

V 1038 Sagittarii ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 21^{\circ} 28'9$).

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

Für den von **van Gent** entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach **Uitterdijk** die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7337.266 + 1^{\text{d}}932\,31 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}1$ ph. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}21$.

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

V 1039 Sagittarii ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 17^{\circ} 3'1$).

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

Von **van Gent** entdeckt. Nach **Uitterdijk** RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6516.525 + 0^{\text{d}}488\,0659 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1040 Sagittarii ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 19^{\circ} 0'4$).

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

Uitterdijk gibt für den von **van Gent** entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6529.350 + 0^{\text{d}}476\,3980 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

V 1041 Sagittarii ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 16^{\circ} 48'9$).

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

Von **van Gent** entdeckt. Nach **Uitterdijk** unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1042 Sagittarii ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 16^{\circ} 41'2$).

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

Von **Luyten** als veränderlich entdeckt und von **van Gent** unabhängig gefunden. Nach **Uitterdijk** langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}7$ ph. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7068 + 293^{\text{d}}5 \cdot n$.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.453 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Uitterdijk**, Entdeckt von **van Gent**. Bb.* Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1043 Sagittarii ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 21^{\circ} 1'6$).

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

Entdeckt als Veränderlicher von **van Gent**. Nach **Uitterdijk** langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}2$ ph. Wahrscheinlich halbperiodisch, Periode vielleicht $75^{\text{d}}2 \pm$.

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