

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 01/05/2015           | 00:05 | 1.3                    | ENE               | 01/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | E                 | 01/05/2015           | 12:55 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 06:35 | 0.4                    | WNW               | 01/05/2015           | 13:00 | 1.8                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 06:40 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 13:05 | 3.1                    | E                 |
| 01/05/2015           | 00:20 | 2.2                    | ENE               | 01/05/2015           | 06:45 | 0.9                    | NNW               | 01/05/2015           | 13:10 | 1.8                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 00:25 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 06:50 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 13:15 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 00:30 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 06:55 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 13:20 | 2.7                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 00:35 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 07:00 | 0.4                    | S                 | 01/05/2015           | 13:25 | 2.2                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 00:40 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 07:05 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 13:30 | 1.8                    | NW                |
| 01/05/2015           | 00:45 | 1.8                    | SW                | 01/05/2015           | 07:10 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 13:35 | 2.7                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | WSW               | 01/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | NNW               | 01/05/2015           | 13:40 | 2.7                    | W                 |
| 01/05/2015           | 00:55 | 2.2                    | ENE               | 01/05/2015           | 07:20 | 0.4                    | W                 | 01/05/2015           | 13:45 | 1.8                    | NW                |
| 01/05/2015           | 01:00 | 2.2                    | ENE               | 01/05/2015           | 07:25 | 0.4                    | SE                | 01/05/2015           | 13:50 | 2.7                    | W                 |
| 01/05/2015           | 01:05 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 07:30 | 1.3                    | WNW               | 01/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | NW                |
| 01/05/2015           | 01:10 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 07:35 | 1.8                    | NW                | 01/05/2015           | 14:00 | 2.2                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 01:15 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 07:40 | 0.9                    | W                 | 01/05/2015           | 14:05 | 2.7                    | W                 |
| 01/05/2015           | 01:20 | 1.8                    | SSW               | 01/05/2015           | 07:45 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 14:10 | 1.3                    | W                 |
| 01/05/2015           | 01:25 | 1.8                    | E                 | 01/05/2015           | 07:50 | 0.4                    | ENE               | 01/05/2015           | 14:15 | 2.2                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 01:30 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 07:55 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 14:20 | 1.3                    | W                 |
| 01/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 08:00 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 14:25 | 2.2                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 01:40 | 0.9                    | E                 | 01/05/2015           | 08:05 | 0.4                    | NNE               | 01/05/2015           | 14:30 | 1.3                    | E                 |
| 01/05/2015           | 01:45 | 1.3                    | NNE               | 01/05/2015           | 08:10 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 14:35 | 1.8                    | E                 |
| 01/05/2015           | 01:50 | 2.2                    | NE                | 01/05/2015           | 08:15 | 0.4                    | NE                | 01/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 01:55 | 1.8                    | NNE               | 01/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 14:45 | 0.9                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 02:00 | 1.8                    | WSW               | 01/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | NNE               | 01/05/2015           | 14:50 | 1.8                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 02:05 | 1.8                    | NNE               | 01/05/2015           | 08:30 | 0.9                    | WSW               | 01/05/2015           | 14:55 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 02:10 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 08:35 | 1.3                    | NNW               | 01/05/2015           | 15:00 | 1.8                    | N                 |
| 01/05/2015           | 02:15 | 2.2                    | WSW               | 01/05/2015           | 08:40 | 1.3                    | W                 | 01/05/2015           | 15:05 | 1.8                    | W                 |
| 01/05/2015           | 02:20 | 1.8                    | NNE               | 01/05/2015           | 08:45 | 1.3                    | ENE               | 01/05/2015           | 15:10 | 2.2                    | E                 |
| 01/05/2015           | 02:25 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 08:50 | 0.9                    | NNW               | 01/05/2015           | 15:15 | 0.4                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 02:30 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 08:55 | 2.2                    | NE                | 01/05/2015           | 15:20 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 02:35 | 2.2                    | ENE               | 01/05/2015           | 09:00 | 2.2                    | ENE               | 01/05/2015           | 15:25 | 0.4                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 09:05 | 1.3                    | ESE               | 01/05/2015           | 15:30 | 0.9                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 02:45 | 1.8                    | E                 | 01/05/2015           | 09:10 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 15:35 | 0.9                    | W                 |
| 01/05/2015           | 02:50 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 09:15 | 1.8                    | NE                | 01/05/2015           | 15:40 | 0.9                    | SW                |
| 01/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | E                 | 01/05/2015           | 09:20 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 15:45 | 0.4                    | E                 |
| 01/05/2015           | 03:00 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 09:25 | 2.2                    | NW                | 01/05/2015           | 15:50 | 0.9                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 03:05 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 09:30 | 1.3                    | N                 | 01/05/2015           | 15:55 | 1.3                    | NE                |
| 01/05/2015           | 03:10 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 09:35 | 1.8                    | WNW               | 01/05/2015           | 16:00 | 1.3                    | NE                |
| 01/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 09:40 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 16:05 | 1.3                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 03:20 | 2.7                    | ENE               | 01/05/2015           | 09:45 | 0.9                    | ENE               | 01/05/2015           | 16:10 | 0.4                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 03:25 | 3.6                    | ENE               | 01/05/2015           | 09:50 | 1.3                    | ENE               | 01/05/2015           | 16:15 | 0.9                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 03:30 | 3.1                    | E                 | 01/05/2015           | 09:55 | 0.9                    | E                 | 01/05/2015           | 16:20 | 0.9                    | W                 |
| 01/05/2015           | 03:35 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 10:00 | 2.7                    | WNW               | 01/05/2015           | 16:25 | 0.9                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 03:40 | 2.7                    | E                 | 01/05/2015           | 10:05 | 2.2                    | NW                | 01/05/2015           | 16:30 | 1.3                    | NE                |
| 01/05/2015           | 03:45 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 10:10 | 1.8                    | NW                | 01/05/2015           | 16:35 | 1.8                    | SSE               |
| 01/05/2015           | 03:50 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 10:15 | 2.7                    | W                 | 01/05/2015           | 16:40 | 2.7                    | E                 |
| 01/05/2015           | 03:55 | 1.8                    | E                 | 01/05/2015           | 10:20 | 1.8                    | NNW               | 01/05/2015           | 16:45 | 2.7                    | E                 |
| 01/05/2015           | 04:00 | 2.7                    | E                 | 01/05/2015           | 10:25 | 1.8                    | N                 | 01/05/2015           | 16:50 | 0.9                    | NW                |
| 01/05/2015           | 04:05 | 3.1                    | E                 | 01/05/2015           | 10:30 | 1.3                    | NNE               | 01/05/2015           | 16:55 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 04:10 | 1.3                    | E                 | 01/05/2015           | 10:35 | 1.8                    | NE                | 01/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | N                 |
| 01/05/2015           | 04:15 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 10:40 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 17:05 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | NE                | 01/05/2015           | 10:45 | 1.3                    | ENE               | 01/05/2015           | 17:10 | 0.4                    | N                 |
| 01/05/2015           | 04:25 | 1.3                    | ESE               | 01/05/2015           | 10:50 | 1.8                    | WNW               | 01/05/2015           | 17:15 | 0.4                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 04:30 | 2.2                    | E                 | 01/05/2015           | 10:55 | 1.8                    | NE                | 01/05/2015           | 17:20 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 04:35 | 0.9                    | SE                | 01/05/2015           | 11:00 | 1.3                    | W                 | 01/05/2015           | 17:25 | 1.8                    | E                 |
| 01/05/2015           | 04:40 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 11:05 | 0.9                    | E                 | 01/05/2015           | 17:30 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 11:10 | 1.3                    | W                 | 01/05/2015           | 17:35 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 04:50 | 0.4                    | NE                | 01/05/2015           | 11:15 | 1.3                    | W                 | 01/05/2015           | 17:40 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 04:55 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 11:20 | 0.9                    | WSW               | 01/05/2015           | 17:45 | 2.2                    | NE                |
| 01/05/2015           | 05:00 | 1.8                    | W                 | 01/05/2015           | 11:25 | 1.3                    | NNE               | 01/05/2015           | 17:50 | 0.9                    | W                 |
| 01/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | WNW               | 01/05/2015           | 11:30 | 1.3                    | N                 | 01/05/2015           | 17:55 | 1.3                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 05:10 | 1.3                    | W                 | 01/05/2015           | 11:35 | 0.9                    | WNW               | 01/05/2015           | 18:00 | 1.3                    | NE                |
| 01/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | NW                | 01/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | NNE               | 01/05/2015           | 18:05 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 05:20 | 0.9                    | W                 | 01/05/2015           | 11:45 | 1.3                    | NE                | 01/05/2015           | 18:10 | 0.9                    | E                 |
| 01/05/2015           | 05:25 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 11:50 | 1.8                    | NNE               | 01/05/2015           | 18:15 | 1.3                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 05:30 | 0.9                    | WNW               | 01/05/2015           | 11:55 | 1.8                    | NNW               | 01/05/2015           | 18:20 | 1.8                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 05:35 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 12:00 | 1.3                    | S                 | 01/05/2015           | 18:25 | 0.9                    | E                 |
| 01/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 12:05 | 1.3                    | NNW               | 01/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 05:45 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 12:10 | 1.3                    | NNW               | 01/05/2015           | 18:35 | 0.4                    | ESE               |
| 01/05/2015           | 05:50 | 0.4                    | N                 | 01/05/2015           | 12:15 | 1.8                    | ENE               | 01/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | NW                |
| 01/05/2015           | 05:55 | 0.9                    | NNW               | 01/05/2015           | 12:20 | 0.9                    | NE                | 01/05/2015           | 18:45 | 1.3                    | NW                |
| 01/05/2015           | 06:00 | 0.9                    | N                 | 01/05/2015           | 12:25 | 0.9                    | NNE               | 01/05/2015           | 18:50 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 06:05 | 0.4                    | NW                | 01/05/2015           | 12:30 | 1.8                    | N                 | 01/05/2015           | 18:55 | 0.9                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 06:10 | 0.4                    | NW                | 01/05/2015           | 12:35 | 2.2                    | NE                | 01/05/2015           | 19:00 | 0.4                    | NE                |
| 01/05/2015           | 06:15 | 0.4                    | E                 | 01/05/2015           | 12:40 | 1.8                    | NW                | 01/05/2015           | 19:05 | 0.4                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 06:20 | 0.4                    | E                 | 01/05/2015           | 12:45 | 3.1                    | SW                | 01/05/2015           | 19:10 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 06:25 | 0.4                    | ESE               | 01/05/2015           | 12:50 | 2.2                    | NE                | 01/05/2015           | 19:15 | 1.3                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 01/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 01:45 | 2.2                    | NNW               | 02/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 19:25 | 0.4                    | N                 | 02/05/2015           | 01:50 | 1.8                    | NNW               | 02/05/2015           | 08:15 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 19:30 | 0.9                    | WSW               | 02/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | NNW               | 02/05/2015           | 08:20 | 2.2                    | NW                |
| 01/05/2015           | 19:35 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 02:00 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 08:25 | 3.1                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 19:40 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 02:05 | 1.3                    | NE                | 02/05/2015           | 08:30 | 2.7                    | E                 |
| 01/05/2015           | 19:45 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 02:10 | 1.3                    | S                 | 02/05/2015           | 08:35 | 1.8                    | E                 |
| 01/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 02:15 | 1.8                    | WNW               | 02/05/2015           | 08:40 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 19:55 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 02:20 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 20:00 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 02:25 | 3.1                    | ENE               | 02/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 20:05 | 4                      | ENE               | 02/05/2015           | 02:30 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 08:55 | 1.8                    | E                 |
| 01/05/2015           | 20:10 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 02:35 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 09:00 | 2.2                    | NE                |
| 01/05/2015           | 20:15 | 4                      | E                 | 02/05/2015           | 02:40 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:05 | 3.1                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 20:20 | 0.9                    | NW                | 02/05/2015           | 02:45 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 20:25 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 02:50 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:15 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 20:30 | 0.9                    | NNE               | 02/05/2015           | 02:55 | 2.7                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:20 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 20:35 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 03:00 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 09:25 | 1.8                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 20:40 | 0.9                    | NE                | 02/05/2015           | 03:05 | 2.7                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:30 | 3.1                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 20:45 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 03:10 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:35 | 1.8                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 20:50 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 09:40 | 2.2                    | NE                |
| 01/05/2015           | 20:55 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 03:20 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 09:45 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 21:00 | 0.4                    | E                 | 02/05/2015           | 03:25 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 09:50 | 3.1                    | NE                |
| 01/05/2015           | 21:05 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 09:55 | 2.7                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 21:10 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 03:35 | 0.9                    | WNW               | 02/05/2015           | 10:00 | 2.2                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 21:15 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 03:40 | 0.9                    | NNE               | 02/05/2015           | 10:05 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 21:20 | 2.7                    | ESE               | 02/05/2015           | 03:45 | 0.9                    | ENE               | 02/05/2015           | 10:10 | 3.6                    | W                 |
| 01/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 03:50 | 1.8                    | N                 | 02/05/2015           | 10:15 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 21:30 | 0.4                    | NNE               | 02/05/2015           | 03:55 | 0.9                    | N                 | 02/05/2015           | 10:20 | 4.9                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 21:35 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 04:00 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 10:25 | 3.1                    | W                 |
| 01/05/2015           | 21:40 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 04:05 | 1.3                    | NE                | 02/05/2015           | 10:30 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 21:45 | 0.9                    | ENE               | 02/05/2015           | 04:10 | 0.4                    | NNE               | 02/05/2015           | 10:35 | 3.1                    | W                 |
| 01/05/2015           | 21:50 | 0.9                    | ENE               | 02/05/2015           | 04:15 | 0.9                    | N                 | 02/05/2015           | 10:40 | 2.7                    | NE                |
| 01/05/2015           | 21:55 | 0.4                    | ENE               | 02/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 10:45 | 2.2                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 22:00 | 0.9                    | NNE               | 02/05/2015           | 04:25 | 0.9                    | NE                | 02/05/2015           | 10:50 | 1.8                    | NW                |
| 01/05/2015           | 22:05 | 1.3                    | SE                | 02/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 10:55 | 1.8                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 22:10 | 0.9                    | E                 | 02/05/2015           | 04:35 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 11:00 | 1.8                    | E                 |
| 01/05/2015           | 22:15 | 0.4                    | E                 | 02/05/2015           | 04:40 | 0.9                    | NE                | 02/05/2015           | 11:05 | 1.3                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 22:20 | 0.4                    | ESE               | 02/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 11:10 | 1.8                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | NE                | 02/05/2015           | 04:50 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 11:15 | 2.2                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | ENE               | 02/05/2015           | 04:55 | 0.9                    | NNE               | 02/05/2015           | 11:20 | 2.2                    | NW                |
| 01/05/2015           | 22:35 | 0.4                    | E                 | 02/05/2015           | 05:00 | 0.9                    | NNE               | 02/05/2015           | 11:25 | 1.3                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 22:40 | 0.4                    | E                 | 02/05/2015           | 05:05 | 2.2                    | NNE               | 02/05/2015           | 11:30 | 1.8                    | ENE               |
| 01/05/2015           | 22:45 | 0.9                    | NE                | 02/05/2015           | 05:10 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 11:35 | 1.8                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 22:50 | 0.9                    | E                 | 02/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 11:40 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 22:55 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 11:45 | 2.7                    | W                 |
| 01/05/2015           | 23:00 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 05:25 | 1.8                    | NNW               | 02/05/2015           | 11:50 | 3.1                    | NW                |
| 01/05/2015           | 23:05 | 2.7                    | E                 | 02/05/2015           | 05:30 | 1.8                    | ESE               | 02/05/2015           | 11:55 | 1.8                    | W                 |
| 01/05/2015           | 23:10 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 05:35 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 12:00 | 1.8                    | NE                |
| 01/05/2015           | 23:15 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 05:40 | 2.2                    | N                 | 02/05/2015           | 12:05 | 2.7                    | WSW               |
| 01/05/2015           | 23:20 | 0.9                    | E                 | 02/05/2015           | 05:45 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 12:10 | 1.8                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 23:25 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | ESE               | 02/05/2015           | 12:15 | 1.8                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 23:30 | 1.8                    | ESE               | 02/05/2015           | 05:55 | 0.4                    | NNE               | 02/05/2015           | 12:20 | 1.8                    | W                 |
| 01/05/2015           | 23:35 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 12:25 | 2.2                    | N                 |
| 01/05/2015           | 23:40 | 3.1                    | E                 | 02/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | SW                | 02/05/2015           | 12:30 | 1.3                    | NNW               |
| 01/05/2015           | 23:45 | 3.6                    | ESE               | 02/05/2015           | 06:10 | 1.3                    | WNW               | 02/05/2015           | 12:35 | 1.8                    | NNE               |
| 01/05/2015           | 23:50 | 4.5                    | ENE               | 02/05/2015           | 06:15 | 1.3                    | NNW               | 02/05/2015           | 12:40 | 1.8                    | WNW               |
| 01/05/2015           | 23:55 | 4.5                    | E                 | 02/05/2015           | 06:20 | 1.3                    | NE                | 02/05/2015           | 12:45 | 1.8                    | NNW               |
| 02/05/2015           | 00:00 | 4.9                    | ENE               | 02/05/2015           | 06:25 | 1.8                    | NNW               | 02/05/2015           | 12:50 | 1.8                    | NW                |
| 02/05/2015           | 00:05 | 3.1                    | E                 | 02/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | WSW               | 02/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | W                 |
| 02/05/2015           | 00:10 | 3.1                    | E                 | 02/05/2015           | 06:35 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 13:00 | 2.7                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 00:15 | 2.2                    | ESE               | 02/05/2015           | 06:40 | 3.1                    | N                 | 02/05/2015           | 13:05 | 2.7                    | W                 |
| 02/05/2015           | 00:20 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 06:45 | 2.7                    | NNW               | 02/05/2015           | 13:10 | 1.3                    | WNW               |
| 02/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 06:50 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 13:15 | 1.8                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 00:30 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 06:55 | 1.8                    | NW                | 02/05/2015           | 13:20 | 1.8                    | W                 |
| 02/05/2015           | 00:35 | 2.7                    | ENE               | 02/05/2015           | 07:00 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 13:25 | 2.2                    | SE                |
| 02/05/2015           | 00:40 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 07:05 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 13:30 | 1.3                    | NE                |
| 02/05/2015           | 00:45 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 07:10 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 13:35 | 1.3                    | NNW               |
| 02/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 07:15 | 2.2                    | NNW               | 02/05/2015           | 13:40 | 1.8                    | NNE               |
| 02/05/2015           | 00:55 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 07:20 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 13:45 | 1.8                    | NW                |
| 02/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 07:25 | 2.7                    | ENE               | 02/05/2015           | 13:50 | 2.2                    | E                 |
| 02/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | ENE               | 02/05/2015           | 07:30 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 01:10 | 2.7                    | NE                | 02/05/2015           | 07:35 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 14:00 | 3.1                    | W                 |
| 02/05/2015           | 01:15 | 3.1                    | ENE               | 02/05/2015           | 07:40 | 0.9                    | NNW               | 02/05/2015           | 14:05 | 2.2                    | W                 |
| 02/05/2015           | 01:20 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 07:45 | 3.1                    | NW                | 02/05/2015           | 14:10 | 1.8                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 01:25 | 2.2                    | NW                | 02/05/2015           | 07:50 | 3.6                    | WSW               | 02/05/2015           | 14:15 | 1.3                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 01:30 | 0.9                    | WSW               | 02/05/2015           | 07:55 | 2.2                    | ESE               | 02/05/2015           | 14:20 | 1.8                    | WSW               |
| 02/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | NE                | 02/05/2015           | 08:00 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 14:25 | 1.3                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 01:40 | 1.3                    | NNE               | 02/05/2015           | 08:05 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 14:30 | 1.8                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 02/05/2015           | 14:35 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 21:00 | 4.5                    | W                 | 03/05/2015           | 03:25 | 4.5                    | E                 |
| 02/05/2015           | 14:40 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 21:05 | 3.1                    | WSW               | 03/05/2015           | 03:30 | 4.5                    | E                 |
| 02/05/2015           | 14:45 | 1.3                    | NE                | 02/05/2015           | 21:10 | 2.2                    | WNW               | 03/05/2015           | 03:35 | 4                      | E                 |
| 02/05/2015           | 14:50 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 21:15 | 1.8                    | NW                | 03/05/2015           | 03:40 | 3.6                    | E                 |
| 02/05/2015           | 14:55 | 1.3                    | WNW               | 02/05/2015           | 21:20 | 2.2                    | WSW               | 03/05/2015           | 03:45 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:00 | 0.9                    | ENE               | 02/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | WSW               | 03/05/2015           | 03:50 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:05 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 21:30 | 2.7                    | WSW               | 03/05/2015           | 03:55 | 4.5                    | E                 |
| 02/05/2015           | 15:10 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 21:35 | 2.7                    | WSW               | 03/05/2015           | 04:00 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:15 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 21:40 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 04:05 | 4                      | E                 |
| 02/05/2015           | 15:20 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 21:45 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 04:10 | 3.1                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:25 | 1.3                    | N                 | 02/05/2015           | 21:50 | 2.2                    | W                 | 03/05/2015           | 04:15 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:30 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 21:55 | 3.6                    | WSW               | 03/05/2015           | 04:20 | 4.5                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:35 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 22:00 | 3.1                    | WSW               | 03/05/2015           | 04:25 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 22:05 | 2.2                    | W                 | 03/05/2015           | 04:30 | 6.3                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:45 | 1.8                    | WNW               | 02/05/2015           | 22:10 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 04:35 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:50 | 1.8                    | NW                | 02/05/2015           | 22:15 | 3.6                    | WSW               | 03/05/2015           | 04:40 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 15:55 | 2.2                    | WNW               | 02/05/2015           | 22:20 | 2.7                    | WSW               | 03/05/2015           | 04:45 | 4.9                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | NW                | 02/05/2015           | 22:25 | 2.2                    | W                 | 03/05/2015           | 04:50 | 3.6                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:05 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 22:30 | 2.2                    | NNW               | 03/05/2015           | 04:55 | 3.1                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:10 | 1.8                    | NNE               | 02/05/2015           | 22:35 | 2.2                    | W                 | 03/05/2015           | 05:00 | 3.1                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:15 | 1.3                    | W                 | 02/05/2015           | 22:40 | 1.8                    | W                 | 03/05/2015           | 05:05 | 2.7                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:20 | 1.3                    | E                 | 02/05/2015           | 22:45 | 2.2                    | W                 | 03/05/2015           | 05:10 | 3.6                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 16:25 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 22:50 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 05:15 | 3.1                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 16:30 | 1.8                    | WNW               | 02/05/2015           | 22:55 | 3.1                    | WSW               | 03/05/2015           | 05:20 | 2.2                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:35 | 1.3                    | NNW               | 02/05/2015           | 23:00 | 3.1                    | W                 | 03/05/2015           | 05:25 | 3.1                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:40 | 2.2                    | ENE               | 02/05/2015           | 23:05 | 3.6                    | W                 | 03/05/2015           | 05:30 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 16:45 | 2.2                    | E                 | 02/05/2015           | 23:10 | 3.6                    | W                 | 03/05/2015           | 05:35 | 3.6                    | E                 |
| 02/05/2015           | 16:50 | 2.7                    | E                 | 02/05/2015           | 23:15 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 05:40 | 3.1                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 16:55 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 23:20 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 05:45 | 4                      | NE                |
| 02/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | E                 | 02/05/2015           | 23:25 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 05:50 | 3.1                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:05 | 2.2                    | NNE               | 02/05/2015           | 23:30 | 3.1                    | W                 | 03/05/2015           | 05:55 | 3.1                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 17:10 | 1.8                    | NE                | 02/05/2015           | 23:35 | 4                      | WSW               | 03/05/2015           | 06:00 | 4.9                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:15 | 1.8                    | N                 | 02/05/2015           | 23:40 | 4                      | WSW               | 03/05/2015           | 06:05 | 5.4                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:20 | 1.8                    | ENE               | 02/05/2015           | 23:45 | 3.6                    | W                 | 03/05/2015           | 06:10 | 5.8                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:25 | 1.8                    | WSW               | 02/05/2015           | 23:50 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 06:15 | 5.4                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:30 | 2.2                    | NE                | 02/05/2015           | 23:55 | 1.8                    | W                 | 03/05/2015           | 06:20 | 4.5                    | NE                |
| 02/05/2015           | 17:35 | 1.8                    | NNW               | 03/05/2015           | 00:00 | 1.3                    | SW                | 03/05/2015           | 06:25 | 3.6                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 17:40 | 1.8                    | N                 | 03/05/2015           | 00:05 | 1.3                    | NE                | 03/05/2015           | 06:30 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 17:45 | 2.2                    | NE                | 03/05/2015           | 00:10 | 2.2                    | NE                | 03/05/2015           | 06:35 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 17:50 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 00:15 | 3.6                    | E                 | 03/05/2015           | 06:40 | 4.9                    | E                 |
| 02/05/2015           | 17:55 | 1.8                    | NNW               | 03/05/2015           | 00:20 | 3.6                    | E                 | 03/05/2015           | 06:45 | 5.8                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:00 | 2.2                    | NW                | 03/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | NW                | 03/05/2015           | 06:50 | 5.8                    | E                 |
| 02/05/2015           | 18:05 | 2.2                    | WSW               | 03/05/2015           | 00:30 | 1.3                    | NNE               | 03/05/2015           | 06:55 | 6.3                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:10 | 1.8                    | N                 | 03/05/2015           | 00:35 | 0.9                    | NNE               | 03/05/2015           | 07:00 | 6.7                    | E                 |
| 02/05/2015           | 18:15 | 1.8                    | NNE               | 03/05/2015           | 00:40 | 2.2                    | E                 | 03/05/2015           | 07:05 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:20 | 2.7                    | ENE               | 03/05/2015           | 00:45 | 2.2                    | NW                | 03/05/2015           | 07:10 | 4.5                    | E                 |
| 02/05/2015           | 18:25 | 1.8                    | N                 | 03/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 07:15 | 4.5                    | E                 |
| 02/05/2015           | 18:30 | 2.2                    | WSW               | 03/05/2015           | 00:55 | 1.3                    | NNW               | 03/05/2015           | 07:20 | 4                      | E                 |
| 02/05/2015           | 18:35 | 1.8                    | NNE               | 03/05/2015           | 01:00 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 07:25 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | N                 | 03/05/2015           | 01:05 | 1.8                    | NW                | 03/05/2015           | 07:30 | 4                      | E                 |
| 02/05/2015           | 18:45 | 2.2                    | ENE               | 03/05/2015           | 01:10 | 1.8                    | E                 | 03/05/2015           | 07:35 | 3.1                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | NNE               | 03/05/2015           | 01:15 | 1.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 07:40 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 01:20 | 2.2                    | NNE               | 03/05/2015           | 07:45 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:00 | 1.3                    | NE                | 03/05/2015           | 01:25 | 0.9                    | E                 | 03/05/2015           | 07:50 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:05 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 07:55 | 4.9                    | E                 |
| 02/05/2015           | 19:10 | 1.8                    | NNW               | 03/05/2015           | 01:35 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:00 | 3.6                    | E                 |
| 02/05/2015           | 19:15 | 1.3                    | NE                | 03/05/2015           | 01:40 | 2.2                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:05 | 4                      | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:20 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 01:45 | 1.3                    | WNW               | 03/05/2015           | 08:10 | 5.8                    | NE                |
| 02/05/2015           | 19:25 | 1.8                    | NNW               | 03/05/2015           | 01:50 | 3.1                    | E                 | 03/05/2015           | 08:15 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:30 | 1.3                    | N                 | 03/05/2015           | 01:55 | 3.6                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:20 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:35 | 2.2                    | N                 | 03/05/2015           | 02:00 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 08:25 | 6.7                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:40 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 02:05 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:30 | 5.8                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:45 | 2.2                    | WSW               | 03/05/2015           | 02:10 | 4.9                    | E                 | 03/05/2015           | 08:35 | 5.8                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:50 | 1.3                    | N                 | 03/05/2015           | 02:15 | 4.9                    | E                 | 03/05/2015           | 08:40 | 5.8                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 19:55 | 1.3                    | NNE               | 03/05/2015           | 02:20 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:45 | 5.4                    | NE                |
| 02/05/2015           | 20:00 | 2.7                    | NNE               | 03/05/2015           | 02:25 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:50 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:05 | 2.2                    | NW                | 03/05/2015           | 02:30 | 6.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 08:55 | 5.8                    | NE                |
| 02/05/2015           | 20:10 | 2.7                    | WNW               | 03/05/2015           | 02:35 | 5.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 09:00 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:15 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 02:40 | 5.8                    | E                 | 03/05/2015           | 09:05 | 4.5                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:20 | 2.7                    | WSW               | 03/05/2015           | 02:45 | 6.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 09:10 | 4.9                    | NE                |
| 02/05/2015           | 20:25 | 1.8                    | NNE               | 03/05/2015           | 02:50 | 6.7                    | E                 | 03/05/2015           | 09:15 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:30 | 1.8                    | NNE               | 03/05/2015           | 02:55 | 5.4                    | E                 | 03/05/2015           | 09:20 | 5.4                    | NE                |
| 02/05/2015           | 20:35 | 2.2                    | N                 | 03/05/2015           | 03:00 | 5.4                    | E                 | 03/05/2015           | 09:25 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:40 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 03:05 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 09:30 | 5.4                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:45 | 4                      | WSW               | 03/05/2015           | 03:10 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 09:35 | 4.9                    | ENE               |
| 02/05/2015           | 20:50 | 3.1                    | WSW               | 03/05/2015           | 03:15 | 5.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 09:40 | 4.5                    | NE                |
| 02/05/2015           | 20:55 | 2.7                    | W                 | 03/05/2015           | 03:20 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 09:45 | 4                      | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 03/05/2015           | 09:50 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 16:15 | 1.8                    | E                 | 03/05/2015           | 22:40 | 0.4                    | NW                |
| 03/05/2015           | 09:55 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 16:20 | 1.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | NNW               |
| 03/05/2015           | 10:00 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 16:25 | 1.8                    | E                 | 03/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | N                 |
| 03/05/2015           | 10:05 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 16:30 | 1.3                    | ESE               | 03/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | WNW               |
| 03/05/2015           | 10:10 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 16:35 | 1.3                    | NNW               | 03/05/2015           | 23:00 | 0.9                    | ESE               |
| 03/05/2015           | 10:15 | 4.9                    | NE                | 03/05/2015           | 16:40 | 2.2                    | NNE               | 03/05/2015           | 23:05 | 0.4                    | ESE               |
| 03/05/2015           | 10:20 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 16:45 | 0.9                    | E                 | 03/05/2015           | 23:10 | 0.4                    | ESE               |
| 03/05/2015           | 10:25 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 16:50 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:15 | 0.9                    | WNW               |
| 03/05/2015           | 10:30 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 16:55 | 1.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:20 | 1.3                    | WNW               |
| 03/05/2015           | 10:35 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 17:00 | 1.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:25 | 2.7                    | WNW               |
| 03/05/2015           | 10:40 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 17:05 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 23:30 | 3.6                    | W                 |
| 03/05/2015           | 10:45 | 4.9                    | NE                | 03/05/2015           | 17:10 | 1.3                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:35 | 3.1                    | W                 |
| 03/05/2015           | 10:50 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 17:15 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:40 | 2.7                    | W                 |
| 03/05/2015           | 10:55 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 17:20 | 2.2                    | ENE               | 03/05/2015           | 23:45 | 2.7                    | W                 |
| 03/05/2015           | 11:00 | 4.5                    | NE                | 03/05/2015           | 17:25 | 1.3                    | WNW               | 03/05/2015           | 23:50 | 2.7                    | W                 |
| 03/05/2015           | 11:05 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 17:30 | 1.3                    | WNW               | 03/05/2015           | 23:55 | 3.6                    | W                 |
| 03/05/2015           | 11:10 | 5.8                    | NE                | 03/05/2015           | 17:35 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 00:00 | 2.7                    | W                 |
| 03/05/2015           | 11:15 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 17:40 | 2.2                    | NNE               | 04/05/2015           | 00:05 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 11:20 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 17:45 | 1.8                    | W                 | 04/05/2015           | 00:10 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:25 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:30 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 17:55 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 00:20 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:35 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:00 | 0.4                    | W                 | 04/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:40 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:05 | 1.3                    | N                 | 04/05/2015           | 00:30 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:45 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 18:10 | 1.3                    | NW                | 04/05/2015           | 00:35 | 1.8                    | SW                |
| 03/05/2015           | 11:50 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:15 | 1.8                    | NNW               | 04/05/2015           | 00:40 | 2.7                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 11:55 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:20 | 1.8                    | WNW               | 04/05/2015           | 00:45 | 1.8                    | SW                |
| 03/05/2015           | 12:00 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 18:25 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | SW                |
| 03/05/2015           | 12:05 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:30 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 00:55 | 1.3                    | SSW               |
| 03/05/2015           | 12:10 | 6.7                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:35 | 2.7                    | NNE               | 04/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | SSW               |
| 03/05/2015           | 12:15 | 5.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:40 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | SW                |
| 03/05/2015           | 12:20 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:45 | 2.2                    | N                 | 04/05/2015           | 01:10 | 0.4                    | SSW               |
| 03/05/2015           | 12:25 | 5.8                    | NE                | 03/05/2015           | 18:50 | 1.3                    | N                 | 04/05/2015           | 01:15 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 12:30 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 18:55 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 01:20 | 0.9                    | SSW               |
| 03/05/2015           | 12:35 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:00 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 01:25 | 1.3                    | SSW               |
| 03/05/2015           | 12:40 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 19:05 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 01:30 | 1.3                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 12:45 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:10 | 0.4                    | NW                | 04/05/2015           | 01:35 | 0.9                    | W                 |
| 03/05/2015           | 12:50 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:15 | 0.4                    | NW                | 04/05/2015           | 01:40 | 1.3                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 12:55 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 19:20 | 0.4                    | NNW               | 04/05/2015           | 01:45 | 1.8                    | SW                |
| 03/05/2015           | 13:00 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:25 | 0.9                    | NNW0              | 04/05/2015           | 01:50 | 2.2                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:05 | 4                      | ENE               | 03/05/2015           | 19:30 | 0.4                    | N                 | 04/05/2015           | 01:55 | 1.8                    | W                 |
| 03/05/2015           | 13:10 | 4.9                    | NE                | 03/05/2015           | 19:35 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 02:00 | 2.2                    | W                 |
| 03/05/2015           | 13:15 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 19:40 | 0.4                    | N                 | 04/05/2015           | 02:05 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:20 | 4.9                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:45 | 0.4                    | N                 | 04/05/2015           | 02:10 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:25 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 19:50 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 02:15 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:30 | 4.9                    | NE                | 03/05/2015           | 19:55 | 0.9                    | ESE               | 04/05/2015           | 02:20 | 2.7                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:35 | 4.5                    | ENE               | 03/05/2015           | 20:00 | 0.4                    | ESE               | 04/05/2015           | 02:25 | 2.2                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:40 | 5.4                    | NE                | 03/05/2015           | 20:05 | 0.4                    | ESE               | 04/05/2015           | 02:30 | 2.2                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:45 | 4.5                    | NE                | 03/05/2015           | 20:10 | 0.4                    | ESE               | 04/05/2015           | 02:35 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:50 | 5.4                    | ENE               | 03/05/2015           | 20:15 | 0.9                    | WSW               | 04/05/2015           | 02:40 | 1.8                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 13:55 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 20:20 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 02:45 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:00 | 4                      | NE                | 03/05/2015           | 20:25 | 0.9                    | WNW               | 04/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:05 | 1.3                    | NNE               | 03/05/2015           | 20:30 | 1.3                    | WNW               | 04/05/2015           | 02:55 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 14:10 | 2.7                    | ENE               | 03/05/2015           | 20:35 | 2.7                    | WNW               | 04/05/2015           | 03:00 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:15 | 2.2                    | E                 | 03/05/2015           | 20:40 | 3.6                    | W                 | 04/05/2015           | 03:05 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:20 | 2.2                    | WNW               | 03/05/2015           | 20:45 | 3.1                    | W                 | 04/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:25 | 2.7                    | NE                | 03/05/2015           | 20:50 | 2.7                    | W                 | 04/05/2015           | 03:15 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:30 | 1.3                    | NE                | 03/05/2015           | 20:55 | 0.9                    | W                 | 04/05/2015           | 03:20 | 0.9                    | NW                |
| 03/05/2015           | 14:35 | 2.2                    | NE                | 03/05/2015           | 21:00 | 0.4                    | WSW               | 04/05/2015           | 03:25 | 0.9                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:40 | 3.6                    | E                 | 03/05/2015           | 21:05 | 2.2                    | W                 | 04/05/2015           | 03:30 | 0.9                    | W                 |
| 03/05/2015           | 14:45 | 3.6                    | E                 | 03/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | WSW               | 04/05/2015           | 03:35 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 14:50 | 2.2                    | NE                | 03/05/2015           | 21:15 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 03:40 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 14:55 | 2.2                    | ENE               | 03/05/2015           | 21:20 | 0.9                    | WSW               | 04/05/2015           | 03:45 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:00 | 1.3                    | NW                | 03/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | W                 | 04/05/2015           | 03:50 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:05 | 1.3                    | NNE               | 03/05/2015           | 21:30 | 1.8                    | W                 | 04/05/2015           | 03:55 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:10 | 0.9                    | NNE               | 03/05/2015           | 21:35 | 1.8                    | W                 | 04/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:15 | 2.2                    | E                 | 03/05/2015           | 21:40 | 1.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 04:05 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:20 | 1.3                    | E                 | 03/05/2015           | 21:45 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 04:10 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:25 | 1.3                    | NNE               | 03/05/2015           | 21:50 | 0.4                    | W                 | 04/05/2015           | 04:15 | 0.4                    | SW                |
| 03/05/2015           | 15:30 | 2.2                    | NW                | 03/05/2015           | 21:55 | 1.3                    | N                 | 04/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:35 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 22:00 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 04:25 | 0.4                    | SW                |
| 03/05/2015           | 15:40 | 1.3                    | NNW               | 03/05/2015           | 22:05 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 04:30 | 0.9                    | WSW               |
| 03/05/2015           | 15:45 | 1.8                    | ENE               | 03/05/2015           | 22:10 | 2.7                    | NNE               | 04/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | WNW               |
| 03/05/2015           | 15:50 | 1.8                    | N                 | 03/05/2015           | 22:15 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 04:40 | 2.2                    | W                 |
