

BG Cygni ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 28^{\circ} 17'$).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8) und Soloviev (Tadjik Circ 81-82.7). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 259.110), Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.82) und Soloviev (Tadjik Circ 81-82.7).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Form der Lichtkurve [AN 259.110; 276.20]. — Max. Min. [BZ 18.8]. — Loreta, Max. [BZ 22.86; 23.8; 141; 24.86; 25.94]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 23.62; 24.4; MVS 8]. — BAV, Max. Min. [AN 281.117]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Soloviev, Bb. Max. [Tadjik Circ 81-82.7]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Campbell, Periode [HR 316.10]. — Bidelmann, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.201].

BH Cygni ($21^{\text{h}} 15^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 41^{\circ} 28'.4$).

LITERATUR: Himpel, Max. Elemente [AN 272.229].

BI Cygni ($20^{\text{h}} 17^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 36^{\circ} 36'.8$).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.33) und Sacharow (VS 9.176).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 9.176]. — Susuki u. a., Bb.* [Tokyo Proc 14.373]. — AAVSO, Bb. [HQR 17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Beyer, Bb. Max. Min. BY Serpentinis-Art [Erg AN 12, 2.33]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Nassau u. a., röter als dem Sp. entsprechend. Sp. (M4) [ApJ 120.478]. — Blanco, l. e. FI. [AJ 59.396].

BK Cygni ($21^{\text{h}} 25^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 46^{\circ} 55'.2$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (BZ 21.117). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.100).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [BZ 21.117]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.51]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.100].

BL Cygni ($21^{\text{h}} 27^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 46^{\circ} 3'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.100).

LITERATUR: Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.100].

BM Cygni ($21^{\text{h}} 28^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 47^{\circ} 9'.3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Efremow (VS 8.474).

BN Cygni ($21^{\text{h}} 40^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 46^{\circ} 1'.1$).

LITERATUR: Himpel, Max. Min. [AN 272.229]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].

BO Cygni ($21^{\text{h}} 45^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 40^{\circ} 40'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: Itschenko, Bb. Elemente. Lichtkurve [Tashk Bull 2.499]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.51].

BP Cygni ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 48^{\circ} 29'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.102).

LITERATUR: Himpel, Max. [AN 272.299]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48] — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.102].