

834. **V Lupi** ($14^{\text{h}} 52^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 53^{\circ} 0'.4$).

582 Beobachtungen streuen um $11^{\text{m}} 14 \pm 0^{\text{m}} 07$ ph. Der Stern ist wahrscheinlich konstant. Spektrum Nb.

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* FI. Sp. [HA 115, 4].

831. **X Lupi** ($14^{\text{h}} 46^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 46^{\circ} 12'.4$).

LITERATUR: NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Campbell, Bem. [HC 418; 432]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; HQR 8; 9].

833. **Y Lupi** ($14^{\text{h}} 52^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'.0$).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — NZAS, Bb.* [NZ Circ 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.96]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.187].

818. **Z Lupi** ($14^{\text{h}} 29^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 42^{\circ} 55'.8$).

LITERATUR: McLeod und Swope, unperiodisch [HB 915]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* halbperiodisch. Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 14]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145].

896. **RR Lupi** ($15^{\text{h}} 58^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 34^{\circ} 6'.2$).

Hoffmeister leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7946 + 369^{\text{d}}.5 \cdot n$. Form der Lichtkurve α_2 . Nach P. Gaposchkin ist jedoch die Periode nur halb so lang, und die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9805 + 182^{\text{d}}.86 \cdot n$. Spektrum M3e.

LITERATUR: Hoffmeister, Max. Elemente. Bem. [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Elemente. Max. Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 14]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

RU Lupi ($15^{\text{h}} 50^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 37^{\circ} 31'.8$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 27).

Hoffmeister bezeichnet den Lichtwechsel als RW Aurigae-artig in den Grenzen $9^{\text{m}}.3$ und $13^{\text{m}}.2$ ph.

Nach Joy und R. E. Wilson ist das Spektrum dGe.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Bem. [KVBB 27; MVS 12; AN 278.35]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — P. Gaposchkin, Bb.* Bem. Sp. [HA 115, 14]. — Merrill, Sp. [ASP 53.342]. — Joy, Sp. [ApJ 102.168]. — Joy und R. E. Wilson, Sp. (dGe) [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (dGe) [ApJ Suppl 1.211].

RV Lupi ($14^{\text{h}} 18^{\text{m}} 5 - 52^{\circ} 27'$).

LITERATUR: Hoffmeister, konstant [KVBB 27].

RW Lupi ($14^{\text{h}} 19^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 43^{\circ} 41'.8$).

McLeod, Swope und Hoffmeister leiten gleichlautende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,2978 + 197^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}.6$ und $13^{\text{m}}.0$ ph. Spektrum Mb.

LITERATUR: McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915]. — Hoffmeister, Min. [MVS 12]. — Elemente. Max. Art [KVBB 27].

RX Lupi ($15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 47^{\circ} 44'.8$) = HD 329889 (M3e).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 258.122]. — Berichtigung [AN 263.181]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 4]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.187].