

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, 1—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 1c.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 **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.43).

LITERATUR: **Rügemer**, unperiodisch [AN 255.176]. — Bb.* [VJS 70.90]. — **Beyer**, Bb. unperiodisch [AN 263.42]. — **Parenago**, Bem. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.43; 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**, kolorimetr. 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]. — **Pagaczewski**, 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 **Treuensfels**, 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].