

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt und von van Houten unabhängig gefunden. Für diesen Mirastern gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5813 + 223^d \cdot n$. Grenzhelligkeiten 12^m8 und $[15^m0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.26 (1949)]. — van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].

V 1264 Sagittarii ($19^h 12^m 56^s - 24^\circ 5'3$).

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

Van Houten gibt für den von ihm entdeckten Mirastern die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9131 + 268^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m2 und $[15^m2 \text{ ph}]$.

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

V 1265 Sagittarii ($19^h 13^m 3^s - 27^\circ 9'5$).

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

Als veränderlich zwischen 14^m0 und 14^m7 ph . von van Houten entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,6570.270 + 0^d533\,302 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

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

V 1266 Sagittarii ($19^h 14^m 49^s - 30^\circ 0'8$).

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

Bei dem von van Houten entdeckten Veränderlichen liegt Miralichtwechsel in den Grenzen 12^m6 und 14^m3 ph . vor. Die Elemente lauten: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,6222 + 142^d \cdot n$.

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

V 1267 Sagittarii ($19^h 16^m 1^s - 26^\circ 8'2$).

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

Entdeckt als veränderlich zwischen 12^m8 und $[14^m9 \text{ ph}]$. von van Houten. Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5771 + 152^d \cdot n$.

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

V 1268 Sagittarii ($19^h 17^m 10^s - 31^\circ 6'4$).

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

Von Innes als veränderlich entdeckt, von van Houten unabhängig gefunden. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5731 + 128^d \cdot n$. Miralichtwechsel in den Grenzen 13^m2 und 14^m5 ph .

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

V 1269 Sagittarii ($19^h 17^m 19^s - 24^\circ 5'2$).

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

Dieser von Luyten entdeckte Veränderliche wurde von van Houten unabhängig gefunden. Er ist nach van Houten ein Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,6089 + 273^d \cdot n$. Helligkeitsgrenzen 12^m3 und $[15^m5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.453 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — van Houten, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 12 (1953)].