

PY Sagittarii ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 28^{\circ} 15'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6156 + 247^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.6$ bis $[15^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

QS Sagittarii ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 27^{\circ} 48'.7$).

P. Gaposchkin gibt für die Periode den Wert 158^{d} .

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode [HA 115, 12].

QX Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 27^{\circ} 55'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5892 + 192^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.8$ bis $[15^{\text{m}}.1 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,9100 + 192^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $11^{\text{m}}.6$ bis $[16^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5748 + 408^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $11^{\text{m}}.5$ bis $[14^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

V 338 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 31^{\circ} 43'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5759 + 176^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $11^{\text{m}}.6$ bis $[14^{\text{m}}.9 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

V 344 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 31^{\circ} 26'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5782 + 129^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.4$ bis $[14^{\text{m}}.2 \text{ ph.}]$

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

V 348 Sagittarii ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 23^{\circ} 0'.0$).

LITERATUR: Herbig, Spektralbb. [AJ 58.249].

V 350 Sagittarii ($18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 20^{\circ} 45'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3) und Filin (Tadjik Circ 77—78.3). — Bild der Lichtkurve von Eggen (ApJ 113.367), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304), Filin (Tadjik Circ 77—78.3) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).