

V 1498 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 29^{\circ} 54'9$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2739.728 + 0^{\text{d}}318\,42 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels
 $17^{\text{m}}0$ 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 1499 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'1$).

Von B a a d e als veränderlich entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2031 + 155^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $17^{\text{m}}3$ und $18^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1500 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'6$).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n. vermutlich halbperiodischer Lichtwechsel vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,1942.9 + 29^{\text{d}}6 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $17^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}5$ ph.

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

V 1501 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'7$).

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:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2350 + 91^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}5$ und $18^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1502 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'0$).

Für den von B a a d e entdeckten, wahrscheinlich halbperiodischen Veränderlichen gelten nach S. G a p o s c h k i n die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,3155 + 330^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}5$ und $18^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1503 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'3$).

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 vermutet halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}9$ und $17^{\text{m}}4$ ph.

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

V 1504 **Sagittarii** ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 30^{\circ} 12'0$).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2000 + 300^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}9$ ph.

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