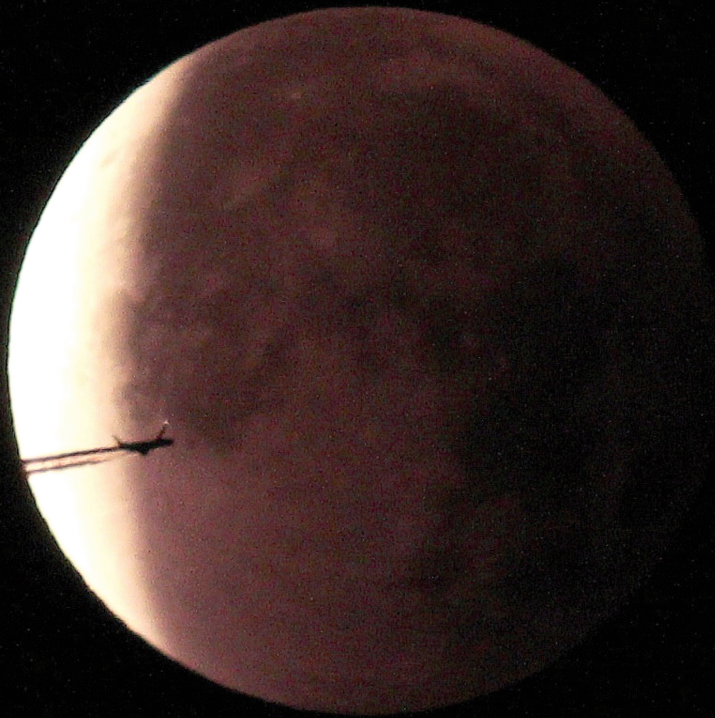


A Szaturnusz Namíbiából, 2014. május 13-án, *Papp András* felvételén  
(400/1800 goto Dobson, 5x TeleVue Barlow, 20 ezer frame)



A fogyatkozó Hold előtt átsuhanó repülőgép *Czinder Gábor* felvételén, amely  
Mecsér mellől készült 150/750-es Newton-távcsővel

A szeptember 28-i teljes holdfogyatkozást zavartalan körülmények mellett észlelhette  
id. és ifj. *Szendrői Gábor* Gencsapátiból. Ez a felvétel Intes 150/900-as Makszutow-  
Newtonnal és Canon 700D fényképezőgéppel készült  
(ISO 200/ISO 800, 2 x 3.2 s + 1 x 30 s)



A Messier 8 (Lagúna-köd). Papp András a felvételt 200/750-es Newton-  
asztrográffal, 3" Wynne kómakorrektorral és átalakított Canon EOS 550D  
fényképezőgéppel készítette 25x5 perc expozíciós idővel Namíbiából, a  
Hakos-farmól, 2014. május 7-én. Bővebben lásd Interjúkat a 30. oldalon!