

PY Sagittarii ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 28^{\circ} 15'.4$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

PZ Sagittarii ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 25^{\circ} 41'.2$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 28^{\circ} 21'.1$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QR Sagittarii ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 21^{\circ} 28'.0$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QS Sagittarii ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 27^{\circ} 48'.7$).

Entdeckt von Innes, der die Elemente gibt: $\text{Max.} = 242\ 0713 + 275^{\text{d}} \cdot E$. Grenzen des Lichtwechsels: $9^{\text{m}}5$ und 17^{m} ph. Veränderlichkeit von Woods bestätigt.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 31.242]. — Elemente. Bb. [UOC 37.303]. — Woods, Bestätigung [HB 859].

QT Sagittarii ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 29^{\circ} 35'.9$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QU Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 22^{\circ} 26'.6$).

Entdeckt von Woods als veränderlich von $14^{\text{m}}8$ bis $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QV Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 23^{\circ} 47'.8$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

QW Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 27^{\circ} 20'.0$).

Entdeckt von Innes als veränderlich von $14^{\text{m}}0$ bis 17^{m} ph.; Elemente: $\text{Max.} = 241\ 8916 + 220^{\text{d}} \cdot E$. Die Veränderlichkeit wurde von Woods bestätigt.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153]. — Bb. [UOC 31.244]. — Elemente. Bb. [UOC 37.303]. — Woods, Bestätigung [HB 859].

QX Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 27^{\circ} 55'.7$).

Entdeckt von Woods als veränderlich von $14^{\text{m}}8$ bis $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].