

DL Scuti ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 8^{\circ} 9'.4$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Entdeckt als veränderlich von O o s t e r h o f f. W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7990.8568 + 0^{\text{d}}.466\ 810 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}.42$ und $15^{\text{m}}.92$ ph., Amplitude des Nebenminimums $0^{\text{m}}.50$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DM Scuti ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 8^{\circ} 18'.3$).

Umgebungskarte von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Der von O o s t e r h o f f entdeckte Veränderliche ist ein Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9437 + 274^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}.41$ und $[17^{\text{m}}.31$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DN Scuti ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 7^{\circ} 42'.1$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Für den von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8008.810 + 0^{\text{d}}.566\ 083 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Helligkeitsgrenzen $16^{\text{m}}.15$ und $17^{\text{m}}.42$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DO Scuti ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 7^{\circ} 55'.4$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Von O o s t e r h o f f als langperiodischer Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8000 + 200^{\text{d}} \cdot n$ entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}.27$ und $18^{\text{m}}.80$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DP Scuti ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 7^{\circ} 47'.7$).

Umgebungskarte von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Bei dem von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen liegt unperiodischer Lichtwechsel zwischen $15^{\text{m}}.79$ und $16^{\text{m}}.17$ ph. vor.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DQ Scuti ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 8^{\circ} 6'.4$).

Umgebungskarte von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Wahrscheinlich handelt es sich bei dem von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen um einen Mirastern; seine Helligkeitsgrenzen liegen bei $17^{\text{m}}.92$ und $[19^{\text{m}}.00$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

DR Scuti ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 8^{\circ} 4'.2$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Entdeckt als veränderlich von O o s t e r h o f f. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7986.825 + 0^{\text{d}}.122\ 5664 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}.52$ und $18^{\text{m}}.22$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].