

SS Capricorni ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 9^{\circ} 31'.4$).

LITERATUR: Soloviev, Max. [AC 115.15; 16]. — Beyer, Max. [AN 276.31].

ST Capricorni ($20^{\text{h}} 5^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 13^{\circ} 36'.7$).

LITERATUR: Soloviev, Max. Elemente [AC 155.16].

SV Capricorni ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 9^{\circ} 27'.3$).

LITERATUR: Sandig, unperiodisch [AN 278.186].

TU Capricorni ($20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 16^{\circ} 11'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.332). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 11).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. [VS 8.332]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Sp. halbperiodisch [HA 115, 11]. — N.N., Art [Tadjik Circ 52.12].

TV Capricorni ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 12^{\circ} 8'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.333).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. [VS 8.333]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch [HA 115, 23]. — N.N., Art [Tadjik Circ 52.12].

TW Capricorni ($20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 14^{\circ} 8'.5$).

Umgebungskarte von Soloviev (VS 7.287) und Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6), Soloviev (VS 7.290) und Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.40). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.40) und Soloviev (Stalinabad Bull 3.1).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.40]. — N.N., Elemente [Tadjik Circ 52.12]. — Soloviev, Elemente [Tadjik Circ 54]. — Lichtkurve veränderlich. Bem. [Stalinabad Bull 3.1]. — P. Gaposchkin, Abstand von der Milchstraßenebene > 250 Ps [HA 113, 3]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1, 469]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. Sp. Lichtkurve [HA 115, 23]. — Bidelman, Sp. (F8e) [ApJ Suppl 1.206].

TX Capricorni ($20^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 17^{\circ} 24'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Max. Elemente [AC 143.21]. — Max. [AC 155.16]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193].

TY Capricorni ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 13^{\circ} 17'.3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.163). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (Stalinabad Bull 8.25) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.163).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Stalinabad Bull 8.25]. — Pagazcewski, Elemente [Wars Circ 24]. — Zessewitsch, Elemente [AC 16.3; 27.6]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.163]. — N.N., Elemente [Tadjik Circ 52.12].

UU Capricorni ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 14^{\circ} 18'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Periode. Sp. halbperiodisch [HA 115, 22].