

Horsens Astronomiske Forening



Månedens astronomi-opgave

Svar



Marts 2008

- Peder Horrebow og F. Ramus, se evt mere her: <http://kilder.rundetaarn.dk/observatoriet/1743StridMell emHorrebowOgRamus.htm> .
- Af de 88 stjernebilleder begynder 22 af navnene med C.

September 2008

- B = Carl Luplau Janssen (1889-1971). Leder af Urania Observatoriet fra 1919 og til sin død. Genopretter og leder observatoriet på Rundetårn 1928 - 1933l. Se <http://www.nafa.dk/Historie/Luplau.htm>.
A = James Lovell (f. 1928), Apollo 8 rundt om Månen i 1968 og med Apollo 13.
- Sagittarius, Skytten, nemlig 15 stk: M8, M17, M18, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M28, M54, M55, M69, M70 og M75.

Oktober 2008

1301. Maleren var Giotto di Bondone, se fx http://en.wikipedia.org/wiki/Star_of_Bethlehem.
- M1. Det er Krabbetågen i Taurus, som kinesere så i 1054.

November 2008

- Astronomen James Hopwood Jeans brugte sandskorn i sammenligningen. Se <http://www.tekniskmuseum.dk/archive/skoletjenesten/pdf/Stjerner%20og%20planeter.pdf> - side 12.
http://en.wikipedia.org/wiki/James_Jeans#Quotes
- Leiden 1633, Rundetårn 1642, Paris 1667, Greenwich 1675

December 2008

- A: William Herschel (1738 - 1822)
B: John Herschel (1792 - 1871)
C: Heinrich Louis d'Arrest (1822 - 1875)
- M45, altså plejaderne, i Taurus, blot 440 lysår borte

Januar 2009

- Monoceros, Enhjørningen, The Unicorn
M50, Rosettetågen, Juletræstågen
22. marts. Seneste er 25. april.

Februar 2009

- M76, NGC 650 og NGC 651. Forklaring: M76 er en planetarisk tåge, der ligner M27, men er meget lys-svag på midten, og blev derfor af Dreyer opfattet som to objekter.
- Dragen