

**WZ Aquilae** ( $20^{\text{h}} 9^{\text{m}} 6 + 4^{\circ} 30'$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Ahnert, Max. [BZ 23.113; MVS 9]. — Tschernowa, Elemente [AVK 48]. — Elemente. Max. [VS 8.21]. — Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten\* [UAI Trans 6.243]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

**XY Aquilae** ( $19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 4^{\circ} 4'.1$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Max. J. T. 242 7396? [bfl. Mitt.].

**XZ Aquilae** ( $20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 7^{\circ} 40'.1$ ).

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

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 257.73]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.82; AAe 5.5; 51]. — Piotrowski, Min. [AAe 4.120]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 23]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.264].

**YZ Aquilae** ( $19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 0^{\circ} 46'.9$ ):

LITERATUR: Szafraniec, Min. [SAC 23.82; AAe 5.10; 51].

**AA Aquilae** ( $20^{\text{h}} 33^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 3^{\circ} 14'.4$ ).

Umgebungskarte von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5). — Vergleichsternhelligkeiten von Balázs (AN 265.69), Lange (Tadjik Ann 1, 2.5) und Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.3). — Bild der Lichtkurve von Balázs (AN 265.69), Lange (Tadjik Ann 1, 2.5) und Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.3).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Balázs, Bb. Max. Lichtkurve [AN 265.69]. — Bb.\* [VJS 71.179; 72.246; Budapest Abh 5.9]. — Balázs und Detre, keine Periodenänderung [Budapest Abh 5.10]. — Balázs u. a., Bb.\* [VJS 73.219]. — Bohlin, Bem. [AN 260.285]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Lange, Bb. Max. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — BAV, Max. [AN 281.116]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.3]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Periode. Bb.\* Art. Lichtkurve [HA 115, 23]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, RG [ASP 50.303]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].

**AB Aquilae** ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 2^{\circ} 7'.0$ ).

LITERATUR: Zinner, Bb.\* unperiodisch [AN 265.346]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118].

**AD Aquilae** ( $18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 8^{\circ} 18'.4$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (VS 8.323). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.321) und Beyer (Erg AN 11, 4.16).

LITERATUR: Beyer, Bb. RV Tauri-Art. Elemente [Erg AN 11, 4.16]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. Elemente [VS 8.323]. — Perepelkina, EB. [VS 7.234].

**AE Aquilae** ( $18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 6^{\circ} 14'.8$ ).

LITERATUR: Harwood, Elemente [HB 908.24].