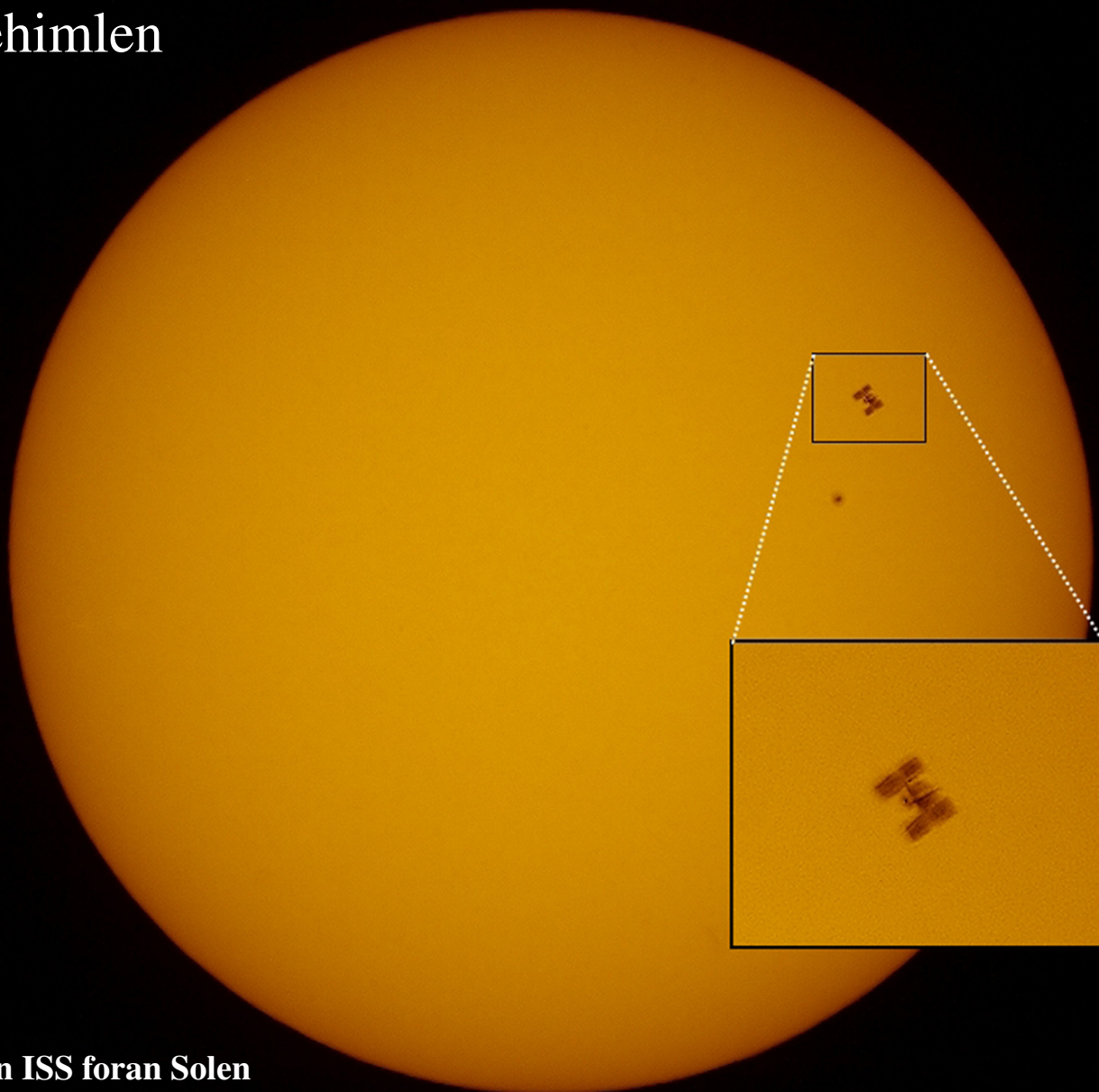


# Stjernehimlen

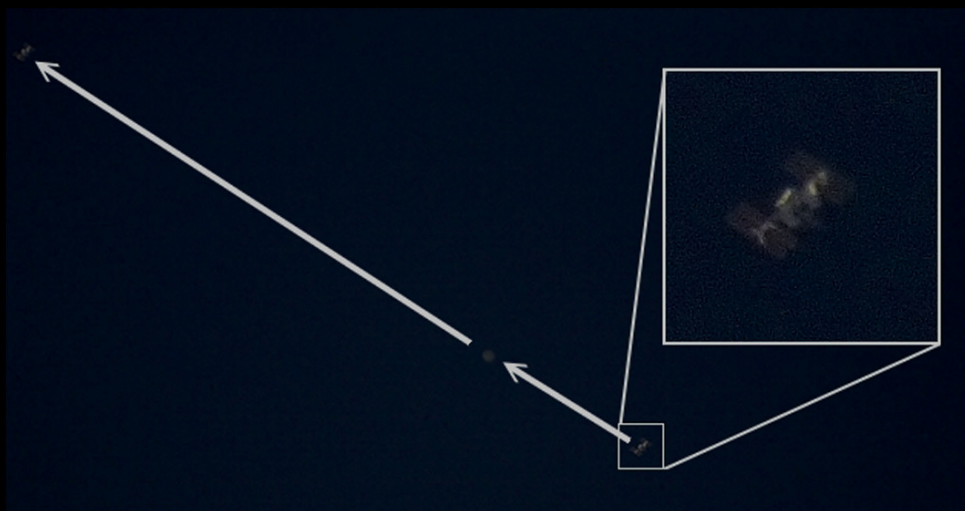


## Rumstation ISS foran Solen

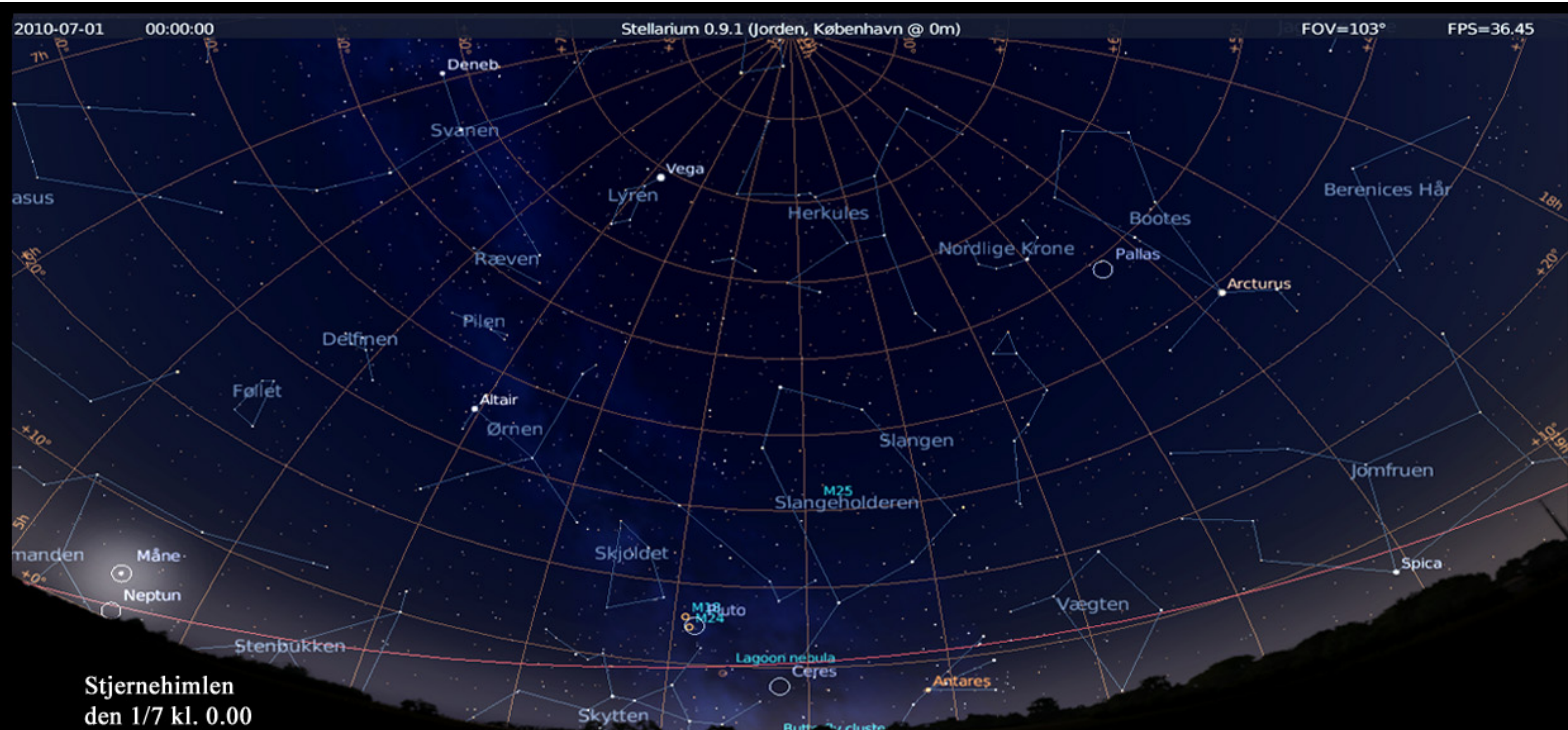
Den 25. maj passerede Den Internationale Rumstation, ISS, foran Solen, hvorved den kunne observeres i silhouet. Billedet til højre viser det bemærkelsesværdige syn, optaget af Anthony Ayiomamitis, som altid er på pletten. Anthony's hjemmeside: [www.perseus.gr](http://www.perseus.gr).

## ISS formørker Jupiter

Vor græske astrofotograf Anthony Ayiomamitis har 8 års erfaring med at fange ISS når den passerer tæt forbi andre himmellegemer. Han har både fotograferet ISS foran Månen (2006) og Solen (2005 og 2010) og nu også Jupiter. Billedet viser to optagelser af ISS med 0,33 sekunders interval. I dette tidsrum har ISS, at dømme efter pilene, passeret lige henover Jupiter. Det er særlig bemærkelsesværdigt, at observationen blev foretaget ved dagslys.







Stjernehimlen  
den 1/7 kl. 0.00

### Månens faser



På *morgenhimlen* ses Jupiter.  
På *aftenhimlen* ses Merkur, Venus, Mars, og Saturn.

### Astronomiske begivenheder

- 21/6 Sommersolhverv
- 11/7 Total solformørkelse (ikke synlig i Danmark)
- 12/8 Stjerneskydssværmen *Perseiderne* kulminerer
- 23/9 Efterårsjævndøgn

### Solsystemet ca. 1. juli

Kun planeter synlige med det blotte øje er vist nedenfor.  
Udenom planetbanerne ses Dyrekredsens 12 stjernebilleder.  
Den røde streg markerer Ekliptika - Solsystemets baneplan.

