

PX Aquilae ($19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 9^{\circ} 29'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.164).

Nach Beyer ist PX Aquilae ein Langperiodischer mit kleiner Amplitude und den Elementen
 $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7658 + 154^{\text{d}}.8 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}.8$ und $10^{\text{m}}.2$ vis.; mittlere Amplitude $0^{\text{m}}.8$.
 Nach Joy ist das Spektrum M5.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.164]. — N. N., Art. [Tadjik Circ 52.12]. — Joy, RG. [ApJ 96.348]. — Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.361]. — AAVSO, Bb. [HQR 16; 17].

PY Aquilae ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 6^{\circ} 27'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Max. J.T. 242 7292 ?; 7396; 7640; 7984; Min. J.T. 7232; 7352; 7596; Periode $120^{\text{d}}?$; [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.264].

PZ Aquilae ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 3^{\circ} 0'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Bakoš (Leiden Ann 20.178).

LITERATUR: [HA 111]. — Bakoš, Bb. Max. Elemente. Bem. Lichtkurve [Leiden Ann 20.178]. — Joy, phys. Angaben [ApJ 89.360]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

QQ Aquilae ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 9^{\circ} 12'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

QS Aquilae ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 13^{\circ} 35'.0$).

Bild der Lichtkurve von Groeneveld (Heid Veröff 14, 5).

LITERATUR: [HA 111]. — Colacevich, Bem. über Rotation [Arcetri Pubbl 55.21]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Groeneveld, Bb. [Heid Veröff 14, 5]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 23]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

QT Aquilae ($19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 2^{\circ} 14'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Max. Periode [AN 256.313]. — Beyer, Bb. Max. [AN 276.16]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 158]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.135].

QU Aquilae ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 8^{\circ} 20'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Max. Elemente [BZ 23.145].

QV Aquilae ($19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 7^{\circ} 21'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

QW Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 0^{\circ} 15'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Max. Elemente. Mira-Art [Sonn Veröff 1, 3].