

VX Crucis ($12^{\text{h}} 28^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 60^{\circ} 40'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Elemente. Max. [Leiden Ann 20.277].

VY Crucis ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 62^{\circ} 42'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

ZZ Crucis ($12^{\text{h}} 0^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 62^{\circ} 56'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Alden (AJ 45.62). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Alden, Bb. Elemente. Lichtkurve [AJ 45.62]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

AB Crucis ($12^{\text{h}} 12^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 57^{\circ} 36'.5$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Oosterhoff, Bb.* [BAN 11.299].

AD Crucis ($12^{\text{h}} 7^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 61^{\circ} 32'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Carthy, Fl.* [AJ 56.133]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

AE Crucis ($11^{\text{h}} 53^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 60^{\circ} 36'.6$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

AG Crucis ($12^{\text{h}} 35^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 59^{\circ} 14'.7$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5].

1336. **R Cygni** ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 49^{\circ} 58'.5$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Umgebungskarte von Soloviev (Tadjik Circ 81-82.4) und Kunert (Weltall 39.235). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.284), Knopf (Jena Veröff 4.85), Soloviev (Tadjik Circ 81-82.4) und Kunert (Weltall 39.235). — Bild der Lichtkurve von Hetzler (ApJ 83.372), Merrill (ApJ 83.272) und Ahnert (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.157]. — Nijland, Bb.* Max. Min. [VJS 70.260; 71.236; AN 259.73]. — Ahnert, Max. [BZ 17.39; 18.56; 19.65; 21.7; 22.29; MVS 69; 125; 148; AN 265.293; 271.69; 71; 277.187]. — Max. Min. Bb. [AN 278.269]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — AFOEV, Bb. [BAF 5-11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Bb. [JBAA 55.102]. — SACH, Bb. [Canton Rev 7]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17; PA 58.360]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; PA 56.444; HR 316.19; 26; 327.23]. — Loreta, Max. [BZ 19.78; 21.6; 7; 22.23; 25.106]. — Strelkowa, Max. [AC 134.11]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 29-32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 34]. — Plakidis, längere Abhandlung [Athen Ann 12.36*]. — Genrich u. a., Max. [MVS 42]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Knopf, Bb. [Jena Veröff 4.85]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — Soloviev, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.20]. — Bb. Max. [Tadjik Circ 81-82.4]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Mayall, Max. [HR 339.22; 356.5]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 19]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Hetzler, Infrarot-Kurve [AAS 8.143]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Kunert, Max. [Weltall 39.235]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Keenan, Temperatur [AJ 55.172]. — Sp. [AJ 55.74;]