

Horizontaal

- 1. **ALMA**—Grote radiotelescoop in Chili, gelegen op meer dan 5000 meter hoogte
- 4. **ECLIPTICA**—Het schijnbare pad dat de zon vanaf de aarde gezien in de loop van een jaar aan de hemel doorloopt
- 6. **JUPITER**—Grootste planeet van ons zonnestelsel
- 10. **HUYGENS**—17de eeuwse Nederlandse sterrenkundige, droeg bij aan ontwikkeling telescoop
- 11. **KOMEET**—Een hemellichaam bestaande uit bevroren gasses, ijs, stof, gruis, rots en ijzermeteoroiden dat in een, meestal sterk uitgerekte, baan rond de zon draait
- 14. **ANALEMMA**—Figuur die wordt verkregen door op iedere dag van het jaar om 12 uur 's middags een foto van de zuidelijke hemel te maken (dus met de zon erop), en al die foto's tot één afbeelding te verwerken
- 15. **PARSEC**—Een afstandseenheid, gebaseerd op de parallax
- 17. **TENERIFE**—Bestemming van Urania's eerste astorois in 1996
- 18. **SPIRIT**—Naam van een Marsrover

Vertikaal

- 2. **AE**—Astronomische Eenheid
- 3. **MIRA**—Collega-volkssterrenwacht uit Vlaams-Brabant
- 5. **ATLAS**—Experiment bij Cern
- 7. **TRITON**—Bekendste maan van Neptunus
- 8. **CHROMOSFEER**—De ongeveer 7000 kilometer dikke laag van de zon tussen de fotosfeer en de corona
- 9. **GOBELIJN**—Naam van de telescoop in onze waarnemingstoren, tevens stripfiguur.
- 12. **HAL**—Naam van computer uit beroemde science fictionfilm uit 1968.
- 13. **HENDRIK**—Voornaam van de stichter van Urania
- 14. **APERTUUR**—Diameter van de hoofdlenz of hoofdspiegel van een verrekijker of telescoop
- 16. **CERES**—De grootste planetoïde
- 19. **IO**—Jupiter-maantje

