

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

V 1545 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 30^{\circ} 3'5$ ).

S. G a p o s c h k i n gibt für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2802 + 290^{\text{d}} \cdot n$ . Wahrscheinlich halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}8$  und  $18^{\text{m}}6$  ph.

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

V 1546 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 29^{\circ} 47'7$ ).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1943 + 175^{\text{d}} \cdot n$ . Vermutlich halbperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen  $17^{\text{m}}3$  und  $18^{\text{m}}0$  ph.

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

V 1547 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 30^{\circ} 4'2$ ).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt nach S. G a p o s c h k i n langperiodischer Lichtwechsel zwischen  $16^{\text{m}}8$  und  $18^{\text{m}}6$  ph. vor. Es gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1942 + 360^{\text{d}} \cdot n$ .

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

V 1548 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 30^{\circ} 14'4$ ).

Als veränderlich von B a a d e entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt für diesen Halbperiodischen die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2741 + 93^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}}7$  ph.

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

V 1549 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 54'5$ ).

S. G a p o s c h k i n vermutet bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen halbperiodischen Lichtwechsel zwischen  $17^{\text{m}}4$  und  $17^{\text{m}}9$  ph. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2802 + 66^{\text{d}}27 \cdot n$ .

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

V 1550 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 30^{\circ} 6'8$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2001.867 + 0^{\text{d}}272\ 17 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $18^{\text{m}}0$  und  $18^{\text{m}}8$  ph.

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

V 1551 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 30^{\circ} 8'1$ ).

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