

TU Muscae ($11^{\text{h}} 26^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 65^{\circ} 11'.4$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55].

TZ Muscae ($11^{\text{h}} 46^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 64^{\circ} 35'.0$).

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

UU Muscae ($11^{\text{h}} 47^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 64^{\circ} 50'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 1.62). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 1.62) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: O'Connell, Max. Elemente. Lichtkurve [Riv Publ 1.62]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. (G0) [HA 115, 5]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

UX Muscae ($12^{\text{h}} 12^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 65^{\circ} 11'.8$).

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20 277].

AB Muscae ($13^{\text{h}} 26^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 67^{\circ} 10'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

AY Muscae ($11^{\text{h}} 27^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 64^{\circ} 43'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und van Houten, Elemente Min. [BAN 11.64]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

BL Muscae ($13^{\text{h}} 2^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 64^{\circ} 45'.2$).

Hoffmeister gibt für diesen Algolstern die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,8336 + 5^{\text{d}}0126 \cdot n$. Die Elemente bedürfen jedoch noch der Bestätigung.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27].

863. R Normae ($15^{\text{h}} 28^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 49^{\circ} 10'.4$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 4) und Pingsdorf (La Plata 26.104).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — AAVSO, Bb. [PA 42; 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.104]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Bem. Sp. [HA 115, 4]. — Mayall, Max. Bb. Art [HR 339.20]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.187].

926. S Normae ($16^{\text{h}} 10^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 57^{\circ} 39'.2$).

Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 8.1) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: Kruytbosch, Elemente [BAN 8.1]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 4]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — ten Bruggencate, Bb.* [VJS 71.150]. — spektralphotom. Bb. [Lembang Ann 5, A59]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Hoffleit, abs. Helligkeit [HA 119, 1]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356].

874. T Normae ($15^{\text{h}} 36^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 54^{\circ} 40'.0$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 4).