

HM Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 26^{\circ} 14'.3$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.0$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Periode vermutlich 280^{d} .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 852].

HN Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 26^{\circ} 21'.3$).

Für diesen von Luyten entdeckten Veränderlichen gibt Hoffleit die Elemente: Max. = $242 6500 + 290^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Art [HB 852]. — Hoffleit, Elemente [HA 90.187].

HO Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 25^{\circ} 44'.2$).

Entdeckt von Luyten, wahrscheinlich langperiodisch zwischen $12^{\text{m}}.8$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Die Periode beträgt vielleicht 437^{d} oder einen Teil davon.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

HP Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 26^{\circ} 27'.0$).

Entdeckt von Luyten, vermutlich langperiodisch zwischen $14^{\text{m}}.3$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

HQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 24^{\circ} 6'.2$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.6$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Periode vermutlich 270^{d} .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 852].

HR Sagittarii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 18'.1$).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

HS Sagittarii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 21^{\circ} 38'.2$).

Diese von Woods entdeckte Nova hat ihr Maximum 1901 Mai 22 mit der Helligkeit $11^{\text{m}}.5 \text{ ph.}$ durchlaufen. In der Normalhelligkeit ist der Stern $[16^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 851]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 1153].

HT Sagittarii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 25^{\circ} 44'.7$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Periode vermutlich 275^{d} .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 852].

HU Sagittarii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 25^{\circ} 8'.3$).

Entdeckt von Luyten, Elemente: Max. = $242 3683 + 258^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}.7$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 852].