

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Art. Elemente. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41]. — Oosterhoff und Horikx, Max. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.345].

V 611 Sagittarii ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 36^{\circ} 21'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.235].

V 626 Sagittarii ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 34^{\circ} 57'4$).

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

V 630 Sagittarii ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 34^{\circ} 21'2$).

Ort bestimmt von Schmidt (JO 21.63) und Koslov (UAI Circ 624). — Bild der Lichtkurve von Campbell (PA 44.498).

LITERATUR: [HA 111]. — Flammarion, Bem. [BSAF 50.480]. — Campbell, Bb. [PA 44.498; 557]. — Bem. [PA 45.220]. — ASJap, Bb.* [Astr Herald 30]. — Hertzsprung, neu entdeckt [UAI Circ 1194]. — Parenago, Bem. [AVK 48]. — Bb. Bem. [VS 7.117]. — Bertaud, Identität [UAI Circ 1196]. — Wood, Duplizität [MN 97.321]. — Mc Laughlin, verbotene Linien im Sp. [AJ 51.20]. — Raumkoordinaten [AJ 51.140]. — Wilson, Sp. [AAS 9.79; ASP 49.323]. — P. Gaposchkin, Sp.(Q) [HA 115, 12].

V 675 Sagittarii ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 34^{\circ} 20'6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20.293).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 12]. — Oosterhoff und Horikx, Art. Elemente. Max. Bb. [Leiden Ann 20.293].

V 677 Sagittarii ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 36^{\circ} 16'1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20.293).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20.293].

V 715 Sagittarii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 34^{\circ} 50'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20.293).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und Horikx, Art. Elemente. Bb. Max. [Leiden Ann 20.293].

V 726 Sagittarii ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 26^{\circ} 55'9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Cecchini, Parallaxe [SAI 12.312]. — Mc Laughlin, verbotene Linien im Sp. [AJ 51.20]. — Raumkoordinaten [AJ 51.140].

V 727 Sagittarii ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 16^{\circ} 2'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

V 728 Sagittarii ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 16^{\circ} 2'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].