

V 1387 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'0$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2414.689 + 0^{\text{d}}323\ 41 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $16^{\text{m}}7$ und $18^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1388 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 30^{\circ} 4'3$).

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:

 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2290 + 180^{\text{d}}0 \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}2$ und $18^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1389 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'6$).Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n vermutlich RV Tauri-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}9$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2706 + 61^{\text{d}}8 \cdot n$.

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

V 1390 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'5$).

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:

 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2414.700 + 0^{\text{d}}230\ 52 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse c. 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 1391 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 29^{\circ} 47'5$).Als veränderlich von B a a d e entdeckt. Nach S. G a p o s c h k i n ein halbperiodischer Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2737 + 72^{\text{d}}0 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $18^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1392 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'1$).

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 leitet für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente ab:

 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2060.708 + 0^{\text{d}}2618 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}9$ 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 1393 Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 29^{\circ} 48'6$).

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

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Nach S. G a p o s c h k i n RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2063.714 + 0^{\text{d}}297\ 58 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}7$ und $18^{\text{m}}1$ ph.