

**FF Carinae** ( $10^{\text{h}} 40^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 57^{\circ} 46'.3$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FH Carinae** ( $10^{\text{h}} 44^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 60^{\circ} 7'.7$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FI Carinae** ( $10^{\text{h}} 47^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 58^{\circ} 3'.6$ ).

LITERATUR: van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FK Carinae** ( $10^{\text{h}} 49^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 59^{\circ} 25'.9$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FM Carinae** ( $10^{\text{h}} 56^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 60^{\circ} 27'.3$ ).

Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.286).

LITERATUR: Oosterhoff, Elemente. Bb. Lichtkurve [BAN 10.286].

**FN Carinae** ( $10^{\text{h}} 57^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 59^{\circ} 34'.6$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FO Carinae** ( $10^{\text{h}} 57^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 61^{\circ} 45'.1$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FP Carinae** ( $11^{\text{h}} 0^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 62^{\circ} 2'.1$ ).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Elemente. Bb.\* Sp. [HA 115, 5]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2].

**FQ Carinae** ( $11^{\text{h}} 6^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 60^{\circ} 18'.2$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FR Carinae** ( $11^{\text{h}} 10^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 59^{\circ} 30'.5$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**FS Carinae** ( $10^{\text{h}} 34^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 58^{\circ} 38'.0$ ).

LITERATUR: Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

**FV Carinae** ( $10^{\text{h}} 38^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 61^{\circ} 26'.3$ ).

LITERATUR: Withworth, Periode [BAN 3.202]. — Alden, Bb. Elemente. Lichtkurve [AJ 48.153]. — Bb. Min. [AJ 51.186].