

**V 954 Sagittarii** ( $18^h 36^m 12^s - 35^\circ 11'$ ).

Für den von **Innes** entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 241\ 8889 + 319^d \cdot n$ ; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 2$  und  $17^m$  ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 37.302 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 955 Sagittarii** ( $18^h 36^m 16^s - 32^\circ 58'3$ ).

**Innes** und **Townley** u. a. geben für den von **Innes** entdeckten Mirastern die Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 0337 + 148^d \cdot n$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $14^m 2$  und  $[17^m$  ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152 (1914)]. — Bb. [UOC 31.244 (1915)]. — Elemente [UOC 37.302 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 956 Sagittarii** ( $18^h 36^m 48^s - 34^\circ 14'7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Ponsen** (Leiden Ann 20, 17, 1957).

Von **Innes** als veränderlich entdeckt und von **Ponsen** unabhängig gefunden. Nach **Innes** lauten die Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 8715 + 260^d \cdot n$ ; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 0$  und  $[16^m 5$  ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152 (1914)]. — Bb. [UOC 31.244 (1915)]. — Elemente [UOC 37.302 (1917)]. — **Ponsen**, Entdeckungsanzeige. Bb. Max.\* Elemente [Leiden Ann 20, 17 (1957)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 957 Sagittarii** ( $18^h 37^m 19^s - 31^\circ 54'1$ ).

Dieser Stern wurde von **Innes** als veränderlich entdeckt. Es ist ein Mirastern mit den Elementen:  $t_{\max.} = J. T. 241\ 8890 + 241^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 3$  und  $[17^m$  ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 31.272 (1915)]. — Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 958 Sagittarii** ( $18^h 38^m 36^s - 27^\circ 22'$ ).

Als veränderlich von **Innes** in den Grenzen  $13^m 5$  und  $17^m 5$ : ph. entdeckt. **Innes** und **Townley** u. a. geben folgende Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 0338 + 158^d \cdot n$ . Mirastern.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige. Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 959 Sagittarii** ( $18^h 39^m 21^s - 34^\circ 26'2$ ).

Als veränderlich von **Innes** entdeckt, der, wie später **Townley** u. a., für diesen Mirastern die Elemente ableitet:  $t_{\max.} = J. T. 241\ 8880 + 269^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 5$  und  $[17^m$  ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152 (1914)]. — Bb. [UOC 31.244 (1915)]. — Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].

**V 960 Sagittarii** ( $18^h 39^m 32^s - 33^\circ 59'0$ ).

Entdeckt als veränderlich von **Innes**. Vielleicht gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 241\ 8916 + 289^d \cdot n$ . Mirastern in den Grenzen  $13^m 4$  und  $17^m$  ph. Beobachtet ist eine Zwischenzeit von  $1734^d = 6P$ .

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152 (1914)]. — Bb. [UOC 31.244 (1915)]. — Elemente. Bem. [UOC 37.303 (1917)]. — **Townley** u. a., Elemente [HA 79, 3 (1928)].