星期一 日出 月出 Sunrise Moonrise 日中天 月中天 Sun Transit 日落 月落 Moonset 潮水時間 Tide Time Tide Height	Sunrise Moonrise 日中天 月中天	E 日出 月出 星期四 日出 月出 Sunrise Moonrise 日中天 日中天 日中天 月中天 日中天 月中天 Sun Transit Moon Transit 日落 月落 J Sunset Moonset 新水時間 潮水時間 潮水時間 潮水高度 Tide Time Tide Height Tide Time Tide Height		節氣 Solar Terms
初二 庚午 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	General Holic Saturday, 14 S (The day follo Mid-Autumn I	ptember 九月十四日星期六 ring the Chinese 〔中秋節翌日〕	初三 辛丑	白露 White Dew 農曆八月初十日 8 September 06:17 秋分 Autumnal Equinox 農曆八月廿五日 23 September 15:50
初四 王寅	初五 癸卯	1225 1044		月相 Phases of the Moon
十一 己酉 1221 2102 1833 0143 0530 2.1m 1331 0.8m 2049 1.6m 2323 1.5m	十二 $\frac{0608}{1220}$ $\frac{1616}{2151}$ $\frac{1}{1832}$ $\frac{1616}{0235}$ $\frac{1}{2113}$ $\frac{1}{1.6m}$ $\frac{1}{1}$	Ξ 1220 2237 Ξ 1830 0419 0035 1.5 m 0127 1.4 m	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	上弦 First Quarter 農曆八月初八日 6 September 11:10 望 Full Moon 農曆八月十六日 14 September 12:33
十八 $\frac{0610}{1218}$ $\frac{1955}{0128}$ $\frac{1218}{1826}$ $\frac{0128}{0739}$ $\frac{0406}{1.1m}$ $\frac{1.1m}{1031}$ $\frac{2.2m}{1640}$ $\frac{1.640}{0.9m}$ $\frac{2309}{1.9m}$	十九 丁巴	1210	$rac{47}{88} = 1000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	下弦 Last Quarter 農曆八月廿四日 22 September 10:41 朔 New Moon 農曆九月初一日 29 September 02:26
# Autumnal Equinox 秋分 # 五	サ六 $\begin{bmatrix} 0612 & 0105 \\ 1216 & 0800 \\ 1818 & 1453 \\ 0419 & 2.2m \\ 1215 & 0.8m \\ 2010 & 1.6m \\ 2200 & 1.6m \end{bmatrix}$ 2.5	1213	$\frac{1}{2}$ 1	•