

VULPECULA

LITERATUR: Piotrowski, Min. [SAC 23.89]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAc 4.129]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.113; 5.5; 7; 51]. — Martinoff, Elemente. Min. Bem. [VS 9.342]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kadomski, Bb. Periode [Engelh Bull 29]. — Baglow, Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten [Toronto Publ 2, 1]. — Bb.* [MN 112.312; AJ 57.172]. — Magalaszwilli, Lichtkurve. Systemkonstanten [Abast Bull 15.1]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Popper, spek. Bb.* [AAS 10.205]. — Horrocks, veränderliche Periode [MN 101.237]. — Lawrow, phot. Bahn. Lichtkurve. Abhandlung [VS 10.9]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — N. N., abs. Dimensionen [AAS 10.318].

1276. **RT Vulpeculae** ($10^{\text{h}} 7^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 22^{\circ} 13'.0$).
Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.280).

LITERATUR: Beyer, konstant [AN 279.280]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 9].

1443. **RU Vulpeculae** ($20^{\text{h}} 34^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 22^{\circ} 54'.4$).
Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.83).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Huth, Max. [MVS 138; 150]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Tabatschnik, Max. [AC 126.23]. — NAS, Max. Min. [Kopenh Publ 157.26]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 8]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.202].

1469. **RX Vulpeculae** ($20^{\text{h}} 48^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 22^{\circ} 59'.6$).

LITERATUR: Safronow, EB. [VS 7.204]. — Bidelman, Sp. (M9e) [ApJ Suppl 1.194].

SU Vulpeculae ($20^{\text{h}} 7^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 26^{\circ} 15'.3$).
Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.280).

LITERATUR: Beyer, Bem. [AN 279.280].

SV Vulpeculae ($19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 27^{\circ} 12'.3$).

Umgebungskarte von Tschuprina (VS 9.221). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschuprina (VS 9.221), Mitgliedern der NAS (Kopenh Publ 157.10) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Eggen (ApJ 113:367), Beyer (Erg AN 11, 4.92), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304), Sacharow (VS 10.79) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: NAS, Max. Elemente. Lichtkurve [Kopenh Publ 157.10]. — Florja und Kukarkina, Bb. Lichtkurve. Periode [Sternbg Publ 23.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F9—G5) [HA 113, 3]. — Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 9]. — Kukarkin, Max. Elemente. Periode. Lichtkurve [VS 8.305]. — Tschuprina, Elemente. Lichtkurve [VS 9.221]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente. Bearbeitung [VS 10.79]. — Stewart, Bb.* [AAS 10.80]. — Ashbrook und Nassau, Bb.* [AAS 10.198]. — N. N., Elemente [Torun Bull 12]. — Eggen, l. e. Bb. FI-Kurve [ApJ 113:367]. — Sanford, Linienverdoppelung [ASP 64.135]. — Sp.* [Mt Wils Rep 1947/48 S. 15]. — Ax, Masse. Dichte. abs. Helligkeit [VAP 56.30]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14]. — Opolski, Radius. Masse. Periode. [Wroclaw Contr 2]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Bowen, Sp. RG. [Mt Wils Rep 1949/50 S. 9]. — Joy, Sp. (F8I) [ApJ 115.477].

UU Vulpeculae ($20^{\text{h}} 38^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 20^{\circ} 32'.3$) = HD 352 712 (F0).

LITERATUR: Beyer, nicht gefunden [AN 279.280].

WW Vulpeculae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 21^{\circ} 0'.6$) = HD 344 361 (A2).

LITERATUR: Zinner, Art [AN 281.16]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 9]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — Herbig, Sp. (A3ex) [UAI Trans 8.806]. — Moore, RG.* [UAI Trans 8.445].