

V 1244 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 31^{\circ} 3'7$).

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

Die Elemente des von van Houten entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7367.296 + 0^{\text{d}}667\ 532 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1245 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 31^{\circ} 23'4$).

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

Von Innes als veränderlich entdeckt, von van Houten unabhängig gefunden. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5900 + 192^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}4$ und $[14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153 (1914)]. — Bb. [UOC 31.243 (1915)]. — Bem. [UOC 37.303 (1917)]. — van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1246 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 31^{\circ} 3'9$).

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

Dieser Stern wurde von Innes als veränderlich entdeckt und von van Houten unabhängig gefunden. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}1$ und $[15^{\text{m}}5$ ph. Die Elemente dieses Mirasterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6228 + 125^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.153 (1914)]. — Bem. [UOC 37.303 (1917)]. — van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1247 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 30^{\circ} 29'2$).

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

Van Houten gibt für den von ihm entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5748 + 237^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $12^{\text{m}}6$ und $[15^{\text{m}}1$ ph.

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

V 1248 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 25^{\circ} 48'6$).

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

Die Elemente des von van Houten entdeckten Mirasterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6202 + 360^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}2$ und $[15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1249 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 31^{\circ} 35'2$).

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

Van Houten leitet für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6570.208 + 0^{\text{d}}535\ 6500 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1250 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 24^{\circ} 36'5$).

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