

## 附錄：

### 例 1a: 熱帶氣旋跨月襲港：

二零一三年六月發出的警告及信號

表 1.1 熱帶氣旋警告信號

熱帶氣旋名稱	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
貝碧嘉	1	21 / 6	0740	21 / 6	2020
	3	21 / 6	2020	22 / 6	0910
	1	22 / 6	0910	22 / 6	1115
溫比亞	1	30 / 6	2110	1 / 7	1315

二零一三年七月發出的警告及信號

表 1.1 熱帶氣旋警告信號

熱帶氣旋名稱	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
溫比亞	1	30 / 6	2110	1 / 7	1315
	3	1 / 7	1315	2 / 7	0510
	1	2 / 7	0510	2 / 7	0940
西馬侖	1	17 / 7	2320	18 / 7	1540

溫比亞於 2013 年 6 至 7 月襲港，會撥入 6 月(第一個月)計算，因此 2013 年 6 月共有 2 個襲港氣旋 (貝碧嘉和溫比亞)，而 7 月則只有 1 個襲港氣旋 (西馬侖)。

### 例 1b: 熱帶氣旋於第一個月襲港後，於第二個月再度襲港：

二零一零年八月發出的警告及信號

表 1.1 熱帶氣旋警告信號

熱帶氣旋名稱	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
獅子山	1	29 / 8	1035	30 / 8	1910

二零一零年九月發出的警告及信號

表 1.1 熱帶氣旋警告信號

熱帶氣旋名稱	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
獅子山	1	2 / 9	2040	3 / 9	1640
凡亞比	1	19 / 9	1635	20 / 9	1605
	3	20 / 9	1605	21 / 9	0735

獅子山於 2010 年 8 月襲港後，9 月再度襲港。由於兩個月均會計算獅子山為襲港氣旋，因此 2010 年 8 月有 1 個襲港氣旋 (獅子山)，而 9 月則共有 2 個襲港氣旋 (獅子山和凡亞比)。

### 例 1c: 熱帶氣旋於同一個月再度襲港：

二零零七年八月發出的警告及信號

表 1.1 熱帶氣旋警告信號

熱帶氣旋名稱	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
帕布	1	8 / 8	0540	9 / 8	0240
	3	9 / 8	0240	9 / 8	1115
	1	10 / 8	0750	10 / 8	1240
	3	10 / 8	1240	10 / 8	1430
	8 西南	10 / 8	1430	10 / 8	2140
	3	10 / 8	2140	11 / 8	0140
	1	11 / 8	0140	11 / 8	0830

帕布於 2007 年 8 月兩度襲港，但只會將帕布當作 1 個襲港氣旋計算，因此該月只有 1 個襲港氣旋。

### 例 1d: 熱帶氣旋跨月襲港後再度襲港：

熱帶氣旋	信號	開始時間		終結時間	
		日 / 月	時	日 / 月	時
A	1	29 / 8	1035	1 / 9	1035
	1	2 / 9	2040	3 / 9	1640

熱帶氣旋 A 於某年 8 至 9 月第一次襲港，於 9 月再度襲港。由於第一次襲港會被撥入 8 月 (第一個月) 計算 (見例 1a)，第二次襲港會視為在第二個月再度襲港 (見例 1b)，故某年 8 月有 1 個襲港氣旋 (熱帶氣旋 A)，而 9 月亦有 1 個襲港氣旋 (熱帶氣旋 A)。

**例 1e: 熱帶氣旋於同一個月再度襲港，但第二次為跨月襲港：**

碧利斯	1	2000/08/23	06:00	2000/08/23	19:15
瑪莉亞	1	2000/08/27	23:45	2000/08/29	14:25
瑪莉亞	1	2000/08/31	10:15	2000/09/01	01:30
瑪莉亞	3	2000/09/01	01:30	2000/09/01	13:20
悟空	1	2000/09/06	13:45	2000/09/07	21:45
悟空	3	2000/09/07	21:45	2000/09/09	05:45

瑪莉亞於 2000 年 8 至 9 月兩度襲港，當中第二次為跨月襲港，會被撥入 8 月（第一個月）計算（見例 1a）。由於熱帶氣旋於同一個月再度襲港只會當作 1 個襲港氣旋計算（見例 1c），因此 2000 年 8 月有 2 個襲港氣旋（碧利斯和瑪莉亞），而 9 月則只有 1 個襲港氣旋（悟空）。

**例 1f: 熱帶氣旋於同一個月兩度襲港後，於第二個月再次襲港：**

無名	1	1986/08/09	21:45	1986/08/10	10:30
無名	3	1986/08/10	10:30	1986/08/11	15:15
韋恩	1	1986/08/19	11:30	1986/08/20	11:00
韋恩	3	1986/08/20	11:00	1986/08/20	22:00
韋恩	8 東北	1986/08/20	22:00	1986/08/21	02:00
韋恩	3	1986/08/21	02:00	1986/08/21	05:00
韋恩	1	1986/08/25	11:45	1986/08/26	14:35
韋恩	1	1986/09/04	01:30	1986/09/04	15:00
韋恩	3	1986/09/04	15:00	1986/09/05	14:10

韋恩於 1986 年 8 月兩度襲港後，9 月第三次襲港。第一及第二次襲港只會當作 1 個襲港氣旋計算（見例 1c），但第三次襲港會視為在第二個月再度襲港（見例 1b）。因此 1986 年 8 月有 2 個襲港氣旋（無名熱帶氣旋和韋恩），而 9 月則有 1 個襲港氣旋（韋恩）。