

766. **RV Centauri** ($13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 55^{\circ} 57'.9$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 4).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 4]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.60].

641. **RW Centauri** ($11^{\text{h}} 2^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 54^{\circ} 34'.8$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* halbperiodisch. Sp. FI. [HA 115, 5].

781. **RX Centauri** ($13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 36^{\circ} 26'.8$).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-5; 7-17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.61]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Merrill, Sp.(M5e). RG. [ApJ 94.201]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.186].

827. **RY Centauri** ($14^{\text{h}} 43^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 42^{\circ} 5'.0$).

LITERATUR: Hoffleit, unabhängig gefunden und als HV 7470 (Pr 3826) bezeichnet [HB 902]. — McLeod und Swope, Identität. Periode bestätigt [HB 915]. — P. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 14]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.187].

728. **RZ Centauri** ($12^{\text{h}} 55^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 64^{\circ} 5'.3$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Oosterhoff, Bb.* [BAN 11.299]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Kopal, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211].

741. **SS Centauri** ($13^{\text{h}} 7^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 63^{\circ} 37'.1$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

642. **ST Centauri** ($11^{\text{h}} 5^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 51^{\circ} 56'.8$) = HD 299 698 (F8).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

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

644. **SU Centauri** ($11^{\text{h}} 6^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 47^{\circ} 18'.0$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

661. **SV Centauri** ($11^{\text{h}} 43^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 60^{\circ} 0'.6$).

Umgebungskarte von Wright (HA 89.171). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89.171), O'Connell (Riv Publ 2.69) und M. Schmidt (BAN 11.200). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.69), M. Schmidt (BAN 11.200) und S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).