

第五節 二零一七年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零一七年位於北太平洋西部及南海區域（即由赤道至北緯45度、東經100度至180度所包括的範圍）的熱帶氣旋。其每六小時之位置及強度刊於本節。

熱帶氣旋名稱	頁
熱帶低氣壓 (一月八日至十日)	196
熱帶低氣壓 (四月十四日至十七日)	196
熱帶低氣壓梅花 (1701)	197
強烈熱帶風暴苗柏 (1702)	197
強烈熱帶風暴南瑪都 (1703)	198
強烈熱帶風暴塔拉斯 (1704)	198
超強颱風奧鹿 (1705)	199
熱帶風暴玫瑰 (1706)	201
熱帶風暴洛克 (1707)	201
熱帶風暴桑卡 (1708)	202
颱風納沙 (1709)	203
熱帶風暴海棠 (1710)	204
熱帶風暴尼格 (1711)	204
強颱風榕樹 (1712)	205
超強颱風天鵝 (1713)	206
強烈熱帶風暴帕卡 (1714)	206
颱風珊瑚 (1715)	207
強烈熱帶風暴瑪娃 (1716)	208
熱帶低氣壓古超 (1717)	208
超強颱風泰利 (1718)	209
強颱風杜蘇芮 (1719)	210
熱帶低氣壓 (九月二十三日至二十五日)	210
熱帶低氣壓 (十月九日至十日)	211
強颱風卡努 (1720)	211
超強颱風蘭恩 (1721)	212
颱風蘇拉 (1722)	213
熱帶低氣壓 (十月三十一日至十一月二日)	213
颱風達維 (1723)	214
熱帶風暴海葵 (1724)	214
熱帶風暴鴻雁 (1725)	215
熱帶風暴啟德 (1726)	215
颱風天秤 (1727)	216

在本節，風速均取10分鐘內的平均值，單位為米每秒（1米每秒約為1.94海里或3.6公里每小時）。熱帶氣旋的強度分為：-

- (a) T.D.: - 熱帶低氣壓
- (b) T.S.: - 熱帶風暴
- (c) S.T.S.: - 強烈熱帶風暴
- (d) T.: - 颱風
- (e) S.T.: - 強颱風
- (f) Super T.: - 超強颱風

Section 5 TROPICAL CYCLONE POSITION AND INTENSITY DATA, 2017

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2017 over the western North Pacific and the South China Sea (i.e. the area bounded by the Equator, 45°N, 100°E and 180°).

Name of tropical cyclone	Page
Tropical Depression (8 - 10 January)	196
Tropical Depression (14 - 17 April)	196
Tropical Depression Muifa (1701)	197
Severe Tropical Storm Merbok (1702)	197
Severe Tropical Storm Nanmadol (1703)	198
Severe Tropical Storm Talas (1704)	198
Super Typhoon Noru (1705)	199
Tropical Storm Kulap (1706)	201
Tropical Storm Roke (1707)	201
Tropical Storm Sonca (1708)	202
Typhoon Nesat (1709)	203
Tropical Storm Haitang (1710)	204
Tropical Storm Nalgae (1711)	204
Severe Typhoon Banyan (1712)	205
Super Typhoon Hato (1713)	206
Severe Tropical Storm Pakhar (1714)	206
Typhoon Sanvu (1715)	207
Severe Tropical Storm Mawar (1716)	208
Tropical Depression Guchol (1717)	208
Super Typhoon Talim (1718)	209
Severe Typhoon Doksuri (1719)	210
Tropical Depression (23 - 25 September)	210
Tropical Depression (9 - 10 October)	211
Severe Typhoon Khanun (1720)	211
Super Typhoon Lan (1721)	212
Typhoon Saola (1722)	213
Tropical Depression (31 October - 2 November)	213
Typhoon Damrey (1723)	214
Tropical Storm Haikui (1724)	214
Tropical Storm Kirogi (1725)	215
Tropical Storm Kai-tak (1726)	215
Typhoon Tembin (1727)	216

In this section, surface winds refer to wind speeds averaged over a period of 10 minutes given in the unit of m/s (1 m/s is about 1.94 knots or 3.6 km/h). Intensities of tropical cyclones are classified as follows:-

- (a) T.D. : - tropical depression
- (b) T.S. : - tropical storm
- (c) S.T.S. : - severe tropical storm
- (d) T. : - typhoon
- (e) S.T. : - severe typhoon
- (f) Super T. : - super typhoon

熱帶低氣壓 (由一月八日至十日) 的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 8 - 10 JANUARY

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
一月 JAN	8	0600	T.D.	1000	13	9.6	126.4	
		1200	T.D.	1000	13	9.8	125.9	
		1800	T.D.	1000	13	10.0	125.1	
	9	0000	T.D.	1002	13	10.1	124.6	
		0600	T.D.	1002	13	10.2	124.3	
		1200	T.D.	1002	13	9.7	123.3	
		1800	T.D.	1002	13	9.3	122.3	
	消散 Dissipated							

熱帶低氣壓 (由四月十四日至十七日) 的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 14 - 17 APRIL

