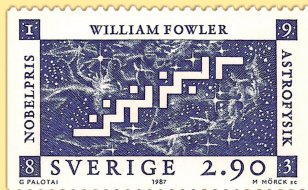


26. Ryle apertúraszintézise



27. Hewish, pulzárak rádiósugárzása



28. Az elemek kialakulása a csillagokban



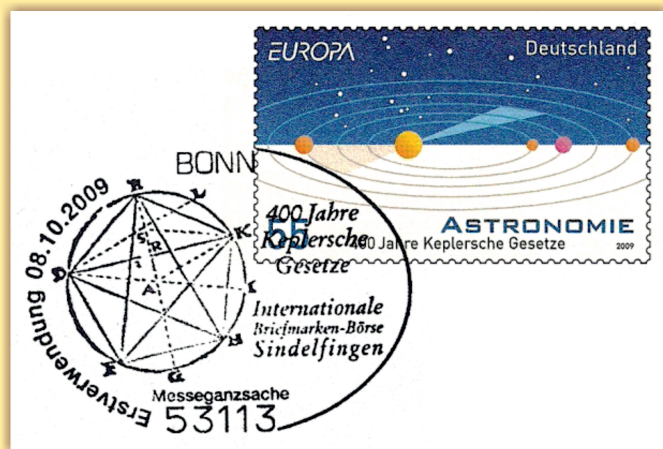
29. Chandrasekhar-határ



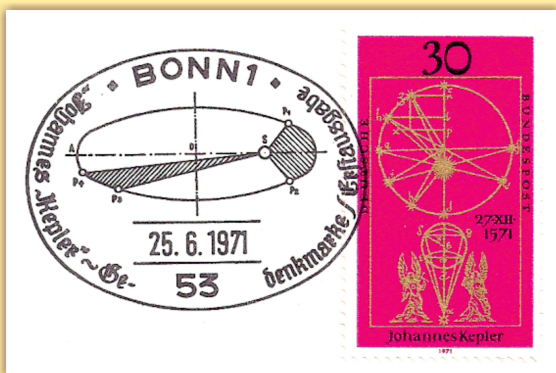
30. Penzias, Wilson, 3 K-es háttérsugárzás



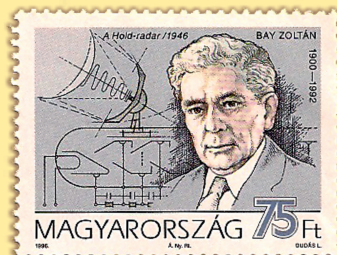
31. A Skorpió csillagkép



32. Kepler 1. és 2. törvénye



33. Kepler 1. és 2. törvénye

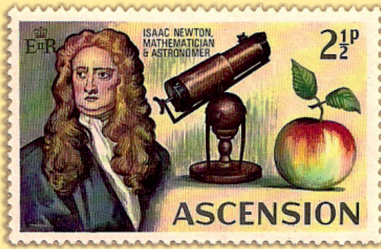


34. Bay Zoltán, Hold-radar, fotoelektron-sokszorozó



A HÓNAP ASZTRÓFOTÓJA

Az NGC 6334 (Güm 61–64) emissziósköd-komplexum a Scorpiusban (népszerű nevén Macskatáppancs-köd). *Tóth Gábor* felvétele Namíbiában készült 2014. májusában, 250/1000-es Newton-reflektorral, Canon 450D fényképezőgéppel, 77x360 s expozíciós idővel.



1. Newton és tükrös távcsöve



2. Halley-üstökös, Giotto festménye és a GLOTTO-űrszonda



3. Kopernikusz és világregszere



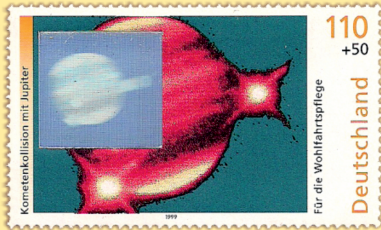
4. Hertzsprung-Russell-diagram



5. A Lófej-köd



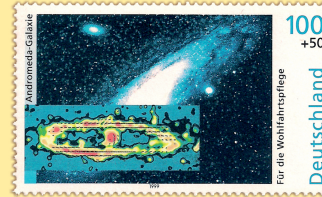
6. A Lófej-köd



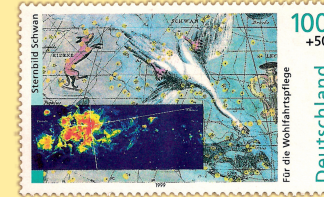
7. A Shoemaker-Levy 9-üstökös becsapódása a Jupiterbe



8. Szupernóva-maradvány röntgenfényben



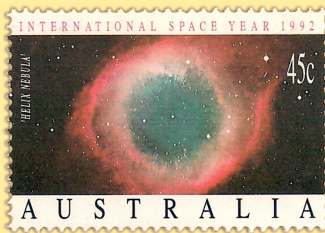
9. Az Andromeda-galaxis rádiótérképe



10. A Hattyú csillagkép rádiótérképe



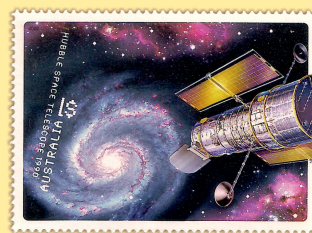
11. A Tejútrendszer gamma-sugárzása



12. Csigá-köd



13. NGC 2997 spirálgalaxis



14. Hubble-űrteleszkóp



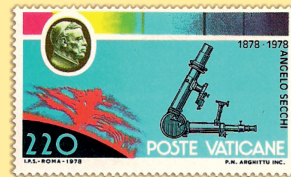
15. Posta egy más világból



16. A napfény színekre bontása



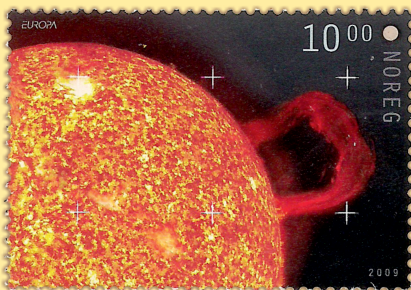
17. Fraunhofer-vonalak



18. Secchi, csillagspektrum, protuberancia



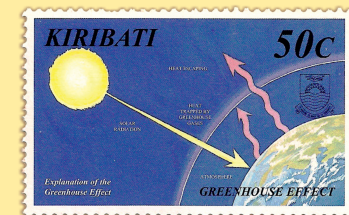
19. Detre László



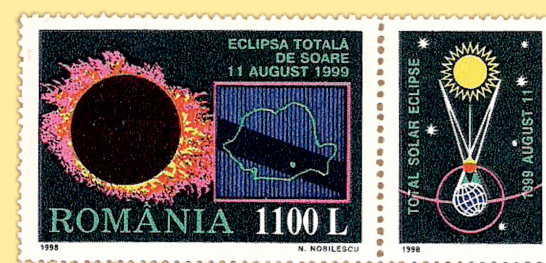
21. Protuberancia



22. Protuberancia



23. Az üvegházhatás kialakulása



24. Teljes napfogyatkozás



20. A Hale reflektor



25. Lézer-interferométer (LISA)