

CY Carinae ($10^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 60^{\circ} 12'.6$) = HD 305 784 (G0).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Plaut** (BAN 7.293)

LITERATUR: **Plaut**, Bb.* Elemente. Epochen. Lichtkurve [BAN 7.293]. — **Mc Carthy**, Fl.* [AJ 56.133].

CZ Carinae ($10^{\text{h}} 59^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 59^{\circ} 52'.0$).

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

DI Carinae ($11^{\text{h}} 11^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 69^{\circ} 22'.2$) = HD 310 480 (Pec).

LITERATUR: **Hempel**, Art. Sp. [BZ 26.25]. — **Hoffmeister**, $10^{\text{m}} 3 - 13^{\text{m}} 8$ ph.; CN Ori-Art; Periode = $29^{\text{d}} 19$ [mdl. Mitt.]

DK Carinae ($11^{\text{h}} 12^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 59^{\circ} 56'.7$).

LITERATUR: **Plaut**, Bb.* [BAN 7.283]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

DM Carinae ($11^{\text{h}} 14^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 57^{\circ} 57'.5$).

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

DO Carinae ($10^{\text{h}} 9^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 58^{\circ} 43'.4$).

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

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 6]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

DP Carinae ($10^{\text{h}} 11^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 57^{\circ} 54'.5$).

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

DR Carinae ($10^{\text{h}} 21^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 59^{\circ} 59'.5$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Elemente. Min. [KVBB 27].

DW Carinae ($10^{\text{h}} 39^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 59^{\circ} 30'.7$) = HD 305 543 (B5).

Vergleichsternhelligkeiten von **van den Hoven** (BAN 9.200). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **van den Hoven** (BAN 9.200).

Nach **S. Gaposchkin**'s Beobachtungen hat das Nebenminimum die Phase $0^{\text{p}} 482$; jedoch konnte im vorliegenden Beobachtungszeitraum keine Apsidenbewegung ermittelt werden.

LITERATUR: **van den Hoven**, Elemente. Epochen. Lichtkurve [BAN 9.200]. — **S. Gaposchkin**, Art. Elemente Bem. [HA 115, 5; HR 264]. — **Masse**. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Min. Bb.* Lichtkurve** [HA 113, 2]. — **Holmberg** Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

DY Carinae ($10^{\text{h}} 48^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 59^{\circ} 59'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Plaut** (BAN 7.293).

LITERATUR: **Plaut**, Bb.* Elemente. Lichtkurve [BAN 7.293].

EE Carinae ($10^{\text{h}} 55^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 63^{\circ} 37'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Plaut** (BAN 7.293).

LITERATUR: **Plaut**, Bb.* Elemente. Lichtkurve [BAN 7.293].