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
四月 APR	14	0600	T.D.	1002	13	10.4	129.3	
		1200	T.D.	1002	13	10.5	128.7	
		1800	T.D.	1002	13	10.8	127.5	
	15	0000	T.D.	1002	13	11.0	127.0	
		0600	T.D.	1002	13	11.2	126.2	
		1200	T.D.	1002	13	11.2	125.6	
	16	1800	T.D.	1002	13	11.0	125.0	
		0000	T.D.	1002	13	11.2	123.6	
		0600	T.D.	1002	13	11.4	122.8	
	17	1200	T.D.	1002	13	12.3	121.0	
		1800	T.D.	1002	13	12.7	119.1	
		0000	T.D.	1002	13	13.3	118.0	
	消散 Dissipated							

熱帶低氣壓梅花(1701)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION MUIFA (1701)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
四月 APR	25	0000	T.D.	1002	13	12.6	136.9	
		0600	T.D.	1002	13	12.6	136.3	
		1200	T.D.	1002	13	12.8	135.8	
		1800	T.D.	1000	16	13.0	135.4	
	26	0000	T.D.	1000	16	13.4	135.0	
		0600	T.D.	1000	16	13.5	135.0	
		1200	T.D.	1000	16	13.7	135.0	
		1800	T.D.	1000	16	14.3	134.8	
	27	0000	T.D.	1000	16	14.7	134.7	
		0600	T.D.	1000	16	15.9	134.7	
		1200	T.D.	1002	13	16.9	134.7	
		1800	T.D.	1002	13	17.8	134.8	
	28	0000	T.D.	1002	13	18.4	135.4	
	消散 Dissipated							

強烈熱帶風暴苗柏(1702)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM MERBOK (1702)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
六月 JUN	10	1800	T.D.	1000	13	15.5	117.5	
		11	0000	T.D.	998	16	16.3	117.0
	11	0600	T.D.	998	16	17.3	116.6	
		1200	T.S.	994	18	18.0	116.3	
		1800	T.S.	992	21	19.3	115.8	
		12	0000	T.S.	990	23	20.2	115.2
			0600	S.T.S.	988	25	21.1	114.7
			1200	S.T.S.	984	28	22.1	114.5
		1800	T.S.	990	23	22.9	114.6	
	13	0000	T.S.	994	18	24.0	114.8	
		0300	T.D.	1000	13	24.3	115.1	
	消散 Dissipated							

強烈熱帶風暴南瑪都(1703)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM NANMADOL (1703)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 JUL	1	1800	T.D.	1000	13	19.2	128.7	
		2	0000	T.D.	998	16	20.6	127.0
	3	0600	T.S.	994	18	22.0	125.7	
		1200	T.S.	990	21	23.6	124.6	
		1800	T.S.	988	23	24.8	124.0	
		0000	S.T.S.	985	25	26.2	124.3	
		0600	S.T.S.	982	28	27.8	124.9	
		1200	S.T.S.	982	28	29.4	126.3	
	4	1800	S.T.S.	982	28	31.4	127.7	
		0000	S.T.S.	985	25	32.8	130.3	
		0600	S.T.S.	985	25	33.5	134.5	
		1200	T.S.	988	23	34.5	138.2	
			1800	T.S.	988	23	35.4	142.4
	變為溫帶氣旋 Became Extratropical							

強烈熱帶風暴塔拉斯(1704)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM TALAS (1704)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 JUL	15	0600	T.D.	998	13	16.9	111.8	
		1200	T.D.	996	16	17.3	111.3	
		1800	T.S.	994	18	17.5	110.5	
	16	0000	T.S.	992	21	17.6	109.4	
		0600	T.S.	988	23	18.1	108.3	
		1200	S.T.S.	985	25	18.5	107.2	
	17	1800	S.T.S.	985	25	18.6	105.7	
		0000	T.S.	992	21	19.0	104.0	
		0600	T.S.	994	18	19.0	101.7	
			0900	T.S.	996	16	19.0	100.8
	消散 Dissipated							

