



## Aktivitetsguide: Introduktion

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

Kampanjdatum för 2024 Orion konstellation: 2 januari – 11 januari, 31 januari – 9 februari, 1 mars – 10 mars.

Du deltar i en världsomspänrande kampanj för att observera och rapportera de svagaste synliga stjärnorna, som ett mått på ljusföröreningarna på orten. Genom att hitta och observera Orion konstellation på natthimlen kan folk i hela världen lära sig hur belysningen i våra samhällen och omgivningar bidrar till ljusföröreningar. Era bidrag till online-databasen hjälper till att dokumentera den synliga natthimlens över hela världen.

### Detta behöver du:

- Globe at Night Aktivitetspaket
- Någonting att skriva på
- Någonting att skriva med
- Röd lampa som inte stör mörkerseendet
- Om du har: smart telefon eller surfplatta, GPS-enhet, eller en karta för att fastställa latitud och longitud

### Tänk på säkerheten först!

- Bedöm om barnen/ungdomarna behöver vuxet sällskap i mörkret på den valda platsen.
- **Vi rekommenderar att du genomför denna aktivitet tillsammans med barnen.** Det blir också roligare för alla.
- Se till att alla som deltar är ordentligt klädda för rådande väder och utomhusvistelse i mörker (t.ex. ljusa kläder, reflexband och/eller reflekterande klädsel).
- Välj observationsplats, så att den inte ligger nära en trafikerad väg, en avsats man kan ramla ner ifrån eller annan fara.

### Fler observationer:

Du kan rapportera mer än en observation om du flyttar dig (minst 1 km) till en annan plats. Detta kan göras samma kväll eller någon annan kväll under kampanjtiden. Glöm inte att ta reda på koordinaterna för den nya platsen.

Kartorna i detta dokument har framställts  
av Jan Hollan, CzechGlobe  
(<http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2024/>).  
I Sverige, använd latitudkartorna för 60°.

Fem enkla steg för stjärnjakten:

([www.globeatnight.org/5-steps.php](http://www.globeatnight.org/5-steps.php))

**1) Hitta din latitud och longitud** på något av följande sätt:

- a. Använd det interaktiva verktyget i vår web-applikation på [www.globeatnight.org/se/webapp/](http://www.globeatnight.org/se/webapp/). Med en smart telefon eller surfplatta bestäms positionen automatiskt när du rapporterar. Om du i stället rapporterar in senare från en dator matar du in adressen eller orten och letar reda på platsen på kartan. Latitud och longitud kommer att visas på skärmen.
- b. Mät din position med en GPS-enhet. Rapportera alla decimaler som enheten visar.
- c. Använd en topografisk karta över området.

**2) Hitta aktuell stjärnbild på himlen – gå ut ungefär två timmar efter solnedgången**, ungefär klockan 17-19 lokal tid. I mars blir det inte mörkt förrän efter 20:00. När det väl är mörkt, gör din observation om inte månen lyser.

- a. Leta reda på den mörkaste platsen genom att flytta dig så att du ser så många stjärnor som möjligt i riktning mot den aktuella stjärnbilden.
- b. Vänta ungefär 10 minuter för att vänja dina ögon vid mörkret. Detta kallas ”mörkeradaption”.
- c. Hitta den aktuella stjärnbilden på himlen. Som hjälp kan du använda den sökkarta (peka på Sverige eller välj 60°N) som finns på ([www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding))

**3) Jämför natthimlen som du ser den med magnitudkartorna** (sid. 2-3 eller [www.globeatnight.org/magcharts](http://www.globeatnight.org/magcharts)).

- a. Välj den karta som stämmer bäst överens med vad du ser.
- b. Uppskatta molnigheten (se sid. 4).
- c. Fyll i observationsblanketten (sid 4).

**4) Rapportera din observation online** (om du inte redan har gjort det från en smart mobil enhet) på:

[www.globeatnight.org/se/webapp/](http://www.globeatnight.org/se/webapp/).

- a. Du kan rapportera online upp till två veckor efter att månadens kampanjdatum är över.
- b. Kampanjperioden varje månad är tio dagar lång. För att delta i fler kampanjer, se [www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org).
- c. Observera gärna från en annan plats nästa gång!

