

Die Elemente des von Oosterhoff und Horikx entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8362.323 + 0^d486\ 1464 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 14^m4 und 15^m1 ph.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

V 1300 Sagittarii ($18^h\ 20^m\ 38^s - 35^\circ\ 58'.8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Oosterhoff und Horikx geben für den von ihnen entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9927.261 + 0^d476\ 6063 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen 14^m0 und 15^m2 ph.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

V 1301 Sagittarii ($18^h\ 20^m\ 51^s - 36^\circ\ 5'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Entdeckt als veränderlich von Oosterhoff und Horikx. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0553.329 + 0^d641\ 8776 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 14^m0 und 15^m0 ph.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

V 1302 Sagittarii ($18^h\ 20^m\ 58^s - 29^\circ\ 3'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Für den von Oosterhoff und Horikx entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8362.298 + 0^d693\ 5604 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 14^m9 und 15^m4 ph.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

V 1303 Sagittarii ($18^h\ 22^m\ 39^s - 26^\circ\ 49'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Als veränderlich in den Grenzen 12^m9 und 15^m0 ph. von Oosterhoff und Horikx entdeckt. δ Cephei-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8452.70 + 18^d4586 \cdot n$. W Virginis-Stern.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 1304 Sagittarii ($18^h\ 22^m\ 58^s - 32^\circ\ 26'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Von Luyten als veränderlich entdeckt, von Oosterhoff und Horikx unabhängig gefunden. Letztere leiten für diesen δ Cephei-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8758.10 + 12^d9287 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m5 und 14^m6 ph. W Virginis-Stern.