

Monatsvorhersagen heller Veränderlicher 1. Halbjahr 2014

Werner Braune

Angaben mit bürgerlichem Datum in MEZ bzw. MESZ

Januar

- 03.1. 19:00 RZ Cas Minimum 7,7 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 6,2 mag. Weitere Minima 16. 22:06, 22. 21:53, 28. 21:24 Uhr.
- 04.1. 22:22 RW Tau Minimum 11,6 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 8,0 mag auf ein 1,3 Stunden Minimum gleich bleibender Helligkeit. Weiteres Minimum 29. 20:26 Uhr.
- 07.1. 20:26 CD Tau Minimum 7,3 mag, Abstieg von 6,8 mag in rd. 2 Std.
- 17.1. 22:20 X Tri Minimum 11,3 mag, rd. 1,5 Std. Abstieg von 8,6 mag. Weitere Minima täglich rd. 40 Minuten früher.
- 22.1. 23:40 U Cep Minimum 9,1 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 6,8 mag auf ein 2,3 Stunden Minimum gleich bleibender Helligkeit. Weiteres Minimum 27. 23:20 Uhr.
- 22.1. 20:12 R CMa Minimum 6,3 mag, Abstieg von 5,7 mag in rd.1,5 Std. Weiteres Minimum 30.1. 19:00 Uhr.
- 31.1. 21:40 Algol (β Persei) Minimum 3,4 mag, Abstieg von 2,1 mag in rd. 3 Std.

Februar

- 01.2. 21:38 CD Tau Minimum 7,3 mag, Abstieg von 6,8 mag in rd. 2 Std.
- 03.2. 20:55 RZ Cas Minimum 7,7 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 6,2 mag. Weiteres Minimum 9. 20:12 Uhr.
- 08.2. 21:10 R CMa Minimum 6,3 mag, Abstieg von 5,7 mag in rd.1,5 Std.
- 09.2. 22:07 RW Tau Minimum 11,6 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 8,0 mag auf ein 1,3 Stunden Minimum gleich bleibender Helligkeit.

März

- 06.3. 20:12 RW Tau Minimum 11,6 mag, rd. 2 Std. schneller Abstieg von 8,0 mag auf ein 1,3 Stunden Minimum gleich bleibender Helligkeit.

April

- 01.4. 22:24 AI Dra Minimum 8,1 mag, Abstieg von 7,0 mag in rd. 2 Std. Weitere Minima am 6. 22:24, 12. 22:10 und 18. 22:10 Uhr.

Mai

- 1.5. Chi Cygni im Anstieg zum Maximum Anfang Juni mit 3,3 mag oder schwächer.

Juni

- 09.6. Chi Cyni im Maximum mit 3.3 mag oder schwächer
- 10.6. 00:05 RR Lyr Maximum 7,1 mag, rd. 1,5 Std.schneller Anstieg von 8,1mag Weiteres Maximum 13. 23:22 Uhr.
- 21.6. 23:36 U Oph Minimum 6,6 mag, rd. 2,5 Std. Abstieg von 5,9 mag. Weiteres Minimum 27. 00:19 Uhr.