

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

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

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

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 ($19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 14^{\circ} 51'.6$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, 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 ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 25^{\circ} 28'.9$).

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Ferwerda (BAN 9.382).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.140].

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

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]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

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

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 ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 30^{\circ} 18'.9$) = 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]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

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

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