

V 890 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 31^{\circ} 43'7$).

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

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Nach Ferwerda RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6431.059 + 0^{\text{d}}533\ 1563 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

V 891 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 30^{\circ} 33'3$).

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 vor; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6102.498 + 0^{\text{d}}586\ 5256 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

V 892 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 30^{\circ} 57'3$).

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

Für diesen von van Gent entdeckten Veränderlichen gelten nach Ferwerda die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6429.363 + 0^{\text{d}}520\ 7599 \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen dieses RR Lyrae-Sterns liegen bei $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}1$ ph.; Unterklasse a.

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

V 893 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 24^{\circ} 38'8$).

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

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Die Elemente dieses RR Lyrae-Sterns lauten nach Ferwerda: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6215.113 + 0^{\text{d}}706\ 2917 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

V 894 Sagittarii ($19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 26^{\circ} 10'2$).

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

Ferwerda leitet für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6271.22 + 0^{\text{d}}491\ 6146 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}9$ ph.; Unterklasse a.

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

V 895 Sagittarii ($19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 26^{\circ} 35'8$).

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