

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

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**. [BZ 26.26].

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

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

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

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

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

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

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 ($4^{\text{h}} 53^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 29^{\circ} 49'.4$).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

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

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

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 ($5^{\text{h}} 5^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 33^{\circ} 50'.5$).

Bild der Lichtkurve von **Perowa** (VS 7.269).

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

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

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 ($5^{\text{h}} 43^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 30^{\circ} 18'.0$).

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

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

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