

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

Bild der Lichtkurve von A h n e r t (KVBB 24).

Elemente nach A h n e r t:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 940\text{r.}457 + 0^{\text{d}}399\ 734 \cdot n$ ; 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 A h n e r t nicht R CrB-Art, sondern langperiodisch mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9078 + 114^{\text{d}} \cdot n$ . 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 A h n e r t (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 A h n e r t (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 A h n e r t (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 R o s i n o (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]. — A O L U, 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 R o s i n o (Bologna Publ 4, 2; SAI 14).