

OP Sagittarii ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 26^{\circ} 27'.4$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6260 + 303^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.4$ und $[14^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$.

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

OQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 24^{\circ} 22'.5$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6233 + 281^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $[15^{\text{m}}.1 \text{ ph.}]$.

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

OR Sagittarii ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 27^{\circ} 28'.0$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6176 + 242^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.5$ bis $[15^{\text{m}}.2 \text{ ph.}]$.

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

OU Sagittarii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 27^{\circ} 10'.0$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242.5770 + 279^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.0$ bis $[14^{\text{m}}.6 \text{ ph.}]$.

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

OV Sagittarii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 30^{\circ} 50'.6$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5758 + 226^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.7$ bis $[15^{\text{m}}.3 \text{ ph.}]$.

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

OX Sagittarii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 25^{\circ} 34'.0$).

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5817 + 348^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.8$ bis $[15^{\text{m}}.6 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.191].

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

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5794 + 177^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.3$ bis $[15^{\text{m}}.1 \text{ ph.}]$.

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

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

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

Elemente nach van Houten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5730 + 334^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.0$ bis $15^{\text{m}}.9 \text{ ph.}]$.

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