

1027. **RV Scorpil** ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 33^{\circ} 27'.2$) = CPC 8897.

Vergleichsternhelligkeiten von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: Wasiljanowskaja, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 72.4]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — N. N., Art. Elemente [AC 33.6]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G2) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (F5—G5) [HA 115, 13]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1040. **RW Scorpil** ($17^{\text{h}} 8^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 33^{\circ} 18'.7$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—6; 8—10; 12—17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.147]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

1077. **RY Scorpil** ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 33^{\circ} 40'.5$) = CPC 9489.

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.293) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (G0—G7) [HA 115, 13]. — Florja und Kukarkina, Bb. Lichtkurve. Periode [Sternbg Publ 23.3]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

897. **RZ Scorpil** ($15^{\text{h}} 58^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 23^{\circ} 49'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 14]. — Filin, Max. [Tadjik Circ 85—86.9]. — Schneller, veränderliche Periode [AN 279.75]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Mayall, Max. Bb. [HR 339.20]. — Merrill, R.G. Sp. (M4e) [ApJ 116.523]. — Bidelman Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.188].

1020. **SS Scorpil** ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 32^{\circ} 27'.8$) = CPC 8864.

LITERATUR: S. Gaposchkin, halbperiodisch. Bb.* Max. Sp. (K2) [HA 115, 13]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 2].

966. **ST Scorpil** ($16^{\text{h}} 30^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 31^{\circ} 1'.7$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, halbperiodisch. Bb.* Max. Min. Periode = 194^d. Sp. (R5) [HA 115, 13]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

984. **SU Scorpil** ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 32^{\circ} 11'.0$) = CPC 8711.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* halbperiodisch. Max. Min. Periode = 414^d. Sp. (N0) [HA 115, 13].

1076. **SV Scorpil** ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 35^{\circ} 39'.8$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—10; 12; 13; 15—17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (Me) [HA 115, 13]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.148]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.189].

1053. **SW Scorpil** ($17^{\text{h}} 18^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 43^{\circ} 43'.8$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode = 261^d. Sp. (M4e) HA 115, 13]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.189].

1073. **SX Scorpil** ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 35^{\circ} 39'.7$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. Sp. (Nb) [HA 115, 13].