

RY Lupi ($15^{\text{h}} 52^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 40^{\circ} 4'.9$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 27).

Nach Hoffmeisters Beobachtungen war 1936 der Lichtwechsel äußerst turbulent, 1935 und 1937 jedoch war der Stern im größten Licht im Ruhezustand, der nur gelegentlich von tiefen Minima unterbrochen wurde. Der Stern gehört zur RW Aurigae-Klasse. Herbig bezeichnet das Spektrum mit GoV.

LITERATUR: Hoffmeister, Art [MVS 12; KVBB 27; AN 278.36]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236]. — Herbig, Sp. (GoV) [UAI Trans 8.806].

SW Lupi ($15^{\text{h}} 30^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 37^{\circ} 26'.7$).

Nach Hoffmeister Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8924 + 377^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27].

SX Lupi ($15^{\text{h}} 35^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 43^{\circ} 19'.9$).

Nachdem Hoffmeister den Lichtwechsel zuerst für algolähnlich (I.2213) hielt, konnte er später, nachdem ihm Hertzsprung einen genäherten Periodenwert mitgeteilt hatte, die richtigen Elemente ableiten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8259.55 + 0.685844 \cdot n$; β Lyrae-Art. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}7$ und $12^{\text{m}}4$ ph.; $A_2 = 0^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Bem. [KVBB 27]. — Elemente [MVS 63].

SY Lupi ($14^{\text{h}} 34^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 51^{\circ} 13'.9$).

Nach Hoffmeister Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7886 + 410^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27].

TT Lupi ($14^{\text{h}} 35^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 46^{\circ} 43'.0$).

Nach Hoffmeister Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7896 + 139^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27].

TY Lupi ($14^{\text{h}} 40^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 44^{\circ} 45'.2$).

Nach McLeod und Swope Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6940 + 335^{\text{d}} \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: McLeod und Swope, Elemente [HB 915].

UU Lupi ($14^{\text{h}} 43^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 47^{\circ} 1'.6$).

Nach Hoffmeister Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8695 + 481^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Art [KVBB 27].

UX Lupi ($14^{\text{h}} 45^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 45^{\circ} 29'.7$).

Bild der Lichtkurve von Swope (HB 915).

Nach Swope W Virginis-Art mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9643.90 + 16^{\text{d}}22 \cdot n$. Die Periode ist nicht ganz konstant. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Swope, Art. Elemente. Lichtkurve. FI. [HB 915].