



M81 und M82 mit SN 2014J

Daten: TS Apo 107mm, Moravian G2, 12 x L, 7 x B, 6 x G, 7 x R, jeweils 5 min bei -35°

Helle Supernova in der Galaxie M 82

Stephan Studer fotografierte die Supernova SN 2014J in der Galaxie M82 am 24.1.2014 mit seinem 107/700mm TS-APO Refraktor auf dem Schauinsland, in einer bitterkalten (-10°) mondlosen Nacht.

Die Supernova hatte eine Maximalhelligkeit vom 10.5 mag und ist die uns räumlich nächste Sternexplosion vom Typ Ia seit 1885 (Entfernung 12 Millionen Lichtjahre)

