

朔望月（太陰月，Synodic month）

當太陰繞地球公轉時，地球本身也繞太陽運行，故太陰回復原來位相，即月球盈虧復原一次所需時間為 29.53059 平均太陽日，即 29 日 12 時 44 分 3 秒，稱為朔望月。



[回分類索引](#)



[回海洋工作站](#)

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