2017	10:50	0.9	W	26/12/2017	18:00	2.7	NE
26/12/2017	03:45	1.3	N	26/12/2017	10:55	3.6	NE	26/12/2017	18:05	3.1	NE
26/12/2017	03:50	1.3	ENE	26/12/2017	11:00	0.4	ESE	26/12/2017	18:10	3.1	ENE
26/12/2017	03:55	0.4	ESE	26/12/2017	11:05	1.8	NE	26/12/2017	18:15	0.9	SW
26/12/2017	04:00	3.1	NE	26/12/2017	11:10	0.4	W	26/12/2017	18:20	3.6	E
26/12/2017	04:05	2.2	ENE	26/12/2017	11:15	2.7	N	26/12/2017	18:25	3.1	NE
26/12/2017	04:10	3.1	E	26/12/2017	11:20	1.3	E	26/12/2017	18:30	2.2	NE
26/12/2017	04:15	1.8	E	26/12/2017	11:25	0.4	W	26/12/2017	18:35	2.7	ENE
26/12/2017	04:20	2.7	NE	26/12/2017	11:30	2.7	NNE	26/12/2017	18:40	0.4	W
26/12/2017	04:25	4	NE	26/12/2017	11:35	0.9	NE	26/12/2017	18:45	2.7	ENE
26/12/2017	04:30	1.8	ENE	26/12/2017	11:40	2.7	E	26/12/2017	18:50	2.2	NNE
26/12/2017	04:35	4	NE	26/12/2017	11:45	0.9	NNE	26/12/2017	18:55	2.2	NNE
26/12/2017	04:40	1.3	W	26/12/2017	11:50	1.3	W	26/12/2017	19:00	2.2	ENE
26/12/2017	04:45	1.8	WNW	26/12/2017	11:55	3.1	ENE	26/12/2017	19:05	2.2	WNW
26/12/2017	04:50	0.9	NE	26/12/2017	12:00	2.7	ENE	26/12/2017	19:10	0.4	NNW
26/12/2017	04:55	3.1	ENE	26/12/2017	12:05	2.7	NE	26/12/2017	19:15	2.7	ENE
26/12/2017	05:00	0.9	W	26/12/2017	12:10	3.6	E	26/12/2017	19:20	3.1	NE
26/12/2017	05:05	2.2	E	26/12/2017	12:15	0.9	W	26/12/2017	19:25	2.2	N
26/12/2017	05:10	2.2	ENE	26/12/2017	12:20	2.2	NE	26/12/2017	19:30	2.7	NE
26/12/2017	05:15	3.1	NE	26/12/2017	12:25	2.7	ENE	26/12/2017	19:35	0.9	NNE
26/12/2017	05:20	2.2	NNE	26/12/2017	12:30	0.9	NNE	26/12/2017	19:40	0.4	E
26/12/2017	05:25	0.4	ESE	26/12/2017	12:35	0.4	NE	26/12/2017	19:45	2.7	ENE
26/12/2017	05:30	3.1	ENE	26/12/2017	12:40	1.3	WNW	26/12/2017	19:50	2.2	ENE
26/12/2017	05:35	1.3	NW	26/12/2017	12:45	0.4	WSW	26/12/2017	19:55	0.9	NE
26/12/2017	05:40	2.2	NE	26/12/2017	12:50	1.3	NNE	26/12/2017	20:00	2.2	W
26/12/2017	05:45	2.2	NE	26/12/2017	12:55	0.4	NNE	26/12/2017	20:05	2.7	NE
26/12/2017	05:50	0.9	NE	26/12/2017	13:00	3.1	NE	26/12/2017	20:10	2.7	NE
26/12/2017	05:55	3.6	E	26/12/2017	13:05	1.8	E	26/12/2017	20:15	1.3	ESE
26/12/2017	06:00	3.1	ENE	26/12/2017	13:10	1.3	SW	26/12/2017	20:20	1.3	NW
26/12/2017	06:05	0.4	WSW	26/12/2017	13:15	4	NE	26/12/2017	20:25	2.2	E
26/12/2017	06:10	0.4	NNE	26/12/2017	13:20	1.3	WSW	26/12/2017	20:30	1.8	NNW
26/12/2017	06:15	2.2	N	26/12/2017	13:25	1.3	WNW	26/12/2017	20:35	4	E
26/12/2017	06:20	1.3	W	26/12/2017	13:30	1.8	W	26/12/2017	20:40	2.2	WNW
26/12/2017	06:25	0.4	W	26/12/2017	13:35	4	NE	26/12/2017	20:45	0.4	E
26/12/2017	06:30	0.9	NE	26/12/2017	13:40	2.2	ENE	26/12/2017	20:50	2.7	E
26/12/2017	06:35	3.1	ENE	26/12/2017	13:45	0.4	W	26/12/2017	20:55	3.1	NE
26/12/2017	06:40	2.7	ENE	26/12/2017	13:50	2.2	NE	26/12/2017	21:00	3.1	NE
26/12/2017	06:45	4	NE	26/12/2017	13:55	1.3	NNE	26/12/2017	21:05	3.1	NE
26/12/2017	06:50	2.2	ENE	26/12/2017	14:00	2.2	ENE	26/12/2017	21:10	4	E
26/12/2017	06:55	2.7	NE	26/12/2017	14:05	1.3	E	26/12/2017	21:15	2.7	NNE
26/12/2017	07:00	1.3	WSW	26/12/2017	14:10	3.1	NE	26/12/2017	21:20	1.8	WNW
26/12/2017	07:05	1.3	NE	26/12/2017	14:15	1.8	NNE	26/12/2017	21:25	2.2	N
26/12/2017	07:10	2.7	ENE	26/12/2017	14:20	0.9	WSW	26/12/2017	21:30	2.2	ENE
26/12/2017	07:15	2.2	E	26/12/2017	14:25	0.4	W	26/12/2017	21:35	3.1	NE
26/12/2017	07:20	3.1	ENE	26/12/2017	14:30	0.4	W	26/12/2017	21:40	2.2	ENE
26/12/2017	07:25	1.8	ESE	26/12/2017	14:35	2.2	E	26/12/2017	21:45	1.8	NNE
26/12/2017	07:30	0.9	WNW	26/12/2017	14:40	2.7	NE	26/12/2017	21:50	3.1	ENE
26/12/2017	07:35	0.9	W	26/12/2017	14:45	2.7	NNE	26/12/2017	21:55	2.2	W
26/12/2017	07:40	2.7	ENE	26/12/2017	14:50	1.8	W	26/12/2017	22:00	2.2	ENE
26/12/2017	07:45	2.2	ENE	26/12/2017	14:55	3.1	NE	26/12/2017	22:05	0.9	W
26/12/2017	07:50	2.7	ENE	26/12/2017	15:00	1.3	W	26/12/2017	22:10	4	ENE
26/12/2017	07:55	1.3	WNW	26/12/2017	15:05	0.9	NE	26/12/2017	22:15	3.6	ENE
26/12/2017	08:00	3.6	NE	26/12/2017	15:10	2.2	E	26/12/2017	22:20	2.2	NE
26/12/2017	08:05	1.3	NE	26/12/2017	15:15	3.1	E	26/12/2017	22:25	2.7	WSW
26/12/2017	08:10	3.1	ENE	26/12/2017	15:20	1.8	ENE	26/12/2017	22:30	2.2	NE
26/12/2017	08:15	4	E	26/12/2017	15:25	3.1	NE	26/12/2017	22:35	2.7	NE
26/12/2017	08:20	2.2	ENE	26/12/2017	15:30	0.9	NE	26/12/2017	22:40	0.9	ENE
26/12/2017	08:25	1.3	WSW	26/12/2017	15:35	2.2	NNE	26/12/2017	22:45	1.3	W
26/12/2017	08:30	4	NE	26/12/2017	15:40	3.1	NE	26/12/2017	22:50	0.4	W
26/12/2017	08:35	4	E	26/12/2017	15:45	3.1	NE	26/12/2017	22:55	0.4	NE
26/12/2017	08:40	0.9	W	26/12/2017	15:50	1.8	NE	26/12/2017	23:00	4	E
26/12/2017	08:45	2.7	E	26/12/2017	15:55	1.3	WSW	26/12/2017	23:05	2.7	NE
26/12/2017	08:50	2.7	ENE	26/12/2017	16:00	3.1	NE	26/12/2017	23:10	2.2	WNW
26/12/2017	08:55	1.8	NE	26/12/2017	16:05	3.6	NE	26/12/2017	23:15	1.3	N
