

3月3日

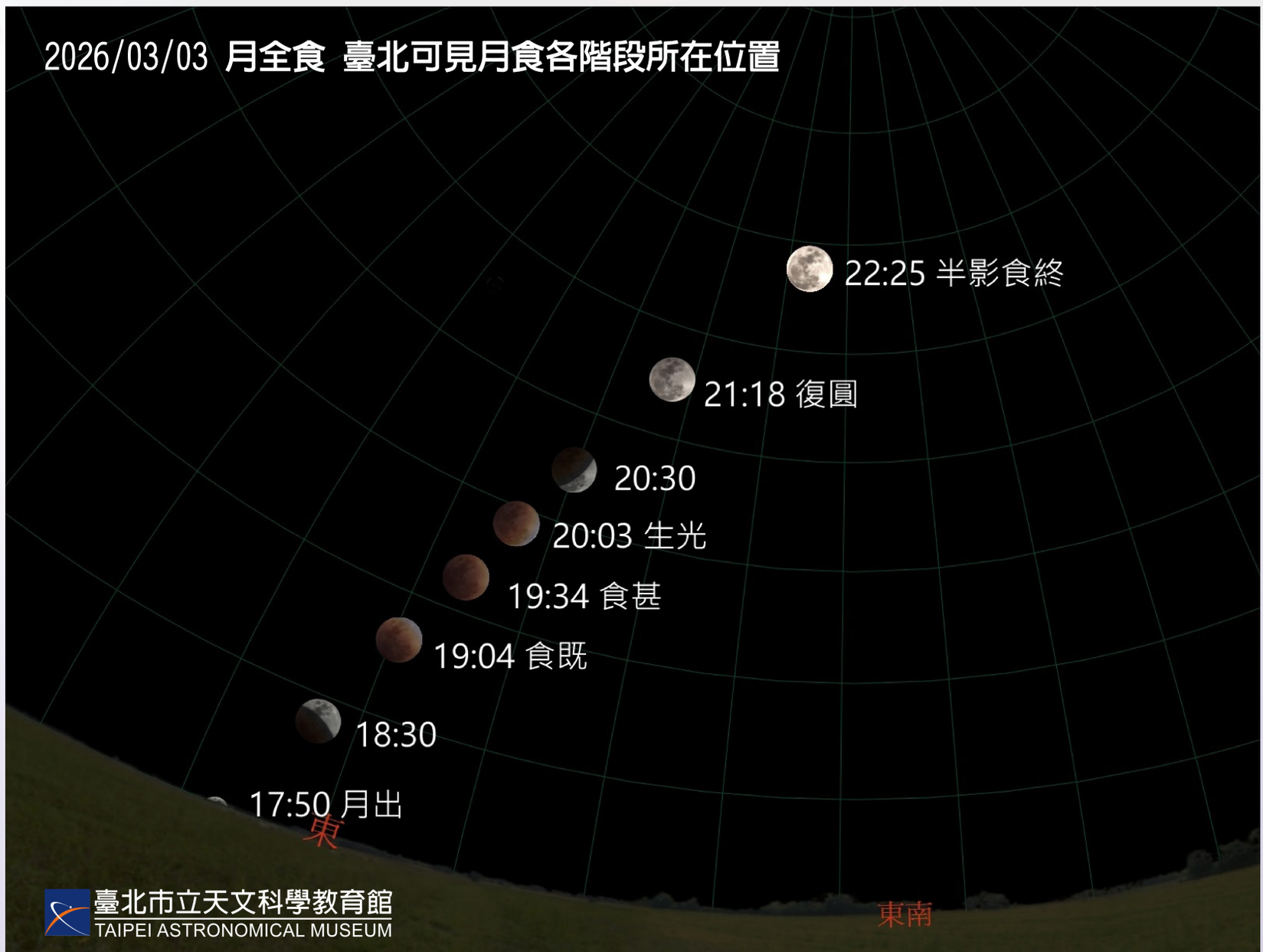
趕緊來看月全食!



繪圖 / 曾建華

2026年3月3日
17時50分~22時25分

本次月食各階段之時間與位置



下表為本次月全食發生的詳細過程與時間位置

過程	時間	臺北 (天文館)		說明
		仰角 (度)	方位角 (度)	
半影食始	16:42.8	-15.0	74.9	月球邊緣與地球半影接觸，不易察覺。
初虧	17:49.7	-0.2	82.5	月球邊緣與地球本影接觸，偏食開始。
月出	17:50.0	----	----	
食既	19:03.9	15.4	90.3	月球恰好完全進入地球本影，全食開始。
食甚	19:33.6	21.9	93.6	月球最接近地影中心的時刻。
生光	20:03.3	28.3	97.1	月球恰好開始離開地球本影，全食結束。
復圓	21:17.5	44.2	107.8	月球邊緣完全離開地球本影，偏食結束。
半影食終	22:24.6	57.6	123.1	月球邊緣完全離開地球半影，不易察覺。

備註：

△日沒時間 17:57

△民用暮光終 18:20 — 太陽在地平面下6度，開始感覺天色暗下。

△航海暮光終 18:46 — 太陽在地平面下12度，天空明顯昏暗，但尚有殘餘暮光。

△天文暮光終 19:13 — 太陽在地平面下18度，暮光完全消逝，天色全暗。