

**MN Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 28^{\circ} 7'.3$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

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

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}5$  und  $17^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

**MP Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 26^{\circ} 20'.5$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

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

Zuerst von Innes als veränderlich angezeigt, dann jedoch streicht Innes den Stern aus der Liste der Veränderlichen, da die wahrgenommenen Veränderungen kleiner als der Beobachtungsfehler sind. Woods hingegen findet die Veränderlichkeit unabhängig und vermutet langperiodischen Lichtwechsel; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — Bb. [UOC 31.244]. — Konstant [UOC 37.302]. — Woods, Entdeckungsanzeige [HB 859].

**MR Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 27^{\circ} 30'.1$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

**MS Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 27^{\circ} 56'.1$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

**MT Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 27^{\circ} 26'.4$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

**MU Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 28^{\circ} 13'.7$ ).

Entdeckt von Innes, Elemente:  $\text{Max.} = 242 1066 + 380^{\text{d}} \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $12^{\text{m}}3$  und  $[17^{\text{m}}\text{ph}]$ . Veränderlichkeit von Woods bestätigt.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — Bb. [UOC 31.244]. — Elemente. Bb. [UOC 37.303]. — Woods, Bestätigung [HB 859].

**MV Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 21^{\circ} 3'.3$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}7$  und  $[15^{\text{m}}0\text{ph}]$ .

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].