

1349. RY Aquilae ($19^h 43^m 40^s + 11^\circ 16' 6''$).
 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 ($19^h 49^m 6^s + 9^\circ 24' 0''$).
 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 ($19^h 27^m 49^s + 10^\circ 18' 7''$).
 Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).
 LITERATUR: Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48].

1351. ST Aquilae ($19^h 44^m 35^s + 12^\circ 7' 1''$).
 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 ($19^h 31^m 2^s + 3^\circ 52' 1''$).
 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 ($19^h 34^m 20^s + 11^\circ 43' 1''$).
 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 [bf. Mitt.]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

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

1355. SX Aquilae ($19^h 46^m 15^s + 12^\circ 58' 0''$).
 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].