

V 1097 Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 17^{\circ} 8'0$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6572.314 + 0^{\text{d}}522\ 9915 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1098 Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 15^{\circ} 49'0$).

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

Von van Gent als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt. Nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6256.344 + 1^{\text{d}}214\ 583 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}17$.

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

V 1099 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 22^{\circ} 25'5$).

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

Dieser Stern wurde von van Gent als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}9$ ph. entdeckt. Die Elemente lauten nach Uitterdijk: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7360.270 + 0^{\text{d}}617\ 6183 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

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

V 1100 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 20^{\circ} 0'1$).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6123.648 + 3^{\text{d}}592\ 74 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}9$ und $13^{\text{m}}4$ ph. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}43$.

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

V 1101 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 19^{\circ} 42'4$).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7337.309 + 0^{\text{d}}577\ 7992 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1102 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 22^{\circ} 39'2$).

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

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Nach Uitterdijk gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7364.206 + 0^{\text{d}}431\ 1674 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}3$ ph.