| 03/05/2015           | 15:55 | 2.7                    | NW                | 03/05/2015           | 22:20 | 2.2                    | N                 | 04/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | WNW               | 03/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 04:50 | 1.8                    | W                 |
| 03/05/2015           | 16:05 | 2.2                    | N                 | 03/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | W                 |
| 03/05/2015           | 16:10 | 1.8                    | NW                | 03/05/2015           | 22:35 | 0.4                    | NW                | 04/05/2015           | 05:00 | 1.3                    | WNW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 04/05/2015           | 05:05 | 0.9                    | WNW               | 04/05/2015           | 11:30 | 4.5                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:55 | 5.8                    | E                 |
| 04/05/2015           | 05:10 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 11:35 | 4.5                    | E                 | 04/05/2015           | 18:00 | 5.8                    | E                 |
| 04/05/2015           | 05:15 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 11:40 | 3.6                    | E                 | 04/05/2015           | 18:05 | 5.4                    | E                 |
| 04/05/2015           | 05:20 | 0.9                    | N                 | 04/05/2015           | 11:45 | 4                      | E                 | 04/05/2015           | 18:10 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:25 | 1.3                    | N                 | 04/05/2015           | 11:50 | 4                      | E                 | 04/05/2015           | 18:15 | 4                      | E                 |
| 04/05/2015           | 05:30 | 0.4                    | NNE               | 04/05/2015           | 11:55 | 2.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:20 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:35 | 2.7                    | WSW               | 04/05/2015           | 12:00 | 2.7                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:25 | 4                      | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:40 | 1.8                    | SW                | 04/05/2015           | 12:05 | 4.9                    | E                 | 04/05/2015           | 18:30 | 3.6                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:45 | 1.8                    | SW                | 04/05/2015           | 12:10 | 4.5                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:35 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:50 | 0.4                    | SSW               | 04/05/2015           | 12:15 | 3.6                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:40 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 05:55 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 12:20 | 5.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:45 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:00 | 0.9                    | SSW               | 04/05/2015           | 12:25 | 4                      | E                 | 04/05/2015           | 18:50 | 6.3                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | WSW               | 04/05/2015           | 12:30 | 1.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 18:55 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:10 | 1.8                    | W                 | 04/05/2015           | 12:35 | 1.3                    | NNE               | 04/05/2015           | 19:00 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:15 | 2.2                    | W                 | 04/05/2015           | 12:40 | 1.8                    | NE                | 04/05/2015           | 19:05 | 7.2                    | NE                |
| 04/05/2015           | 06:20 | 1.8                    | WSW               | 04/05/2015           | 12:45 | 1.8                    | NE                | 04/05/2015           | 19:10 | 5.8                    | NE                |
| 04/05/2015           | 06:25 | 2.7                    | WSW               | 04/05/2015           | 12:50 | 0.9                    | NNW               | 04/05/2015           | 19:15 | 5.4                    | NE                |
| 04/05/2015           | 06:30 | 2.2                    | WSW               | 04/05/2015           | 12:55 | 0.9                    | NE                | 04/05/2015           | 19:20 | 6.3                    | NE                |
| 04/05/2015           | 06:35 | 2.2                    | WSW               | 04/05/2015           | 13:00 | 0.4                    | NE                | 04/05/2015           | 19:25 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:40 | 0.9                    | WSW               | 04/05/2015           | 13:05 | 1.8                    | WNW               | 04/05/2015           | 19:30 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 13:10 | 0.9                    | WNW               | 04/05/2015           | 19:35 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 06:50 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 13:15 | 2.2                    | NE                | 04/05/2015           | 19:40 | 4.5                    | E                 |
| 04/05/2015           | 06:55 | 1.3                    | W                 | 04/05/2015           | 13:20 | 2.7                    | NNE               | 04/05/2015           | 19:45 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:00 | 0.9                    | W                 | 04/05/2015           | 13:25 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 19:50 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:05 | 0.4                    | WSW               | 04/05/2015           | 13:30 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 19:55 | 4                      | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:10 | 0.4                    | WSW               | 04/05/2015           | 13:35 | 4.9                    | NE                | 04/05/2015           | 20:00 | 3.6                    | NE                |
| 04/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | WSW               | 04/05/2015           | 13:40 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 20:05 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:20 | 1.3                    | WNW               | 04/05/2015           | 13:45 | 2.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:10 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:25 | 2.2                    | W                 | 04/05/2015           | 13:50 | 2.2                    | NE                | 04/05/2015           | 20:15 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:30 | 0.9                    | WNW               | 04/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:20 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:35 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 14:00 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 20:25 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:40 | 0.4                    | WNW               | 04/05/2015           | 14:05 | 4.5                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:30 | 6.3                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:45 | 0.4                    | ENE               | 04/05/2015           | 14:10 | 2.7                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:35 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:50 | 0.4                    | ENE               | 04/05/2015           | 14:15 | 2.2                    | E                 | 04/05/2015           | 20:40 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 07:55 | 0.4                    | NE                | 04/05/2015           | 14:20 | 6.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:45 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:00 | 0.4                    | NE                | 04/05/2015           | 14:25 | 5.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:50 | 6.3                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:05 | 0.9                    | ENE               | 04/05/2015           | 14:30 | 7.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 20:55 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:10 | 1.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 14:35 | 6.3                    | E                 | 04/05/2015           | 21:00 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:15 | 1.3                    | NNE               | 04/05/2015           | 14:40 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 21:05 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | NE                | 04/05/2015           | 14:45 | 6.7                    | E                 | 04/05/2015           | 21:10 | 6.3                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:25 | 1.8                    | NE                | 04/05/2015           | 14:50 | 5.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 21:15 | 4                      | NE                |
| 04/05/2015           | 08:30 | 1.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 14:55 | 7.2                    | E                 | 04/05/2015           | 21:20 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:35 | 2.2                    | NE                | 04/05/2015           | 15:00 | 5.4                    | E                 | 04/05/2015           | 21:25 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:40 | 1.8                    | NE                | 04/05/2015           | 15:05 | 6.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 21:30 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:45 | 1.3                    | NE                | 04/05/2015           | 15:10 | 4.5                    | ENE               | 04/05/2015           | 21:35 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:50 | 1.3                    | N                 | 04/05/2015           | 15:15 | 4.9                    | E                 | 04/05/2015           | 21:40 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 08:55 | 0.9                    | NNW               | 04/05/2015           | 15:20 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 21:45 | 7.2                    | NE                |
| 04/05/2015           | 09:00 | 0.9                    | NE                | 04/05/2015           | 15:25 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 21:50 | 5.8                    | NE                |
| 04/05/2015           | 09:05 | 0.4                    | NE                | 04/05/2015           | 15:30 | 5.4                    | E                 | 04/05/2015           | 21:55 | 5.4                    | NE                |
| 04/05/2015           | 09:10 | 0.4                    | WSW               | 04/05/2015           | 15:35 | 4.9                    | ENE               | 04/05/2015           | 22:00 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 09:15 | 0.9                    | NW                | 04/05/2015           | 15:40 | 4                      | ENE               | 04/05/2015           | 22:05 | 4                      | NE                |
| 04/05/2015           | 09:20 | 1.8                    | WNW               | 04/05/2015           | 15:45 | 3.6                    | ENE               | 04/05/2015           | 22:10 | 5.4                    | NE                |
| 04/05/2015           | 09:25 | 1.8                    | WNW               | 04/05/2015           | 15:50 | 4.9                    | ENE               | 04/05/2015           | 22:15 | 6.3                    | NE                |
| 04/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | WNW               | 04/05/2015           | 15:55 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 22:20 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 09:35 | 2.2                    | NE                | 04/05/2015           | 16:00 | 4.5                    | E                 | 04/05/2015           | 22:25 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 09:40 | 2.7                    | NNE               | 04/05/2015           | 16:05 | 4.5                    | E                 | 04/05/2015           | 22:30 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 09:45 | 3.6                    | NNE               | 04/05/2015           | 16:10 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 22:35 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 09:50 | 4                      | ENE               | 04/05/2015           | 16:15 | 7.2                    | E                 | 04/05/2015           | 22:40 | 5.4                    | E                 |
| 04/05/2015           | 09:55 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 16:20 | 7.2                    | E                 | 04/05/2015           | 22:45 | 5.8                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 10:00 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 16:25 | 6.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 22:50 | 4.5                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:05 | 4.9                    | NE                | 04/05/2015           | 16:30 | 5.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 22:55 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 10:10 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 16:35 | 7.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 23:00 | 4.9                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:15 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 16:40 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 23:05 | 4.9                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 10:20 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 16:45 | 5.4                    | ENE               | 04/05/2015           | 23:10 | 4.5                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 10:25 | 3.1                    | NNE               | 04/05/2015           | 16:50 | 6.3                    | E                 | 04/05/2015           | 23:15 | 4                      | ENE               |
| 04/05/2015           | 10:30 | 2.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 16:55 | 5.8                    | E                 | 04/05/2015           | 23:20 | 3.6                    | NE                |
| 04/05/2015           | 10:35 | 2.2                    | NE                | 04/05/2015           | 17:00 | 6.7                    | E                 | 04/05/2015           | 23:25 | 5.4                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:40 | 2.2                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:05 | 6.3                    | E                 | 04/05/2015           | 23:30 | 4.5                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:45 | 3.1                    | NE                | 04/05/2015           | 17:10 | 7.2                    | E                 | 04/05/2015           | 23:35 | 4.5                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:50 | 4.5                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:15 | 5.8                    | ENE               | 04/05/2015           | 23:40 | 4.5                    | E                 |
| 04/05/2015           | 10:55 | 3.6                    | NE                | 04/05/2015           | 17:20 | 7.2                    | E                 | 04/05/2015           | 23:45 | 4.5                    | NE                |
| 04/05/2015           | 11:00 | 2.7                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:25 | 5.4                    | E                 | 04/05/2015           | 23:50 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 11:05 | 2.7                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:30 | 6.3                    | ENE               | 04/05/2015           | 23:55 | 5.4                    | E                 |
| 04/05/2015           | 11:10 | 2.2                    | E                 | 04/05/2015           | 17:35 | 4.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 00:00 | 5.4                    | ENE               |
| 04/05/2015           | 11:15 | 4.9                    | ENE               | 04/05/2015           | 17:40 | 4.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 00:05 | 3.6                    | N                 |
| 04/05/2015           | 11:20 | 4                      | ENE               | 04/05/2015           | 17:45 | 3.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 00:10 | 4.9                    | N                 |
| 04/05/2015           | 11:25 | 4.5                    | E                 | 04/05/2015           | 17:50 | 4.9                    | E                 | 05/05/2015           | 00:15 | 4.5                    | NNE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 05/05/2015           | 00:20 | 4.5                    | NE                | 05/05/2015           | 06:45 | 4.5                    | E                 | 05/05/2015           | 13:10 | 7.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:25 | 4                      | NE                | 05/05/2015           | 06:50 | 4                      | E                 | 05/05/2015           | 13:15 | 8                      | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:30 | 5.4                    | ENE               | 05/05/2015           | 06:55 | 7.2                    | E                 | 05/05/2015           | 13:20 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:35 | 4.5                    | NE                | 05/05/2015           | 07:00 | 5.4                    | ENE               | 05/05/2015           | 13:25 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:40 | 4                      | NE                | 05/05/2015           | 07:05 | 4.9                    | E                 | 05/05/2015           | 13:30 | 7.2                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:45 | 4                      | NW                | 05/05/2015           | 07:10 | 4.9                    | E                 | 05/05/2015           | 13:35 | 6.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 00:50 | 4.9                    | NW                | 05/05/2015           | 07:15 | 4.9                    | E                 | 05/05/2015           | 13:40 | 7.2                    | NE                |
| 05/05/2015           | 00:55 | 4                      | N                 | 05/05/2015           | 07:20 | 3.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 13:45 | 6.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 01:00 | 3.6                    | NW                | 05/05/2015           | 07:25 | 2.7                    | NNW               | 05/05/2015           | 13:50 | 7.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 01:05 | 3.1                    | NW                | 05/05/2015           | 07:30 | 0.4                    | E                 | 05/05/2015           | 13:55 | 7.2                    | NE                |
| 05/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | N                 | 05/05/2015           | 07:35 | 1.8                    | NNW               | 05/05/2015           | 14:00 | 8.5                    | NE                |
| 05/05/2015           | 01:15 | 4.5                    | N                 | 05/05/2015           | 07:40 | 0.9                    | NNE               | 05/05/2015           | 14:05 | 8                      | NE                |
| 05/05/2015           | 01:20 | 3.1                    | NNW               | 05/05/2015           | 07:45 | 1.3                    | NNE               | 05/05/2015           | 14:10 | 7.2                    | NE                |
| 05/05/2015           | 01:25 | 3.1                    | N                 | 05/05/2015           | 07:50 | 1.3                    | E                 | 05/05/2015           | 14:15 | 7.2                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 01:30 | 2.7                    | NNE               | 05/05/2015           | 07:55 | 1.8                    | ENE               | 05/05/2015           | 14:20 | 4.9                    | E                 |
| 05/05/2015           | 01:35 | 2.7                    | NNE               | 05/05/2015           | 08:00 | 3.6                    | N                 | 05/05/2015           | 14:25 | 4.5                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 01:40 | 3.1                    | NE                | 05/05/2015           | 08:05 | 4.5                    | N                 | 05/05/2015           | 14:30 | 4.5                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 01:45 | 3.6                    | W                 | 05/05/2015           | 08:10 | 3.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 14:35 | 4.5                    | NE                |
| 05/05/2015           | 01:50 | 8                      | ENE               | 05/05/2015           | 08:15 | 3.6                    | NW                | 05/05/2015           | 14:40 | 3.1                    | NE                |
| 05/05/2015           | 01:55 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 08:20 | 3.1                    | NNW               | 05/05/2015           | 14:45 | 5.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 02:00 | 7.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 08:25 | 3.1                    | N                 | 05/05/2015           | 14:50 | 6.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 02:05 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 08:30 | 2.7                    | NNE               | 05/05/2015           | 14:55 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 02:10 | 7.2                    | NE                | 05/05/2015           | 08:35 | 3.1                    | W                 | 05/05/2015           | 15:00 | 5.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 02:15 | 6.7                    | NE                | 05/05/2015           | 08:40 | 4                      | WNW               | 05/05/2015           | 15:05 | 4                      | NE                |
| 05/05/2015           | 02:20 | 7.2                    | NE                | 05/05/2015           | 08:45 | 2.7                    | NNE               | 05/05/2015           | 15:10 | 2.2                    | E                 |
| 05/05/2015           | 02:25 | 6.3                    | NE                | 05/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | NE                | 05/05/2015           | 15:15 | 3.6                    | NE                |
| 05/05/2015           | 02:30 | 5.4                    | NE                | 05/05/2015           | 08:55 | 3.6                    | W                 | 05/05/2015           | 15:20 | 1.3                    | NE                |
| 05/05/2015           | 02:35 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 09:00 | 2.7                    | WNW               | 05/05/2015           | 15:25 | 2.7                    | W                 |
| 05/05/2015           | 02:40 | 6.7                    | NE                | 05/05/2015           | 09:05 | 3.6                    | NNW               | 05/05/2015           | 15:30 | 2.7                    | NNW               |
| 05/05/2015           | 02:45 | 6.7                    | NE                | 05/05/2015           | 09:10 | 2.7                    | W                 | 05/05/2015           | 15:35 | 1.3                    | SSE               |
| 05/05/2015           | 02:50 | 5.8                    | ENE               | 05/05/2015           | 09:15 | 4                      | NW                | 05/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | SW                |
| 05/05/2015           | 02:55 | 7.2                    | NE                | 05/05/2015           | 09:20 | 3.1                    | NNW               | 05/05/2015           | 15:45 | 0.9                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 03:00 | 6.3                    | NE                | 05/05/2015           | 09:25 | 3.1                    | WNW               | 05/05/2015           | 15:50 | 2.7                    | NE                |
| 05/05/2015           | 03:05 | 8                      | NE                | 05/05/2015           | 09:30 | 3.1                    | WNW               | 05/05/2015           | 15:55 | 2.2                    | NE                |
| 05/05/2015           | 03:10 | 6.3                    | NE                | 05/05/2015           | 09:35 | 4                      | W                 | 05/05/2015           | 16:00 | 2.2                    | N                 |
| 05/05/2015           | 03:15 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 09:40 | 3.1                    | N                 | 05/05/2015           | 16:05 | 2.2                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 03:20 | 5.4                    | ENE               | 05/05/2015           | 09:45 | 2.7                    | NNE               | 05/05/2015           | 16:10 | 4.5                    | E                 |
| 05/05/2015           | 03:25 | 6.3                    | ENE               | 05/05/2015           | 09:50 | 4.9                    | NNE               | 05/05/2015           | 16:15 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 03:30 | 5.8                    | NE                | 05/05/2015           | 09:55 | 4                      | NE                | 05/05/2015           | 16:20 | 3.1                    | E                 |
| 05/05/2015           | 03:35 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 10:00 | 4                      | NNE               | 05/05/2015           | 16:25 | 4                      | E                 |
| 05/05/2015           | 03:40 | 7.6                    | NE                | 05/05/2015           | 10:05 | 4.9                    | N                 | 05/05/2015           | 16:30 | 7.2                    | E                 |
| 05/05/2015           | 03:45 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 10:10 | 5.4                    | NE                | 05/05/2015           | 16:35 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 03:50 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 10:15 | 6.7                    | NE                | 05/05/2015           | 16:40 | 4.9                    | E                 |
| 05/05/2015           | 03:55 | 8                      | NE                | 05/05/2015           | 10:20 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 16:45 | 7.2                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 04:00 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 10:25 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 16:50 | 3.6                    | E                 |
| 05/05/2015           | 04:05 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 10:30 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 16:55 | 3.6                    | E                 |
| 05/05/2015           | 04:10 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 10:35 | 8                      | NE                | 05/05/2015           | 17:00 | 4.9                    | E                 |
| 05/05/2015           | 04:15 | 4.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 10:40 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 17:05 | 4.9                    | E                 |
| 05/05/2015           | 04:20 | 4.9                    | E                 | 05/05/2015           | 10:45 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:10 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 04:25 | 4.5                    | NE                | 05/05/2015           | 10:50 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | NNW               |
| 05/05/2015           | 04:30 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 10:55 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 17:20 | 0.4                    | E                 |
| 05/05/2015           | 04:35 | 6.3                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:00 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:25 | 2.7                    | WSW               |
| 05/05/2015           | 04:40 | 6.3                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:05 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:30 | 3.6                    | NW                |
| 05/05/2015           | 04:45 | 6.3                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:10 | 8.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 17:35 | 3.1                    | NW                |
| 05/05/2015           | 04:50 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:15 | 8.9                    | ENE               | 05/05/2015           | 17:40 | 1.8                    | NNW               |
| 05/05/2015           | 04:55 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:20 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:45 | 0.9                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 05:00 | 5.8                    | NE                | 05/05/2015           | 11:25 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 05:05 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:30 | 9.4                    | NE                | 05/05/2015           | 17:55 | 1.3                    | E                 |
| 05/05/2015           | 05:10 | 7.6                    | NE                | 05/05/2015           | 11:35 | 9.4                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:00 | 1.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:15 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:40 | 8.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:05 | 1.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:20 | 7.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:45 | 8.9                    | NE                | 05/05/2015           | 18:10 | 0.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:25 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 11:50 | 7.6                    | NE                | 05/05/2015           | 18:15 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:30 | 7.2                    | NE                | 05/05/2015           | 11:55 | 5.8                    | NE                | 05/05/2015           | 18:20 | 4                      | E                 |
| 05/05/2015           | 05:35 | 8.5                    | NE                | 05/05/2015           | 12:00 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:25 | 4                      | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:40 | 4.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 12:05 | 6.7                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:30 | 2.7                    | E                 |
| 05/05/2015           | 05:45 | 4.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 12:10 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:35 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 05:50 | 4.5                    | NE                | 05/05/2015           | 12:15 | 7.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:40 | 3.1                    | E                 |
| 05/05/2015           | 05:55 | 6.3                    | ENE               | 05/05/2015           | 12:20 | 7.6                    | NE                | 05/05/2015           | 18:45 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 06:00 | 5.8                    | ENE               | 05/05/2015           | 12:25 | 8.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 18:50 | 1.3                    | E                 |
| 05/05/2015           | 06:05 | 4                      | NE                | 05/05/2015           | 12:30 | 6.3                    | NE                | 05/05/2015           | 18:55 | 1.3                    | E                 |
| 05/05/2015           | 06:10 | 2.2                    | E                 | 05/05/2015           | 12:35 | 7.2                    | NE                | 05/05/2015           | 19:00 | 1.8                    | NE                |
| 05/05/2015           | 06:15 | 2.7                    | W                 | 05/05/2015           | 12:40 | 8                      | NE                | 05/05/2015           | 19:05 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 06:20 | 2.7                    | NNW               | 05/05/2015           | 12:45 | 7.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 19:10 | 3.1                    | E                 |
| 05/05/2015           | 06:25 | 1.3                    | SSE               | 05/05/2015           | 12:50 | 7.6                    | ENE               | 05/05/2015           | 19:15 | 4                      | ENE               |
| 05/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | SW                | 05/05/2015           | 12:55 | 7.6                    | NE                | 05/05/2015           | 19:20 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 06:35 | 2.2                    | N                 | 05/05/2015           | 13:00 | 7.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 19:25 | 4                      | ENE               |
| 05/05/2015           | 06:40 | 2.2                    | ENE               | 05/05/2015           | 13:05 | 8.5                    | ENE               | 05/05/2015           | 19:30 | 5.8                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 05/05/2015           | 19:35 | 5.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:00 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 08:25 | 0.9                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 19:40 | 5.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:05 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 08:30 | 1.8                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 19:45 | 4.9                    | E                 | 06/05/2015           | 02:10 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 08:35 | 1.8                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 19:50 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:15 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 19:55 | 3.1                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:20 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | NE                |
| 05/05/2015           | 20:00 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 08:50 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:05 | 5.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:30 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 08:55 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:10 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 02:35 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 09:00 | 3.6                    | NE                |
| 05/05/2015           | 20:15 | 4                      | E                 | 06/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | NE                | 06/05/2015           | 09:05 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:20 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 02:45 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 09:10 | 3.1                    | NE                |
| 05/05/2015           | 20:25 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:50 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 09:15 | 2.2                    | E                 |
| 05/05/2015           | 20:30 | 4.9                    | ENE               | 06/05/2015           | 02:55 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 09:20 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:35 | 5.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 03:00 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 09:25 | 4                      | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:40 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 03:05 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 09:30 | 4.9                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:45 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 03:10 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 09:35 | 5.4                    | NE                |
| 05/05/2015           | 20:50 | 4.9                    | E                 | 06/05/2015           | 03:15 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 09:40 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 20:55 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 03:20 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 09:45 | 5.8                    | NE                |
| 05/05/2015           | 21:00 | 3.6                    | E                 | 06/05/2015           | 03:25 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 09:50 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:05 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 09:55 | 4.9                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:10 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 03:35 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:00 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:15 | 2.2                    | E                 | 06/05/2015           | 03:40 | 2.2                    | E                 | 06/05/2015           | 10:05 | 5.4                    | NE                |
| 05/05/2015           | 21:20 | 3.1                    | NE                | 06/05/2015           | 03:45 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 10:10 | 5.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:25 | 3.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 03:50 | 2.7                    | NE                | 06/05/2015           | 10:15 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:30 | 4.9                    | ENE               | 06/05/2015           | 03:55 | 2.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:20 | 6.3                    | E                 |
| 05/05/2015           | 21:35 | 2.7                    | NNE               | 06/05/2015           | 04:00 | 1.8                    | E                 | 06/05/2015           | 10:25 | 4.9                    | NE                |
| 05/05/2015           | 21:40 | 4.9                    | NNE               | 06/05/2015           | 04:05 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:30 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:45 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 04:10 | 3.1                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:35 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 21:50 | 4                      | NNE               | 06/05/2015           | 04:15 | 2.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:40 | 6.3                    | NE                |
| 05/05/2015           | 21:55 | 4.9                    | N                 | 06/05/2015           | 04:20 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 10:45 | 4.9                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:00 | 8.5                    | NE                | 06/05/2015           | 04:25 | 3.1                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:50 | 6.3                    | NE                |
| 05/05/2015           | 22:05 | 8.5                    | NE                | 06/05/2015           | 04:30 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 10:55 | 6.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:10 | 8.5                    | NE                | 06/05/2015           | 04:35 | 3.1                    | NE                | 06/05/2015           | 11:00 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:15 | 8                      | NE                | 06/05/2015           | 04:40 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 11:05 | 5.8                    | NE                |
| 05/05/2015           | 22:20 | 8.9                    | NE                | 06/05/2015           | 04:45 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 11:10 | 6.7                    | NE                |
| 05/05/2015           | 22:25 | 8.9                    | NE                | 06/05/2015           | 04:50 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 11:15 | 6.3                    | NE                |
| 05/05/2015           | 22:30 | 9.4                    | NE                | 06/05/2015           | 04:55 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 11:20 | 3.6                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:35 | 9.4                    | NE                | 06/05/2015           | 05:00 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 11:25 | 2.7                    | E                 |
| 05/05/2015           | 22:40 | 9.4                    | NE                | 06/05/2015           | 05:05 | 3.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 11:30 | 1.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:45 | 9.4                    | NE                | 06/05/2015           | 05:10 | 2.7                    | E                 | 06/05/2015           | 11:35 | 1.8                    | NNE               |
| 05/05/2015           | 22:50 | 9.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:15 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 22:55 | 8.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:20 | 1.8                    | NNE               | 06/05/2015           | 11:45 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:00 | 8.9                    | NE                | 06/05/2015           | 05:25 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 11:50 | 3.6                    | NE                |
| 05/05/2015           | 23:05 | 6.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:30 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 11:55 | 2.7                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:10 | 7.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:35 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 12:00 | 4.9                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:15 | 7.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:40 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:05 | 5.4                    | NE                |
| 05/05/2015           | 23:20 | 7.6                    | NE                | 06/05/2015           | 05:45 | 4.9                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:10 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:25 | 8                      | NE                | 06/05/2015           | 05:50 | 5.4                    | NE                | 06/05/2015           | 12:15 | 5.8                    | NE                |
| 05/05/2015           | 23:30 | 7.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 05:55 | 5.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:20 | 5.4                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:35 | 7.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 06:00 | 5.8                    | NE                | 06/05/2015           | 12:25 | 5.8                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:40 | 7.6                    | NE                | 06/05/2015           | 06:05 | 5.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:30 | 6.3                    | ENE               |
| 05/05/2015           | 23:45 | 1.3                    | NE                | 06/05/2015           | 06:10 | 5.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:35 | 6.3                    | E                 |
| 05/05/2015           | 23:50 | 1.8                    | NE                | 06/05/2015           | 06:15 | 6.3                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:40 | 6.3                    | NE                |
| 05/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | NW                | 06/05/2015           | 06:20 | 6.3                    | E                 | 06/05/2015           | 12:45 | 6.7                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:00 | 1.3                    | NE                | 06/05/2015           | 06:25 | 6.3                    | NE                | 06/05/2015           | 12:50 | 6.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:05 | 2.2                    | NE                | 06/05/2015           | 06:30 | 6.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 12:55 | 0.9                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 00:10 | 2.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 06:35 | 6.3                    | ENE               | 06/05/2015           | 13:00 | 1.8                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | E                 | 06/05/2015           | 06:40 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 13:05 | 1.8                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 00:20 | 3.1                    | ENE               | 06/05/2015           | 06:45 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 13:10 | 0.9                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:25 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 06:50 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 13:15 | 2.2                    | NE                |
| 06/05/2015           | 00:30 | 3.1                    | NE                | 06/05/2015           | 06:55 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 13:20 | 3.1                    | NE                |
| 06/05/2015           | 00:35 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 07:00 | 4                      | E                 | 06/05/2015           | 13:25 | 2.2                    | E                 |
| 06/05/2015           | 00:40 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 07:05 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 13:30 | 2.7                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:45 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 07:10 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 13:35 | 4                      | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:50 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 07:15 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 13:40 | 4.9                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 00:55 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 07:20 | 4.9                    | ENE               | 06/05/2015           | 13:45 | 5.4                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 01:00 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 07:25 | 4.9                    | NE                | 06/05/2015           | 13:50 | 5.4                    | NE                |
| 06/05/2015           | 01:05 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 07:30 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 13:55 | 4.9                    | NE                |
| 06/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 07:35 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 14:00 | 6.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 01:15 | 4                      | NE                | 06/05/2015           | 07:40 | 3.6                    | NE                | 06/05/2015           | 14:05 | 6.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 01:20 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 07:45 | 3.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 14:10 | 6.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 01:25 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 07:50 | 4.5                    | ENE               | 06/05/2015           | 14:15 | 4.9                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 01:30 | 3.1                    | E                 | 06/05/2015           | 07:55 | 4.5                    | NE                | 06/05/2015           | 14:20 | 2.7                    | WNW               |
| 06/05/2015           | 01:35 | 4                      | E                 | 06/05/2015           | 08:00 | 4.9                    | NE                | 06/05/2015           | 14:25 | 1.8                    | WNW               |
| 06/05/2015           | 01:40 | 4                      | ENE               | 06/05/2015           | 08:05 | 3.6                    | ENE               | 06/05/2015           | 14:30 | 1.8                    | W                 |
| 06/05/2015           | 01:45 | 2.7                    | E                 | 06/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | E                 | 06/05/2015           | 14:35 | 1.8                    | W                 |
| 06/05/2015           | 01:50 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 08:15 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | W                 |
| 06/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | ENE               | 06/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | NNE               | 06/05/2015           | 14:45 | 0.9                    | WNW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 06/05/2015           | 14:50 | 0.9                    | W                 | 06/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | ENE               | 07/05/2015           | 03:40 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 14:55 | 1.3                    | WNW               | 06/05/2015           | 21:20 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 03:45 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:00 | 1.3                    | NNW               | 06/05/2015           | 21:25 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 03:50 | 1.3                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 15:05 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 21:30 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 03:55 | 1.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:10 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 21:35 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:15 | 0.9                    | N                 | 06/05/2015           | 21:40 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 04:05 | 1.3                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 15:20 | 0.9                    | N                 | 06/05/2015           | 21:45 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 04:10 | 1.8                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 15:25 | 0.4                    | NW                | 06/05/2015           | 21:50 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 04:15 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:30 | 0.9                    | N                 | 06/05/2015           | 21:55 | 1.8                    | ENE               | 07/05/2015           | 04:20 | 2.2                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 15:35 | 0.4                    | N                 | 06/05/2015           | 22:00 | 1.8                    | ENE               | 07/05/2015           | 04:25 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:40 | 0.4                    | N                 | 06/05/2015           | 22:05 | 0.9                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:30 | 1.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 15:45 | 0.9                    | N                 | 06/05/2015           | 22:10 | 0.9                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:35 | 1.8                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 15:50 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:15 | 0.9                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:40 | 1.3                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 15:55 | 0.9                    | NW                | 06/05/2015           | 22:20 | 0.9                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 16:00 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:50 | 0.4                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 16:05 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 16:10 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:35 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 05:00 | 1.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 16:15 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:40 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 16:20 | 0.9                    | NNW               | 06/05/2015           | 22:45 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 05:10 | 0.9                    | NE                |
| 06/05/2015           | 16:25 | 0.4                    | NNE               | 06/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 16:30 | 0.4                    | NNE               | 06/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 05:20 | 0.9                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 16:35 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 05:25 | 2.2                    | NE                |
| 06/05/2015           | 16:40 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | WNW               | 07/05/2015           | 05:30 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 16:45 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 23:10 | 1.3                    | W                 | 07/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 16:50 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 23:15 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 05:40 | 1.3                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 16:55 | 0.9                    | WNW               | 06/05/2015           | 23:20 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 05:45 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 23:25 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 05:50 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:05 | 1.8                    | NNE               | 06/05/2015           | 23:30 | 0.9                    | NW                | 07/05/2015           | 05:55 | 1.3                    | N                 |
| 06/05/2015           | 17:10 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 23:35 | 0.9                    | NW                | 07/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | N                 |
| 06/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | ENE               | 06/05/2015           | 23:40 | 0.9                    | NE                | 07/05/2015           | 06:05 | 0.9                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 17:20 | 5.8                    | NE                | 06/05/2015           | 23:45 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 06:10 | 0.9                    | N                 |
| 06/05/2015           | 17:25 | 5.4                    | ENE               | 06/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | NNE               | 07/05/2015           | 06:15 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:30 | 5.8                    | ENE               | 06/05/2015           | 23:55 | 1.3                    | NNE               | 07/05/2015           | 06:20 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:35 | 6.3                    | ENE               | 07/05/2015           | 00:00 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 06:25 | 2.2                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:40 | 0.9                    | NNE               | 07/05/2015           | 00:05 | 0.9                    | NNE               | 07/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:45 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 00:10 | 0.9                    | N                 | 07/05/2015           | 06:35 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:50 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 06:40 | 1.3                    | NE                |
| 06/05/2015           | 17:55 | 2.7                    | ENE               | 07/05/2015           | 00:20 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 06:45 | 0.4                    | NE                |
| 06/05/2015           | 18:00 | 4                      | ENE               | 07/05/2015           | 00:25 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 06:50 | 0.4                    | S                 |
| 06/05/2015           | 18:05 | 4.9                    | ENE               | 07/05/2015           | 00:30 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 06:55 | 0.4                    | SW                |
| 06/05/2015           | 18:10 | 5.4                    | ENE               | 07/05/2015           | 00:35 | 0.4                    | S                 | 07/05/2015           | 07:00 | 0.4                    | SSW               |
| 06/05/2015           | 18:15 | 5.4                    | NE                | 07/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | SW                | 07/05/2015           | 07:05 | 0.9                    | SW                |
| 06/05/2015           | 18:20 | 4.9                    | NE                | 07/05/2015           | 00:45 | 0.4                    | SSW               | 07/05/2015           | 07:10 | 0.9                    | SSW               |
| 06/05/2015           | 18:25 | 2.7                    | WNW               | 07/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | NNW               |
| 06/05/2015           | 18:30 | 1.8                    | WNW               | 07/05/2015           | 00:55 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 07:20 | 0.9                    | NNW               |
| 06/05/2015           | 18:35 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 01:00 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 07:25 | 0.9                    | W                 |
| 06/05/2015           | 18:40 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 01:05 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 07:30 | 0.9                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 18:45 | 1.3                    | W                 | 07/05/2015           | 01:10 | 0.9                    | SW                | 07/05/2015           | 07:35 | 0.9                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 18:50 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 01:15 | 0.9                    | N                 | 07/05/2015           | 07:40 | 0.4                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 18:55 | 0.9                    | N                 | 07/05/2015           | 01:20 | 0.9                    | S                 | 07/05/2015           | 07:45 | 0.9                    | SW                |
| 06/05/2015           | 19:00 | 0.9                    | N                 | 07/05/2015           | 01:25 | 0.4                    | SW                | 07/05/2015           | 07:50 | 0.9                    | N                 |
| 06/05/2015           | 19:05 | 0.4                    | NW                | 07/05/2015           | 01:30 | 0.9                    | SW                | 07/05/2015           | 07:55 | 0.9                    | E                 |
| 06/05/2015           | 19:10 | 0.9                    | N                 | 07/05/2015           | 01:35 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 08:00 | 0.4                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 19:15 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 01:40 | 1.8                    | ENE               | 07/05/2015           | 08:05 | 0.9                    | S                 |
| 06/05/2015           | 19:20 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 01:45 | 1.3                    | NNE               | 07/05/2015           | 08:10 | 0.4                    | SW                |
| 06/05/2015           | 19:25 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 01:50 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 08:15 | 0.9                    | SW                |
| 06/05/2015           | 19:30 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | SW                |
| 06/05/2015           | 19:35 | 0.9                    | NNW               | 07/05/2015           | 02:00 | 0.9                    | E                 | 07/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 19:40 | 0.9                    | WNW               | 07/05/2015           | 02:05 | 1.3                    | NNE               | 07/05/2015           | 08:30 | 0.4                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 19:45 | 0.9                    | WNW               | 07/05/2015           | 02:10 | 0.4                    | NNE               | 07/05/2015           | 08:35 | 0.4                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 19:50 | 0.9                    | WNW               | 07/05/2015           | 02:15 | 1.3                    | ENE               | 07/05/2015           | 08:40 | 0.4                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 19:55 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 02:20 | 1.3                    | ENE               | 07/05/2015           | 08:45 | 0.4                    | WSW               |
| 06/05/2015           | 20:00 | 1.8                    | ENE               | 07/05/2015           | 02:25 | 1.3                    | ENE               | 07/05/2015           | 08:50 | 0.4                    | W                 |
| 06/05/2015           | 20:05 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 02:30 | 0.9                    | ENE               | 07/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | W                 |
| 06/05/2015           | 20:10 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 02:35 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 09:00 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:15 | 2.2                    | ENE               | 07/05/2015           | 02:40 | 0.9                    | NE                | 07/05/2015           | 09:05 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:20 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 02:45 | 0.9                    | NE                | 07/05/2015           | 09:10 | 0.4                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:25 | 2.7                    | ENE               | 07/05/2015           | 02:50 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 09:15 | 0.9                    | NNE               |
| 06/05/2015           | 20:30 | 0.9                    | ESE               | 07/05/2015           | 02:55 | 0.9                    | ENE               | 07/05/2015           | 09:20 | 0.9                    | E                 |
