

V 1321 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 30^{\circ} 10'2$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $18^{\text{m}}2$ und $19^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1322 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'3$).

Von Baade als veränderlich entdeckt. Nach S. Gaposchkin unperiodischer Lichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1323 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 30^{\circ} 12'2$).

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

S. Gaposchkin vermutet bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen RV Tauri-Lichtwechsel zwischen $18^{\text{m}}4$ und $19^{\text{m}}2$ ph. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2801.7 + 61^{\text{d}}12 \cdot n$.

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

V 1324 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'0$).

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

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2061.669 + 0^{\text{d}}330\ 37 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}5$ und $18^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1325 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'9$).

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $18^{\text{m}}2$ und $18^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1326 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 29^{\circ} 53'3$).

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

S. Gaposchkin leitet für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2060.0 + 59^{\text{d}}8 \cdot n$. Wahrscheinlich RV Tauri-Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}7$ und $18^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1327 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'8$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 3152 + 224^{\text{d}}1 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}3$ und $[19^{\text{m}}0$ ph.

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