

AI Carinae ($7^{\text{h}} 45^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 52^{\circ} 13'7$).

LITERATUR: Hoffmeister, unveränderlich [KVBB 27].

AK Carinae ($7^{\text{h}} 59^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 57^{\circ} 39'2$).

LITERATUR: Hoffmeister, Mira-Art. Elemente [KVBB 27].

AL Carinae ($8^{\text{h}} 58^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 59^{\circ} 15'8$).

LITERATUR: Hoffmeister, Mira-Art. Elemente [KVBB 27].

AQ Carinae ($10^{\text{h}} 17^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 60^{\circ} 34'1$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 6]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133].

AX Carinae ($10^{\text{h}} 29^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 57^{\circ} 57'8$).

LITERATUR: Hoffmeister, unveränderlich? [KVBB 27].

BO Carinae ($10^{\text{h}} 41^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 58^{\circ} 57'6$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 5].

BR Carinae ($10^{\text{h}} 44^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 59^{\circ} 37'5$).

LITERATUR: Hoffmeister, kein Lichtwechsel [KVBB 27]. — S. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 5].

BT Carinae ($10^{\text{h}} 45^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 60^{\circ} 13'2$).

LITERATUR: Hoffmeister, unveränderlich [KVBB 27].

BZ Carinae ($10^{\text{h}} 50^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 61^{\circ} 30'6$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 5) und K r u y t b o s c h (BAN 8.1).

LITERATUR: Kruytbosch, halbperiodisch. Periode [BAN 8.1]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. halbperiodisch. Periode. Sp. Bem. [HA 115, 5]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.373]. — Sp. EB. [ApJ 96.371].

CC Carinae ($10^{\text{h}} 50^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 60^{\circ} 50'0$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von H e r t z s p r u n g (BAN 9.74).

H e r t z s p r u n g leitet die Elemente ab: t (aufsteigender Ast) = J.T. 242 4486.12 + $4^{\text{d}}75973 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Hertzsprung, δ Cephei-Art. Elemente. Max. Lichtkurve [BAN 9.74].

CF Carinae ($10^{\text{h}} 55^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 59^{\circ} 44'5$).

Bild der Lichtkurve von H e r t z s p r u n g (BAN 9.75).

H e r t z s p r u n g leitet die Elemente ab: t (aufsteigender Ast) = J.T. 242 4326.75 + $5^{\text{d}}4949 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsel $13^{\text{m}}1$ und $13^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Hertzsprung, δ Cephei-Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 9.75].