

V 1032 Sagittarii ($18^h 49^m 5^s - 18^\circ 3'0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Nach Uitterdijk Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^m 1$ und $15^m 1$ ph. Die Elemente lauten: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6572.258 + 0^d 677\ 0114 \cdot n$. Min. II = $14^m 6$ ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1033 Sagittarii ($18^h 49^m 17^s - 18^\circ 50'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Dieser Stern wurde von van Gent als veränderlich entdeckt. Nach Uitterdijk gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7597.559 + 0^d 549\ 2397 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 4$ und $15^m 2$ ph. Der Lichtwechsel zeigt beachtliche Unregelmäßigkeiten.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1034 Sagittarii ($18^h 49^m 18^s - 18^\circ 15'0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Uitterdijk leitet für den von van Gent entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6571.18 + 14^d 0532 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^m 6$ und $14^m 8$ ph. Dauer der Bedeckung $0^d 84$; Dauer der konstanten Phase $0^d 35$.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1035 Sagittarii ($18^h 49^m 52^s - 19^\circ 5'1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6240.25 + 3^d 320\ 29 \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel zwischen $14^m 8$ und $16^m 4$ ph. Dauer der Bedeckung $0^d 37$.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1036 Sagittarii ($18^h 50^m 30^s - 18^\circ 12'0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Elemente nach Uitterdijk: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6529.373 + 0^d 417\ 6487 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $13^m 8$ und $15^m 0$ ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1037 Sagittarii ($18^h 50^m 31^s - 19^\circ 24'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Nach Uitterdijk RV Tauri-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 2$ und $14^m 9$ ph. Vielleicht ist eine Periode von $16^d 9$ vorhanden.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb. Art. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].