| 06/05/2015           | 20:35 | 1.8                    | ESE               | 07/05/2015           | 03:00 | 0.9                    | ENE               | 07/05/2015           | 09:25 | 1.8                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:40 | 1.8                    | ENE               | 07/05/2015           | 03:05 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 09:30 | 2.2                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:45 | 2.7                    | E                 | 07/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 09:35 | 2.7                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 20:50 | 2.2                    | ENE               | 07/05/2015           | 03:15 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 09:40 | 2.7                    | NE                |
| 06/05/2015           | 20:55 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 03:20 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 09:45 | 2.7                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 21:00 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 03:25 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 09:50 | 2.7                    | ENE               |
| 06/05/2015           | 21:05 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 09:55 | 2.7                    | E                 |
| 06/05/2015           | 21:10 | 3.1                    | E                 | 07/05/2015           | 03:35 | 1.3                    | NNE               | 07/05/2015           | 10:00 | 3.1                    | NE                |



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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 07/05/2015           | 10:05 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 16:30 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 22:55 | 4                      | NE                |
| 07/05/2015           | 10:10 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 16:35 | 1.3                    | W                 | 07/05/2015           | 23:00 | 4                      | NE                |
| 07/05/2015           | 10:15 | 3.6                    | ENE               | 07/05/2015           | 16:40 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 23:05 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 10:20 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 16:45 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 23:10 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 10:25 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 16:50 | 0.9                    | W                 | 07/05/2015           | 23:15 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 10:30 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 16:55 | 0.9                    | SW                | 07/05/2015           | 23:20 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 10:35 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 17:00 | 1.3                    | WSW               | 07/05/2015           | 23:25 | 4                      | NE                |
| 07/05/2015           | 10:40 | 2.7                    | E                 | 07/05/2015           | 17:05 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 23:30 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 10:45 | 2.7                    | ENE               | 07/05/2015           | 17:10 | 0.4                    | WSW               | 07/05/2015           | 23:35 | 4                      | ENE               |
| 07/05/2015           | 10:50 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 17:15 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 23:40 | 4                      | NE                |
| 07/05/2015           | 10:55 | 3.1                    | E                 | 07/05/2015           | 17:20 | 0.4                    | W                 | 07/05/2015           | 23:45 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:00 | 3.1                    | E                 | 07/05/2015           | 17:25 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 23:50 | 4.5                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:05 | 3.6                    | ENE               | 07/05/2015           | 17:30 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 23:55 | 3.1                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:10 | 3.1                    | E                 | 07/05/2015           | 17:35 | 0.9                    | NNE               | 08/05/2015           | 00:00 | 3.6                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:15 | 4.5                    | E                 | 07/05/2015           | 17:40 | 0.9                    | E                 | 08/05/2015           | 00:05 | 2.2                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 11:20 | 4                      | E                 | 07/05/2015           | 17:45 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 00:10 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:25 | 3.6                    | E                 | 07/05/2015           | 17:50 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:30 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 17:55 | 2.7                    | ENE               | 08/05/2015           | 00:20 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:35 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 18:00 | 2.7                    | ENE               | 08/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:40 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 18:05 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 00:30 | 1.3                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 18:10 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 00:35 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:50 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 18:15 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 00:40 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 11:55 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 18:20 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 00:45 | 1.8                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 12:00 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 18:25 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:05 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 18:30 | 2.7                    | E                 | 08/05/2015           | 00:55 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 12:10 | 4                      | ENE               | 07/05/2015           | 18:35 | 2.7                    | ENE               | 08/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 12:15 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 18:40 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:20 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 18:45 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 01:10 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:25 | 4.9                    | NE                | 07/05/2015           | 18:50 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 01:15 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 12:30 | 4.9                    | NE                | 07/05/2015           | 18:55 | 0.9                    | WSW               | 08/05/2015           | 01:20 | 0.9                    | NE                |
| 07/05/2015           | 12:35 | 4.9                    | NE                | 07/05/2015           | 19:00 | 0.4                    | WSW               | 08/05/2015           | 01:25 | 0.9                    | NE                |
| 07/05/2015           | 12:40 | 4.9                    | NE                | 07/05/2015           | 19:05 | 0.9                    | SW                | 08/05/2015           | 01:30 | 0.9                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:45 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 19:10 | 0.9                    | N                 | 08/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:50 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 19:15 | 0.9                    | E                 | 08/05/2015           | 01:40 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 12:55 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 19:20 | 0.4                    | ENE               | 08/05/2015           | 01:45 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 13:00 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 19:25 | 0.9                    | S                 | 08/05/2015           | 01:50 | 2.2                    | NE                |
| 07/05/2015           | 13:05 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:30 | 0.4                    | SW                | 08/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | NE                |
| 07/05/2015           | 13:10 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:35 | 0.9                    | SW                | 08/05/2015           | 02:00 | 0.9                    | E                 |
| 07/05/2015           | 13:15 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:40 | 0.9                    | SW                | 08/05/2015           | 02:05 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 13:20 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:45 | 1.3                    | WSW               | 08/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 13:25 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:50 | 0.4                    | WSW               | 08/05/2015           | 02:15 | 1.3                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:30 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 19:55 | 0.4                    | W                 | 08/05/2015           | 02:20 | 1.3                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:35 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 20:00 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 02:25 | 1.3                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:40 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 20:05 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 02:30 | 1.3                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:45 | 4                      | ENE               | 07/05/2015           | 20:10 | 0.4                    | NE                | 08/05/2015           | 02:35 | 0.9                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:50 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 20:15 | 0.9                    | NNE               | 08/05/2015           | 02:40 | 0.9                    | ENE               |
| 07/05/2015           | 13:55 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 20:20 | 0.9                    | E                 | 08/05/2015           | 02:45 | 0.9                    | NE                |
| 07/05/2015           | 14:00 | 4.5                    | NE                | 07/05/2015           | 20:25 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 02:50 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 14:05 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 20:30 | 2.2                    | NE                | 08/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | N                 |
| 07/05/2015           | 14:10 | 4                      | NE                | 07/05/2015           | 20:35 | 2.7                    | ENE               | 08/05/2015           | 03:00 | 1.3                    | N                 |
| 07/05/2015           | 14:15 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 20:40 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 03:05 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:20 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 20:45 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:25 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 20:50 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:30 | 3.6                    | NE                | 07/05/2015           | 20:55 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 03:20 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:35 | 2.2                    | NNE               | 07/05/2015           | 21:00 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 03:25 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:40 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 21:05 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 03:30 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 14:45 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 21:10 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 03:35 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 14:50 | 2.2                    | NE                | 07/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 03:40 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 14:55 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 21:20 | 2.7                    | E                 | 08/05/2015           | 03:45 | 0.9                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:00 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 21:25 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 03:50 | 0.9                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:05 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 21:30 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 03:55 | 0.4                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:10 | 3.1                    | NE                | 07/05/2015           | 21:35 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 04:00 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:15 | 2.7                    | NE                | 07/05/2015           | 21:40 | 4.5                    | E                 | 08/05/2015           | 04:05 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:20 | 1.8                    | NE                | 07/05/2015           | 21:45 | 4                      | E                 | 08/05/2015           | 04:10 | 2.2                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:25 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 21:50 | 3.6                    | E                 | 08/05/2015           | 04:15 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:30 | 1.3                    | NE                | 07/05/2015           | 21:55 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 15:35 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 22:00 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 04:25 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | NNE               | 07/05/2015           | 22:05 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 04:30 | 1.3                    | NNE               |
| 07/05/2015           | 15:45 | 1.8                    | NNW               | 07/05/2015           | 22:10 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 04:35 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:50 | 2.2                    | WNW               | 07/05/2015           | 22:15 | 4                      | ENE               | 08/05/2015           | 04:40 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 15:55 | 2.2                    | WNW               | 07/05/2015           | 22:20 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | WNW               | 07/05/2015           | 22:25 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 04:50 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:05 | 1.8                    | NW                | 07/05/2015           | 22:30 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:10 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 22:35 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 05:00 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:15 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 22:40 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 05:05 | 1.8                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:20 | 1.8                    | W                 | 07/05/2015           | 22:45 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 05:10 | 1.3                    | NE                |
| 07/05/2015           | 16:25 | 0.9                    | WNW               | 07/05/2015           | 22:50 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 05:15 | 2.2                    | WNW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 08/05/2015           | 05:20 | 2.2                    | WNW               | 08/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 18:10 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 05:25 | 1.8                    | WNW               | 08/05/2015           | 11:50 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 18:15 | 4.9                    | E                 |
| 08/05/2015           | 05:30 | 1.8                    | NW                | 08/05/2015           | 11:55 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 18:20 | 3.1                    | E                 |
| 08/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 12:00 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 18:25 | 3.6                    | E                 |
| 08/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | WNW               | 08/05/2015           | 12:05 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 18:30 | 2.7                    | NE                |
| 08/05/2015           | 05:45 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 12:10 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 18:35 | 0.9                    | WNW               |
| 08/05/2015           | 05:50 | 1.3                    | W                 | 08/05/2015           | 12:15 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 18:40 | 2.2                    | E                 |
| 08/05/2015           | 05:55 | 0.4                    | W                 | 08/05/2015           | 12:20 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 18:45 | 3.1                    | NE                |
| 08/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | NNE               | 08/05/2015           | 12:25 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 18:50 | 3.6                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:05 | 1.3                    | E                 | 08/05/2015           | 12:30 | 3.1                    | NNE               | 08/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:10 | 1.8                    | ENE               | 08/05/2015           | 12:35 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 19:00 | 0.4                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:15 | 4                      | ENE               | 08/05/2015           | 12:40 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 19:05 | 3.6                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:20 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 12:45 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 19:10 | 4                      | E                 |
| 08/05/2015           | 06:25 | 1.8                    | ENE               | 08/05/2015           | 12:50 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 19:15 | 4                      | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:30 | 0.4                    | ENE               | 08/05/2015           | 12:55 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 19:20 | 2.7                    | E                 |
| 08/05/2015           | 06:35 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 13:00 | 4.9                    | ENE               | 08/05/2015           | 19:25 | 2.7                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:40 | 4                      | E                 | 08/05/2015           | 13:05 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 19:30 | 3.1                    | E                 |
| 08/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | E                 | 08/05/2015           | 13:10 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 06:50 | 1.3                    | E                 | 08/05/2015           | 13:15 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 19:40 | 1.3                    | E                 |
| 08/05/2015           | 06:55 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 13:20 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 19:45 | 1.3                    | E                 |
| 08/05/2015           | 07:00 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 13:25 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | NE                |
| 08/05/2015           | 07:05 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 13:30 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 19:55 | 3.6                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:10 | 5.8                    | E                 | 08/05/2015           | 13:35 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 20:00 | 3.1                    | E                 |
| 08/05/2015           | 07:15 | 5.8                    | ENE               | 08/05/2015           | 13:40 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 20:05 | 4                      | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:20 | 5.8                    | ENE               | 08/05/2015           | 13:45 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 20:10 | 3.6                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:25 | 4.9                    | E                 | 08/05/2015           | 13:50 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 20:15 | 4                      | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:30 | 4.5                    | ENE               | 08/05/2015           | 13:55 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:20 | 5.8                    | E                 |
| 08/05/2015           | 07:35 | 5.4                    | ENE               | 08/05/2015           | 14:00 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:25 | 5.8                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:40 | 3.1                    | E                 | 08/05/2015           | 14:05 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:30 | 5.8                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:45 | 4                      | E                 | 08/05/2015           | 14:10 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:35 | 4.9                    | E                 |
| 08/05/2015           | 07:50 | 4                      | ENE               | 08/05/2015           | 14:15 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:40 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 07:55 | 5.4                    | ENE               | 08/05/2015           | 14:20 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:45 | 3.1                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:00 | 4.9                    | ENE               | 08/05/2015           | 14:25 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 20:50 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:05 | 4.9                    | NE                | 08/05/2015           | 14:30 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 20:55 | 5.4                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:10 | 5.4                    | NE                | 08/05/2015           | 14:35 | 4                      | ENE               | 08/05/2015           | 21:00 | 3.1                    | E                 |
| 08/05/2015           | 08:15 | 4.5                    | ENE               | 08/05/2015           | 14:40 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 21:05 | 4                      | E                 |
| 08/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | WNW               | 08/05/2015           | 14:45 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 21:10 | 4                      | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | W                 | 08/05/2015           | 14:50 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 21:15 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:30 | 1.3                    | NNW               | 08/05/2015           | 14:55 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 21:20 | 4.9                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:35 | 2.2                    | NE                | 08/05/2015           | 15:00 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 21:25 | 5.4                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:40 | 1.8                    | WNW               | 08/05/2015           | 15:05 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 21:30 | 4.9                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 08:45 | 3.1                    | NNE               | 08/05/2015           | 15:10 | 2.2                    | NE                | 08/05/2015           | 21:35 | 4.9                    | NE                |
| 08/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 15:15 | 2.2                    | NE                | 08/05/2015           | 21:40 | 5.4                    | NE                |
| 08/05/2015           | 08:55 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 15:20 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 21:45 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 09:00 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 15:25 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 21:50 | 0.9                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 09:05 | 2.7                    | NE                | 08/05/2015           | 15:30 | 0.9                    | W                 | 08/05/2015           | 21:55 | 1.3                    | WNW               |
| 08/05/2015           | 09:10 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 15:35 | 0.9                    | W                 | 08/05/2015           | 22:00 | 0.9                    | WNW               |
| 08/05/2015           | 09:15 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 15:40 | 3.6                    | E                 | 08/05/2015           | 22:05 | 1.3                    | W                 |
| 08/05/2015           | 09:20 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 15:45 | 4.9                    | E                 | 08/05/2015           | 22:10 | 1.3                    | NNW               |
| 08/05/2015           | 09:25 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 15:50 | 4.9                    | E                 | 08/05/2015           | 22:15 | 2.2                    | NE                |
| 08/05/2015           | 09:30 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 15:55 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 22:20 | 1.8                    | WNW               |
| 08/05/2015           | 09:35 | 4                      | NE                | 08/05/2015           | 16:00 | 2.7                    | NNW               | 08/05/2015           | 22:25 | 4.5                    | NE                |
| 08/05/2015           | 09:40 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 16:05 | 0.4                    | E                 | 08/05/2015           | 22:30 | 4                      | NE                |
| 08/05/2015           | 09:45 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 16:10 | 2.7                    | WSW               | 08/05/2015           | 22:35 | 4.5                    | NE                |
| 08/05/2015           | 09:50 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 16:15 | 3.6                    | NW                | 08/05/2015           | 22:40 | 4                      | ENE               |
| 08/05/2015           | 09:55 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 16:20 | 3.1                    | NW                | 08/05/2015           | 22:45 | 4                      | NE                |
| 08/05/2015           | 10:00 | 4.5                    | NE                | 08/05/2015           | 16:25 | 1.3                    | NNE               | 08/05/2015           | 22:50 | 4.5                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:05 | 1.8                    | NE                | 08/05/2015           | 16:30 | 1.8                    | NNE               | 08/05/2015           | 22:55 | 2.7                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:10 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 16:35 | 1.8                    | NNE               | 08/05/2015           | 23:00 | 2.7                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:15 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 16:40 | 1.8                    | NNW               | 08/05/2015           | 23:05 | 2.2                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:20 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 16:45 | 2.2                    | WNW               | 08/05/2015           | 23:10 | 2.2                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:25 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 16:50 | 2.2                    | WNW               | 08/05/2015           | 23:15 | 1.8                    | NE                |
| 08/05/2015           | 10:30 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 16:55 | 1.8                    | WNW               | 08/05/2015           | 23:20 | 3.6                    | E                 |
| 08/05/2015           | 10:35 | 1.3                    | NE                | 08/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | NW                | 08/05/2015           | 23:25 | 4.9                    | E                 |
| 08/05/2015           | 10:40 | 0.9                    | WSW               | 08/05/2015           | 17:05 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 23:30 | 4.9                    | E                 |
| 08/05/2015           | 10:45 | 0.9                    | WSW               | 08/05/2015           | 17:10 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 23:35 | 3.6                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 10:50 | 0.4                    | WSW               | 08/05/2015           | 17:15 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 23:40 | 2.7                    | WSW               |
| 08/05/2015           | 10:55 | 2.7                    | ENE               | 08/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | WNW               | 08/05/2015           | 23:45 | 3.6                    | NW                |
| 08/05/2015           | 11:00 | 2.7                    | E                 | 08/05/2015           | 17:25 | 1.8                    | W                 | 08/05/2015           | 23:50 | 3.1                    | NW                |
| 08/05/2015           | 11:05 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 17:30 | 1.3                    | W                 | 08/05/2015           | 23:55 | 1.3                    | NNE               |
| 08/05/2015           | 11:10 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 17:35 | 0.4                    | W                 | 09/05/2015           | 00:00 | 1.8                    | NNW               |
| 08/05/2015           | 11:15 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 17:40 | 1.8                    | NNW               | 09/05/2015           | 00:05 | 4.5                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 11:20 | 3.6                    | ENE               | 08/05/2015           | 17:45 | 0.9                    | NNE               | 09/05/2015           | 00:10 | 3.1                    | E                 |
| 08/05/2015           | 11:25 | 3.1                    | NE                | 08/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | NNE               | 09/05/2015           | 00:15 | 3.6                    | E                 |
| 08/05/2015           | 11:30 | 3.6                    | E                 | 08/05/2015           | 17:55 | 1.3                    | E                 | 09/05/2015           | 00:20 | 3.1                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 11:35 | 2.7                    | E                 | 08/05/2015           | 18:00 | 1.8                    | ENE               | 09/05/2015           | 00:25 | 3.1                    | ENE               |
| 08/05/2015           | 11:40 | 3.6                    | NE                | 08/05/2015           | 18:05 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 00:30 | 4                      | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 09/05/2015           | 00:35 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:00 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:25 | 2.2                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 00:40 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 07:05 | 5.4                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:30 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 00:45 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:10 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 13:35 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 00:50 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:15 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:40 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 00:55 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:20 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 13:45 | 5.4                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 01:00 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:25 | 3.6                    | E                 | 09/05/2015           | 13:50 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 01:05 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:30 | 4.9                    | E                 | 09/05/2015           | 13:55 | 3.1                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 01:10 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 07:35 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 14:00 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 01:15 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:40 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 14:05 | 3.6                    | E                 |
| 09/05/2015           | 01:20 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:45 | 5.4                    | NE                | 09/05/2015           | 14:10 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 01:25 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 07:50 | 5.4                    | NE                | 09/05/2015           | 14:15 | 5.4                    | NE                |
| 09/05/2015           | 01:30 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 07:55 | 5.8                    | NE                | 09/05/2015           | 14:20 | 5.4                    | NE                |
| 09/05/2015           | 01:35 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 08:00 | 6.3                    | NE                | 09/05/2015           | 14:25 | 5.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 01:40 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 08:05 | 5.8                    | NE                | 09/05/2015           | 14:30 | 6.3                    | NE                |
| 09/05/2015           | 01:45 | 3.1                    | E                 | 09/05/2015           | 08:10 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 14:35 | 5.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 01:50 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 08:15 | 3.1                    | E                 | 09/05/2015           | 14:40 | 1.8                    | W                 |
| 09/05/2015           | 01:55 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 08:20 | 3.6                    | E                 | 09/05/2015           | 14:45 | 4                      | E                 |
| 09/05/2015           | 02:00 | 2.7                    | E                 | 09/05/2015           | 08:25 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 14:50 | 3.1                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 02:05 | 2.2                    | ENE               | 09/05/2015           | 08:30 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 14:55 | 4.5                    | WSW               |
| 09/05/2015           | 02:10 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 08:35 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 15:00 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 02:15 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 08:40 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:05 | 3.6                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 02:20 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 08:45 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 15:10 | 4                      | NE                |
| 09/05/2015           | 02:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:15 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 02:30 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 08:55 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:20 | 3.1                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 02:35 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 09:00 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:25 | 1.8                    | SSW               |
| 09/05/2015           | 02:40 | 5.4                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:05 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 15:30 | 2.7                    | NW                |
| 09/05/2015           | 02:45 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:10 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:35 | 4                      | NE                |
| 09/05/2015           | 02:50 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 09:15 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:40 | 0.9                    | N                 |
| 09/05/2015           | 02:55 | 3.6                    | E                 | 09/05/2015           | 09:20 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:45 | 0.9                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 03:00 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 15:50 | 1.8                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 03:05 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:30 | 3.1                    | E                 | 09/05/2015           | 15:55 | 0.9                    | ESE               |
| 09/05/2015           | 03:10 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:35 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 16:00 | 2.2                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 03:15 | 3.1                    | E                 | 09/05/2015           | 09:40 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:05 | 3.1                    | E                 |
| 09/05/2015           | 03:20 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:45 | 2.7                    | E                 | 09/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 03:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:50 | 2.2                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:15 | 0.9                    | E                 |
| 09/05/2015           | 03:30 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 09:55 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 16:20 | 3.1                    | E                 |
| 09/05/2015           | 03:35 | 4.9                    | E                 | 09/05/2015           | 10:00 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:25 | 3.1                    | NE                |
| 09/05/2015           | 03:40 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 10:05 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 16:30 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 03:45 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 10:10 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 16:35 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 03:50 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 10:15 | 5.4                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:40 | 1.8                    | E                 |
| 09/05/2015           | 03:55 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 10:20 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:45 | 1.8                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 04:00 | 2.7                    | E                 | 09/05/2015           | 10:25 | 3.6                    | E                 | 09/05/2015           | 16:50 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 04:05 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 10:30 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 16:55 | 2.7                    | E                 |
| 09/05/2015           | 04:10 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 10:35 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 17:00 | 3.1                    | E                 |
| 09/05/2015           | 04:15 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 10:40 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 17:05 | 3.6                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 04:20 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 10:45 | 3.1                    | E                 | 09/05/2015           | 17:10 | 4                      | WNW               |
| 09/05/2015           | 04:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 10:50 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 17:15 | 2.2                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 04:30 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 10:55 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 17:20 | 4                      | NNE               |
| 09/05/2015           | 04:35 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 11:00 | 4.9                    | E                 | 09/05/2015           | 17:25 | 4.9                    | W                 |
| 09/05/2015           | 04:40 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 11:05 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 17:30 | 2.7                    | WNW               |
| 09/05/2015           | 04:45 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:10 | 4                      | E                 | 09/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 04:50 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:15 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 17:40 | 4                      | NW                |
| 09/05/2015           | 04:55 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:20 | 2.7                    | E                 | 09/05/2015           | 17:45 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 05:00 | 4                      | NE                | 09/05/2015           | 11:25 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 17:50 | 4.5                    | W                 |
| 09/05/2015           | 05:05 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:30 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 17:55 | 3.6                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 05:10 | 4.9                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:35 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:00 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 05:15 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 11:40 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:05 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:20 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:10 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:50 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 18:15 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:30 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 11:55 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:20 | 3.6                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:35 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:00 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:25 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:40 | 4.9                    | E                 | 09/05/2015           | 12:05 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | N                 |
| 09/05/2015           | 05:45 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:10 | 4                      | NE                | 09/05/2015           | 18:35 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:50 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 12:15 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:40 | 1.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 05:55 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 12:20 | 4.9                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:45 | 0.4                    | E                 |
| 09/05/2015           | 06:00 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:25 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:50 | 0.4                    | E                 |
| 09/05/2015           | 06:05 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:30 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 18:55 | 0.4                    | N                 |
| 09/05/2015           | 06:10 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:35 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:00 | 0.9                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 06:15 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:40 | 4.9                    | E                 | 09/05/2015           | 19:05 | 0.9                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 06:20 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:45 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:10 | 0                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 06:25 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:50 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 19:15 | 1.3                    | E                 |
| 09/05/2015           | 06:30 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 12:55 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 19:20 | 4                      | E                 |
| 09/05/2015           | 06:35 | 2.2                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:00 | 2.7                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:25 | 3.1                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 06:40 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:05 | 3.6                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:30 | 4.5                    | WSW               |
| 09/05/2015           | 06:45 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:10 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 06:50 | 4.5                    | ENE               | 09/05/2015           | 13:15 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:40 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 06:55 | 4                      | ENE               | 09/05/2015           | 13:20 | 3.1                    | ENE               | 09/05/2015           | 19:45 | 3.1                    | NNE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 09/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | SSW               | 10/05/2015           | 02:15 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | NNW               |
| 09/05/2015           | 19:55 | 2.7                    | NW                | 10/05/2015           | 02:20 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 20:00 | 4                      | NE                | 10/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 08:50 | 1.3                    | NE                |
| 09/05/2015           | 20:05 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 02:30 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 08:55 | 1.8                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 20:10 | 0.9                    | ESE               | 10/05/2015           | 02:35 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:00 | 1.8                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 20:15 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:05 | 1.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 20:20 | 3.1                    | E                 | 10/05/2015           | 02:45 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 09:10 | 1.8                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 20:25 | 2.2                    | NE                | 10/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | E                 | 10/05/2015           | 09:15 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 20:30 | 3.1                    | NE                | 10/05/2015           | 02:55 | 0.4                    | E                 | 10/05/2015           | 09:20 | 1.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 20:35 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 03:00 | 1.8                    | E                 | 10/05/2015           | 09:25 | 0.9                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 20:40 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 03:05 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | NE                |
| 09/05/2015           | 20:45 | 1.8                    | E                 | 10/05/2015           | 03:10 | 2.7                    | E                 | 10/05/2015           | 09:35 | 1.3                    | N                 |
| 09/05/2015           | 20:50 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 03:15 | 3.1                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:40 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 20:55 | 3.1                    | E                 | 10/05/2015           | 03:20 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:45 | 1.3                    | E                 |
| 09/05/2015           | 21:00 | 3.6                    | NNE               | 10/05/2015           | 03:25 | 2.2                    | E                 | 10/05/2015           | 09:50 | 2.7                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:05 | 4                      | WNW               | 10/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 09:55 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:10 | 2.2                    | NNE               | 10/05/2015           | 03:35 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 10:00 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:15 | 4                      | NNE               | 10/05/2015           | 03:40 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:05 | 4.9                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:20 | 2.7                    | WNW               | 10/05/2015           | 03:45 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:10 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 03:50 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:15 | 4.9                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:30 | 4                      | NW                | 10/05/2015           | 03:55 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:20 | 5.4                    | E                 |
| 09/05/2015           | 21:35 | 4                      | ENE               | 10/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:25 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:40 | 4                      | ENE               | 10/05/2015           | 04:05 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:30 | 5.8                    | E                 |
| 09/05/2015           | 21:45 | 2.7                    | NE                | 10/05/2015           | 04:10 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 10:35 | 2.7                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:50 | 2.7                    | NE                | 10/05/2015           | 04:15 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 10:40 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 21:55 | 2.2                    | NE                | 10/05/2015           | 04:20 | 2.2                    | NE                | 10/05/2015           | 10:45 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:00 | 1.3                    | N                 | 10/05/2015           | 04:25 | 1.3                    | NE                | 10/05/2015           | 10:50 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:05 | 2.2                    | NE                | 10/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 10:55 | 4                      | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:10 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 04:35 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 11:00 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:15 | 0.4                    | E                 | 10/05/2015           | 04:40 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 11:05 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 22:20 | 0.9                    | NNE               | 10/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | NNE               | 10/05/2015           | 11:10 | 3.6                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:25 | 0.9                    | ENE               | 10/05/2015           | 04:50 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 11:15 | 1.8                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 22:30 | 0                      | ENE               | 10/05/2015           | 04:55 | 3.1                    | ENE               | 10/05/2015           | 11:20 | 4.9                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:35 | 1.3                    | E                 | 10/05/2015           | 05:00 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 11:25 | 5.4                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:40 | 0.4                    | S                 | 10/05/2015           | 05:05 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 11:30 | 5.4                    | E                 |
| 09/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | S                 | 10/05/2015           | 05:10 | 0.9                    | NNE               | 10/05/2015           | 11:35 | 4.5                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | NNE               | 10/05/2015           | 05:15 | 0.9                    | NE                | 10/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | N                 | 10/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | N                 | 10/05/2015           | 11:45 | 2.7                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 23:00 | 1.3                    | N                 | 10/05/2015           | 05:25 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 11:50 | 1.3                    | N                 |
| 09/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | SW                | 10/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | E                 | 10/05/2015           | 11:55 | 1.3                    | NNW               |
| 09/05/2015           | 23:10 | 0.9                    | SSE               | 10/05/2015           | 05:35 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 12:00 | 3.1                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 23:15 | 1.3                    | ENE               | 10/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:05 | 3.1                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 23:20 | 0.4                    | E                 | 10/05/2015           | 05:45 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:10 | 1.8                    | NE                |
| 09/05/2015           | 23:25 | 0.9                    | ENE               | 10/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:15 | 2.2                    | NE                |
| 09/05/2015           | 23:30 | 4.9                    | E                 | 10/05/2015           | 05:55 | 0.9                    | W                 | 10/05/2015           | 12:20 | 1.8                    | N                 |
| 09/05/2015           | 23:35 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:00 | 0.4                    | NE                | 10/05/2015           | 12:25 | 1.8                    | NNE               |
| 09/05/2015           | 23:40 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:05 | 0.4                    | N                 | 10/05/2015           | 12:30 | 2.7                    | NE                |
| 09/05/2015           | 23:45 | 4.9                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:10 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:35 | 2.7                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 23:50 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:15 | 0.4                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:40 | 2.7                    | ENE               |
| 09/05/2015           | 23:55 | 4.5                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:20 | 0.9                    | WNW               | 10/05/2015           | 12:45 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 00:00 | 4.5                    | ENE               | 10/05/2015           | 06:25 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:50 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 00:05 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 06:30 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 00:10 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 06:35 | 0.9                    | WSW               | 10/05/2015           | 13:00 | 0.9                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 00:15 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 06:40 | 0.4                    | NNW               | 10/05/2015           | 13:05 | 0.9                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 00:20 | 0.9                    | W                 | 10/05/2015           | 06:45 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 13:10 | 2.2                    | NE                |
| 10/05/2015           | 00:25 | 0.9                    | WNW               | 10/05/2015           | 06:50 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 13:15 | 1.3                    | NE                |
| 10/05/2015           | 00:30 | 0.9                    | W                 | 10/05/2015           | 06:55 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 13:20 | 1.8                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 00:35 | 0.9                    | W                 | 10/05/2015           | 07:00 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 13:25 | 1.8                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 00:40 | 0.9                    | WSW               | 10/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 13:30 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 00:45 | 0.4                    | NE                | 10/05/2015           | 07:10 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 13:35 | 1.8                    | NE                |
| 10/05/2015           | 00:50 | 0.4                    | N                 | 10/05/2015           | 07:15 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 13:40 | 0.9                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 00:55 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 07:20 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 13:45 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:00 | 0.4                    | NNW               | 10/05/2015           | 07:25 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 13:50 | 1.3                    | E                 |
| 10/05/2015           | 01:05 | 0.9                    | WNW               | 10/05/2015           | 07:30 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 13:55 | 2.7                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:10 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 07:35 | 0.9                    | E                 | 10/05/2015           | 14:00 | 4.5                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:15 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 07:40 | 0.4                    | E                 | 10/05/2015           | 14:05 | 4                      | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:20 | 0.9                    | WSW               | 10/05/2015           | 07:45 | 1.8                    | E                 | 10/05/2015           | 14:10 | 4.9                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:25 | 1.8                    | W                 | 10/05/2015           | 07:50 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 14:15 | 5.4                    | E                 |
| 10/05/2015           | 01:30 | 2.2                    | W                 | 10/05/2015           | 07:55 | 2.7                    | E                 | 10/05/2015           | 14:20 | 4.5                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:35 | 0.4                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:00 | 3.1                    | ENE               | 10/05/2015           | 14:25 | 4                      | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:40 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:05 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 14:30 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:45 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 14:35 | 4                      | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:50 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:15 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 14:40 | 4                      | ENE               |
| 10/05/2015           | 01:55 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 14:45 | 3.6                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 02:00 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 08:25 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 14:50 | 1.8                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 02:05 | 1.3                    | E                 | 10/05/2015           | 08:30 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 14:55 | 4.9                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | ENE               | 10/05/2015           | 08:35 | 0.9                    | NNW               | 10/05/2015           | 15:00 | 5.4                    | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 10/05/2015           | 15:05 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 21:30 | 3.6                    | E                 | 11/05/2015           | 03:55 | 1.3                    | E                 |
| 10/05/2015           | 15:10 | 2.7                    | NNE               | 10/05/2015           | 21:35 | 3.1                    | NE                | 11/05/2015           | 04:00 | 1.3                    | E                 |
