

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

V 1103 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 20^{\circ} 33'4$).

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

Bei dem von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Uitterdijk RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}7$ ph. vor. Der Stern gehört zu der Unterklasse a, seine Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7360.257 + 0^{\text{d}}.480\ 2959 \cdot n$.

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

V 1104 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 21^{\circ} 25'0$).

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

Uitterdijk leitet für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7360.306 + 0^{\text{d}}.470\ 2917 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1105 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 19^{\circ} 26'0$).

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

Für den von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Uitterdijk die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7602.360 + 0^{\text{d}}.492\ 2023 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1106 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 19^{\circ} 36'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949). Entdeckt von van Gent; nach Uitterdijk halbperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

V 1107 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 19^{\circ} 26'3$).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7334.262 + 0^{\text{d}}.480\ 9986 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

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

V 1108 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 18^{\circ} 18'3$).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6568.24 + 46^{\text{d}}.5816 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $11^{\text{m}}5$ und $12^{\text{m}}6$ ph.; Min. II = $11^{\text{m}}8$ ph. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}.7$; Phase des Nebenminimums $0^{\text{d}}.516$.

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