

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

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

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

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, ζ Geminorum-Art. Elemente [KVBB 24].