| 10/05/2015           | 15:15 | 1.3                    | N                 | 10/05/2015           | 21:40 | 2.7                    | NE                | 11/05/2015           | 04:05 | 0.9                    | E                 |
| 10/05/2015           | 15:20 | 1.3                    | NNW               | 10/05/2015           | 21:45 | 2.2                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:10 | 0.4                    | E                 |
| 10/05/2015           | 15:25 | 1.8                    | NE                | 10/05/2015           | 21:50 | 4                      | E                 | 11/05/2015           | 04:15 | 0.4                    | E                 |
| 10/05/2015           | 15:30 | 2.2                    | NE                | 10/05/2015           | 21:55 | 4                      | E                 | 11/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 15:35 | 1.8                    | N                 | 10/05/2015           | 22:00 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 04:25 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 15:40 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:05 | 3.1                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:30 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 15:45 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:10 | 2.7                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:35 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 15:50 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:15 | 3.1                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:40 | 1.3                    | SW                |
| 10/05/2015           | 15:55 | 3.6                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:20 | 3.1                    | NE                | 11/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | SW                |
| 10/05/2015           | 16:00 | 3.1                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:25 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:50 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 16:05 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 22:30 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 04:55 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 16:10 | 3.6                    | E                 | 10/05/2015           | 22:35 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 05:00 | 0.9                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 16:15 | 4                      | ENE               | 10/05/2015           | 22:40 | 4.9                    | E                 | 11/05/2015           | 05:05 | 3.1                    | W                 |
| 10/05/2015           | 16:20 | 3.6                    | E                 | 10/05/2015           | 22:45 | 4.9                    | E                 | 11/05/2015           | 05:10 | 3.1                    | W                 |
| 10/05/2015           | 16:25 | 4                      | NE                | 10/05/2015           | 22:50 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 05:15 | 0.4                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 16:30 | 3.1                    | NE                | 10/05/2015           | 22:55 | 4                      | NE                | 11/05/2015           | 05:20 | 0.4                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 16:35 | 3.1                    | NE                | 10/05/2015           | 23:00 | 4.5                    | NE                | 11/05/2015           | 05:25 | 0.9                    | E                 |
| 10/05/2015           | 16:40 | 2.7                    | NE                | 10/05/2015           | 23:05 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 05:30 | 0.9                    | E                 |
| 10/05/2015           | 16:45 | 2.2                    | ENE               | 10/05/2015           | 23:10 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 05:35 | 0.9                    | E                 |
| 10/05/2015           | 16:50 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 23:15 | 4                      | NE                | 11/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | SW                |
| 10/05/2015           | 16:55 | 4.9                    | E                 | 10/05/2015           | 23:20 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 05:45 | 3.6                    | W                 |
| 10/05/2015           | 17:00 | 4                      | E                 | 10/05/2015           | 23:25 | 5.4                    | ENE               | 11/05/2015           | 05:50 | 4                      | W                 |
| 10/05/2015           | 17:05 | 4                      | E                 | 10/05/2015           | 23:30 | 5.8                    | E                 | 11/05/2015           | 05:55 | 1.3                    | W                 |
| 10/05/2015           | 17:10 | 4                      | ENE               | 10/05/2015           | 23:35 | 4.5                    | NE                | 11/05/2015           | 06:00 | 2.2                    | SE                |
| 10/05/2015           | 17:15 | 3.1                    | ENE               | 10/05/2015           | 23:40 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 06:05 | 0.4                    | W                 |
| 10/05/2015           | 17:20 | 4.5                    | ENE               | 10/05/2015           | 23:45 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 06:10 | 3.1                    | WNW               |
| 10/05/2015           | 17:25 | 4                      | ENE               | 10/05/2015           | 23:50 | 4                      | NE                | 11/05/2015           | 06:15 | 3.6                    | WNW               |
| 10/05/2015           | 17:30 | 2.7                    | ENE               | 10/05/2015           | 23:55 | 4.5                    | NE                | 11/05/2015           | 06:20 | 3.6                    | WNW               |
| 10/05/2015           | 17:35 | 3.1                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:00 | 4.5                    | E                 | 11/05/2015           | 06:25 | 2.2                    | SSW               |
| 10/05/2015           | 17:40 | 3.1                    | NE                | 11/05/2015           | 00:05 | 3.1                    | E                 | 11/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 17:45 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:10 | 2.2                    | E                 | 11/05/2015           | 06:35 | 1.3                    | NE                |
| 10/05/2015           | 17:50 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | E                 | 11/05/2015           | 06:40 | 1.8                    | NE                |
| 10/05/2015           | 17:55 | 3.1                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:20 | 1.3                    | E                 | 11/05/2015           | 06:45 | 0.9                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 18:00 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | E                 | 11/05/2015           | 06:50 | 0.9                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:05 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 00:30 | 0.9                    | E                 | 11/05/2015           | 06:55 | 0.9                    | NW                |
| 10/05/2015           | 18:10 | 4.9                    | E                 | 11/05/2015           | 00:35 | 0.4                    | E                 | 11/05/2015           | 07:00 | 0.9                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:15 | 4.9                    | E                 | 11/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | E                 | 11/05/2015           | 07:05 | 0.9                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:20 | 0.9                    | NNW               | 11/05/2015           | 00:45 | 0.9                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:10 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:25 | 0.9                    | NNW               | 11/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:15 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:30 | 2.2                    | NE                | 11/05/2015           | 00:55 | 0.9                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:20 | 2.7                    | W                 |
| 10/05/2015           | 18:35 | 1.3                    | NE                | 11/05/2015           | 01:00 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:25 | 3.1                    | W                 |
| 10/05/2015           | 18:40 | 1.8                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:05 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:30 | 2.7                    | W                 |
| 10/05/2015           | 18:45 | 1.8                    | NNE               | 11/05/2015           | 01:10 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:35 | 2.2                    | N                 |
| 10/05/2015           | 18:50 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:40 | 2.2                    | NE                |
| 10/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | NE                | 11/05/2015           | 01:20 | 1.3                    | SW                | 11/05/2015           | 07:45 | 2.2                    | NE                |
| 10/05/2015           | 19:00 | 0.9                    | NNE               | 11/05/2015           | 01:25 | 1.8                    | SW                | 11/05/2015           | 07:50 | 2.2                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 19:05 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:30 | 1.3                    | SSW               | 11/05/2015           | 07:55 | 2.7                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 19:10 | 1.3                    | E                 | 11/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:00 | 2.2                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 19:15 | 2.7                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:40 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:05 | 1.3                    | N                 |
| 10/05/2015           | 19:20 | 4.5                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:45 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:10 | 1.8                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 19:25 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 01:50 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:15 | 2.2                    | N                 |
| 10/05/2015           | 19:30 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 01:55 | 0.9                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 19:35 | 5.4                    | E                 | 11/05/2015           | 02:00 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 08:25 | 1.8                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 19:40 | 4.5                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:05 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 08:30 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 19:45 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 02:10 | 0.4                    | SSW               | 11/05/2015           | 08:35 | 1.3                    | NE                |
| 10/05/2015           | 19:50 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:15 | 0.9                    | E                 | 11/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 19:55 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 02:20 | 1.8                    | NE                | 11/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 20:00 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 02:25 | 1.3                    | ENE               | 11/05/2015           | 08:50 | 1.3                    | ENE               |
| 10/05/2015           | 20:05 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:30 | 0.4                    | ENE               | 11/05/2015           | 08:55 | 1.3                    | N                 |
| 10/05/2015           | 20:10 | 1.8                    | NNE               | 11/05/2015           | 02:35 | 0.9                    | E                 | 11/05/2015           | 09:00 | 1.3                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 20:15 | 4.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:40 | 0.9                    | E                 | 11/05/2015           | 09:05 | 1.8                    | NNE               |
| 10/05/2015           | 20:20 | 5.4                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:45 | 0.9                    | E                 | 11/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 20:25 | 2.7                    | ENE               | 11/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | SW                | 11/05/2015           | 09:15 | 2.2                    | N                 |
| 10/05/2015           | 20:30 | 2.7                    | NNE               | 11/05/2015           | 02:55 | 3.6                    | W                 | 11/05/2015           | 09:20 | 2.2                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 20:35 | 1.3                    | N                 | 11/05/2015           | 03:00 | 4                      | W                 | 11/05/2015           | 09:25 | 2.2                    | N                 |
| 10/05/2015           | 20:40 | 1.3                    | NNW               | 11/05/2015           | 03:05 | 3.6                    | W                 | 11/05/2015           | 09:30 | 1.3                    | WNW               |
| 10/05/2015           | 20:45 | 1.8                    | NE                | 11/05/2015           | 03:10 | 2.7                    | WSW               | 11/05/2015           | 09:35 | 1.8                    | N                 |
| 10/05/2015           | 20:50 | 2.2                    | NE                | 11/05/2015           | 03:15 | 1.3                    | W                 | 11/05/2015           | 09:40 | 2.2                    | N                 |
| 10/05/2015           | 20:55 | 1.8                    | N                 | 11/05/2015           | 03:20 | 2.2                    | SE                | 11/05/2015           | 09:45 | 1.3                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 21:00 | 2.7                    | ENE               | 11/05/2015           | 03:25 | 0.4                    | W                 | 11/05/2015           | 09:50 | 1.8                    | NW                |
| 10/05/2015           | 21:05 | 2.7                    | ENE               | 11/05/2015           | 03:30 | 3.1                    | WNW               | 11/05/2015           | 09:55 | 2.2                    | W                 |
| 10/05/2015           | 21:10 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 03:35 | 3.6                    | WNW               | 11/05/2015           | 10:00 | 1.3                    | NE                |
| 10/05/2015           | 21:15 | 3.6                    | ENE               | 11/05/2015           | 03:40 | 3.6                    | WNW               | 11/05/2015           | 10:05 | 1.8                    | NE                |
| 10/05/2015           | 21:20 | 3.6                    | E                 | 11/05/2015           | 03:45 | 2.2                    | SSW               | 11/05/2015           | 10:10 | 0.9                    | NNW               |
| 10/05/2015           | 21:25 | 4                      | ENE               | 11/05/2015           | 03:50 | 2.2                    | SW                | 11/05/2015           | 10:15 | 0.9                    | N                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 11/05/2015           | 10:20 | 0.9                    | NW                | 11/05/2015           | 16:45 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 23:10 | 0.4                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 10:25 | 0.9                    | N                 | 11/05/2015           | 16:50 | 3.6                    | W                 | 11/05/2015           | 23:15 | 0.4                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 10:30 | 1.8                    | N                 | 11/05/2015           | 16:55 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 23:20 | 0.4                    | E                 |
| 11/05/2015           | 10:35 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 17:00 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 23:25 | 0.9                    | NE                |
| 11/05/2015           | 10:40 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 17:05 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 23:30 | 2.2                    | NE                |
| 11/05/2015           | 10:45 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 17:10 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 23:35 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 10:50 | 2.2                    | N                 | 11/05/2015           | 17:15 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 23:40 | 1.3                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 10:55 | 2.2                    | NNE               | 11/05/2015           | 17:20 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 23:45 | 0.4                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 11:00 | 2.7                    | NNE               | 11/05/2015           | 17:25 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 23:50 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 11:05 | 2.2                    | NNE               | 11/05/2015           | 17:30 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 23:55 | 2.2                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:10 | 1.3                    | N                 | 11/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 00:00 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 11:15 | 1.8                    | NNW               | 11/05/2015           | 17:40 | 2.2                    | WNW               | 12/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:20 | 2.2                    | N                 | 11/05/2015           | 17:45 | 2.7                    | WNW               | 12/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:25 | 1.8                    | N                 | 11/05/2015           | 17:50 | 1.8                    | WNW               | 12/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:30 | 1.3                    | NE                | 11/05/2015           | 17:55 | 2.7                    | W                 | 12/05/2015           | 00:20 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:35 | 0.9                    | ENE               | 11/05/2015           | 18:00 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 00:25 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 11:40 | 2.2                    | NNE               | 11/05/2015           | 18:05 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 00:30 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 11:45 | 1.3                    | ENE               | 11/05/2015           | 18:10 | 2.7                    | W                 | 12/05/2015           | 00:35 | 1.3                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:50 | 1.3                    | N                 | 11/05/2015           | 18:15 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | E                 |
| 11/05/2015           | 11:55 | 1.3                    | NNW               | 11/05/2015           | 18:20 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 00:45 | 1.3                    | NE                |
| 11/05/2015           | 12:00 | 1.8                    | NNE               | 11/05/2015           | 18:25 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 00:50 | 1.3                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:05 | 1.3                    | WNW               | 11/05/2015           | 18:30 | 2.7                    | W                 | 12/05/2015           | 00:55 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 12:10 | 1.8                    | N                 | 11/05/2015           | 18:35 | 2.2                    | WSW               | 12/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:15 | 2.2                    | N                 | 11/05/2015           | 18:40 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | E                 |
| 11/05/2015           | 12:20 | 1.3                    | NNW               | 11/05/2015           | 18:45 | 1.8                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:10 | 1.3                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:25 | 1.8                    | NW                | 11/05/2015           | 18:50 | 2.7                    | WSW               | 12/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:30 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 18:55 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 01:20 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 12:35 | 2.7                    | WNW               | 11/05/2015           | 19:00 | 3.1                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:25 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:40 | 1.8                    | WNW               | 11/05/2015           | 19:05 | 2.7                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:45 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 19:10 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 01:35 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 12:50 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 19:15 | 1.8                    | W                 | 12/05/2015           | 01:40 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 12:55 | 1.8                    | WSW               | 11/05/2015           | 19:20 | 2.2                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:45 | 3.1                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:00 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 19:25 | 2.2                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:50 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 13:05 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 19:30 | 2.2                    | WNW               | 12/05/2015           | 01:55 | 3.1                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:10 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | WNW               | 12/05/2015           | 02:00 | 3.1                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:15 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 19:40 | 2.2                    | WNW               | 12/05/2015           | 02:05 | 3.6                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:20 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 19:45 | 3.1                    | W                 | 12/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 13:25 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 19:50 | 3.6                    | W                 | 12/05/2015           | 02:15 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 13:30 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 19:55 | 2.7                    | W                 | 12/05/2015           | 02:20 | 2.7                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:35 | 2.7                    | WNW               | 11/05/2015           | 20:00 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:40 | 1.8                    | WNW               | 11/05/2015           | 20:05 | 2.2                    | W                 | 12/05/2015           | 02:30 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 13:45 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 20:10 | 0.9                    | N                 | 12/05/2015           | 02:35 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 13:50 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 20:15 | 0.9                    | WNW               | 12/05/2015           | 02:40 | 3.1                    | E                 |
| 11/05/2015           | 13:55 | 2.7                    | WNW               | 11/05/2015           | 20:20 | 0.9                    | WSW               | 12/05/2015           | 02:45 | 3.1                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:00 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 20:25 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 02:50 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:05 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 20:30 | 0.4                    | S                 | 12/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | NE                |
| 11/05/2015           | 14:10 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 20:35 | 0.4                    | S                 | 12/05/2015           | 03:00 | 2.2                    | NE                |
| 11/05/2015           | 14:15 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 20:40 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 03:05 | 3.6                    | E                 |
| 11/05/2015           | 14:20 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 20:45 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 03:10 | 2.7                    | E                 |
| 11/05/2015           | 14:25 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 20:50 | 1.3                    | W                 | 12/05/2015           | 03:15 | 3.1                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:30 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 20:55 | 1.8                    | W                 | 12/05/2015           | 03:20 | 0.9                    | ESE               |
| 11/05/2015           | 14:35 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 21:00 | 0.9                    | N                 | 12/05/2015           | 03:25 | 1.8                    | E                 |
| 11/05/2015           | 14:40 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 21:05 | 0.4                    | NNE               | 12/05/2015           | 03:30 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:45 | 3.1                    | WSW               | 11/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | NE                | 12/05/2015           | 03:35 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:50 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 21:15 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 03:40 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 14:55 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 21:20 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 03:45 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:00 | 2.2                    | WSW               | 11/05/2015           | 21:25 | 0.4                    | NE                | 12/05/2015           | 03:50 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:05 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 21:30 | 1.3                    | N                 | 12/05/2015           | 03:55 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:10 | 1.8                    | WNW               | 11/05/2015           | 21:35 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 04:00 | 1.8                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:15 | 2.7                    | WSW               | 11/05/2015           | 21:40 | 0.9                    | WSW               | 12/05/2015           | 04:05 | 1.3                    | NE                |
| 11/05/2015           | 15:20 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 21:45 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 04:10 | 1.3                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:25 | 3.1                    | WNW               | 11/05/2015           | 21:50 | 0.4                    | S                 | 12/05/2015           | 04:15 | 0.9                    | E                 |
| 11/05/2015           | 15:30 | 2.7                    | WNW               | 11/05/2015           | 21:55 | 0.4                    | S                 | 12/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | NE                |
| 11/05/2015           | 15:35 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 22:00 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 04:25 | 2.2                    | NE                |
| 11/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 22:05 | 0.9                    | SSW               | 12/05/2015           | 04:30 | 2.7                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 15:45 | 2.2                    | W                 | 11/05/2015           | 22:10 | 1.3                    | NE                | 12/05/2015           | 04:35 | 2.7                    | NE                |
| 11/05/2015           | 15:50 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:15 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 04:40 | 3.6                    | NE                |
| 11/05/2015           | 15:55 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 22:20 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 04:45 | 3.1                    | NE                |
| 11/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | W                 | 11/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | NE                | 12/05/2015           | 04:50 | 2.7                    | E                 |
| 11/05/2015           | 16:05 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:30 | 1.3                    | N                 | 12/05/2015           | 04:55 | 3.1                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:35 | 1.3                    | E                 | 12/05/2015           | 05:00 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 16:15 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:40 | 0.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 05:05 | 2.2                    | ENE               |
| 11/05/2015           | 16:20 | 2.7                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | E                 | 12/05/2015           | 05:10 | 1.8                    | NE                |
| 11/05/2015           | 16:25 | 2.2                    | WNW               | 11/05/2015           | 22:50 | 0.9                    | NE                | 12/05/2015           | 05:15 | 1.8                    | NE                |
| 11/05/2015           | 16:30 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 22:55 | 2.2                    | NE                | 12/05/2015           | 05:20 | 2.2                    | E                 |
| 11/05/2015           | 16:35 | 2.7                    | W                 | 11/05/2015           | 23:00 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 05:25 | 2.2                    | NE                |
| 11/05/2015           | 16:40 | 3.1                    | W                 | 11/05/2015           | 23:05 | 1.3                    | ENE               | 12/05/2015           | 05:30 | 1.8                    | NE                |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 12/05/2015           | 05:35 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:00 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 18:25 | 5.8                    | E                 |
| 12/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | E                 | 12/05/2015           | 12:05 | 6.3                    | E                 | 12/05/2015           | 18:30 | 5.4                    | E                 |
| 12/05/2015           | 05:45 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:10 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:35 | 4.5                    | E                 |
| 12/05/2015           | 05:50 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 12:15 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:40 | 5.8                    | E                 |
| 12/05/2015           | 05:55 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:20 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:45 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:00 | 2.2                    | ENE               | 12/05/2015           | 12:25 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 18:50 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:30 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:55 | 4                      | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:10 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 12:35 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 19:00 | 6.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 06:15 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 12:40 | 6.3                    | E                 | 12/05/2015           | 19:05 | 6.7                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:20 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:45 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 19:10 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:25 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 12:50 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 19:15 | 4.5                    | E                 |
| 12/05/2015           | 06:30 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | E                 | 12/05/2015           | 19:20 | 4                      | E                 |
| 12/05/2015           | 06:35 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 13:00 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 19:25 | 4                      | E                 |
| 12/05/2015           | 06:40 | 1.8                    | NE                | 12/05/2015           | 13:05 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 19:30 | 5.8                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:45 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 13:10 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 19:35 | 7.2                    | NE                |
| 12/05/2015           | 06:50 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 13:15 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 19:40 | 6.3                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 06:55 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 13:20 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 19:45 | 5.4                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:00 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 13:25 | 5.8                    | E                 | 12/05/2015           | 19:50 | 4.9                    | NE                |
| 12/05/2015           | 07:05 | 2.2                    | ENE               | 12/05/2015           | 13:30 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 19:55 | 5.4                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:10 | 2.7                    | ENE               | 12/05/2015           | 13:35 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 20:00 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:15 | 1.3                    | NNE               | 12/05/2015           | 13:40 | 6.3                    | NE                | 12/05/2015           | 20:05 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:20 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 13:45 | 7.2                    | NE                | 12/05/2015           | 20:10 | 4.5                    | E                 |
| 12/05/2015           | 07:25 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 13:50 | 7.2                    | NE                | 12/05/2015           | 20:15 | 4.9                    | E                 |
| 12/05/2015           | 07:30 | 2.2                    | ENE               | 12/05/2015           | 13:55 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 20:20 | 4                      | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:35 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 14:00 | 6.3                    | E                 | 12/05/2015           | 20:25 | 4.5                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:40 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 14:05 | 5.8                    | E                 | 12/05/2015           | 20:30 | 4                      | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:45 | 3.1                    | ENE               | 12/05/2015           | 14:10 | 6.7                    | E                 | 12/05/2015           | 20:35 | 4                      | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:50 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 14:15 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 20:40 | 4.5                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 07:55 | 1.3                    | E                 | 12/05/2015           | 14:20 | 5.4                    | NE                | 12/05/2015           | 20:45 | 4                      | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:00 | 1.8                    | NE                | 12/05/2015           | 14:25 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 20:50 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:05 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 14:30 | 5.8                    | E                 | 12/05/2015           | 20:55 | 4.9                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:10 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 14:35 | 5.8                    | E                 | 12/05/2015           | 21:00 | 5.8                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:15 | 2.7                    | ESE               | 12/05/2015           | 14:40 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:05 | 5.4                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:20 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 14:45 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 21:10 | 4.5                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:25 | 1.8                    | E                 | 12/05/2015           | 14:50 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:15 | 5.8                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:30 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 14:55 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:20 | 4.9                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:35 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 15:00 | 6.3                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:25 | 4.5                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:40 | 3.6                    | E                 | 12/05/2015           | 15:05 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:30 | 5.4                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:45 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 15:10 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:35 | 4.5                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 15:15 | 6.7                    | E                 | 12/05/2015           | 21:40 | 6.3                    | E                 |
| 12/05/2015           | 08:55 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 15:20 | 6.7                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:45 | 6.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 09:00 | 3.6                    | E                 | 12/05/2015           | 15:25 | 3.6                    | ENE               | 12/05/2015           | 21:50 | 6.3                    | E                 |
| 12/05/2015           | 09:05 | 2.7                    | ENE               | 12/05/2015           | 15:30 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 21:55 | 5.8                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:10 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 15:35 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 22:00 | 7.2                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:15 | 3.6                    | E                 | 12/05/2015           | 15:40 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 22:05 | 6.7                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:20 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 15:45 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 22:10 | 3.6                    | NE                |
| 12/05/2015           | 09:25 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 15:50 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 22:15 | 2.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 09:30 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 15:55 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 22:20 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:35 | 2.7                    | E                 | 12/05/2015           | 16:00 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 22:25 | 1.8                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:40 | 2.7                    | ENE               | 12/05/2015           | 16:05 | 7.2                    | NE                | 12/05/2015           | 22:30 | 2.7                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:45 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 16:10 | 6.3                    | ENE               | 12/05/2015           | 22:35 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:50 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 16:15 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 22:40 | 3.1                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 09:55 | 3.1                    | E                 | 12/05/2015           | 16:20 | 5.8                    | ENE               | 12/05/2015           | 22:45 | 4                      | E                 |
| 12/05/2015           | 10:00 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 16:25 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 22:50 | 4.5                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:05 | 3.6                    | ENE               | 12/05/2015           | 16:30 | 4.9                    | NE                | 12/05/2015           | 22:55 | 6.3                    | E                 |
| 12/05/2015           | 10:10 | 4.9                    | NE                | 12/05/2015           | 16:35 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 23:00 | 6.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 10:15 | 4.9                    | NE                | 12/05/2015           | 16:40 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 23:05 | 6.3                    | E                 |
| 12/05/2015           | 10:20 | 5.4                    | NE                | 12/05/2015           | 16:45 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 23:10 | 5.8                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:25 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 16:50 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 23:15 | 7.2                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:30 | 5.4                    | NE                | 12/05/2015           | 16:55 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 23:20 | 2.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 10:35 | 2.2                    | E                 | 12/05/2015           | 17:00 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 23:25 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:40 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 17:05 | 6.7                    | E                 | 12/05/2015           | 23:30 | 1.8                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:45 | 3.6                    | E                 | 12/05/2015           | 17:10 | 5.4                    | E                 | 12/05/2015           | 23:35 | 2.7                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:50 | 4                      | ENE               | 12/05/2015           | 17:15 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 23:40 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 10:55 | 3.1                    | ENE               | 12/05/2015           | 17:20 | 4.5                    | ENE               | 12/05/2015           | 23:45 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 11:00 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 17:25 | 4                      | ENE               | 12/05/2015           | 23:50 | 2.7                    | NE                |
| 12/05/2015           | 11:05 | 4.9                    | ENE               | 12/05/2015           | 17:30 | 4.5                    | ENE               | 12/05/2015           | 23:55 | 3.1                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 11:10 | 4                      | E                 | 12/05/2015           | 17:35 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 00:00 | 3.6                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 11:15 | 4.5                    | E                 | 12/05/2015           | 17:40 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | E                 |
| 12/05/2015           | 11:20 | 4.9                    | E                 | 12/05/2015           | 17:45 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | NE                |
| 12/05/2015           | 11:25 | 3.6                    | NE                | 12/05/2015           | 17:50 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | E                 |
| 12/05/2015           | 11:30 | 3.1                    | ENE               | 12/05/2015           | 17:55 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 00:20 | 1.3                    | NE                |
| 12/05/2015           | 11:35 | 4                      | ENE               | 12/05/2015           | 18:00 | 4.9                    | E                 | 13/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 11:40 | 3.6                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:05 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 00:30 | 2.2                    | ENE               |
| 12/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | NE                | 12/05/2015           | 18:10 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 00:35 | 2.7                    | E                 |
| 12/05/2015           | 11:50 | 5.4                    | NE                | 12/05/2015           | 18:15 | 4.9                    | E                 | 13/05/2015           | 00:40 | 4                      | E                 |
| 12/05/2015           | 11:55 | 5.4                    | ENE               | 12/05/2015           | 18:20 | 4.9                    | E                 | 13/05/2015           | 00:45 | 2.2                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 13/05/2015           | 00:50 | 3.1                    | E                 | 13/05/2015           | 07:15 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 13:40 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 00:55 | 2.2                    | ENE               | 13/05/2015           | 07:20 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 13:45 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:00 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 07:25 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 13:50 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:05 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 07:30 | 2.7                    | E                 | 13/05/2015           | 13:55 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 07:35 | 2.2                    | E                 | 13/05/2015           | 14:00 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:15 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 07:40 | 1.8                    | E                 | 13/05/2015           | 14:05 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:20 | 2.7                    | E                 | 13/05/2015           | 07:45 | 3.1                    | ENE               | 13/05/2015           | 14:10 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:25 | 1.3                    | NE                | 13/05/2015           | 07:50 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 14:15 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 01:30 | 3.1                    | NE                | 13/05/2015           | 07:55 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 14:20 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:35 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 08:00 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 14:25 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 01:40 | 3.6                    | NE                | 13/05/2015           | 08:05 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 14:30 | 3.1                    | NE                |
| 13/05/2015           | 01:45 | 3.6                    | NE                | 13/05/2015           | 08:10 | 4.9                    | NE                | 13/05/2015           | 14:35 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 01:50 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 08:15 | 5.4                    | NE                | 13/05/2015           | 14:40 | 3.6                    | NE                |
| 13/05/2015           | 01:55 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 08:20 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 14:45 | 3.1                    | NE                |
| 13/05/2015           | 02:00 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 08:25 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 14:50 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 02:05 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 08:30 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 14:55 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 02:10 | 3.1                    | ENE               | 13/05/2015           | 08:35 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 15:00 | 2.2                    | NE                |
| 13/05/2015           | 02:15 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 08:40 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 15:05 | 2.7                    | NE                |
| 13/05/2015           | 02:20 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 08:45 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 15:10 | 3.1                    | NE                |
| 13/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 08:50 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 15:15 | 2.7                    | NE                |
| 13/05/2015           | 02:30 | 3.1                    | E                 | 13/05/2015           | 08:55 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 15:20 | 2.7                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 02:35 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 09:00 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 15:25 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 02:40 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 09:05 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 15:30 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 02:45 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | NE                | 13/05/2015           | 15:35 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 02:50 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 09:15 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 15:40 | 6.3                    | E                 |
| 13/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | E                 | 13/05/2015           | 09:20 | 3.1                    | NE                | 13/05/2015           | 15:45 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:00 | 1.3                    | NE                | 13/05/2015           | 09:25 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 15:50 | 5.4                    | E                 |
| 13/05/2015           | 03:05 | 1.3                    | E                 | 13/05/2015           | 09:30 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 15:55 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | ENE               | 13/05/2015           | 09:35 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:00 | 5.4                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:15 | 2.2                    | ENE               | 13/05/2015           | 09:40 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 16:05 | 4                      | E                 |
| 13/05/2015           | 03:20 | 2.7                    | E                 | 13/05/2015           | 09:45 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:10 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:25 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 09:50 | 6.3                    | E                 | 13/05/2015           | 16:15 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:30 | 2.2                    | E                 | 13/05/2015           | 09:55 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:20 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 03:35 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 10:00 | 5.4                    | E                 | 13/05/2015           | 16:25 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:40 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 10:05 | 5.8                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:30 | 2.2                    | E                 |
| 13/05/2015           | 03:45 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 10:10 | 5.4                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:35 | 1.8                    | E                 |
| 13/05/2015           | 03:50 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 10:15 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 16:40 | 3.1                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 03:55 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 10:20 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 16:45 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 04:00 | 3.6                    | NE                | 13/05/2015           | 10:25 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 16:50 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:05 | 3.6                    | NE                | 13/05/2015           | 10:30 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 16:55 | 4.9                    | NE                |
| 13/05/2015           | 04:10 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 10:35 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 17:00 | 5.4                    | NE                |
| 13/05/2015           | 04:15 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 10:40 | 2.2                    | E                 | 13/05/2015           | 17:05 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:20 | 3.1                    | ENE               | 13/05/2015           | 10:45 | 1.8                    | E                 | 13/05/2015           | 17:10 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:25 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 10:50 | 3.1                    | ENE               | 13/05/2015           | 17:15 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:30 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 10:55 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 17:20 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:35 | 3.1                    | E                 | 13/05/2015           | 11:00 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 17:25 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 04:40 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 11:05 | 4.9                    | NE                | 13/05/2015           | 17:30 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:45 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 11:10 | 5.4                    | NE                | 13/05/2015           | 17:35 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:50 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 11:15 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 17:40 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 04:55 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 11:20 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 17:45 | 3.6                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:00 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 11:25 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 17:50 | 2.7                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:05 | 3.1                    | ENE               | 13/05/2015           | 11:30 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 17:55 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 05:10 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 11:35 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 18:00 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:15 | 2.2                    | NE                | 13/05/2015           | 11:40 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 18:05 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 05:20 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 18:10 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 05:25 | 3.1                    | NE                | 13/05/2015           | 11:50 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 18:15 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:30 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 11:55 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 18:20 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:35 | 2.2                    | N                 | 13/05/2015           | 12:00 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 18:25 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 05:40 | 2.2                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:05 | 3.6                    | NE                | 13/05/2015           | 18:30 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 05:45 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 12:10 | 2.7                    | NE                | 13/05/2015           | 18:35 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 05:50 | 2.7                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:15 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 18:40 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 05:55 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:20 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 18:45 | 4.9                    | NE                |
| 13/05/2015           | 06:00 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 12:25 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 18:50 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:05 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:30 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 18:55 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:10 | 5.8                    | E                 | 13/05/2015           | 12:35 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 19:00 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:15 | 5.4                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:40 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 19:05 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:20 | 6.3                    | E                 | 13/05/2015           | 12:45 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 19:10 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:25 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 12:50 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 19:15 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:30 | 5.4                    | E                 | 13/05/2015           | 12:55 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 19:20 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:35 | 5.8                    | ENE               | 13/05/2015           | 13:00 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 19:25 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:40 | 5.4                    | ENE               | 13/05/2015           | 13:05 | 4.5                    | NE                | 13/05/2015           | 19:30 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 06:45 | 4.9                    | ENE               | 13/05/2015           | 13:10 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 19:35 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:50 | 4.5                    | ENE               | 13/05/2015           | 13:15 | 4                      | NE                | 13/05/2015           | 19:40 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 06:55 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 13:20 | 4.9                    | NE                | 13/05/2015           | 19:45 | 3.6                    | NE                |
| 13/05/2015           | 07:00 | 4                      | E                 | 13/05/2015           | 13:25 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 19:50 | 3.1                    | NE                |
| 13/05/2015           | 07:05 | 3.6                    | ENE               | 13/05/2015           | 13:30 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 19:55 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 07:10 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 13:35 | 4                      | ENE               | 13/05/2015           | 20:00 | 4.5                    | ENE               |



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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 13/05/2015           | 20:05 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 02:30 | 1.3                    | WNW               | 14/05/2015           | 08:55 | 4.9                    | NE                |
| 13/05/2015           | 20:10 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 02:35 | 2.2                    | SW                | 14/05/2015           | 09:00 | 4.5                    | NE                |
| 13/05/2015           | 20:15 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | W                 | 14/05/2015           | 09:05 | 4.9                    | NE                |
| 13/05/2015           | 20:20 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 02:45 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 09:10 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 20:25 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 02:50 | 1.8                    | E                 | 14/05/2015           | 09:15 | 3.1                    | NE                |