超強颱風奧鹿(1705)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON NORU (1705)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 JUL	20	1200	T.D.	1004	13	27.4	159.5
		1800	T.D.	1002	16	27.5	158.3
	21	0000	T.S.	1000	18	28.0	157.3
		0600	T.S.	1000	18	28.2	156.4
	22	1200	T.S.	1000	18	28.3	155.3
		1800	T.S.	1000	18	28.4	154.8
		0000	T.S.	1000	18	28.5	154.0
	23	0600	T.S.	996	21	28.6	153.6
		1200	T.S.	992	23	28.6	153.0
		1800	T.S.	992	23	28.6	152.2
	24	0000	S.T.S.	988	25	28.2	151.4
		0600	S.T.S.	982	28	28.1	151.2
		1200	T.	975	33	28.1	151.4
		1800	T.	970	36	27.6	151.6
	25	0000	T.	970	36	27.2	152.2
		0600	T.	970	36	26.7	152.9
		1200	T.	970	36	26.2	154.1
		1800	T.	970	36	25.9	155.4
	26	0000	T.	970	36	25.7	156.6
		0600	T.	970	36	25.9	157.5
		1200	T.	970	36	26.2	158.1
		1800	T.	970	36	27.0	158.4
	27	0000	T.	970	36	28.0	158.0
		0600	T.	970	36	29.0	157.1
		1200	T.	970	36	29.8	155.7
		1800	T.	970	36	30.4	154.1
	28	0000	T.	970	36	30.7	152.1
		0600	T.	970	36	31.0	150.5
		1200	T.	970	36	30.8	148.5
		1800	T.	975	33	30.4	146.8
	29	0000	T.	975	33	29.6	145.2
		0600	S.T.S.	978	31	28.6	144.4
		1200	S.T.S.	978	31	28.2	143.8
		1800	S.T.S.	978	31	27.7	143.5
	30	0000	S.T.S.	978	31	27.1	142.9
		0600	S.T.S.	978	31	26.1	142.2
		1200	S.T.S.	978	31	25.3	142.0
		1800	S.T.S.	978	31	24.5	141.6
	31	0000	S.T.S.	978	31	23.9	141.8
		0600	T.	970	36	23.4	141.5
		1200	T.	960	41	22.9	141.4
		1800	S.T.	945	49	22.8	140.9
31	0000	SuperT.	935	54	22.8	140.4	
	0600	SuperT.	935	54	22.7	139.8	
	1200	SuperT.	940	52	23.0	139.2	
		1800	S.T.	945	49	23.3	138.8

超強颱風奧鹿(1705)的每六小時位置及強度 (續)
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON NORU (1705) (CON'T)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月	1	0000	S.T.	945	49	23.6	138.2
		0600	S.T.	950	46	24.1	137.7
		1200	S.T.	955	43	24.5	137.2
		1800	S.T.	955	43	24.9	136.7
	2	0000	S.T.	950	46	25.4	136.4
		0600	S.T.	955	43	25.9	135.9
		1200	S.T.	955	43	26.2	135.7
		1800	S.T.	955	43	26.8	135.5
	3	0000	S.T.	955	43	27.4	134.8
		0600	S.T.	955	43	27.9	134.1
		1200	S.T.	955	43	28.1	133.4
		1800	S.T.	955	43	28.3	132.4
	4	0000	T.	960	41	28.5	131.5
		0600	T.	960	41	28.7	131.1
		1200	T.	960	41	29.0	130.7
		1800	T.	960	41	29.1	130.4
	5	0000	T.	960	41	29.5	130.3
		0600	T.	960	41	29.9	130.1
		1200	T.	960	41	30.1	130.1
		1800	T.	964	39	30.2	130.5
	6	0000	T.	968	36	30.7	130.8
		0600	T.	970	33	31.1	131.5
		1200	S.T.S.	972	31	31.7	132.3
		1800	S.T.S.	972	31	32.5	132.9
	7	0000	S.T.S.	972	31	33.1	133.9
		0600	S.T.S.	972	31	34.0	135.0
		1200	S.T.S.	975	28	35.2	136.2
		1800	T.S.	980	23	36.1	136.8
	8	0000	T.S.	984	21	37.3	137.7
		0600	T.S.	986	18	37.7	138.1
		1200	T.D.	990	16	38.3	138.8
				消散 Dissipated			

熱帶風暴玫瑰(1706)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM KULAP (1706)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 JUL	21	0000	T.D.	1004	13	25.2	177.2
		0600	T.D.	1002	16	26.6	177.1
		1200	T.S.	1000	18	28.2	176.8
		1800	T.S.	1000	18	30.4	175.5
	22	0000	T.S.	1000	18	30.5	172.2
		0600	T.S.	995	21	30.0	170.6
		1200	T.S.	995	21	30.0	169.6
		1800	T.S.	995	21	30.4	168.3
	23	0000	T.S.	995	21	30.6	167.3
		0600	T.S.	995	21	30.8	166.5
		1200	T.S.	995	21	31.1	165.5
		1800	T.S.	995	21	31.2	164.1
	24	0000	T.S.	995	21	31.7	163.5
		0600	T.S.	995	21	32.6	161.7
		1200	T.S.	995	21	33.0	159.9
		1800	T.S.	1000	18	33.2	158.3
	25	0000	T.S.	1000	18	33.0	156.5
		0600	T.S.	1000	18	32.8	155.0
消散 Dissipated							

熱帶風暴洛克(1707)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM ROKE (1707)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 JUL	21	0600	T.D.	1002	13	18.7	123.7	
		1200	T.D.	1002	13	19.0	123.0	
		1800	T.D.	1002	13	19.8	121.8	
	22	0000	T.D.	1002	13	20.9	120.5	
		0600	T.D.	1000	16	21.2	118.7	
		1200	T.S.	998	18	21.4	117.7	
	23	1800	T.S.	998	18	21.7	116.1	
		0000	T.S.	998	18	22.3	114.8	
		0600	T.D.	1002	13	22.7	113.3	
	消散 Dissipated							

