

V 341 Aquilae ($20^{\text{h}} 27^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 0^{\circ} 13'.8$).

Umgebungskarte von **Batyrw** (VS 10.118). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Batyrw** (VS 9.298; 10.118).

LITERATUR: [HA 111]. — **Batyrw**, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.298; AC 134.11; 144.12]. — Max. Elemente. Lichtkurve. Bb. [VS 10.118]. — **AOLU**, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — **Joy**, RG. [ASP 62.61]. — **Pawłowskaja**, EB. [VS 9.349].

V 342 Aquilae ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 9^{\circ} 9'.9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.80). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 23]. — **Zessewitsch**, Elemente. Bb. [Odessa Isw 4, 1.80]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 9.50].

V 343 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 12^{\circ} 31'.6$).

Umgebungskarte von **Taylor** und **Alexander** (Flower Publ 6, 1—3), **Badaljan** (VS 6.131) und **Wassiljewa** (Tadjik Circ 81; 82). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Badaljan** (VS 6.131), **Wassiljewa** (Tadjik Circ 81; 82) und **Taylor** und **Alexander** (Flower Publ 6, 1—3).

LITERATUR: [HA 111]. — **Badaljan**, Min. Elemente [VS 6.131]. — **Wassiljewa**, Min. [AC 103—104.2]. — Bb. Lichtkurve [Tadjik Circ 81; 82]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.82; AAe 4.83; 5.5; 51]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 7, 2]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **Taylor** und **Alexander**, Elemente. Min. Systemkonstanten [Flower Publ 6, 1—3].

V 344 Aquilae ($19^{\text{h}} 48^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 1^{\circ} 55'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3]. — **Beyer**, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN 276.17].

V 345 Aquilae ($19^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 2^{\circ} 42'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3]. — **Beyer**, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN 276.17].

V 346 Aquilae ($20^{\text{h}} 5^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 10^{\circ} 3'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Badaljan** (VS 6.319) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.84). — Bild der Lichtkurve von **Badaljan** (VS 6.319) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **Zessewitsch**, Elemente [AC 36]. — Min. Elemente. Bb. [Odessa Isw 4, 1.84]. — **Badaljan**, Lichtkurve [VS 6.319]. — **BAV**, Min. [MVS 131; AN 281.113]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 23]. — **Ashbrook**, Min. [AJ 57.259]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.82; AAe 4.113; 5.5; 51]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 9.50].

V 347 Aquilae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 6^{\circ} 8'.6$).

Bild der Lichtkurve von **E. Ahnert** und **Götz** (Sonn Veröff 2.111).

Nach **E. Ahnert** und **Götz** gehört der Stern zur RW Aur-Art. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}.5$ und $13^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Bem. [Sonn Veröff 2.111; MVS 156].

V 348 Aquilae ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 0^{\circ} 19'$).

Nach **E. Ahnert** und **Götz** gehört der Stern zur RW Aur-Art. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Bem. [MVS 156; Sonn Veröff 2.111].