**5) Jämför dina observationer** med tusentals andra runt hela världen på: [www.globeatnight.org/maps.php](http://www.globeatnight.org/maps.php)



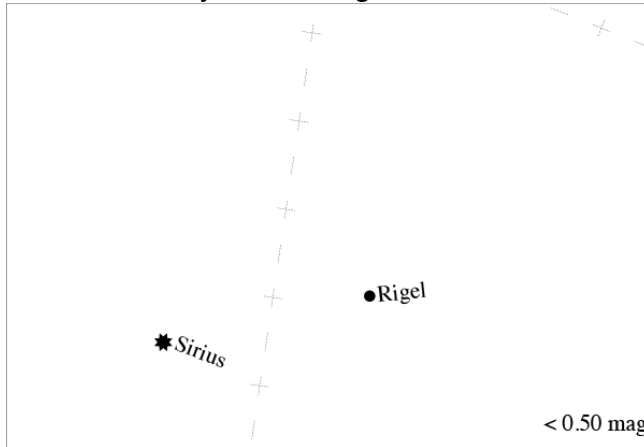
## Globe at Night Aktivitetsguide: Magnitudkort

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

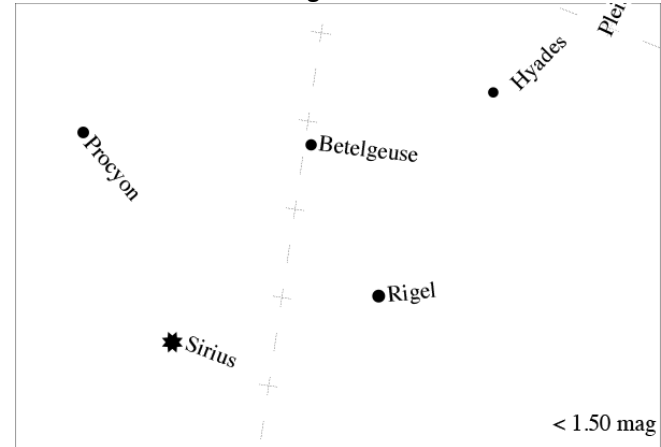
Kampanjdatum för 2024 Orion konstellation: 2 januari – 11 januari, 31 januari – 9 februari, 1 mars – 10 mars.

Innan du går ut för att observera, besök gärna [www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding) för information om hur du hittar stjärnbilden från din breddgrad.