熱帶風暴桑卡(1708)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM SONCA (1708)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 JUL	21	0000	T.D.	1004	13	17.1	114.8	
		0600	T.D.	1004	13	17.6	113.7	
		1200	T.D.	1004	13	17.9	113.0	
		1800	T.D.	1004	13	17.9	112.6	
	22	0000	T.D.	1004	13	17.7	112.5	
		0600	T.D.	1000	16	17.7	112.0	
		1200	T.D.	1000	16	17.7	111.6	
		1800	T.D.	1000	16	17.7	111.6	
	23	0000	T.D.	998	16	17.6	111.5	
		0600	T.D.	998	16	17.6	111.5	
		1200	T.D.	998	16	17.5	111.4	
		1800	T.D.	998	16	17.2	111.4	
	24	0000	T.D.	998	16	17.2	111.3	
		0600	T.D.	998	16	17.2	111.2	
		1200	T.S.	994	18	17.1	110.5	
		1800	T.S.	994	18	17.2	109.7	
	25	0000	T.S.	992	21	17.2	108.9	
		0600	T.S.	992	21	17.3	107.7	
		1200	T.S.	994	18	16.8	106.5	
		1800	T.D.	998	16	16.9	105.4	
	26	0000	T.D.	998	13	16.7	104.8	
				消散 Dissipated				

颱風納沙(1709)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON NESAT (1709)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 JUL	25	1800	T.D.	1002	16	15.0	128.5	
		26	0000	T.S.	998	18	15.5	128.2
	26	0600	T.S.	992	18	16.1	128.2	
		1200	T.S.	990	21	16.7	127.9	
		1800	T.S.	988	23	17.3	127.8	
		27	0000	S.T.S.	984	25	17.9	127.6
			0600	S.T.S.	984	25	18.0	127.4
	1200		S.T.S.	984	25	18.6	127.2	
	28	1800	S.T.S.	980	28	19.3	126.4	
		0000	S.T.S.	975	31	20.0	125.5	
		0600	S.T.S.	975	31	20.5	125.1	
		1200	T.	970	33	21.1	124.4	
		1800	T.	960	39	21.8	123.6	
	29	0000	T.	955	41	22.3	123.3	
		0600	T.	955	41	23.4	122.7	
		1200	T.	960	39	24.5	121.7	
		1800	T.	970	33	25.0	120.3	
	30	0000	S.T.S.	975	31	25.8	119.2	
		0600	T.S.	990	21	25.9	118.0	
		1200	T.D.	992	16	26.0	117.2	
				消散 Dissipated				

熱帶風暴海棠(1710)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM HAITANG (1710)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 JUL	28	0000	T.D.	994	13	19.3	116.8
		0600	T.D.	994	13	19.3	116.3
		1200	T.D.	992	16	18.7	115.9
		1800	T.D.	992	16	18.2	115.9
	29	0000	T.D.	992	16	18.2	116.3
		0600	T.S.	990	18	18.3	116.8
		1200	T.S.	988	21	18.9	117.6
		1800	T.S.	988	21	19.4	118.1
	30	0000	T.S.	988	21	19.9	119.4
		0600	T.S.	985	23	21.7	120.2
		1200	T.S.	985	23	22.9	120.6
		1800	T.S.	988	21	24.6	120.1
31	0000	T.S.	990	18	26.1	119.1	
	0600	T.D.	992	16	26.9	118.0	
	1200	T.D.	994	13	27.8	117.2	
消散 Dissipated							

熱帶風暴尼格(1711)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM NALGAE (1711)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	1	0000	T.D.	1004	13	26.6	162.4
		0600	T.D.	1002	16	26.3	163.1
		1200	T.D.	1002	16	25.9	163.7
		1800	T.D.	1002	16	25.7	164.6
	2	0000	T.S.	998	18	25.4	165.7
		0600	T.S.	998	18	25.9	165.5
		1200	T.S.	998	18	25.9	165.3
		1800	T.S.	992	21	26.1	165.0
	3	0000	T.S.	992	21	26.5	164.7
		0600	T.S.	992	21	27.0	164.2
		1200	T.S.	992	21	27.4	163.6
		1800	T.S.	992	21	28.0	163.3
	4	0000	T.S.	992	21	28.4	162.9
		0600	T.S.	992	21	29.0	162.5
		1200	T.S.	992	21	29.9	162.4
		1800	T.S.	992	21	30.7	162.3
	5	0000	T.S.	992	21	32.3	162.2
		0600	T.S.	992	21	33.9	161.8
		1200	T.S.	992	21	35.7	160.8
		變為溫帶氣旋 Became Extratropical					

強颱風榕樹(1712)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON BANYAN (1712)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	11	0000	T.D.	1006	13	16.7	170.0
		0600	T.D.	1004	16	17.0	169.0
		1200	T.S.	1002	18	17.5	167.6
		1800	T.S.	1002	18	18.2	166.5
	12	0000	T.S.	995	23	18.9	165.7
		0600	S.T.S.	990	25	19.4	165.1
		1200	S.T.S.	980	31	20.0	164.7
		1800	T.	970	36	20.5	164.4
	13	0000	T.	960	41	21.1	164.1
		0600	T.	960	41	21.5	163.9
		1200	T.	960	41	21.9	163.8
		1800	T.	960	41	22.2	163.7
	14	0000	T.	960	41	22.6	163.5
		0600	T.	960	41	23.3	163.3
		1200	T.	960	41	24.0	163.1
		1800	T.	960	41	24.9	162.8
	15	0000	S.T.	955	43	25.9	162.5
		0600	T.	960	41	27.2	162.2
		1200	T.	965	39	28.5	162.3
		1800	T.	970	36	29.8	162.7
	16	0000	T.	975	33	31.2	163.4
		0600	S.T.S.	980	31	33.5	165.2
		1200	S.T.S.	985	28	35.6	167.5
		1800	S.T.S.	990	25	37.8	170.5