26/12/2017	09:00	2.7	NE	26/12/2017	16:10	1.8	ENE	26/12/2017	23:20	1.3	NE
26/12/2017	09:05	0.9	WSW	26/12/2017	16:15	2.7	NE	26/12/2017	23:25	2.2	ENE
26/12/2017	09:10	1.8	W	26/12/2017	16:20	1.8	NE	26/12/2017	23:30	0.4	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
26/12/2017	23:35	2.7	NE	27/12/2017	06:45	1.8	NNE	27/12/2017	13:55	1.8	SW
26/12/2017	23:40	2.2	ENE	27/12/2017	06:50	0.4	SW	27/12/2017	14:00	0.4	WNW
26/12/2017	23:45	0.9	WNW	27/12/2017	06:55	2.2	WNW	27/12/2017	14:05	0.4	SW
26/12/2017	23:50	1.3	NW	27/12/2017	07:00	1.3	N	27/12/2017	14:10	2.7	ENE
26/12/2017	23:55	0.9	NE	27/12/2017	07:05	0.9	NNE	27/12/2017	14:15	4	W
27/12/2017	00:00	0.4	W	27/12/2017	07:10	0.4	SW	27/12/2017	14:20	1.8	W
27/12/2017	00:05	0.9	NNW	27/12/2017	07:15	2.2	WNW	27/12/2017	14:25	0.4	SSW
27/12/2017	00:10	3.1	ENE	27/12/2017	07:20	2.7	NNE	27/12/2017	14:30	0.4	NE
27/12/2017	00:15	3.6	NE	27/12/2017	07:25	1.3	NE	27/12/2017	14:35	4	W
27/12/2017	00:20	3.1	NE	27/12/2017	07:30	4	W	27/12/2017	14:40	0.4	NNW
27/12/2017	00:25	3.1	NE	27/12/2017	07:35	4	NE	27/12/2017	14:45	3.1	NE
27/12/2017	00:30	4	W	27/12/2017	07:40	3.1	NE	27/12/2017	14:50	3.1	NE
27/12/2017	00:35	1.8	WSW	27/12/2017	07:45	1.3	NNE	27/12/2017	14:55	0.9	W
27/12/2017	00:40	0.4	SSW	27/12/2017	07:50	3.1	NE	27/12/2017	15:00	1.3	WSW
27/12/2017	00:45	1.3	WNW	27/12/2017	07:55	3.6	NE	27/12/2017	15:05	2.2	WSW
27/12/2017	00:50	1.8	N	27/12/2017	08:00	0.4	E	27/12/2017	15:10	1.3	NNE
27/12/2017	00:55	0.4	SW	27/12/2017	08:05	2.7	W	27/12/2017	15:15	2.7	NE
27/12/2017	01:00	0.9	NW	27/12/2017	08:10	0.4	WNW	27/12/2017	15:20	3.6	WSW
27/12/2017	01:05	1.8	NNE	27/12/2017	08:15	1.3	NE	27/12/2017	15:25	1.3	WNW
27/12/2017	01:10	2.2	NE	27/12/2017	08:20	0.9	NNW	27/12/2017	15:30	1.3	NNE
27/12/2017	01:15	3.6	WSW	27/12/2017	08:25	1.3	NE	27/12/2017	15:35	2.7	NE
27/12/2017	01:20	3.1	NE	27/12/2017	08:30	2.7	E	27/12/2017	15:40	1.3	WSW
27/12/2017	01:25	2.2	NNE	27/12/2017	08:35	2.7	N	27/12/2017	15:45	0.4	WSW
27/12/2017	01:30	2.2	NE	27/12/2017	08:40	1.8	WSW	27/12/2017	15:50	1.8	NNE
27/12/2017	01:35	2.2	ENE	27/12/2017	08:45	0.4	WNW	27/12/2017	15:55	0.4	W
27/12/2017	01:40	1.3	W	27/12/2017	08:50	1.3	N	27/12/2017	16:00	2.2	NNE
27/12/2017	01:45	1.3	WSW	27/12/2017	08:55	2.2	WSW	27/12/2017	16:05	1.8	WNW
27/12/2017	01:50	1.8	WSW	27/12/2017	09:00	0.9	NNW	27/12/2017	16:10	2.7	ENE
27/12/2017	01:55	0.4	WSW	27/12/2017	09:05	2.2	NE	27/12/2017	16:15	3.1	W
27/12/2017	02:00	3.6	NE	27/12/2017	09:10	0.9	NNE	27/12/2017	16:20	1.3	N
27/12/2017	02:05	2.2	WSW	27/12/2017	09:15	1.3	WNW	27/12/2017	16:25	1.3	NW
27/12/2017	02:10	0.9	E	27/12/2017	09:20	1.3	ENE	27/12/2017	16:30	1.3	NNE
27/12/2017	02:15	2.2	NE	27/12/2017	09:25	1.8	ENE	27/12/2017	16:35	1.8	NNW
27/12/2017	02:20	1.3	NNE	27/12/2017	09:30	2.2	NE	27/12/2017	16:40	1.8	NNE
27/12/2017	02:25	0.9	NNE	27/12/2017	09:35	1.3	WNW	27/12/2017	16:45	3.6	NE
27/12/2017	02:30	2.7	WSW	27/12/2017	09:40	0.9	SSW	27/12/2017	16:50	0.4	W
27/12/2017	02:35	2.2	NNE	27/12/2017	09:45	2.2	NE	27/12/2017	16:55	1.3	WNW
27/12/2017	02:40	1.8	NNE	27/12/2017	09:50	3.1	NE	27/12/2017	17:00	1.8	SW
27/12/2017	02:45	1.3	NNW	27/12/2017	09:55	0.9	E	27/12/2017	17:05	0.4	SSW
27/12/2017	02:50	3.1	ENE	27/12/2017	10:00	0.4	SW	27/12/2017	17:10	1.8	NW
27/12/2017	02:55	3.6	WSW	27/12/2017	10:05	2.2	W	27/12/2017	17:15	4	WSW
27/12/2017	03:00	3.6	WSW	27/12/2017	10:10	2.2	NNE	27/12/2017	17:20	3.1	NE
27/12/2017	03:05	0.9	SW	27/12/2017	10:15	2.7	ENE	27/12/2017	17:25	1.3	WNW
27/12/2017	03:10	0.4	WNW	27/12/2017	10:20	2.2	NE	27/12/2017	17:30	0.9	W
27/12/2017	03:15	0.9	SSW	27/12/2017	10:25	1.3	NW	27/12/2017	17:35	1.8	N
27/12/2017	03:20	4	W	27/12/2017	10:30	3.1	NE	27/12/2017	17:40	1.3	N
27/12/2017	03:25	1.3	NW	27/12/2017	10:35	1.3	NNE	27/12/2017	17:45	0.4	NE
27/12/2017	03:30	1.3	NNE	27/12/2017	10:40	2.2	WSW	27/12/2017	17:50	0.4	W
27/12/2017	03:35	0.4	W	27/12/2017	10:45	2.2	N	27/12/2017	17:55	1.8	NW
27/12/2017	03:40	2.2	N	27/12/2017	10:50	1.3	NE	27/12/2017	18:00	1.3	SW
27/12/2017	03:45	4	WSW	27/12/2017	10:55	1.8	N	27/12/2017	18:05	2.2	N
27/12/2017	03:50	0.4	SW	27/12/2017	11:00	0.9	NW	27/12/2017	18:10	1.8	WSW
27/12/2017	03:55	0.4	SSW	27/12/2017	11:05	1.3	W	27/12/2017	18:15	4	WSW
27/12/2017	04:00	3.1	NE	27/12/2017	11:10	3.1	ENE	27/12/2017	18:20	1.8	NE
27/12/2017	04:05	0.9	WSW	27/12/2017	11:15	1.8	WSW	27/12/2017	18:25	0.9	NE
27/12/2017	04:10	1.8	N	27/12/2017	11:20	1.8	N	27/12/2017	18:30	0.4	N
27/12/2017	04:15	2.7	NE	27/12/2017	11:25	3.1	ENE	27/12/2017	18:35	0.4	W
27/12/2017	04:20	2.2	NNE	27/12/2017	11:30	2.2	W	27/12/2017	18:40	1.3	NE
27/12/2017	04:25	2.2	W	27/12/2017	11:35	1.8	NE	27/12/2017	18:45	1.8	ENE
