

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

V 1335 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'8$).

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

S. Gaposchkin leitet für den von Baade entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2002.833 + 0^{\text{d}}.448\ 56 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $18^{\text{m}}.5$ und $19^{\text{m}}.7$ ph.

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

V 1336 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 29^{\circ} 56'7$).

Von Baade als veränderlich entdeckt. Nach S. Gaposchkin Mirastern mit den Elementen:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1708 + 258^{\text{d}}.0 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}.2$ und $[20^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 1337 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 29^{\circ} 46'5$).

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

Für diesen von Baade entdeckten Veränderlichen gelten nach S. Gaposchkin die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1998.827 + 0^{\text{d}}.261\ 67 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $17^{\text{m}}.1$ 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 1338 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 30^{\circ} 4'8$).

S. Gaposchkin vermutet bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen halbperiodischen Lichtwechsel zwischen $17^{\text{m}}.6$ und $18^{\text{m}}.2$ ph. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1971.8 + 90^{\text{d}}.0 \cdot n$.

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

V 1339 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'4$).

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

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2737.759 + 0^{\text{d}}.483\ 32 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^{\text{m}}.5$ 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 1340 Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 30^{\circ} 9'3$).

Von Baade als veränderlich entdeckt. S. Gaposchkin gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2389 + 95^{\text{d}}.0 \cdot n$. Grenzen des halbperiodischen Lichtwechsels $17^{\text{m}}.4$ und $18^{\text{m}}.0$ ph.

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