

**UW Capricorni** ( $20^{\text{h}} 15^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 10^{\circ} 50'3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.166). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.166).

LITERATUR: [HA 111]. — **Pagaczewski**, Min. [SAC 23.83]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Periode [HA 115, 23]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Pagaczewski** und **Kwiek**, Bb. [Poznań Publ 3, 2.4]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.166]. — Elemente [AC 22.9].

**UX Capricorni** ( $20^{\text{h}} 48^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 17^{\circ} 49'8$ ).

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

**UZ Capricorni** ( $20^{\text{h}} 51^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 16^{\circ} 2'4$ ).

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

**VV Capricorni** ( $20^{\text{h}} 53^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 18^{\circ} 31'0$ ).

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

**VW Capricorni** ( $20^{\text{h}} 58^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 17^{\circ} 50'3$ ).

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

**VY Capricorni** ( $21^{\text{h}} 3^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 14^{\circ} 51'2$ ).

Der Stern steht im Sternbild Aquarius.

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

**VZ Capricorni** ( $21^{\text{h}} 3^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 15^{\circ} 47'5$ ).

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

**WW Capricorni** ( $21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 16^{\circ} 3'3$ ).

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

**WX Capricorni** ( $21^{\text{h}} 6^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 18^{\circ} 26'8$ ).

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

**WY Capricorni** ( $21^{\text{h}} 7^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 17^{\circ} 48'3$ ).

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

**538. R Carinae** ( $9^{\text{h}} 29^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 62^{\circ} 20'8$ ).

Ort bestimmt von **Safronow** (VS 7.206). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (PA 44.100; HR 264.34) und **P. Gaposchkin** (HA 115, 6).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Mayall**, Max. [HR 339.2]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 264.34; 327.22]. — **Segers**, Bb. [Rev Astr 7.258; 8.117]. — **NZAS**, Bb. [NZ Circ 16—18]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.8; 24]. — **Pingsdorf**, Bb. Elemente [La Plata 26.21]. — **P. Gaposchkin**, Max. [Min. Periode. Bem. Sp. [HA 115, 6]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Cousins**, Art. Bem. Sp. [Obs 71.199]. — **Merrill**, Sp. (M5e) ApJ 93.383]. — **R.G.** Sp. [ApJ 94.201]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Safronow**, EB. [VS 7.206]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.184].