

KK Aquilae ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 14^{\circ} 18'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.37).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, ungefähre Max.: J.T. 242 7230; 7312; 7407; 7601; 7680; 7770 ±; 7950; 8044; Elemente: $t_{\text{max.}} = J. T. 242 7772 + 90^{\text{d}} \cdot n$; RV Tau-Art nicht bestätigt [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.264]. — Beyer, Bb. Elemente [Erg AN 11, 4.37]. — Jäger, Bb. Elemente. Art [MVS 47]. — Zinner, Bb. [AN 268.43]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (G2e — G6 (M2)) [ApJ Suppl 1.206].

KL Aquilae ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 15^{\circ} 31'7$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.287; 289).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Max. Elemente [AC 140.13]. — Zessewitsch, Max. [AC 137.10]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6 — G6) [HA 113, 3]. — Bb.* [HA 118, 9]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 56.19]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

KN Aquilae ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 1^{\circ} 32'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Götz, Max. [MVS 128]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Periode [HA 115, 23]. — Joy, RG. [ApJ 86.348]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Zinner, Bem. [AN 268.43]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.201].

KO Aquilae ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 10^{\circ} 39'4$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)) und Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)), Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.69). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.69).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Min. [MVS 87]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 24]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Elemente. Min. Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.69]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.82; AAc 4.83; 113; 5.5; 51]. — BAV, Min. [AN 281.113]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Sahade, Bb. RG. RG.-Kurve. spek. Bahn. Sp. [ApJ 120.470]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

KP Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 15^{\circ} 39'3$).

Umgebungskarte von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von Cailliatte (JO 35.63), Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.71). — Bild der Lichtkurve von Cailliatte (JO 34.57), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.71).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Cailliatte, Min. Elemente. Bem. [JO 34.57]. — BAV, Min. [AN 281.113].

KQ Aquilae ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 1^{\circ} 23'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Max. J. T. 242 6266; 6593; 6906; 7060; 7208; 7416?, 7553?; 7723; 7900; Elemente: $t_{\text{max.}} = J. T. 242 6271 + 157^{\text{d}} \cdot n$ [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.264]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 158]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2.128].

KX Aquilae ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 14^{\circ} 4'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. [MVS 45; BZ 25.110].