

MW Sagittarii ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 27^{\circ} 44'.9$).

Entdeckt von **Innes**, der die Elemente gibt: $\text{Max.} = 241\ 8916 + 260^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}.5$ und $[17^{\text{m}} \text{ph.}]$. Veränderlichkeit von **Woods** bestätigt. Es sei bemerkt, daß **Woods** eine um 9^{s} größere Rektascension angibt.

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

MX Sagittarii ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 23^{\circ} 38'.9$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.4$ und $[16^{\text{m}} \text{ph.}]$.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige. **Max.** [HB 855].

MY Sagittarii ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 28^{\circ} 27'.7$).

Entdeckt von **Innes**, der die Elemente gibt: $\text{Max.} = 241\ 8882 + 262^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $12^{\text{m}}.2$ und $17^{\text{m}}.0$. Veränderlichkeit von **Woods** bestätigt.

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

MZ Sagittarii ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 26^{\circ} 25'.6$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5 \text{ph.}$

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 855].

NN Sagittarii ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 28^{\circ} 30'.9$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.0 \text{ph.}$

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 857].

NO Sagittarii ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 19^{\circ} 42'.7$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.0$ und $[15^{\text{m}}.5 \text{ph.}]$.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 855].

NP Sagittarii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 20^{\circ} 27'.9$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.5 \text{ph.}$

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 855].

NQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 24^{\circ} 21'.9$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.5$ und $[15^{\text{m}}.5 \text{ph.}]$.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 855].

NR Sagittarii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 24^{\circ} 3'.5 = \text{CoD} - 24^{\circ} 14\ 707 (9^{\text{m}}.5)$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen $12^{\text{m}}.5$ und $[15^{\text{m}}.5 \text{ph.}]$.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 855].
