

BC Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 46^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 59^{\circ} 44'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, nicht gefunden [bfl. Mitt.].

BD Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 4^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 60^{\circ} 57'.4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von P a r e n a g o (VS 6.325).

P a r e n a g o leitet für diesen δ Cephei-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 9125.02 + 3^{\text{d}}65129 \cdot n$.

Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}2$ und $12^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Elemente [VS 6.325]. — N.N., Elemente [AC 22.7].

BE Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 4^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 58^{\circ} 39'.7$).

A h n e r t und H o f f m e i s t e r bezeichnen den Lichtwechsel als RW Aurigae-ähnlich. Nach H e r b i g ist das Spektrum F2.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Art [MVS 6]. — Hoffmeister, unperiodisch [MVS 12]. — Art [KVBB 28; AN 278.37]. — vermutlich Ähnlichkeiten mit VX Cas [bfl. Mitt.]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236]. — Herbig, Sp. [UAI Trans 8.806].

BF Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 8^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 60^{\circ} 25'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von P a r e n a g o (VS 6.325).

P a r e n a g o leitet für diesen δ Cephei-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 8776.50 + 3.63029 \cdot n$.

Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Art. Elemente [VS 6.325].

BG Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 9^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 61^{\circ} 46'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Wenzel, Algolstern. Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 8427.421 + 3^{\text{d}}95\ 35;8 \cdot n$ [MVS 174].

BH Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 15^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 58^{\circ} 35'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, nicht gefunden [bfl. Mitt.].

BI Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 37^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 62^{\circ} 7'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e d o r o w i t s c h (VS 9.412).

Nach F e d o r o w i t s c h lauten die Elemente dieses δ Cephei-Sterns: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 243\ 3213.0 + 10^{\text{d}}766\ 653 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Fedorowitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 9.412].

BL Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 48^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 63^{\circ} 0'.7$).

Umgebungskarte von S t r o b e l (SAI 22.235).

LITERATUR: [HA 111]. — Strobel, Bb. [SAI 22.235]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.515].

BM Cassiopeiae ($0^{\text{h}} 48^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 63^{\circ} 32'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (AN 273.154; 280.267). — Bild der Lichtkurve von B e y e r (AN 280.267) und S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

B e y e r, der auch späterhin den Stern ständig beobachtet hat, zieht aus einer $22\frac{1}{2}$ -jährigen Beobachtungsreihe folgende Schlüsse: