

AN Lyrae ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 31^{\circ} 49'.3$).

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

AO Lyrae ($18^{\text{h}} 14^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 31^{\circ} 39'.2$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,9765 + 290^{\text{d}} \cdot n$; Form der Lichtkurve β_1 .
Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Böhme, Bb.* [VJS 73.78; AN 266.170]. — Hoffmeister, Form der Lichtkurve. Max. Elemente [Sonn Veröff 1, 5]. — Elemente [MVS 116].

AP Lyrae ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 28^{\circ} 52'.8$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

AQ Lyrae ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 26^{\circ} 28'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zverev und Zessewitsch (VS 9.69).
— Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24) und Zverev und Zessewitsch (VS 9.69).

LITERATUR: AOLU, Elemente. Max. Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Zverev, Elemente. Bb.* [VS 5.109]. — Ahnert, Elemente [KVBB 24]. — Zverev und Zessewitsch, Periode. Elemente [AC 125.11]. — Bb. Bem. Max. Lichtkurve. Elemente [VS 9.69].

AR Lyrae ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 31^{\circ} 17'.0$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,9193 + 260^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

AS Lyrae ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 27^{\circ} 29'.3$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5407 + 327^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

AT Lyrae ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 26^{\circ} 37'.6$).

LITERATUR: Ahnert, unperiodisch [BZ 22.99; KVBB 24].

AU Lyrae ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 26^{\circ} 22'.6$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5390 + 350^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und 17^{m} ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. [KVBB 24]. — AAVSO, Bb. [HQR 7].

AV Lyrae ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 26^{\circ} 3'.7$).

LITERATUR: Ahnert, Periode. halbperiodisch [BZ 22.99]. — Periode. Max. Min. [KVBB 24].

AW Lyrae ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 28^{\circ} 16'.8$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5335 + 137^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

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