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風天鴿(1713)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON HATO (1713)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	20	1200	T.D.	1000	13	19.3	126.5
		1800	T.D.	998	16	19.6	126.3
	21	0000	T.S.	994	18	20.0	125.2
		0600	T.S.	994	18	20.4	124.3
		1200	T.S.	990	21	20.4	122.8
	22	1800	T.S.	990	21	19.5	120.8
		0000	S.T.S.	985	25	20.0	120.1
		0600	T.	975	33	20.5	118.6
	23	1200	T.	970	36	20.5	117.4
		1800	T.	965	39	21.0	116.0
		0000	S.T.	955	46	21.5	114.5
	24	0300	SuperT.	950	52	21.9	113.7
		0600	S.T.	955	46	22.1	112.9
		0900	T.	970	36	22.4	112.0
		1200	S.T.S.	985	25	22.7	110.9
		1800	T.S.	990	21	22.9	109.2
		0000	T.S.	994	18	23.2	107.6
	24	0600	T.D.	996	16	23.5	106.3
		1200	T.D.	998	13	23.5	104.9
				消散 Dissipated			

強烈熱帶風暴帕卡(1714)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM PAKHAR (1714)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	24	1200	T.D.	1000	13	15.5	126.2
		1800	T.D.	998	16	15.3	125.0
	25	0000	T.S.	994	18	15.0	123.9
		0600	T.S.	990	21	15.5	123.0
		1200	T.S.	990	21	16.0	122.3
	26	1800	T.S.	990	21	16.7	121.2
		0000	T.S.	994	18	17.5	119.8
		0600	T.S.	990	21	18.2	118.1
	27	1200	S.T.S.	985	25	19.4	116.5
		1800	S.T.S.	982	28	20.7	114.9
		0000	S.T.S.	980	31	21.9	113.4
		0600	T.S.	990	21	22.8	111.7
		1200	T.D.	1000	13	23.3	110.1
			消散 Dissipated				

颱風珊瑚(1715)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON SANVU (1715)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	27	1800	T.D.	1002	16	19.0	147.2
		28	0000	T.D.	1002	16	19.3
	29	0600	T.S.	994	18	19.7	146.9
		1200	T.S.	994	18	20.3	147.3
		1800	T.S.	992	21	20.8	147.5
		0000	T.S.	992	21	21.4	147.8
		0600	T.S.	990	23	22.7	147.6
		1200	T.S.	990	23	23.8	146.9
		1800	S.T.S.	985	25	25.3	146.0
	30	0000	S.T.S.	980	28	26.9	144.3
		0600	S.T.S.	980	28	26.8	142.7
		1200	S.T.S.	980	28	26.6	141.4
		1800	S.T.S.	980	28	26.7	141.2
	31	0000	S.T.S.	980	28	26.7	141.8
		0600	S.T.S.	975	31	27.1	141.9
1200		T.	970	33	27.7	142.1	
九月 SEP	1	1800	T.	965	36	27.7	141.6
		0000	T.	955	41	27.2	142.0
		0600	T.	955	41	27.6	142.7
		1200	T.	960	39	28.1	143.6
	2	1800	T.	970	33	28.5	143.7
		0000	S.T.S.	975	31	29.8	144.6
		0600	S.T.S.	975	31	31.4	145.2
		1200	S.T.S.	975	31	33.3	146.6
	3	1800	S.T.S.	980	28	35.4	148.3
		0000	S.T.S.	985	25	38.3	150.2
		0600	S.T.S.	985	25	41.6	152.7

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強烈熱帶風暴瑪娃(1716)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM MAWAR (1716)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 AUG	31	0600	T.D.	1002	13	19.4	118.9
		1200	T.D.	1002	13	19.5	118.9
		1800	T.D.	1000	16	19.6	118.8
九月 SEP	1	0000	T.D.	1000	16	20.0	118.7
		0600	T.D.	1000	16	20.4	118.5
		1200	T.S.	998	18	21.0	118.2
		1800	T.S.	995	21	21.0	117.8
	2	0000	S.T.S.	990	25	21.1	117.3
		0600	S.T.S.	990	25	21.3	117.1
		1200	S.T.S.	990	25	21.5	117.0
		1800	S.T.S.	990	25	21.7	117.0
	3	0000	S.T.S.	990	25	21.9	116.7
		0600	T.S.	992	23	22.3	116.4
		1200	T.S.	995	21	22.6	116.1
		1800	T.S.	998	18	23.0	115.4
	4	0000	T.D.	1002	13	23.3	114.6
			消散 Dissipated				

