

Lomake yksittäistä Kuun aiheuttamaa täydellistä tähdenpeittohavaintoa varten

Päivämäärä: ___/___ . ____ . _____ **Paikkakunta:** _____

Tähden tiedot

Nimi: _____
 ZC-numero: _____
 Muu luettelo: _____
 Numero: _____
 Spektri: _____
 Mag: _____, _____
 PA: _____
 CA: _____ N / S
 Huom.: _____

Ajotukset

Ennustettu aika: _____ h _____ min _____ s
 Ajoituskellon aika: _____ h _____ min _____, _____ s
 Kellon käyntivirhe: + / - _____, _____ s
 Ajoitusviive: _____, _____ s
 Korjattu aika: _____ h _____ min _____, _____ s
 Normaaliaika / Kesäaika: _____
 UTC-aika: _____ h _____ min _____, _____ s
 UTC-päivämäärä: _____ pv _____ kk _____ vuosi
 Ajoituksen tarkkuus: _____, _____ s
 Ajoitusväline: _____
 Ajoituksen peruste: Radion aikamerkki / Muu

Kuun tiedot

Korkeus: _____, _____ °
 Atsimuutti: _____ °
 Vaihe: _____ % +/-

Havainnon tiedot

Tapahtuma

__ DD
 __ DB
 __ DU
 __ RD
 __ RB
 __ RU
 __ Ei peittymistä

Olosuhteet

__ Vähittäinen
 __ Pimeä reuna näky
 __ Nähty syrjäsilmillä
 __ Himmeä tähti
 __ Ohuita pilviä
 __ Paljon pilviä
 __ Voimakas tuuli

Seeing: Hyvä / Kohtalainen / Huono
 Läpinäkyvyys: Hyvä / Kohtalainen / Huono
 Havainnon varmuus: Varma / Epävarma / Virhe

Selityksiä

D_ = katoaminen R_ = esiintulo _U = kuunpimennys
 _D = pimeä reuna _B = kirkas reuna

Säätila

Lämpötila: _____ ° C
 Kosteus: _____ %
 Tuulen suunta: _____
 Tuulen voimakkuus: _____

Kaukoputki

Halkaisija: _____, _____ cm
 Polttoväli: _____, _____ cm
 Tyyppi: R / N / C / Muu
 Jalusta: Atsim / Ekvat
 Kiinteä / Siirrettävä
 Seuranta: Käsini / Koneella
 Okulaarin polttoväli: _____ mm
 Tyyppi: _____
 Huom.: _____

Havaintopaikka

Pituus: _____ ° _____ ' _____, _____ " Leveys: _____ ° _____ ' _____, _____ "
 Korkeus: _____ m Määrittystapa: _____
 Määrittystapoja: GPS-vastaanotin, Peruskartta, Kansalaisen karttapaikka

Havaittaja: _____
 Osoite: _____
 Sähköposti: _____