

FK Sagittarii ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 16^{\circ} 4'6$).

Elemente nach K u r o t s c h k i n: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 9819 + 180^{\text{d}} \cdot 2 \cdot n$.

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Art. Elemente [VS 8.261].

FL Sagittarii ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 34^{\circ} 35'7$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 13].

FM Sagittarii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 23^{\circ} 40'3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 12].

FN Sagittarii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 19^{\circ} 7'1$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 12]. — Bidelman, Sp. (pec) [ApJ Suppl 1.207].

IM Sagittarii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 25^{\circ} 17'6$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Periode = 283^{d} [VS 8.261]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.190].

IY Sagittarii ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 23^{\circ} 9'6$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Mira-Art [VS 8.261].

MO Sagittarii ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 40'3$).

Elemente nach K u r o t s c h k i n: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 1432 + 297^{\text{d}} \cdot n$. Spektrum Me.

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. Elemente. Art [VS 8.261]. — Mayall, Sp. (Me) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.190].

MQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 28^{\circ} 9'1$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. [VS 8.261].

NR Sagittarii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 24^{\circ} 3'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von v a n H o u t e n (Leiden Ann 20.321).

NY Sagittarii ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 23^{\circ} 43'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von v a n H o u t e n (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach v a n H o u t e n: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 5874 + 179^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente. Bem. [Leiden Ann 20.321].

NZ Sagittarii ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 7'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von v a n H o u t e n (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach v a n H o u t e n: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 5815 + 292^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente. Bem. [Leiden Ann 20.321].