

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

V 1433 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'2$).

S. G a p o s c h k i n gibt für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2050 + 175^{\text{d}}0 \cdot n$. Halb- oder langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $18^{\text{m}}2$ und $18^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1434 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'2$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2414.689 + 0^{\text{d}}291\ 43 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1435 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'9$).

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

Als veränderlich von B a a d e entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2737.725 + 1^{\text{d}}2397 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}3$ ph., Min. II = $18^{\text{m}}0$ ph. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}22$.

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

V 1436 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'2$).

Für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2740 + 195^{\text{d}}0 \cdot n$. S. G a p o s c h k i n vermutet halb- oder langperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1437 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'4$).

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

Von B a a d e als veränderlich entdeckt. Nach S. G a p o s c h k i n RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2290.987 + 0^{\text{d}}635\ 02 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}9$ und $17^{\text{m}}1$ ph.

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

V 1438 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 30^{\circ} 3'3$).

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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2740.786 + 0^{\text{d}}426\ 488 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}8$ und $17^{\text{m}}3$ ph.

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