27/12/2017	04:30	0.4	SSW	27/12/2017	11:40	1.3	SW	27/12/2017	18:50	3.6	NE
27/12/2017	04:35	1.3	N	27/12/2017	11:45	1.8	WSW	27/12/2017	18:55	1.3	NW
27/12/2017	04:40	0.4	SSW	27/12/2017	11:50	0.4	W	27/12/2017	19:00	3.6	NE
27/12/2017	04:45	2.2	W	27/12/2017	11:55	2.7	NE	27/12/2017	19:05	2.2	NE
27/12/2017	04:50	0.4	W	27/12/2017	12:00	2.2	WSW	27/12/2017	19:10	2.2	W
27/12/2017	04:55	0.4	W	27/12/2017	12:05	1.8	W	27/12/2017	19:15	1.8	N
27/12/2017	05:00	0.4	NE	27/12/2017	12:10	2.2	NE	27/12/2017	19:20	0.4	WSW
27/12/2017	05:05	2.7	NE	27/12/2017	12:15	1.8	N	27/12/2017	19:25	3.6	NE
27/12/2017	05:10	1.3	W	27/12/2017	12:20	1.8	SW	27/12/2017	19:30	0.9	SSW
27/12/2017	05:15	1.3	N	27/12/2017	12:25	0.9	NE	27/12/2017	19:35	4	W
27/12/2017	05:20	1.3	WSW	27/12/2017	12:30	1.8	NE	27/12/2017	19:40	3.1	W
27/12/2017	05:25	0.9	NNE	27/12/2017	12:35	1.3	NNE	27/12/2017	19:45	0.4	W
27/12/2017	05:30	2.7	ENE	27/12/2017	12:40	1.8	W	27/12/2017	19:50	1.8	WNW
27/12/2017	05:35	2.2	W	27/12/2017	12:45	3.6	NE	27/12/2017	19:55	1.8	W
27/12/2017	05:40	3.6	WSW	27/12/2017	12:50	2.7	NE	27/12/2017	20:00	0.9	W
27/12/2017	05:45	1.3	W	27/12/2017	12:55	1.8	NE	27/12/2017	20:05	1.8	WNW
27/12/2017	05:50	0.4	NNW	27/12/2017	13:00	0.9	N	27/12/2017	20:10	2.2	NE
27/12/2017	05:55	1.3	N	27/12/2017	13:05	2.2	NNE	27/12/2017	20:15	3.6	NE
27/12/2017	06:00	2.7	ENE	27/12/2017	13:10	1.3	NE	27/12/2017	20:20	1.8	W
27/12/2017	06:05	1.8	NE	27/12/2017	13:15	0.9	NNW	27/12/2017	20:25	1.3	NNE
27/12/2017	06:10	2.2	NNE	27/12/2017	13:20	2.7	WNW	27/12/2017	20:30	3.1	NE
27/12/2017	06:15	1.8	E	27/12/2017	13:25	2.7	NE	27/12/2017	20:35	4	WNW
27/12/2017	06:20	2.2	NNE	27/12/2017	13:30	0.9	SSW	27/12/2017	20:40	0.4	NW
27/12/2017	06:25	0.4	WNW	27/12/2017	13:35	1.3	NW	27/12/2017	20:45	1.3	SW
27/12/2017	06:30	3.1	NE	27/12/2017	13:40	2.2	N	27/12/2017	20:50	2.2	NNE
27/12/2017	06:35	2.2	NE	27/12/2017	13:45	1.8	NE	27/12/2017	20:55	0.4	NE
27/12/2017	06:40	0.4	NE	27/12/2017	13:50	0.9	SSW	27/12/2017	21:00	1.3	N

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
27/12/2017	21:05	1.3	E	28/12/2017	04:15	2.2	WNW	28/12/2017	11:25	0.4	SW
27/12/2017	21:10	2.2	W	28/12/2017	04:20	0.4	SW	28/12/2017	11:30	3.1	ENE
27/12/2017	21:15	2.2	NE	28/12/2017	04:25	1.8	W	28/12/2017	11:35	1.3	N
27/12/2017	21:20	3.6	NE	28/12/2017	04:30	2.2	WNW	28/12/2017	11:40	0.9	NNE
27/12/2017	21:25	0.4	E	28/12/2017	04:35	1.8	NNE	28/12/2017	11:45	0.9	N
27/12/2017	21:30	0.4	W	28/12/2017	04:40	0.4	ENE	28/12/2017	11:50	0.9	NW
27/12/2017	21:35	1.8	NNE	28/12/2017	04:45	3.6	NE	28/12/2017	11:55	2.7	ENE
27/12/2017	21:40	0.4	WSW	28/12/2017	04:50	0.4	SW	28/12/2017	12:00	0.9	SW
27/12/2017	21:45	0.4	W	28/12/2017	04:55	0.9	NNE	28/12/2017	12:05	0.9	SW
27/12/2017	21:50	0.4	NW	28/12/2017	05:00	2.2	ENE	28/12/2017	12:10	1.8	ENE
27/12/2017	21:55	0.4	WNW	28/12/2017	05:05	0.4	SW	28/12/2017	12:15	2.7	NE
27/12/2017	22:00	0.4	NE	28/12/2017	05:10	0.4	SW	28/12/2017	12:20	0.4	ESE
27/12/2017	22:05	0.4	WNW	28/12/2017	05:15	0.9	NNE	28/12/2017	12:25	1.8	NNE
27/12/2017	22:10	3.1	NE	28/12/2017	05:20	2.2	NE	28/12/2017	12:30	0.4	SW
27/12/2017	22:15	0.9	NE	28/12/2017	05:25	1.8	NNE	28/12/2017	12:35	1.8	ENE
27/12/2017	22:20	1.8	NNE	28/12/2017	05:30	2.7	NE	28/12/2017	12:40	0.4	SW
27/12/2017	22:25	1.3	WNW	28/12/2017	05:35	0.4	ESE	28/12/2017	12:45	0.4	SW
27/12/2017	22:30	1.3	N	28/12/2017	05:40	2.7	NE	28/12/2017	12:50	0.4	SW
27/12/2017	22:35	2.7	NE	28/12/2017	05:45	1.8	NNE	28/12/2017	12:55	0.4	SW
27/12/2017	22:40	0.9	NW	28/12/2017	05:50	0.4	SW	28/12/2017	13:00	2.7	WNW
27/12/2017	22:45	0.9	ENE	28/12/2017	05:55	1.3	W	28/12/2017	13:05	2.2	NE
27/12/2017	22:50	1.8	NE	28/12/2017	06:00	1.8	WNW	28/12/2017	13:10	1.8	NNE
27/12/2017	22:55	0.4	WNW	28/12/2017	06:05	1.8	NNE	28/12/2017	13:15	2.7	NE
27/12/2017	23:00	0.4	SSW	28/12/2017	06:10	0.4	W	28/12/2017	13:20	1.8	NNE
27/12/2017	23:05	2.7	NE	28/12/2017	06:15	0.9	SW	28/12/2017	13:25	2.2	NE
27/12/2017	23:10	2.2	N	28/12/2017	06:20	2.7	NE	28/12/2017	13:30	1.8	ENE
27/12/2017	23:15	2.2	NNE	28/12/2017	06:25	3.1	NE	28/12/2017	13:35	3.6	NE
27/12/2017	23:20	0.9	W	28/12/2017	06:30	0.4	SW	28/12/2017	13:40	0.4	NE
27/12/2017	23:25	1.8	NNE	28/12/2017	06:35	2.7	NE	28/12/2017	13:45	2.7	WSW
27/12/2017	23:30	1.3	E	28/12/2017	06:40	1.8	NE	28/12/2017	13:50	1.8	ENE
27/12/2017	23:35	0.4	NE	28/12/2017	06:45	2.2	NE	28/12/2017	13:55	1.8	NNE
27/12/2017	23:40	2.2	N	28/12/2017	06:50	2.7	WNW	28/12/2017	14:00	2.2	ENE
27/12/2017	23:45	0.4	NE	28/12/2017	06:55	0.4	SW	28/12/2017	14:05	0.4	SSW
27/12/2017	23:50	3.6	NE	28/12/2017	07:00	0.4	SW	28/12/2017	14:10	2.7	ENE
27/12/2017	23:55	3.6	NE	28/12/2017	07:05	4	NE	28/12/2017	14:15	0.4	SW
