

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Elemente. Art. FI. [VS 10.337 (1955)].

V 1348 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'8$).

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2741 + 232^{\text{d}}0 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $18^{\text{m}}3$ und $19^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Elemente. Art. FI. [VS 10.337 (1955)].

V 1349 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 30^{\circ} 8'5$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955).

Von Baade als veränderlich entdeckt. Nach S. Gaposchkin Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2061.669 + 1^{\text{d}}6021 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}18$. Grenzhelligkeiten $18^{\text{m}}3$ und $18^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Min. Elemente. Art. Lichtkurve. FI. [VS 10.337 (1955)].

V 1350 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 30^{\circ} 13'7$).

Bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen liegt nach S. Gaposchkin Bedeckungslichtwechsel zwischen $18^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}3$ ph. vor. Es gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1998.875 + 0^{\text{d}}9487 \cdot n$.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Min. Elemente. Art. FI. [VS 10.337 (1955)].

V 1351 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 30^{\circ} 16'8$).

S. Gaposchkin vermutet bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen halbperiodischen Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $16^{\text{m}}9$ und $17^{\text{m}}7$ ph. Die Elemente lauten vermutlich: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1701 + 255^{\text{d}}0 \cdot n$.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Elemente. Art. FI. [VS 10.337 (1955)].

V 1352 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'9$).

Umgebungskarte von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955) und von Alexander (Obs 80.110, 1960).

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1998.851 + 0^{\text{d}}495\ 05 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}4$ und $17^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Elemente. Art. Lichtkurve. FI. [VS 10.337 (1955)]. — Alexander, Perioden [Obs 80.110 (1960)].

V 1353 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'2$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955).

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2063.674 + 0^{\text{d}}355\ 37 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}4$ und $18^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Elemente. Art. Lichtkurve. FI. [VS 10.337 (1955)].