

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

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 ($21^h 34^m 25^s + 26^\circ 15' 3''$).

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 ($21^h 36^m 48^s + 24^\circ 19' 6''$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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; AAc 5.10; 51].

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

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 ($22^h 10^m 25^s + 6^\circ 19' 3''$).

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) $\odot = J.T. 2427695.342 + 0^d.255 1267 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Bb. Max. [HB 917.10]. — Elemente. Max. Bem. Vergleichsternhelligkeiten*. Lichtkurve [AJ 53.162]. — Kühn, Lichtkurve. Fl.-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 ($23^h 27^m 11^s + 14^\circ 25' 2''$).

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