

1154. **W Scuti** ( $18^h 18^m 54^s - 13^\circ 42'.4$ ).

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

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Bb.\* Periode. Sp. (F?) [HA 115, 24]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43].

1171. **X Scuti** ( $18^h 25^m 42^s - 13^\circ 10'.6$ ).

Umgebungskarte von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von **Filin** (VS 7.261), **Soloviev** (VS 7.293) und **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von **Filin** (VS 7.261) und **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: **N. N.**, Bb. Art [AC 33.6]. — **Filin**, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.261]. — **Florja** und **Kukarkina**, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

1179. **Y Scuti** ( $18^h 32^m 36^s - 8^\circ 27'.3$ ).

Umgebungskarte von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von **Filin** (VS 7.262), **Soloviev** (VS 7.293) und **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: **Filin**, Bb. Max. Lichtkurve [VS 7.262]. — **Florja** und **Kukarkina**, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

1191. **Z Scuti** ( $18^h 37^m 36^s - 5^\circ 55'.1$ ).

Umgebungskarte von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von **Soloviev** (VS 7.293), **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3) und **Sacharow** (VS 10.45). — Bild der Lichtkurve von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **N. N.**, Bb. Art [AC 33.7]. — **Florja** und **Kukarkina**, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.14]. — **Sacharow**, Bb. Max. [VS 10.45].

1185. **RR Scuti** ( $18^h 35^m 39^s - 4^\circ 10'.6$ ).

Ort bestimmt von **Cederblad** (Lund Ann 13.22).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, veränderlich? Bb.\* Sp. (B8) [HA 115, 24].

1209. **RS Scuti** ( $18^h 43^m 40^s - 10^\circ 21'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.253).

LITERATUR: **Piotrowski**, Min. [AAc 4.120]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.253].

1211. **RT Scuti** ( $18^h 44^m 6^s - 10^\circ 30'.0$ ).

LITERATUR: **Stewart**, Bb.\* [AAS 10.80].

1189. **RU Scuti** ( $18^h 36^m 39^s - 4^\circ 12'.4$ ).

Umgebungskarte von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von **Soloviev** (VS 7.293), **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.3) und **Sacharow** (VS 10.46). — Bild der Lichtkurve von **Florja** und **Kukarkina** (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **Sacharow**, Bb. Max. Elemente [VS 10.46]. — **Florja** und **Kukarkina**, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].