

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

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (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 ($11^h 46^m 2^s - 64^\circ 35' 0''$).

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

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 1.62). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 1.62) und P. G a p o s c h k i n (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 ($12^h 12^m 5^s - 65^\circ 11' 8''$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 4) und P i n g s d o r f (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 ($16^h 10^m 34^s - 57^\circ 39' 2''$).

Bild der Lichtkurve von K r u y t b o s c h (BAN 8.1) und P. G a p o s c h k i n (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, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356].

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

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 4).