

Nach *Ferweda* gelten für diesen von *van Gent* entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6118.132 + 0^{\text{d}}531\ 8327 \cdot n$; Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

V 847 *Sagittarii* ($18^{\text{h}}\ 55^{\text{m}}\ 27^{\text{s}} - 27^{\circ}\ 4'3$).

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

Als veränderlich von *van Gent* entdeckt. *Ferweda* leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6209.675 + 0^{\text{d}}460\ 0653 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}9$ ph.; Unterklasse a.

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

V 848 *Sagittarii* ($18^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 9^{\text{s}} - 28^{\circ}\ 26'8$).

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

Die Elemente des von *van Gent* entdeckten Veränderlichen lauten nach *Ferweda*: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6549.337 + 0^{\text{d}}514\ 9085 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}1$ ph.; Unterklasse a.

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

V 849 *Sagittarii* ($18^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 12^{\text{s}} - 31^{\circ}\ 16'2$).

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

Entdeckt als veränderlich von *van Gent*. *Ferweda* erkennt den Bedeckungscharakter und gibt die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6289.110 + 2^{\text{d}}950\ 61 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}9$ und $13^{\text{m}}6$ ph.

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

V 850 *Sagittarii* ($18^{\text{h}}\ 58^{\text{m}}\ 38^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 33'0$).

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

Dieser Stern wurde von *van Gent* als veränderlich entdeckt. *Ferweda* leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6344.332 + 0^{\text{d}}519\ 6097 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

V 851 *Sagittarii* ($18^{\text{h}}\ 59^{\text{m}}\ 2^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 57'5$).

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

Von *van Gent* als veränderlich entdeckt. Nach *Ferweda* RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6444.279 + 0^{\text{d}}541\ 7421 \cdot n$; Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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