

Congiunzione Giove e Venere – 30/06/2015

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Newton SkyWatcher BlackDiamond 200 mm f/5

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 700D [4.3 μm]

Montatura (Mount): SkyWatcher NEQ6

Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):
non presente (not present)

Camera di guida (Guiding camera): non presente (not present)

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

Software (Software): Photoshop CS6

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

Filtri (Filter): non presente

Risoluzione (Resolution): 5184 x 3456

Data (Date): 30/06/2015

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

Pose (Frames): tripla esposizione: Giove, Venere e satelliti galileiani (1/15, 1/80 e 1 secondo) a 100 ISO

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 98.1%

Focale equivalente (Equivalent focal length): 1000 mm



Congiunzione Giove e Venere - 30/06/2015



Venere e Giove in congiunzione, grande campo -
30/06/2015