

Parallaxe [PA 31.457]. — Öpik und Livländer, Farbäquivalent [Tartu Publ 1925 S. 3]. — Bb. [Mirov Trudi 3]. — Morgan u. a., Farbe. Sp. [ApJ 118.92]. — Markowitz, Dichte [ApJ 75.80]. — Schwarzschild, RG. [AN 197.271]. — Moore, RG. spek. Bahnelemente [Lick Bull 11.141]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Morgan, Sp. [Mich Publ 10.38]. — Douglas, Sp. [ApJ 64.268]. — Pike, Sp. [AJ 41.74]. — Kron, Sp.* [AJ 59.343]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10]. — Nowotschadowa, Sp. [Leningrad Trudi 16.105]. — Arnulf u. a., Sp. [Ann Aph 1.402]. — Pilowski, Veränderlichkeit der Gradienten [AN 278.145]. — spek. Untersuchungen [AN 279.191]. — gering veränderlich [AN 280.94].

684. **R Corvi** ($12^{\text{h}} 14^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 18^{\circ} 41'.9$) = Yale 12/II Nr 5346 G.

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.252).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5—7]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.118]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 16; 17; 18]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2; 4—12; 14—17]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 34]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.4]. — Loreta, Max. [BZ 22.57; 23.69; 24.57; 25.58]. — Yamamoto, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 15]. — Lacchini, Bb. Max. [Trieste 225; 240; 244]. — Olivier, Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — Soloviev, Max. [AC 124.16]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.201]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.185].

703. **S Corvi** ($12^{\text{h}} 32^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 16^{\circ} 42'.8$).

LITERATUR: Yamamoto, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — Seliwanow, Bb.* [Tashk Circ 60]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, halbperiodisch. Bb.* Sp. (M8) [HA 115, 15].

T Corvi ($12^{\text{h}} 31^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 16^{\circ} 58'.5$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 140.16].

U Corvi ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 17^{\circ} 54'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.41).

LITERATUR: Jacchia, Max. Elemente [BZ 18.34]. — Seliwanow, Bb.* Max. Elemente [Tashk Circ 60; VS 5.111]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Buttery, Periode [HA 109.25]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, halbperiodisch. Periode. Bb.* Max. Min. [HA 115, 15]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.41; 7, 2]. — Soloviev, Max. [AC 140.16].

V Corvi ($12^{\text{h}} 35^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 17^{\circ} 5'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.42).

LITERATUR: Seliwanow, Bb.* Art. Max. Elemente [Tashk Circ 60; VS 5.111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Campbell, Periode [HR 259.10]. — Buttery, Bb.* Periode [HA 109.25]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Max. [HA 115, 15]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.42; 7, 2]. — Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.186].

W Corvi ($12^{\text{h}} 2^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 12^{\circ} 36'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von P r i c h o d k o (Odessa Isw 2, 2.72) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.231). — Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.231).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.231]. — Soloviev, Bb. Elemente [AC 35.8; 68].

X Corvi ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 18^{\circ} 57'.9$).

Buttery kann Soloviev Elemente nicht bestätigen.