

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von van Gent entdeckt. Ferwerda leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6404.358 + 0^d.494\ 7376 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $14^m.0$ und $14^m.8$ ph.

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

V 809 Sagittarii ($18^h\ 43^m\ 54^s - 27^\circ\ 19'.7$).

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: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6309.045 + 0^d.556\ 9029 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.8$ und $14^m.6$ ph.

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

V 810 Sagittarii ($18^h\ 44^m\ 7^s - 27^\circ\ 46'.4$).

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

Ferwerda gibt für den von van Gent entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6349.125 + 0^d.542\ 4195 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^m.9$ und $14^m.7$ ph. Unterklasse a.

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

V 811 Sagittarii ($18^h\ 44^m\ 13^s - 30^\circ\ 21'.4$).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Ferwerda: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6568.022 + 0^d.478\ 4034 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m.7$ und $14^m.2$ ph. Unterklasse a.

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

V 812 Sagittarii ($18^h\ 44^m\ 29^s - 30^\circ\ 23'.8$).

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

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Nach Ferwerda RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6385.677 + 0^d.506\ 9735 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.5$ und $14^m.9$ ph.

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

V 813 Sagittarii ($18^h\ 44^m\ 53^s - 27^\circ\ 19'.6$).

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

Bei den von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Ferwerda RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m.9$ und $14^m.9$ ph. vor. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 6363.427 + 0^d.467\ 3535 \cdot n$; Unterklasse a.

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