

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\,2737.759 + 0^{\text{d}}328\,41 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}8$ 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 1446 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,16^{\text{s}} - 29^{\circ}\,50'2$).

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

S. Gaposchkin gibt für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\,1943.948 + 1^{\text{d}}212\,17 : \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}4$ ph. Dauer der Bedeckung rund $0^{\text{d}}12$.

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

V 1447 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,16^{\text{s}} - 30^{\circ}\,4'5$).

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

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\,1998.851 + 1^{\text{d}}2543 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $18^{\text{m}}1$ und $[19^{\text{m}}2$ ph., Min. II = $18^{\text{m}}2$ ph., Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}23$.

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

V 1448 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,17^{\text{s}} - 30^{\circ}\,9'3$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. S. Gaposchkin leitet für diesen halbperiodischen Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\,2060.7 + 128^{\text{d}}0 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1449 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,19^{\text{s}} - 29^{\circ}\,51'8$).

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\,3005 + 194^{\text{d}}0 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}6$ und $18^{\text{m}}0$ ph.

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

V 1450 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,19^{\text{s}} - 30^{\circ}\,2'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955).

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\,2737.7 + 196^{\text{d}}5 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1451 Sagittarii ($17^{\text{h}}\,57^{\text{m}}\,21^{\text{s}} - 29^{\circ}\,48'0$).

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

Von Baade als veränderlich entdeckt. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\,2414.744 + 0^{\text{d}}359\,01 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $18^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}8$ ph.