

1195. RV Scuti ( $18^h 38^m 47^s$  —  $13^\circ 18' 8''$ ).

LITERATUR: Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1230. RW Scuti ( $18^h 51^m 0^s$  —  $10^\circ 39' 3''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 9.332) und Sacharow (VS 10.47).

LITERATUR: N. N., Art. Elemente [AC 30.4]. — Soloviev, Elemente. Max. halbperiodisch [AC 130.9]. — Max. Elemente. Bb. [VS 9.332]. — Sacharow, Bb. [VS 10.47].

1178. RX Scuti ( $18^h 31^m 39^s$  —  $10^\circ 41' 2''$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22).

LITERATUR: Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1158. RY Scuti ( $18^h 19^m 54^s$  —  $12^\circ 44' 7''$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22). — Vergleichsternhelligkeiten von Zesswitsch (Odessa Isw 4, 2.356). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.356).

LITERATUR: N. N., Bem. [AC 30.4]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (Bep) [HA 115, 24]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.356]. — Popper, spek. Bb.\* Lichtkurve\* [AAS 10.205]. — Bb.\* RG.\* Sp.\* [AAS 10.292]. — N. N., [AAS 10.315]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Tscheng-Mao-Lin und Bloch, Sp. [Ann Aph 15.12; UAI Trans 8.838]. — Bidelman, Sp. (Bep) [ApJ Suppl 1.216].

1160. RZ Scuti ( $18^h 21^m 5^s$  —  $9^\circ 15' 6''$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: N. N., Elemente [AC 29.7]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (B2) [HA 115, 24]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.51]. — O. Struve, RG. [MN 109.489; Obs 69.203]. — Kopal und Treuenfels, EB. Sp. RG. Helligkeit [HC 457]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Johnson, Sp. [UAI Trans 8.839].

1192. SS Scuti ( $18^h 38^m 18^s$  —  $7^\circ 49' 8''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.293) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Eggen (ApJ 113.367), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

Form der Lichtkurve und hohe galaktische Breite sprechen für die Zugehörigkeit zur Population II.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—G<sub>2</sub>) [HA 113, 3]. — Bb.\* Periode. Lichtkurve. Sp. (F8p) [HA 115, 24]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — N. N., Bb. Art [AC 33.7]. — Eggen, l. e. Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

1215. ST Scuti ( $18^h 45^m 56^s$  —  $13^\circ 2' 7''$ ).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.191].

1219. SV Scuti ( $18^h 48^m 1^s$  —  $14^\circ 19' 1''$ ).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.191].