

**HV Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 26^{\circ} 30.5$ ).

Entdeckt von **W o o d s** als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $[17^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$ .

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

**HW Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 24^{\circ} 54.6$ ).

Entdeckt von **L u y t e n** als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}4 \text{ ph.}$  Vermutlich Bedeckungsveränderlicher mit ziemlich langer Periode.

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

**HX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 26^{\circ} 50.7$ ).

Entdeckt von **W o o d s** als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}5 \text{ ph.}$

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

**HY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 25^{\circ} 0.2$ ).

Entdeckt von **L u y t e n** als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$  Periode vermutlich  $339^{\text{d}}$ .

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

**HZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 24^{\circ} 40.9$ ).

Entdeckt von **W o o d s** als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

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

**II Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 33^{\circ} 32.9$ ).

Entdeckt von **L u y t e n**, langperiodisch zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$  veränderlich.

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

**IK Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 24^{\circ} 51.9$ ).

Entdeckt von **W o o d s** als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$  **L u y t e n** vermutet unperiodischen Lichtwechsel.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 838]. — **Luyten**, Max. Art [HB 852].

**IL Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 25^{\circ} 43.7$ ).

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

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

**IM Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 25^{\circ} 17.6$ ).

Entdeckt von **L u y t e n**, vermutlich langperiodisch zwischen  $12^{\text{m}}1$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ ; Periode vielleicht  $283^{\text{d}}$ . **Cannon** und **Mayall**, die den Stern unabhängig gefunden haben, bezeichnen das Spektrum mit **Me**.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [HB 852]. — **Cannon** und **Mayall**, Entdeckungsanzeige. Sp. [HB 908].