

**DS Scuti** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 7^{\circ} 59'9$ ).

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

Als veränderlich von **O o s t e r h o f f** entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel zwischen  $16^{\text{m}}84$  und  $17^{\text{m}}76$  ph.

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

**DT Scuti** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 7^{\circ} 43'7$ ).

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:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8008.857 + 0^{\text{d}}884\ 02 \cdot n$ . W Ursae Maioris-Lichtwechsel in den Grenzen  $16^{\text{m}}28$  und  $16^{\text{m}}87$  ph., Min. II =  $16^{\text{m}}5$  ph

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

**DU Scuti** ( $18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 8^{\circ} 0'9$ ).

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

Dieser von **O o s t e r h o f f** entdeckte Veränderliche zeigt unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}25$  und  $17^{\text{m}}96$  ph.

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

**DV Scuti** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 8^{\circ} 9'0$ ).

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

Die Elemente des von **O o s t e r h o f f** entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7987.37 + 13^{\text{d}}158 \cdot n$ . Die Dauer der Bedeckung beträgt  $0^{\text{d}}26$ . Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}08$  und  $17^{\text{m}}83$  ph., Min. II =  $17^{\text{m}}83$  : ph.

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

**DW Scuti** ( $18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 7^{\circ} 6'9$ ).

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

**O o s t e r h o f f** leitet für den von ihm entdeckten W Ursae Maioris-Stern die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7989.899 + 0^{\text{d}}558\ 552 \cdot n$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $15^{\text{m}}79$  und  $16^{\text{m}}45$  ph. Amplitude des Nebenminimums  $0^{\text{m}}60$  ph.

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

**DX Scuti** ( $18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 6^{\circ} 49'7$ ).

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 langperiodische Veränderliche befolgt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9060 + 293^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}82$  und  $18^{\text{m}}60$  ph.

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

**DY Scuti** ( $18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 7^{\circ} 19'5$ ).

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

Entdeckt von **O o s t e r h o f f** als langperiodischer Veränderlicher in den Grenzen  $16^{\text{m}}43$  und  $18^{\text{m}}40$  ph.

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