

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

V 869 Sagittarii ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 23'.3$).

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

Bei dem von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Ferwerda RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}.2$ und $14^{\text{m}}.5$ ph. vor. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6352.540 + 0^{\text{d}}.548\ 3316 \cdot n$; Unterklasse a.

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

V 870 Sagittarii ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 25^{\circ} 37'.1$).

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

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Ferwerda gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6277.984 + 0^{\text{d}}.449\ 6928 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 871 Sagittarii ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 31^{\circ} 2'.5$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Ferwerda: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6421.861 + 0^{\text{d}}.695\ 0375 \cdot n$. Grenzen des RR Lyrae-Lichtwechsels $13^{\text{m}}.1$ und $13^{\text{m}}.7$ ph.; Unterklasse a.

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

V 872 Sagittarii ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 31^{\circ} 17'.2$).

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

Ferwerda leitet für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6244.291 + 0^{\text{d}}.373\ 5253 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}.8$ und $14^{\text{m}}.3$ ph.; Unterklasse a.

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

V 873 Sagittarii ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 25^{\circ} 11'.8$).

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

Dieser Veränderliche wurde von van Gent entdeckt. Nach Ferwerda RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6465.018 + 0^{\text{d}}.577\ 8171 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.1$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

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