28/12/2017	00:00	2.2	NNE	28/12/2017	07:10	1.8	NNE	28/12/2017	14:20	1.8	ENE
28/12/2017	00:05	0.4	SW	28/12/2017	07:15	2.2	ENE	28/12/2017	14:25	0.4	SSW
28/12/2017	00:10	0.4	SW	28/12/2017	07:20	3.6	W	28/12/2017	14:30	1.8	ENE
28/12/2017	00:15	2.7	ENE	28/12/2017	07:25	2.2	NE	28/12/2017	14:35	3.6	NE
28/12/2017	00:20	0.4	ESE	28/12/2017	07:30	0.4	SW	28/12/2017	14:40	0.9	NNE
28/12/2017	00:25	1.8	NNE	28/12/2017	07:35	0.4	SSW	28/12/2017	14:45	0.9	NNE
28/12/2017	00:30	0.4	SSW	28/12/2017	07:40	1.8	WNW	28/12/2017	14:50	0.4	SW
28/12/2017	00:35	0.4	SW	28/12/2017	07:45	0.4	WSW	28/12/2017	14:55	0.4	SW
28/12/2017	00:40	3.6	NE	28/12/2017	07:50	1.8	ENE	28/12/2017	15:00	2.2	W
28/12/2017	00:45	0.4	SW	28/12/2017	07:55	0.9	NNE	28/12/2017	15:05	2.7	NE
28/12/2017	00:50	3.6	NE	28/12/2017	08:00	0.4	NNW	28/12/2017	15:10	0.4	SW
28/12/2017	00:55	2.2	ENE	28/12/2017	08:05	0.4	ESE	28/12/2017	15:15	2.7	NE
28/12/2017	01:00	1.8	NNE	28/12/2017	08:10	2.7	NE	28/12/2017	15:20	0.4	SW
28/12/2017	01:05	1.8	NW	28/12/2017	08:15	1.8	NNE	28/12/2017	15:25	0.4	WSW
28/12/2017	01:10	0.4	SW	28/12/2017	08:20	2.2	NE	28/12/2017	15:30	0.9	NNE
28/12/2017	01:15	2.7	E	28/12/2017	08:25	0.4	SW	28/12/2017	15:35	2.7	ENE
28/12/2017	01:20	0.9	SW	28/12/2017	08:30	0.4	SW	28/12/2017	15:40	0.4	SW
28/12/2017	01:25	2.2	NE	28/12/2017	08:35	1.8	NNE	28/12/2017	15:45	1.8	NNE
28/12/2017	01:30	2.2	NE	28/12/2017	08:40	2.7	NE	28/12/2017	15:50	0.4	SSW
28/12/2017	01:35	0.4	SW	28/12/2017	08:45	1.3	NE	28/12/2017	15:55	1.8	NNE
28/12/2017	01:40	0.4	SW	28/12/2017	08:50	1.3	W	28/12/2017	16:00	0.9	SW
28/12/2017	01:45	0.4	SSW	28/12/2017	08:55	2.7	ENE	28/12/2017	16:05	0.4	SW
28/12/2017	01:50	2.2	ENE	28/12/2017	09:00	0.9	NNE	28/12/2017	16:10	1.8	ESE
28/12/2017	01:55	2.7	ENE	28/12/2017	09:05	3.1	NE	28/12/2017	16:15	1.8	ENE
28/12/2017	02:00	0.9	NE	28/12/2017	09:10	2.2	ENE	28/12/2017	16:20	0.4	SW
28/12/2017	02:05	2.7	NE	28/12/2017	09:15	1.8	NNE	28/12/2017	16:25	0.4	NNW
28/12/2017	02:10	0.9	NNE	28/12/2017	09:20	0.9	NNE	28/12/2017	16:30	0.4	NNW
28/12/2017	02:15	0.9	NNE	28/12/2017	09:25	0.4	SSW	28/12/2017	16:35	0.4	SW
28/12/2017	02:20	1.3	NE	28/12/2017	09:30	2.7	WSW	28/12/2017	16:40	1.3	E
28/12/2017	02:25	2.7	ENE	28/12/2017	09:35	0.4	SW	28/12/2017	16:45	1.8	NNE
28/12/2017	02:30	0.4	SSW	28/12/2017	09:40	2.7	NE	28/12/2017	16:50	2.2	W
28/12/2017	02:35	3.6	NE	28/12/2017	09:45	0.9	NNE	28/12/2017	16:55	0.4	SW
28/12/2017	02:40	0.4	SW	28/12/2017	09:50	0.9	SW	28/12/2017	17:00	1.8	ENE
28/12/2017	02:45	2.7	NE	28/12/2017	09:55	2.7	ENE	28/12/2017	17:05	1.8	NNE
28/12/2017	02:50	3.6	NE	28/12/2017	10:00	1.8	NNE	28/12/2017	17:10	0.4	ESE
28/12/2017	02:55	1.8	NNE	28/12/2017	10:05	0.9	N	28/12/2017	17:15	2.7	ENE
28/12/2017	03:00	1.8	W	28/12/2017	10:10	2.2	ENE	28/12/2017	17:20	1.8	NNE
28/12/2017	03:05	0.4	SW	28/12/2017	10:15	0.9	NNE	28/12/2017	17:25	0.9	WNW
28/12/2017	03:10	1.8	NNE	28/12/2017	10:20	0.9	NNE	28/12/2017	17:30	1.8	NNE
28/12/2017	03:15	0.4	SW	28/12/2017	10:25	0.4	SW	28/12/2017	17:35	0.4	SSW
28/12/2017	03:20	1.3	WNW	28/12/2017	10:30	0.9	NNE	28/12/2017	17:40	0.4	SW
28/12/2017	03:25	2.2	NE	28/12/2017	10:35	0.4	SSW	28/12/2017	17:45	1.8	N
28/12/2017	03:30	2.2	ENE	28/12/2017	10:40	1.8	NE	28/12/2017	17:50	1.3	WNW
28/12/2017	03:35	0.4	SW	28/12/2017	10:45	1.8	ENE	28/12/2017	17:55	0.9	NNE
28/12/2017	03:40	2.2	ENE	28/12/2017	10:50	2.2	WNW	28/12/2017	18:00	0.9	NNE
28/12/2017	03:45	0.4	ENE	28/12/2017	10:55	2.2	NE	28/12/2017	18:05	2.7	ENE
28/12/2017	03:50	2.7	NE	28/12/2017	11:00	0.9	SW	28/12/2017	18:10	0.4	SW
28/12/2017	03:55	0.9	NNE	28/12/2017	11:05	2.7	NE	28/12/2017	18:15	1.8	NNE
28/12/2017	04:00	2.7	ENE	28/12/2017	11:10	2.7	NE	28/12/2017	18:20	0.4	ENE
28/12/2017	04:05	1.8	NNE	28/12/2017	11:15	2.2	NE	28/12/2017	18:25	1.8	NNE
28/12/2017	04:10	1.8	ENE	28/12/2017	11:20	3.6	NE	28/12/2017	18:30	0.4	NE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
28/12/2017	18:35	2.2	NE	29/12/2017	01:45	0.9	NE	29/12/2017	08:55	2.2	ENE
28/12/2017	18:40	0.9	NNE	29/12/2017	01:50	1.8	ENE	29/12/2017	09:00	1.3	WSW
28/12/2017	18:45	0.4	SW	29/12/2017	01:55	3.1	ENE	29/12/2017	09:05	2.7	ENE
28/12/2017	18:50	0.4	ENE	29/12/2017	02:00	0.9	W	29/12/2017	09:10	0.9	W
28/12/2017	18:55	0.4	SW	29/12/2017	02:05	1.3	W	29/12/2017	09:15	2.2	NE
28/12/2017	19:00	1.8	NNE	29/12/2017	02:10	1.8	NE	29/12/2017	09:20	1.3	E
28/12/2017	19:05	2.2	NE	29/12/2017	02:15	1.8	NNE	29/12/2017	09:25	1.3	E
28/12/2017	19:10	4	NE	29/12/2017	02:20	1.3	N	29/12/2017	09:30	2.7	WSW
28/12/2017	19:15	2.7	ENE	29/12/2017	02:25	2.7	ENE	29/12/2017	09:35	0.9	ESE
28/12/2017	19:20	1.8	NNE	29/12/2017	02:30	0.4	WSW	29/12/2017	09:40	2.2	NNE
28/12/2017	19:25	1.8	NNE	29/12/2017	02:35	0.4	S	29/12/2017	09:45	0.9	ENE
