

V 1127 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 23^{\circ} 6'2$ ).

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

Bei diesem von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Uitterdijk RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}8$  ph. vor. Der Stern gehört zu der Unterklasse a, seine Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7568.617 + 0^{\text{d}}501\ 9931 \cdot n + 78^{\text{d}}10 \cdot 10^{-10} n^2$ .

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

V 1128 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 19^{\circ} 12'2$ ).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6517.607 + 0^{\text{d}}457\ 8241 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}1$  und  $15^{\text{m}}9$  ph.

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

V 1129 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 18^{\circ} 27'0$ ).

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

Entdeckt als veränderlich von van Gent; nach Uitterdijk halbperiodischer Veränderlicher zwischen  $14^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}0$  ph. Wellen von  $96^{\text{d}}$  sind angedeutet.

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

V 1130 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 20^{\circ} 43'5$ ).

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

Für diesen von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Uitterdijk die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7360.246 + 0^{\text{d}}568\ 0605 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}5$  und  $12^{\text{m}}9$  ph.

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

V 1131 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 20^{\circ} 27'5$ ).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7565.492 + 0^{\text{d}}550\ 9419 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten  $14^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}8$  ph.

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

V 1132 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 15^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 21^{\circ} 39'1$ ).

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

Als Bedeckungsveränderlicher von van Gent entdeckt. Es gelten nach Uitterdijk die Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6212.286 + 0^{\text{d}}940\ 2668 \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}}0$  und  $13^{\text{m}}9$  ph. Dauer der Bedeckung  $D = 0^{\text{d}}16$ .

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