

ES Lyrae ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 33^{\circ} 12'.8$).

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

EW Lyrae ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 37^{\circ} 40'.4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.206).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.86; AAe 5. 5; 7; 10; 51]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.206].

EX Lyrae ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 26^{\circ} 3'.9$).

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

EY Lyrae ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 31^{\circ} 34'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miczaika, fast unveränderlich [BZ 18.10]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Bem. [HA 118, 9]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118].

EZ Lyrae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 35^{\circ} 52'.8$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4.9; 29; Tadjik Eph 6]. — BAV, Max. [AN 281.116]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

FG Lyrae ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 32^{\circ} 3'.4$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

Ahnert gibt die verbesserten Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5764.422 + 2^{\text{d}}871839 \cdot n$.

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

FH Lyrae ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 36^{\circ} 29'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

FI Lyrae ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 28^{\circ} 51'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Ahnert, Periode [KVBB 24].

FK Lyrae ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 27^{\circ} 28'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.70).

Für diesen nicht sehr regelmäßigen Stern erhält Beyer die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9170 + 38^{\text{d}}3 \cdot n$. Die Amplitude schwankt zwischen $0^{\text{m}}1$ und $0^{\text{m}}7$.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Periode [KVBB 24]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.70].

FL Lyrae ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 46^{\circ} 8'.8$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

Elemente nach Woodward: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8034.327 + 2^{\text{d}}178\ 15081 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Woodward, Bb.* Min. [HB 917.7]. — BAV, Min. [MVS 124; 131; AN 281.115]. — Struve u. a., spek. Bb. photom. Elemente [ApJ 111.659]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Mac Rae, Farbe. Sp. (GOV) [ApJ 116.592].