

AURIGA

AY Aurigae ($5^h 49^m 34^s + 32^\circ 7' 0''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 8.353; 360).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Max. Elemente. Art [VS 8.353; 360]. — van de Voorde, Elemente. Art [MVS 68]. — Max. [EZ 26.26].

AZ Aurigae ($5^h 54^m 10^s + 39^\circ 39' 8''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145].

BB Aurigae ($5^h 56^m 59^s + 31^\circ 39' 4''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 8.353; 360).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Max. Elemente. halbperiodisch [VS 8.353; 360].

BC Aurigae ($5^h 39^m 43^s + 32^\circ 48' 4''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kurotschkin (VS 7.295).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Elemente. Min. Lichtkurve [VS 7.295]. — Kaho, Bb. Elemente. Bem. [Tokyo Bull (2) 30].

BE Aurigae ($4^h 53^m 20^s + 29^\circ 49' 4''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Min. [KVBB 24].

BF Aurigae ($4^h 58^m 3^s + 41^\circ 9' 0''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.116).

LITERATUR: [HA 111]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30]. — Zessewitsch, Bb. Elemente [Odessa Isw 4, 1.116]. — Schneller, le. Bb.* Bahn* [AG Mitt 1954, S. 120]. — Petrie, spek. Bb.* [UAI Trans 8.650].

BH Aurigae ($5^h 5^m 29^s + 33^\circ 50' 5''$).

Bild der Lichtkurve von Perowa (VS 7.269).

LITERATUR: [HA 111]. — Perowa, Elemente [AC 92.3]. — Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.269].

BK Aurigae ($5^h 2^m 57^s + 49^\circ 33' 1''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136; 138; 146). — Bild der Lichtkurve von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136; 138; 146) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HB 917.10]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 16.145; 164; 175]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 24].

BL Aurigae ($5^h 43^m 53^s + 30^\circ 18' 0''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, RW Aurigae-ähnlich [Sonn Veröff 1, 3; AN 278.36]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

BM Aurigae ($5^h 44^m 56^s + 31^\circ 10' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 266.283].