

Memo waarnemingsverslag

Date = datum van de waarneming in de vorm van YYYYMMDD.dd in UT

- Voorbeeld : 12 september 2001 om 20 uur UT = 20010912.83

MM = gebruikte methode voor de schatting van de helderheid

- S = Sidgwick Methode (sterk aanbevolen)
- B = Bobrovnikoff Methode
- M = Morris Methode

Mag. = totaal geschatte helderheid van de coma tot op 1 decimaal.

Ref. = code die verwijst naar de gebruikte referentie die bij de schatting werd gebruikt

Voorbeelden :

- AA = AAVSO Variable Star Atlas
- AC = AAVSO detailkaarten
- NP = North Polar Sequence
- SC = Sky Catalogue 2000
- TJ = Tycho Catalog Johnson V-magnitudes
- TK = Tycho-2 Catalog

Aper. = diameter van de opening van de gebruikte kijker in meter (blanco indien waarneming met blote oog)

Type

- E = Blote oog
- B = Binoculaire of verrekijker
- L = Reflector
- R = Refractor
- T = Schmidt-Cassagrain

F = openingsverhouding, afgerond tot geheel getal ($f = 4.5$ wordt $f=5$) (blanco indien waarneming met blote oog of verrekijker)

Pwr. = vergroting, volgens de formule brandpuntsafstand telescoop / brandpuntsafstand oculair (blanco indien waarneming met blote oog)

Coma = schatting van de comadiameter in boogminuten

DC = Degree of condensation. De aanduiding die de condensatie van de coma weergeeft op een schaal van 0 (volledig diffuus) tot 9 (volledig stervormig).

Tail = lengte van de staart in graden of boogminuten (0.3° of $20'$)

PA = positiehoek (Position Angle) van de staart of uitlopers van de coma, waarbij Noord = 0° , Oost = 90° , Zuid = 180° en West = 270° .

Comments = je eigen notities, opmerkingen, verwijzingen naar foto's tekeningen, enzoverder.