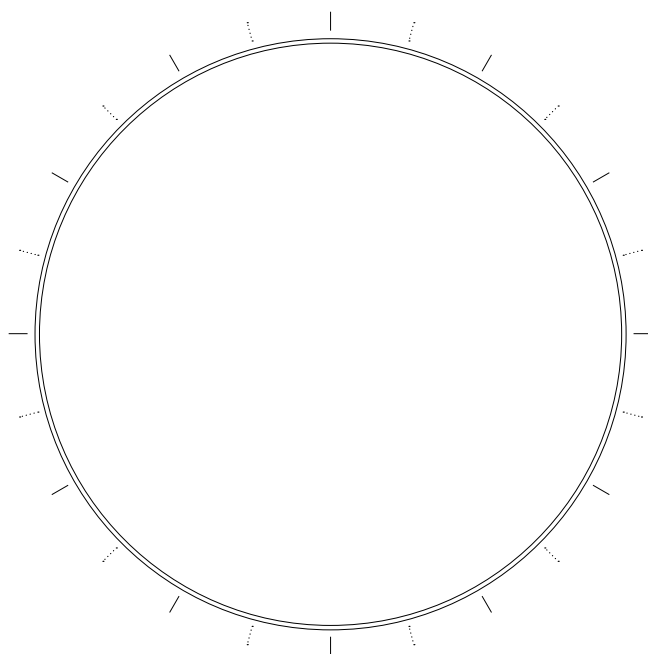


DEEP SKY OBSERVING FORM
Svensk AmatörAstronomisk Förening



Magn _____ × **FOV** _____ Tracking Y N
 Eyepiece _____ F _____ mm
Filter _____ ILM _____

Obj _____
 Type _____ Con _____
 Mag _____ Size _____
Date _____
Time (UT) _____
Obs _____
 Site _____
Tel _____
Transp _____ ZLM _____
Seeing _____ Alt _____ °
 Weather _____
 Confidence _____

Visual description

Namnen på vissa fält är skrivna i fet stil (Obj, Date, Time (UT), Obs, Tel, Transp, Seeing, Magn. FOV och Filter); dessa fält bör alltid fyllas i.

FAKTA OM OBJEKTET

Obj: Namn och/eller katalognummer
Type: Typ (stjärnhop, nebulosa, galax etc). **Con:** Stjärnbild. **Mag:** Magnitud. **Size:** Skenbar storlek med enhet (grader, bågsekunder eller bågminuter).

DATA OM TID OCH OBSERVATÖR

Date: Datum (i UT), antingen på internationell standardform "2012-08-15" eller med månadens namn utskrivet
Time (UT): Tidpunkt (i UT) från observations början till avslutande, t.ex. 20:00-20:45. **Obs:** Observatörens namn. **Site:** Observationsortens namn. **Tel:** Teleskopets apertur, typ och fokalförhållande (t.ex. 20 cm Newton f/5).

DATA OM ATMOSFÄREN

Transp: Atmosfärens transparens enligt skalan 1 (mycket dålig) till 5 (mycket bra). **ZLM:** Gränsmagnitud i zenit för blotta ögat, anges med en decimal
Seeing: Atmosfärens stabilitet från

1 (mycket dålig) till 10 (perfekt). **Alt:** Objektets altitud över horisonten, anges i grader. **Weather:** Väderförhållanden, t.ex. beträffande molnighet, dag, vind. **Confidence:** Konfidensskattning av observationens överrensstämmelse med verkligheten från 1 (mycket dålig) till 5 (mycket god).

TECKNING OCH DATA OM DENSAMMA

På teckningscirkelns rand kan du markera väderstrecken (t.ex. med N=norr och E=öster). **Magn:** Förstoring. **FOV:** Apparenta synfältets diameter med enhet (grader, bågsekunder eller bågminuter) **Tracking Y N:** Ringa in Y eller N för motordrivning eller ej. **Eyepiece:** Okularets namn/beteckning. **F:** Okularets brännvidd i mm. **Filter:** Beteckning på de filter som använts under teckningen. **ILM:** gränsmagnitud i instrumentet, dvs. svagast synliga stjärnan i synfältet.

BESKRIVNING

Visual description: Anteckningar om objektet eller annat av intresse som rör observationen.