28/12/2017	19:30	2.2	ENE	29/12/2017	02:40	4	NE	29/12/2017	09:50	2.7	NE
28/12/2017	19:35	0.4	SSW	29/12/2017	02:45	2.2	NNE	29/12/2017	09:55	2.2	NE
28/12/2017	19:40	1.8	NNE	29/12/2017	02:50	1.8	NNE	29/12/2017	10:00	2.2	E
28/12/2017	19:45	0.4	W	29/12/2017	02:55	2.7	WSW	29/12/2017	10:05	1.8	E
28/12/2017	19:50	0.4	WNW	29/12/2017	03:00	1.8	N	29/12/2017	10:10	2.2	NNE
28/12/2017	19:55	1.8	NNE	29/12/2017	03:05	2.7	WSW	29/12/2017	10:15	0.9	NE
28/12/2017	20:00	1.8	NNE	29/12/2017	03:10	1.8	E	29/12/2017	10:20	1.8	N
28/12/2017	20:05	0.4	SW	29/12/2017	03:15	0.4	E	29/12/2017	10:25	1.8	NE
28/12/2017	20:10	2.7	E	29/12/2017	03:20	0.9	ENE	29/12/2017	10:30	0.9	S
28/12/2017	20:15	0.4	SSW	29/12/2017	03:25	1.3	E	29/12/2017	10:35	0.9	ENE
28/12/2017	20:20	1.8	NNE	29/12/2017	03:30	0.4	WSW	29/12/2017	10:40	2.2	E
28/12/2017	20:25	2.7	NE	29/12/2017	03:35	1.8	NE	29/12/2017	10:45	2.7	WSW
28/12/2017	20:30	0.4	ENE	29/12/2017	03:40	1.3	NE	29/12/2017	10:50	2.2	W
28/12/2017	20:35	2.2	ENE	29/12/2017	03:45	1.8	ENE	29/12/2017	10:55	2.7	NE
28/12/2017	20:40	2.7	ENE	29/12/2017	03:50	2.2	W	29/12/2017	11:00	0.4	NE
28/12/2017	20:45	1.8	NE	29/12/2017	03:55	0.9	SW	29/12/2017	11:05	1.3	E
28/12/2017	20:50	2.2	ENE	29/12/2017	04:00	1.3	W	29/12/2017	11:10	1.8	NNE
28/12/2017	20:55	0.4	SSW	29/12/2017	04:05	1.8	NE	29/12/2017	11:15	1.3	NNE
28/12/2017	21:00	3.1	W	29/12/2017	04:10	1.8	W	29/12/2017	11:20	0.9	NE
28/12/2017	21:05	2.7	NE	29/12/2017	04:15	1.8	NW	29/12/2017	11:25	0.4	SSW
28/12/2017	21:10	0.4	SW	29/12/2017	04:20	0.9	ESE	29/12/2017	11:30	0.9	NNW
28/12/2017	21:15	0.4	SW	29/12/2017	04:25	2.7	NE	29/12/2017	11:35	2.2	NE
28/12/2017	21:20	1.8	W	29/12/2017	04:30	0.9	NE	29/12/2017	11:40	1.8	ENE
28/12/2017	21:25	1.8	ENE	29/12/2017	04:35	0.9	NE	29/12/2017	11:45	0.9	W
28/12/2017	21:30	0.4	SSW	29/12/2017	04:40	1.3	NNW	29/12/2017	11:50	2.2	NE
28/12/2017	21:35	0.4	SW	29/12/2017	04:45	1.3	W	29/12/2017	11:55	2.2	ENE
28/12/2017	21:40	0.4	NNW	29/12/2017	04:50	1.3	WNW	29/12/2017	12:00	3.1	NE
28/12/2017	21:45	2.2	NE	29/12/2017	04:55	3.6	E	29/12/2017	12:05	0.9	NW
28/12/2017	21:50	1.8	ENE	29/12/2017	05:00	0.4	NE	29/12/2017	12:10	1.3	ENE
28/12/2017	21:55	1.8	NNE	29/12/2017	05:05	0.4	WSW	29/12/2017	12:15	2.2	NNE
28/12/2017	22:00	3.1	NE	29/12/2017	05:10	3.1	NE	29/12/2017	12:20	0.9	WSW
28/12/2017	22:05	1.3	NE	29/12/2017	05:15	2.2	NE	29/12/2017	12:25	0.4	NE
28/12/2017	22:10	0.9	SW	29/12/2017	05:20	2.2	NE	29/12/2017	12:30	2.7	WSW
28/12/2017	22:15	1.3	W	29/12/2017	05:25	0.4	SSW	29/12/2017	12:35	1.8	NNE
28/12/2017	22:20	0.4	SW	29/12/2017	05:30	1.8	ENE	29/12/2017	12:40	0.9	W
28/12/2017	22:25	2.7	ENE	29/12/2017	05:35	0.4	ENE	29/12/2017	12:45	1.3	NE
28/12/2017	22:30	3.1	W	29/12/2017	05:40	1.8	NE	29/12/2017	12:50	0.9	NE
28/12/2017	22:35	2.7	NE	29/12/2017	05:45	3.1	ENE	29/12/2017	12:55	0.9	NW
28/12/2017	22:40	0.4	SW	29/12/2017	05:50	0.4	NE	29/12/2017	13:00	2.7	ENE
28/12/2017	22:45	0.4	SW	29/12/2017	05:55	1.8	WSW	29/12/2017	13:05	0.4	NW
28/12/2017	22:50	0.4	SW	29/12/2017	06:00	3.6	NE	29/12/2017	13:10	1.8	ENE
28/12/2017	22:55	1.8	NNE	29/12/2017	06:05	0.4	SW	29/12/2017	13:15	1.8	E
28/12/2017	23:00	2.2	NE	29/12/2017	06:10	1.3	NNE	29/12/2017	13:20	0.9	NE
28/12/2017	23:05	0.4	SW	29/12/2017	06:15	1.8	E	29/12/2017	13:25	0.9	NNE
28/12/2017	23:10	2.2	ENE	29/12/2017	06:20	0.9	E	29/12/2017	13:30	0.9	NE
28/12/2017	23:15	1.3	WSW	29/12/2017	06:25	1.8	ENE	29/12/2017	13:35	1.3	NNW
28/12/2017	23:20	2.7	NE	29/12/2017	06:30	1.8	N	29/12/2017	13:40	1.3	NNE
28/12/2017	23:25	0.4	ESE	29/12/2017	06:35	0.9	NNW	29/12/2017	13:45	0.4	NNE
28/12/2017	23:30	0.4	SW	29/12/2017	06:40	0.9	NE	29/12/2017	13:50	0.9	NE
28/12/2017	23:35	1.8	NNE	29/12/2017	06:45	1.3	N	29/12/2017	13:55	2.2	NE
28/12/2017	23:40	0.4	ESE	29/12/2017	06:50	2.7	NE	29/12/2017	14:00	1.3	NNW
28/12/2017	23:45	1.8	ENE	29/12/2017	06:55	0.9	W	29/12/2017	14:05	0.9	NNE
28/12/2017	23:50	1.8	NE	29/12/2017	07:00	2.2	NE	29/12/2017	14:10	0.4	NNE
28/12/2017	23:55	2.2	ENE	29/12/2017	07:05	0.9	N	29/12/2017	14:15	1.3	W
29/12/2017	00:00	1.8	NNE	29/12/2017	07:10	0.4	NE	29/12/2017	14:20	3.6	NE
29/12/2017	00:05	1.3	W	29/12/2017	07:15	1.8	WSW	29/12/2017	14:25	1.8	ENE
29/12/2017	00:10	0.9	NE	29/12/2017	07:20	1.3	NNE	29/12/2017	14:30	0.9	E
29/12/2017	00:15	3.6	NE	29/12/2017	07:25	2.2	W	29/12/2017	14:35	1.8	N
29/12/2017	00:20	1.3	ENE	29/12/2017	07:30	0.9	NNW	29/12/2017	14:40	2.2	NNE
29/12/2017	00:25	1.8	NE	29/12/2017	07:35	3.1	NE	29/12/2017	14:45	3.1	NE
29/12/2017	00:30	1.8	NNE	29/12/2017	07:40	2.7	E	29/12/2017	14:50	1.8	NE
29/12/2017	00:35	2.7	E	29/12/2017	07:45	0.4	WSW	29/12/2017	14:55	2.2	NE
