

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

V 1394 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 30^{\circ} 10'3$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (VS 10.337, 1955).

Der von B a a d e entdeckte Veränderliche ist nach S. G a p o s c h k i n ein Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\,2705.874 + 1^{\text{d}}8482 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}22$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}8$ und $18^{\text{m}}0$ ph., Min. II = $18^{\text{m}}0$ ph.

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

V 1395 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 29^{\circ} 50'4$).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n wahrscheinlich halbperiodischer Lichtwechsel vor mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,1675.0 + 165^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1396 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 29^{\circ} 53'9$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (VS 10.337, 1955).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2031.753 + 0^{\text{d}}360\,72 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}7$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1397 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'0$).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Nach G a p o s c h k i n unperiodischer Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}6$ und $18^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1398 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'7$).

Für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen gelten nach S. G a p o s c h k i n die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,3003 + 675^{\text{d}}0 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}0$ ph.

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

V 1399 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'4$).

Von B a a d e als veränderlich entdeckt. S. G a p o s c h k i n vermutet unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

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