

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

V 901 Sagittarii ( $19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 28^{\circ} 39'.1$ ).

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

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Ferwerda leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6305.587 + 0^{\text{d}}595\,4149 \cdot n$ ; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.6$  und  $14^{\text{m}}.9$  ph.

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

V 902 Sagittarii ( $19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 29^{\circ} 20'.7$ ).

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

Von van Gent als veränderlich entdeckt. Ferwerda vermutet W Ursae Maioris-Lichtwechsel mit den Elementen:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6273.155 + 0^{\text{d}}293\,9444 \cdot n$ . Möglicherweise auch RR Lyrae-Stern mit der halben Periode. Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}}.8$  und  $14^{\text{m}}.3$  ph. Min. II =  $14^{\text{m}}.3$  ph.

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

V 903 Sagittarii ( $19^{\text{h}} 19^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 27^{\circ} 34'.7$ ).

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

Ferwerda gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6369.598 + 0^{\text{d}}673\,0857 \cdot n$ . Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.0$  und  $13^{\text{m}}.4$  ph.; Min. II =  $13^{\text{m}}.1$  ph. Die Komponenten sind merklich deformiert.

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

V 904 Sagittarii ( $19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 28^{\circ} 54'.7$ ).

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

Der von van Gent entdeckte Veränderliche zeigt nach Ferwerda RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.6$  und  $14^{\text{m}}.6$  ph. Es gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6457.932 + 0^{\text{d}}528\,1197 \cdot n$ ; Unterklasse a.

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

V 905 Sagittarii ( $19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 26^{\circ} 56'.9$ ).

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

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Nach Ferwerda RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6088.544 + 0^{\text{d}}654\,7620 \cdot n$ ; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.3$  und  $14^{\text{m}}.9$  ph.

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