

B33 – 25/01/2012

Sormano (CO), 25/01/2012 – B33

Telescopio di guida: Newton SkyWatcher 200 mm f/4 + MagZero MZ-5m. Controllo ogni 1s con PHD Guiding.

Telescopio di ripresa: Rifrattore ED Tecnosky carbon fiber 80 mm f/7 + riduttore/spianatore 0.8x + Filtro UHC-E + Canon EOS 500D modificata. Controllo EOS utility.

Dati di ripresa: 10 scatti da 8 minuti a 400 ISO (1.20 h) + 35 bias + 4 dark + 36 Flat

Elaborazione effettuata con IRIS + Photoshop CS2/CS3. ([Clicca qui per l'immagine originale in formato JPG](#))



B33 - 25/01/2012