

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

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

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

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\max.} = J.T. 242\,9765 + 290^d \cdot n$; Form der Lichtkurve β_1 . Grenzen des Lichtwechsels $11^m 5$ und $17^m 2$ 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 ($18^h 24^m 52^s + 28^\circ 52' 8''$).

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

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

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 ($18^h 30^m 59^s + 31^\circ 17' 0''$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\,5335 + 137^d 9 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^m 6$ und $14^m 1$ ph.

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