

**V 1062 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 20^{\circ} 46'8$ ).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher in den Grenzen  $13^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}5$  ph. Die Elemente lauten:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6507.446 + 0^{\text{d}}987\,9127 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^{\text{d}}14$ .

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

**V 1063 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 17^{\circ} 1'1$ ).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk kurzperiodisch veränderlich. Es gelingt mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7626.496 + 0^{\text{d}}456\,9827 \cdot n$  die Maxima und Minima darzustellen. Jedoch streuen die Beobachtungen in der mittleren Helligkeit so stark, daß an einer streng periodischen Veränderlichkeit gezweifelt werden muß. Vielleicht erinnert das Verhalten dieses Sternes an RW Draconis.

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

**V 1064 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 14^{\circ} 32'2$ ).

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

Entdeckt als veränderlich von van Gent; nach Uitterdijk halbperiodischer Lichtwechsel zwischen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}2$  ph. Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7657 + 77^{\text{d}}7 \cdot n$ .

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

**V 1065 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 16^{\circ} 13'2$ ).

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

Dieser Stern wurde von van Gent als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}3$  und  $15^{\text{m}}4$  ph. entdeckt. Die Elemente lauten nach Uitterdijk:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6529.374 + 0^{\text{d}}501\,6250 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

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

**V 1066 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 15^{\circ} 12'0$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6572.364 + 0^{\text{d}}563\,2676 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}8$  ph.

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

**V 1067 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 21^{\circ} 11'2$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6244.332 + 0^{\text{d}}504\,7958 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}3$  ph.

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