

V 1115 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 18^{\circ} 35'2$).

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: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 6571.337 + $0^{\text{d}}377 4694 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

V 1116 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 16^{\circ} 13'4$).

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

Von van Gent als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt. Die Elemente lauten nach Uitterdijk: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 6571.277 + $0^{\text{d}}558 3953 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

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

V 1117 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 14^{\circ} 32'1$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 7353.319 + $0^{\text{d}}621 5678 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1118 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 22^{\circ} 16'7$).

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 in den Grenzen $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}3$ ph. vor. Der Stern gehört der Unterklasse a an. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 6572.319 + $0^{\text{d}}407 0440 \cdot n$.

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

V 1119 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 16^{\circ} 27'2$).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 6240.293 + $0^{\text{d}}495 6613 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1120 Sagittarii ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 19^{\circ} 23'3$).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} =$ J. T. 242 6529.342 + $1^{\text{d}}987 048 \cdot n$ Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}2$ ph. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}24$.

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