

TT Camelopardalis ($4^h 51^m 49^s + 58^\circ 3'9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 139; 153).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.152; 168; 178]. — Elemente [VS 6.6].

TU Camelopardalis ($5^h 46^m 0^s + 59^\circ 51'9$).

Bild der Lichtkurve von S o c h e r (Wien Mitt 5.85).

LITERATUR: [HA 111]. — Mündler und Wempe, Bb.* [VJS 74.176; 75.119]. — F. B. Wood, Elemente [AJ 56.53]. — Colacevich, Masse [Arcetri Publ 56]. — Campbell, spek. Doppelstern [ASP 34.168]. — Douglas, spek. Helligkeit [ApJ 64.266]. — Luyten, spek. Bahn [ApJ 84.90]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Mannino, R.G.-Messungen. spek. Bahn [Asiag Contr 53]. — Socher, P.D.-Helligkeiten. Bem. [Wien Mitt 5.85]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

TV Camelopardalis ($3^h 59^m 2^s + 60^\circ 2'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 139; 154) und S e m a k i n (VS 10.63).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Bb. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 16.153; 168; 178]. — Elemente [VS 6.6]. — Semakin, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 10.63].

TW Camelopardalis ($4^h 12^m 33^s + 57^\circ 11'9$).

Umgebungskarte von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.139). — Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (Erg AN 11, 4.24) und K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136). — Bild der Lichtkurve von R o s i n o (ApJ 113.60).

LITERATUR: [HA 111]. — Morgenroth, unabhängig entdeckt [AN 261.261]. — Kukarkin, Bb. Elemente [Sternbg Publ 16.154; 168; 179]. — Elemente [VS 6.6]. — Beyer, Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.24]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13; 223]. — Perepelkina, EB. [VS 7.228]. — EB. abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.230]. — Rosino, Sp. Leuchtkraft (F8 Ib—G8 Ib). Bem. [ApJ 113.60]. — Joy, Sp. R.G. [ApJ 115.25].

TX Camelopardalis ($4^h 52^m 33^s + 56^\circ 2'0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 139; 153).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.154; 169; 179]. — Elemente [VS 6.6]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470].

TY Camelopardalis ($5^h 24^m 5^s + 62^\circ 24'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Kukarkin, Bb. Elemente [Sternbg Publ 16.183]. — Element [VS 6.6]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367].

TZ Camelopardalis ($5^h 44^m 16^s + 62^\circ 59'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 139).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Bb. Max. Min. Elemente [Sternbg Publ 16.155; 169; 179]. — Elemente [VS 6.6]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470].

UU Camelopardalis ($3^h 40^m 30^s + 74^\circ 15'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 139).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Bb. [Sternbg Publ 16.155; 170; 180]. — δ Cep-Art? [VS 6.6].