29/12/2017	00:40	1.3	WNW	29/12/2017	07:50	1.8	NE	29/12/2017	15:00	0.4	NNE
29/12/2017	00:45	1.3	NE	29/12/2017	07:55	0.4	WSW	29/12/2017	15:05	1.8	NE
29/12/2017	00:50	1.3	WNW	29/12/2017	08:00	1.8	E	29/12/2017	15:10	1.3	NE
29/12/2017	00:55	1.8	N	29/12/2017	08:05	1.8	ENE	29/12/2017	15:15	0.4	NNE
29/12/2017	01:00	1.8	ENE	29/12/2017	08:10	1.3	N	29/12/2017	15:20	0.4	NE
29/12/2017	01:05	1.3	NE	29/12/2017	08:15	0.9	NE	29/12/2017	15:25	0.9	NNE
29/12/2017	01:10	3.1	WSW	29/12/2017	08:20	1.3	N	29/12/2017	15:30	2.2	ENE
29/12/2017	01:15	1.8	ENE	29/12/2017	08:25	2.7	NE	29/12/2017	15:35	2.2	E
29/12/2017	01:20	0.9	E	29/12/2017	08:30	2.2	NNE	29/12/2017	15:40	1.8	NNE
29/12/2017	01:25	0.4	ENE	29/12/2017	08:35	1.3	NNE	29/12/2017	15:45	1.3	ENE
29/12/2017	01:30	0.4	WSW	29/12/2017	08:40	3.1	NE	29/12/2017	15:50	0.4	NE
29/12/2017	01:35	1.3	ENE	29/12/2017	08:45	2.7	ENE	29/12/2017	15:55	1.3	W
29/12/2017	01:40	0.9	ESE	29/12/2017	08:50	1.8	NNE	29/12/2017	16:00	0.4	E

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
29/12/2017	16:05	0.4	NNE	29/12/2017	23:15	0.9	NNE	30/12/2017	06:25	0.9	SW
29/12/2017	16:10	1.3	W	29/12/2017	23:20	1.3	W	30/12/2017	06:30	2.2	NNE
29/12/2017	16:15	1.8	E	29/12/2017	23:25	2.2	E	30/12/2017	06:35	0.4	ESE
29/12/2017	16:20	0.4	WNW	29/12/2017	23:30	1.8	E	30/12/2017	06:40	2.7	NE
29/12/2017	16:25	0.4	NNW	29/12/2017	23:35	0.4	ENE	30/12/2017	06:45	1.8	WNW
29/12/2017	16:30	0.4	NE	29/12/2017	23:40	0.9	W	30/12/2017	06:50	1.3	NNW
29/12/2017	16:35	2.7	E	29/12/2017	23:45	0.9	ENE	30/12/2017	06:55	0.9	NNE
29/12/2017	16:40	2.2	NNE	29/12/2017	23:50	2.2	NE	30/12/2017	07:00	0.4	NW
29/12/2017	16:45	0.4	SSE	29/12/2017	23:55	2.2	ENE	30/12/2017	07:05	2.7	NE
29/12/2017	16:50	2.2	NE	30/12/2017	00:00	0.4	NE	30/12/2017	07:10	0.4	WSW
29/12/2017	16:55	0.9	N	30/12/2017	00:05	0.4	ESE	30/12/2017	07:15	1.3	NNE
29/12/2017	17:00	3.1	NE	30/12/2017	00:10	2.7	NE	30/12/2017	07:20	1.3	SW
29/12/2017	17:05	1.3	ENE	30/12/2017	00:15	0.4	WSW	30/12/2017	07:25	3.1	NE
29/12/2017	17:10	0.9	SSW	30/12/2017	00:20	2.2	ENE	30/12/2017	07:30	1.3	NE
29/12/2017	17:15	3.6	NE	30/12/2017	00:25	0.4	NE	30/12/2017	07:35	0.4	SSW
29/12/2017	17:20	2.2	W	30/12/2017	00:30	2.2	NE	30/12/2017	07:40	2.2	W
29/12/2017	17:25	0.4	NNE	30/12/2017	00:35	0.9	E	30/12/2017	07:45	0.4	NNW
29/12/2017	17:30	3.6	NE	30/12/2017	00:40	2.2	NE	30/12/2017	07:50	0.9	SE
29/12/2017	17:35	2.2	E	30/12/2017	00:45	0.4	NW	30/12/2017	07:55	1.8	ENE
29/12/2017	17:40	3.6	E	30/12/2017	00:50	2.7	W	30/12/2017	08:00	0.4	ESE
29/12/2017	17:45	2.2	NE	30/12/2017	00:55	0.4	SSW	30/12/2017	08:05	1.3	WNW
29/12/2017	17:50	1.8	NE	30/12/2017	01:00	0.4	NE	30/12/2017	08:10	2.2	NNE
29/12/2017	17:55	3.1	NE	30/12/2017	01:05	1.8	NE	30/12/2017	08:15	0.9	E
29/12/2017	18:00	1.8	ENE	30/12/2017	01:10	0.4	NNE	30/12/2017	08:20	0.4	SSW
29/12/2017	18:05	2.7	NE	30/12/2017	01:15	2.2	NNE	30/12/2017	08:25	2.2	NE
29/12/2017	18:10	0.9	NE	30/12/2017	01:20	2.2	NE	30/12/2017	08:30	0.4	SSW
29/12/2017	18:15	1.8	E	30/12/2017	01:25	1.8	SW	30/12/2017	08:35	1.3	NE
29/12/2017	18:20	2.2	NE	30/12/2017	01:30	2.2	NNE	30/12/2017	08:40	1.8	NE
29/12/2017	18:25	0.4	NE	30/12/2017	01:35	1.8	W	30/12/2017	08:45	2.2	W
29/12/2017	18:30	0.9	NE	30/12/2017	01:40	2.2	W	30/12/2017	08:50	0.9	WSW
29/12/2017	18:35	0.9	NNW	30/12/2017	01:45	1.8	W	30/12/2017	08:55	0.4	ESE
29/12/2017	18:40	0.9	NW	30/12/2017	01:50	1.8	NE	30/12/2017	09:00	1.8	N
29/12/2017	18:45	0.4	NE	30/12/2017	01:55	0.4	SSW	30/12/2017	09:05	2.2	NE
29/12/2017	18:50	1.3	W	30/12/2017	02:00	0.4	WSW	30/12/2017	09:10	1.3	NE
29/12/2017	18:55	1.8	N	30/12/2017	02:05	0.4	ENE	30/12/2017	09:15	2.7	NE
29/12/2017	19:00	0.4	WSW	30/12/2017	02:10	1.3	E	30/12/2017	09:20	1.3	NE
29/12/2017	19:05	0.9	NW	30/12/2017	02:15	0.9	NW	30/12/2017	09:25	0.9	ENE
29/12/2017	19:10	1.3	N	30/12/2017	02:20	0.4	SSW	30/12/2017	09:30	2.2	E
29/12/2017	19:15	0.4	ESE	30/12/2017	02:25	1.8	W	30/12/2017	09:35	0.9	SW
29/12/2017	19:20	0.4	WSW	30/12/2017	02:30	0.4	ESE	30/12/2017	09:40	1.8	WNW
29/12/2017	19:25	1.8	WNW	30/12/2017	02:35	1.8	NE	30/12/2017	09:45	2.7	NE
29/12/2017	19:30	1.3	E	30/12/2017	02:40	1.8	NE	30/12/2017	09:50	2.7	WSW
29/12/2017	19:35	2.2	NE	30/12/2017	02:45	1.8	ENE	30/12/2017	09:55	1.3	NE
29/12/2017	19:40	1.8	NE	30/12/2017	02:50	2.7	NE	30/12/2017	10:00	3.6	W
29/12/2017	19:45	1.8	NE	30/12/2017	02:55	0.9	NE	30/12/2017	10:05	0.4	ESE
29/12/2017	19:50	0.9	ENE	30/12/2017	03:00	1.3	W	30/12/2017	10:10	2.2	NE
29/12/2017	19:55	2.2	W	30/12/2017	03:05	0.4	SSW	30/12/2017	10:15	0.4	N
29/12/2017	20:00	1.8	NE	30/12/2017	03:10	2.7	WSW	30/12/2017	10:20	0.9	SE
29/12/2017	20:05	0.9	ENE	30/12/2017	03:15	2.7	ENE	30/12/2017	10:25	2.2	ENE
