

XY Lyrae ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 39^{\circ} 34'8$).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von **Zverev** (Sternbg Publ 8, 1.102) und **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.54). — Bild der Lichtkurve von **Zverev** (Sternbg Publ 8, 1.102) und **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.56).

LITERATUR: **Zverev**, Min. Bb. [Sternbg Publ 8, 1.102; 163]. — **Miczaika**, Art [BZ 19.12]. — **Parenago**, Bem. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.54; 114]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 24.54; 130; 26.16]. — **Plafmann**, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — **P. Gaposchkin**, Bb.* [HA 118, 9]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — **R. E. Wilson**, EB. Sp. [ApJ 96.373]. — **Joy**, R.G. Sp. (M4). abs. Helligkeit [ApJ 96.355].

XZ Lyrae ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 30^{\circ} 33'8$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.267]. — **Ahnert**, Elemente [KVBB 24]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

YY Lyrae ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 29^{\circ} 27'4$).

Die Elemente lauten nach **Ahnert**: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5122 + 136^{\text{d}}6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

YZ Lyrae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 29^{\circ} 0'0$).

LITERATUR: **Zverev**, Bb.* [VS 5.109]. — **Ahnert**, unperiodisch [KVBB 24].

ZZ Lyrae ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 26^{\circ} 24'4$).

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

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet **Ahnert** die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9051.444 + 0^{\text{d}}.446833 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}19$ und $14^{\text{m}}22$ ph.

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 22.99]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

AA Lyrae ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 28^{\circ} 55'4$).

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

Für diesen β Lyrae-Stern leitet **Ahnert** die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,9733.583 + 1^{\text{d}}073329 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente. Art. Min. [KVBB 24].

AB Lyrae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 33^{\circ} 34'2$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.267]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.191].

AC Lyrae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 25^{\circ} 40'1$).

Elemente nach **Ahnert**: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9105 + 181^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

AD Lyrae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 34^{\circ} 40'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 276.26).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 276.26]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.267]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].