

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 Brunn (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. Radien [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]. — Bouguer, 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. Radien. 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 [Tokyo Bull (2) 49]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241].