

V 1374 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 29^{\circ} 54'3$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2060.683 + 0^{\text{d}}.307\ 44 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels
 $16^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}4$ ph.

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

V 1375 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 29^{\circ} 48'7$).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n Bedeckungslichtwechsel zwischen $18^{\text{m}}2$ und $18^{\text{m}}8$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2413.675 + 1^{\text{d}}.8681 \cdot n$.
 Dauer der Bedeckung $0^{\text{d}}.28$.

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

V 1376 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'6$).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Unperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen
 $18^{\text{m}}4$ und $18^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1377 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'6$).

Der von B a a d e entdeckte Veränderliche ist nach S. G a p o s c h k i n wahrscheinlich ein RV Tauri-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2706 + 60^{\text{d}}0 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}1$ und
 $17^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1378 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 29^{\circ} 53'1$).

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

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 2432063.639 + 0^{\text{d}}.374\ 67 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels
 $17^{\text{m}}8$ und $18^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1379 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'4$).

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, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739.867 + 0^{\text{d}}.357\ 48 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}5$
 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 1380 *Sagittarii* ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'4$).

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