

M101 (NGC 5457) – 20/06/2011

Sormano (CO), 20/06/2011 – M101

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 150 mm f/5 + Canon EOS 500D. Controllo EOS utility.

Dati di ripresa: 10 pose da 3 minuti a 400 ISO + 5 dark + 46 bias + 46 flat (Geoptik flat generator). Elaborazione IRIS + Photoshop CS5



M101 (NGC 5457) -20/06/2011