

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

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

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

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

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

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** ( $12^h 12^m 16^s - 57^\circ 36' 5''$ ).

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** ( $12^h 7^m 42^s - 61^\circ 32' 4''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — McCarthy, FI.\* [AJ 56.133]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

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

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** ( $12^h 35^m 41^s - 59^\circ 14' 7''$ ).

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** ( $19^h 34^m 8^s + 49^\circ 58' 5''$ ).

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]. — SACb, Bb. [Canton Rev 7]. — AAOSO, 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];