

Nattehimlen februar 2026



Zodiacallyset træder skråt ud fra horisonten mod Plejaderne på dette billede af de nordlige vinterstjerner fra Virginia i 2018.

Stjernebillederne Orion, Store Hund, Tyren, Perseus og Kusken dominerer den nordlige himmel i denne måned, mens sydlige observatører ser de samme stjernegrupper sammen med Puppis, Carina og Vela, stjernebillederne, der rummer nogle af de bedste seværdigheder, nattehimlen har at byde på. Du får mulighed for et sæsonbestemt glimt af gløden fra zodiacallyset, Solens lys reflekteret af små støvkorn, der er tilbage fra dannelsen af solsystemet. Merkur og Venus er et spektakulært syn med en dag gammel måne midt på måneden. Og Jupiter forbliver i en optimal observationsposition for alle observatører.

1. februar 2026. Fuldmåne 22:09 UT.

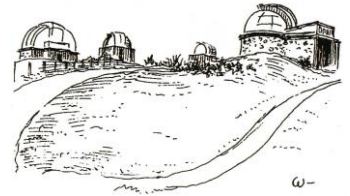
Brorfelde Astronomiske Vennekreds

Observator Gyldenkeres Vej 13

Brorfelde, 4340 Tølløse

web@brorfelde.eu

www.brorfelde.eu



15. årgang nr.2

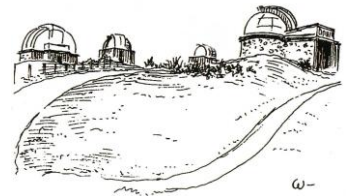
2.-3. februar. En dag efter fuldmåne passerer Månen tæt på Regulus, den klareste stjerne i stjernebilledet Løven. Observatører i store dele af Canada og USA vil se Månen skjule stjernen. [Detaljeret tidsplan for hundredvis af steder på dette link](#) .

4. februar. Uranus når sit andet stationære punkt. Den genoptager nu sin østgående prograde bevægelse i stjernebilledet Tyren omkring 5° syd for Plejaderne.

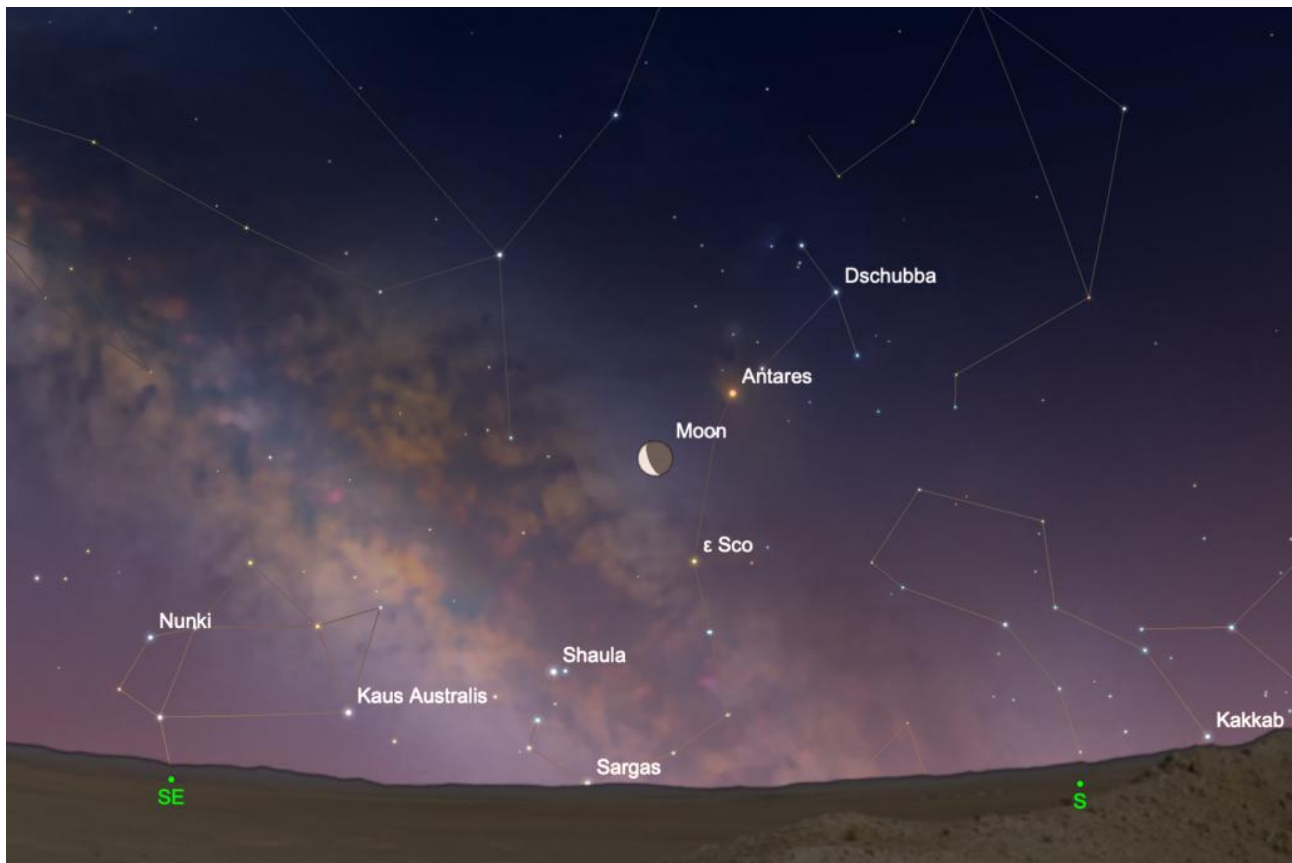
3.-17. februar Når Månen bevæger sig ud af vejen på aftenhimlen, kan nordlige observatører langt fra byens lys få øje på zodiacallyset på den vestlige himmel efter solnedgang. Denne hvidlige kileformede glød fremstår i en stejl vinkel i forhold til den vestlige horisont på denne tid af året. Det er forårsaget af sollys, der reflekteres af fine støvkorn langs solsystemets plan. Zodiacallyset er lysest tættere på Solen, så hold øje med det omkring en halv time efter aftenens tusmørke, når det strækker sig op fra horisonten mod stjernebilledet Tyren.

