

日食及月食

2018 年共有 3 次日食及 2 次月食：

1 月 31 日	月全食
2 月 16 日	日偏食
7 月 13 日	日偏食
7 月 28 日	月全食
8 月 11 日	日偏食

其中 2 次月食可以在香港見到，詳情如下：

1 月 31 日的月全食

月出	1 月 31 日	17 時 59 分
半影食始	1 月 31 日	18 時 50 分
初虧	1 月 31 日	19 時 48 分
食既	1 月 31 日	20 時 51 分
食甚	1 月 31 日	21 時 30 分
生光	1 月 31 日	22 時 08 分
復圓	1 月 31 日	23 時 12 分
半影食終	2 月 1 日	00 時 10 分

7 月 28 日的月全食

半影食始	7 月 28 日	01 時 13 分
初虧	7 月 28 日	02 時 24 分
食既	7 月 28 日	03 時 30 分
食甚	7 月 28 日	04 時 22 分
生光	7 月 28 日	05 時 14 分
月落	7 月 28 日	06 時 00 分



日食資料



月食資料

曙暮光

民用曙暮光指黃昏時從日落至太陽中心移到地平下 6 度的一段時段或晨早太陽中心由地平下 6 度上升至日出的時段。航海及天文曙暮光分別為太陽中心在地平下 12 和 18 度至日出及日落至太陽中心在地平下 12 和 18 度的時段。

太陽在不同俯角的照明度無法準確描述，況且照明度同時受到其他因素，如月光及天氣狀況等的影響。大致來說，在民用曙暮光期間，如果沒有燈光照明，一般的戶外活動將較為困難，但對於那些祇需認清物件輪廓的大規模操作來說，光線還是足夠的。這時候最光亮的行星及恒星（一等亮度）肉眼可以看見。天文曙暮光標記著除了月光和星光外，再沒有其他的自然光的黑夜的界限。航海曙暮光的照明度則在前兩者之間，在這段期間雖然再不易清楚辨認地平線，但物件的一般輪廓仍可見到。需要顧及事物細節的活動不能進行。所有較為光亮的星星都可以見到。

有關日食及月食的其他資料，請參閱：

http://www.hko.gov.hk/gts/event/event-solar-eclps1_c.htm (日食)
http://www.hko.gov.hk/gts/event/event-lunar-eclps1_c.htm (月食)

ECLIPSES

There are five eclipses in 2018, three of the Sun and two of the Moon:

31 January	Total eclipse of the Moon
16 February	Partial eclipse of the Sun
13 July	Partial eclipse of the Sun
28 July	Total eclipse of the Moon
11 August	Partial eclipse of the Sun

Of these five eclipses, two eclipses of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

Total eclipse of the Moon on 31 January

Moonrise	1759	31 January
Moon enters penumbra	1850	31 January
Moon enters umbra	1948	31 January
Total eclipse begins	2051	31 January
Middle of eclipse	2130	31 January
Total eclipse ends	2208	31 January
Moon leaves umbra	2312	31 January
Moon leaves penumbra	0010	1 February

Total eclipse of the Moon on 28 July

Moon enters penumbra	0113	28 July
Moon enters umbra	0224	28 July
Total eclipse begins	0330	28 July
Middle of eclipse	0422	28 July
Total eclipse ends	0514	28 July
Moonset	0600	28 July



Information of Solar Eclipse



Information of Lunar Eclipse

TWILIGHT

The duration of civil twilight is the interval in the evening from sunset until the time when the centre of the Sun is 6 degrees below the horizon or the corresponding interval in the morning from the time when the centre of the Sun is 6 degrees below horizon until sunrise. The durations of nautical and astronomical twilight are, respectively, the intervals between sunrise or sunset and the times at which the centre of the Sun is 12 and 18 degrees below the horizon.

It is difficult to give precise statements on the degree of illumination at varying angles of depression of the Sun, and in any case, such illumination is dependent upon other causes such as moonlight and weather conditions. It will be found, in general that civil twilight marks the time when ordinary outdoor operations are difficult without artificial light, although there will be still ample light to make possible large scale operations, requiring outline only. The brightest planets and stars (first magnitude) will be visible to the eye. The limits of astronomical twilight are times at which complete darkness save moonlight and starlight, begins in the evening and ends in the morning. Nautical twilight represents an intermediate state of illumination when the general outline will still be visible, although the horizon probably cannot be distinguished. All detailed operations are impossible and all brighter stars can be seen.

For further information on solar and lunar eclipse, please visit:

http://www.hko.gov.hk/gts/event/event-solar-eclps1_e.htm
(Solar Eclipse)
http://www.hko.gov.hk/gts/event/event-lunar-eclps1_e.htm
(Lunar Eclipse)