| 13/05/2015           | 20:30 | 3.1                    | ENE               | 14/05/2015           | 02:55 | 2.2                    | WNW               | 14/05/2015           | 09:20 | 3.6                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 20:35 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 03:00 | 1.8                    | NNW               | 14/05/2015           | 09:25 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 20:40 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 03:05 | 1.8                    | S                 | 14/05/2015           | 09:30 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 20:45 | 4.9                    | ENE               | 14/05/2015           | 03:10 | 2.7                    | WSW               | 14/05/2015           | 09:35 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 20:50 | 3.1                    | ENE               | 14/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 09:40 | 5.4                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 20:55 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 03:20 | 2.2                    | WSW               | 14/05/2015           | 09:45 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 21:00 | 3.1                    | E                 | 14/05/2015           | 03:25 | 3.6                    | NW                | 14/05/2015           | 09:50 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 21:05 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | SSW               | 14/05/2015           | 09:55 | 5.8                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:10 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 03:35 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 10:00 | 5.4                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | E                 | 14/05/2015           | 03:40 | 4.9                    | ENE               | 14/05/2015           | 10:05 | 5.4                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 21:20 | 2.2                    | E                 | 14/05/2015           | 03:45 | 2.2                    | ENE               | 14/05/2015           | 10:10 | 5.8                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | E                 | 14/05/2015           | 03:50 | 2.2                    | WNW               | 14/05/2015           | 10:15 | 6.3                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:30 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 03:55 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 10:20 | 6.7                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:35 | 0.4                    | E                 | 14/05/2015           | 04:00 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 10:25 | 6.3                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:40 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 04:05 | 2.2                    | W                 | 14/05/2015           | 10:30 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 21:45 | 1.8                    | ENE               | 14/05/2015           | 04:10 | 3.1                    | WSW               | 14/05/2015           | 10:35 | 5.4                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 21:50 | 2.2                    | E                 | 14/05/2015           | 04:15 | 3.1                    | WSW               | 14/05/2015           | 10:40 | 5.4                    | E                 |
| 13/05/2015           | 21:55 | 0.9                    | ESE               | 14/05/2015           | 04:20 | 1.3                    | SSW               | 14/05/2015           | 10:45 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:00 | 0.9                    | ESE               | 14/05/2015           | 04:25 | 2.7                    | W                 | 14/05/2015           | 10:50 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:05 | 0.9                    | ESE               | 14/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | NNE               | 14/05/2015           | 10:55 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:10 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 04:35 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 11:00 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:15 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 04:40 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 11:05 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:20 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 04:45 | 3.1                    | NE                | 14/05/2015           | 11:10 | 4.9                    | E                 |
| 13/05/2015           | 22:25 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 04:50 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 11:15 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:30 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 04:55 | 4.5                    | NE                | 14/05/2015           | 11:20 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:35 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:00 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 11:25 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:40 | 3.1                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 11:30 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:45 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 05:10 | 0.9                    | NW                | 14/05/2015           | 11:35 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 22:50 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:15 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 11:40 | 4.9                    | E                 |
| 13/05/2015           | 22:55 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 05:20 | 3.6                    | NNE               | 14/05/2015           | 11:45 | 4                      | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:00 | 3.1                    | E                 | 14/05/2015           | 05:25 | 1.3                    | NE                | 14/05/2015           | 11:50 | 4.9                    | E                 |
| 13/05/2015           | 23:05 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 05:30 | 0.9                    | NE                | 14/05/2015           | 11:55 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:10 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | NE                | 14/05/2015           | 12:00 | 5.4                    | E                 |
| 13/05/2015           | 23:15 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | NE                | 14/05/2015           | 12:05 | 5.4                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:20 | 0.4                    | E                 | 14/05/2015           | 05:45 | 0.4                    | E                 | 14/05/2015           | 12:10 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:25 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | SW                | 14/05/2015           | 12:15 | 4.5                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:30 | 1.8                    | ENE               | 14/05/2015           | 05:55 | 2.7                    | E                 | 14/05/2015           | 12:20 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:35 | 2.2                    | E                 | 14/05/2015           | 06:00 | 1.8                    | NW                | 14/05/2015           | 12:25 | 4.9                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:40 | 0.9                    | ESE               | 14/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | WNW               | 14/05/2015           | 12:30 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:45 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 06:10 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 12:35 | 5.8                    | ENE               |
| 13/05/2015           | 23:50 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 06:15 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 12:40 | 4                      | NE                |
| 13/05/2015           | 23:55 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 06:20 | 0.9                    | WNW               | 14/05/2015           | 12:45 | 4.9                    | NE                |
| 14/05/2015           | 00:00 | 1.3                    | WSW               | 14/05/2015           | 06:25 | 0.9                    | WSW               | 14/05/2015           | 12:50 | 4.9                    | NE                |
| 14/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 12:55 | 4.5                    | NE                |
| 14/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 06:35 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 13:00 | 4.9                    | NE                |
| 14/05/2015           | 00:15 | 0.9                    | NW                | 14/05/2015           | 06:40 | 2.2                    | N                 | 14/05/2015           | 13:05 | 4                      | NE                |
| 14/05/2015           | 00:20 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | WNW               | 14/05/2015           | 13:10 | 3.6                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | NW                | 14/05/2015           | 06:50 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 13:15 | 4                      | ENE               |
| 14/05/2015           | 00:30 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 06:55 | 1.8                    | E                 | 14/05/2015           | 13:20 | 4                      | NE                |
| 14/05/2015           | 00:35 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 07:00 | 2.2                    | WNW               | 14/05/2015           | 13:25 | 4                      | ENE               |
| 14/05/2015           | 00:40 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | NNW               | 14/05/2015           | 13:30 | 5.4                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 00:45 | 1.8                    | NW                | 14/05/2015           | 07:10 | 1.8                    | S                 | 14/05/2015           | 13:35 | 5.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | NW                | 14/05/2015           | 07:15 | 2.2                    | WSW               | 14/05/2015           | 13:40 | 5.8                    | E                 |
| 14/05/2015           | 00:55 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 07:20 | 3.6                    | NW                | 14/05/2015           | 13:45 | 5.4                    | E                 |
| 14/05/2015           | 01:00 | 3.1                    | NW                | 14/05/2015           | 07:25 | 1.8                    | SSW               | 14/05/2015           | 13:50 | 5.4                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:05 | 2.7                    | NW                | 14/05/2015           | 07:30 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 13:55 | 5.8                    | E                 |
| 14/05/2015           | 01:10 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 07:35 | 4.9                    | ENE               | 14/05/2015           | 14:00 | 6.3                    | E                 |
| 14/05/2015           | 01:15 | 2.7                    | W                 | 14/05/2015           | 07:40 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 14:05 | 5.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:20 | 2.7                    | NW                | 14/05/2015           | 07:45 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 14:10 | 5.4                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:25 | 2.7                    | NW                | 14/05/2015           | 07:50 | 2.2                    | W                 | 14/05/2015           | 14:15 | 5.4                    | E                 |
| 14/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | NW                | 14/05/2015           | 07:55 | 3.1                    | WSW               | 14/05/2015           | 14:20 | 5.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:35 | 2.2                    | WNW               | 14/05/2015           | 08:00 | 3.1                    | WSW               | 14/05/2015           | 14:25 | 5.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:40 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 08:05 | 1.8                    | NNE               | 14/05/2015           | 14:30 | 4.9                    | E                 |
| 14/05/2015           | 01:45 | 2.2                    | NW                | 14/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 14:35 | 4.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:50 | 0.9                    | WNW               | 14/05/2015           | 08:15 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 14:40 | 4                      | ENE               |
| 14/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | W                 | 14/05/2015           | 08:20 | 3.1                    | NE                | 14/05/2015           | 14:45 | 4.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 02:00 | 2.7                    | W                 | 14/05/2015           | 08:25 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 14:50 | 4                      | ENE               |
| 14/05/2015           | 02:05 | 0.9                    | NE                | 14/05/2015           | 08:30 | 4.5                    | NE                | 14/05/2015           | 14:55 | 4.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 02:10 | 0.9                    | WSW               | 14/05/2015           | 08:35 | 3.6                    | NE                | 14/05/2015           | 15:00 | 4.9                    | E                 |
| 14/05/2015           | 02:15 | 1.8                    | W                 | 14/05/2015           | 08:40 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 15:05 | 5.4                    | E                 |
| 14/05/2015           | 02:20 | 1.8                    | WNW               | 14/05/2015           | 08:45 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 15:10 | 5.4                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 02:25 | 2.2                    | N                 | 14/05/2015           | 08:50 | 4.9                    | NE                | 14/05/2015           | 15:15 | 4.9                    | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 14/05/2015           | 15:20 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 21:45 | 1.8                    | NNW               | 15/05/2015           | 04:10 | 4                      | NE                |
| 14/05/2015           | 15:25 | 4.9                    | ENE               | 14/05/2015           | 21:50 | 1.3                    | NNW               | 15/05/2015           | 04:15 | 2.7                    | NE                |
| 14/05/2015           | 15:30 | 4.9                    | ENE               | 14/05/2015           | 21:55 | 1.3                    | W                 | 15/05/2015           | 04:20 | 3.1                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 15:35 | 5.8                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:00 | 0.4                    | E                 | 15/05/2015           | 04:25 | 2.2                    | NE                |
| 14/05/2015           | 15:40 | 3.1                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:05 | 1.3                    | SSW               | 15/05/2015           | 04:30 | 1.3                    | E                 |
| 14/05/2015           | 15:45 | 2.7                    | E                 | 14/05/2015           | 22:10 | 4                      | NE                | 15/05/2015           | 04:35 | 0.4                    | E                 |
| 14/05/2015           | 15:50 | 1.3                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:15 | 4.9                    | NE                | 15/05/2015           | 04:40 | 2.2                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 15:55 | 1.8                    | ESE               | 14/05/2015           | 22:20 | 4.5                    | NE                | 15/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:00 | 0.9                    | NNE               | 14/05/2015           | 22:25 | 3.6                    | NNE               | 15/05/2015           | 04:50 | 0.4                    | NE                |
| 14/05/2015           | 16:05 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:30 | 1.3                    | NE                | 15/05/2015           | 04:55 | 0.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:10 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:35 | 0.9                    | NE                | 15/05/2015           | 05:00 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:15 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 22:40 | 1.8                    | NE                | 15/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:20 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:45 | 0.9                    | NE                | 15/05/2015           | 05:10 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:25 | 4                      | NE                | 14/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | E                 | 15/05/2015           | 05:15 | 2.7                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 16:30 | 3.6                    | ENE               | 14/05/2015           | 22:55 | 0.9                    | NNE               | 15/05/2015           | 05:20 | 0.9                    | NW                |
| 14/05/2015           | 16:35 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | WNW               | 15/05/2015           | 05:25 | 1.3                    | WNW               |
| 14/05/2015           | 16:40 | 3.1                    | NE                | 14/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | SW                | 15/05/2015           | 05:30 | 0.9                    | NW                |
| 14/05/2015           | 16:45 | 2.2                    | NE                | 14/05/2015           | 23:10 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 05:35 | 0.4                    | NW                |
| 14/05/2015           | 16:50 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:15 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | SE                |
| 14/05/2015           | 16:55 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:20 | 1.8                    | NE                | 15/05/2015           | 05:45 | 0.4                    | SW                |
| 14/05/2015           | 17:00 | 4.5                    | E                 | 14/05/2015           | 23:25 | 2.2                    | WNW               | 15/05/2015           | 05:50 | 0.4                    | SW                |
| 14/05/2015           | 17:05 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:30 | 2.2                    | N                 | 15/05/2015           | 05:55 | 0.4                    | SW                |
| 14/05/2015           | 17:10 | 4.5                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:35 | 1.8                    | NW                | 15/05/2015           | 06:00 | 0.4                    | SW                |
| 14/05/2015           | 17:15 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 23:40 | 1.8                    | NW                | 15/05/2015           | 06:05 | 1.3                    | NE                |
| 14/05/2015           | 17:20 | 2.7                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:45 | 1.3                    | NNW               | 15/05/2015           | 06:10 | 1.3                    | SW                |
| 14/05/2015           | 17:25 | 4                      | ENE               | 14/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | W                 | 15/05/2015           | 06:15 | 0.4                    | WSW               |
| 14/05/2015           | 17:30 | 3.1                    | ENE               | 14/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | E                 | 15/05/2015           | 06:20 | 0.4                    | NE                |
| 14/05/2015           | 17:35 | 4.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:00 | 1.3                    | SSW               | 15/05/2015           | 06:25 | 1.3                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 17:40 | 4.9                    | E                 | 15/05/2015           | 00:05 | 0.9                    | NW                | 15/05/2015           | 06:30 | 1.3                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 17:45 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | WNW               | 15/05/2015           | 06:35 | 0.4                    | NNE               |
| 14/05/2015           | 17:50 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | WSW               | 15/05/2015           | 06:40 | 0.4                    | NNE               |
| 14/05/2015           | 17:55 | 4.9                    | E                 | 15/05/2015           | 00:20 | 0.9                    | NW                | 15/05/2015           | 06:45 | 0.4                    | NNE               |
| 14/05/2015           | 18:00 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:25 | 0.4                    | NW                | 15/05/2015           | 06:50 | 1.3                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:05 | 4.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:30 | 0.9                    | SE                | 15/05/2015           | 06:55 | 2.7                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:10 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 00:35 | 0.4                    | SW                | 15/05/2015           | 07:00 | 3.1                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:15 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | SW                | 15/05/2015           | 07:05 | 4.5                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:20 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:45 | 0.4                    | SW                | 15/05/2015           | 07:10 | 2.2                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 18:25 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 00:50 | 0.4                    | SW                | 15/05/2015           | 07:15 | 2.7                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:30 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 00:55 | 1.3                    | NE                | 15/05/2015           | 07:20 | 2.2                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 18:35 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | N                 | 15/05/2015           | 07:25 | 3.1                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:40 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | SW                | 15/05/2015           | 07:30 | 2.2                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:45 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:10 | 0.4                    | WSW               | 15/05/2015           | 07:35 | 6.7                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:50 | 1.3                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | NE                | 15/05/2015           | 07:40 | 6.7                    | E                 |
| 14/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | ESE               | 15/05/2015           | 01:20 | 1.3                    | ENE               | 15/05/2015           | 07:45 | 4                      | E                 |
| 14/05/2015           | 19:00 | 0.9                    | NNE               | 15/05/2015           | 01:25 | 1.3                    | ENE               | 15/05/2015           | 07:50 | 4.9                    | E                 |
| 14/05/2015           | 19:05 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:30 | 0.4                    | NNE               | 15/05/2015           | 07:55 | 5.8                    | E                 |
| 14/05/2015           | 19:10 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:35 | 0.4                    | NNE               | 15/05/2015           | 08:00 | 4.5                    | E                 |
| 14/05/2015           | 19:15 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 01:40 | 0.4                    | NNE               | 15/05/2015           | 08:05 | 4                      | E                 |
| 14/05/2015           | 19:20 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 01:45 | 0.4                    | NNE               | 15/05/2015           | 08:10 | 4.5                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 19:25 | 3.1                    | NE                | 15/05/2015           | 01:50 | 1.3                    | E                 | 15/05/2015           | 08:15 | 3.6                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 19:30 | 2.2                    | NE                | 15/05/2015           | 01:55 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 08:20 | 4                      | ENE               |
| 14/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:00 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 08:25 | 4.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 19:40 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:05 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 08:30 | 4                      | NE                |
| 14/05/2015           | 19:45 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | E                 | 15/05/2015           | 08:35 | 2.7                    | NE                |
| 14/05/2015           | 19:50 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 02:15 | 0.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 08:40 | 3.1                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 19:55 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:20 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | NE                |
| 14/05/2015           | 20:00 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 08:50 | 1.3                    | E                 |
| 14/05/2015           | 20:05 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:30 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | E                 |
| 14/05/2015           | 20:10 | 4.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:35 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 09:00 | 0.4                    | NE                |
| 14/05/2015           | 20:15 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | E                 | 15/05/2015           | 09:05 | 0.9                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 20:20 | 4.9                    | E                 | 15/05/2015           | 02:45 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 09:10 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 20:25 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:50 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 09:15 | 1.3                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 20:30 | 4.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 02:55 | 6.7                    | E                 | 15/05/2015           | 09:20 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 20:35 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 03:00 | 6.7                    | E                 | 15/05/2015           | 09:25 | 2.7                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 20:40 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:05 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 09:30 | 2.2                    | NE                |
| 14/05/2015           | 20:45 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 03:10 | 4.9                    | E                 | 15/05/2015           | 09:35 | 2.7                    | NE                |
| 14/05/2015           | 20:50 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:15 | 5.8                    | E                 | 15/05/2015           | 09:40 | 3.6                    | NE                |
| 14/05/2015           | 20:55 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:20 | 5.8                    | E                 | 15/05/2015           | 09:45 | 2.2                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 21:00 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:25 | 5.8                    | E                 | 15/05/2015           | 09:50 | 2.2                    | E                 |
| 14/05/2015           | 21:05 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:30 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 09:55 | 1.3                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 21:10 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 03:35 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 10:00 | 2.7                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 03:40 | 4.5                    | ENE               | 15/05/2015           | 10:05 | 1.8                    | NE                |
| 14/05/2015           | 21:20 | 1.8                    | NE                | 15/05/2015           | 03:45 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 10:10 | 0.9                    | NNE               |
| 14/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | WNW               | 15/05/2015           | 03:50 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 10:15 | 0.4                    | SW                |
| 14/05/2015           | 21:30 | 2.2                    | N                 | 15/05/2015           | 03:55 | 4.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 10:20 | 1.3                    | E                 |
| 14/05/2015           | 21:35 | 1.8                    | NW                | 15/05/2015           | 04:00 | 4                      | NE                | 15/05/2015           | 10:25 | 1.8                    | ENE               |
| 14/05/2015           | 21:40 | 1.8                    | NW                | 15/05/2015           | 04:05 | 3.6                    | NE                | 15/05/2015           | 10:30 | 2.2                    | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 15/05/2015           | 10:35 | 1.8                    | ENE               | 15/05/2015           | 17:00 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 23:25 | 2.2                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 10:40 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 17:05 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 23:30 | 2.7                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 10:45 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 17:10 | 0.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 23:35 | 2.7                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 10:50 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 23:40 | 2.2                    | E                 |
| 15/05/2015           | 10:55 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 17:20 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 23:45 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 11:00 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 17:25 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 23:50 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 11:05 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 17:30 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:10 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 17:35 | 3.1                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:00 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:15 | 4                      | ESE               | 15/05/2015           | 17:40 | 3.6                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:05 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:20 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 17:45 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 00:10 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 11:25 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 17:50 | 3.1                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:15 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:30 | 5.4                    | E                 | 15/05/2015           | 17:55 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:20 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:35 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 18:00 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:25 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:40 | 5.4                    | E                 | 15/05/2015           | 18:05 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 00:30 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 11:45 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 18:10 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 00:35 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:50 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 18:15 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 11:55 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 18:20 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 00:45 | 0.9                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 12:00 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 18:25 | 1.8                    | E                 | 16/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 12:05 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 00:55 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 12:10 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 18:35 | 3.1                    | E                 | 16/05/2015           | 01:00 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 12:15 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 18:40 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 01:05 | 0.4                    | NW                |
| 15/05/2015           | 12:20 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 18:45 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 01:10 | 0.4                    | NE                |
| 15/05/2015           | 12:25 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | ENE               | 16/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | ESE               |
| 15/05/2015           | 12:30 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 18:55 | 3.6                    | ENE               | 16/05/2015           | 01:20 | 0.4                    | ESE               |
| 15/05/2015           | 12:35 | 1.8                    | E                 | 15/05/2015           | 19:00 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 01:25 | 0.4                    | ESE               |
| 15/05/2015           | 12:40 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 19:05 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 01:30 | 0.4                    | NW                |
| 15/05/2015           | 12:45 | 3.1                    | ESE               | 15/05/2015           | 19:10 | 1.8                    | E                 | 16/05/2015           | 01:35 | 0.4                    | SW                |
| 15/05/2015           | 12:50 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 19:15 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 01:40 | 0.4                    | ESE               |
| 15/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 19:20 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 01:45 | 0.4                    | ESE               |
| 15/05/2015           | 13:00 | 1.3                    | NE                | 15/05/2015           | 19:25 | 4.5                    | ENE               | 16/05/2015           | 01:50 | 0.9                    | W                 |
| 15/05/2015           | 13:05 | 1.8                    | ENE               | 15/05/2015           | 19:30 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | W                 |
| 15/05/2015           | 13:10 | 2.2                    | NNE               | 15/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:00 | 3.1                    | NE                |
| 15/05/2015           | 13:15 | 1.8                    | NNE               | 15/05/2015           | 19:40 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 02:05 | 2.2                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 13:20 | 2.2                    | N                 | 15/05/2015           | 19:45 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 13:25 | 2.7                    | N                 | 15/05/2015           | 19:50 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 02:15 | 0.4                    | N                 |
| 15/05/2015           | 13:30 | 1.8                    | NE                | 15/05/2015           | 19:55 | 4                      | E                 | 16/05/2015           | 02:20 | 0.4                    | N                 |
| 15/05/2015           | 13:35 | 1.3                    | NNE               | 15/05/2015           | 20:00 | 3.6                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:25 | 1.3                    | SW                |
| 15/05/2015           | 13:40 | 2.7                    | NE                | 15/05/2015           | 20:05 | 3.1                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:30 | 1.3                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 13:45 | 3.6                    | NE                | 15/05/2015           | 20:10 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:35 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 13:50 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:15 | 3.1                    | E                 | 16/05/2015           | 02:40 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | E                 | 15/05/2015           | 20:20 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:45 | 0.4                    | SW                |
| 15/05/2015           | 14:00 | 1.3                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:25 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:50 | 0.4                    | W                 |
| 15/05/2015           | 14:05 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:30 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 02:55 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 14:10 | 0.4                    | SW                | 15/05/2015           | 20:35 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 03:00 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 14:15 | 1.3                    | E                 | 15/05/2015           | 20:40 | 1.8                    | E                 | 16/05/2015           | 03:05 | 1.3                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 14:20 | 1.8                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:45 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | W                 |
| 15/05/2015           | 14:25 | 2.2                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:50 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:15 | 1.3                    | W                 |
| 15/05/2015           | 14:30 | 1.8                    | ENE               | 15/05/2015           | 20:55 | 0.9                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:20 | 1.3                    | W                 |
| 15/05/2015           | 14:35 | 4                      | ENE               | 15/05/2015           | 21:00 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:25 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 14:40 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 21:05 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 03:30 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 14:45 | 3.6                    | ENE               | 15/05/2015           | 21:10 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 03:35 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 14:50 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 03:40 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 14:55 | 2.7                    | E                 | 15/05/2015           | 21:20 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 03:45 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 15:00 | 4                      | ESE               | 15/05/2015           | 21:25 | 3.1                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:50 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 15:05 | 3.1                    | E                 | 15/05/2015           | 21:30 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 03:55 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 15:10 | 5.4                    | ENE               | 15/05/2015           | 21:35 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 04:00 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 15:15 | 5.4                    | E                 | 15/05/2015           | 21:40 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 04:05 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:20 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 21:45 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 04:10 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:25 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 21:50 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 04:15 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:30 | 3.6                    | E                 | 15/05/2015           | 21:55 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:35 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 22:00 | 3.1                    | E                 | 16/05/2015           | 04:25 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:40 | 4.5                    | E                 | 15/05/2015           | 22:05 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 04:30 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:45 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 22:10 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 04:35 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:50 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 22:15 | 1.8                    | ENE               | 16/05/2015           | 04:40 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 15:55 | 3.1                    | ENE               | 15/05/2015           | 22:20 | 3.6                    | ENE               | 16/05/2015           | 04:45 | 0.4                    | WSW               |
| 15/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | E                 | 15/05/2015           | 22:25 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 04:50 | 1.8                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:05 | 4                      | E                 | 15/05/2015           | 22:30 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:10 | 3.1                    | ESE               | 15/05/2015           | 22:35 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 05:00 | 2.2                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:15 | 2.7                    | ENE               | 15/05/2015           | 22:40 | 4.5                    | ENE               | 16/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:20 | 1.8                    | ENE               | 15/05/2015           | 22:45 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 05:10 | 1.3                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:25 | 2.2                    | NNE               | 15/05/2015           | 22:50 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 05:15 | 0.4                    | WNW               |
| 15/05/2015           | 16:30 | 1.8                    | NNE               | 15/05/2015           | 22:55 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | W                 |
| 15/05/2015           | 16:35 | 2.2                    | N                 | 15/05/2015           | 23:00 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 05:25 | 2.2                    | W                 |
| 15/05/2015           | 16:40 | 2.7                    | N                 | 15/05/2015           | 23:05 | 3.6                    | E                 | 16/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 16:45 | 1.8                    | NE                | 15/05/2015           | 23:10 | 4                      | E                 | 16/05/2015           | 05:35 | 1.3                    | ENE               |
| 15/05/2015           | 16:50 | 1.3                    | NNE               | 15/05/2015           | 23:15 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 05:40 | 1.3                    | NE                |
| 15/05/2015           | 16:55 | 0.9                    | ENE               | 15/05/2015           | 23:20 | 3.1                    | E                 | 16/05/2015           | 05:45 | 0.9                    | NNE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 16/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 12:15 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | E                 |
| 16/05/2015           | 05:55 | 4                      | E                 | 16/05/2015           | 12:20 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 18:45 | 0.9                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | SE                | 16/05/2015           | 12:25 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 18:50 | 1.3                    | NE                |
| 16/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 12:30 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 18:55 | 0.9                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 06:10 | 1.8                    | E                 | 16/05/2015           | 12:35 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 19:00 | 1.8                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 06:15 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 12:40 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 19:05 | 1.3                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 06:20 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 12:45 | 1.3                    | NW                | 16/05/2015           | 19:10 | 1.3                    | NE                |
| 16/05/2015           | 06:25 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 12:50 | 0.9                    | W                 | 16/05/2015           | 19:15 | 1.8                    | E                 |
| 16/05/2015           | 06:30 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 12:55 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 19:20 | 2.2                    | E                 |
| 16/05/2015           | 06:35 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 13:00 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 19:25 | 0.4                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 06:40 | 0.9                    | WSW               | 16/05/2015           | 13:05 | 1.3                    | NW                | 16/05/2015           | 19:30 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 06:45 | 0.9                    | WNW               | 16/05/2015           | 13:10 | 0.9                    | ESE               | 16/05/2015           | 19:35 | 3.1                    | E                 |
| 16/05/2015           | 06:50 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 13:15 | 0.4                    | NE                | 16/05/2015           | 19:40 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 06:55 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 13:20 | 1.3                    | N                 | 16/05/2015           | 19:45 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 07:00 | 0.4                    | NW                | 16/05/2015           | 13:25 | 0.9                    | N                 | 16/05/2015           | 19:50 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:05 | 0.4                    | NE                | 16/05/2015           | 13:30 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 19:55 | 4                      | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:10 | 0.4                    | ESE               | 16/05/2015           | 13:35 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 20:00 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 07:15 | 0.4                    | NW                | 16/05/2015           | 13:40 | 1.8                    | N                 | 16/05/2015           | 20:05 | 2.7                    | E                 |
| 16/05/2015           | 07:20 | 0.4                    | SW                | 16/05/2015           | 13:45 | 2.2                    | NNW               | 16/05/2015           | 20:10 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 07:25 | 0.4                    | ESE               | 16/05/2015           | 13:50 | 1.3                    | NNW               | 16/05/2015           | 20:15 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:30 | 0.4                    | ESE               | 16/05/2015           | 13:55 | 1.8                    | NNW               | 16/05/2015           | 20:20 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:35 | 0.9                    | W                 | 16/05/2015           | 14:00 | 1.3                    | N                 | 16/05/2015           | 20:25 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:40 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 14:05 | 1.8                    | ENE               | 16/05/2015           | 20:30 | 4.5                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:45 | 1.8                    | ENE               | 16/05/2015           | 14:10 | 1.3                    | NE                | 16/05/2015           | 20:35 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 07:50 | 0.4                    | N                 | 16/05/2015           | 14:15 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 20:40 | 2.7                    | E                 |
| 16/05/2015           | 07:55 | 0.4                    | N                 | 16/05/2015           | 14:20 | 1.3                    | N                 | 16/05/2015           | 20:45 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 08:00 | 1.3                    | SW                | 16/05/2015           | 14:25 | 1.3                    | NNW               | 16/05/2015           | 20:50 | 4                      | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:05 | 1.3                    | WSW               | 16/05/2015           | 14:30 | 1.8                    | W                 | 16/05/2015           | 20:55 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:10 | 0.4                    | SW                | 16/05/2015           | 14:35 | 1.8                    | WSW               | 16/05/2015           | 21:00 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:15 | 0.4                    | W                 | 16/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | SE                | 16/05/2015           | 21:05 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:20 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 14:45 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 21:10 | 4                      | E                 |
| 16/05/2015           | 08:25 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 14:50 | 1.8                    | NE                | 16/05/2015           | 21:15 | 1.3                    | SE                |
| 16/05/2015           | 08:30 | 1.3                    | WSW               | 16/05/2015           | 14:55 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 21:20 | 2.2                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:35 | 1.3                    | W                 | 16/05/2015           | 15:00 | 2.7                    | WSW               | 16/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | E                 |
| 16/05/2015           | 08:40 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:05 | 3.1                    | W                 | 16/05/2015           | 21:30 | 0.9                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:45 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:10 | 3.1                    | W                 | 16/05/2015           | 21:35 | 0.9                    | NNW               |
| 16/05/2015           | 08:50 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:15 | 2.2                    | W                 | 16/05/2015           | 21:40 | 0.9                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:20 | 1.3                    | NE                | 16/05/2015           | 21:45 | 0.9                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 09:00 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:25 | 2.7                    | WSW               | 16/05/2015           | 21:50 | 1.8                    | E                 |
| 16/05/2015           | 09:05 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:30 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 21:55 | 0.9                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 09:10 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 15:35 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 22:00 | 1.3                    | E                 |
| 16/05/2015           | 09:15 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | NE                | 16/05/2015           | 22:05 | 0.4                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 09:20 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 15:45 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 22:10 | 0.9                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 09:25 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 15:50 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 22:15 | 1.3                    | NE                |
| 16/05/2015           | 09:30 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 15:55 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 22:20 | 0.9                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 09:35 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:00 | 2.2                    | E                 | 16/05/2015           | 22:25 | 1.8                    | ESE               |
| 16/05/2015           | 09:40 | 0.4                    | WSW               | 16/05/2015           | 16:05 | 2.7                    | ENE               | 16/05/2015           | 22:30 | 1.3                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 09:45 | 1.8                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 22:35 | 1.3                    | NE                |
| 16/05/2015           | 09:50 | 1.3                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:15 | 2.7                    | E                 | 16/05/2015           | 22:40 | 2.2                    | E                 |
| 16/05/2015           | 09:55 | 2.2                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:20 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:00 | 1.3                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:25 | 1.3                    | NW                | 16/05/2015           | 22:50 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:05 | 1.3                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:30 | 0.9                    | ESE               | 16/05/2015           | 22:55 | 3.1                    | E                 |
| 16/05/2015           | 10:10 | 0.4                    | WNW               | 16/05/2015           | 16:35 | 0.4                    | NE                | 16/05/2015           | 23:00 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 10:15 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 16:40 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 23:05 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 10:20 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 16:45 | 1.3                    | NNE               | 16/05/2015           | 23:10 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:25 | 1.3                    | NE                | 16/05/2015           | 16:50 | 1.8                    | N                 | 16/05/2015           | 23:15 | 2.7                    | E                 |
| 16/05/2015           | 10:30 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 16:55 | 2.2                    | NNW               | 16/05/2015           | 23:20 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 10:35 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 17:00 | 1.3                    | NNW               | 16/05/2015           | 23:25 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:40 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 17:05 | 1.8                    | NNW               | 16/05/2015           | 23:30 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:45 | 0.4                    | NE                | 16/05/2015           | 17:10 | 1.3                    | N                 | 16/05/2015           | 23:35 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:50 | 0.9                    | NE                | 16/05/2015           | 17:15 | 0.9                    | NNE               | 16/05/2015           | 23:40 | 4.5                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 10:55 | 1.8                    | NE                | 16/05/2015           | 17:20 | 1.3                    | N                 | 16/05/2015           | 23:45 | 4                      | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:00 | 1.8                    | NNE               | 16/05/2015           | 17:25 | 1.3                    | NNW               | 16/05/2015           | 23:50 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:05 | 1.8                    | NE                | 16/05/2015           | 17:30 | 1.8                    | W                 | 16/05/2015           | 23:55 | 3.6                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:10 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 17:35 | 1.8                    | WSW               | 17/05/2015           | 00:00 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:15 | 2.7                    | WSW               | 16/05/2015           | 17:40 | 1.3                    | SE                | 17/05/2015           | 00:05 | 4.5                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:20 | 3.1                    | W                 | 16/05/2015           | 17:45 | 2.2                    | E                 | 17/05/2015           | 00:10 | 3.1                    | E                 |
| 16/05/2015           | 11:25 | 3.1                    | W                 | 16/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | NE                | 17/05/2015           | 00:15 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 11:30 | 2.2                    | W                 | 16/05/2015           | 17:55 | 1.3                    | NE                | 17/05/2015           | 00:20 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:35 | 1.3                    | NE                | 16/05/2015           | 18:00 | 0.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 00:25 | 3.6                    | E                 |
| 16/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | WSW               | 16/05/2015           | 18:05 | 0.9                    | NNW               | 17/05/2015           | 00:30 | 2.7                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:45 | 2.2                    | ENE               | 16/05/2015           | 18:10 | 0.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 00:35 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:50 | 1.8                    | E                 | 16/05/2015           | 18:15 | 0.9                    | ESE               | 17/05/2015           | 00:40 | 2.7                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 11:55 | 1.3                    | E                 | 16/05/2015           | 18:20 | 1.8                    | E                 | 17/05/2015           | 00:45 | 3.1                    | E                 |
| 16/05/2015           | 12:00 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 18:25 | 0.9                    | ESE               | 17/05/2015           | 00:50 | 3.1                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 12:05 | 1.8                    | NE                | 16/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | E                 | 17/05/2015           | 00:55 | 2.7                    | ENE               |
| 16/05/2015           | 12:10 | 1.3                    | ENE               | 16/05/2015           | 18:35 | 0.4                    | ENE               | 17/05/2015           | 01:00 | 4.5                    | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 17/05/2015           | 01:05 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 07:30 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 13:55 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 07:35 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:00 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:15 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 07:40 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:05 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:20 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 07:45 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:10 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:25 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 07:50 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:15 | 4.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:30 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 07:55 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:20 | 4.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:35 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:00 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 14:25 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:40 | 3.1                    | E                 | 17/05/2015           | 08:05 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:30 | 4.5                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 01:45 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 08:10 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:35 | 5.8                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:50 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:15 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 14:40 | 4.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 01:55 | 2.7                    | E                 | 17/05/2015           | 08:20 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 14:45 | 4.9                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:00 | 2.2                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:25 | 5.4                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:50 | 4.9                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:05 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 08:30 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 14:55 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 02:10 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:35 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 15:00 | 4.9                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:15 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 08:40 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 15:05 | 5.4                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:20 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:45 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 15:10 | 5.4                    | NE                |
