

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:
 $t_{\max.} = J.T. 243\ 2060.783 + 0^d.463\ 17 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels
 $16^m.6$ und $18^m.0$ ph.

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

V 1465 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 31^s - 30^\circ\ 12'.7$).

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

Als veränderlich von B a a d e entdeckt. Nach S. G a p o s c h k i n RR Lyrae-Stern, Unterklasse a,
 mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 243\ 2740.848 + 0^d.313\ 59 \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $16^m.7$
 und $17^m.7$ ph.

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

V 1466 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 32^s - 30^\circ\ 3'.5$).

Dieser Stern wurde als veränderlich von B a a d e entdeckt. S. G a p o s c h k i n gibt die Ele-
 mente: $t_{\min.} = J.T. 243\ 3003 + 167^d \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $17^m.7$ und
 $18^m.2$ ph.

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

V 1467 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 32^s - 30^\circ\ 6'.2$).

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 leitet für den von B a a d e entdeckten Veränderlichen die Elemente ab:
 $t_{\max.} = J.T. 243\ 2737.725 + 0^d.434\ 66 \cdot n$. RR Lyrae-Art, Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels
 $16^m.7$ und $17^m.9$ ph.

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

V 1468 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 32^s - 30^\circ\ 12'.7$).

Die Elemente des von B a a d e entdeckten halbperiodischen Veränderlichen lauten nach S. G a -
 p o s c h k i n: $t_{\min.} = J.T. 243\ 3003 + 52^d.0 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $17^m.4$ und $17^m.9$ ph.

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

V 1469 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 33^s - 29^\circ\ 48'.5$).

S. G a p o s c h k i n vermutet bei dem von B a a d e entdeckten Veränderlichen halbperiodischen
 Lichtwechsel in den Grenzen $16^m.1$ und $16^m.9$ ph. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 243\ 1675 + 285^d \cdot n$.

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

V 1470 Sagittarii ($17^h\ 57^m\ 33^s - 30^\circ\ 2'.8$).

Von B a a d e als veränderlich entdeckt. S. G a p o s c h k i n leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T.$
 $243\ 2440 + 395^d \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $18^m.1$ und $18^m.7$ ph.

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