

TAURUS

Nach Binnendijk W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 2431822.3396$
 $+ 0^d33267447 \cdot n$. 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 Cire 16]. — Bidelman, Sp. (Mre) [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; AAe 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 ($5^h 50^m 0^s + 29^\circ 13'.7$).

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].