| 17/05/2015           | 02:25 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:50 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:15 | 4.5                    | NE                |
| 17/05/2015           | 02:30 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 08:55 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:20 | 5.8                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:35 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:00 | 2.2                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:25 | 4.9                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:40 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:05 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:30 | 4.5                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:45 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 09:10 | 2.7                    | E                 | 17/05/2015           | 15:35 | 4.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 02:50 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:15 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 15:40 | 4.9                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 02:55 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 09:20 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:45 | 4                      | NE                |
| 17/05/2015           | 03:00 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:25 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:50 | 2.7                    | E                 |
| 17/05/2015           | 03:05 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:30 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 15:55 | 4                      | E                 |
| 17/05/2015           | 03:10 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 09:35 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 16:00 | 3.1                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 03:15 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 09:40 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 16:05 | 4.5                    | WSW               |
| 17/05/2015           | 03:20 | 5.4                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:45 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:10 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 03:25 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 09:50 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:15 | 3.6                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 03:30 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 09:55 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:20 | 4                      | NE                |
| 17/05/2015           | 03:35 | 4.9                    | E                 | 17/05/2015           | 10:00 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:25 | 3.6                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 03:40 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 10:05 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:30 | 4                      | NE                |
| 17/05/2015           | 03:45 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 10:10 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:35 | 3.1                    | E                 |
| 17/05/2015           | 03:50 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:15 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:40 | 3.1                    | NE                |
| 17/05/2015           | 03:55 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:20 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:45 | 3.6                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 04:00 | 2.2                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:25 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:50 | 3.6                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 04:05 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:30 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 16:55 | 1.8                    | E                 |
| 17/05/2015           | 04:10 | 2.7                    | E                 | 17/05/2015           | 10:35 | 5.8                    | NE                | 17/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 04:15 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 10:40 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:05 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 04:20 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 10:45 | 6.3                    | NE                | 17/05/2015           | 17:10 | 2.7                    | E                 |
| 17/05/2015           | 04:25 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:50 | 5.8                    | NE                | 17/05/2015           | 17:15 | 3.1                    | E                 |
| 17/05/2015           | 04:30 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 10:55 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:20 | 4                      | ENE               |
| 17/05/2015           | 04:35 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:00 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:25 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 04:40 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 11:05 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:30 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 04:45 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 11:10 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | NE                |
| 17/05/2015           | 04:50 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 11:15 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 17:40 | 3.6                    | NE                |
| 17/05/2015           | 04:55 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:20 | 5.8                    | NE                | 17/05/2015           | 17:45 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 05:00 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:25 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | N                 |
| 17/05/2015           | 05:05 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:30 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 17:55 | 2.2                    | NE                |
| 17/05/2015           | 05:10 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:35 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 18:00 | 3.1                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 05:15 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 11:40 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 18:05 | 4.5                    | WSW               |
| 17/05/2015           | 05:20 | 4                      | ENE               | 17/05/2015           | 11:45 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 18:10 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 05:25 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:50 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 18:15 | 3.6                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 05:30 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 11:55 | 5.8                    | NE                | 17/05/2015           | 18:20 | 4                      | NE                |
| 17/05/2015           | 05:35 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:00 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 18:25 | 4                      | NE                |
| 17/05/2015           | 05:40 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:05 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 18:30 | 3.1                    | E                 |
| 17/05/2015           | 05:45 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:10 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 18:35 | 3.1                    | NE                |
| 17/05/2015           | 05:50 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:15 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 18:40 | 3.6                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 05:55 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:20 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 18:45 | 1.8                    | E                 |
| 17/05/2015           | 06:00 | 3.1                    | E                 | 17/05/2015           | 12:25 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 06:05 | 3.6                    | E                 | 17/05/2015           | 12:30 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 18:55 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:10 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:35 | 5.4                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:00 | 4                      | ENE               |
| 17/05/2015           | 06:15 | 3.6                    | E                 | 17/05/2015           | 12:40 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 19:05 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:20 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:45 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 19:10 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:25 | 3.1                    | E                 | 17/05/2015           | 12:50 | 5.4                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:15 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:30 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 12:55 | 4.5                    | NE                | 17/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | N                 |
| 17/05/2015           | 06:35 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:00 | 5.8                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:25 | 2.2                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:40 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:05 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:30 | 0.9                    | SSW               |
| 17/05/2015           | 06:45 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:10 | 4.5                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:35 | 1.3                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:50 | 2.7                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:15 | 4.5                    | NE                | 17/05/2015           | 19:40 | 0.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 06:55 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:20 | 4.9                    | NE                | 17/05/2015           | 19:45 | 0.9                    | NE                |
| 17/05/2015           | 07:00 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 13:25 | 4.9                    | ENE               | 17/05/2015           | 19:50 | 0.4                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 07:05 | 4                      | E                 | 17/05/2015           | 13:30 | 4                      | NE                | 17/05/2015           | 19:55 | 0.4                    | S                 |
| 17/05/2015           | 07:10 | 3.6                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:35 | 2.7                    | E                 | 17/05/2015           | 20:00 | 0.4                    | S                 |
| 17/05/2015           | 07:15 | 3.1                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:40 | 5.4                    | NE                | 17/05/2015           | 20:05 | 0.4                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 07:20 | 2.7                    | E                 | 17/05/2015           | 13:45 | 6.3                    | NE                | 17/05/2015           | 20:10 | 0.4                    | N                 |
| 17/05/2015           | 07:25 | 2.2                    | ENE               | 17/05/2015           | 13:50 | 5.8                    | NE                | 17/05/2015           | 20:15 | 1.3                    | N                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 17/05/2015           | 20:20 | 0.9                    | SW                | 18/05/2015           | 02:45 | 1.3                    | NW                | 18/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | W                 |
| 17/05/2015           | 20:25 | 0.9                    | SSE               | 18/05/2015           | 02:50 | 2.2                    | E                 | 18/05/2015           | 09:15 | 3.1                    | N                 |
| 17/05/2015           | 20:30 | 0.4                    | NNW               | 18/05/2015           | 02:55 | 1.3                    | E                 | 18/05/2015           | 09:20 | 1.8                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 20:35 | 0.9                    | NNE               | 18/05/2015           | 03:00 | 1.3                    | NE                | 18/05/2015           | 09:25 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 20:40 | 0.4                    | NNE               | 18/05/2015           | 03:05 | 0.9                    | NE                | 18/05/2015           | 09:30 | 3.6                    | WSW               |
| 17/05/2015           | 20:45 | 0.9                    | NNE               | 18/05/2015           | 03:10 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 09:35 | 1.8                    | NW                |
| 17/05/2015           | 20:50 | 1.3                    | E                 | 18/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | ENE               | 18/05/2015           | 09:40 | 1.3                    | W                 |
| 17/05/2015           | 20:55 | 0.4                    | N                 | 18/05/2015           | 03:20 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 09:45 | 1.8                    | N                 |
| 17/05/2015           | 21:00 | 1.3                    | ENE               | 18/05/2015           | 03:25 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 09:50 | 2.2                    | WNW               |
| 17/05/2015           | 21:05 | 0.4                    | SSE               | 18/05/2015           | 03:30 | 1.8                    | WSW               | 18/05/2015           | 09:55 | 2.2                    | N                 |
| 17/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | NNW               | 18/05/2015           | 03:35 | 3.1                    | WSW               | 18/05/2015           | 10:00 | 2.2                    | W                 |
| 17/05/2015           | 21:15 | 1.3                    | N                 | 18/05/2015           | 03:40 | 1.3                    | W                 | 18/05/2015           | 10:05 | 1.8                    | WNW               |
| 17/05/2015           | 21:20 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 03:45 | 1.8                    | WSW               | 18/05/2015           | 10:10 | 1.8                    | N                 |
| 17/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | E                 | 18/05/2015           | 03:50 | 2.7                    | E                 | 18/05/2015           | 10:15 | 2.7                    | NW                |
| 17/05/2015           | 21:30 | 1.3                    | NE                | 18/05/2015           | 03:55 | 2.7                    | E                 | 18/05/2015           | 10:20 | 1.8                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 21:35 | 0.9                    | E                 | 18/05/2015           | 04:00 | 2.7                    | N                 | 18/05/2015           | 10:25 | 1.8                    | NW                |
| 17/05/2015           | 21:40 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 04:05 | 2.2                    | N                 | 18/05/2015           | 10:30 | 2.7                    | W                 |
| 17/05/2015           | 21:45 | 2.7                    | E                 | 18/05/2015           | 04:10 | 3.1                    | W                 | 18/05/2015           | 10:35 | 2.2                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 21:50 | 0.9                    | NE                | 18/05/2015           | 04:15 | 4                      | WNW               | 18/05/2015           | 10:40 | 2.2                    | N                 |
| 17/05/2015           | 21:55 | 0.9                    | NE                | 18/05/2015           | 04:20 | 2.2                    | ENE               | 18/05/2015           | 10:45 | 2.2                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 22:00 | 0.4                    | ENE               | 18/05/2015           | 04:25 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 10:50 | 2.2                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 22:05 | 0.4                    | S                 | 18/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 10:55 | 3.1                    | WNW               |
| 17/05/2015           | 22:10 | 0.4                    | NNE               | 18/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | NNE               | 18/05/2015           | 11:00 | 1.8                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 22:15 | 0.4                    | N                 | 18/05/2015           | 04:40 | 2.2                    | NNW               | 18/05/2015           | 11:05 | 1.3                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 22:20 | 1.3                    | N                 | 18/05/2015           | 04:45 | 2.2                    | W                 | 18/05/2015           | 11:10 | 1.8                    | NE                |
| 17/05/2015           | 22:25 | 0.9                    | SW                | 18/05/2015           | 04:50 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 11:15 | 2.2                    | N                 |
| 17/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | NNW               | 18/05/2015           | 04:55 | 2.2                    | ENE               | 18/05/2015           | 11:20 | 2.2                    | E                 |
| 17/05/2015           | 22:35 | 0.9                    | NNE               | 18/05/2015           | 05:00 | 3.1                    | W                 | 18/05/2015           | 11:25 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 22:40 | 0.4                    | NNE               | 18/05/2015           | 05:05 | 1.8                    | ENE               | 18/05/2015           | 11:30 | 1.8                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 22:45 | 0.9                    | NNE               | 18/05/2015           | 05:10 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 11:35 | 1.8                    | NW                |
| 17/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | N                 | 18/05/2015           | 05:15 | 3.1                    | NW                | 18/05/2015           | 11:40 | 1.8                    | W                 |
| 17/05/2015           | 22:55 | 1.3                    | ENE               | 18/05/2015           | 05:20 | 2.7                    | NW                | 18/05/2015           | 11:45 | 1.8                    | NE                |
| 17/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | SSE               | 18/05/2015           | 05:25 | 1.8                    | ENE               | 18/05/2015           | 11:50 | 2.2                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 23:05 | 1.3                    | NNW               | 18/05/2015           | 05:30 | 1.8                    | NE                | 18/05/2015           | 11:55 | 2.7                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 23:10 | 1.3                    | N                 | 18/05/2015           | 05:35 | 1.3                    | NNE               | 18/05/2015           | 12:00 | 2.7                    | NE                |
| 17/05/2015           | 23:15 | 1.8                    | E                 | 18/05/2015           | 05:40 | 3.1                    | WSW               | 18/05/2015           | 12:05 | 1.8                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 23:20 | 1.3                    | NE                | 18/05/2015           | 05:45 | 2.7                    | ENE               | 18/05/2015           | 12:10 | 2.2                    | N                 |
| 17/05/2015           | 23:25 | 0.9                    | E                 | 18/05/2015           | 05:50 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 12:15 | 1.8                    | NE                |
| 17/05/2015           | 23:30 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 05:55 | 1.8                    | NNE               | 18/05/2015           | 12:20 | 2.2                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 23:35 | 0.4                    | ENE               | 18/05/2015           | 06:00 | 2.7                    | NNE               | 18/05/2015           | 12:25 | 3.1                    | NE                |
| 17/05/2015           | 23:40 | 0.9                    | E                 | 18/05/2015           | 06:05 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 12:30 | 2.7                    | ENE               |
| 17/05/2015           | 23:45 | 0.9                    | E                 | 18/05/2015           | 06:10 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 12:35 | 2.2                    | NNE               |
| 17/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | E                 | 18/05/2015           | 06:15 | 2.7                    | NNE               | 18/05/2015           | 12:40 | 2.7                    | NNW               |
| 17/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | E                 | 18/05/2015           | 06:20 | 3.6                    | W                 | 18/05/2015           | 12:45 | 3.1                    | NE                |
| 18/05/2015           | 00:00 | 0.4                    | E                 | 18/05/2015           | 06:25 | 3.1                    | E                 | 18/05/2015           | 12:50 | 3.1                    | NW                |
| 18/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | W                 | 18/05/2015           | 06:30 | 2.7                    | ENE               | 18/05/2015           | 12:55 | 1.8                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 00:10 | 1.8                    | ENE               | 18/05/2015           | 06:35 | 4                      | E                 | 18/05/2015           | 13:00 | 2.2                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 00:15 | 2.2                    | E                 | 18/05/2015           | 06:40 | 3.1                    | E                 | 18/05/2015           | 13:05 | 1.8                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 00:20 | 0.9                    | SW                | 18/05/2015           | 06:45 | 3.6                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:10 | 1.8                    | W                 |
| 18/05/2015           | 00:25 | 0.9                    | ENE               | 18/05/2015           | 06:50 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:15 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 00:30 | 2.2                    | WNW               | 18/05/2015           | 06:55 | 3.6                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:20 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 00:35 | 1.8                    | NE                | 18/05/2015           | 07:00 | 4                      | ENE               | 18/05/2015           | 13:25 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 00:40 | 3.1                    | NW                | 18/05/2015           | 07:05 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 13:30 | 1.3                    | E                 |
| 18/05/2015           | 00:45 | 2.2                    | W                 | 18/05/2015           | 07:10 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:35 | 1.8                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | W                 | 18/05/2015           | 07:15 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 13:40 | 1.3                    | NW                |
| 18/05/2015           | 00:55 | 2.2                    | WNW               | 18/05/2015           | 07:20 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:45 | 3.1                    | WSW               |
| 18/05/2015           | 01:00 | 1.8                    | W                 | 18/05/2015           | 07:25 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 13:50 | 1.3                    | N                 |
| 18/05/2015           | 01:05 | 2.2                    | ENE               | 18/05/2015           | 07:30 | 3.6                    | NNW               | 18/05/2015           | 13:55 | 1.8                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 01:10 | 1.8                    | NW                | 18/05/2015           | 07:35 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 14:00 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 01:15 | 1.8                    | NNW               | 18/05/2015           | 07:40 | 4                      | NE                | 18/05/2015           | 14:05 | 2.2                    | SW                |
| 18/05/2015           | 01:20 | 2.2                    | WNW               | 18/05/2015           | 07:45 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 14:10 | 0.9                    | N                 |
| 18/05/2015           | 01:25 | 3.1                    | WNW               | 18/05/2015           | 07:50 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 14:15 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 01:30 | 2.2                    | E                 | 18/05/2015           | 07:55 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 14:20 | 1.3                    | SW                |
| 18/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | ENE               | 18/05/2015           | 08:00 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 14:25 | 1.3                    | SSE               |
| 18/05/2015           | 01:40 | 1.3                    | NNE               | 18/05/2015           | 08:05 | 2.2                    | NNE               | 18/05/2015           | 14:30 | 0.9                    | W                 |
| 18/05/2015           | 01:45 | 1.8                    | NW                | 18/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | NNE               | 18/05/2015           | 14:35 | 1.3                    | WSW               |
| 18/05/2015           | 01:50 | 2.7                    | WNW               | 18/05/2015           | 08:15 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | W                 | 18/05/2015           | 08:20 | 2.2                    | N                 | 18/05/2015           | 14:45 | 1.3                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 02:00 | 2.2                    | WNW               | 18/05/2015           | 08:25 | 3.6                    | NW                | 18/05/2015           | 14:50 | 1.3                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 02:05 | 2.7                    | W                 | 18/05/2015           | 08:30 | 4                      | NE                | 18/05/2015           | 14:55 | 2.2                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 02:10 | 1.8                    | WNW               | 18/05/2015           | 08:35 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 15:00 | 0.9                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 02:15 | 1.3                    | N                 | 18/05/2015           | 08:40 | 3.6                    | ENE               | 18/05/2015           | 15:05 | 1.3                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 02:20 | 2.2                    | NNE               | 18/05/2015           | 08:45 | 2.7                    | ENE               | 18/05/2015           | 15:10 | 1.8                    | NW                |
| 18/05/2015           | 02:25 | 1.8                    | NW                | 18/05/2015           | 08:50 | 3.6                    | ENE               | 18/05/2015           | 15:15 | 1.8                    | E                 |
| 18/05/2015           | 02:30 | 1.8                    | NNE               | 18/05/2015           | 08:55 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 15:20 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 02:35 | 2.7                    | ENE               | 18/05/2015           | 09:00 | 2.7                    | NE                | 18/05/2015           | 15:25 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | N                 | 18/05/2015           | 09:05 | 2.7                    | WNW               | 18/05/2015           | 15:30 | 1.8                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 18/05/2015           | 15:35 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 22:00 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 04:25 | 0.9                    | NE                |
| 18/05/2015           | 15:40 | 2.2                    | NE                | 18/05/2015           | 22:05 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | ESE               |
| 18/05/2015           | 15:45 | 2.2                    | WNW               | 18/05/2015           | 22:10 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 04:35 | 2.2                    | NW                |
| 18/05/2015           | 15:50 | 1.3                    | NE                | 18/05/2015           | 22:15 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 04:40 | 1.8                    | NW                |
| 18/05/2015           | 15:55 | 2.7                    | WNW               | 18/05/2015           | 22:20 | 2.2                    | NNE               | 19/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | NW                |
| 18/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | NNE               | 18/05/2015           | 22:25 | 2.2                    | NW                | 19/05/2015           | 04:50 | 1.8                    | W                 |
| 18/05/2015           | 16:05 | 2.2                    | ENE               | 18/05/2015           | 22:30 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 16:10 | 1.8                    | NE                | 18/05/2015           | 22:35 | 3.1                    | WSW               | 19/05/2015           | 05:00 | 2.2                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 16:15 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 22:40 | 2.2                    | WSW               | 19/05/2015           | 05:05 | 3.1                    | WSW               |
| 18/05/2015           | 16:20 | 1.3                    | ENE               | 18/05/2015           | 22:45 | 1.8                    | E                 | 19/05/2015           | 05:10 | 2.7                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 16:25 | 1.8                    | W                 | 18/05/2015           | 22:50 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 16:30 | 1.8                    | N                 | 18/05/2015           | 22:55 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 16:35 | 2.7                    | N                 | 18/05/2015           | 23:00 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 05:25 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 16:40 | 2.7                    | NNE               | 18/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | NW                | 19/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 16:45 | 2.7                    | WNW               | 18/05/2015           | 23:10 | 1.8                    | ENE               | 19/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 16:50 | 3.1                    | WNW               | 18/05/2015           | 23:15 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | NE                |
| 18/05/2015           | 16:55 | 3.1                    | NE                | 18/05/2015           | 23:20 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 05:45 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 17:00 | 2.2                    | ENE               | 18/05/2015           | 23:25 | 2.7                    | ENE               | 19/05/2015           | 05:50 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 17:05 | 3.6                    | WSW               | 18/05/2015           | 23:30 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 05:55 | 2.2                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 17:10 | 3.1                    | ENE               | 18/05/2015           | 23:35 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 06:00 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | ENE               | 18/05/2015           | 23:40 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 06:05 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 17:20 | 3.6                    | WNW               | 18/05/2015           | 23:45 | 0.9                    | W                 | 19/05/2015           | 06:10 | 1.8                    | E                 |
| 18/05/2015           | 17:25 | 3.1                    | WNW               | 18/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 06:15 | 2.2                    | NE                |
| 18/05/2015           | 17:30 | 3.1                    | W                 | 18/05/2015           | 23:55 | 1.8                    | NE                | 19/05/2015           | 06:20 | 2.2                    | NE                |
| 18/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | WNW               | 19/05/2015           | 00:00 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 06:25 | 2.2                    | NE                |
| 18/05/2015           | 17:40 | 4                      | W                 | 19/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | ENE               | 19/05/2015           | 06:30 | 4                      | WSW               |
| 18/05/2015           | 17:45 | 3.6                    | WSW               | 19/05/2015           | 00:10 | 1.8                    | NE                | 19/05/2015           | 06:35 | 2.7                    | NE                |
| 18/05/2015           | 17:50 | 2.7                    | NW                | 19/05/2015           | 00:15 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 06:40 | 2.2                    | N                 |
| 18/05/2015           | 17:55 | 3.1                    | WSW               | 19/05/2015           | 00:20 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 06:45 | 2.7                    | E                 |
| 18/05/2015           | 18:00 | 1.8                    | N                 | 19/05/2015           | 00:25 | 2.2                    | NNW               | 19/05/2015           | 06:50 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 18:05 | 0.9                    | NW                | 19/05/2015           | 00:30 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 06:55 | 2.2                    | NNW               |
| 18/05/2015           | 18:10 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 00:35 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 07:00 | 1.3                    | E                 |
| 18/05/2015           | 18:15 | 2.2                    | WSW               | 19/05/2015           | 00:40 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 18:20 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 00:45 | 1.3                    | E                 | 19/05/2015           | 07:10 | 2.2                    | N                 |
| 18/05/2015           | 18:25 | 0.9                    | S                 | 19/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 07:15 | 2.2                    | N                 |
| 18/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 00:55 | 2.7                    | SSW               | 19/05/2015           | 07:20 | 2.2                    | ESE               |
| 18/05/2015           | 18:35 | 0.9                    | N                 | 19/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 07:25 | 1.3                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | NNW               | 19/05/2015           | 01:05 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 07:30 | 1.3                    | NNW               |
| 18/05/2015           | 18:45 | 1.8                    | NE                | 19/05/2015           | 01:10 | 2.2                    | WSW               | 19/05/2015           | 07:35 | 1.8                    | E                 |
| 18/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 01:15 | 1.8                    | NE                | 19/05/2015           | 07:40 | 2.2                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 18:55 | 2.2                    | NNW               | 19/05/2015           | 01:20 | 1.8                    | N                 | 19/05/2015           | 07:45 | 2.2                    | NE                |
| 18/05/2015           | 19:00 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 01:25 | 3.1                    | W                 | 19/05/2015           | 07:50 | 2.2                    | NE                |
| 18/05/2015           | 19:05 | 1.3                    | WSW               | 19/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 07:55 | 1.3                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 19:10 | 2.2                    | E                 | 19/05/2015           | 01:35 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 08:00 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 19:15 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 01:40 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 08:05 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | ENE               | 19/05/2015           | 01:45 | 0.9                    | ENE               | 19/05/2015           | 08:10 | 2.2                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 19:25 | 1.3                    | ENE               | 19/05/2015           | 01:50 | 0.9                    | WNW               | 19/05/2015           | 08:15 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 19:30 | 2.2                    | E                 | 19/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:00 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 08:25 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 19:40 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 02:05 | 1.3                    | WSW               | 19/05/2015           | 08:30 | 0.9                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 19:45 | 1.8                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:10 | 0.9                    | WSW               | 19/05/2015           | 08:35 | 2.2                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 02:15 | 0.9                    | WNW               | 19/05/2015           | 08:40 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 19:55 | 2.2                    | E                 | 19/05/2015           | 02:20 | 1.8                    | WSW               | 19/05/2015           | 08:45 | 1.8                    | NE                |
| 18/05/2015           | 20:00 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:25 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 08:50 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 20:05 | 2.2                    | NE                | 19/05/2015           | 02:30 | 0.9                    | W                 | 19/05/2015           | 08:55 | 1.3                    | NE                |
| 18/05/2015           | 20:10 | 2.2                    | N                 | 19/05/2015           | 02:35 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 09:00 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 20:15 | 2.7                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:40 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 09:05 | 2.2                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 20:20 | 1.8                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:45 | 1.8                    | SW                | 19/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 20:25 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:50 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 09:15 | 1.8                    | N                 |
| 18/05/2015           | 20:30 | 3.1                    | ENE               | 19/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 09:20 | 2.2                    | E                 |
| 18/05/2015           | 20:35 | 2.7                    | NE                | 19/05/2015           | 03:00 | 0.9                    | SW                | 19/05/2015           | 09:25 | 1.8                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 20:40 | 2.7                    | NE                | 19/05/2015           | 03:05 | 0.9                    | WSW               | 19/05/2015           | 09:30 | 1.8                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 20:45 | 3.6                    | N                 | 19/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | WSW               | 19/05/2015           | 09:35 | 1.8                    | NNW               |
| 18/05/2015           | 20:50 | 3.1                    | W                 | 19/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | WSW               | 19/05/2015           | 09:40 | 0.9                    | WNW               |
| 18/05/2015           | 20:55 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 03:20 | 0.9                    | NW                | 19/05/2015           | 09:45 | 0.9                    | NW                |
| 18/05/2015           | 21:00 | 3.1                    | E                 | 19/05/2015           | 03:25 | 0.9                    | NNE               | 19/05/2015           | 09:50 | 1.8                    | W                 |
| 18/05/2015           | 21:05 | 2.2                    | NNE               | 19/05/2015           | 03:30 | 0.9                    | ESE               | 19/05/2015           | 09:55 | 1.8                    | E                 |
| 18/05/2015           | 21:10 | 1.8                    | NNW               | 19/05/2015           | 03:35 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 10:00 | 1.3                    | ENE               |
| 18/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | NNW               | 19/05/2015           | 03:40 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 10:05 | 3.6                    | NE                |
| 18/05/2015           | 21:20 | 1.8                    | NE                | 19/05/2015           | 03:45 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 10:10 | 2.2                    | E                 |
| 18/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | NNE               | 19/05/2015           | 03:50 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 10:15 | 1.8                    | E                 |
| 18/05/2015           | 21:30 | 3.1                    | W                 | 19/05/2015           | 03:55 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 10:20 | 3.1                    | NW                |
| 18/05/2015           | 21:35 | 3.6                    | W                 | 19/05/2015           | 04:00 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 10:25 | 2.7                    | NNE               |
| 18/05/2015           | 21:40 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 04:05 | 0.9                    | E                 | 19/05/2015           | 10:30 | 2.7                    | NNW               |
| 18/05/2015           | 21:45 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 04:10 | 1.3                    | NW                | 19/05/2015           | 10:35 | 3.1                    | NE                |
| 18/05/2015           | 21:50 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 04:15 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 10:40 | 4.9                    | WSW               |
| 18/05/2015           | 21:55 | 1.3                    | NW                | 19/05/2015           | 04:20 | 0.9                    | NE                | 19/05/2015           | 10:45 | 3.6                    | WNW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 19/05/2015           | 10:50 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 17:15 | 0.4                    | ENE               | 19/05/2015           | 23:40 | 1.3                    | NW                |
| 19/05/2015           | 10:55 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | WNW               | 19/05/2015           | 23:45 | 0.9                    | NW                |
| 19/05/2015           | 11:00 | 2.7                    | NE                | 19/05/2015           | 17:25 | 0.9                    | NW                | 19/05/2015           | 23:50 | 3.1                    | NW                |
| 19/05/2015           | 11:05 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 17:30 | 0.9                    | NE                | 19/05/2015           | 23:55 | 2.7                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 11:10 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 17:35 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 00:00 | 2.7                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 11:15 | 3.6                    | W                 | 19/05/2015           | 17:40 | 1.3                    | N                 | 20/05/2015           | 00:05 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 11:20 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 17:45 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 00:10 | 2.2                    | E                 |
| 19/05/2015           | 11:25 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 17:50 | 1.3                    | NNE               | 20/05/2015           | 00:15 | 1.8                    | E                 |
| 19/05/2015           | 11:30 | 3.6                    | W                 | 19/05/2015           | 17:55 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 00:20 | 2.2                    | NW                |
| 19/05/2015           | 11:35 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 18:00 | 1.3                    | E                 | 20/05/2015           | 00:25 | 1.8                    | ENE               |
| 19/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | N                 | 19/05/2015           | 18:05 | 0.9                    | N                 | 20/05/2015           | 00:30 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 11:45 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 18:10 | 2.7                    | NW                | 20/05/2015           | 00:35 | 2.7                    | W                 |
| 19/05/2015           | 11:50 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 18:15 | 2.2                    | NW                | 20/05/2015           | 00:40 | 3.1                    | W                 |
| 19/05/2015           | 11:55 | 3.1                    | WNW               | 19/05/2015           | 18:20 | 0.9                    | NNE               | 20/05/2015           | 00:45 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 12:00 | 2.2                    | WNW               | 19/05/2015           | 18:25 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 00:50 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 12:05 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 18:30 | 0.9                    | WNW               | 20/05/2015           | 00:55 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 12:10 | 2.2                    | NE                | 19/05/2015           | 18:35 | 1.3                    | WSW               | 20/05/2015           | 01:00 | 1.8                    | SSE               |
| 19/05/2015           | 12:15 | 2.7                    | NNW               | 19/05/2015           | 18:40 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 01:05 | 2.2                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 12:20 | 3.1                    | W                 | 19/05/2015           | 18:45 | 0.9                    | NE                | 20/05/2015           | 01:10 | 1.3                    | W                 |
| 19/05/2015           | 12:25 | 2.2                    | WNW               | 19/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | WSW               | 20/05/2015           | 01:15 | 0.9                    | W                 |
| 19/05/2015           | 12:30 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 18:55 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 01:20 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 12:35 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 19:00 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 01:25 | 2.7                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 12:40 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 19:05 | 0.9                    | NW                | 20/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | NNE               |
| 19/05/2015           | 12:45 | 1.3                    | NW                | 19/05/2015           | 19:10 | 1.3                    | WNW               | 20/05/2015           | 01:35 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 12:50 | 0.4                    | NW                | 19/05/2015           | 19:15 | 2.2                    | NW                | 20/05/2015           | 01:40 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 12:55 | 0.4                    | W                 | 19/05/2015           | 19:20 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 01:45 | 1.8                    | NE                |
| 19/05/2015           | 13:00 | 1.3                    | NNW               | 19/05/2015           | 19:25 | 2.2                    | WSW               | 20/05/2015           | 01:50 | 1.8                    | NE                |
| 19/05/2015           | 13:05 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 19:30 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 13:10 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 19:35 | 1.3                    | WSW               | 20/05/2015           | 02:00 | 1.8                    | NE                |
| 19/05/2015           | 13:15 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 19:40 | 0.9                    | WNW               | 20/05/2015           | 02:05 | 2.2                    | N                 |
| 19/05/2015           | 13:20 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 19:45 | 0.9                    | NW                | 20/05/2015           | 02:10 | 3.1                    | W                 |
| 19/05/2015           | 13:25 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 19:50 | 1.3                    | NE                | 20/05/2015           | 02:15 | 1.3                    | N                 |
| 19/05/2015           | 13:30 | 2.7                    | WNW               | 19/05/2015           | 19:55 | 1.8                    | NE                | 20/05/2015           | 02:20 | 1.8                    | NW                |
| 19/05/2015           | 13:35 | 2.7                    | NNW               | 19/05/2015           | 20:00 | 1.8                    | NNE               | 20/05/2015           | 02:25 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 13:40 | 2.2                    | NNW               | 19/05/2015           | 20:05 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 02:30 | 1.3                    | NNW               |
| 19/05/2015           | 13:45 | 1.3                    | ENE               | 19/05/2015           | 20:10 | 2.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 02:35 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 13:50 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 20:15 | 4                      | WSW               | 20/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 13:55 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 20:20 | 1.8                    | NNW               | 20/05/2015           | 02:45 | 1.8                    | W                 |
| 19/05/2015           | 14:00 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 20:25 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 02:50 | 1.8                    | W                 |
| 19/05/2015           | 14:05 | 2.2                    | WNW               | 19/05/2015           | 20:30 | 2.2                    | WSW               | 20/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | NE                |
| 19/05/2015           | 14:10 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 20:35 | 1.3                    | W                 | 20/05/2015           | 03:00 | 1.3                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 14:15 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 20:40 | 0.9                    | NNE               | 20/05/2015           | 03:05 | 1.3                    | E                 |
| 19/05/2015           | 14:20 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 20:45 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 14:25 | 1.3                    | N                 | 19/05/2015           | 20:50 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 03:15 | 1.3                    | NE                |
| 19/05/2015           | 14:30 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 20:55 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 03:20 | 1.3                    | NW                |
| 19/05/2015           | 14:35 | 1.8                    | NNW               | 19/05/2015           | 21:00 | 2.2                    | WNW               | 20/05/2015           | 03:25 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 21:05 | 3.6                    | WSW               | 20/05/2015           | 03:30 | 1.3                    | N                 |
| 19/05/2015           | 14:45 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 21:10 | 2.2                    | E                 | 20/05/2015           | 03:35 | 2.2                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 14:50 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 21:15 | 1.8                    | NNE               | 20/05/2015           | 03:40 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 14:55 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 21:20 | 2.2                    | WNW               | 20/05/2015           | 03:45 | 1.8                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 15:00 | 2.2                    | SW                | 19/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | WNW               | 20/05/2015           | 03:50 | 0.9                    | NW                |
| 19/05/2015           | 15:05 | 2.2                    | NNE               | 19/05/2015           | 21:30 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 03:55 | 1.3                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 15:10 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 21:35 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 04:00 | 1.3                    | ENE               |
| 19/05/2015           | 15:15 | 3.1                    | WSW               | 19/05/2015           | 21:40 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 04:05 | 2.2                    | NW                |
| 19/05/2015           | 15:20 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 21:45 | 2.2                    | NW                | 20/05/2015           | 04:10 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 15:25 | 1.8                    | W                 | 19/05/2015           | 21:50 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 04:15 | 1.8                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 15:30 | 1.8                    | ENE               | 19/05/2015           | 21:55 | 2.2                    | E                 | 20/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 15:35 | 1.3                    | WSW               | 19/05/2015           | 22:00 | 1.3                    | NE                | 20/05/2015           | 04:25 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 15:40 | 2.2                    | WSW               | 19/05/2015           | 22:05 | 2.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 04:30 | 1.8                    | W                 |
| 19/05/2015           | 15:45 | 1.8                    | WNW               | 19/05/2015           | 22:10 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 15:50 | 1.8                    | N                 | 19/05/2015           | 22:15 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 04:40 | 2.2                    | W                 |
| 19/05/2015           | 15:55 | 2.7                    | W                 | 19/05/2015           | 22:20 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 04:45 | 0.9                    | NW                |
| 19/05/2015           | 16:00 | 2.2                    | WNW               | 19/05/2015           | 22:25 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 04:50 | 1.3                    | NW                |
| 19/05/2015           | 16:05 | 2.2                    | W                 | 19/05/2015           | 22:30 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | NW                | 19/05/2015           | 22:35 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 05:00 | 1.3                    | W                 |
| 19/05/2015           | 16:15 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 22:40 | 1.3                    | NW                | 20/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 16:20 | 1.3                    | W                 | 19/05/2015           | 22:45 | 1.8                    | NNW               | 20/05/2015           | 05:10 | 1.3                    | W                 |
| 19/05/2015           | 16:25 | 1.3                    | NE                | 19/05/2015           | 22:50 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | NE                |
| 19/05/2015           | 16:30 | 2.2                    | NW                | 19/05/2015           | 22:55 | 1.3                    | NE                | 20/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | NNE               |
| 19/05/2015           | 16:35 | 1.8                    | NW                | 19/05/2015           | 23:00 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 05:25 | 2.2                    | WSW               |
| 19/05/2015           | 16:40 | 1.3                    | NNW               | 19/05/2015           | 23:05 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | W                 |
| 19/05/2015           | 16:45 | 1.8                    | N                 | 19/05/2015           | 23:10 | 2.2                    | NE                | 20/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 16:50 | 2.2                    | ENE               | 19/05/2015           | 23:15 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 05:40 | 1.3                    | W                 |
| 19/05/2015           | 16:55 | 1.3                    | NNE               | 19/05/2015           | 23:20 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 05:45 | 1.8                    | WNW               |
| 19/05/2015           | 17:00 | 0.9                    | ESE               | 19/05/2015           | 23:25 | 1.3                    | NW                | 20/05/2015           | 05:50 | 1.3                    | NNW               |
| 19/05/2015           | 17:05 | 1.3                    | WNW               | 19/05/2015           | 23:30 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 05:55 | 1.8                    | W                 |
| 19/05/2015           | 17:10 | 1.8                    | WSW               | 19/05/2015           | 23:35 | 1.3                    | N                 | 20/05/2015           | 06:00 | 0.9                    | W                 |



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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 20/05/2015           | 06:05 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 12:30 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 06:10 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 12:35 | 2.7                    | WNW               | 20/05/2015           | 19:00 | 1.3                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 06:15 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 12:40 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 19:05 | 1.8                    | NE                |
| 20/05/2015           | 06:20 | 1.8                    | WNW               | 20/05/2015           | 12:45 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 19:10 | 1.8                    | NE                |
| 20/05/2015           | 06:25 | 1.8                    | ENE               | 20/05/2015           | 12:50 | 3.6                    | WSW               | 20/05/2015           | 19:15 | 1.8                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 06:30 | 0.9                    | NE                | 20/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | E                 |
| 20/05/2015           | 06:35 | 2.2                    | NNW               | 20/05/2015           | 13:00 | 3.1                    | WSW               | 20/05/2015           | 19:25 | 1.3                    | NE                |
