

584. **RR Velorum** ($10^{\text{h}} 17^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 41^{\circ} 51'.3$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A) [HA 115, 16]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

529. **RS Velorum** ($9^{\text{h}} 20^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 48^{\circ} 26'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.184].

593. **RT Velorum** ($10^{\text{h}} 26^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 46^{\circ} 12'$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.200].

626. **RU Velorum** ($10^{\text{h}} 49^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 52^{\circ} 39'.6$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.200].

524. **RV Velorum** ($9^{\text{h}} 15^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 50^{\circ} 8'.7$). = HD 298 303 (Go).

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].

525. **RW Velorum** ($9^{\text{h}} 16^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 49^{\circ} 6'.0$) = HD 298 395 (A2).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.184]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

530. **RX Velorum** ($9^{\text{h}} 24^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 50^{\circ} 38'.0$).

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].

582. **RY Velorum** ($10^{\text{h}} 16^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 54^{\circ} 49'.1$).

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].

498. **RZ Velorum** ($8^{\text{h}} 33^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 43^{\circ} 45'.9$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (Ko) [HA 115, 17]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

507. **ST Velorum** ($8^{\text{h}} 41^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 50^{\circ} 11'.8$).

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].

554. **SU Velorum** ($9^{\text{h}} 46^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 41^{\circ} 33'.7$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (Me) [HA 115, 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].