

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 3—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 4]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Sp. [HA 115, 20]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Sanford, R.G. Sp. (Me) [ApJ 99.145; 148]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.181].

160. **S Fornacis** ($3^{\text{h}} 41^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 24^{\circ} 42'.3$).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — P. Gaposchkin, Bb.* Bem. Sp. konstant [HA 115, 20]. — Hoffmeister, konstant [KVBB 27]. — Himpel, Bem. [AN 272.282]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

152. **T Fornacis** ($3^{\text{h}} 25^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 28^{\circ} 44'.8$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. halbperiodisch [HA 115, 20].

158. **U Fornacis** ($3^{\text{h}} 40^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 25^{\circ} 33'.0$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode [HA 115, 20].

X Fornacis ($2^{\text{h}} 38^{\text{m}} 33 - 26^{\circ} 32'.6$).

Nach Hoffmeister verläuft der Lichtwechsel halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5910 + 183^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 20].

Z Fornacis ($2^{\text{h}} 45^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 26^{\circ} 41'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

RR Fornacis ($2^{\text{h}} 49^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 27^{\circ} 17'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

RW Fornacis ($3^{\text{h}} 3^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 24^{\circ} 53'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

RX Fornacis ($3^{\text{h}} 6^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 26^{\circ} 52'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4.9; 29]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

RY Fornacis ($3^{\text{h}} 11^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 25^{\circ} 3'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.50).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Min. [AC 100.18]. — Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.50].

RZ Fornacis ($3^{\text{h}} 28^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 25^{\circ} 59'.8$).

Hoffmeister nennt den Lichtwechsel halbperiodisch und gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8075 + 64^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Min. Sp. [HA 115, 20].