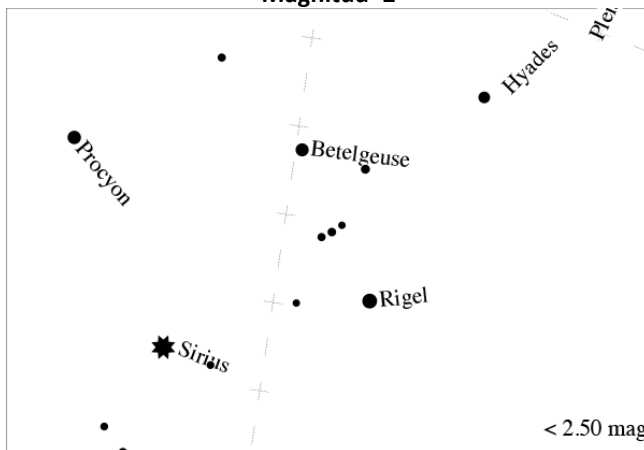
Ljusare än magnitud 1



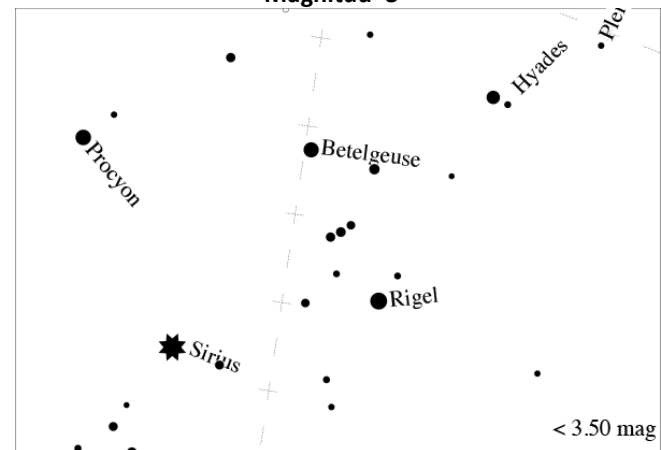
Magnitud 1



Magnitud 2



Magnitud 3





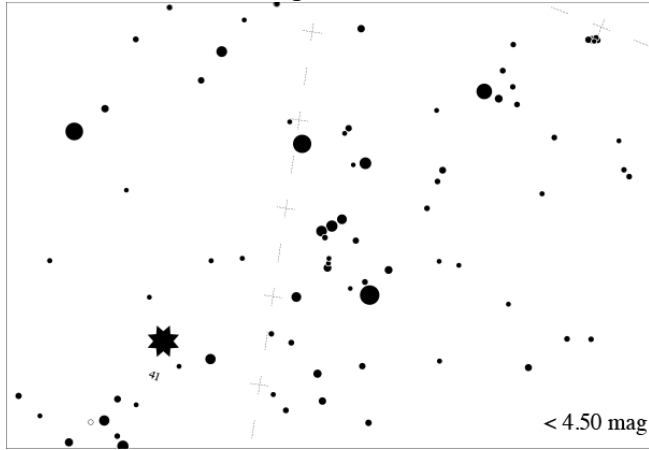
## Aktivitetsguide: Magnitudkort

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

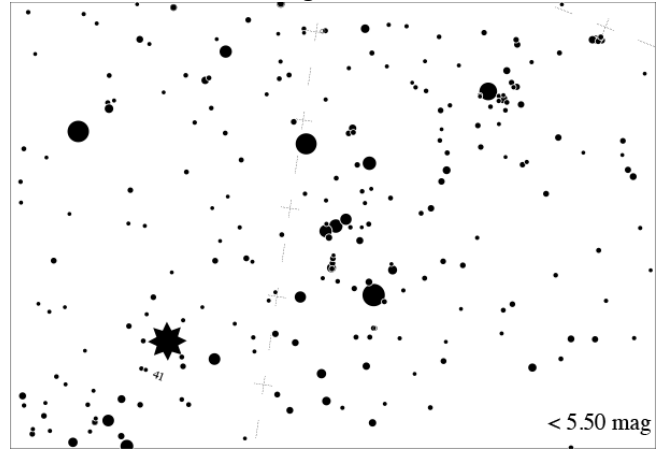
Kampanjdatum för 2024 Orion konstellation: 2 januari – 11 januari, 31 januari – 9 februari, 1 mars – 10 mars.

Innan du går ut för att observera, besök gärna [www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding) för information om hur du hittar stjärnbilden från din breddgrad.

