

**V 1079 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 20^{\circ} 23'.3$ ).

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

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Die Elemente lauten nach Uitterdijk:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,7334.297 + 0^{\text{d}}561\,8407 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.7$  und  $15^{\text{m}}.8$  ph.

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

**V 1080 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 14^{\circ} 6'.8$ ).

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

Von van Gent als veränderlich in den Grenzen  $14^{\text{m}}.2$  und  $14^{\text{m}}.5$  ph. entdeckt. Die Elemente lauten nach Uitterdijk:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6572.37 + 0^{\text{d}}3755 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse c.

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

**V 1081 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 18^{\circ} 53'.6$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6572.295 + 0^{\text{d}}563\,3692 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.6$  und  $14^{\text{m}}.6$  ph.

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

**V 1082 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 20^{\circ} 56'.2$ ).

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

Entdeckt als Veränderlicher von van Gent. Nach Uitterdijk unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.7$  und  $15^{\text{m}}.7$  ph.

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

**V 1083 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 19^{\circ} 45'.5$ ).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6238.334 + 0^{\text{d}}424\,4491 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $14^{\text{m}}.0$  und  $15^{\text{m}}.4$  ph.

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

**V 1084 Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 20^{\circ} 1'.4$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,7353.310 + 0^{\text{d}}522\,6359 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.1$  und  $15^{\text{m}}.5$  ph.

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