

C/2014 Q2 (Lovejoy) – 30/12/2014

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Newton SkyWatcher BlackDiamond 200 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 + Adobe Photoshop CS6

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

Filtri (Filter): 2" IDAS LPS-D1

Risoluzione (Resolution): 3362 x 2537 (originale/original),
2792 x 2039 (finale/final)

Data (Date): 30/12/2014

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

Pose (Frames): 1 x 360 sec bin 1x1

Calibrazione (Calibration): no

Fase lunare media (Average Moon phase): 72.6%

Note (note):



C/2014 Q2 (Lovejoy) - 30/12/2014