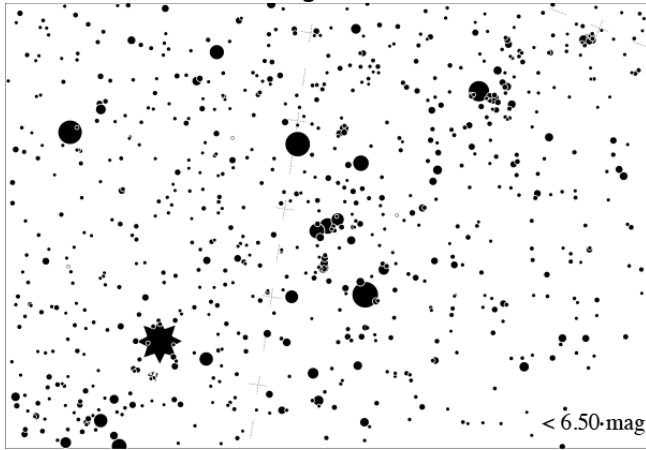
Magnitud 4



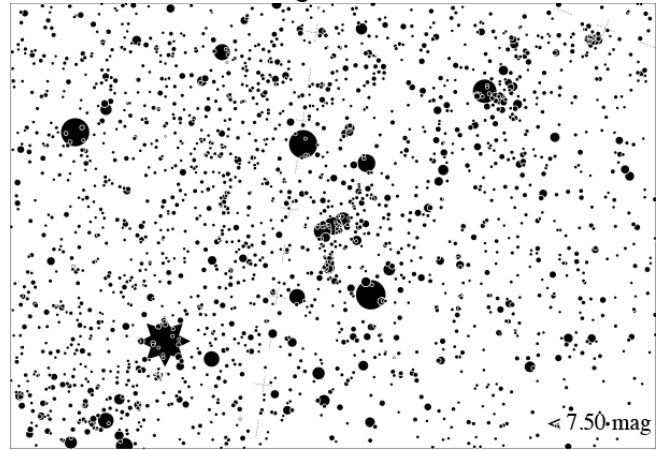
Magnitud 5



Magnitud 6



Magnitud 7





## Aktivitetsguide: Observationsrapport

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

Kampanjdatum för 2024 Orion konstellation: 2 januari – 11 januari, 31 januari – 9 februari, 1 mars – 10 mars.

Endast fält märkta med \* är obligatoriska.

\*Månad: \_\_\_\_\_ \*Dag: \_\_\_\_\_ \*År: \_\_\_\_\_

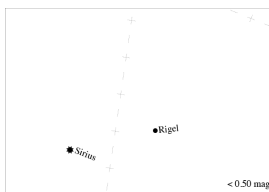
\*Observationstid \_\_\_\_ : \_\_\_\_ lokal tid (HH:MM) \*Land: \_\_\_\_\_

\* Latitud (i grader/minuter/sekunder \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ " (nordlig / sydlig) ringa in (i Sverige: nordlig)  
eller grader med decimaler): \_\_\_\_ °

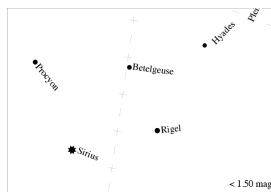
\* Longitud (i grader/minuter/sekunder \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ' \_\_\_\_ " (östlig / västlig) ringa in (i Sverige: östlig)  
eller grader med decimaler): \_\_\_\_ °

Kommentarer om platsen: (t.ex. det finns en gatlykta 75 m bort men den är skymd.)

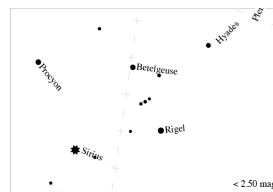
\* Matcha din natthimmel med någon av våra magnitudkartor:



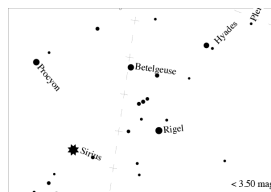
Inga stjärnor syns



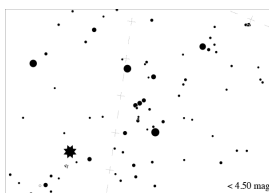
Magnitud 1



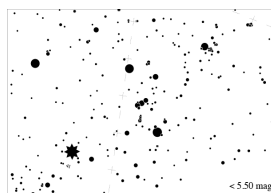
Magnitud 2



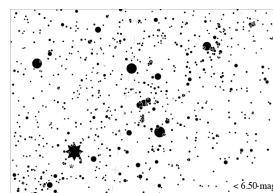
Magnitud 3



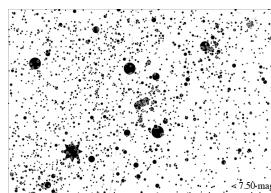
Magnitud 4



Magnitud 5



Magnitud 6



Magnitud 7

Avläsning från Unihedron Sky Quality Meter (om tillämpligt): \_\_\_\_\_

Serienummer från Unihedron Sky Quality Meter (om tillämpligt): \_\_\_\_\_

\* Uppskatta hur stor del av himlen som täcks av moln:

Oklart

Moln täcker ¼ av himlen

Moln täcker halva himlen

Moln täcker mer än halva himlen

Kommentarer till molnigheten: (t.ex. lite disigt i norr)