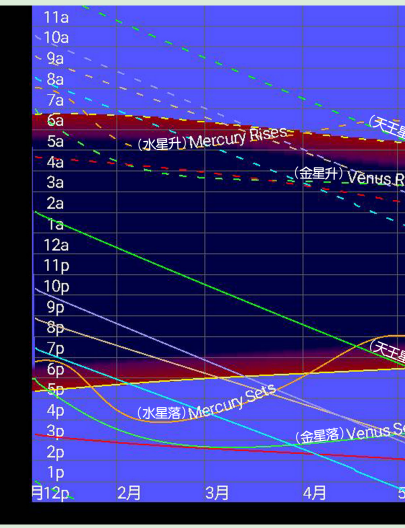


行星是大衆最喜愛的觀星目標之一,尤其部分行星特別明亮,在城市中也很容易被辨認出來,如果透過天文望遠鏡放大影像後,還能欣賞行星盤面上的特徵或周圍的衛星。

田於行星特定的軌道與公轉週期,因此每年 出現的時間都不太一樣。在某些特定的位置上, 行星的觀察條件比其他時間更佳。以內側行星來 說,「大距」時行星與太陽角距離最遠,在日出 之前或日落之後仰角較高,較容易看到。外側行 星則是「衝」,此時日、地及外側行星依序在天 空中連成一線,幾乎是最接近地球的位置,此時 亮度最大、視直徑也最大,而且整夜可見。



2022年行星升落圖

内側行星

水星大距

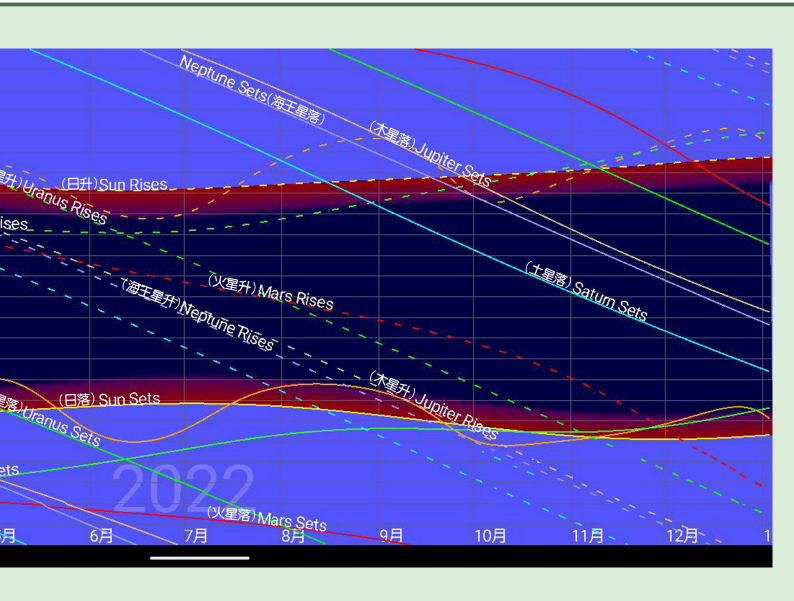
水星是離太陽最近的内側行星,從地球上觀察水星與太陽距角僅28度之内,只能在日出之前或日落之後在地平線稍高處看到它,此時通常會受到曙光或暮光影響,又容易受到厚重的大氣散射或氣流擾動影響,使得觀察水星較為困難。

觀察水星最佳的時機是東大距與西大距。由於它的公轉週期僅88天,所以水星通常一年會有3至4次東大距與西大距。以2022年來說,日落後可見水星於西方的東大距為1月7日、4月29日、8月28日、12月21日。而日出前見於東方的水星西大距,則是2月17日、6月16日、10月9日。每



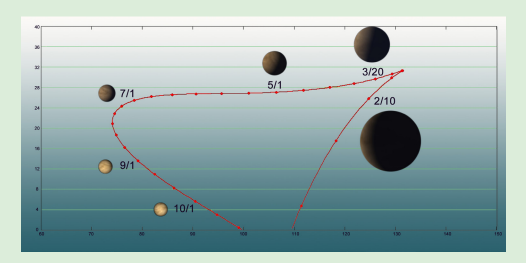
2月10日天亮前,可見水星、金星與火星相聚於東方

次大距的日距角不同,水星和太陽的連線與地平線的 夾角也不同,以2022年來看,水星於4月30日在日落 時仰角最高:2月15日在日出時仰角最高,最適合觀 看。



3/20 金星西大距

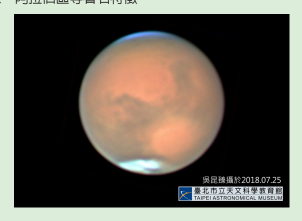
金星是天空中除了日、月最亮的天體,從地球上觀察金星,它與太陽距角最大約47度,因此相較水星容易觀看,也較受到大衆關注。在2022年2月至9月可見金星出現於日出前的東方,在3月20日達到西大距的位置,亮度達-4.5等,在此前後是日出前仰角最高的時段。此外,在2月5至15日之間,金星亮度達到-4.9等,為今年最大的亮度。



