

**V 1420 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 30^{\circ} 9'9$ ).

Die Elemente des von **B a a d e** entdeckten Veränderlichen lauten nach **S. G a p o s c h k i n**:  
 $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2740.753 + 0^{\text{d}}9001 : n$ . Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}4$  und  $17^{\text{m}}7$  ph.

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

**V 1421 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'4$ ).

Bei dem von **B a a d e** entdeckten Veränderlichen vermutet **S. G a p o s c h k i n** RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen  $18^{\text{m}}0$  und  $18^{\text{m}}5$  ph. Es gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 243\ 1970.911 + 0^{\text{d}}355 : n$ .

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

**V 1422 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'9$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2740.844 + 0^{\text{d}}331\ 99 : n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}4$  und  $18^{\text{m}}0$  ph.

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

**V 1423 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 29^{\circ} 53'6$ ).

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:  
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739.753 + 0^{\text{d}}395\ 86 : n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen  $17^{\text{m}}2$  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 1424 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 29^{\circ} 50'6$ ).

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** RR Lyrae-Stern, Unterklasse c, mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739.762 + 0^{\text{d}}180\ 29 : n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}4$  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 1425 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'6$ ).

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**. **S. G a p o s c h k i n** leitet für diesen Bedeckungsstern die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2737.759 + 1^{\text{d}}8694 : n$ . Die Dauer der Bedeckung beträgt  $0^{\text{d}}22$ . Grenzen des Lichtwechsels  $18^{\text{m}}2$  und  $18^{\text{m}}8$  ph., Min. II =  $18^{\text{m}}8$  ph.

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

**V 1426 Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'8$ ).

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