

Nach **Binnendijk** W Ursae Majoris-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J. T. } 243\ 1822.3396 + 0^d 33267447 \cdot n$. Spektrum Go.

LITERATUR: [HA 111]. — **Binnendijk**, Art. Bb. Elemente. Min. Lichtkurve [BAN 11.209]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **Shapley** und **Hearn**, Entfernung [HR 367].

AI Tauri ($3^h 42^m 30^s + 20^\circ 2'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Shapley** und **Hearn**, Entfernung [HR 367].

AK Tauri ($3^h 56^m 55^s + 20^\circ 46'4$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Lehmann** und **Balanowskaja**, unabhängig gefunden [VS 4.9; Pulk Circ 16]. — **Bidelman**, Sp. (Mie) [ApJ Suppl 1.182].

AL Tauri ($5^h 27^m 41^s + 25^\circ 57'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Szafraniec**, Elemente. Min. [SAC 23.89; AAc 4.83; 113; 5.5; 7; 10].

AM Tauri ($5^h 46^m 33^s + 16^\circ 15'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kaho**, Bb. Art. Elemente. Bem. [Tokyo Bull (2) 49].

AN Tauri ($3^h 50^m 0^s + 29^\circ 13'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Dugan** und **Pierce**, Bb. [Princ Contr 25.110]. — **Russell**, Bb.* [AAS 10.95]. — **Wood**, Bb.* [AAS 10.196]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

AQ Tauri ($4^h 49^m 43^s + 27^\circ 43'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 8.354) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.38). — Bild der Lichtkurve von **Kurotschkin** (VS 8.354).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kurotschkin**, Art. Elemente. Lichtkurve [VS 8.354; 367]. — **Zessewitsch**, Bb. [Odessa Isw 4, 3.38].

AT Tauri ($5^h 33^m 32^s + 27^\circ 48'$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Prager**, Berichtigung [AN 265.223; 266.285].

AU Tauri ($5^h 37^m 14^s + 28^\circ 5'$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — **Prager**, Berichtigung [AN 266.285]. — **Beyer**, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.44].

AX Tauri ($5^h 43^m 36^s + 24^\circ 5'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Prager**, Berichtigung [AN 265.223].

AY Tauri ($5^h 43^m 41^s + 25^\circ 23'$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Prager**, Berichtigung [AN 266.285].

AZ Tauri ($5^h 45^m 27^s + 28^\circ 16'$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Brun**, Bb.* Art [VS 5.198].