

1349. **RY Aquilae** ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 11^{\circ} 16'.6$).
Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21) und Shapley (UAI Trans 6.143).
LITERATUR: Zinner, Bb.* Max. [AN 265.345]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48].

1362. **RZ Aquilae** ($19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 9^{\circ} 24'.0$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

1327. **SS Aquilae** ($19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 10^{\circ} 18'.7$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48].

1351. **ST Aquilae** ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 12^{\circ} 7'.1$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48].

1332. **SU Aquilae** ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 3^{\circ} 52'.1$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Böhme, Bb.* [AN 266.169]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48].

1337. **SV Aquilae** ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 11^{\circ} 43'.1$).
Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21) und Mitchell (Virg Publ 6.283).
LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 107; HQR 3]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Max. 34 Okt 18 ±; 35 Jul 12 [bfl. Mitt.]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

1354. **SW Aquilae** ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 12^{\circ} 34'.0$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21].

1355. **SX Aquilae** ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 12^{\circ} 58'.0$).
Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. [AN 276.14].