

**QY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 27^{\circ} 7'5$ ).

Entdeckt von **Innes** als veränderlich von  $13^{\text{m}}2$  bis  $17^{\text{m}}$  ph. Eine Periode war nicht erkennbar. Veränderlichkeit von **Woods** bestätigt.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153]. — **Bb.** [UOC 37.303]. — **Woods**, Bestätigung [HB 859].

**QZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 31^{\circ} 14'6$ ).

Entdeckt von **Innes** als veränderlich von  $11^{\text{m}}0$  bis  $[17^{\text{m}}$  ph. Eine Periode von mehr als  $400^{\text{d}}$  ist angedeutet. Die Veränderlichkeit wurde von **Woods** bestätigt.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige. **Bb.** [UOC 37.303]. — **Woods**, Bestätigung [HB 859].

**V335 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 23^{\circ} 54'3$ ).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich von  $15^{\text{m}}2$  bis  $[16^{\text{m}}5$  ph.

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

**V336 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 22^{\circ} 20'0$ ).

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

Entdeckt von **Woods** als veränderlich von  $14^{\text{m}}5$  bis  $16^{\text{m}}0$  ph. Nach **Uitterdijk** Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen:  $\text{Min.} = 242\ 6176.483 + 1^{\text{d}}284\ 355 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — **Uitterdijk**, Elemente. Art. **Bb.** Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2].

**V337 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 22^{\circ} 53'5$ ).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich von  $12^{\text{m}}8$  bis  $[16^{\text{m}}5$  ph.

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

**V338 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 31^{\circ} 43'5$ ).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich von  $12^{\text{m}}2$  bis  $[16^{\text{m}}2$  ph.

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

**V339 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 23^{\circ} 34'3$ ).

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

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

**V340 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 31^{\circ} 34'5$ ) = CoD -  $31^{\circ} 16'401$  ( $9^{\text{m}}9$ ).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

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

**V341 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 22^{\circ} 1'7$ ).

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

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