

OZ Sagittarii ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 29^{\circ} 20'.5$).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].

PP Sagittarii ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 20^{\circ} 32'.6$).

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

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5$ ph. Nach Uitterdijk RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $\text{Max.} = 242\ 6571.338 + 0.454\ 9867 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}.6$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

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

PQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 29^{\circ} 11'.5$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].

PR Sagittarii ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 25^{\circ} 9'.1$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

PS Sagittarii ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 25^{\circ} 48'.8$).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

PT Sagittarii ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 30^{\circ} 40'.0$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 858].

PU Sagittarii ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 21^{\circ} 18'.4$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

PV Sagittarii ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 21^{\circ} 52'.2$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

PW Sagittarii ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 25^{\circ} 47'.9$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].

PX Sagittarii ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 27^{\circ} 15'.5$).

Entdeckt von Woods als veränderlich von $15^{\text{m}}.0$ bis $17^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 855].