

V 1471 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 29^{\circ} 52'7$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin in Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1701 + 192^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}6$ und $[19^{\text{m}}4 \text{ ph.}]$.

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

V 1472 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 30^{\circ} 3'4$).

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

Der von Baade entdeckte Veränderliche ist nach S. Gaposchkin wahrscheinlich ein RV Tauri-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 3003 + 69^{\text{d}}78 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $18^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}6 \text{ ph.}$

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

V 1473 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 29^{\circ} 50'7$).

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1680 + 495^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}5$ und $[19^{\text{m}}2 \text{ ph.}]$.

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

V 1474 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 29^{\circ} 52'5$).

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

S. Gaposchkin gibt für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2417.735 + 1^{\text{d}}5599 \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $19^{\text{m}}4$ und $19^{\text{m}}7 \text{ ph.}$ Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}25$.

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

V 1475 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 29^{\circ} 49'1$).

Als veränderlich entdeckt von Baade. Unperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $18^{\text{m}}5$ und $18^{\text{m}}9 \text{ ph.}$

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

V 1476 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 30^{\circ} 16'6$).

Baade entdeckt diesen Stern als veränderlich. S. Gaposchkin beobachtet unperiodischen Lichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}8$ und $17^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

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

V 1477 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 29^{\circ} 56'9$).

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

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2002.773 + 0^{\text{d}}339\ 99 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}3$ und $18^{\text{m}}3 \text{ ph.}$

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