

Macchia Solare #2253 – 02/01/2015

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Ritchey-Chrétien GSO 203 mm f/8

Camera di acquisizione (Imaging camera): Imaging Source DBK31.AU03 colori [4.65 μm] [Gruppo Amici del Cielo]

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): Registax5.1 + Adobe Photoshop CS6

Accessori (Accessories): Astrosolar filter (203 mm aperture)

Filtri (Filter): Astronomik IR-cut

Risoluzione (Resolution): 1024 x 768 (originale/original), 742 x 784 (finale/final)

Data (Date): 02/01/2015

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

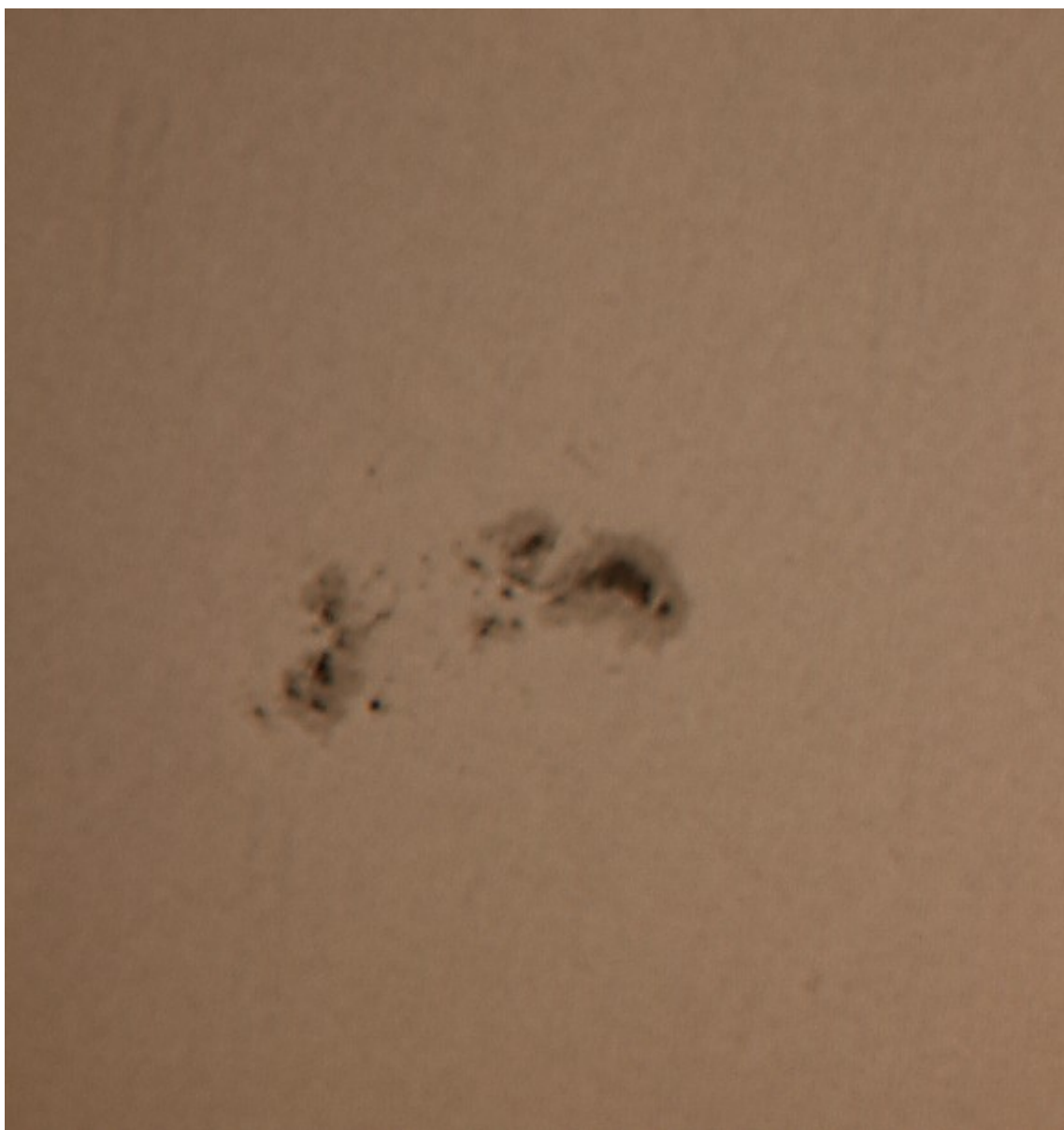
Pose (Frames): somma di 1000 frames

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 92.4%

Campionamento (Pixel scale): 0.590625 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 1624 mm



Macchia Solare #2253 - 02/01/2015