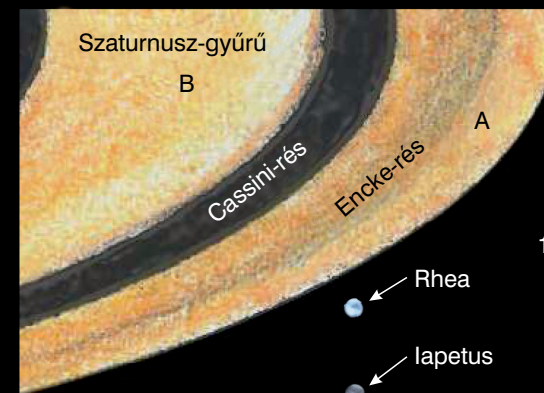




Hajnali állatövi fény Namíbiában, a Khomas-felföldön.
 Sánta Gábor nagylátószögű fotója átalakított Canon EOS 350D fényképezőgéppel készült (8x30 s expozíció, ISO 1600)

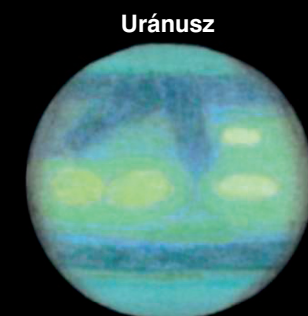


A Vénusz, a Merkúr és a Hold látványos együttállása Namíbiából, az Isabis farmról,
 2013. június 10-én este, Fényes Loránd felvételén



1" skála
 (az ábra bal oldala méretarányos)

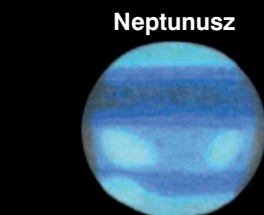
Rhea
 Iapetus



01:35 UT $\varnothing = 3,55''$ CM = 56 E+

Zeiss 1010/13500 RCC
 2013. július 15–16.
 Piskés-tető; IL-550/50
 1350x – 2250x – 3375x

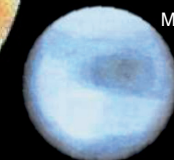
Titania
 Oberon



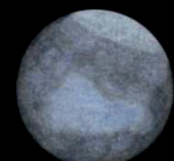
00:29 UT $\varnothing = 2,34''$ CM = 81 W+

Triton

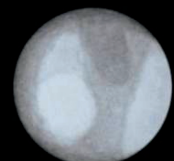
Planetografikus irányok: ↑ É, ← K



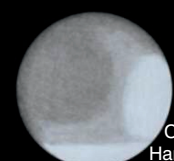
19:39 UT $\varnothing = 0,220''$ CM = 142 W+



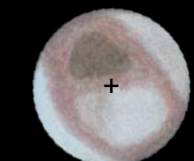
20:31 UT $\varnothing = 0,207''$ CM = 118 W+



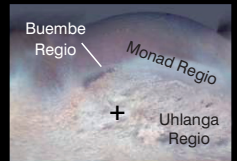
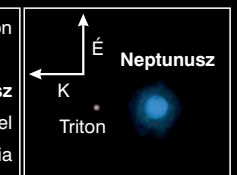
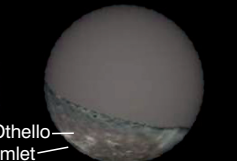
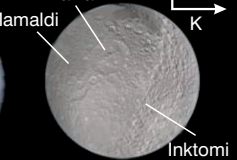
01:20 UT $\varnothing = 0,110''$ CM = 280 E+



01:11 UT $\varnothing = 0,106''$ CM = 97 E+



00:09 UT $\varnothing = 0,128''$ CM = 323 E+



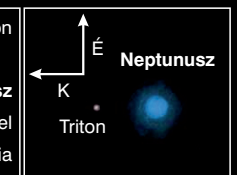
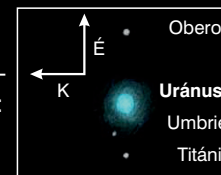
Tirawa
 Mamaldi
 Inktomi

Roncevaux Terra
 Cassini Regio
 Malprima

Othello
 Hamlet

Buembe Regio
 Monad Regio
 Uhlanga Regio

LM részlet-rajzok:





Az Oltár (Ara) csillagkép ékessége az NGC 6188 emissziós köd. Az NGC 6193 jelű nyílthalmaz reflexiós ködösséget világít meg, amely előtt hatalmas űrbéli kézként kapcsolódnak össze a sötét porködök: a Teremtés kezei. *Fényes Lóránd* felvétele Namíbiában készült (200/800-as Newton-távcső, Canon EOS 600D, 53x3 perc expozíció, ISO 1600)