

V 1121 Sagittarii ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 16^{\circ} 14'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).
Entdeckt von van Gent; nach Uitterdijk halberiodischer Veränderlicher in den
Grenzen $13^{\text{m}}.2$ und $15^{\text{m}}.7$ ph. Wellen von $92^{\text{d}}.5$ sind zu beobachten.

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

V 1122 Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 16^{\circ} 44'.2$).

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

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Es gelten nach Uitterdijk die Elemente:
 $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6567.335 + 0^{\text{d}}.477\ 5605 \cdot n$. 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 1123 Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 20^{\circ} 31'.3$).

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

Für den von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Uitterdijk die Ele-
mente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6567.299 + 0^{\text{d}}.577\ 9098 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Licht-
wechsels $14^{\text{m}}.3$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 1124 Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 21^{\circ} 13'.8$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7367.258 + 0^{\text{d}}.569\ 6671 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.1$
und $15^{\text{m}}.3$ ph.

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

V 1125 Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 21^{\circ} 57'.0$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk:
 $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6568.308 + 0^{\text{d}}.386\ 7145 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}.4$ und $14^{\text{m}}.3$ ph. Der
Stern gehört der Unterklasse a an.

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

V 1126 Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 14^{\circ} 48'.2$).

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

Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen:
 $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6517.521 + 1^{\text{d}}.513\ 268 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.7$ ph. Dauer der Be-
deckung $D = 0^{\text{d}}.21$.

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