

Luna – 21/04/2015

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Rifrattore ED (ED refractor) Tecnosky Carbon Fiber 80mm f/7

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

Montatura (Mount): SkyWatcher EQ3.2

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): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente

Risoluzione (Resolution): 5184 x 3456

Data (Date): 21/04/2015

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

Pose (Frames): doppia esposizione (1/25 secondo e 15 secondi) a 100 ISO

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 11.5%

Focale equivalente (Equivalent focal length): 560 mm



Luna - 15 secondi di posa a 100 ISO



Luna - 1/25 secondo di posa a 100 ISO



Luna e Aldebaran - 21/04/2015