

DZ Scuti ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 6^{\circ} 43'.2$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Als veränderlich von Oosterhoff entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7989.846 + 0^{\text{d}}636\ 00 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}98$ und $16^{\text{m}}78$ ph.

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

EE Scuti ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 7^{\circ} 16'.4$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Bei dem von Oosterhoff entdeckten Veränderlichen liegt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}21$ und $16^{\text{m}}04$ ph. vor; Amplitude des Nebenminimums $0^{\text{m}}08$ ph. Die Elemente lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8007.889 + 0^{\text{d}}894\ 935 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}13$.

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

EF Scuti ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 6^{\circ} 44'.7$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Von Oosterhoff als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7989.849 + 0^{\text{d}}597\ 74 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $17^{\text{m}}41$ und $18^{\text{m}}05$ ph.

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

EG Scuti ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 6^{\circ} 53'.7$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Oosterhoff vermutet bei dem von ihm entdeckten Veränderlichen unperiodischen Lichtwechsel. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}75$ und $17^{\text{m}}44$ ph.

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

EH Scuti ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 7^{\circ} 0'.9$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Die Elemente des von Oosterhoff entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8016.823 + 1^{\text{d}}562\ 137 \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}83$ und $17^{\text{m}}51$ ph., Amplitude des Nebenminimums $0^{\text{m}}17$ ph. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}23$.

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

EI Scuti ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 7^{\circ} 8'.8$).

Umgebungskarte von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher von Oosterhoff. Ein ganzes Vielfaches der Periode ist 1540^{d} , ein Maximum ist J.T. 242 9430 eingetreten. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}34$ und $18^{\text{m}}3$ ph.

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

EK Scuti ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 7^{\circ} 14'.9$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.206, 1946).

Als veränderlich von Oosterhoff entdeckt. W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7990.702 + 0^{\text{d}}465\ 1678 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}62$ und $16^{\text{m}}10$ ph., Amplitude des Nebenminimums $0^{\text{m}}61$ ph.

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