

798. **R Centauri** ($14^{\text{h}} 9^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 59^{\circ} 26'.9$).

Ort bestimmt von Safronow (VS 7.206). — Bild der Lichtkurve von Campbell (PA 44.100; HR 264.34), S. Gaposchkin (HA 115.4) und Pingsdorf (La Plata 26.42).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 316.19; 25; 350. 89]. — Pingsdorf, Bb. Element [La Plata 26.42]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 16—18]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Campbell und Sterne, Periode [HA 105.467]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Max. Sp. [HA 115, 4]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Merrill, R.G. Sp. [ApJ 93.383; 94.202]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.186].

691. **S Centauri** ($12^{\text{h}} 19^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 48^{\circ} 53'.1$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 5).

Hoffmeister bezeichnet den Lichtwechsel als unperiodisch, S. Gaposchkin als halbperiodisch mit der Periode $65^{\text{d}} \pm 12^{\text{d}}$; Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}18$ und $10^{\text{m}}67$ ph.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — Shapley, Art. Bem. [HB 912.2]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. FI. Sp. [HA 115, 5]. — Sanford, Sp. R.G. [ApJ 82.209; 99.145].

770. **T Centauri** ($13^{\text{h}} 36^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 33^{\circ} 5'.5$) = CPC 6946.

Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 264.34).

LITERATUR: Kanda, Bb. Max. Min. [Astr Herald 27; 28]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.44]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 16—18]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 29—32]. — Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — Bem. [HA 116, 4]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Koyama, Max. [Kyoto Bull 287]. — Kutukake, Bb. [Kyoto Bull 290]. — Loreta, Max. [BZ 17.50; 20.26; 21.59; 72; 95; 22.23; 42; 57; 24.22; 54; 64; 76; 25.58; 26.30; AN 275.189]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 12; 24]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.38]. — Sp. [Lund Medd II, 103.30]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 15]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 3.153; 5.291]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, Sp. [ApJ 93.383]. — R.G. Sp. [ApJ 94.201]. — Bidelman und Radcliffe, Sp. [ASP 66.255]. — Radcliffe, Bb.* Sp. [AJ 59.342]. — Bidelman, Sp. (Moe) [ApJ Suppl 1.186].

699. **U Centauri** ($12^{\text{h}} 27^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 54^{\circ} 6'.5$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 5).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.46]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 5]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].

813. **V Centauri** ($14^{\text{h}} 25^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 56^{\circ} 26'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (HA 115, 4). — Bild der Lichtkurve von Mayall und Baker (HC 436), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Pingsdorf (La Plata 26.48).

LITERATUR: Pingsdorf, Elemente [AN 256.59]. — Bb. Elemente [La Plata 26.48]. — Loreta, Max. [BZ 21.60]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Art. Lichtkurve [HA 115, 4]. — ten Bruggencate, Bb.* [VJS 71.150]. — spektralphotom. Bb. [Lembang Ann 5.A66]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Mayall und Baker, Sp. Bild des Sp. [HC 436].

665. **W Centauri** ($11^{\text{h}} 50^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 58^{\circ} 41'.8$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 5).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.50]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Bem. [HA 115, 5]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].