

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Ferwerda: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6464.122 + 0^d.490\ 6629 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $14^m.3$ und $14^m.9$ ph.; Unterklasse a.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9.337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [BAN 9.337 (1943)].

V 880 Sagittarii ($19^h\ 11^m\ 17^s - 31^\circ\ 23'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9.337, 1943).

Der von van Gent entdeckte Veränderliche zeigt nach Ferwerda RR Lyrae-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6093.319 + 0^d.537\ 3436 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.2$ und $14^m.9$ ph.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9.337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9.337 (1943)].

V 881 Sagittarii ($19^h\ 11^m\ 17^s - 31^\circ\ 23'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9.337, 1943).

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Ferwerda erkennt den Bedeckungscharakter und leitet die Elemente ab: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6140.263 + 1^d.282\ 46 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.0$ und $14^m.9$ ph. Dauer der Bedeckung $0^d.18$.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9.337 (1943)]. — Ferwerda, Bb. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [BAN 9.337 (1943)].

V 882 Sagittarii ($19^h\ 11^m\ 37^s - 24^\circ\ 9'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9.337, 1943).

Dieser von van Gent entdeckte Veränderliche ist nach Ferwerda ein Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6716.158 + 4^d.068\ 48 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^m.0$ und $15^m.1$: ph. Min. II = $14^m.2$ ph. Dauer der Bedeckung $0^d.61$.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9.337 (1943)]. — Ferwerda, Bb. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [BAN 9.337 (1943)].

V 883 Sagittarii ($19^h\ 11^m\ 45^s - 22^\circ\ 53'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9.337, 1943).

Für den von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Ferwerda die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6149.876 + 0^d.628\ 9945 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^m.9$ und $14^m.4$ ph.; Unterklasse a.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9.337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9.337 (1943)].

V 884 Sagittarii ($19^h\ 12^m\ 21^s - 28^\circ\ 32'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9.337, 1943).

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Ferwerda leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6322.330 + 0^d.516\ 8375 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.7$ und $14^m.9$ ph. Die Periode ist anscheinend nicht ganz konstant.