

V 1050 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 14^{\circ} 2'9$).

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

Uitterdijk gibt für den von van Gent entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente:
 $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7337.273 + 0^{\text{d}}567\,7318 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}6$ ph. Min. II = $14^{\text{m}}5$ ph. W Ursae Maioris-Art.

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

V 1051 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 17^{\circ} 56'7$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7354.232 + 0^{\text{d}}448\,3927 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei 13.7 und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

V 1052 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 17^{\circ} 0'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949). — Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949) und von Payne-Gaposchkin (Vistas 2.1142, 1956).

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6239.299 + 1^{\text{d}}102\,461 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a; Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)]. — Payne-Gaposchkin, Population II [Vistas 2.1142 (1956)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 1053 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 20^{\circ} 11'7$).

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

Uitterdijk leitet für den von van Gent entdeckten Veränderlichen folgende Elemente ab:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7337.337 + 0^{\text{d}}685\,8151 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

V 1054 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 19^{\circ} 54'1$).

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

Als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph. von van Gent entdeckt. Für diesen RR Lyrae-Stern gelten nach Uitterdijk die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7626.404 + 0^{\text{d}}469\,5838 \cdot n$. Unterklasse a.

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

V 1055 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 15^{\circ} 14'4$).

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