日食及月食 Eclipses

2021 年至 2023 年間共有 6 次日食及 6 次月食:

From 2021 to 2023, there are six eclipses of the Sun and six eclipses of the Moon:

2021年 5月26日 6月10日 11月19日 12月4日	月全食 日環食 月偏食 日全食	Year 2021 26 May 10 June 19 November 4 December	Total eclipse of the Moon Annular eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun
2022 年 5 月 1 日 5 月16 日 10 月25 日 11 月 8 日	日偏食 月全食 日偏食 月全食	Year 2022 1 May 16 May 25 October 8 November	Partial eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon Partial eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon
2023 年 4 月20 日 5 月 5 日 10 月14 日 10 月29 日	日全環食 半影月食 日環食 月偏食	Year 2023 20 April 5 May 14 October 29 October	Annular-Total eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon Annular eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon

2021年其中2次月食可以在香港見到,詳情如下:

11月19日

20 時 06 分

In 2021, two eclipses of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

2006

19 November

5月 26 日的月至	食		Total eclipse of the Moon on 26 May			
月出 食既 食甚 生光 復 半 影 食終	5月26日 5月26日 5月26日 5月26日 5月26日 5月26日	18 時 56 分 19 時 09 分 19 時 19 分 19 時 28 分 20 時 53 分 21 時 52 分	Moonrise Total eclipse begins Maximum eclipse Total eclipse ends Moon exits umbra Moon exits penumbra	1856 1909 1919 1928 2053 2152	26 May 26 May 26 May 26 May 26 May 26 May	
11 月 19 日的月偏食			Partial eclipse of the Moon on 19 November			
月出 復圓	11 月 19 日 11 月 19 日	17 時 38 分 18 時 47 分	Moonrise Moon exits umbra	1738 1847	19 November 19 November	

太空天氣 Space Weather

Moon exits penumbra

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.



太空天氣



Space Weather