

613. **SV Velorum** ($10^{\text{h}} 40^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 55^{\circ} 45'.9$).
Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

504. **SW Velorum** ($8^{\text{h}} 40^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 47^{\circ} 2'.5$).
Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

506. **SX Velorum** ($8^{\text{h}} 41^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 45^{\circ} 58'.8$).
Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

520. **SY Velorum** ($9^{\text{h}} 8^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 43^{\circ} 22'.0$).
LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M5) [HA 115, 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

555. **SZ Velorum** ($9^{\text{h}} 46^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 44^{\circ} 11'.1$).
LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode = 150^{d} . halbperiodisch. Sp. (M5e) [HA 115, 17]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.200].

579. **TT Velorum** ($10^{\text{h}} 16^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 45^{\circ} 43'.9$ HD 297 266 (A5).
Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).
LITERATUR: S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

TU Velorum ($10^{\text{h}} 14^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 44^{\circ} 44'.6$).
LITERATUR: P. Gaposchkin, konstant. Bb.* [HA 115, 16].

UU Velorum ($9^{\text{h}} 32^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 53^{\circ} 37'$) = HD 298 563 (M2e).
LITERATUR: Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.184]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

UX Velorum ($10^{\text{h}} 36^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 54^{\circ} 11'.6$).
LITERATUR: Mayall, Sp. (Moe) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Moe) [ApJ Suppl 1.185].

VZ Velorum ($10^{\text{h}} 24^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 50^{\circ} 39'.8$) = HD 298 126 (M6e).
LITERATUR: Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.200].

WW Velorum ($10^{\text{h}} 46^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 48^{\circ} 8'.7$).
LITERATUR: Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.185].

WX Velorum ($10^{\text{h}} 44^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 53^{\circ} 39'$) = HD 299 399 (M5e).
LITERATUR: Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.185].