

**BZ Lyrae** ( $19^h 20^m 5^s + 30^\circ 49' 3''$ ).

Elemente nach Ahnert:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 5312 + 289^d 5 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 3$  und  $[17^m \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.138]. — Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**CC Lyrae** ( $18^h 30^m 12^s + 31^\circ 31' 9''$ ).

Ahnert gibt die verbesserten Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 7775 + 23^d 9943 \cdot n$ .

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

**CD Lyrae** ( $18^h 31^m 26^s + 28^\circ 47' 0''$ ).

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

**CE Lyrae** ( $18^h 32^m 54^s + 27^\circ 59' 3''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**CF Lyrae** ( $18^h 33^m 10^s + 31^\circ 32' 0''$ ).

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

**CG Lyrae** ( $18^h 33^m 31^s + 33^\circ 18' 5''$ ).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 5).

Elemente nach Hoffmeister:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 5389.423 + 0^d 508\ 9557 \cdot n$ ; RR Lyrae-Art; Unterabteilung RRa. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 9$  und  $14^m 1 \text{ ph.}$

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente [MVS 116]. — Art. Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 5].

**CH Lyrae** ( $18^h 35^m 23^s + 27^\circ 13' 7''$ ).

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

**CI Lyrae** ( $18^h 35^m 52^s + 26^\circ 15' 4''$ ).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

**CK Lyrae** ( $18^h 35^m 46^s + 32^\circ 4' 5''$ ).

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

**CL Lyrae** ( $18^h 36^m 4^s + 31^\circ 19' 0''$ ).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

**CN Lyrae** ( $18^h 37^m 21^s + 28^\circ 37' 6''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert,  $\zeta$  Geminorum-Art. Elemente [KVBB 24].