

CENTAURUS

659. **VV Centauri** ($11^{\text{h}} 41^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 61^{\circ} 20'.2$) = HD 309 078 (M3e).
LITERATUR: Mayall und Cannon, Sp. (M3e) [HB 913].

761. **VW Centauri** ($13^{\text{h}} 27^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 63^{\circ} 32'.4$).
Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 5].

779. **VX Centauri** ($13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 59^{\circ} 54'.8$).
Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 4).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

650. **VY Centauri** ($11^{\text{h}} 26^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 50^{\circ} 53'.2$).
LITERATUR: Hoffmeister, wahrscheinlich unperiodisch [KVBB 27].

663. **VZ Centauri** ($11^{\text{h}} 47^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 60^{\circ} 58'.1$).
Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).
Nach Gaposchkin ist die Periode zu verdoppeln, $P = 4^{\text{d}} 9287012$.
LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Oosterhoff, Bb.* [BAN 11.299]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.63].

738. **WW Centauri** ($13^{\text{h}} 3^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 59^{\circ} 42'.9$).
Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 5).
LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. halbperiodisch. Periode. Sp. [HA 115, 5]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.76].

740. **WX Centauri** ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 62^{\circ} 52'.0$).
LITERATUR: Shapley und Swope, Art [HA 90.178].

743. **WY Centauri** ($13^{\text{h}} 9^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 62^{\circ} 30'.7$).
LITERATUR: Shapley und Swope, Art [HA 90.178].

746. **WZ Centauri** ($13^{\text{h}} 13^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 62^{\circ} 24'.1$).
Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).
LITERATUR: Shapley und Swope, Art. Elemente [HA 90.178]. — Hertzsprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120].

768. **XX Centauri** ($13^{\text{h}} 33^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 57^{\circ} 6'.3$).
Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.382), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Mayall und Baker (HC 436).
LITERATUR: Oosterhoff, Art. Elemente [BAN 10.382]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 4]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Mayall und Baker, Sp. Bild des Sp. [HC 436].