

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige. Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.331 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Prager**, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

V 918 Sagittarii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 27^{\circ} 13'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Shajn** (VS 4.365, 1934; Pulk Circ 13, 1935).

Von **Innes** als Mirastern entdeckt und von **Shajn** unabhängig gefunden. **Kukarkin** und **Parenago** ändern die von **Innes** abgeleiteten Elemente etwas ab in: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,4320 + 283^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}1$ und 17^{m}ph .

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153 (1914)]. — Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Shajn**, Entdeckungsanzeige [VS 4.365 (1934); Pulk Circ 13 (1935)]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK (1948)].

V 919 Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 17^{\circ} 8'.7$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (AN 247.283, 1933).

Dieser vermutlich langperiodische Stern wurde von **Hoffmeister** entdeckt und von **Shajn** und von **Uitterdijk** unabhängig gefunden. Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}0$ und $[14^{\text{m}}2\text{ph}]$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Bem. Art [AN 247.283 (1933)]. — **Shajn**, Entdeckungsanzeige [VS 4.365 (1934)]. — **Uitterdijk**, Entdeckungsanzeige [BL 43 (1946)].

V 920 Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 16^{\circ} 5'.4$).

Entdeckt als veränderlich von **Ross**; von **Luyten** und von **van Gent** unabhängig gefunden. Grenzen des Lichtwechsels 12^{m} und $[15^{\text{m}}5\text{ph}]$. Über die Art des Lichtwechsels ist nichts bekannt.

LITERATUR: **Ross**, Entdeckungsanzeige [AJ 38.99 (1928)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.454 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **van Gent**, Entdeckungsanzeige [BL 43 (1946)].

V 921 Sagittarii ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 35^{\circ} 53'.1$).

Für den von **Innes** entdeckten und von **Luyten** unabhängig gefundenen Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,0715 + 400^{\text{d}} \cdot n$; Mirastern. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}5\text{ph}$.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153 (1914)]. — Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.331 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Prager**, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

V 922 Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 34^{\circ} 7'.8$).

Innes leitet für den von ihm entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 241\,8889 + 279^{\text{d}} \cdot n$; Mirastern. Von **Luyten** unabhängig gefunden. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}0\text{ph}$.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 31.242 (1915)]. — Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 264.64 (1937)].

V 923 Sagittarii ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 18^{\circ} 16'.4$).

Von **Ross** als veränderlich entdeckt; von **Shajn** und von **van Gent** unabhängig gefunden. Nach **Kukarkin** und **Parenago** lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,4365 + 251^{\text{d}}5 \cdot n$; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}}\text{ph}]$.

LITERATUR: **Ross**, Entdeckungsanzeige [AJ 38.99 (1928)]. — **Shajn**, Entdeckungsanzeige [VS 4.365 (1934); Pulk Circ 13 (1935)]. — **van Gent**, Entdeckungsanzeige [BL 43 (1946)]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK (1948)].