

**OQ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 24^{\circ} 22'.5$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

**OR Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 27^{\circ} 28'.0$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

**OS Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 23^{\circ} 5'.4$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

**OT Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 27^{\circ} 22'.3$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

**OU Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 27^{\circ} 10'.0$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

**OV Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 30^{\circ} 50'.6$ ).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

**OW Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 19^{\circ} 56'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}0$  ph. Nach Uitterdijk RR Lyrae-Stern mit den Elementen: Max. =  $242\ 6509.326 + 0^{\text{d}}.495\ 9870 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

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

**OX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 25^{\circ} 34'.0$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Shajn (VS 4.365).

Entdeckt von Woods und unabhängig gefunden von Shajn, der die Elemente gibt: Max. =  $242\ 6520 + 355^{\text{d}} \cdot E$ ; allerdings ist die Periode noch unsicher. Nach Cannon ist das Spektrum Mze im Maximum.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855]. — Shajn, Entdeckungsanzeige. Bb. [VS 4.365; Pulk Circ 13]. — Elemente [AVK 48]. — Cannon, Sp. [HB 855].

**OY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 27^{\circ} 40'.7$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].