

V 1328 Sagittarii (17^h 55^m 43^s - 30° 17'3).

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 :
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2001.802 + 0^{\text{d}}.285\ 16 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 17^m.3 und 18^m.1 ph.

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

V 1329 Sagittarii (17^h 55^m 44^s - 29° 46'8).

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 gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2388.742 + 0^{\text{d}}.322\ 15 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten 16^m.6 und 17^m.6 ph.

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

V 1330 Sagittarii (17^h 55^m 44^s - 30° 12'0).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (VS 10.337, 1955).

Entdeckt als veränderlich von B a a d e. S. G a p o s c h k i n gibt die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2740.844 + 0^{\text{d}}.426\ 92 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 17^m.7 und 18^m.4 ph.

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

V 1331 Sagittarii (17^h 55^m 45^s - 30° 16'4).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (VS 10.337, 1955).

S. G a p o s c h k i n beobachtet bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen 16^m.4 und 17^m.1 ph. Es gelten die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 2002.827 + 0^{\text{d}}.891\ 27 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt 0^d.14. Min. II = 16^m.5 ph.

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

V 1332 Sagittarii (17^h 55^m 47^s - 29° 49'9).Für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen gelten nach S. G a p o s c h k i n die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 2825.63 + 2^{\text{d}}.948 \cdot n$. Bedeckungsstern in den Helligkeitsgrenzen 18^m.3 und 19^m.0 ph. Die Dauer der Bedeckung beträgt 0^d.41.

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

V 1333 Sagittarii (17^h 55^m 47^s - 29° 53'8).Die Elemente des von B a a d e entdeckten Veränderlichen lauten nach S. G a p o s c h k i n :
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2000.0 + 277^{\text{d}}.0 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen 17^m.1 und 18^m.1 ph.

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

V 1334 Sagittarii (17^h 55^m.48^s - 30° 2'0).Als veränderlich von B a a d e entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt für diesen Halbperiodischen die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 2388 + 154^{\text{d}}.0 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 16^m.7 und 17^m.9 ph.