

XY Tauri ($4^{\text{h}} 1^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 6^{\circ} 1'2$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Olivier* u. a. (Flower Publ 5, 3.20).

LITERATUR: *Olivier* u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.20; 7, 2].

XZ Tauri ($4^{\text{h}} 25^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 18^{\circ} 0'9$).

LITERATUR: *Cholopov*, Art [RAJ 27.235]. — *Joy*, Sp. [ApJ 102.168 (Druckfehler in GuL II Bd. 3)]. — *Bidelman*, Sp. (dGe) [ApJ Suppl 1.210].

YZ Tauri ($3^{\text{h}} 42^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 23^{\circ} 54'7$).

LITERATUR: *Shapley* und *Hearn*, Entfernung [HR 367].

ZZ Tauri ($4^{\text{h}} 24^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 24^{\circ} 29'3$).

LITERATUR: *Cholopov*, Art [RAJ 27.235].

AA Tauri ($4^{\text{h}} 28^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 24^{\circ} 16'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Cholopov* (VS 8.83).

LITERATUR: *Cholopov*, Bb. RW Aur-Art [VS 8.83]. — Art [RAJ 27.235]. — *Hempel*, Bem. [BZ 25.116]. — *Joy* RG. [ApJ 110.424]. — Sp. (dMie) [ApJ 109.234]. — *Bidelman*, Sp. (dMoe) [ApJ Suppl 1.210].

AB Tauri ($5^{\text{h}} 34^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 28^{\circ} 3'2$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Beyer* (Erg AN 11, 4.43):

Nach *Beyer* gehört der Stern zu den Langperiodischen mit kleiner Amplitude. Die Gestalt der Lichtkurve wechselt von Epoche zu Epoche sehr stark und hat zeitweise ein wenig regelmäßiges Aussehen. Auch die Helligkeitsamplitude zeigt große und regellose Schwankungen zwischen $0^{\text{m}}2$ und $2^{\text{m}}0$ vis. Dagegen schwankt die Periodenlänge nur zwischen den Grenzen 140^{d} und 145^{d} . Spektrum M5.

LITERATUR: [HA 111]. — *NAS*, Max. Min. [AN 271.219; 272.149; 273.269; 274.192]. — *Beyer*, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.43]. — *Ahnert*, Max. Min. Bem. [MVS 134]. — *Kaho*, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30; 49]. — *Kukarkin* und *Parenago*, Elemente [AVK 48]. — *Sanford*, Sp. (M5). RG. [ASP 61.44]. — *Nassau* und *Bianco*, Sp. [ApJ 120.118].

AC Tauri ($4^{\text{h}} 31^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 1^{\circ} 28'2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Zessewitsch* (Odessa Isw 4, 3.37). — Bild der Lichtkurve von *S. Gaposchkin* (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — *S. Gaposchkin*, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — *Szczepanowska*, Min. [SAC 23.88]. — *Zessewitsch*, Bb. Elemente [Odessa Isw 4, 3.37].

AD Tauri ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 25^{\circ} 32'1$).

LITERATUR: [HA 111]. — *Olivier* u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

AE Tauri ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 26^{\circ} 7'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — *Parenago*, Max. Elemente. Lichtkurve. Bb. [VS 6.53].

AH Tauri ($3^{\text{h}} 41^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 24^{\circ} 48'5$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von *Binnendijk* (BAN 11.209).