| 20/05/2015           | 06:40 | 1.8                    | E                 | 20/05/2015           | 13:05 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 19:30 | 1.8                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 06:45 | 1.8                    | NNE               | 20/05/2015           | 13:10 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 19:35 | 3.1                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 06:50 | 1.8                    | N                 | 20/05/2015           | 13:15 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 19:40 | 2.2                    | NE                |
| 20/05/2015           | 06:55 | 2.7                    | NW                | 20/05/2015           | 13:20 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 19:45 | 1.3                    | NE                |
| 20/05/2015           | 07:00 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 13:25 | 2.7                    | WNW               | 20/05/2015           | 19:50 | 2.2                    | NE                |
| 20/05/2015           | 07:05 | 2.2                    | N                 | 20/05/2015           | 13:30 | 1.3                    | W                 | 20/05/2015           | 19:55 | 1.8                    | NE                |
| 20/05/2015           | 07:10 | 1.3                    | NNE               | 20/05/2015           | 13:35 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 20:00 | 1.3                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | NNE               | 20/05/2015           | 13:40 | 1.8                    | WSW               | 20/05/2015           | 20:05 | 3.1                    | W                 |
| 20/05/2015           | 07:20 | 0.9                    | WNW               | 20/05/2015           | 13:45 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 20:10 | 3.1                    | W                 |
| 20/05/2015           | 07:25 | 1.3                    | NNE               | 20/05/2015           | 13:50 | 1.8                    | NNW               | 20/05/2015           | 20:15 | 2.7                    | W                 |
| 20/05/2015           | 07:30 | 1.8                    | NE                | 20/05/2015           | 13:55 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 20:20 | 1.8                    | NW                |
| 20/05/2015           | 07:35 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 14:00 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 20:25 | 1.3                    | ESE               |
| 20/05/2015           | 07:40 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 14:05 | 4                      | SW                | 20/05/2015           | 20:30 | 0.4                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 07:45 | 3.1                    | WSW               | 20/05/2015           | 14:10 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 20:35 | 1.8                    | ESE               |
| 20/05/2015           | 07:50 | 3.1                    | SW                | 20/05/2015           | 14:15 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 20:40 | 0.9                    | SE                |
| 20/05/2015           | 07:55 | 1.3                    | WNW               | 20/05/2015           | 14:20 | 2.2                    | WSW               | 20/05/2015           | 20:45 | 1.8                    | NE                |
| 20/05/2015           | 08:00 | 1.3                    | WNW               | 20/05/2015           | 14:25 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 20:50 | 1.8                    | NE                |
| 20/05/2015           | 08:05 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 14:30 | 2.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 20:55 | 1.8                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 08:10 | 1.3                    | NE                | 20/05/2015           | 14:35 | 2.2                    | WSW               | 20/05/2015           | 21:00 | 2.2                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 08:15 | 1.3                    | W                 | 20/05/2015           | 14:40 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 21:05 | 3.1                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 14:45 | 3.1                    | WNW               | 20/05/2015           | 21:10 | 2.7                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | NNE               | 20/05/2015           | 14:50 | 4.5                    | WSW               | 20/05/2015           | 21:15 | 3.6                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 08:30 | 1.8                    | ENE               | 20/05/2015           | 14:55 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 21:20 | 1.8                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 08:35 | 2.2                    | N                 | 20/05/2015           | 15:00 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 21:25 | 1.8                    | E                 |
| 20/05/2015           | 08:40 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 15:05 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 21:30 | 2.2                    | NE                |
| 20/05/2015           | 08:45 | 0.9                    | NW                | 20/05/2015           | 15:10 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 21:35 | 2.7                    | E                 |
| 20/05/2015           | 08:50 | 2.2                    | WSW               | 20/05/2015           | 15:15 | 3.6                    | WSW               | 20/05/2015           | 21:40 | 2.2                    | E                 |
| 20/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | NNW               | 20/05/2015           | 15:20 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 21:45 | 1.3                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 09:00 | 1.3                    | NW                | 20/05/2015           | 15:25 | 3.1                    | WNW               | 20/05/2015           | 21:50 | 1.3                    | E                 |
| 20/05/2015           | 09:05 | 0.9                    | NE                | 20/05/2015           | 15:30 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 21:55 | 0.9                    | NE                |
| 20/05/2015           | 09:10 | 0.9                    | NNW               | 20/05/2015           | 15:35 | 2.7                    | SW                | 20/05/2015           | 22:00 | 0.4                    | SSE               |
| 20/05/2015           | 09:15 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 15:40 | 2.2                    | SW                | 20/05/2015           | 22:05 | 0.9                    | W                 |
| 20/05/2015           | 09:20 | 1.3                    | W                 | 20/05/2015           | 15:45 | 3.1                    | WNW               | 20/05/2015           | 22:10 | 0.9                    | W                 |
| 20/05/2015           | 09:25 | 1.8                    | ENE               | 20/05/2015           | 15:50 | 2.2                    | WNW               | 20/05/2015           | 22:15 | 1.8                    | WSW               |
| 20/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | W                 | 20/05/2015           | 15:55 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 22:20 | 0.4                    | SW                |
| 20/05/2015           | 09:35 | 0.9                    | E                 | 20/05/2015           | 16:00 | 4.5                    | WSW               | 20/05/2015           | 22:25 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 09:40 | 1.3                    | NE                | 20/05/2015           | 16:05 | 3.1                    | WSW               | 20/05/2015           | 22:30 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 09:45 | 1.8                    | ESE               | 20/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | SW                | 20/05/2015           | 22:35 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 09:50 | 1.3                    | WNW               | 20/05/2015           | 16:15 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 22:40 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 09:55 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 16:20 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 22:45 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 10:00 | 0.9                    | N                 | 20/05/2015           | 16:25 | 1.8                    | WSW               | 20/05/2015           | 22:50 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 10:05 | 1.8                    | E                 | 20/05/2015           | 16:30 | 0.9                    | NNE               | 20/05/2015           | 22:55 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 10:10 | 1.8                    | NNW               | 20/05/2015           | 16:35 | 2.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | E                 |
| 20/05/2015           | 10:15 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 16:40 | 2.2                    | SW                | 20/05/2015           | 23:05 | 0.4                    | E                 |
| 20/05/2015           | 10:20 | 1.8                    | ENE               | 20/05/2015           | 16:45 | 1.8                    | W                 | 20/05/2015           | 23:10 | 0.4                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 10:25 | 0.9                    | W                 | 20/05/2015           | 16:50 | 1.8                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:15 | 0.9                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 10:30 | 1.3                    | NNW               | 20/05/2015           | 16:55 | 3.1                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:20 | 0.4                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 10:35 | 1.3                    | N                 | 20/05/2015           | 17:00 | 1.8                    | SSE               | 20/05/2015           | 23:25 | 0.4                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 10:40 | 1.8                    | NW                | 20/05/2015           | 17:05 | 1.3                    | E                 | 20/05/2015           | 23:30 | 0.4                    | NNE               |
| 20/05/2015           | 10:45 | 1.8                    | NE                | 20/05/2015           | 17:10 | 4.5                    | W                 | 20/05/2015           | 23:35 | 1.3                    | SSW               |
| 20/05/2015           | 10:50 | 1.8                    | NE                | 20/05/2015           | 17:15 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 23:40 | 0.9                    | SW                |
| 20/05/2015           | 10:55 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 17:20 | 6.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:45 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 11:00 | 2.2                    | WNW               | 20/05/2015           | 17:25 | 6.3                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | E                 |
| 20/05/2015           | 11:05 | 1.8                    | E                 | 20/05/2015           | 17:30 | 5.8                    | WSW               | 20/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | ENE               |
| 20/05/2015           | 11:10 | 2.2                    | NE                | 20/05/2015           | 17:35 | 3.6                    | WSW               | 21/05/2015           | 00:00 | 0.9                    | E                 |
| 20/05/2015           | 11:15 | 3.6                    | N                 | 20/05/2015           | 17:40 | 3.6                    | WSW               | 21/05/2015           | 00:05 | 0.4                    | E                 |
| 20/05/2015           | 11:20 | 2.7                    | NE                | 20/05/2015           | 17:45 | 3.6                    | W                 | 21/05/2015           | 00:10 | 0.4                    | SSW               |
| 20/05/2015           | 11:25 | 2.7                    | WSW               | 20/05/2015           | 17:50 | 3.6                    | W                 | 21/05/2015           | 00:15 | 0.4                    | SSW               |
| 20/05/2015           | 11:30 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 17:55 | 3.1                    | W                 | 21/05/2015           | 00:20 | 0.4                    | SSW               |
| 20/05/2015           | 11:35 | 2.2                    | W                 | 20/05/2015           | 18:00 | 2.2                    | W                 | 21/05/2015           | 00:25 | 0.4                    | SSW               |
| 20/05/2015           | 11:40 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 18:05 | 0.9                    | W                 | 21/05/2015           | 00:30 | 1.3                    | W                 |
| 20/05/2015           | 11:45 | 4.5                    | W                 | 20/05/2015           | 18:10 | 0.9                    | W                 | 21/05/2015           | 00:35 | 1.3                    | WSW               |
| 20/05/2015           | 11:50 | 3.6                    | WSW               | 20/05/2015           | 18:15 | 0.9                    | S                 | 21/05/2015           | 00:40 | 1.3                    | SW                |
| 20/05/2015           | 11:55 | 4.9                    | W                 | 20/05/2015           | 18:20 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 00:45 | 1.3                    | SW                |
| 20/05/2015           | 12:00 | 4                      | WSW               | 20/05/2015           | 18:25 | 0.9                    | E                 | 21/05/2015           | 00:50 | 0.4                    | SW                |
| 20/05/2015           | 12:05 | 2.7                    | W                 | 20/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | W                 | 21/05/2015           | 00:55 | 0.4                    | WSW               |
| 20/05/2015           | 12:10 | 3.6                    | W                 | 20/05/2015           | 18:35 | 0.9                    | NNW               | 21/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | WSW               |
| 20/05/2015           | 12:15 | 3.1                    | W                 | 20/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | NNE               | 21/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | WSW               |
| 20/05/2015           | 12:20 | 1.8                    | NNW               | 20/05/2015           | 18:45 | 1.3                    | E                 | 21/05/2015           | 01:10 | 0.9                    | W                 |
| 20/05/2015           | 12:25 | 2.7                    | NW                | 20/05/2015           | 18:50 | 0.9                    | E                 | 21/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | W                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 21/05/2015           | 01:20 | 0.4                    | W                 | 21/05/2015           | 07:45 | 1.3                    | NW                | 21/05/2015           | 14:10 | 3.6                    | E                 |
| 21/05/2015           | 01:25 | 0.4                    | W                 | 21/05/2015           | 07:50 | 1.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:15 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 01:30 | 0.9                    | W                 | 21/05/2015           | 07:55 | 1.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:20 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 01:35 | 0.9                    | W                 | 21/05/2015           | 08:00 | 2.2                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:25 | 4.5                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 01:40 | 1.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 08:05 | 2.2                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:30 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 01:45 | 0.4                    | NE                | 21/05/2015           | 08:10 | 2.2                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:35 | 5.4                    | NE                |
| 21/05/2015           | 01:50 | 0.4                    | NE                | 21/05/2015           | 08:15 | 2.2                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:40 | 4.5                    | E                 |
| 21/05/2015           | 01:55 | 0.4                    | NE                | 21/05/2015           | 08:20 | 1.3                    | NW                | 21/05/2015           | 14:45 | 4.5                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:00 | 0.4                    | NE                | 21/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:50 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:05 | 0.4                    | NE                | 21/05/2015           | 08:30 | 2.2                    | NE                | 21/05/2015           | 14:55 | 3.1                    | N                 |
| 21/05/2015           | 02:10 | 1.3                    | W                 | 21/05/2015           | 08:35 | 1.8                    | NE                | 21/05/2015           | 15:00 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:15 | 0.4                    | W                 | 21/05/2015           | 08:40 | 2.2                    | NE                | 21/05/2015           | 15:05 | 4.5                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:20 | 0.4                    | ESE               | 21/05/2015           | 08:45 | 3.1                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:10 | 4                      | E                 |
| 21/05/2015           | 02:25 | 1.8                    | E                 | 21/05/2015           | 08:50 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:15 | 4.9                    | NE                |
| 21/05/2015           | 02:30 | 0.9                    | ESE               | 21/05/2015           | 08:55 | 4.5                    | E                 | 21/05/2015           | 15:20 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 02:35 | 1.8                    | E                 | 21/05/2015           | 09:00 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:25 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:40 | 1.3                    | E                 | 21/05/2015           | 09:05 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:30 | 4.5                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 02:45 | 1.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:10 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:35 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:15 | 6.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:40 | 4.9                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 02:55 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:20 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:45 | 4.9                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 03:00 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:25 | 6.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:50 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 03:05 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:30 | 6.7                    | ENE               | 21/05/2015           | 15:55 | 3.6                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 03:10 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 09:35 | 6.7                    | ENE               | 21/05/2015           | 16:00 | 2.2                    | E                 |
| 21/05/2015           | 03:15 | 0.9                    | WSW               | 21/05/2015           | 09:40 | 6.7                    | ENE               | 21/05/2015           | 16:05 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 03:20 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 09:45 | 7.2                    | ENE               | 21/05/2015           | 16:10 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 03:25 | 0.4                    | SSW               | 21/05/2015           | 09:50 | 7.2                    | E                 | 21/05/2015           | 16:15 | 2.7                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 03:30 | 0.4                    | SSW               | 21/05/2015           | 09:55 | 4.5                    | E                 | 21/05/2015           | 16:20 | 5.4                    | E                 |
| 21/05/2015           | 03:35 | 0.4                    | SSW               | 21/05/2015           | 10:00 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 16:25 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 03:40 | 1.3                    | WSW               | 21/05/2015           | 10:05 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 16:30 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 03:45 | 1.3                    | SW                | 21/05/2015           | 10:10 | 5.4                    | E                 | 21/05/2015           | 16:35 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 03:50 | 1.3                    | WSW               | 21/05/2015           | 10:15 | 5.4                    | E                 | 21/05/2015           | 16:40 | 4                      | NNE               |
| 21/05/2015           | 03:55 | 1.3                    | WSW               | 21/05/2015           | 10:20 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 16:45 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | W                 | 21/05/2015           | 10:25 | 5.4                    | E                 | 21/05/2015           | 16:50 | 3.1                    | E                 |
| 21/05/2015           | 04:05 | 0.4                    | W                 | 21/05/2015           | 10:30 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 16:55 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 04:10 | 0.4                    | W                 | 21/05/2015           | 10:35 | 6.3                    | E                 | 21/05/2015           | 17:00 | 2.7                    | WNW               |
| 21/05/2015           | 04:15 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 10:40 | 6.3                    | E                 | 21/05/2015           | 17:05 | 2.7                    | WNW               |
| 21/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 10:45 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 17:10 | 2.7                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 04:25 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 10:50 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | NE                |
| 21/05/2015           | 04:30 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 10:55 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:20 | 2.2                    | NW                |
| 21/05/2015           | 04:35 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:00 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:25 | 1.3                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 04:40 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:05 | 6.7                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:30 | 2.2                    | N                 |
| 21/05/2015           | 04:45 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:10 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | NE                |
| 21/05/2015           | 04:50 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:15 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 17:40 | 2.2                    | NW                |
| 21/05/2015           | 04:55 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:20 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:45 | 2.7                    | NE                |
| 21/05/2015           | 05:00 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:25 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 17:50 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 05:05 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:30 | 4                      | NE                | 21/05/2015           | 17:55 | 1.8                    | N                 |
| 21/05/2015           | 05:10 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:35 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:00 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 05:15 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:40 | 6.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:05 | 2.7                    | NE                |
| 21/05/2015           | 05:20 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:45 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:10 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 05:25 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:50 | 3.6                    | NNE               | 21/05/2015           | 18:15 | 3.6                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 05:30 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 11:55 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:20 | 1.8                    | NE                |
| 21/05/2015           | 05:35 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 12:00 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:25 | 2.7                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 05:40 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 12:05 | 4.5                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:30 | 2.7                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 05:45 | 0.4                    | SW                | 21/05/2015           | 12:10 | 4.5                    | E                 | 21/05/2015           | 18:35 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 05:50 | 1.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 12:15 | 4                      | ENE               | 21/05/2015           | 18:40 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 05:55 | 2.2                    | E                 | 21/05/2015           | 12:20 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:45 | 3.1                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 06:00 | 0.9                    | SE                | 21/05/2015           | 12:25 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 18:50 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:05 | 0.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 12:30 | 5.8                    | NE                | 21/05/2015           | 18:55 | 2.7                    | NNE               |
| 21/05/2015           | 06:10 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 12:35 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:00 | 2.7                    | NE                |
| 21/05/2015           | 06:15 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 12:40 | 5.8                    | NE                | 21/05/2015           | 19:05 | 3.1                    | NE                |
| 21/05/2015           | 06:20 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 12:45 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:10 | 2.7                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:25 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 12:50 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:15 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:30 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 12:55 | 4.5                    | NE                | 21/05/2015           | 19:20 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:35 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:00 | 5.8                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:25 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:40 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:05 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:30 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:45 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:10 | 5.8                    | E                 | 21/05/2015           | 19:35 | 2.7                    | E                 |
| 21/05/2015           | 06:50 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:15 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:40 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 06:55 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:20 | 5.4                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:45 | 2.7                    | E                 |
| 21/05/2015           | 07:00 | 0.4                    | E                 | 21/05/2015           | 13:25 | 6.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:05 | 0.4                    | WSW               | 21/05/2015           | 13:30 | 5.4                    | NE                | 21/05/2015           | 19:55 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:10 | 0.9                    | NE                | 21/05/2015           | 13:35 | 3.6                    | ENE               | 21/05/2015           | 20:00 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | NE                | 21/05/2015           | 13:40 | 4                      | ENE               | 21/05/2015           | 20:05 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 07:20 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 13:45 | 4.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 20:10 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:25 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 13:50 | 4.5                    | N                 | 21/05/2015           | 20:15 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:30 | 0.9                    | ENE               | 21/05/2015           | 13:55 | 4.9                    | E                 | 21/05/2015           | 20:20 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:35 | 1.3                    | ENE               | 21/05/2015           | 14:00 | 4                      | ENE               | 21/05/2015           | 20:25 | 4.9                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 07:40 | 1.3                    | SSW               | 21/05/2015           | 14:05 | 4                      | ENE               | 21/05/2015           | 20:30 | 4.5                    | ENE               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 21/05/2015           | 20:35 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:00 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:25 | 2.7                    | NE                |
| 21/05/2015           | 20:40 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 03:05 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:30 | 3.1                    | NE                |
| 21/05/2015           | 20:45 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:10 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 09:35 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 20:50 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:15 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:40 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 20:55 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:20 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:45 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:00 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:25 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:50 | 4.5                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:05 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:30 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:55 | 5.8                    | NE                |
| 21/05/2015           | 21:10 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:35 | 2.2                    | E                 | 22/05/2015           | 10:00 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 21:15 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:40 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:05 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 21:20 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:45 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:10 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 21:25 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 03:50 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 10:15 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:30 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 03:55 | 2.2                    | E                 | 22/05/2015           | 10:20 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:35 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 04:00 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:25 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:40 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:05 | 0.4                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:30 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:45 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:10 | 0.9                    | NE                | 22/05/2015           | 10:35 | 3.1                    | NE                |
| 21/05/2015           | 21:50 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:15 | 1.8                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:40 | 3.1                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 21:55 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 04:20 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:45 | 3.6                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:00 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 04:25 | 1.3                    | NE                | 22/05/2015           | 10:50 | 4                      | NE                |
| 21/05/2015           | 22:05 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:30 | 1.3                    | ENE               | 22/05/2015           | 10:55 | 3.6                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 22:10 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:00 | 4.9                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 22:15 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:40 | 1.8                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:05 | 4                      | ENE               |
| 21/05/2015           | 22:20 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:10 | 4                      | NNE               |
| 21/05/2015           | 22:25 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 04:50 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:15 | 5.4                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:30 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 04:55 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:20 | 5.8                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:35 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:00 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 11:25 | 4.9                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:40 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 05:05 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:30 | 4.9                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:45 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 05:10 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:35 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 22:50 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:15 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 11:40 | 3.1                    | E                 |
| 21/05/2015           | 22:55 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:20 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 11:45 | 4.9                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:00 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 05:25 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:50 | 5.4                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:05 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:30 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 11:55 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:10 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:35 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 12:00 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:15 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:40 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:05 | 4.5                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:20 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 05:45 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:10 | 4.9                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:25 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 05:50 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:15 | 4.9                    | NE                |
| 21/05/2015           | 23:30 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 05:55 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:20 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:35 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:00 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 12:25 | 5.4                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:40 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:05 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:30 | 6.3                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:45 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:10 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 12:35 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:50 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 06:15 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 12:40 | 5.8                    | ENE               |
| 21/05/2015           | 23:55 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:20 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:45 | 4.5                    | NNE               |
| 22/05/2015           | 00:00 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 06:25 | 2.7                    | E                 | 22/05/2015           | 12:50 | 5.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:05 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:30 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 12:55 | 4.5                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:10 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:35 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 13:00 | 5.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:15 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:40 | 2.2                    | E                 | 22/05/2015           | 13:05 | 5.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:20 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:45 | 2.7                    | E                 | 22/05/2015           | 13:10 | 4.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:25 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 06:50 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 13:15 | 4                      | NE                |
| 22/05/2015           | 00:30 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 06:55 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 13:20 | 4.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:35 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:00 | 4                      | NE                | 22/05/2015           | 13:25 | 4.5                    | E                 |
| 22/05/2015           | 00:40 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:05 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 13:30 | 4.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:45 | 3.6                    | NE                | 22/05/2015           | 07:10 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 13:35 | 4.5                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:50 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:15 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 13:40 | 2.7                    | NE                |
| 22/05/2015           | 00:55 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:20 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 13:45 | 4                      | NE                |
| 22/05/2015           | 01:00 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:25 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 13:50 | 4                      | ENE               |
| 22/05/2015           | 01:05 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:30 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 13:55 | 4.9                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:35 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 14:00 | 6.3                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 01:15 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:40 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 14:05 | 5.8                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 01:20 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 07:45 | 2.2                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:10 | 4.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 01:25 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:50 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:15 | 4.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 01:30 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 07:55 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:20 | 4.5                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 01:35 | 4.9                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:00 | 3.6                    | E                 | 22/05/2015           | 14:25 | 4.5                    | NE                |
| 22/05/2015           | 01:40 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:05 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:30 | 4.5                    | NE                |
| 22/05/2015           | 01:45 | 5.4                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:10 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:35 | 4                      | NE                |
| 22/05/2015           | 01:50 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:15 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 14:40 | 3.6                    | NE                |
| 22/05/2015           | 01:55 | 4.5                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:20 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 14:45 | 3.1                    | NE                |
| 22/05/2015           | 02:00 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:25 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:50 | 2.7                    | NE                |
| 22/05/2015           | 02:05 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:30 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 14:55 | 2.7                    | NE                |
| 22/05/2015           | 02:10 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 08:35 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 15:00 | 4                      | NE                |
| 22/05/2015           | 02:15 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 08:40 | 2.2                    | NNE               | 22/05/2015           | 15:05 | 5.4                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 02:20 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:45 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 15:10 | 4.9                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 02:25 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:50 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 15:15 | 4                      | NE                |
| 22/05/2015           | 02:30 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 08:55 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 15:20 | 3.6                    | NNE               |
| 22/05/2015           | 02:35 | 2.7                    | E                 | 22/05/2015           | 09:00 | 1.3                    | NE                | 22/05/2015           | 15:25 | 4                      | ENE               |
| 22/05/2015           | 02:40 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:05 | 1.8                    | ENE               | 22/05/2015           | 15:30 | 3.1                    | NE                |
| 22/05/2015           | 02:45 | 3.1                    | E                 | 22/05/2015           | 09:10 | 2.2                    | NE                | 22/05/2015           | 15:35 | 3.6                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 02:50 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 09:15 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 15:40 | 3.1                    | NE                |
| 22/05/2015           | 02:55 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 09:20 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 15:45 | 2.2                    | NE                |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 22/05/2015           | 15:50 | 2.7                    | ENE               | 22/05/2015           | 22:15 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:40 | 0.9                    | E                 |
| 22/05/2015           | 15:55 | 4                      | NE                | 22/05/2015           | 22:20 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | NNW               |
| 22/05/2015           | 16:00 | 2.7                    | E                 | 22/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:50 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 16:05 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | NE                |
| 22/05/2015           | 16:10 | 4                      | NE                | 22/05/2015           | 22:35 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 05:00 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 16:15 | 2.7                    | NE                | 22/05/2015           | 22:40 | 0.9                    | ESE               | 23/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 16:20 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 22:45 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 05:10 | 0.4                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 16:25 | 3.1                    | NE                | 22/05/2015           | 22:50 | 0.9                    | ESE               | 23/05/2015           | 05:15 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 16:30 | 3.6                    | ENE               | 22/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 05:20 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 16:35 | 2.7                    | E                 | 22/05/2015           | 23:00 | 0.9                    | SE                | 23/05/2015           | 05:25 | 0.9                    | E                 |
| 22/05/2015           | 16:40 | 2.7                    | ESE               | 22/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | SE                | 23/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 16:45 | 1.3                    | SW                | 22/05/2015           | 23:10 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 05:35 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 16:50 | 2.7                    | NNE               | 22/05/2015           | 23:15 | 2.7                    | E                 | 23/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 16:55 | 4                      | ENE               | 22/05/2015           | 23:20 | 0.9                    | ESE               | 23/05/2015           | 05:45 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 17:00 | 3.1                    | ENE               | 22/05/2015           | 23:25 | 0.9                    | NE                | 23/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 17:05 | 3.1                    | NNE               | 22/05/2015           | 23:30 | 0.4                    | ENE               | 23/05/2015           | 05:55 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 17:10 | 3.1                    | NNE               | 22/05/2015           | 23:35 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 17:15 | 1.8                    | NE                | 22/05/2015           | 23:40 | 1.3                    | W                 | 23/05/2015           | 06:05 | 1.3                    | ESE               |
| 22/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | NE                | 22/05/2015           | 23:45 | 0.9                    | WNW               | 23/05/2015           | 06:10 | 2.7                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 17:25 | 1.8                    | N                 | 22/05/2015           | 23:50 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 06:15 | 3.1                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 17:30 | 1.8                    | NE                | 22/05/2015           | 23:55 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 06:20 | 2.2                    | ESE               |
| 22/05/2015           | 17:35 | 3.6                    | NE                | 23/05/2015           | 00:00 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 06:25 | 3.6                    | ESE               |
| 22/05/2015           | 17:40 | 4                      | NE                | 23/05/2015           | 00:05 | 3.1                    | E                 | 23/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 17:45 | 4                      | NNE               | 23/05/2015           | 00:10 | 2.7                    | ENE               | 23/05/2015           | 06:35 | 0.9                    | ESE               |
| 22/05/2015           | 17:50 | 3.6                    | NE                | 23/05/2015           | 00:15 | 3.1                    | E                 | 23/05/2015           | 06:40 | 1.8                    | ESE               |
| 22/05/2015           | 17:55 | 4                      | NE                | 23/05/2015           | 00:20 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 06:45 | 0.4                    | E                 |
| 22/05/2015           | 18:00 | 4                      | NE                | 23/05/2015           | 00:25 | 4                      | ENE               | 23/05/2015           | 06:50 | 0.9                    | E                 |
| 22/05/2015           | 18:05 | 4.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 00:30 | 4.5                    | E                 | 23/05/2015           | 06:55 | 1.3                    | SE                |
| 22/05/2015           | 18:10 | 4.5                    | E                 | 23/05/2015           | 00:35 | 4                      | ENE               | 23/05/2015           | 07:00 | 1.3                    | SE                |
| 22/05/2015           | 18:15 | 4                      | ENE               | 23/05/2015           | 00:40 | 3.1                    | ENE               | 23/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | SW                |
| 22/05/2015           | 18:20 | 4                      | ENE               | 23/05/2015           | 00:45 | 3.1                    | ENE               | 23/05/2015           | 07:10 | 1.3                    | SE                |
| 22/05/2015           | 18:25 | 2.7                    | NE                | 23/05/2015           | 00:50 | 2.7                    | ENE               | 23/05/2015           | 07:15 | 0.4                    | SW                |
| 22/05/2015           | 18:30 | 3.6                    | NE                | 23/05/2015           | 00:55 | 4.9                    | E                 | 23/05/2015           | 07:20 | 0.9                    | S                 |
| 22/05/2015           | 18:35 | 4.9                    | NE                | 23/05/2015           | 01:00 | 5.8                    | ENE               | 23/05/2015           | 07:25 | 0.9                    | SW                |
| 22/05/2015           | 18:40 | 4.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:05 | 4.5                    | E                 | 23/05/2015           | 07:30 | 0.4                    | SSE               |
| 22/05/2015           | 18:45 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:10 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 07:35 | 0.4                    | SSE               |
| 22/05/2015           | 18:50 | 4.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:15 | 2.2                    | E                 | 23/05/2015           | 07:40 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 18:55 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:20 | 1.3                    | SW                | 23/05/2015           | 07:45 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 19:00 | 4.5                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:25 | 0.9                    | WSW               | 23/05/2015           | 07:50 | 1.3                    | E                 |
| 22/05/2015           | 19:05 | 3.6                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:30 | 1.8                    | E                 | 23/05/2015           | 07:55 | 0.9                    | E                 |
| 22/05/2015           | 19:10 | 2.2                    | ENE               | 23/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | NNE               | 23/05/2015           | 08:00 | 1.3                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 19:15 | 3.1                    | E                 | 23/05/2015           | 01:40 | 1.8                    | E                 | 23/05/2015           | 08:05 | 0.4                    | SE                |
| 22/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 01:45 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 08:10 | 0.4                    | SW                |
| 22/05/2015           | 19:25 | 1.8                    | NNE               | 23/05/2015           | 01:50 | 2.2                    | W                 | 23/05/2015           | 08:15 | 0.4                    | SW                |
| 22/05/2015           | 19:30 | 1.8                    | NNE               | 23/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | N                 | 23/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 19:35 | 1.8                    | ENE               | 23/05/2015           | 02:00 | 1.3                    | NE                | 23/05/2015           | 08:25 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 19:40 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 02:05 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 08:30 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 19:45 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 02:10 | 0.4                    | W                 | 23/05/2015           | 08:35 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 19:50 | 1.8                    | NNE               | 23/05/2015           | 02:15 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | NE                |
| 22/05/2015           | 19:55 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 02:20 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 08:45 | 0.4                    | WNW               |
| 22/05/2015           | 20:00 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 02:25 | 2.7                    | NNE               | 23/05/2015           | 08:50 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:05 | 1.3                    | NE                | 23/05/2015           | 02:30 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:10 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 02:35 | 2.2                    | ENE               | 23/05/2015           | 09:00 | 0.4                    | NNE               |
| 22/05/2015           | 20:15 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 02:40 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 09:05 | 0.4                    | NNE               |
| 22/05/2015           | 20:20 | 0.4                    | SSW               | 23/05/2015           | 02:45 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 09:10 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:25 | 0.4                    | N                 | 23/05/2015           | 02:50 | 1.3                    | ESE               | 23/05/2015           | 09:15 | 3.1                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:30 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 02:55 | 0.4                    | NE                | 23/05/2015           | 09:20 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:35 | 0.9                    | NW                | 23/05/2015           | 03:00 | 0.4                    | NNE               | 23/05/2015           | 09:25 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:40 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 03:05 | 0.4                    | NNE               | 23/05/2015           | 09:30 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:45 | 1.8                    | ENE               | 23/05/2015           | 03:10 | 1.3                    | WNW               | 23/05/2015           | 09:35 | 0.4                    | NE                |
| 22/05/2015           | 20:50 | 2.2                    | ENE               | 23/05/2015           | 03:15 | 0.9                    | NE                | 23/05/2015           | 09:40 | 0.4                    | W                 |
| 22/05/2015           | 20:55 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 03:20 | 1.3                    | NNE               | 23/05/2015           | 09:45 | 0.4                    | W                 |
| 22/05/2015           | 21:00 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 03:25 | 1.3                    | N                 | 23/05/2015           | 09:50 | 0.4                    | SW                |
| 22/05/2015           | 21:05 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 03:30 | 2.7                    | NNE               | 23/05/2015           | 09:55 | 2.2                    | W                 |
| 22/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 03:35 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 10:00 | 1.8                    | WNW               |
| 22/05/2015           | 21:15 | 0.9                    | ESE               | 23/05/2015           | 03:40 | 0.9                    | NW                | 23/05/2015           | 10:05 | 0.4                    | WSW               |
| 22/05/2015           | 21:20 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 03:45 | 1.3                    | NW                | 23/05/2015           | 10:10 | 0.4                    | WSW               |
| 22/05/2015           | 21:25 | 0.9                    | WSW               | 23/05/2015           | 03:50 | 0.9                    | NW                | 23/05/2015           | 10:15 | 0.4                    | NNW               |
| 22/05/2015           | 21:30 | 0.9                    | WSW               | 23/05/2015           | 03:55 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 10:20 | 0.9                    | NNW               |
| 22/05/2015           | 21:35 | 0.4                    | WSW               | 23/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | W                 | 23/05/2015           | 10:25 | 0.9                    | NNE               |
| 22/05/2015           | 21:40 | 0.4                    | WSW               | 23/05/2015           | 04:05 | 2.7                    | WNW               | 23/05/2015           | 10:30 | 1.8                    | N                 |
| 22/05/2015           | 21:45 | 0.4                    | WNW               | 23/05/2015           | 04:10 | 2.2                    | ENE               | 23/05/2015           | 10:35 | 1.3                    | N                 |
| 22/05/2015           | 21:50 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 04:15 | 0.9                    | W                 | 23/05/2015           | 10:40 | 0.4                    | N                 |
| 22/05/2015           | 21:55 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | WSW               | 23/05/2015           | 10:45 | 0.4                    | N                 |
| 22/05/2015           | 22:00 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:25 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 10:50 | 0.4                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 22:05 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:30 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 10:55 | 0.4                    | ENE               |
| 22/05/2015           | 22:10 | 0.4                    | ESE               | 23/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | ESE               | 23/05/2015           | 11:00 | 0.9                    | N                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 23/05/2015           | 11:05 | 0.9                    | NE                | 23/05/2015           | 17:30 | 0.9                    | SW                | 23/05/2015           | 23:55 | 0.4                    | SSW               |
| 23/05/2015           | 11:10 | 0.4                    | NE                | 23/05/2015           | 17:35 | 0.4                    | S                 | 24/05/2015           | 00:00 | 0.4                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:15 | 0.4                    | NNW               | 23/05/2015           | 17:40 | 1.3                    | S                 | 24/05/2015           | 00:05 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:20 | 0.9                    | W                 | 23/05/2015           | 17:45 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 00:10 | 0.4                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:25 | 0.9                    | W                 | 23/05/2015           | 17:50 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:30 | 0.4                    | W                 | 23/05/2015           | 17:55 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 00:20 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:35 | 0.9                    | ENE               | 23/05/2015           | 18:00 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 00:25 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:40 | 0.9                    | NE                | 23/05/2015           | 18:05 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 00:30 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:45 | 2.2                    | W                 | 23/05/2015           | 18:10 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 00:35 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 11:50 | 2.7                    | W                 | 23/05/2015           | 18:15 | 0.4                    | ENE               | 24/05/2015           | 00:40 | 0.4                    | ESE               |
