

NGC 7048 – 20/08/2015

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Newton SkyWatcher BlackDiamond 250 mm f/5

Camera di acquisizione (Imaging camera): CCD Atik 383L+ B/W [5.4 μm]

Montatura (Mount): SkyWatcher NEQ6

Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens): Rifrattore acromatico (refractor) SkyWatcher 102mm f/5

Camera di guida (Guiding camera): Magzero MZ-5m B/W [5.2 μm]

Riduttore di focale (Focal reducer): non presente (not present)

Software (Software): PixInsight 1.8 + Adobe Photoshop CC 2015

Accessori (Accessories): correttore di coma Baader MPCC Mark III (coma corrector)

Filtri (Filter): Astronomik CCD L,R,G,B. IDAS LPS-V4.

Risoluzione (Resolution): 3362 x 2536 (originale/original), 1948 x 1489 (finale/final)

Data (Date): 20/08/2015

Luogo (Location): Briosco (MB), Italia (Italy)

Pose (Frames): 1 x 360 sec bin 2x2 R, 1 x 360 sec bin 2x2 G, 1 x 360 sec bin 2x2 B, 1 x 360 sec bin 1x1 L

Calibrazione (Calibration): 1 dark RGB, 1 dark L, 1 bias RGB, 1 bias L, no flat

Fase lunare media (Average Moon phase): 31.1 %

Note (note): composizione LRGB



NGC 7048 - 20/08/2015