

V 1367 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'0$ ).

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:  
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2415.730 + 0^{\text{d}}372\ 45 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten  $18^{\text{m}}4$  und  $18^{\text{m}}9$  ph.

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

V 1368 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 29^{\circ} 48'3$ ).

Von B a a d e als veränderlich entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739 + 71^{\text{d}}9 \cdot n$ . Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $18^{\text{m}}4$  und  $19^{\text{m}}3$  ph.

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

V 1369 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'9$ ).

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 a, mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2736.821 + 0^{\text{d}}345\ 89 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $16^{\text{m}}8$  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 1370 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 30^{\circ} 10'7$ ).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n:  
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2370 + 255^{\text{d}}0 \cdot n$ . Halbperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen  $16^{\text{m}}6$  und  $17^{\text{m}}3$  ph.

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

V 1371 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 29^{\circ} 54'0$ ).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n Miralichtwechsel zwischen  $16^{\text{m}}1$  und  $18^{\text{m}}4$  ph. vor. Es gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2439 + 362^{\text{d}}0 \cdot n$ .

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

V 1372 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 30^{\circ} 8'6$ ).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Nach S. G a p o s c h k i n unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}7$  und  $18^{\text{m}}1$  ph.

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

V 1373 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 30^{\circ} 16'3$ ).

S. G a p o s c h k i n vermutet bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}2$  und  $17^{\text{m}}9$  ph. Es gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1943.95 + 26^{\text{d}}5 \cdot n$ . Periode noch unsicher.

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