日食及月食 ECLIPSES

2025 年至 2027 年間共有 6 次日食及 7 次月食:

From 2025 to 2027, there are six eclipses of the Sun and seven eclipses of the Moon:

2025 年 3 月 14 日 3 月 29 日 9 月 7 日 9 月 22 日	月全食 日偏食 月全食 日偏食	Year 2025 14 March 29 March 7 September 22 September	Total eclipse of the Moon Partial eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon Partial eclipse of the Sun
2026年 2月17日 3月3日 8月12日 8月28日	日環食 月全食 日全食 月偏食	Year 2026 17 February 3 March 12 August 28 August	Annular eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon
2027年 2月6日 2月21日 7月18日 8月2日 8月17日	日環食 半影月食 半影月食 日全食 半影月食	Year 2027 6 February 21 February 18 July 2 August 17 August	Annular eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon Penumbral eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon

2025年其中1次月食可以在香港見到,詳情如下:

In 2025, one eclipse of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

9月7日的月全食

月出	9月7日	18 時 21 分
半影食始	9月7日	23 時 26 分
初虧	9月8日	00 時 27 分
食既	9月8日	01 時 30 分
食甚	9月8日	02 時 12 分
生光	9月8日	02 時 53 分
復圓	9月8日	03 時 57 分
半影食終	9月8日	04 時 57 分

Total eclipse of the Moon on 7 September

Moonrise	1821	7 September
Moon enters penumbra	2326	7 September
Moon enters umbra	0027	8 September
Total eclipse begins	0130	8 September
Maximum eclipse	0212	8 September
Total eclipse ends	0253	8 September
Moon exits umbra	0357	8 September
Moon exits penumbra	0457	8 September

太空天氣 Space Weather

太空天氣源於太陽,它一般是指一切太陽活動,包括太陽黑子和太陽耀斑等,以及其為地球帶來的影響。科學家將太陽風暴帶來的影響主要分成三類,即地磁風暴、太陽輻射風暴及無線電通信中斷。一般來說,地磁風暴能損毀變壓器、電子儀器和導航設備,影響人類活動最大。太陽輻射風暴主要對太空及高空飛行活動構成威脅,而無線電通信中斷主要影響與航運或無線電通信有關的業務。

Space weather originates from the Sun. It generally refers to all solar activities such as sunspots and solar flares, and the effects they may have on the Earth. Scientists categorize solar storms' effects into three main types, namely geomagnetic storms, solar radiation storms and radio blackouts. In general, geomagnetic storms affect the people on Earth the most as they can damage transformers, electronic instruments and navigation equipment. Solar radiation storms pose threats mainly to those flying in space and high altitudes, while radio blackouts mainly affect operations involving navigation or radio communications.





Space Weather