熱帶低氣壓古超(1717)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION GUCHOL (1717)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 SEP	5	1800	T.D.	1000	13	20.0	121.4
	6	0000	T.D.	1000	13	20.3	120.4
		0600	T.D.	998	16	20.7	120.0
		1200	T.D.	998	16	21.7	120.1
		1800	T.D.	1000	13	22.2	119.1
	7	0000	T.D.	1000	13	22.8	119.0
		0600	T.D.	1000	13	23.8	119.1
			消散 Dissipated				

超強颱風泰利(1718)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON TALIM (1718)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 SEP	9	1200	T.D.	1000	13	15.2	142.8
		1800	T.D.	998	16	15.5	141.8
	10	0000	T.S.	994	18	15.7	140.4
		0600	T.S.	990	21	16.3	139.5
	11	1200	T.S.	990	21	16.9	138.4
		1800	S.T.S.	984	25	17.4	137.2
		0000	S.T.S.	975	31	18.2	136.2
		0600	S.T.S.	975	31	18.7	134.7
		1200	T.	970	33	19.4	133.2
		1800	T.	970	33	20.3	131.7
	12	0000	T.	970	33	21.1	130.5
		0600	T.	960	39	22.0	128.8
		1200	T.	960	39	22.6	127.9
		1800	T.	960	39	23.6	126.9
	13	0000	T.	960	39	24.4	126.3
		0600	T.	955	41	24.9	125.8
		1200	S.T.	950	43	25.5	125.4
		1800	S.T.	945	46	26.0	124.9
	14	0000	SuperT.	935	52	26.5	124.6
		0600	SuperT.	935	52	27.1	124.2
		1200	S.T.	940	49	27.3	124.3
		1800	S.T.	940	49	27.7	124.4
	15	0000	S.T.	950	43	28.1	124.6
		0600	S.T.	950	43	28.3	124.9
		1200	T.	955	41	28.4	125.4
		1800	T.	960	39	28.5	125.7
	16	0000	T.	965	36	28.7	126.2
		0600	T.	970	33	28.9	126.7
		1200	T.	970	33	29.3	127.6
		1800	T.	970	33	30.1	128.6
17	0000	S.T.S.	975	31	30.9	129.9	
	0600	S.T.S.	975	31	32.1	131.7	
	1200	S.T.S.	975	31	34.2	134.4	
	1800	S.T.S.	975	31	37.6	138.4	
18	0000	S.T.S.	975	31	41.2	139.7	
	0600	S.T.S.	975	31	44.3	142.3	

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

強颱風杜蘇芮(1719)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON DOKSURI (1719)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 SEP	11	1800	T.D.	1000	13	14.7	123.1	
		12	T.D.	1000	13	14.4	121.9	
	13	0600	T.D.	1000	13	14.5	120.7	
		1200	T.D.	998	16	14.9	119.6	
		1800	T.S.	994	18	14.9	118.2	
		0000	T.S.	990	23	14.8	117.1	
		0600	T.S.	990	23	15.2	116.0	
		1200	S.T.S.	984	25	15.6	114.8	
	14	1800	S.T.S.	984	25	15.7	113.7	
		0000	S.T.S.	980	28	16.0	112.6	
		0600	T.	970	36	16.4	111.1	
		1200	T.	960	41	17.0	109.9	
	15	1800	T.	960	41	17.3	108.8	
		0000	S.T.	950	46	17.8	107.3	
		0600	T.	960	41	17.8	106.0	
		1200	S.T.S.	975	31	18.0	104.5	
	16	1800	T.S.	990	23	18.3	102.9	
		0000	T.D.	998	16	18.5	101.2	
	消散 Dissipated							

熱帶低氣壓 (由九月二十三日至二十五日) 的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 23 - 25 SEPTEMBER

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 SEP	23	1200	T.D.	998	13	17.3	116.7	
		1800	T.D.	998	13	17.8	115.0	
	24	0000	T.D.	996	16	18.2	113.2	
		0600	T.D.	996	16	18.6	111.8	
		1200	T.D.	998	13	18.9	110.7	
	25	1800	T.D.	998	13	19.5	109.5	
		0000	T.D.	996	16	20.1	108.2	
		0600	T.D.	998	13	21.1	107.1	
		消散 Dissipated						

熱帶低氣壓(由十月九日至十日)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 9 - 10 OCTOBER

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	8	2100	T.D.	1000	13	15.9	113.0
	9	0000	T.D.	1000	13	15.9	112.0
		0600	T.D.	1000	13	16.5	110.6
		1200	T.D.	1000	13	17.3	108.8
		1800	T.D.	1000	13	17.7	106.9
	10	0000	T.D.	1000	13	18.3	105.8
			消散 Dissipated				