6. februar. Den store, aftagende måne passerer nær den klare stjerne Spica i Jomfruen lavt på den sydøstlige himmel i de sene aftentimer.

9. februar. Månen i sidste kvartal 12:43 UT.



15. årgang nr.2



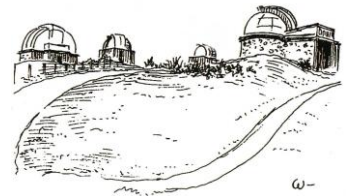
En aftagende halvmåne ligger nær Antares på den sydøstlige morgenhimmel den 11. februar 2026.

11. februar. Månen passerer igen tæt på en lysende stjerne, denne gang Antares, på den tidlige morgenhimmel i sydøst. Bag den ligger den sydlige Mælkevej, der nu langsomt kommer til syne for observatører på den nordlige halvkugle.

16. februar. Saturn ligger omkring en grad syd for Neptun på den vestlige himmel efter solnedgang.

17. februar. Nymåne, 12:01 UT.

17. februar. En ringformet (ringformet) solformørkelse passerer i et smalt bånd hen over Antarktis. Observatører i det sydlige Chile og Argentina, samt i det sydlige Afrika, kan se en delvis solformørkelse (med det rette sikkerhedsudstyr) [Detaljeret tidsplan på dette link](#) .



15. årgang nr.2

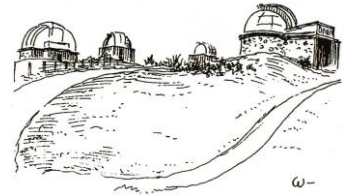


En dag gammel måne glider hen over Merkur på den vestlige himmel efter solnedgang den 18. februar 2026. Venus ligger nedenfor.

18. februar. Grib en kikkert og tag afsted lige efter solnedgang for at se Merkur strejfe en dag gammel måne på den vestlige himmel med Venus omkring 7° under. Saturn ligger øverst til venstre for Merkur. Venus vender tilbage til aftenhimlen efter et langt fravær og stiger højere hver nat. Den skinner i nat med magnitude -3,9 i Vandmanden lavt over horisonten.

19. februar. Merkur når sin største østlige elongation omkring 18° fra Solen.

19. februar. Saturn ligger 4 syd for en slank halvmåne på den vestlige himmel efter solnedgang. Planeten er nu lavt placeret og stadig fjernere, og den giver kun



15. årgang nr.2

få detaljer i et teleskop, efterhånden som den bevæger sig tættere på Solen hver nat.

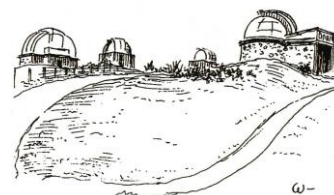
24. februar. Månen i første kvarter, 12:28 UT.



Jupiter sammen med Månen, Castor og Pollux i Tvillingerne den 26. februar 2026.

26. februar. Den tiltagende Måne befinder sig 5° nordnordvest for den strålende Jupiter på aftenhimlen. Den store planet lyser nu med en spektakulær magnitudo på -2,5 og har en stor skive på omkring 44 buesekunder i diameter set med et teleskop.

Brorfelde Astronomiske Vennekreds
Observator Gyldenernes Vej 13
Brorfelde, 4340 Tølløse
web@brorfelde.eu
www.brorfelde.eu



15. årgang nr.2

Brian Ventrudo 1. februar 2026

Bearbejdet af Tom Rosenquist Jensen 1. februar 2026