

Hoffmeister entdeckt LQ Lyr als veränderlich zwischen 13^m9 und 14^m3 ph. und gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9373.559 + 0^{\text{d}}345\ 1239 \cdot n$. Unterklasse c.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 116 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

LR Lyrae (18^h 35^m 42^s + 40° 20').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9672.602 + 0^{\text{d}}338\ 471 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen 13^m5 und 14^m0 ph. Unterklasse c.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 116 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Bem. [AN 282.259 (1955)]. — Korowkina, Max. [AC 203.12 (1959)].

LS Lyrae (18^h 35^m 54^s + 34° 58').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Von Hoffmeister als kurzperiodischer Veränderlicher mit der vermutlichen Periode von 0^d378 entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels 15^m6 und 16^m5 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art. Periode [MVS 116 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

LT Lyrae (18^h 35^m 54^s + 31° 38').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen 12^m9 und 15^m5 ph. entdeckt. RW Aurigae-Stern, dem im Beobachtungszeitraum (J.T. 242 9373 bis 243 2119) sekundäre Helligkeitsschwankungen mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9065 + 129^{\text{d}}3 \cdot n$ überlagert sind.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 116 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cholopov, Art [RAJ 36.295 (1959)].

LU Lyrae (18^h 36^m 6^s + 34° 26').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten halbperiodischen Veränderlichen lauten: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9866 + 223^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen 14^m4 und 16^m2 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 116 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

LV Lyrae (18^h 36^m 42^s + 34° 32').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Entdeckt als μ Cephei-Stern in den Grenzen 13^m2 und 13^m8 ph. von Hoffmeister.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art [MVS 116 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

LW Lyrae (18^h 37^m 0^s + 35° 3').

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher zwischen 13^m8 und 15^m6 ph. entdeckt. Periode vielleicht 4^d1824.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art [MVS 116 (1950)]. — Min. Art. Periode. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].