

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige. Max. [HC 196; AN 207.215]. — Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27]. — Kukarkin und Efremow, Elemente [AVK 48].
Spektrum [HA 79.170].

TW Velorum ($9^h 0^m 6^s - 54^\circ 22'$).

Entdeckt von H. E. Wood als veränderlich und von Hoffmeister als vermutlich langperiodisch mit der genäherten Periode 280^d bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 7$ und $[13^m 5 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446]. — Hoffmeister, Art. Periode [MVS 14; KVBB 27].

TX Velorum ($9^h 10^m 57^s - 54^\circ 25'$).

Entdeckt von Wood und von Hoffmeister als wahrscheinlich unperiodisch bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels: $11^m 5$ und 12^m ph.

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446]. — Hoffmeister, Art [MVS 14; KVBB 27].

TY Velorum ($9^h 15^m 12^s - 54^\circ 11'$).

Entdeckt von Wood; jedoch konnten weder Hoffmeister noch P. Gaposchkin irgendwelche Helligkeitsänderungen wahrnehmen.

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446]. — Hoffmeister, konstant [MVS 14; KVBB 27]. — P. Gaposchkin, konstant. Bb.* [HA 115, 6].

TZ Velorum ($9^h 27^m 0^s - 52^\circ 42'$).

Entdeckt von Mackie und von Hoffmeister als langperiodisch mit den Elementen: Max. = $242 8190 + 355^d \cdot E$ bezeichnet. Jedoch veröffentlichten Kukarkin und Parenago für diesen Stern die Elemente: Max. = $242 8901 + 237^d \cdot E$. Grenzen des Lichtwechsels: $11^m 3$ und $[13^m 5 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446]. — Hoffmeister, Art. Elemente [MVS 14; KVBB 27]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

UU Velorum ($9^h 32^m 12^s - 53^\circ 37'$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115.88).

Entdeckt von Mackie und von Hoffmeister als langperiodisch mit den Elementen: Max. = $242 8514 + 386^d \cdot E$ erkannt. P. Gaposchkin konnte jedoch diese Elemente nicht bestätigen, da die Darstellung ihrer Maxima eine Periode von $408^d 9$ erfordert. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 69$ und $[13^m \text{ ph.}]$ Spektrum M2e.

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446]. — Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Max. [HA 115, 6; hier Druckfehler, S. 87 und 89 lies $P = 408^d 9$ statt $P = 420^d 7$; ebenso Campbell, HR 264.1].

Spektrum [HA 79.170].

UV Velorum ($9^h 45^m 18^s - 55^\circ 50'$).

Entdeckt von Mackie als veränderlich zwischen $12^m 0$ und $[15^m \text{ ph.}]$

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446].

UW Velorum ($9^h 45^m 42^s - 55^\circ 57'$).

Entdeckt von Mackie als veränderlich zwischen $12^m 0$ und $[15^m \text{ ph.}]$

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige [UOC 48.51; AN 211.446].