

V 1478 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'.4$ ).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. S. G a p o s c h k i n leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 3002 + 130^{\text{d}} \cdot n$ . Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $17^{\text{m}}.6$  und  $18^{\text{m}}.3$  ph.

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

V 1479 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 30^{\circ} 13'.0$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1942.955 + 0^{\text{d}}.350\ 99 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}.2$  und  $18^{\text{m}}.1$  ph.

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

V 1480 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'.2$ ).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $16^{\text{m}}.7$  und  $17^{\text{m}}.5$  ph.

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

V 1481 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 29^{\circ} 56'.7$ ).

Umgebungskarte und 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. S. G a p o s c h k i n gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2413.726 + 0^{\text{d}}.206\ 38 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}.7$  und  $18^{\text{m}}.4$  ph.

LITERATUR: Baade, Entdeckungsanzeige [VS 10.337 (1955)]. — S. Gaposchkin, Max. Elemente. Art. Lichtkurve. FI. [VS 10.337 (1955)]. — Alexander, Perioden [Obs 80.110 (1960)].

V 1482 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'.5$ ).

Bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen liegt unperiodischer Lichtwechsel zwischen  $17^{\text{m}}.6$  und  $18^{\text{m}}.4$  ph. vor.

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

V 1483 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'.9$ ).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2059 + 142^{\text{d}} \cdot n$ . Langperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen  $16^{\text{m}}.2$  und  $17^{\text{m}}.2$  ph.

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

V 1484 *Sagittarii* ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und 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. Nach S. G a p o s c h k i n RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1999.798 + 0^{\text{d}}.362\ 90 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $16^{\text{m}}.3$  und  $16^{\text{m}}.9$  ph.

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