

O o s t e r h o f f und H o r i k x leiten für den von B a k o š entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8346.537 + 0^d508\ 2503 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.4$ und $15^m.7$ ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1195 *Sagittarii* ($18^h\ 24^m\ 28^s - 36^\circ\ 2'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Für diesen von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen gelten nach O o s t e r h o f f und H o r i k x die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8398.361 + 0^d320\ 9111 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse c. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^m.4$ und $15^m.1$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1196 *Sagittarii* ($18^h\ 26^m\ 53^s - 30^\circ\ 41'2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Von O o s t e r h o f f als veränderlich entdeckt. Nach O o s t e r h o f f und H o r i k x Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8458.37 + 2^d605\ 27 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.2$ und $14^m.1$ ph. Dauer der Bedeckung $0^d.40$.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Innes, Bem. [UOC 37.301 (1917)].

V 1197 *Sagittarii* ($18^h\ 27^m\ 45^s - 28^\circ\ 49'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Entdeckt als veränderlich von O o s t e r h o f f. Nach O o s t e r h o f f und H o r i k x lauten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8660.561 + 0^d564\ 5271 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $14^m.4$ und $15^m.1$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1198 *Sagittarii* ($18^h\ 28^m\ 38^s - 34^\circ\ 53'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Die Elemente des von B a k o š entdeckten Veränderlichen lauten nach O o s t e r h o f f und H o r i k x: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7983.372 + 0^d584\ 101 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $15^m.1$ und $16^m.1$ ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1199 *Sagittarii* ($18^h\ 29^m\ 14^s - 32^\circ\ 35'9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Bei dem von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach O o s t e r h o f f und H o r i k x um einen RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8419.294 + 0^d474\ 266 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^m.3$ und $15^m.4$ ph.