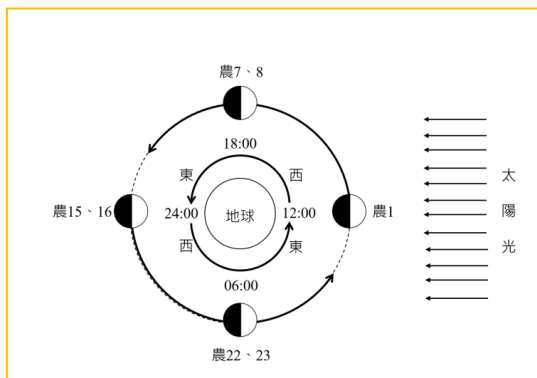
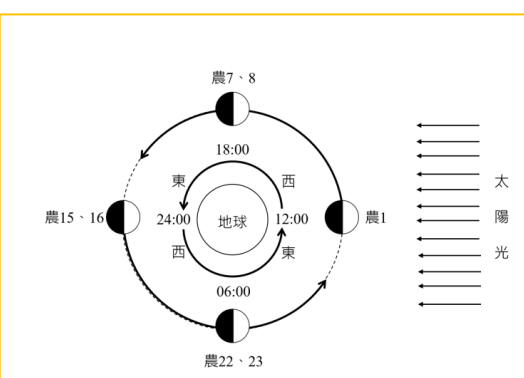


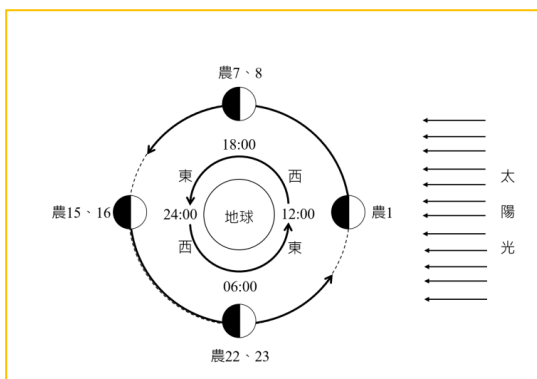
農曆 初一



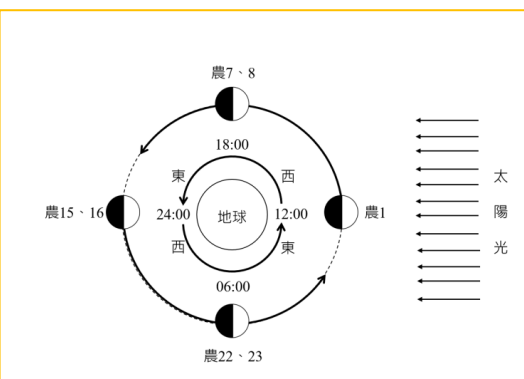
農曆 初七



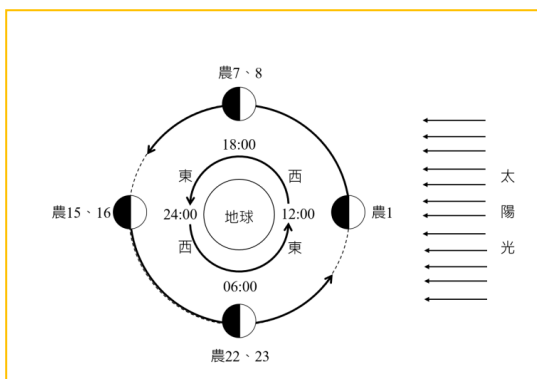
農曆 十五



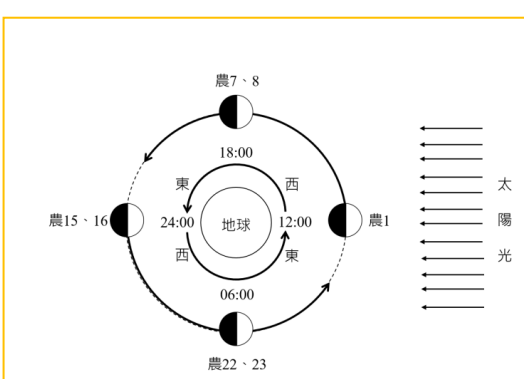
農曆 二十二



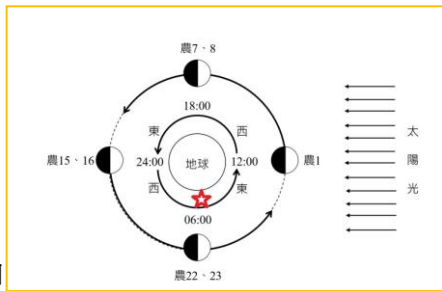
農曆 初八



農曆 二十三



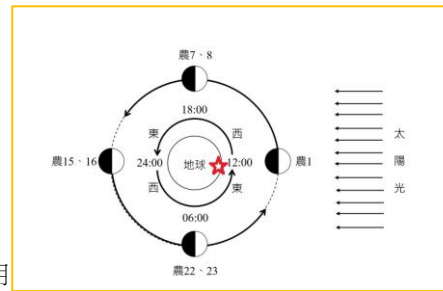
早上 6 點



* 月
於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。

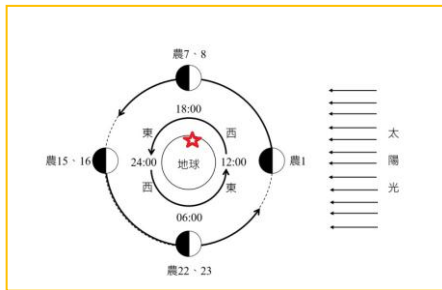
中午 12 點



* 月
於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。

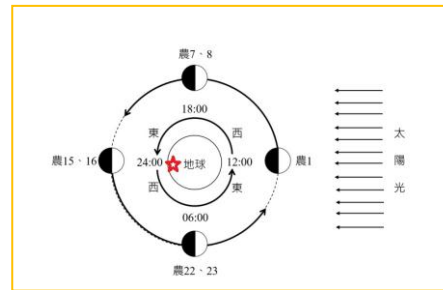
下午 6 點



* 月球因為距離地球較近，所以對潮汐的影響力大於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。

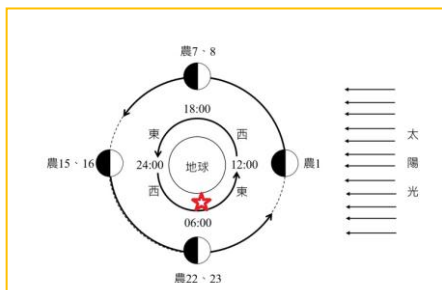
晚上 24 點



* 月球因為距離地球較近，所以對潮汐的影響力大於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。

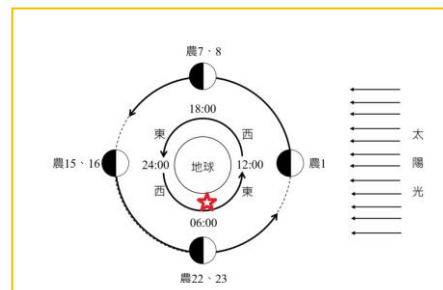
早上 6 點



* 月球因為距離地球較近，所以對潮汐的影響力大於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當

早上 6 點



* 月球因為距離地球較近，所以對潮汐的影響力大於太陽。

* 當觀察者所在地和月球排成一條線時，引力最大，此時為滿潮；垂直時，引力最小，此時為乾潮。
* 太陽、月球、觀察者排成同一直線時，引力為當

月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。

月最大，此時稱為大潮。垂直時，引力最小，此時為小潮。