

CD Sagittarii ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 36^{\circ} 14'.7$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Max. Periode = $265^{\text{d}}1$. Bb.* [HA 115, 12].

DU Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 18^{\circ} 38'.9$).

LITERATUR: Cholopov, Art [RAJ 27.236].

DV Sagittarii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 22^{\circ} 46'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.339).

— Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Bb.* Sp. (A) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Lichtkurve. Bb.* [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.339]. — N. N., Bb. [AC 29.7].

EG Sagittarii ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 14^{\circ} 21'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.343).

— Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.343).

LITERATUR: Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (Ao). Bb.* [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Lichtkurve. Bb.* [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.343]. — N. N., Elemente [AC 29.7].

EP Sagittarii ($19^{\text{h}} 19^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 13^{\circ} 30'.8$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Elemente [VS 8.258].

ES Sagittarii ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 12^{\circ} 52'.5$).

LITERATUR: Kurotschkin, Mirastern. Max. Bb. [VS 8.259].

ET Sagittarii ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 15^{\circ} 2'.4$).

LITERATUR: Mayall, Sp. (Me) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.192].

EW Sagittarii ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 12^{\circ} 48'.9$).

LITERATUR: Kurotschkin, Max. Bb. [VS 8.259].

EX Sagittarii ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 14^{\circ} 17'.2$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Elemente. Max. [VS 8.259].

EZ Sagittarii ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 14^{\circ} 21'.6$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Elemente. Max. [VS 8.259]. — Mayall, Sp. (Me) [HB 920.36]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.192].

FG Sagittarii ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 12^{\circ} 38'.4$).

Elemente nach K u r o t s c h k i n: $t_{\text{max.}} = J. T. 242 5853 + 232^{\text{d}}5 \cdot n$.

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Elemente [VS 8.260].