

BQ Aquarii ($23^{\text{h}} 30^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 17^{\circ} 1'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von P r i c h o d k o (Odessa Isw 2, 2.72) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.52). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.52).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente [Inf Circ 1933]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.52]. — Rügemer, Bb.* Min. [AN 255.173]. — Bb.* [VJS 70.89]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* Art [HA 115, 10].

BR Aquarii ($23^{\text{h}} 33^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 9^{\circ} 52'8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Z e s s e w i t s c h und O d y n s k a j a (Odessa Isw 2, 2.93).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch und Odynskaja, Bb. Elemente [Odessa Isw 2, 2.93]. — Zessewitsch, Bb.* Max. [Leningrad Bull 3; Tadjik Ann 1, 2.14]. — AOLU, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Alanija, Max. [AC 146.14].

BS Aquarii ($23^{\text{h}} 43^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 8^{\circ} 42'1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Bb.* Min. [HB 917.10]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve. Bem. [HA 118, 6]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].

BT Aquarii ($20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 6^{\circ} 4'7$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Mitgliedern der A S J a p (Mem Astr Soc Jap 3, 1.65).

LITERATUR: [HA 111]. — ASJap, Bb. [Mem Astr Soc Jap 3, 1.65].

BU Aquarii ($20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 13^{\circ} 36'6$).

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

BW Aquarii ($22^{\text{h}} 17^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 15^{\circ} 50'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

BX Aquarii ($20^{\text{h}} 46^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 11^{\circ} 28'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Min. Elemente [BZ 21.137].

BY Aquarii ($20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 11^{\circ} 25'7$).

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

CD Aquarii ($21^{\text{h}} 14^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 4^{\circ} 31'8$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente. Min. [Tadjik Circ 67; 68]. — Rügemer, Min. Elemente [AN 255.173]. — Lause, Min. [AN 277.40]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 115, 22]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].