日食及月食 Eclipses

2020 年至 2022 年間共有 6 次日食及 8 次月食:

From 2020 to 2022, there are six eclipses of the Sun and eight eclipses of the Moon:

2020年		Year 2020	
1月11日	半影月食	11 January	Penumbral eclipse of the Moon
6月6日	半影月食	6 June	Penumbral eclipse of the Moon
6月21日	日環食	21 June	Annular eclipse of the Sun
7月5日	半影月食	5 July	Penumbral eclipse of the Moon
11月30日	半影月食	30 November	Penumbral eclipse of the Moon
12月14日	日全食	14 December	Total eclipse of the Sun
2021年		Year 2021	
5月26日	月全食	26 May	Total eclipse of the Moon
6月10日	日環食	10 June	Annular eclipse of the Sun
11月19日	月偏食	19 November	Partial eclipse of the Moon
12月4日	日全食	4 December	Total eclipse of the Sun
2022 年		Year 2022	
5月1日	日偏食	1 May16 May25 October8 November	Partial eclipse of the Sun
5月16日	月全食		Total eclipse of the Moon
10月25日	日偏食		Partial eclipse of the Sun
11月8日	月全食		Total eclipse of the Moon

2020 年其中 1 次日食和 3 次月食可以在香港見到,詳情如下:

1月11日的半影月食

半影食始	1月11日01時05分
食甚	1月11日03時10分
半影食終	1月11日05時15分

6月6日的半影月食

半影食始	6月6日	01 時 43 分
食甚	6月6日	03 時 25 分
半影食終	6月6日	05 時 07 分

6月21日的日環食 在香港只能見到日偏食

初虧	6月21日14時37分
食甚	6月21日16時08分
復圓	6月21日17時25分
11月 30 日的半影月	食

月出	11月30日	17 時 38 分
食甚	11月30日	17 時 42 分
半影食終	11月30日	19 時 56 分

In 2020, one eclipse of the Sun and three eclipses of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

Penumbral eclipse of the Moon on 11 January

Moon enters penumbra	0105	11 January
Maximum eclipse	0310	11 January
Moon exits penumbra	0515	11 January

Penumbral eclipse of the Moon on 6 June

Moon enters penumbra	0143	6 June
Maximum eclipse	0325	6 June
Moon exits penumbra	0507	6 June

Annular eclipse of the Sun on 21 June

Eclipse begins

The eclipse will only be visible as partial eclipse in Hong Kong

1437

21 June

Maximum eclipse	1608	21 June
Eclipse ends	1725	21 June
Penumbral eclipse of the	e Moon or	n 30 November
Moonrise	1738	30 November
Maximum eclipse	1742	30 November
Moon exits penumbra	1956	30 November

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.



太空天氣



Space Weather www.hko.gov.hk/education/edu05spacewx_e.htm