

374. **V Columbae** ($6^{\text{h}} 6^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 30^{\circ} 43'.2$).

LITERATUR: Brück, Sp. [Potsdam Publ 91.51].

X Columbae ($5^{\text{h}} 22^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 28^{\circ} 51'.2$).

Hoffmeister leitet für diesen Mira-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J. T. } 242\ 8202 + 322^{\text{d}} \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}2$ und $[12^{\text{m}}5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113.4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 19].

RR Columbae ($6^{\text{h}} 29^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 35^{\circ} 14'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.217).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Art [HA 115, 18]. — Zessewitsch, Bb. [Odessa Isw 4, 1.217].

670. **R Comae Berenices** ($11^{\text{h}} 59^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 19^{\circ} 20'.3$).

Ort bestimmt von Baer (Lyon Publ 1, 11) und Putilin (Astr-geod Bull 7(14)). — Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Valk Veröff 6.329).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Bem. [HR 327.4]. — Esch, Bb. Max. [Valk Veröff 6.329]. — Bb.* [VJS 70.265]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5-7]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-12; 14-17]. — AFOEV, Bb. [BAF 3-11]. — Loreta, Max. [BZ 19.28; 20.22; 24.57; 26.30]. — Bb. [BZ 21.60]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — Ahnert, Max. [BZ 13.113; MVS 79]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — Huth, Max. [MVS 114; 119; 138]. — N.N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 22]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — P. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 13]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Menze, Bb.* [AN 261.306]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.201]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.185].

698. **S Comae Berenices** ($12^{\text{h}} 27^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 27^{\circ} 34'.9$).

Umgebungskarte von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 5.77; Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: Soloviev, Max. [Tadjik Circ 10]. — Bb.* Max. Lichtkurve [VS 5.77; Tadjik Circ 16; 24; Tadjik Ann 1, 5]. — AFOEV, Bb. [BAF 6]. — AOLU, Bb.* [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Balázs, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — Balázs u. a., Bb.* [VJS 73.219]. — Hertzprung, Bb.* [BAN 8.352]. — Gurjev, Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 56.1]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

727. **T Comae Berenices** ($12^{\text{h}} 53^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 23^{\circ} 40'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Esch, Max. Elemente [AN 262.79]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Böhme, Bb.* Max. [AN 261.438; VJS 72.140]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Soloviev, Max. [AC 144.13].

U Comae Berenices ($12^{\text{h}} 35^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 28^{\circ} 2'.9$).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 3]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — AOLU, Bb.* [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Zinner, Bb.* [AN 255.98]. — Balázs, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — Balázs u. a., Bb.* [VJS 73.219]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.468].

V Comae Berenices ($12^{\text{h}} 5^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 27^{\circ} 59'.3$).

LITERATUR: AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6].