

**YZ Aurigae** ( $5^h 8^m 27^s + 39^\circ 57'5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Detre** (AN 257.349), **Kukarkin** (Sternbg Publ 13, 1.118) und **Lagrula** (JO 24.119; 25.40). — Bild der Lichtkurve von **Joy** (ApJ 86.363), **Kukarkin** (Sternbg Publ 13, 1.118) und **Detre** und **Lassowsky** (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: **Detre**, Bb. Elemente. Min. spek. Bahn. Abhandlung [AN 257.349]. — Bb.\* [VJS 70.142]. — **Nijland**, Bb.\* Max. Elemente [BAN 7.249]. — **Oosterhoff**, Max. [HB 900]. — **Kukarkin**, Bb. Elemente. Lichtkurve. Max. [Sternbg Publ 13, 1.118]. — **Lagrula**, Bb. [JO 24.119; 25.40]. — **Tass**, Bb.\* [VJS 69.272]. — **Joy**, phys. Angaben [ApJ 89.358]. — **RG**. [ApJ 86.363]. — **Parénaço**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — **Jehoulet**, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

**ZZ Aurigae** ( $5^h 38^m 39^s + 41^\circ 6'4$ ).

Umgebungskarte von **Martinoff** (Engelh Publ 20) und **Kurotschkin** (VS 8.355). — Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89.13), **Kurotschkin** (VS 8.355) und **Dugan** und **Pierce** (Princ Contr 25.27). — Bild der Lichtkurve von **Pierce** (AJ 47.78), **Martinoff** (Engelh Publ 20), **Kurotschkin** (VS 8.355) und **Ahnert** (MVS 173).

LITERATUR: **Martinoff**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — Bb.\* Art. Elemente [VS 5.205]. — Elemente [Engelh Bull 1]. — **Ahnert**, Min. [MVS 173]. — **Pierce**, Bb.\* [AAS 8.296]. — Bb.\* Min. Lichtkurve. photometr. Bahn [AJ 47.78]. — **Dugan** und **Pierce**, Bb. Elemente. Min. Lichtkurve. Systemkonstanten [Princ Contr 25.27]. — **Merrill** und **Pierce**, Bb.\* [AAS 9.88]. — **Kurotschkin**, Min. Art. Lichtkurve [VS 8.355]. — **Wood**, veränderliche Periode [ApJ 112.202]. — **Nekrasowa**, Bem. [Pulk Circ 29]. — **Pismis**, Reflexionseffekt. Sp. [ApJ 104.14]. — **Savedoff**,  $e \cos \omega$  [AJ 56.2]. — **Cannon**, Sp. [AJ 47.78]. — **Wright**, Sp. (A7) [HA 89.13].

**AA Aurigae** ( $6^h 33^m 57^s + 44^\circ 15'4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 7.295).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Max. Elemente. Form der Lichtkurve [AN 259.105; 276.18]. — Max. Elemente [BZ 18.6]. — **OAA**, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 12; 20]. — **Knox-Shaw**, Bb. [AN 253.219]. — **Kurotschkin**, Max. Elemente [VS 7.295]. — **Kippenhahn**, Max. [MVS 42]. — **Schwaßmann**, Sp. (M6) [Berg SpDM 2.128]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.183].

**AB Aurigae** ( $4^h 49^m 23^s + 30^\circ 23'4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 263.75), **Nielsen** (AN 266.34) und **Sacharow** (VS 8.372).

Der Lichtwechsel verläuft nicht R CrB- sondern RW Aurigae-artig.

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27-32]. — **AAVSO**, Bb. [PA 42; 43; HA 107; 110; HQR 15]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.98]. — **Beyer**, Bb. Art [AN 263.75]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Bem. [HA 118, 16]. — **Yamamoto**, Bb.\* Art [Kyoto Bull 285]. — **NAS**, Bb.\* [NAT 16.102; 18.112]. — **Sacharow**, Bb. konstant [VS 8.372]. — **Herbig**, spek. Bb.\* [AJ 58.249].

**AC Aurigae** ( $5^h 19^m 15^s + 50^\circ 1'6$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Kukarkin** (Sternbg Publ 16.136; 138; 146).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Max. [AN 259.105]. — Max. [BZ 17.41; 18.6]. — **Kukarkin**, Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.144; 163]. — Max. [VS 5.194]. — **Campbell**, Max. [HC 394]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.264]. — **Merrill**, **RG**. Sp. [ApJ 94.200]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.182].

**AD Aurigae** ( $5^h 22^m 5^s + 38^\circ 58'0$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 8.352).

LITERATUR: **Kurotschkin**, Max. Elemente. Art [VS 8.352]. — **Sanford**, Sp. (M6). **RG**. [ASP 61.44].