

LITERATUR: [HA 111]. — **Buttery**, Bem. [HA 109.25]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 15]. — **Joy**, R.G. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.348].

637. **R Crateris** ($10^{\text{h}} 55^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 17^{\circ} 47'.3$) = Yale 12/I Nr. 4369.

Ort bestimmt von **R. E. Wilson** (AJ 48.41).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Tschernow**, Farbe [VS 5.224]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 16]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248].

664. **S Crateris** ($11^{\text{h}} 47^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 7^{\circ} 2'.4$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Gyllenberg** (Lund Circ 12), **Holmberg** (Lund Medd II, 98), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Cederblad** (Lund Ann 13.19). — Vergleichsternhelligkeiten von **Esch** (Valk Veröff 2.40).

LITERATUR: **Esch**, Bb. Max. Min. [Valk Veröff 2.40]. — Bb.* [VJS 70.265]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — **Zinner**, Bb.* Max. Min. Elemente [AN 265.347]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — Sp. [ApJ 96.371]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Joy**, R.G. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.201].

648. **T Crateris** ($11^{\text{h}} 18^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 19^{\circ} 21'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.23).

LITERATUR: **Seliwanow**, Bb.* [Tashk Circ 60]. — **Sacharow**, Bb. Min. Elemente [VS 9.23]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 32]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 16]. — **Erleksowa**, Periode. halbperiodisch [AC 125.13].

U Crateris ($11^{\text{h}} 7^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 6^{\circ} 45'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.185].

V Crateris ($11^{\text{h}} 19^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 16^{\circ} 7'.8$).

Umgebungskarte von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.236). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.236).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **P. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 16]. — **Soloviev**, Elemente [AC 19.3]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.236].

W Crateris ($11^{\text{h}} 21^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 17^{\circ} 22'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 1, 2.27).

LITERATUR: [HA 111]. — **Zessewitsch**, Art. Elemente [AVK 48]. — Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.27]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — Bb.* Art. Periode. Lichtkurve [HA 115, 16]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.349]. — **Joy**, R.G. [ASP 62.61].

X Crateris ($11^{\text{h}} 43^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 9^{\circ} 53'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Odynskaja** (Odessa Isw 1, 2.68).

LITERATUR: [HA 111]. — **Odynskaja**, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.68]. — **N. N.**, Elemente [Tadjik Circ 53.4]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Art. Periode. Lichtkurve [HA 115, 27]. — **Joy**, R.G. [ASP 62.61]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.349].