

LR Sagittarii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 29^{\circ} 25'.7$).

Entdeckt von *Innes*, Elemente: $\text{Max.} = 241\ 8885 + 274^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}} \text{ph.}]$ Lichtwechsel bestätigt von *Woods*.

LITERATUR: *Innes*, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — *Bb. Elemente* [UOC 37.302]. — *Woods*, Bestätigung [HB 859].

LS Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 25^{\circ} 34'.9$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}7$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ph.}]$.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 858].

LT Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 25^{\circ} 22'.3$).

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

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

LU Sagittarii ($18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 25^{\circ} 37'.9$).

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

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 858].

LV Sagittarii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'.9$).

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

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

LW Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 27^{\circ} 45'.3$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ph.}]$.

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

LX Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 27^{\circ} 40'.9$).

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

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

LY Sagittarii ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 28^{\circ} 58'.7$).

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

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 858].

LZ Sagittarii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 27^{\circ} 54'.8$).

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

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

MM Sagittarii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 28^{\circ} 19'.2$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}8$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ph.}]$.

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