

BU Pegasi ($21^{\text{h}} 32^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 23^{\circ} 39'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.44).
Beyer bestätigt die Elemente von Hughes.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.44].

BX Pegasi ($21^{\text{h}} 34^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 26^{\circ} 15'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.288).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.288]. — Art. Elemente [AC 48.8]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

CG Pegasi ($21^{\text{h}} 36^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 24^{\circ} 19'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

CU Pegasi ($21^{\text{h}} 43^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 26^{\circ} 47'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.87; AAe 5.10; 51].

CY Pegasi ($21^{\text{h}} 45^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 20^{\circ} 41'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Balázs, Bb.* [Budapest Abh 5.9].

DD Pegasi, ($21^{\text{h}} 44^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 25^{\circ} 24'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 258.415].

DF Pegasi ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 14^{\circ} 4'7$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Bb. Periode [HA 115, 22]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.47; AAe 5.10; 51].

DG Pegasi ($21^{\text{h}} 58^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 13^{\circ} 32'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2]. — Erleksowa, Max. Elemente [AC 155.15].

DH Pegasi ($22^{\text{h}} 10^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 6^{\circ} 19'3$).

Umgebungskarte von Asarnowa (VS 8.176). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kühn (AN 279.247) und Asarnowa (VS 8.176).

Ashbrook weist darauf hin, daß DH Pegasi einer der hellsten Vertreter der Baileyschen Klasse c ist. Neue Elemente: t (mittlere Helligkeit) $\odot = J.T. 242 7695.342 + 0^{\text{d}}255 1267 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Bb. Max. [HB 917.10]. — Elemente. Max. Bem. Vergleichsternhelligkeiten*. Lichtkurve [AJ 53.162]. — Kühn, Lichtkurve. FI.-Kurve. Abhandlung [AN 279.247]. — Asarnowa, Bb. Max. Lichtkurve [VS 8.176]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Periode. Lichtkurve. Bb.* [HA 115, 22]. — BAV, Max. [AN 281.116]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

DI Pegasi ($23^{\text{h}} 27^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 14^{\circ} 25'2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.290). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.290).