

LITERATUR: [HA 111]. — **Walraven**, l. e. Bb. Max. Min. [BAN 11.421]. — **Jaschek**, Bb. [ZAp 32.86]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (Fo) [HA 115, 17]. — **Gratton und Lavagnino**, Bb.* RG. Sp. [ZAp 32.69]. — **Gratton**, RG.-Kurven. Perioden [BAN 12.31]. — spektrograph. Untersuchung [UAI Trans 8.819]. — **Herbig**, RG. Sp. [AJ 54.228; ApJ 110.157]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.221]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

AL Velorum ($8^h 28^m 0^s - 47^\circ 19'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von **O'Connell** (Spec Vat Ric 3.105). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **O'Connell** (Spec Vat Ric 3.104).

LITERATUR: [HA 111]. — **O'Connell**, Min. Elemente. Lichtkurve. Sp. [Spec Vat Ric 3.103]. — **P. Gaposchkin**, Bb.* Periode [HA 115, 6]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Masse**. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Popper**, Sp. (Ko + A3) [ASP 60.248].

AO Velorum ($8^h 8^m 55^s - 48^\circ 26'6$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **P. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. (B9) [HA 115, 6]. — **Oosterhoff und van Houten**, Elemente. Min. [BAN 11.64]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

AP Velorum ($8^h 36^m 17^s - 43^\circ 30'5$).

Bild der Lichtkurve von **P. Gaposchkin** (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode = $3^d 12770401$. Lichtkurve [HA 115, 17]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3].

AS Velorum ($8^h 24^m 37^s - 38^\circ 38'4$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. (A3) [HA 115, 17]. — **Min. Bb.* Lichtkurve** [HA 113, 2].

AY Velorum ($8^h 16^m 56^s - 43^\circ 34'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

BC Velorum ($8^h 39^m 54^s - 44^\circ 17'4$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 90.61].

BG Velorum ($9^h 5^m 3^s - 51^\circ 2'0$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **van Houten** (Leiden Ann 20.229).

LITERATUR: [HA 111]. — **van Houten**, Elemente. Min. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.229].

706. R Virginis ($12^h 33^m 25^s + 7^\circ 32'3$).

Ort bestimmt von **Cederblad** (Lund Ann 13.20) und **Putilin** (Astr-geod Bull 7 (14)). — Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: **Ahnert**, Max. Min. [MVS 133; 148]. — **Max. Min. Elemente** [Sonn Veröff 2, 3]. — **Huth**, Max. [MVS 138; 164]. — **AAVSO**, Bb. [HQR 1-16]. — **Loreta**, Max. [BZ 26.30]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Periode. Max. Min. Sp. (M4e) [HA 115, 27]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 8-11]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.186]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — **Fritzowa u. a.**, Perioden [BAC 5.46].