

AH Cassiopeiae ($1^h 27^m 6^s + 70^\circ 27'.1$).

Bild der Lichtkurve von **Hoffmeister** (KVBB 19.16; 35).

LITERATUR: **van Schewick**, Elemente [BZ 18.4]. — **Hoffmeister**, Elemente. Art [KVBB 19.16; 35].

AI Cassiopeiae ($1^h 36^m 57^s + 72^\circ 21'.3$).

Umgebungskarte von **Brun** (BAF 4.163).

LITERATUR: **Brun**, Bb. Elemente [BAF 4.163]. — **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 19.16; 36]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

AK Cassiopeiae ($1^h 48^m 7^s + 69^\circ 3'.3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Tschernowa** (VS 8.21).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 19.16; 36]. — **Himpel**, Bem. [AN 272.228]. — **Tschernowa**, Elemente [AVK 48]. — **Max**, Elemente [VS 8.21].

AL Cassiopeiae ($2^h 5^m 28^s + 69^\circ 40'.8$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Art [KVBB 19.16; 36].

AM Cassiopeiae ($2^h 17^m 29^s + 70^\circ 50'.8$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Art [KVBB 19.16; 36].

AN Cassiopeiae ($2^h 43^m 27^s + 71^\circ 27'.2$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 19.16; 36].

AO Cassiopeiae ($0^h 12^m 25^s + 50^\circ 52'.7$).

Bild der Lichtkurve von **F. B. Wood** (ApJ 108.28), **Hiltner** (ApJ 110.443) und **Dadajew** (Pulk Mitt 19, 5.31).

LITERATUR: [HA 111]. — **Wood**, Bb. Elemente. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [ApJ 108.28]. — veränderliche Periode. Elemente [AJ 56.53; ApJ 112.198]. — **Dadajew**, Bb. Lichtkurve [Pulk Mitt 19, 5.31]. — **Hellerich**, spek. und photom. Elemente [AN 223.385]. — **Hall**, Bb.* [AAS 8.195]. — **Hiltner**, l. e. Bb.* [AJ 54.229]. — l. e. Bb. [ApJ 110.443]. — Polarisation [ApJ 120.454]. — **Bennett**, l. e. Bb.* [AAS 10.101]. — **Walter**, Masse. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation [ZAp 15.319]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — **Colacevich**, Bem. über Rotation [Arcetri Pubbl 55.21]. — **Parenago** und **Masewitsch**, Massen. Radian [Sternbg Publ 20.95]. — **Mc Laughlin**, Masse. abs. Helligkeit [AJ 38.21]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **Markowitz**, Dichte [ApJ 75.80]. — **Ellsworth**, Dichte [JO 21.1]. — **Losseva**, Alter [RAJ 15.245]. — **Struve** und **Horak**, RG.-Kurve. spek. Bahn [ApJ 110.447]. — **Plaskett** und **Pearce**, Sp. RG. [DAO 5.112]. — **Moore**, RG. [Lick Bull 11. 141; 20, 1]. — **Bouigue**, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — **Pike**, Sp. [AJ 41.76]. — **Guthnick**, Sp. [VJS 74.57]. — **Young**, Sp. [DAO 1.220]. — **Struve**, Sp.* [AJ 54.227].

AP Cassiopeiae ($0^h 27^m 35^s + 62^\circ 21'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Parenago**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332].

AQ Cassiopeiae ($1^h 12^m 37^s + 61^\circ 51'.2$).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.178). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.178).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Zessewitsch**, Elemente. Lichtkurve. Bb. [Odessa Isw 4, 1.178]. — **Kaho**, Elemente [Tkyo Bull (2) 49]. — **Struve**, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241].