

V 368 Centauri ($12^{\text{h}} 7^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 49^{\circ} 39'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.373].

V 369 Centauri ($12^{\text{h}} 9^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 54^{\circ} 15'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. halb-periodisch [HA 115, 5].

V 370 Centauri ($12^{\text{h}} 12^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 45^{\circ} 53'.5$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 375 Centauri ($12^{\text{h}} 27^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 45^{\circ} 51'.9$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111]. — Luyten, unabhängig gefunden [AN 256.327].

V 377 Centauri ($12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 47^{\circ} 31'.0$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Sahade, RG. [ApJ 110.463]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

V 378 Centauri ($13^{\text{h}} 12^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 61^{\circ} 51'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 2.19). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.19) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, Elemente. Lichtkurve [Riv Publ 2.19]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5].

V 379 Centauri ($13^{\text{h}} 18^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 59^{\circ} 15'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 3.40). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und O'Connell (Riv Publ 3.40).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Hertzprung, Min. Elemente [Leiden Ann 20.120]. — O'Connell, Bb.* Lichtkurve, phot. Bahn [Riv Publ 3.40].

V 380 Centauri ($13^{\text{h}} 20^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 61^{\circ} 21'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Hertzprung (Leiden Ann 20.120). — Bild der Lichtkurve von Hertzprung (Leiden Ann 20.120) und S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Hertzprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

V 381 Centauri ($13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 57^{\circ} 5'.0$).

Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.382) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff, Art. Elemente [BAN 10.382]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 4]. — R. E. Wilson, EB. Parallaxe [AJ 35.125]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10].