

SAGITTARIUS

V 466 Sagittarii ($18^h 48^m 40^s$ — $33^\circ 35' 9''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237].

V 470 Sagittarii ($18^h 50^m 8^s$ — $32^\circ 10' 0''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Houten (Leiden Ann 20.321).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.321].

V 505 Sagittarii ($19^h 47^m 28^s$ — $14^\circ 51' 6''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Asarnowa (VS 9.210). — Bild der Lichtkurve von Kwee (BAN 12.35) und Asarnowa (VS 9.210).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafrańiec, Min. [SAC 23.88; AAc 4.83; 113; 5.5; 10; 51]. — N. N., Bb. [AC 20.2]. — Asarnowa, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 9.210]. — Kwee, Elemente. l. e. Bb. Systemkonstanten. Sp. der zweiten Komponente [BAN 12.35]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Sofronizki, phot. Bahn [Pulk Mitt 19, 4]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Popper, spek. Bahn. Sp.* [ApJ 109, 106]. — Struve, Sp.* [AJ 53, 159].

V 515 Sagittarii ($18^h 19^m 6^s$ — $25^\circ 28' 9''$).

LITERATUR: Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470].

V 522 Sagittarii ($18^h 41^m 50^s$ — $25^\circ 28' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Ferwerda (BAN 9.382).

LITERATUR: [HA 111]. — McLaughlin, Raumkoordinaten [AJ 51, 140].

V 523 Sagittarii ($18^h 56^m 35^s$ — $29^\circ 17' 1''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4]. — P. Gaposchkin, Bb.* Sp. (A5) [HA 115, 12]. — N. N., Bb. Art [AC 28.4]. — Shapley und Swope, Apsidenbewegung [HB 909]. — S. Gaposchkin und Erro, Systemkonstanten. Apsidenbewegung [HB 912]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wrocław Contr 4].

V 524 Sagittarii ($19^h 47^m 35^s$ — $15^\circ 10' 5''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 6.36). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 6.36) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 6.36]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode [HA 115, 12]. — N. N., Elemente [AC 16.3]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

V 525 Sagittarii ($19^h 0^m 51^s$ — $30^\circ 18' 9''$) = CPC 10397.

Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.78), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Cillié und Lindsay (MN 113.516).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [Riv Publ 2.78]. — phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Cillié und Lindsay, Bb. Min. Lichtkurve. l. e. Bb.* [MN 113.516]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A2) [HA 115, 12]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wrocław Contr 4].

V 526 Sagittarii ($19^h 1^m 49^s$ — $31^\circ 30' 3''$) = CPC 10412.

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von O'Connell (MN 108.334).