

NGC 7000 – 05/08/2014

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Rifrattore ED (ED refractor) Tecnosky 70mm f/6

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 ED (ED refractor) Tecnosky Carbon Fiber 80mm f/7

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 + Adobe Photoshop CS3

Accessori (Accessories): riduttore/spianatore 0.8x (0.8x reducer/field flattener)

Filtri (Filter): Astronomik CCD H α 13nm, Astronomik CCD SII 13nm, Astronomik CCD OIII 12nm

Risoluzione (Resolution): 1681 x 1268 (originale/original), 1388 x 1046 (finale/final)

Data (Date): 05/08/2014

Luogo (Location): Sormano (CO), Italia (Italy)

Pose (Frames): 5 x 780 sec bin 2x2 H α , 5 x 1080 sec bin 2x2 SII, 5 x 1080 sec bin 2x2 OIII,

Calibrazione (Calibration): 10 x 780 sec bin 2x2 dark H α , 10 x 1080 sec bin 2x2 dark SII, 10 x 1080 sec bin 2x2 dark OIII, 40 bias, 40 flat H α , 40 flat SII, 40 flat OIII.

Fase lunare media (Average Moon phase): 69.2%

Note (note): RGB (SIIH α OIII)



NGC7000 - 05/08/2014