

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

V 1492 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 29^{\circ} 52'5$).

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\,2000.852 + 0^{\text{d}}51 \cdot n$. Die Periode ist noch unsicher. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

V 1493 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 30^{\circ} 3'1$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955) und von Alexander (Obs 80.110, 1960).

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2060.683 + 0^{\text{d}}300\,19 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}4$ 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 1494 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 29^{\circ} 47'0$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2740.753 + 0^{\text{d}}255 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}8$ ph.

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

V 1495 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'5$).

S. Gaposchkin leitet für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2739.759 + 0^{\text{d}}491\,06 \cdot n$. RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $19^{\text{m}}0$ und $19^{\text{m}}6$ ph.

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

V 1496 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'6$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955).

Von Baade als veränderlich entdeckt. S. Gaposchkin gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2290.987 + 0^{\text{d}}336\,16 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $16^{\text{m}}8$ und $17^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1497 Sagittarii ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 30^{\circ} 17'1$).

Bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen liegt nach S. Gaposchkin halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $16^{\text{m}}7$ und $17^{\text{m}}2$ ph. vor. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,2003 + 70^{\text{d}} \cdot n$.

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