

AX Lyrae ($18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 35^{\circ} 29'.3$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9352 + 248^{\text{d}}.4 \cdot n$; Form der Lichtkurve β .
Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.6$ und $17^{\text{m}}.5$ ph.

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

AY Lyrae ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 37^{\circ} 54'.2$).

Umgebungskarte von Rosino (Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.147), Rosino (Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14) und Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.81).

Nach Elvey und Babcock hat der Stern im Minimum ein G-Spektrum; jedoch fehlen die Emissionslinien.

LITERATUR: Koyama, Max. Bb.* [AN 259.245]. — Campbell, Max. [PA 44.454; 45.279; 571; 48.509; HC 432; HA 116, 3]. — Art. Bem. [PA 44.98; HC 418]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Mayall, Max. [JRASC 48.21]. — Bem. [HR 390.87]. — Zverev, Art. Max. Bb.* [VS 5.109]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.111; 147]. — Rosino, Bb. Art [Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14]. — Koyama u. a., Bb.* Max.* [Kyoto Bull 310]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Mannino und Rosino, EB. [SAI 21.3]. — Elvey und Babcock, Sp. [ApJ 97.412].

AZ Lyrae ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 26^{\circ} 34'.7$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5493 + 243^{\text{d}}.7 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.6$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24]. — Rosino, Bb. Art. Elemente [SAI 14.213].

BB Lyrae ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 27^{\circ} 8'.5$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5307 + 322^{\text{d}}.7 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.0$ und 17^{m} ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. [KVBB 24]. — Rosino, Elemente [SAI 14.213].

BC Lyrae ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 28^{\circ} 27'.9$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5305 + 251^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

BD Lyrae ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 31^{\circ} 46'.9$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5463 + 300^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

BE Lyrae ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 27^{\circ} 11'.6$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5281 + 276^{\text{d}}.5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. [KVBB 24]. — Rosino, Elemente [SAI 14.213].