

NGC 2403 – 16/02/2012

Sormano (CO), 16/02/2012 – NGC 2403

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: 15 scatti da 6 minuti a 400 ISO (1.30 h) + 53 bias + 5 dark + 50 Flat

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



NGC 2403 - 16/02/2012