

Tschernow konnte 1937/38 überhaupt keine Änderung, Campbell 1938/39 nur eine geringe Veränderlichkeit feststellen. Auch nach P. Gaposchkin ist der Stern, wenn überhaupt, nur gering veränderlich.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; HQR 15]. — Segers, Bb. [Rev Astr 8.116]. — Beyer, Bb. unperiodisch [AN 263.62]. — Tschernow, konstant [VS 5.224]. — Campbell, Bem. [HC 435]. — Sacharow, Bb. [VS 8.460]. — P. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 5].

RU Ceti ($0^h 55^m 42^s - 16^\circ 30'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 7.12).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente. Max. Bb. Lichtkurve [VS 7.12]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6].

RW Ceti ($2^h 10^m 29^s - 12^\circ 40'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.198). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.198).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Pagaczewski, Elemente [Wars Circ 24]. — Zessewitsch, Min. Elemente. Bb. [Odessa Isw 4, 1.198]. — N.N., Elemente [AC 16.3; 18.4]. — Fracastoro, Systemkonstanten [Acretri Pubbl 55.37].

RX Ceti ($0^h 28^m 36^s - 16^\circ 2'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

RY Ceti ($2^h 11^m 21^s - 20^\circ 59'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.181].

RZ Ceti ($2^h 23^m 36^s - 8^\circ 48'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 6.184).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 6.184]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437].

SS Ceti ($2^h 43^m 26^s + 1^\circ 20'.8$).

Umgebungskarte von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.202). — Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.202). — Bild der Lichtkurve von Nachapkin (VS 5.315) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Nachapkin, Bb. Elemente [VS 5.315]. — Lause, Min. Elemente [AN 277.41]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Zessewitsch, Min. Bb. [Odessa Isw 4, 1.202]. — N.N., Elemente [AC 18.3]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Wright, Sp. [HA 89, 13].

ST Ceti ($0^h 43^m 55^s + 1^\circ 53'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

SU Ceti ($0^h 44^m 26^s + 1^\circ 50'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].