

Bei dem von v a n G e n t entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach F e r w e r d a um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6558.596 + 0^{\text{d}}.453\ 7767 \cdot n$; Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 896 Sagittarii ($19^{\text{h}}\ 14^{\text{m}}\ 33^{\text{s}} - 31^{\circ}\ 14'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e r w e r d a (BAN 9.337, 1943).

Von v a n G e n t als veränderlich entdeckt. F e r w e r d a gibt für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 5962.957 + 1^{\text{d}}.091\ 379 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.6$ und $13^{\text{m}}.5$ ph. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}.22$.

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

V 897 Sagittarii ($19^{\text{h}}\ 14^{\text{m}}\ 49^{\text{s}} - 28^{\circ}\ 32'.1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e r w e r d a (BAN 9.337, 1943).

Für den von v a n G e n t entdeckten Veränderlichen gelten nach F e r w e r d a die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6249.768 + 0^{\text{d}}.532\ 9164 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}.3$ 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 898 Sagittarii ($19^{\text{h}}\ 15^{\text{m}}\ 20^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 3'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e r w e r d a (BAN 9.337, 1943).

Dieser von v a n G e n t entdeckte Veränderliche ist nach F e r w e r d a ein RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6187.456 + 0^{\text{d}}.550\ 2785 \cdot n$; 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 899 Sagittarii ($19^{\text{h}}\ 15^{\text{m}}\ 52^{\text{s}} - 27^{\circ}\ 45'.6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e r w e r d a (BAN 9.337, 1943).

Entdeckt als veränderlich von v a n G e n t. Nach F e r w e r d a gelten für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6557.812 + 0^{\text{d}}.458\ 9226 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.7$ ph.

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

V 900 Sagittarii ($19^{\text{h}}\ 17^{\text{m}}\ 19^{\text{s}} - 28^{\circ}\ 21'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F e r w e r d a (BAN 9.337, 1943).

Die Elemente des von v a n G e n t entdeckten Veränderlichen lauten nach F e r w e r d a: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6281.023 + 0^{\text{d}}.409\ 2612 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}.4$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.; Unterklasse a.