外側行星

12/8 火星衝

外側行星最佳觀察時間是「衝」,此時日、地及外側行星依序在太空中連成一線,幾乎是最接近地球的位置,因此最亮視直徑也最大,而且整夜可見。火星的會合周期為779天,所以兩年才發生一次衝。今年火星衝發生在12月8日,亮度為-1.9等,視直徑為17.0角秒。由於火星土壤含有大量氧化鐵,使火星呈鮮豔的橘紅色,透過天文望遠鏡還能觀察到火星上的白色極冠,或不同地貌造成的亮暗變化,甚至看到大三角區、希臘平原、阿拉伯區等著名特徵。



9/27 木星衝

木星是太陽系最大的行星,透過望遠鏡所見的盤面也是最大。木星將在9月27日到達衝的位置,亮度為-2.9等,視直徑為49.9角秒。透過天文望遠鏡很容易看到木星的四大衛星,甚至可以觀察木衛食或凌等特殊事件。木星的盤面有著斑爛的平行條紋,以及比地球還巨大的超級風暴「大紅斑」,都是觀察重點。



木星與伽 利略衛星

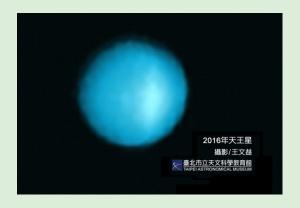
8/15 土星衝

土星擁有美麗的光環,深受一般大衆喜愛。它在8月15日達到衝的位置,亮度為0.3等,視直徑為18.8角秒。使用小型天文望遠鏡很容易就能看到土星環,進階的天文迷在氣流穩定下則可以挑戰觀察卡西尼縫,這是分隔A環和B環間的較暗區域,早在1675年就被卡西尼所發現。此外土衛六是另一個觀察重點,它在土星衝時亮度約8.0等,視直徑約0.8角秒,以天文望遠鏡很容易看到它呈現出橙色的星點樣貌。



11/9 天王星衝

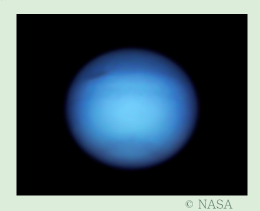
天王星在11月9日達到衝,亮度為5.6等。雖然仍在肉眼可見極限星等範圍內,但移動緩慢,直到1781年才由英國天文學家威廉·赫雪爾所發現,也是第一顆用望遠鏡發現的行星。天王星衝時,視直徑只有3.8角秒,所以使用小型天文望遠鏡觀看,就像泛著青綠色的小圓盤,若使用中型天文望遠鏡(如15公分以上)攝影,還有機會拍到它的衛星。



9/17 海王星衝

海王星在9月17日發生衝時, 亮度只有7.8星等,

無法用肉眼直接看見。當初是天文學家利用天王星軌道的擾動推測海王星的存在,而後於1846年9月23日由柏林天文台發現。海王星也是離太陽最遠的行星,它的公轉週期約165年,因此每年在天球移動的距離只有2度。海王星與天王星相同,由大氣層中的甲烷吸收紅光而呈現藍色。透過小型天文望遠鏡,可以看到這顆暗藍色的星點。



行星合

當兩天體在天空中運行至經度相同時,即稱「合」,由於太陽系的行星均在黃道面附近公轉,當行星相合時,在天空中的位置也就相當接近。2022年有以下幾個精彩的行星合。

4/13 木星合海王星

4月13日4時將發生木星合海王星,兩者相距僅 0.11度,木星亮度為-2.7等,海王星為7.8等。若以小 型天文望遠鏡觀察,同視野中可看到木星、木衛與海 王星。但兩顆行星亮度差異大較不容易拍攝。由於行



星4時13分才升起,天文曙光則是4時16分出現,需在 東方無遮蔽處才有機會觀察。

4/28 金星合海王星

海王星繼13日與木星合之後,4月28日3時將再與 金星會合,兩者相距更近,僅0.01度。金星亮度為-4.2 等,海王星為7.9等。適合以小型天文望遠鏡同視野觀 察金星與海王星,海王星約3時16分升起,天亮前仰 角較13日高,相較容易觀察。



5/1 金星合木星

今年最精彩的行星合是5月1日3時的金星合木星!兩星都非常明亮,金星亮度為-4.1等,木星為-2.1等,且相距僅0.25度,以裸眼觀察幾乎重疊在一起。若使用雙筒或小型望遠鏡,可看到金星、木星與木衛相聚於同一視野内。兩顆行星位在雙魚座,3時14分升起,日出時仰角約25度,與前兩次行星合相比仰角最高,最值得早起觀看。