29/12/2017	20:10	1.3	E	30/12/2017	03:20	2.2	W	30/12/2017	10:30	1.3	NE
29/12/2017	20:15	0.9	NE	30/12/2017	03:25	0.9	WSW	30/12/2017	10:35	1.3	WNW
29/12/2017	20:20	2.2	NE	30/12/2017	03:30	1.3	WNW	30/12/2017	10:40	1.3	NE
29/12/2017	20:25	3.6	NE	30/12/2017	03:35	0.4	ENE	30/12/2017	10:45	0.9	SW
29/12/2017	20:30	3.6	NE	30/12/2017	03:40	1.3	NNE	30/12/2017	10:50	0.4	WSW
29/12/2017	20:35	0.4	NNE	30/12/2017	03:45	1.3	WNW	30/12/2017	10:55	0.9	NW
29/12/2017	20:40	0.9	ESE	30/12/2017	03:50	0.9	ENE	30/12/2017	11:00	3.1	WSW
29/12/2017	20:45	0.4	ESE	30/12/2017	03:55	2.2	NE	30/12/2017	11:05	0.4	N
29/12/2017	20:50	0.9	W	30/12/2017	04:00	0.4	ESE	30/12/2017	11:10	1.8	NE
29/12/2017	20:55	1.8	W	30/12/2017	04:05	0.4	ESE	30/12/2017	11:15	0.9	ENE
29/12/2017	21:00	1.8	NE	30/12/2017	04:10	1.3	WSW	30/12/2017	11:20	0.4	ESE
29/12/2017	21:05	1.3	NE	30/12/2017	04:15	0.9	WSW	30/12/2017	11:25	2.2	NNE
29/12/2017	21:10	1.3	E	30/12/2017	04:20	1.8	WNW	30/12/2017	11:30	0.4	SSW
29/12/2017	21:15	2.2	NE	30/12/2017	04:25	0.4	SSW	30/12/2017	11:35	2.2	ENE
29/12/2017	21:20	1.8	E	30/12/2017	04:30	2.7	WSW	30/12/2017	11:40	2.7	W
29/12/2017	21:25	2.2	ENE	30/12/2017	04:35	2.2	NNE	30/12/2017	11:45	2.2	W
29/12/2017	21:30	1.3	ENE	30/12/2017	04:40	0.4	SW	30/12/2017	11:50	1.8	E
29/12/2017	21:35	1.8	ENE	30/12/2017	04:45	1.3	WNW	30/12/2017	11:55	2.7	NE
29/12/2017	21:40	1.8	NE	30/12/2017	04:50	1.8	W	30/12/2017	12:00	2.7	NE
29/12/2017	21:45	1.3	NNE	30/12/2017	04:55	0.9	SE	30/12/2017	12:05	1.3	ENE
29/12/2017	21:50	1.3	NE	30/12/2017	05:00	2.2	NE	30/12/2017	12:10	0.9	ENE
29/12/2017	21:55	2.2	NE	30/12/2017	05:05	2.7	NE	30/12/2017	12:15	0.9	E
29/12/2017	22:00	1.3	W	30/12/2017	05:10	2.7	NE	30/12/2017	12:20	1.8	NNE
29/12/2017	22:05	3.6	NE	30/12/2017	05:15	1.8	SW	30/12/2017	12:25	0.4	ESE
29/12/2017	22:10	0.4	NE	30/12/2017	05:20	2.7	NE	30/12/2017	12:30	0.4	NNE
29/12/2017	22:15	1.8	E	30/12/2017	05:25	1.3	NW	30/12/2017	12:35	0.4	WSW
29/12/2017	22:20	1.8	ENE	30/12/2017	05:30	1.3	NW	30/12/2017	12:40	2.7	ENE
29/12/2017	22:25	2.7	NE	30/12/2017	05:35	0.4	WSW	30/12/2017	12:45	2.2	WNW
29/12/2017	22:30	1.8	NE	30/12/2017	05:40	2.7	ENE	30/12/2017	12:50	0.4	WSW
29/12/2017	22:35	2.2	NE	30/12/2017	05:45	0.4	WSW	30/12/2017	12:55	1.8	NW
29/12/2017	22:40	1.8	N	30/12/2017	05:50	1.3	NE	30/12/2017	13:00	2.2	NE
29/12/2017	22:45	0.4	NE	30/12/2017	05:55	1.3	NE	30/12/2017	13:05	1.8	WSW
29/12/2017	22:50	1.8	NNE	30/12/2017	06:00	2.7	NE	30/12/2017	13:10	1.8	ENE
29/12/2017	22:55	2.7	NE	30/12/2017	06:05	1.3	W	30/12/2017	13:15	0.9	W
29/12/2017	23:00	3.6	NE	30/12/2017	06:10	1.8	ENE	30/12/2017	13:20	1.8	W
29/12/2017	23:05	1.3	NW	30/12/2017	06:15	2.7	WSW	30/12/2017	13:25	0.9	SSW
29/12/2017	23:10	0.4	NNW	30/12/2017	06:20	1.8	N	30/12/2017	13:30	0.9	NNE

Extracted from the weather station at Tung Chung China State Site Office Rooftop

Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Date (dd/mm/yyyy)	Time	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
30/12/2017	13:35	2.2	W	30/12/2017	20:45	1.3	NNE	31/12/2017	03:55	2.7	NE
30/12/2017	13:40	0.4	ESE	30/12/2017	20:50	1.3	NNE	31/12/2017	04:00	2.2	E
30/12/2017	13:45	2.7	W	30/12/2017	20:55	2.7	NE	31/12/2017	04:05	0.9	ENE
30/12/2017	13:50	0.9	WSW	30/12/2017	21:00	3.1	WSW	31/12/2017	04:10	1.3	ENE
30/12/2017	13:55	1.3	NE	30/12/2017	21:05	1.3	NNE	31/12/2017	04:15	0.9	NW
30/12/2017	14:00	2.7	NE	30/12/2017	21:10	0.9	ENE	31/12/2017	04:20	1.3	ENE
30/12/2017	14:05	0.9	WSW	30/12/2017	21:15	1.3	NE	31/12/2017	04:25	0.9	NNW
30/12/2017	14:10	0.4	ESE	30/12/2017	21:20	2.2	WSW	31/12/2017	04:30	1.3	SW
30/12/2017	14:15	2.7	NE	30/12/2017	21:25	0.4	NW	31/12/2017	04:35	0.9	ENE
30/12/2017	14:20	2.7	NE	30/12/2017	21:30	1.8	NE	31/12/2017	04:40	1.3	ENE
30/12/2017	14:25	2.2	W	30/12/2017	21:35	1.3	ENE	31/12/2017	04:45	0.4	E
30/12/2017	14:30	1.8	WNW	30/12/2017	21:40	0.9	ENE	31/12/2017	04:50	0.4	WNW
30/12/2017	14:35	1.8	ENE	30/12/2017	21:45	0.4	S	31/12/2017	04:55	1.3	NE
30/12/2017	14:40	0.4	ESE	30/12/2017	21:50	0.4	WSW	31/12/2017	05:00	0.9	W
30/12/2017	14:45	0.9	W	30/12/2017	21:55	2.2	NE	31/12/2017	05:05	0.4	ENE
30/12/2017	14:50	1.3	NE	30/12/2017	22:00	2.7	NE	31/12/2017	05:10	0.9	NNE
30/12/2017	14:55	0.9	NE	30/12/2017	22:05	2.2	WSW	31/12/2017	05:15	0.9	N
30/12/2017	15:00	3.1	NE	30/12/2017	22:10	0.9	SE	31/12/2017	05:20	1.8	N
30/12/2017	15:05	2.7	NNE	30/12/2017	22:15	0.4	N	31/12/2017	05:25	0.9	ENE
30/12/2017	15:10	0.4	WSW	30/12/2017	22:20	2.2	W	31/12/2017	05:30	0.9	ENE
30/12/2017	15:15	2.7	ENE	30/12/2017	22:25	1.8	ENE	31/12/2017	05:35	2.2	E
30/12/2017	15:20	2.2	W	30/12/2017	22:30	0.9	E	31/12/2017	05:40	0.9	NW
30/12/2017	15:25	0.9	SW	30/12/2017	22:35	1.3	NW	31/12/2017	05:45	1.8	N
