

M99 (NGC 4254) – 25/02/2012

Passo San Marco (BG), 25/02/2012 – M99

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: 2 scatti da 8 minuti a 400 ISO (0.16 h) + 53 bias + 9 dark + 54 Flat

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



M99 (NGC 4254) - 25/02/2012