

V 1085 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 22^{\circ} 0'.2$).

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 zwischen $14^{\text{m}}.2$ und $15^{\text{m}}.6$ ph. vor. Der Stern gehört zu der Unterklasse a, seine Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,7626.454 + 0^{\text{d}}.609\,8373 \cdot n$.

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

V 1086 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 16^{\circ} 26'.1$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6567.336 + 0^{\text{d}}.535\,3675 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.7$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

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

V 1087 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 15^{\circ} 31'.4$).

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

Als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5$ ph. von van Gent entdeckt. Nach Uitterdijk unperiodischer Lichtwechsel; Wellen von 100^{d} Länge treten auf.

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

V 1088 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 18^{\circ} 49'.3$).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,7626.453 + 0^{\text{d}}.543\,5399 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 1089 Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 17^{\circ} 31'.3$).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk U Geminorum-Stern. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 1090 Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 16^{\circ} 35'.6$).

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

Entdeckt als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.0$ ph. von van Gent; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,6529.380 + 0^{\text{d}}.901\,675 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}.18$.

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