30/12/2017	15:30	2.2	NE	30/12/2017	22:40	0.9	ENE	31/12/2017	05:50	0.9	ENE
30/12/2017	15:35	3.1	NE	30/12/2017	22:45	1.3	WNW	31/12/2017	05:55	0.4	E
30/12/2017	15:40	0.4	WSW	30/12/2017	22:50	0.9	NNE	31/12/2017	06:00	0.9	ENE
30/12/2017	15:45	0.4	ESE	30/12/2017	22:55	0.9	E	31/12/2017	06:05	2.7	NE
30/12/2017	15:50	1.8	SW	30/12/2017	23:00	2.7	WSW	31/12/2017	06:10	2.7	N
30/12/2017	15:55	1.3	NE	30/12/2017	23:05	0.4	N	31/12/2017	06:15	1.3	NE
30/12/2017	16:00	2.7	SW	30/12/2017	23:10	0.9	W	31/12/2017	06:20	0.9	NW
30/12/2017	16:05	0.9	WSW	30/12/2017	23:15	1.8	NE	31/12/2017	06:25	0.9	NE
30/12/2017	16:10	0.9	SW	30/12/2017	23:20	2.7	W	31/12/2017	06:30	1.8	E
30/12/2017	16:15	3.1	NE	30/12/2017	23:25	0.9	SSW	31/12/2017	06:35	0.4	WSW
30/12/2017	16:20	1.3	NNE	30/12/2017	23:30	2.7	ENE	31/12/2017	06:40	2.7	W
30/12/2017	16:25	1.8	NE	30/12/2017	23:35	2.2	NE	31/12/2017	06:45	0.9	N
30/12/2017	16:30	2.2	WNW	30/12/2017	23:40	1.3	NE	31/12/2017	06:50	1.3	NE
30/12/2017	16:35	2.7	NE	30/12/2017	23:45	1.8	NNE	31/12/2017	06:55	1.3	NE
30/12/2017	16:40	0.4	SSW	30/12/2017	23:50	2.2	WSW	31/12/2017	07:00	0.9	W
30/12/2017	16:45	1.3	WSW	30/12/2017	23:55	2.2	NNE	31/12/2017	07:05	0.9	SW
30/12/2017	16:50	1.8	W	31/12/2017	00:00	1.8	W	31/12/2017	07:10	0.4	E
30/12/2017	16:55	0.4	SSW	31/12/2017	00:05	1.3	NNE	31/12/2017	07:15	1.3	ENE
30/12/2017	17:00	0.9	NW	31/12/2017	00:10	0.4	E	31/12/2017	07:20	0.9	ENE
30/12/2017	17:05	2.2	NE	31/12/2017	00:15	1.8	ENE	31/12/2017	07:25	1.8	W
30/12/2017	17:10	0.4	ENE	31/12/2017	00:20	0.4	ENE	31/12/2017	07:30	1.3	NNE
30/12/2017	17:15	0.4	ESE	31/12/2017	00:25	1.3	WNW	31/12/2017	07:35	0.9	ENE
30/12/2017	17:20	0.4	SSW	31/12/2017	00:30	1.3	WSW	31/12/2017	07:40	0.9	N
30/12/2017	17:25	1.8	NE	31/12/2017	00:35	1.3	NNE	31/12/2017	07:45	0.4	NNW
30/12/2017	17:30	1.8	SW	31/12/2017	00:40	1.8	N	31/12/2017	07:50	2.7	NE
30/12/2017	17:35	0.4	SSW	31/12/2017	00:45	1.3	NE	31/12/2017	07:55	1.3	NNE
30/12/2017	17:40	0.4	ESE	31/12/2017	00:50	0.4	WNW	31/12/2017	08:00	1.8	N
30/12/2017	17:45	0.4	N	31/12/2017	00:55	0.9	N	31/12/2017	08:05	1.3	ENE
30/12/2017	17:50	0.9	SSW	31/12/2017	01:00	1.8	N	31/12/2017	08:10	2.2	W
30/12/2017	17:55	1.8	W	31/12/2017	01:05	1.3	ENE	31/12/2017	08:15	0.9	NW
30/12/2017	18:00	1.8	NNE	31/12/2017	01:10	0.9	W	31/12/2017	08:20	0.9	W
30/12/2017	18:05	0.9	E	31/12/2017	01:15	0.9	N	31/12/2017	08:25	2.7	NE
30/12/2017	18:10	0.9	SSW	31/12/2017	01:20	1.8	E	31/12/2017	08:30	1.3	ENE
30/12/2017	18:15	1.8	W	31/12/2017	01:25	1.3	ENE	31/12/2017	08:35	0.9	N
30/12/2017	18:20	0.9	SW	31/12/2017	01:30	1.8	E	31/12/2017	08:40	0.9	NW
30/12/2017	18:25	0.4	S	31/12/2017	01:35	0.9	N	31/12/2017	08:45	1.8	N
30/12/2017	18:30	1.8	WSW	31/12/2017	01:40	1.3	ENE	31/12/2017	08:50	1.3	WNW
30/12/2017	18:35	1.3	NW	31/12/2017	01:45	1.8	W	31/12/2017	08:55	0.9	WSW
30/12/2017	18:40	0.4	SSW	31/12/2017	01:50	1.8	W	31/12/2017	09:00	2.7	NE
30/12/2017	18:45	1.8	W	31/12/2017	01:55	2.7	NE	31/12/2017	09:05	0.9	W
30/12/2017	18:50	0.4	SSW	31/12/2017	02:00	2.7	W	31/12/2017	09:10	1.3	ENE
30/12/2017	18:55	1.8	WNW	31/12/2017	02:05	1.3	ENE	31/12/2017	09:15	2.7	NE
30/12/2017	19:00	2.7	WSW	31/12/2017	02:10	1.8	E	31/12/2017	09:20	1.8	E
30/12/2017	19:05	1.8	NNE	31/12/2017	02:15	0.9	N	31/12/2017	09:25	1.8	NW
30/12/2017	19:10	1.3	WSW	31/12/2017	02:20	0.9	N	31/12/2017	09:30	0.9	NW
30/12/2017	19:15	0.4	ESE	31/12/2017	02:25	0.9	N	31/12/2017	09:35	1.8	E
30/12/2017	19:20	0.4	WSW	31/12/2017	02:30	0.9	ENE	31/12/2017	09:40	1.8	N
30/12/2017	19:25	1.8	W	31/12/2017	02:35	0.4	ENE	31/12/2017	09:45	1.8	N
30/12/2017	19:30	0.9	ENE	31/12/2017	02:40	0.9	WNW	31/12/2017	09:50	1.8	W
30/12/2017	19:35	0.9	E	31/12/2017	02:45	1.3	ENE	31/12/2017	09:55	2.7	NE
30/12/2017	19:40	0.9	NNE	31/12/2017	02:50	0.4	NNW	31/12/2017	10:00	1.8	E
30/12/2017	19:45	2.2	NE	31/12/2017	02:55	0.9	ENE	31/12/2017	10:05	1.3	E
30/12/2017	19:50	0.9	W	31/12/2017	03:00	2.7	NE	31/12/2017	10:10	1.8	W
30/12/2017	19:55	2.7	NE	31/12/2017	03:05	1.3	NNE	31/12/2017	10:15	0.9	ENE
30/12/2017	20:00	0.4	SSW	31/12/2017	03:10	1.3	NE	31/12/2017	10:20	0.9	SW
30/12/2017	20:05	1.3	NE	31/12/2017	03:15	0.9	ENE	31/12/2017	10:25	0.9	NW
30/12/2017	20:10	1.8	NE	31/12/2017	03:20	1.8	E	31/12/2017	10:30	2.2	W
30/12/2017	20:15	0.4	SSW	31/12/2017	03:25	0.9	WSW	31/12/2017	10:35	2.2	E
30/12/2017	20:20	3.1	W	31/12/2017	03:30	2.7	NE	31/12/2017	10:40	1.8	W
30/12/2017	20:25	0.9	SW	31/12/2017	03:35	2.7	NE	31/12/2017	10:45	0.4	E
30/12/2017	20:30	2.2	W	31/12/2017	03:40	1.8	ENE	31/12/2017	10:50	1.3	NNW
30/12/2017	20:35	2.2	WSW	31/12/2017	03:45	2.7	NE	31/12/2017	10:55	1.8	NNW
30/12/2017	20:40	1.3	ENE	31/12/2017	03:50	2.2	N	31/12/2017	11:00	0.9	NNE

