

CO Lyrae ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 31^{\circ} 32' 6''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,940\,1.457 + 0^{\text{d}}.399\,734 \cdot n$; Unterabteilung RRa. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 6$ und $14^{\text{m}} 7$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CP Lyrae ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 30^{\circ} 31' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. möglicherweise halbperiodisch [KVBB 24].

CQ Lyrae ($18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 32^{\circ} 14' 3''$).

Nach Ahnert nicht R CrB-Art, sondern langperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,907\,8 + 114^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 5$ und $15^{\text{m}} 7$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

CR Lyrae ($18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 27^{\circ} 44' 8''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CS Lyrae ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 30^{\circ} 9' 6''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CT Lyrae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 30^{\circ} 26' 5''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CU Lyrae ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 26^{\circ} 15' 4''$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24]. — Rosino, Bem. [SAI 14.213].

CV Lyrae ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 27^{\circ} 59' 9''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, halbperiodisch [KVBB 24].

CW Lyrae ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 31^{\circ} 7' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

CX Lyrae ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 28^{\circ} 40' 3''$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Losinsky, EB. [Sternbg. Mitt. 56.19].

CY Lyrae ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 26^{\circ} 37' 9''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Rosino (Bologna Publ. 4, 2; SAI 14).