

UX Canis minoris ($7^h 40^m 16^s + 5^\circ 26'.4$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Joy, Sp. (M5). R.G. abs. Helligkeit [ApJ 96.350].

VX Canis minoris ($7^h 48^m 51^s + 1^\circ 59'.2$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.184]. — Wachmann, Sp. (Md) [bfl. Mitt.].

VZ Canis minoris ($7^h 6^m 41^s + 11^\circ 29'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [MVS 41; BZ 25.110].

XZ Canis minoris ($7^h 48^m 51^s + 3^\circ 54'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.153).

LITERATUR: [HA 111]. — Nekrassowa, Elemente [Krim Isw 3.93]. — Zessewitsch, Bb. Elemente [Odessa Isw 4, 1.113].

YY Canis minoris ($8^h 1^m 27^s + 2^\circ 13'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30]. — Kopal, EB. [HB 916.116]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

1393. R Capricorni ($20^h 5^m 42^s - 14^\circ 33'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.287).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.164]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 5; 6; 7; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.302]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469 (Df. lies: RCap statt RCyg)]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Bidelman, Sp. (Ne) [UAI Trans 8.432]. — Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.193; AJ 56.177].

1445. S Capricorni ($20^h 36^m 1^s - 19^\circ 24'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.63) und Sacharow (VS 8.452).

LITERATUR: Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.120]. — Sacharow, Bb. [VS 8.452]. — S. Gaposchkin, Bb.* konstant. Sp. [HA 115, 11].

1517. T Capricorni ($21^h 16^m 30^s - 15^\circ 35'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.298).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 6; 7; 9—17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.176]. — Loreta, Max. [BZ 19.66]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Sp. [HA 115, 11]. — Poehnitzsch, Bb. [MVS 116]. — Soloviev, Max. [AC 115.15]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.201]. — Merrill, R.G. Sp. [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.252]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.194].

1456. U Capricorni ($20^h 42^m 34^s - 15^\circ 9'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.292).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 6; 7; 9; 10; 13; 14; 16; 17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.171]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — Mayall, Bem. [JRASC 48.109].