

V 874 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 23^{\circ} 52'4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Ferwerda gibt für diesen RR Lyrae-Stern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6116.595 + 0^{\text{d}}543\ 3479 \cdot n$; Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9-337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9-337 (1943)].

V 875 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 25^{\circ} 7'7$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).

Für den von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Ferwerda die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6544.014 + 0^{\text{d}}495\ 0461 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}5$ ph.; Unterklasse a.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9-337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9-337 (1943)].

V 876 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 28^{\circ} 28'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Nach Ferwerda RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6462.639 + 0^{\text{d}}467\ 7259 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9-337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9-337 (1943)].

V 877 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 25^{\circ} 57'9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).

Der von van Gent entdeckte Veränderliche zeigt nach Ferwerda RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}7$ ph. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6492.309 + 0^{\text{d}}621\ 2388 \cdot n$; Unterklasse a.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9-337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9-337 (1943)].

V 878 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 28^{\circ} 58'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Ferwerda leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6433.206 + 0^{\text{d}}618\ 9279 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: van Gent, Entdeckungsanzeige [BAN 9-337 (1943)]. — Ferwerda, Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9-337 (1943)].

V 879 *Sagittarii* ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 23^{\circ} 21'1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ferwerda (BAN 9-337, 1943).