| 23/05/2015           | 11:55 | 2.7                    | W                 | 23/05/2015           | 18:20 | 0.4                    | ENE               | 24/05/2015           | 00:45 | 0.4                    | ESE               |
| 23/05/2015           | 12:00 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 18:25 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 00:50 | 0.4                    | ESE               |
| 23/05/2015           | 12:05 | 4                      | WSW               | 23/05/2015           | 18:30 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 00:55 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:10 | 3.1                    | W                 | 23/05/2015           | 18:35 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 01:00 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:15 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 18:40 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 01:05 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:20 | 3.1                    | WSW               | 23/05/2015           | 18:45 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 01:10 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:25 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 18:50 | 0.9                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:15 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:30 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 18:55 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:20 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:35 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 19:00 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:25 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 12:40 | 2.7                    | WNW               | 23/05/2015           | 19:05 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:30 | 0.4                    | SSW               |
| 23/05/2015           | 12:45 | 4.9                    | W                 | 23/05/2015           | 19:10 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:35 | 0.9                    | SSW               |
| 23/05/2015           | 12:50 | 2.2                    | WNW               | 23/05/2015           | 19:15 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:40 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 12:55 | 3.1                    | W                 | 23/05/2015           | 19:20 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:45 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:00 | 2.7                    | W                 | 23/05/2015           | 19:25 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:50 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:05 | 3.6                    | W                 | 23/05/2015           | 19:30 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 01:55 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:10 | 3.1                    | W                 | 23/05/2015           | 19:35 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:00 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:15 | 3.1                    | W                 | 23/05/2015           | 19:40 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:05 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:20 | 2.2                    | SW                | 23/05/2015           | 19:45 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:10 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:25 | 1.8                    | W                 | 23/05/2015           | 19:50 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:15 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:30 | 1.8                    | WNW               | 23/05/2015           | 19:55 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:20 | 0.4                    | WSW               |
| 23/05/2015           | 13:35 | 2.7                    | WSW               | 23/05/2015           | 20:00 | 1.3                    | SW                | 24/05/2015           | 02:25 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 13:40 | 2.7                    | W                 | 23/05/2015           | 20:05 | 0.9                    | WSW               | 24/05/2015           | 02:30 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 13:45 | 1.8                    | NNW               | 23/05/2015           | 20:10 | 2.2                    | W                 | 24/05/2015           | 02:35 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 13:50 | 2.2                    | WNW               | 23/05/2015           | 20:15 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 02:40 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | WNW               | 23/05/2015           | 20:20 | 1.3                    | ESE               | 24/05/2015           | 02:45 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 14:00 | 2.2                    | WNW               | 23/05/2015           | 20:25 | 1.3                    | WNW               | 24/05/2015           | 02:50 | 0.4                    | S                 |
| 23/05/2015           | 14:05 | 1.8                    | W                 | 23/05/2015           | 20:30 | 0.9                    | W                 | 24/05/2015           | 02:55 | 0.4                    | W                 |
| 23/05/2015           | 14:10 | 2.2                    | W                 | 23/05/2015           | 20:35 | 2.7                    | WNW               | 24/05/2015           | 03:00 | 0.4                    | W                 |
| 23/05/2015           | 14:15 | 2.7                    | WSW               | 23/05/2015           | 20:40 | 0.9                    | W                 | 24/05/2015           | 03:05 | 0.4                    | W                 |
| 23/05/2015           | 14:20 | 1.8                    | SW                | 23/05/2015           | 20:45 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 03:10 | 0.4                    | W                 |
| 23/05/2015           | 14:25 | 1.3                    | W                 | 23/05/2015           | 20:50 | 1.3                    | NNW               | 24/05/2015           | 03:15 | 0.4                    | W                 |
| 23/05/2015           | 14:30 | 2.2                    | WNW               | 23/05/2015           | 20:55 | 0.4                    | SE                | 24/05/2015           | 03:20 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 14:35 | 1.3                    | E                 | 23/05/2015           | 21:00 | 0.4                    | SE                | 24/05/2015           | 03:25 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 14:40 | 1.3                    | WSW               | 23/05/2015           | 21:05 | 1.3                    | SE                | 24/05/2015           | 03:30 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 14:45 | 2.7                    | W                 | 23/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | SE                | 24/05/2015           | 03:35 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 14:50 | 1.3                    | NNW               | 23/05/2015           | 21:15 | 1.8                    | SW                | 24/05/2015           | 03:40 | 0.9                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 14:55 | 1.3                    | NW                | 23/05/2015           | 21:20 | 1.3                    | SE                | 24/05/2015           | 03:45 | 1.8                    | E                 |
| 23/05/2015           | 15:00 | 1.3                    | ENE               | 23/05/2015           | 21:25 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 03:50 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 15:05 | 1.3                    | ESE               | 23/05/2015           | 21:30 | 0.9                    | S                 | 24/05/2015           | 03:55 | 0.9                    | NE                |
| 23/05/2015           | 15:10 | 2.7                    | ENE               | 23/05/2015           | 21:35 | 0.9                    | SW                | 24/05/2015           | 04:00 | 2.2                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 15:15 | 3.1                    | ENE               | 23/05/2015           | 21:40 | 0.4                    | SSE               | 24/05/2015           | 04:05 | 1.8                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 15:20 | 2.2                    | ESE               | 23/05/2015           | 21:45 | 0.4                    | SSE               | 24/05/2015           | 04:10 | 1.8                    | E                 |
| 23/05/2015           | 15:25 | 3.6                    | ESE               | 23/05/2015           | 21:50 | 0.4                    | SE                | 24/05/2015           | 04:15 | 0.9                    | E                 |
| 23/05/2015           | 15:30 | 3.6                    | NNW               | 23/05/2015           | 21:55 | 0.4                    | SE                | 24/05/2015           | 04:20 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 15:35 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 22:00 | 0.4                    | SE                | 24/05/2015           | 04:25 | 2.2                    | E                 |
| 23/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | ENE               | 23/05/2015           | 22:05 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 04:30 | 2.2                    | E                 |
| 23/05/2015           | 15:45 | 1.8                    | N                 | 23/05/2015           | 22:10 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | NE                |
| 23/05/2015           | 15:50 | 1.3                    | N                 | 23/05/2015           | 22:15 | 0.4                    | WNW               | 24/05/2015           | 04:40 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 15:55 | 0.9                    | ESE               | 23/05/2015           | 22:20 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 04:45 | 1.8                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | ESE               | 23/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 04:50 | 1.8                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:05 | 1.3                    | SSW               | 23/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 04:55 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:10 | 0.9                    | NNW               | 23/05/2015           | 22:35 | 2.2                    | W                 | 24/05/2015           | 05:00 | 2.7                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:15 | 1.3                    | SE                | 23/05/2015           | 22:40 | 1.8                    | WNW               | 24/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:20 | 0.4                    | SW                | 23/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 05:10 | 2.2                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:25 | 1.3                    | SSW               | 23/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 05:15 | 1.8                    | NE                |
| 23/05/2015           | 16:30 | 0.9                    | WSW               | 23/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | NNW               | 24/05/2015           | 05:20 | 2.7                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:35 | 0.4                    | WSW               | 23/05/2015           | 23:00 | 0.9                    | NNW               | 24/05/2015           | 05:25 | 2.2                    | ENE               |
| 23/05/2015           | 16:40 | 0.4                    | WSW               | 23/05/2015           | 23:05 | 0.4                    | NNW               | 24/05/2015           | 05:30 | 2.2                    | E                 |
| 23/05/2015           | 16:45 | 0.9                    | NNE               | 23/05/2015           | 23:10 | 3.6                    | W                 | 24/05/2015           | 05:35 | 1.3                    | NE                |
| 23/05/2015           | 16:50 | 0.4                    | WNW               | 23/05/2015           | 23:15 | 4                      | WSW               | 24/05/2015           | 05:40 | 0.9                    | E                 |
| 23/05/2015           | 16:55 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 23:20 | 3.1                    | W                 | 24/05/2015           | 05:45 | 0.4                    | E                 |
| 23/05/2015           | 17:00 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 23:25 | 3.6                    | W                 | 24/05/2015           | 05:50 | 1.3                    | NNE               |
| 23/05/2015           | 17:05 | 0.9                    | E                 | 23/05/2015           | 23:30 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 05:55 | 0.9                    | E                 |
| 23/05/2015           | 17:10 | 0.4                    | E                 | 23/05/2015           | 23:35 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 06:00 | 1.8                    | NE                |
| 23/05/2015           | 17:15 | 0.9                    | S                 | 23/05/2015           | 23:40 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 06:05 | 0.9                    | NW                |
| 23/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | SW                | 23/05/2015           | 23:45 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 06:10 | 1.3                    | WNW               |
| 23/05/2015           | 17:25 | 0.4                    | SSE               | 23/05/2015           | 23:50 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 06:15 | 1.3                    | WSW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 24/05/2015           | 06:20 | 0.9                    | NW                | 24/05/2015           | 12:45 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 19:10 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:25 | 0.4                    | NW                | 24/05/2015           | 12:50 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 19:15 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:30 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 12:55 | 1.3                    | N                 | 24/05/2015           | 19:20 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:35 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 13:00 | 0.9                    | N                 | 24/05/2015           | 19:25 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:40 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 13:05 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 19:30 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | NE                | 24/05/2015           | 13:10 | 1.3                    | NNE               | 24/05/2015           | 19:35 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:50 | 2.2                    | NE                | 24/05/2015           | 13:15 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 19:40 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 06:55 | 1.3                    | E                 | 24/05/2015           | 13:20 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 19:45 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 07:00 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 13:25 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 19:50 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | ENE               | 24/05/2015           | 13:30 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 19:55 | 1.8                    | E                 |
| 24/05/2015           | 07:10 | 0.4                    | NE                | 24/05/2015           | 13:35 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:00 | 0.9                    | E                 |
| 24/05/2015           | 07:15 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 13:40 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:05 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:20 | 1.8                    | ENE               | 24/05/2015           | 13:45 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:10 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:25 | 1.3                    | ENE               | 24/05/2015           | 13:50 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:15 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:30 | 1.8                    | ENE               | 24/05/2015           | 13:55 | 1.3                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:20 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:35 | 1.3                    | WNW               | 24/05/2015           | 14:00 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 20:25 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:40 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 14:05 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 20:30 | 2.2                    | E                 |
| 24/05/2015           | 07:45 | 0.9                    | N                 | 24/05/2015           | 14:10 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:35 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 07:50 | 0.4                    | E                 | 24/05/2015           | 14:15 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:40 | 2.2                    | E                 |
| 24/05/2015           | 07:55 | 0.9                    | E                 | 24/05/2015           | 14:20 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:45 | 1.8                    | E                 |
| 24/05/2015           | 08:00 | 0.9                    | E                 | 24/05/2015           | 14:25 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:50 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:05 | 0.4                    | NE                | 24/05/2015           | 14:30 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 20:55 | 1.3                    | NE                |
| 24/05/2015           | 08:10 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 14:35 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:00 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:15 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 14:40 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:05 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:20 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 14:45 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:10 | 2.2                    | E                 |
| 24/05/2015           | 08:25 | 0.4                    | ESE               | 24/05/2015           | 14:50 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:15 | 2.7                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:30 | 0.4                    | NE                | 24/05/2015           | 14:55 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:20 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:35 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:00 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:25 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:05 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:30 | 1.8                    | NE                |
| 24/05/2015           | 08:45 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 15:10 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:35 | 2.7                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 08:50 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 15:15 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:40 | 2.2                    | E                 |
| 24/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 15:20 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:45 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 09:00 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:25 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:50 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 09:05 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:30 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 21:55 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 09:10 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:35 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 22:00 | 1.3                    | NE                |
| 24/05/2015           | 09:15 | 0.9                    | ENE               | 24/05/2015           | 15:40 | 0.9                    | NNE               | 24/05/2015           | 22:05 | 0.9                    | E                 |
| 24/05/2015           | 09:20 | 0.9                    | NE                | 24/05/2015           | 15:45 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 22:10 | 1.3                    | E                 |
| 24/05/2015           | 09:25 | 1.3                    | NE                | 24/05/2015           | 15:50 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 22:15 | 1.3                    | NE                |
| 24/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | E                 | 24/05/2015           | 15:55 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 22:20 | 0.9                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 09:35 | 1.3                    | E                 | 24/05/2015           | 16:00 | 0.9                    | N                 | 24/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | E                 |
| 24/05/2015           | 09:40 | 1.3                    | E                 | 24/05/2015           | 16:05 | 0.4                    | N                 | 24/05/2015           | 22:30 | 1.3                    | NNE               |
| 24/05/2015           | 09:45 | 1.3                    | NE                | 24/05/2015           | 16:10 | 0.4                    | ENE               | 24/05/2015           | 22:35 | 0.9                    | E                 |
| 24/05/2015           | 09:50 | 0.9                    | N                 | 24/05/2015           | 16:15 | 2.2                    | W                 | 24/05/2015           | 22:40 | 1.8                    | NE                |
| 24/05/2015           | 09:55 | 0.4                    | NNE               | 24/05/2015           | 16:20 | 7.6                    | WSW               | 24/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:00 | 1.8                    | WNW               | 24/05/2015           | 16:25 | 4.9                    | WSW               | 24/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:05 | 1.3                    | W                 | 24/05/2015           | 16:30 | 5.4                    | W                 | 24/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:10 | 0.9                    | WNW               | 24/05/2015           | 16:35 | 4.5                    | W                 | 24/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:15 | 1.8                    | WNW               | 24/05/2015           | 16:40 | 3.6                    | WSW               | 24/05/2015           | 23:05 | 0.9                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:20 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 16:45 | 2.7                    | WSW               | 24/05/2015           | 23:10 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 10:25 | 1.8                    | WNW               | 24/05/2015           | 16:50 | 0.9                    | WSW               | 24/05/2015           | 23:15 | 1.3                    | NE                |
| 24/05/2015           | 10:30 | 1.3                    | W                 | 24/05/2015           | 16:55 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 23:20 | 1.3                    | ESE               |
| 24/05/2015           | 10:35 | 1.3                    | WNW               | 24/05/2015           | 17:00 | 0.9                    | W                 | 24/05/2015           | 23:25 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 10:40 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 17:05 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 23:30 | 0.9                    | E                 |
| 24/05/2015           | 10:45 | 1.3                    | NW                | 24/05/2015           | 17:10 | 0.4                    | SW                | 24/05/2015           | 23:35 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 10:50 | 1.8                    | NW                | 24/05/2015           | 17:15 | 0.4                    | SSW               | 24/05/2015           | 23:40 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 10:55 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | SSW               | 24/05/2015           | 23:45 | 2.2                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 11:00 | 1.3                    | WSW               | 24/05/2015           | 17:25 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 23:50 | 1.8                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 11:05 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 17:30 | 0.4                    | WSW               | 24/05/2015           | 23:55 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 11:10 | 1.8                    | W                 | 24/05/2015           | 17:35 | 0.4                    | S                 | 25/05/2015           | 00:00 | 2.2                    | E                 |
| 24/05/2015           | 11:15 | 1.8                    | WSW               | 24/05/2015           | 17:40 | 0.4                    | S                 | 25/05/2015           | 00:05 | 1.3                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 11:20 | 1.8                    | WSW               | 24/05/2015           | 17:45 | 0.4                    | W                 | 25/05/2015           | 00:10 | 1.3                    | E                 |
| 24/05/2015           | 11:25 | 1.8                    | WNW               | 24/05/2015           | 17:50 | 0.4                    | S                 | 25/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | E                 |
| 24/05/2015           | 11:30 | 1.3                    | WNW               | 24/05/2015           | 17:55 | 0.4                    | S                 | 25/05/2015           | 00:20 | 0.9                    | NNE               |
| 24/05/2015           | 11:35 | 0.9                    | WNW               | 24/05/2015           | 18:00 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 00:25 | 1.3                    | E                 |
| 24/05/2015           | 11:40 | 0.9                    | W                 | 24/05/2015           | 18:05 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 00:30 | 1.3                    | E                 |
| 24/05/2015           | 11:45 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:10 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 00:35 | 0.9                    | N                 |
| 24/05/2015           | 11:50 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:15 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 00:40 | 0.9                    | WSW               |
| 24/05/2015           | 11:55 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:20 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 00:45 | 0.9                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 12:00 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:25 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 00:50 | 0.9                    | NNE               |
| 24/05/2015           | 12:05 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:30 | 1.3                    | ENE               | 25/05/2015           | 00:55 | 1.8                    | SSW               |
| 24/05/2015           | 12:10 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:35 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 01:00 | 1.8                    | E                 |
| 24/05/2015           | 12:15 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | NE                |
| 24/05/2015           | 12:20 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:45 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 01:10 | 0.9                    | E                 |
| 24/05/2015           | 12:25 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:50 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 01:15 | 1.3                    | NNE               |
| 24/05/2015           | 12:30 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 18:55 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 01:20 | 0.9                    | NNE               |
| 24/05/2015           | 12:35 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 19:00 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 01:25 | 0.9                    | ENE               |
| 24/05/2015           | 12:40 | 0.4                    | W                 | 24/05/2015           | 19:05 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 01:30 | 1.3                    | E                 |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 25/05/2015           | 01:35 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 08:00 | 1.8                    | NNW               | 25/05/2015           | 14:25 | 1.8                    | N                 |
| 25/05/2015           | 01:40 | 1.8                    | ENE               | 25/05/2015           | 08:05 | 1.8                    | ENE               | 25/05/2015           | 14:30 | 1.3                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 01:45 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 08:10 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 14:35 | 2.2                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 01:50 | 1.8                    | ENE               | 25/05/2015           | 08:15 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 14:40 | 2.7                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 01:55 | 1.3                    | E                 | 25/05/2015           | 08:20 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 14:45 | 1.8                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 02:00 | 1.8                    | ENE               | 25/05/2015           | 08:25 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 14:50 | 1.3                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 02:05 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 08:30 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 14:55 | 2.2                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 02:10 | 1.3                    | ESE               | 25/05/2015           | 08:35 | 1.3                    | E                 | 25/05/2015           | 15:00 | 1.8                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 02:15 | 0.9                    | SE                | 25/05/2015           | 08:40 | 1.8                    | E                 | 25/05/2015           | 15:05 | 2.2                    | N                 |
| 25/05/2015           | 02:20 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 08:45 | 1.3                    | WNW               | 25/05/2015           | 15:10 | 2.2                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 02:25 | 0.4                    | NE                | 25/05/2015           | 08:50 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 15:15 | 2.2                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 02:30 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 08:55 | 1.8                    | WNW               | 25/05/2015           | 15:20 | 3.6                    | W                 |
| 25/05/2015           | 02:35 | 1.3                    | NW                | 25/05/2015           | 09:00 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 15:25 | 2.7                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 02:40 | 0.9                    | W                 | 25/05/2015           | 09:05 | 1.8                    | N                 | 25/05/2015           | 15:30 | 2.2                    | W                 |
| 25/05/2015           | 02:45 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 09:10 | 1.8                    | W                 | 25/05/2015           | 15:35 | 1.8                    | NW                |
| 25/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 09:15 | 2.2                    | E                 | 25/05/2015           | 15:40 | 1.8                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 02:55 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 09:20 | 0.4                    | ENE               | 25/05/2015           | 15:45 | 2.7                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 03:00 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 09:25 | 0.4                    | ENE               | 25/05/2015           | 15:50 | 2.2                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 03:05 | 0.4                    | E                 | 25/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 15:55 | 1.8                    | W                 |
| 25/05/2015           | 03:10 | 0.4                    | ESE               | 25/05/2015           | 09:35 | 0.9                    | W                 | 25/05/2015           | 16:00 | 1.3                    | NE                |
| 25/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | E                 | 25/05/2015           | 09:40 | 0.9                    | SW                | 25/05/2015           | 16:05 | 1.3                    | NE                |
| 25/05/2015           | 03:20 | 0.4                    | WNW               | 25/05/2015           | 09:45 | 0.4                    | E                 | 25/05/2015           | 16:10 | 2.2                    | NE                |
| 25/05/2015           | 03:25 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 09:50 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 16:15 | 1.8                    | NE                |
| 25/05/2015           | 03:30 | 0.9                    | NNW               | 25/05/2015           | 09:55 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 16:20 | 2.2                    | E                 |
| 25/05/2015           | 03:35 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 10:00 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 16:25 | 1.8                    | W                 |
| 25/05/2015           | 03:40 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 10:05 | 1.3                    | WNW               | 25/05/2015           | 16:30 | 1.3                    | E                 |
| 25/05/2015           | 03:45 | 0.4                    | S                 | 25/05/2015           | 10:10 | 0.4                    | WSW               | 25/05/2015           | 16:35 | 2.2                    | NE                |
| 25/05/2015           | 03:50 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 10:15 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 16:40 | 1.8                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 03:55 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 10:20 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 16:45 | 2.2                    | NE                |
| 25/05/2015           | 04:00 | 0.9                    | NNW               | 25/05/2015           | 10:25 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 16:50 | 1.3                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 04:05 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 10:30 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 16:55 | 2.7                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 04:10 | 0.9                    | W                 | 25/05/2015           | 10:35 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 17:00 | 2.7                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:15 | 1.3                    | E                 | 25/05/2015           | 10:40 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 17:05 | 3.1                    | E                 |
| 25/05/2015           | 04:20 | 0.4                    | ENE               | 25/05/2015           | 10:45 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 17:10 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:25 | 0.4                    | NNE               | 25/05/2015           | 10:50 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 17:15 | 2.7                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:30 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 10:55 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 17:20 | 0.9                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 04:35 | 0.4                    | NE                | 25/05/2015           | 11:00 | 1.3                    | N                 | 25/05/2015           | 17:25 | 2.2                    | W                 |
| 25/05/2015           | 04:40 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 11:05 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 17:30 | 2.2                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:45 | 0.9                    | WSW               | 25/05/2015           | 11:10 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 17:35 | 2.2                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:50 | 0.9                    | NNW               | 25/05/2015           | 11:15 | 1.3                    | N                 | 25/05/2015           | 17:40 | 2.2                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 04:55 | 0.9                    | ENE               | 25/05/2015           | 11:20 | 1.3                    | N                 | 25/05/2015           | 17:45 | 2.2                    | NE                |
| 25/05/2015           | 05:00 | 0.9                    | E                 | 25/05/2015           | 11:25 | 1.8                    | ENE               | 25/05/2015           | 17:50 | 0.9                    | N                 |
| 25/05/2015           | 05:05 | 2.7                    | WNW               | 25/05/2015           | 11:30 | 2.2                    | NE                | 25/05/2015           | 17:55 | 1.8                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 05:10 | 2.2                    | NW                | 25/05/2015           | 11:35 | 2.2                    | NE                | 25/05/2015           | 18:00 | 1.8                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 05:15 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 11:40 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 18:05 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 05:20 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 11:45 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 18:10 | 1.8                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 05:25 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 11:50 | 0.9                    | NNW               | 25/05/2015           | 18:15 | 2.2                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | ENE               | 25/05/2015           | 11:55 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 18:20 | 3.1                    | W                 |
| 25/05/2015           | 05:35 | 1.8                    | WNW               | 25/05/2015           | 12:00 | 1.8                    | WNW               | 25/05/2015           | 18:25 | 3.6                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 05:40 | 1.8                    | NE                | 25/05/2015           | 12:05 | 2.7                    | W                 | 25/05/2015           | 18:30 | 3.1                    | NE                |
| 25/05/2015           | 05:45 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 12:10 | 1.8                    | WSW               | 25/05/2015           | 18:35 | 1.8                    | ESE               |
| 25/05/2015           | 05:50 | 0.9                    | E                 | 25/05/2015           | 12:15 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 18:40 | 1.3                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 05:55 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 12:20 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 18:45 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | W                 | 25/05/2015           | 12:25 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 18:50 | 1.8                    | NE                |
| 25/05/2015           | 06:05 | 0.9                    | WSW               | 25/05/2015           | 12:30 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 18:55 | 1.8                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 06:10 | 1.3                    | NNE               | 25/05/2015           | 12:35 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 19:00 | 1.3                    | N                 |
| 25/05/2015           | 06:15 | 1.3                    | N                 | 25/05/2015           | 12:40 | 1.3                    | NW                | 25/05/2015           | 19:05 | 2.7                    | E                 |
| 25/05/2015           | 06:20 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 12:45 | 2.7                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:10 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 06:25 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 12:50 | 2.2                    | W                 | 25/05/2015           | 19:15 | 2.7                    | E                 |
| 25/05/2015           | 06:30 | 1.8                    | NNE               | 25/05/2015           | 12:55 | 3.6                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:20 | 1.3                    | NNW               |
| 25/05/2015           | 06:35 | 1.8                    | NNW               | 25/05/2015           | 13:00 | 3.6                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:25 | 1.8                    | NE                |
| 25/05/2015           | 06:40 | 1.3                    | S                 | 25/05/2015           | 13:05 | 3.1                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:30 | 1.3                    | NE                |
| 25/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 13:10 | 3.1                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:35 | 1.8                    | W                 |
| 25/05/2015           | 06:50 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 13:15 | 3.1                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:40 | 1.8                    | WNW               |
| 25/05/2015           | 06:55 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 13:20 | 3.1                    | WSW               | 25/05/2015           | 19:45 | 2.7                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:00 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 13:25 | 2.7                    | SW                | 25/05/2015           | 19:50 | 2.7                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:05 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 13:30 | 2.7                    | W                 | 25/05/2015           | 19:55 | 1.3                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:10 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 13:35 | 3.1                    | W                 | 25/05/2015           | 20:00 | 1.8                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 07:15 | 1.3                    | NE                | 25/05/2015           | 13:40 | 2.2                    | WSW               | 25/05/2015           | 20:05 | 1.3                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:20 | 1.8                    | NNE               | 25/05/2015           | 13:45 | 1.8                    | W                 | 25/05/2015           | 20:10 | 0.4                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:25 | 1.8                    | NNW               | 25/05/2015           | 13:50 | 0.9                    | WNW               | 25/05/2015           | 20:15 | 0.4                    | W                 |
| 25/05/2015           | 07:30 | 1.3                    | S                 | 25/05/2015           | 13:55 | 1.8                    | W                 | 25/05/2015           | 20:20 | 0.9                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 07:35 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 14:00 | 1.3                    | WNW               | 25/05/2015           | 20:25 | 2.7                    | E                 |
| 25/05/2015           | 07:40 | 1.3                    | NNW               | 25/05/2015           | 14:05 | 1.8                    | WSW               | 25/05/2015           | 20:30 | 1.8                    | NE                |
| 25/05/2015           | 07:45 | 0.9                    | NE                | 25/05/2015           | 14:10 | 1.8                    | NNE               | 25/05/2015           | 20:35 | 3.1                    | E                 |
| 25/05/2015           | 07:50 | 0.9                    | NNE               | 25/05/2015           | 14:15 | 0.9                    | N                 | 25/05/2015           | 20:40 | 3.1                    | SW                |
| 25/05/2015           | 07:55 | 1.8                    | NW                | 25/05/2015           | 14:20 | 1.3                    | N                 | 25/05/2015           | 20:45 | 3.1                    | WSW               |

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

| Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction | Date<br>(dd/mm/yyyy) | Time  | Wind<br>Speed<br>(m/s) | Wind<br>Direction |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|
| 25/05/2015           | 20:50 | 3.1                    | W                 | 26/05/2015           | 03:15 | 1.8                    | NW                | 26/05/2015           | 09:40 | 0.9                    | E                 |
| 25/05/2015           | 20:55 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 03:20 | 1.8                    | WNW               | 26/05/2015           | 09:45 | 0.9                    | NE                |
| 25/05/2015           | 21:00 | 1.8                    | WSW               | 26/05/2015           | 03:25 | 2.7                    | WSW               | 26/05/2015           | 09:50 | 0.9                    | SE                |
| 25/05/2015           | 21:05 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 03:30 | 2.7                    | SW                | 26/05/2015           | 09:55 | 0.9                    | E                 |
| 25/05/2015           | 21:10 | 1.3                    | NE                | 26/05/2015           | 03:35 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 10:00 | 0.9                    | E                 |
| 25/05/2015           | 21:15 | 0.9                    | ENE               | 26/05/2015           | 03:40 | 2.2                    | ENE               | 26/05/2015           | 10:05 | 2.7                    | NW                |
| 25/05/2015           | 21:20 | 0.9                    | S                 | 26/05/2015           | 03:45 | 1.3                    | E                 | 26/05/2015           | 10:10 | 1.8                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 21:25 | 0.9                    | SSE               | 26/05/2015           | 03:50 | 1.8                    | ENE               | 26/05/2015           | 10:15 | 1.8                    | W                 |
| 25/05/2015           | 21:30 | 0.9                    | N                 | 26/05/2015           | 03:55 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 10:20 | 4.5                    | W                 |
| 25/05/2015           | 21:35 | 0.9                    | N                 | 26/05/2015           | 04:00 | 1.3                    | SW                | 26/05/2015           | 10:25 | 4.5                    | WSW               |
| 25/05/2015           | 21:40 | 0.9                    | E                 | 26/05/2015           | 04:05 | 3.6                    | WSW               | 26/05/2015           | 10:30 | 3.6                    | NE                |
| 25/05/2015           | 21:45 | 1.8                    | ENE               | 26/05/2015           | 04:10 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 10:35 | 2.2                    | E                 |
| 25/05/2015           | 21:50 | 2.2                    | ENE               | 26/05/2015           | 04:15 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 10:40 | 0.9                    | NE                |
| 25/05/2015           | 21:55 | 2.2                    | ENE               | 26/05/2015           | 04:20 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 10:45 | 0.9                    | NE                |
| 25/05/2015           | 22:00 | 0.9                    | E                 | 26/05/2015           | 04:25 | 2.2                    | N                 | 26/05/2015           | 10:50 | 0.9                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 22:05 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 04:30 | 1.3                    | WSW               | 26/05/2015           | 10:55 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 22:10 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 04:35 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 11:00 | 2.2                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 22:15 | 0.9                    | WSW               | 26/05/2015           | 04:40 | 2.2                    | WSW               | 26/05/2015           | 11:05 | 1.3                    | ESE               |
| 25/05/2015           | 22:20 | 0.4                    | W                 | 26/05/2015           | 04:45 | 1.3                    | WSW               | 26/05/2015           | 11:10 | 1.3                    | ESE               |
| 25/05/2015           | 22:25 | 0.4                    | NNE               | 26/05/2015           | 04:50 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 11:15 | 0.9                    | E                 |
| 25/05/2015           | 22:30 | 0.4                    | NNE               | 26/05/2015           | 04:55 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 11:20 | 0.9                    | NE                |
| 25/05/2015           | 22:35 | 0.9                    | ENE               | 26/05/2015           | 05:00 | 2.2                    | WSW               | 26/05/2015           | 11:25 | 0.9                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 22:40 | 1.3                    | E                 | 26/05/2015           | 05:05 | 1.3                    | NW                | 26/05/2015           | 11:30 | 0.9                    | SW                |
| 25/05/2015           | 22:45 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 05:10 | 1.8                    | NNW               | 26/05/2015           | 11:35 | 1.3                    | N                 |
| 25/05/2015           | 22:50 | 0.4                    | ENE               | 26/05/2015           | 05:15 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 11:40 | 1.8                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 22:55 | 0.4                    | NW                | 26/05/2015           | 05:20 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 11:45 | 2.2                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 23:00 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:25 | 1.3                    | WSW               | 26/05/2015           | 11:50 | 1.3                    | ESE               |
| 25/05/2015           | 23:05 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:30 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 11:55 | 1.3                    | ESE               |
| 25/05/2015           | 23:10 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:35 | 3.1                    | W                 | 26/05/2015           | 12:00 | 0.4                    | SW                |
| 25/05/2015           | 23:15 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:40 | 2.7                    | W                 | 26/05/2015           | 12:05 | 0.4                    | NE                |
| 25/05/2015           | 23:20 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:45 | 3.1                    | W                 | 26/05/2015           | 12:10 | 1.3                    | N                 |
| 25/05/2015           | 23:25 | 0.4                    | ESE               | 26/05/2015           | 05:50 | 1.3                    | NNE               | 26/05/2015           | 12:15 | 0.4                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 23:30 | 0.4                    | ENE               | 26/05/2015           | 05:55 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 12:20 | 0.4                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 23:35 | 0.9                    | ENE               | 26/05/2015           | 06:00 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 12:25 | 0.4                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 23:40 | 0.4                    | N                 | 26/05/2015           | 06:05 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 12:30 | 0.4                    | NNE               |
| 25/05/2015           | 23:45 | 1.3                    | NW                | 26/05/2015           | 06:10 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 12:35 | 0.4                    | NE                |
| 25/05/2015           | 23:50 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 06:15 | 0.9                    | WNW               | 26/05/2015           | 12:40 | 0.9                    | ENE               |
| 25/05/2015           | 23:55 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 06:20 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 12:45 | 0.9                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 00:00 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 06:25 | 0.4                    | WSW               | 26/05/2015           | 12:50 | 0.9                    | E                 |
| 26/05/2015           | 00:05 | 1.8                    | NE                | 26/05/2015           | 06:30 | 0.4                    | WSW               | 26/05/2015           | 12:55 | 0.9                    | NE                |
| 26/05/2015           | 00:10 | 1.8                    | E                 | 26/05/2015           | 06:35 | 0.9                    | W                 | 26/05/2015           | 13:00 | 1.3                    | NE                |
| 26/05/2015           | 00:15 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 06:40 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 13:05 | 1.3                    | SE                |
| 26/05/2015           | 00:20 | 2.2                    | WSW               | 26/05/2015           | 06:45 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 13:10 | 1.3                    | SE                |
| 26/05/2015           | 00:25 | 2.2                    | WNW               | 26/05/2015           | 06:50 | 0.9                    | WSW               | 26/05/2015           | 13:15 | 0.4                    | NE                |
| 26/05/2015           | 00:30 | 1.8                    | WSW               | 26/05/2015           | 06:55 | 0.4                    | W                 | 26/05/2015           | 13:20 | 0.9                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 00:35 | 1.3                    | WSW               | 26/05/2015           | 07:00 | 0.9                    | W                 | 26/05/2015           | 13:25 | 0.9                    | SSW               |
| 26/05/2015           | 00:40 | 0.9                    | NNW               | 26/05/2015           | 07:05 | 0.9                    | ENE               | 26/05/2015           | 13:30 | 0.4                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 00:45 | 1.3                    | NW                | 26/05/2015           | 07:10 | 0.9                    | WNW               | 26/05/2015           | 13:35 | 0.4                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 00:50 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 07:15 | 0.4                    | WNW               | 26/05/2015           | 13:40 | 0.4                    | N                 |
| 26/05/2015           | 00:55 | 1.8                    | WSW               | 26/05/2015           | 07:20 | 0.9                    | NW                | 26/05/2015           | 13:45 | 2.7                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:00 | 1.3                    | N                 | 26/05/2015           | 07:25 | 0.9                    | NW                | 26/05/2015           | 13:50 | 1.3                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:05 | 1.3                    | NW                | 26/05/2015           | 07:30 | 1.3                    | W                 | 26/05/2015           | 13:55 | 2.2                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:10 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 07:35 | 0.4                    | WSW               | 26/05/2015           | 14:00 | 2.7                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:15 | 2.7                    | W                 | 26/05/2015           | 07:40 | 0.9                    | NNW               | 26/05/2015           | 14:05 | 2.2                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:20 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 07:45 | 0.4                    | WNW               | 26/05/2015           | 14:10 | 2.7                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:25 | 0.9                    | NW                | 26/05/2015           | 07:50 | 1.3                    | WNW               | 26/05/2015           | 14:15 | 2.2                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:30 | 1.3                    | N                 | 26/05/2015           | 07:55 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 14:20 | 0.9                    | E                 |
| 26/05/2015           | 01:35 | 1.3                    | N                 | 26/05/2015           | 08:00 | 0.9                    | WSW               | 26/05/2015           | 14:25 | 0.4                    | E                 |
| 26/05/2015           | 01:40 | 0.9                    | NNE               | 26/05/2015           | 08:05 | 0.4                    | W                 | 26/05/2015           | 14:30 | 0.4                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 01:45 | 1.8                    | N                 | 26/05/2015           | 08:10 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 14:35 | 0.4                    | NE                |
| 26/05/2015           | 01:50 | 2.7                    | W                 | 26/05/2015           | 08:15 | 0.9                    | W                 | 26/05/2015           | 14:40 | 0.9                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 01:55 | 2.2                    | NE                | 26/05/2015           | 08:20 | 0.9                    | WNW               | 26/05/2015           | 14:45 | 0.4                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 02:00 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 08:25 | 0.9                    | WNW               | 26/05/2015           | 14:50 | 1.8                    | NE                |
| 26/05/2015           | 02:05 | 2.2                    | WSW               | 26/05/2015           | 08:30 | 0.4                    | WNW               | 26/05/2015           | 14:55 | 1.8                    | NE                |
| 26/05/2015           | 02:10 | 4                      | WSW               | 26/05/2015           | 08:35 | 0.4                    | WNW               | 26/05/2015           | 15:00 | 1.3                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 02:15 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 08:40 | 0.9                    | NNE               | 26/05/2015           | 15:05 | 0.9                    | NE                |
| 26/05/2015           | 02:20 | 0.9                    | WNW               | 26/05/2015           | 08:45 | 0.4                    | SSW               | 26/05/2015           | 15:10 | 0.9                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 02:25 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 08:50 | 0.4                    | SSW               | 26/05/2015           | 15:15 | 0.9                    | NNE               |
| 26/05/2015           | 02:30 | 1.3                    | WSW               | 26/05/2015           | 08:55 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 15:20 | 0.4                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 02:35 | 0.9                    | NE                | 26/05/2015           | 09:00 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 15:25 | 0.4                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 02:40 | 2.2                    | N                 | 26/05/2015           | 09:05 | 0.4                    | N                 | 26/05/2015           | 15:30 | 0.4                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 02:45 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 09:10 | 0.9                    | NW                | 26/05/2015           | 15:35 | 0.9                    | W                 |
| 26/05/2015           | 02:50 | 0.9                    | NW                | 26/05/2015           | 09:15 | 1.3                    | SW                | 26/05/2015           | 15:40 | 2.2                    | ENE               |
| 26/05/2015           | 02:55 | 1.8                    | WSW               | 26/05/2015           | 09:20 | 2.7                    | WSW               | 26/05/2015           | 15:45 | 1.3                    | NE                |
| 26/05/2015           | 03:00 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 09:25 | 2.2                    | W                 | 26/05/2015           | 15:50 | 1.3                    | ESE               |
| 26/05/2015           | 03:05 | 2.2                    | WSW               | 26/05/2015           | 09:30 | 0.9                    | ENE               | 26/05/2015           | 15:55 | 1.8                    | NNW               |
| 26/05/2015           | 03:10 | 1.8                    | W                 | 26/05/2015           | 09:35 | 0.4                    | E                 | 26/05/2015           | 16:00 | 1.8                    | WNW               |















