

Als Bedeckungsveränderlicher von O o s t e r h o f f entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 9015.525 + 1^{\text{d}}795\ 24 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}36$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CQ Scuti ($18^{\text{h}}\ 44^{\text{m}}\ 13^{\text{s}} - 9^{\circ}\ 55'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).

Für den von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8671.491 + 2^{\text{d}}550\ 086 \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $[15^{\text{m}}3$ ph. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}23$.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CR Scuti ($18^{\text{h}}\ 44^{\text{m}}\ 18^{\text{s}} - 9^{\circ}\ 36'9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).

Von O o s t e r h o f f als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. Die Lichtkurve zeigt zwei fast gleich tiefe Minima; die Elemente lauten: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8069.626 + 4^{\text{d}}192\ 325 \cdot n$; Phase (Min. II) = $0^{\text{d}}526$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}29$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}6$ und $12^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CS Scuti ($18^{\text{h}}\ 46^{\text{m}}\ 30^{\text{s}} - 5^{\circ}\ 51'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).

Bei dem von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen liegt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}6$ und $[15^{\text{m}}6$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8777.83 + 16^{\text{d}}5347 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $1^{\text{d}}32$.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CT Scuti ($18^{\text{h}}\ 49^{\text{m}}\ 1^{\text{s}} - 6^{\circ}\ 8'0$) = BD - $6^{\circ}\ 4951$ (10^{m}).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).

Als veränderlich von O o s t e r h o f f entdeckt. Bedeckungsstern, vielleicht mit ellipsoidischen Komponenten. Es gelten die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8727.374 + 4^{\text{d}}953\ 60 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}9$ und $11^{\text{m}}9$ ph., Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}74$.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CU Scuti ($18^{\text{h}}\ 49^{\text{m}}\ 41^{\text{s}} - 10^{\circ}\ 7'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).

Für den von O o s t e r h o f f entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8774.294 + 0^{\text{d}}494\ 4679 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [BAN 9.383 (1943)].

CV Scuti ($18^{\text{h}}\ 50^{\text{m}}\ 1^{\text{s}} - 8^{\circ}\ 41'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 9.383, 1943).