

**NS Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'.7$ ).

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

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

**NT Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 22^{\circ} 16'.0$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}7$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

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

**NU Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 22^{\circ} 51'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von *Uitterdijk* (*Leiden Ann* 20, 2).

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

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 855]. — *Uitterdijk*, Art [*Leiden Ann* 20, 2].

**NV Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 27^{\circ} 40'.0$ ).

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

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

**NW Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 20^{\circ} 11'.5$ ).

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

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

**NX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 23^{\circ} 43'.1$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

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

**NY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 23^{\circ} 43'.3$ ).

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

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

**NZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 7'.5$ ).

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

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

**OO Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 23^{\circ} 20'.6$ ).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

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

**OP Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 26^{\circ} 27'.4$ ).

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

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