

V 749 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 27^{\circ} 19'.1$).

Für den von Swope entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6562.27 + 1^{\text{d}}733\ 58 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}14$; Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [HA 109, 1 (1940)].

V 750 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 29^{\circ} 29'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Gent und Plaut (Leiden Ann 21.217, 1958).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Swope entdeckt. Er befolgt die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 8696.30 + 5^{\text{d}}894\ 31 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}53$; Dauer der konstanten Phase im Minimum $0^{\text{d}}29$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [HA 109, 1 (1940)]. — van Gent und Plaut, Min. Art. Periode. Lichtkurve [Leiden Ann 21.217 (1958)].

V 751 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 28^{\circ} 49'.1$).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Swope entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 4705.70 + 11^{\text{d}}826 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}95$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 1 (1940)].

V 752 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 26^{\circ} 23'.5$).

Bild der Lichtkurve von Swope (HA 109, 1, 1940).

Dieser von Swope entdeckte Bedeckungsveränderliche befolgt die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 3914.865 + 1^{\text{d}}919\ 606 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}2$ und $12^{\text{m}}8$ ph.; Min. II = $11^{\text{m}}7$ ph. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}25$.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Lichtkurve [HA 109, 1 (1940)].

V 753 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 23^{\circ} 6'.1$).

Entdeckt als veränderlich von Swope. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 8960 + 314^{\text{d}}7 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 1 (1940)].

V 754 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 29^{\circ} 53'.6$).

Als unperiodischer Veränderlicher von Swope entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $13^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art. FI. [HA 109, 1 (1940)].

V 755 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 25^{\circ} 51'.0$).

Die Elemente des von Swope entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6915.435 + 2^{\text{d}}140\ 08 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}17$; Dauer der konstanten Phase im Minimum $0^{\text{d}}02$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [HA 109, 1 (1940)].