

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

V 1414 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 30^{\circ} 3'1$).

Als veränderlich von Baade entdeckt. S. Gaposchkin gibt für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2400 + 115^{\text{d}}55 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}6$ und $19^{\text{m}}1$ ph.

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

V 1415 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 30^{\circ} 9'0$).

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

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2000.852 + 0^{\text{d}}3247 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $17^{\text{m}}1$ und $17^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1416 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'7$).

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

S. Gaposchkin leitet für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2002.875 + 0^{\text{d}}427\,66 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1417 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'5$).

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

Bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen liegt nach S. Gaposchkin Bedeckungslichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}6$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\,2349.846 + 2^{\text{d}}27 \cdot n$.

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

V 1418 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'2$).

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

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2414.689 + 0^{\text{d}}312\,08 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}4$ und $18^{\text{m}}0$ ph.

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

V 1419 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'9$).

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

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2061.669 + 0^{\text{d}}571\,44 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}8$ und $17^{\text{m}}7$ ph.

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