

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; AAc 5.5; 51]. — Piotrowski,
Min. [AAc 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; AAc 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 Zesewitsch (Odessa Isw 1, 2.3). — Bild der Licht-
kurve von Balázs (AN 265.69), Lange (Tadjik Ann 1, 2.5) und Zesewitsch (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]. — Zesewitsch, 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]. —
Parengó, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawłowskaja, 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 Zesewitsch (VS 8.323). — Vergleichsternhelligkeiten von Zesewitsch
(VS 8.321) und Beyer (Erg AN 11, 4.16).

LITERATUR: Beyer, Bb. RV Tauri-Art. Elemente [Erg AN 11, 4.16]. — Zesewitsch, 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].