

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

V 1518 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'8$).

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

Für den von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2417.722 + 0^{\text{d}}358\ 58 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}4$ und $18^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1519 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 29^{\circ} 52'2$).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2740.818 + 0^{\text{d}}401 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}9$ und $18^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1520 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 30^{\circ} 13'3$).

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

S. Gaposchkin leitet für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2739.759 + 0^{\text{d}}416\ 67 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $16^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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

V 1521 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 30^{\circ} 14'3$).

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

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2438.659 + 0^{\text{d}}372\ 59 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}9$ 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 1522 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 29^{\circ} 46'9$).

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

Von Baade als veränderlich entdeckt. S. Gaposchkin gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2349.902 + 0^{\text{d}}231\ 58 \cdot n$. RR Lyrae-Stern. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}2$ 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 1523 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'9$).

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

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2706.945 + 0^{\text{d}}265\ 60 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}0$ und $18^{\text{m}}0$ ph.

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