

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:  
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 1947.945 + 0^{\text{d}}218\ 18 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse c. Helligkeitsgrenzen  $17^{\text{m}}1$  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 1381 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 24^{\text{s}} - 29^{\circ}\ 49'6$ ).

Als veränderlich von B a a d e entdeckt. Nach S. G a p o s c h k i n langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $18^{\text{m}}6$  und  $19^{\text{m}}8$  ph. Es gelten die Elemente:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2740 + 98^{\text{d}}0 \cdot n$ .

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

V 1382 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 24^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 13'0$ ).

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:  
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2387.821 + 0^{\text{d}}329\ 82 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}2$  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 1383 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 25^{\text{s}} - 29^{\circ}\ 56'5$ ).

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 gibt S. G a p o s c h k i n die Elemente:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2001.762 + 0^{\text{d}}263\ 69 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}1$  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 1384 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 25^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 0'8$ ).

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 mit den Elementen:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2002.833 + 0^{\text{d}}272\ 69 \cdot n$ . Der Stern gehört der Unterklasse a an. Helligkeitsgrenzen  $17^{\text{m}}4$  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 1385 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 27^{\text{s}} - 29^{\circ}\ 57'6$ ).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. Unperiodischer Lichtwechsel zwischen  $16^{\text{m}}8$  und  $17^{\text{m}}3$  ph.

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

V 1386 Sagittarii ( $17^{\text{h}}\ 56^{\text{m}}\ 27^{\text{s}} - 30^{\circ}\ 8'0$ ).

Als veränderlich von B a a d e entdeckt. Nach S. G a p o s c h k i n RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2740.716 + 0^{\text{d}}4813 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $18^{\text{m}}0$  und  $18^{\text{m}}5$  ph.

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