

LV Centauri ($11^{\text{h}} 28^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 62^{\circ} 41'.4$).

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

LW Centauri ($11^{\text{h}} 32^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 62^{\circ} 47'.7$).

S. G a p o s c h k i n konnte keine die Beobachtungen befriedigende Periode finden.

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 5].

LZ Centauri ($11^{\text{h}} 45^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 60^{\circ} 14'.3$).

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 [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Oosterhoff und van Houten, Elemente. Min. [BAN 11.64]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

MN Centauri ($11^{\text{h}} 23^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 60^{\circ} 51'.6$).

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]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.183]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.50].

MO Centauri ($11^{\text{h}} 37^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 61^{\circ} 7'.2$).

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]. — Fr. Becker, Sp. (A2) [Potsdam Publ 89.58].

MP Centauri ($11^{\text{h}} 38^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 61^{\circ} 11'.4$).

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]. — Fr. Becker, Sp. (A5) [Potsdam Publ 89.50].

MQ Centauri ($11^{\text{h}} 39^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 61^{\circ} 9'.7$).

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]. — Fr. Becker, Sp. (F1) [Potsdam Publ 89.50].

MR Centauri ($11^{\text{h}} 40^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 60^{\circ} 24'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Fr. Becker, Sp. (A8) [Potsdam Publ 89 60].

MT Centauri ($11^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 60^{\circ} 0'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139].

MV Centauri ($12^{\text{h}} 18^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 48^{\circ} 21'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].