

**BD Aquarii** ( $22^{\text{h}} 27^{\text{m}} 52^{\text{s}}$  —  $24^{\circ} 8' 2''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**BE Aquarii** ( $22^{\text{h}} 30^{\text{m}} 14^{\text{s}}$  —  $18^{\circ} 29' 5''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**BG Aquarii** ( $22^{\text{h}} 32^{\text{m}} 4^{\text{s}}$  —  $18^{\circ} 52' 7''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**BH Aquarii** ( $22^{\text{h}} 33^{\text{m}} 34^{\text{s}}$  —  $20^{\circ} 18' 9''$ ).

Ort bestimmt von K a n d a (Tokyo Bull 463).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**BK Aquarii** ( $21^{\text{h}} 3^{\text{m}} 45^{\text{s}}$  —  $5^{\circ} 29' 1''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, halbperiodisch [HA 115, 22].

**BL Aquarii** ( $21^{\text{h}} 9^{\text{m}} 2^{\text{s}}$  —  $2^{\circ} 23' 5''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (Erg AN 12, 2.7).

Nach zahlreichen Beobachtungen von B e y e r ist der Stern unperiodisch veränderlich nach Art der  $\mu$  Cephei-Sterne. Nach J o y ist das Spektrum zwischen G<sub>2</sub> und K<sub>0</sub> veränderlich.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. Bem. [Erg AN 12, 2.7]. — Soloviev, halbperiodisch [Tadjik Circ 52]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 115, 25].

**BM Aquarii** ( $22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 20^{\text{s}}$  —  $16^{\circ} 7' 9''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Joy, abs. Helligkeit [ApJ 96, 361]. — RG. [ApJ 96, 348]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — halbperiodisch. Bem. [HA 115, 10].

**BN Aquarii** ( $22^{\text{h}} 22^{\text{m}} 35^{\text{s}}$  —  $7^{\circ} 59' 5''$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von O d y n s k a j a (VS 6, 192).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Zessewitsch, Bb.\* Max. Elemente [Leningrad Bull 3]. — Elemente [Leningrad Eph 1932]. — Odynskaja, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 6, 192]. — Parenago, Elemente [VS 4, 149].

**BO Aquarii** ( $22^{\text{h}} 48^{\text{m}} 52^{\text{s}}$  —  $12^{\circ} 53' 6''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von L a n g e (Tadjik Ann 1, 2.5). — Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (VS 6, 178).

LITERATUR: [HA 111]. — Lange, Bb. Max. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — Zessewitsch, Bb.\* Max. Elemente [Leningrad Bull 3]. — Bb. Lichtkurve [VS 6, 178]. — Elemente [Leningrad Eph 1932]. — AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Parenago, Elemente [VS 4, 150]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9, 349]. — Joy, RG. [ASP 62, 61].