

ZZ Cassiopeiae ($0^h 27^m 50^s + 61^\circ 57' 9''$).

Umgebungskarte von Martinoff (Engelh. Publ. 20) und Taylor und Alexander (Flower Publ. 6, I—3). — Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh. Publ. 20). — Bild der Lichtkurve von Levitt (Flower Repr. 76) und Martinoff (Engelh. Publ. 20).

LITERATUR: Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instantane Elemente [Princ. Contr. 19]. — Levitt, Min. Lichtkurve. Systemkonstanten [Flower Repr. 76]. — Martinoff, Bb.* Art. Elemente [VS 5.205]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh. Publ. 20]. — Szczepanowska, Min. [AAc 5.75]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Taylor, Elemente. veränderliche Periode [ASP 53.117; AAS 15.148]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 112.200]. — Kaho, Elemente [Tokyo Bull. (2) 49]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Struve, spek. Bb. [AJ 53.159; ApJ 106.92]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

AA Cassiopeiae ($1^h 13^m 14^s + 55^\circ 48' 0''$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.160). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.42) und Paréag (Sternbg. Publ. 12, I.43).

LITERATUR: Rügemer, unperiodisch [AN 255.176]. — Bb.* [VJS 70.90]. — Beyer, Bb. unperiodisch [AN 263.42]. — Parenago, Bem. Bb. [Sternbg. Publ. 12, I.43; 100]. — Kukarkin, Max. [VS 5.195]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.520]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.160]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.372].

AB Cassiopeiae ($2^h 28^m 24^s + 70^\circ 52' 4''$).

Bild der Lichtkurve von Opolski (Belgrad Bull. 1, 4; 2, 1), Himpel (AN 261.249) und Hoffmeister (KVBB 19.33).

LITERATUR: van Schewick, Bestätigung der Elemente [BZ 18.4]. — Opolski, Bb. Min. Lichtkurve. Elemente [Belgrad Bull. 1, 4; 2, 1]. — Hoffmeister, Elemente. Min. Art. [KVBB 19.16; 33]. — Himpel, kolorimetrische Untersuchungen [AN 281.249]. — Art. Min. [AN 252.60]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — BAV, Min. [AN 281.113]. — Leiner, Min. [BZ 25.28]. — Pągaczeński, Elemente [Wars. Circ. 24]. — Ustinow, Elemente. Bem. [AC 116.19]. — Szczepanowska, Min. [SAC 23.84; AAc 4.117]. — Lenouvel, Min. [SAC 23.84]. — Kopal und Treuentels, Temperatur [HC 457]. — Cannon, Sp. [HB 897].

AC Cassiopeiae ($0^h 55^m 54^s + 71^\circ 20' 3''$).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. langperiodisch [KVBB 19.16; 34]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.228].

AD Cassiopeiae ($0^h 57^m 47^s + 70^\circ 31' 2''$).

LITERATUR: Zverev, Bb.* [VS 5.192]. — Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 19.16; 34]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Stebbins und Whitford, Sp. 6 Farbenphotometrie [ApJ 102.318]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv. Publ. 2.85].

AE Cassiopeiae ($1^h 19^m 41^s + 69^\circ 36' 3''$).

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

LITERATUR: van Schewick, Elemente [BZ 18.4]. — Zverev, Art. Periode [VS 5.192]. — Hoffmeister, Art. Elemente. Min. [KVBB 19.16; 35].

AF Cassiopeiae ($1^h 25^m 30^s + 70^\circ 0' 5''$).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. halbperiodisch [KVBB 19.16; 35]. — Himpel, Max. Bem. [AN 272.228].

AG Cassiopeiae ($1^h 26^m 25^s + 72^\circ 22' 0''$).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Art [KVBB 19.16; 35]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].