強颱風卡努(1720)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON KHANUN (1720)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	12	0000	T.D.	1000	13	17.2	126.4
		0600	T.D.	998	16	17.8	124.7
		1200	T.S.	994	18	18.1	123.5
		1800	T.S.	994	18	18.2	122.1
	13	0000	T.S.	994	18	17.8	120.4
		0600	T.S.	990	21	17.5	119.5
		1200	T.S.	988	23	17.2	118.7
		1800	T.S.	988	23	17.1	118.5
	14	0000	S.T.S.	986	25	17.1	118.4
		0600	S.T.S.	980	31	17.8	118.0
		1200	S.T.S.	980	31	18.6	117.6
		1800	T.	970	36	19.5	116.5
	15	0000	S.T.	955	43	20.0	114.9
		0600	T.	960	41	20.5	113.4
		1200	T.	975	33	20.7	112.0
		1800	S.T.S.	986	25	20.7	110.7
	16	0000	T.D.	1000	13	20.1	109.9
			消散 Dissipated				

超強颱風蘭恩(1721)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON LAN (1721)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	15	1200	T.D.	1000	13	9.3	136.8
		1800	T.D.	998	16	9.8	136.7
	16	0000	T.S.	996	18	10.3	136.0
		0600	T.S.	996	18	10.7	135.1
		1200	T.S.	994	21	10.7	134.4
	17	1800	T.S.	994	21	10.6	133.6
		0000	T.S.	990	23	10.6	132.5
		0600	S.T.S.	985	25	10.4	132.3
	18	1200	S.T.S.	980	28	10.5	132.3
		1800	S.T.S.	975	31	10.7	132.4
		0000	S.T.S.	975	31	12.0	132.5
	19	0600	S.T.S.	975	31	12.9	132.3
		1200	T.	970	33	14.0	131.6
		1800	T.	965	36	14.8	131.1
	20	0000	T.	965	36	15.4	130.2
		0600	T.	965	36	16.2	130.1
		1200	T.	960	39	16.9	130.0
	21	1800	T.	960	39	17.7	129.9
		0000	T.	955	41	18.8	130.0
		0600	S.T.	950	43	19.7	130.0
	22	1200	SuperT.	935	52	20.1	130.2
		1800	SuperT.	925	57	20.7	130.6
		0000	SuperT.	925	57	21.3	131.2
	23	0600	SuperT.	930	54	22.4	131.9
		1200	SuperT.	930	54	23.7	132.5
		1800	SuperT.	930	54	25.4	133.2
	24	0000	SuperT.	935	52	27.7	133.7
		0600	S.T.	940	46	29.8	134.4
		1200	S.T.	945	43	32.2	136.4
	25	1800	T.	950	41	34.6	138.1
		0000	S.T.S.	970	31	37.5	141.6

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風蘇拉(1722)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON SAOLA (1722)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	23	0000	T.D.	1000	13	9.0	147.3
		0600	T.D.	1000	13	9.1	147.1
		1200	T.D.	1000	13	9.3	146.0
		1800	T.D.	1000	13	9.8	144.8
	24	0000	T.D.	1000	13	11.8	143.5
		0600	T.D.	998	16	12.8	141.9
		1200	T.S.	994	18	13.7	139.8
		1800	T.S.	994	18	13.9	137.4
	25	0000	T.S.	990	21	14.3	136.1
		0600	T.S.	990	21	15.2	135.3
		1200	T.S.	985	23	16.5	134.6
		1800	T.S.	985	23	17.0	133.5
	26	0000	T.S.	985	23	17.8	132.6
		0600	T.S.	985	23	18.5	132.0
		1200	T.S.	985	23	19.4	131.1
		1800	T.S.	985	23	20.3	130.4
	27	0000	T.S.	985	23	21.4	129.8
		0600	S.T.S.	982	25	22.3	128.9
		1200	S.T.S.	978	28	23.4	128.3
		1800	S.T.S.	978	28	24.3	128.2
	28	0000	S.T.S.	975	31	25.6	128.1
		0600	T.	970	33	27.0	128.4
		1200	T.	970	33	28.5	129.3
		1800	S.T.S.	975	31	29.9	130.7
29	0000	S.T.S.	975	31	31.2	132.8	
	0600	S.T.S.	978	28	32.4	135.8	
	1200	T.S.	985	23	34.8	140.1	

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

熱帶低氣壓(由十月三十一日至十一月二日)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 31 OCTOBER - 2 NOVEMBER

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	31	1200	T.D.	1002	13	7.5	107.8
		1800	T.D.	1002	13	7.5	107.2
十一月 NOV	1	0000	T.D.	1002	13	7.4	107.0
		0600	T.D.	1002	13	7.4	106.7
		1200	T.D.	1002	13	7.5	106.4
		1800	T.D.	1002	13	7.6	106.4

消散

Dissipated

颱風達維(1723)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON DAMREY (1723)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 OCT	31	1800	T.D.	1002	13	11.1	122.0
十一月 NOV	1	0000	T.D.	1002	13	11.4	120.7
		0600	T.D.	1002	13	12.0	120.2
		1200	T.D.	1002	13	12.2	118.9
		1800	T.D.	1000	16	12.2	118.0
	2	0000	T.S.	998	18	12.2	117.0
		0600	T.S.	995	21	12.6	116.5
		1200	S.T.S.	988	25	12.9	115.6
		1800	S.T.S.	984	28	12.7	114.3
	3	0000	S.T.S.	980	31	12.7	113.4
		0600	T.	975	33	12.7	112.6
		1200	T.	970	36	12.8	111.6
		1800	T.	960	41	12.8	110.6
	4	0000	T.	965	39	12.6	109.2
		0600	S.T.S.	984	28	12.5	108.0
		1200	T.D.	1000	16	12.5	106.5
				消散 Dissipated			

