

Als unperiodischer Veränderlicher von van Houten entdeckt. Grenzhelligkeiten $13^m.2$ und $14^m.5$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1251 Sagittarii ($19^h 3^m 53^s - 26^\circ 45'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Für den von van Houten entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\max} = \text{J.T. } 242\ 9108 + 156^d \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $12^m.9$ und $14^m.9$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1252 Sagittarii ($19^h 4^m 13^s - 30^\circ 30'3$) = CPD $-30^\circ 5871$ ($9^m.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Als Bedeckungsveränderlicher von van Houten entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\min} = \text{J.T. } 242\ 6480.516 + 1^d.435\ 689 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^d.24$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m.1$ und $12^m.5$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1253 Sagittarii ($19^h 4^m 46^s - 24^\circ 4'9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Die Elemente dieses von van Houten entdeckten Mirasterns lauten: $t_{\max} = \text{J.T. } 242\ 5771 + 206^d \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $11^m.6$ und $14^m.0$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1254 Sagittarii ($19^h 4^m 52^s - 29^\circ 23'1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Von van Houten als halbperiodischer Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\max} = \text{J.T. } 242\ 5795 + 82^d \cdot n$ entdeckt. Grenzhelligkeiten $12^m.2$ und $13^m.8$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1255 Sagittarii ($19^h 5^m 17^s - 31^\circ 28'2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Entdeckt als unperiodischer Veränderlicher von van Houten. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.4$ und $14^m.1$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1256 Sagittarii ($19^h 6^m 33^s - 23^\circ 16'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Für den von van Houten entdeckten Mirastern gelten die Elemente: $t_{\max} = \text{J.T. } 242\ 5760 + 402^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.2$ und $15^m.5$ ph.

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1257 Sagittarii ($19^h 7^m 10^s - 28^\circ 41'0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).