

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

V 885 Sagittarii ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 23^{\circ} 42'6$).

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

Ferwerda gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6086.599 + 0^{\text{d}}700\ 5342 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ 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 886 Sagittarii ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 25^{\circ} 29'8$).

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: $t_{\text{max.}} = 242\ 6168.999 + 0^{\text{d}}648\ 4454 \cdot n$; Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$: ph.

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

V 887 Sagittarii ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 24^{\circ} 33'3$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6070.337 + 0^{\text{d}}693\ 4490 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

V 888 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 31^{\circ} 32'8$).

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

Von van Gent als veränderlich entdeckt; nach Ferwerda liegt RR Lyrae-Lichtwechsel vor; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6348.700 + 0^{\text{d}}531\ 9859 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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

V 889 Sagittarii ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 29^{\circ} 19'3$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Ferwerda: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6591.178 + 0^{\text{d}}475\ 7204 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}8$ ph.; Unterklasse a. Die Lichtkurve ist veränderlich.

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