熱帶風暴海葵(1724)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM HAIKUI (1724)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 NOV	9	1200	T.D.	1002	13	13.8	121.4
		1800	T.D.	1000	16	14.2	120.1
	10	0000	T.D.	1000	16	15.0	118.9
		0600	T.S.	998	18	15.9	118.4
		1200	T.S.	998	18	16.9	117.5
		1800	T.S.	995	21	17.2	116.8
	11	0000	T.S.	992	23	17.6	116.2
		0600	T.S.	992	23	17.7	115.4
		1200	T.S.	995	21	17.8	115.1
		1800	T.S.	998	18	17.8	114.0
	12	0000	T.D.	1002	13	17.7	112.9
			消散 Dissipated				

熱帶風暴鴻雁(1725)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM KIROGI (1725)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
十一月 NOV	17	0900	T.D.	1000	13	10.1	117.0	
		1200	T.D.	1000	13	10.2	116.6	
		1800	T.D.	998	16	10.5	115.8	
	18	0000	T.S.	995	18	11.2	114.4	
		0600	T.S.	995	18	11.4	113.2	
		1200	T.S.	995	18	11.6	111.8	
	19	1800	T.D.	998	16	11.4	111.2	
		0000	T.D.	1000	13	10.8	110.4	
		0600	T.D.	1000	13	11.1	109.2	
			0900	T.D.	1000	13	11.3	108.6
				消散 Dissipated				

熱帶風暴啟德(1726)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM KAI-TAK (1726)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十二月 DEC	14	0000	T.D.	1002	13	11.7	128.0
		0600	T.D.	1000	16	11.1	127.5
		1200	T.S.	998	18	11.1	127.1
		1800	T.S.	996	21	11.2	127.1
	15	0000	T.S.	996	21	11.8	127.7
		0600	T.S.	996	21	11.9	127.5
		1200	T.S.	994	23	11.6	127.5
	16	1800	T.S.	994	23	12.4	126.4
		0000	T.S.	994	23	12.4	126.4
		0600	T.S.	994	23	12.2	125.8
	17	1200	T.S.	994	23	12.0	125.0
		1800	T.S.	998	18	12.0	124.7
		0000	T.D.	1000	16	12.0	124.3
	18	0600	T.D.	1002	13	12.0	122.7
		1200	T.D.	1002	13	11.5	121.5
		1800	T.D.	1002	13	10.7	120.3
	19	0000	T.D.	1002	13	10.4	119.5
		0600	T.D.	1002	13	10.4	118.8
		1200	T.D.	1002	13	10.4	117.8
	19	1800	T.D.	1000	16	10.4	116.6
		0000	T.S.	998	18	10.0	115.8
0600		T.S.	998	18	9.3	115.1	
1200		T.S.	998	18	8.8	114.4	
		1800	T.S.	998	18	8.6	113.3

熱帶風暴啟德(1726)的每六小時位置及強度 (續)
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM KAI-TAK (1726) (CON'T)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
十二月 DEC	20	0000	T.S.	996	21	8.2	112.7	
		0600	T.S.	996	21	7.6	111.9	
		1200	T.S.	996	21	7.2	111.6	
		1800	T.S.	996	21	6.7	110.9	
	21	0000	T.S.	996	21	6.7	109.8	
		0600	T.S.	998	18	6.5	109.1	
		1200	T.D.	1000	16	6.3	108.4	
		1800	T.D.	1002	13	6.0	107.4	
				消散				
				Dissipated				

颱風天秤(1727)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON TEMBIN (1727)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十二月 DEC	20	1200	T.D.	1002	13	8.7	131.8
		1800	T.D.	998	16	8.7	130.8
	21	0000	T.S.	995	18	8.7	129.4
		0600	T.S.	988	23	8.4	128.8
		1200	T.S.	988	23	8.1	127.7
	22	1800	T.S.	988	23	8.0	126.8
		0000	T.S.	988	23	7.8	125.4
		0600	T.S.	988	23	7.8	123.8
	23	1200	T.S.	988	23	7.9	122.1
		1800	S.T.S.	984	25	8.0	120.9
		0000	S.T.S.	980	28	7.8	120.3
		0600	S.T.S.	975	31	7.6	118.7
	24	1200	S.T.S.	975	31	7.7	117.4
		1800	S.T.S.	975	31	8.1	115.8
		0000	T.	970	33	8.3	114.7
		0600	T.	965	36	8.2	113.3
	25	1200	T.	965	36	8.3	112.2
		1800	T.	965	36	8.2	110.8
		0000	T.	970	33	8.1	109.5
		0600	S.T.S.	980	28	8.1	108.9
	26	1200	T.S.	988	23	8.4	107.5
		1800	T.S.	995	18	8.5	106.1
		0000	T.D.	1002	13	8.4	104.8
				消散			
			Dissipated				