

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

V 1458 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 30^{\circ} 5'3$ ).

Als veränderlich von Baade entdeckt. Nach S. Gaposchkin unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $16^{\text{m}}3$  und  $17^{\text{m}}4$  ph.

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

V 1459 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'2$ ).

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

Bei dem von Baade entdeckten Veränderlichen liegt nach S. Gaposchkin Bedeckungslichtwechsel zwischen  $16^{\text{m}}9$  und  $17^{\text{m}}5$  ph. vor. Die Elemente lauten:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2060.683 + 1^{\text{d}}1857 \cdot n$ . Min. II =  $16^{\text{m}}94$  ph., die Dauer der Bedeckung beträgt  $0^{\text{d}}15$ .

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

V 1460 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 29^{\circ} 56'4$ ).

S. Gaposchkin gibt für den von Baade entdeckten halbperiodischen Veränderlichen die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2067.0 + 162^{\text{d}}0 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $18^{\text{m}}1$  und  $19^{\text{m}}6$  ph.

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

V 1461 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 30^{\circ} 4'9$ ).

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

Die Elemente des von Baade entdeckten Veränderlichen lauten nach S. Gaposchkin:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2350.923 + 0^{\text{d}}372\ 56 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, Helligkeitsgrenzen  $16^{\text{m}}9$  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 1462 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 30^{\circ} 10'6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (VS 10.337, 1955).

Entdeckt als veränderlich von Baade. Nach S. Gaposchkin RV Tauri-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1943 + 75^{\text{d}}41 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $17^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}}7$  ph.

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

V 1463 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 30^{\circ} 14'4$ ).

Von Baade als veränderlich entdeckt. S. Gaposchkin beobachtet halbperiodischen Lichtwechsel zwischen  $17^{\text{m}}5$  und  $18^{\text{m}}3$  ph. und leitet die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2420 + 315^{\text{d}}0 \cdot n$ .

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

V 1464 Sagittarii ( $17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'9$ ).

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