

**IN Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 27^{\circ} 51.4$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}0$  und  $14^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IO Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 25^{\circ} 12.5$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IP Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 26^{\circ} 39.5$ ).

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

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IQ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 25^{\circ} 10.6$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}8$  und  $17^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IR Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 25^{\circ} 25.4$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige. Art [HB 854].

**IS Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 25^{\circ} 13.6$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IT Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 24^{\circ} 12.8$ ).

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

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**IU Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 31^{\circ} 22.7$ ).

Entdeckt von *Innes*, langperiodisch, Elemente:  $\text{Max.} = 241\,9575 + 382^{\text{d}} \cdot E$ . Die Periode ist jedoch noch unsicher. Der Stern wurde auch von *Luyten* gefunden. Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}$  und  $17^{\text{m}}$  ph.

LITERATUR: *Innes*, Entdeckungsanzeige. Elemente [UOC 20.152; 37.302]. — Bb. [UOC 31.244]. — *Luyten*, Entdeckungsanzeige [HB 852].

**IV Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 24^{\circ} 13.9$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].