

V 1091 Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 16^{\circ} 49'6$).

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

Die Elemente dieses von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 7364.35 + 2^{\text{d}}627\ 15 \cdot n$. Es liegt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}6$ ph. vor. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}36$.

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

V 1092 Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 16^{\circ} 7'7$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7360.282 + 0^{\text{d}}518\ 7096 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1093 Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 19^{\circ} 47'7$).

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

Dieser Stern wurde als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}1$ ph. von van Gent entdeckt. Nach Uitterdijk gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6571.314 + 0^{\text{d}}638\ 9498 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

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

V 1094 Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 18^{\circ} 55'8$).

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

Von van Gent als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}3$ ph. entdeckt. Nach Uitterdijk RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7364.265 + 0^{\text{d}}566\ 0240 \cdot n$.

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

V 1095 Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 21^{\circ} 0'4$).

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

Bei diesem von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Uitterdijk Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}2$ ph. vor; Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6571.294 + 2^{\text{d}}465\ 204 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}27$.

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

V 1096 Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 15^{\circ} 4'6$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7369.262 + 0^{\text{d}}677\ 6629 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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