星期 日出 月出 星期二 日出 月出  Surrise Moonrise 日中天 月中天 Sun Transit Moon Transit 日落 月落  Moonset  To Sunset Moonset	星期三     日出     月出     星期四     月出     月出       Sunrise     Moonrise     Sunrise     Moonrise       日中天     月中天     日中天     月中天       Sun Transit     日孝     日孝     月落       TS     Sunset     Moonset     TD     Sunset     Moonset	星期五     日出     月出     星期日     日出     月出       Sunrise Hopt     Moonrise Hopt     Hopt <th></th>	
M がある	Market   Modulate   Modulate   Market   Marke	Tide Time Tide Height Tide Height Moniter And Antique Tide Height Moniter Antique Tid	節氣 Solar Terms
General Holiday Tuesday, 25 September (The day following the Chines Mid-Autumn Festival)	公眾假期 九月二十五日星期二 e (中秋節翌日)	$egin{array}{c cccc} orall & orall & 0606 & 2236 \ 1223 & 0421 \ 1841 & 1052 \ 0102 & 1.9m \ 0643 & 1.1m \ 1314 & 1.8m \ \end{array} egin{array}{c cccc} oldsymbol{10606} & 2321 \ 1223 & 0511 \ 1840 & 1149 \ 0145 & 1.9m \ 0742 & 1.1m \ 1427 & 1.6m \ \end{array}$	白露 White Dew 農曆七月廿九日 8 September 00:30 秋分
Last Quarter 下弦		1840   1.1m	Autumnal Equinox 農曆八月十四日 23 September 09:54
世四 戊戌	世六	世八 王寅	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ 7 \left[ \begin{smallmatrix} 0644 & 2.4m \\ 1355 & 0.5m \\ 2102 & 1.6m \end{smallmatrix} \right] 8 \left[ \begin{smallmatrix} 0054 & 1.3m \\ 0743 & 2.5m \\ 1438 & 0.4m \\ 2135 & 1.7m \end{smallmatrix} \right] 9 \left[ \begin{smallmatrix} 0154 & 1.2m \\ 0840 & 2.5m \\ 1518 & 0.4m \\ 2205 & 1.8m \end{smallmatrix} \right] $	月相 Phases of the Moon
八月 初一 乙巳	初三 丁未	初五 已酉	下弦 Last Quarter 農曆七月廿四日 3 September 10:37
$10 \tiny{ \begin{array}{c ccc} 0247 & 1.0m \\ 0934 & 2.5m \\ 1555 & 0.5m \\ 2234 & 1.9m \end{array}}  11 \tiny{ \begin{array}{c ccc} 0336 & 0.9m \\ 1026 & 2.4m \\ 1630 & 0.6m \\ 2304 & 2.0m \end{array}}$	$12^{\begin{bmatrix} 0422 & 0.9m \\ 1116 & 2.3m \\ 1703 & 0.8m \\ 2336 & 2.0m \end{bmatrix}} 13^{\begin{bmatrix} 0508 & 0.9m \\ 1205 & 2.1m \\ 1735 & 0.9m \end{bmatrix}}$	$14 \tiny{ \begin{array}{c cccc} 0009 & 2.1m \\ 0555 & 1.0m \\ 1257 & 1.9m \\ 1806 & 1.1m \end{array}} 15 \tiny{ \begin{array}{c cccc} 0044 & 2.1m \\ 0646 & 1.0m \\ 1403 & 1.7m \\ 1836 & 1.3m \end{array}} 16 \tiny{ \begin{array}{c cccc} 0122 & 2.1m \\ 0751 & 1.1m \\ 1529 & 1.6m \\ 1904 & 1.4m \end{array}}$	朔 New Moon 農曆八月初一日
First Quarter 上弦	on 1 0611 1439 1 0611 1524	Autumnal Equinox 秋分 0612 1607 0612 1647 0612 1725	10 September 02:01 上弦
例が、 王子   1218 1837   例が、 1825   発丑   1218 1926 2012   1824 0012	明年   1217 2014   十一   1217 2101   日寅   1823 0100   乙卯   1822 0150	$\frac{1}{\overline{\text{RR}}}                                $	T.AA First Quarter 農曆八月初八日
$17^{\tiny{\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$19^{\tiny{\begin{array}{c cc}0400&2.1m\\1249&1.0m\\2030&1.6m\\2216&1.6m\end{array}}}20^{\tiny{\begin{array}{c cc}0459&2.1m\\1329&0.9m\\2043&1.7m\\2348&1.5m\end{array}}}$	$21^{\begin{bmatrix}0557 & 2.1m\\1402 & 0.8m\\2059 & 1.7m\end{bmatrix}} 22^{\begin{bmatrix}0049 & 1.4m\\0651 & 2.2m\\1432 & 0.8m\\2119 & 1.8m\end{bmatrix}} 23^{\begin{bmatrix}0136 & 1.3m\\0742 & 2.2m\\1456 & 0.8m\\2138 & 1.8m\end{bmatrix}}$	17 September 07:15 望 Full Moon
Full Moon 堂			農曆八月十六日 25 September 10:52
十五     0612 1802 1215 215 1818 0514     十六 原申     0613 1839 1215 0003 1817 0606	十七     0613     1916     十八     0613     1955       1215     0047     十八     1214     0132       1816     0659     壬戌     1815     0752	十九 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$24 \tiny{ \begin{array}{c} 0218 \\ 0830 \\ 1518 \\ 2152 \end{array}} \tiny{ \begin{array}{c} 1.2m \\ 2.2m \\ 1.9m \end{array}} \tiny{ \begin{array}{c} 0259 \\ 0917 \\ 2.2m \\ 1541 \\ 2209 \end{array}} \tiny{ \begin{array}{c} 0.259 \\ 0.917 \\ 2.2m \\ 2.209 \\ 2.0m \end{array}}$	$26^{\tiny{\begin{array}{c ccc} 0338 & 1.0m \\ 1002 & 2.2m \\ 1606 & 0.9m \\ 2233 & 2.0m \end{array}}} 27^{\tiny{\begin{array}{c ccc} 0418 & 1.0m \\ 1048 & 2.2m \\ 1634 & 1.0m \\ 2302 & 2.1m \end{array}}}$	$28 \tiny{ \begin{array}{c cccc} 0500 & 0.9m \\ 1134 & 2.1m \\ 1701 & 1.1m \\ 2334 & 2.2m \end{array}} 29 \tiny{ \begin{array}{c cccc} 0543 & 0.9m \\ 1223 & 1.9m \\ 1728 & 1.2m \end{array}} 30 \tiny{ \begin{array}{c} 0008 & 2.2m \\ 0632 & 0.9m \\ 1322 & 1.8m \\ 1754 & 1.3m \end{array}} $	