

M35 (NGC 2168) – 22/02/2012

Sormano (CO), 22/02/2012 – M35

Telescopio di guida: Rifrattore ED Tecnosky carbon fiber 80 mm f/7 + MagZero MZ-5m. Controllo ogni 1s con PHD Guiding.

Telescopio di ripresa: Newton SkyWatcher WidePhoto 200 mm f/4 + correttore di coma + Canon EOS 500D modificata. Controllo EOS utility.

Dati di ripresa: 10 scatti da 8 minuti a 400 ISO (1.20 h) + 33 bias + 5 dark + 30 Flat

Elaborazione effettuata con IRIS + Photoshop ([Clicca qui per l'immagine originale in formato JPG](#))



M35 (NGC 2168) - 22/02/2012