

V 1354 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 30^{\circ} 9'8$).

S. G a p o s c h k i n leitet für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2706 + 200^{\text{d}}0 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1355 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 30^{\circ} 13'6$).

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

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}5$ und $18^{\text{m}}0$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2414.789 + 1^{\text{d}}1567 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}19$.

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

V 1356 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 30^{\circ} 15'2$).

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. Nach S. G a p o s c h k i n Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1674.701 + 2^{\text{d}}9790 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}33$. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}9$ und $19^{\text{m}}3$ 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 1357 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 29^{\circ} 57'4$).

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

S. G a p o s c h k i n gibt für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739.837 + 0^{\text{d}}422\ 19 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $18^{\text{m}}9$ und $19^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1358 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'8$).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Nach S. G a p o s c h k i n langperiodischer Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}6$ ph. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2826 + 184^{\text{d}}0 \cdot n$.

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

V 1359 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'2$).

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. S. G a p o s c h k i n leitet für diesen RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2388.610 + 0^{\text{d}}443\ 84 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}9$ 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 1360 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'2$).

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