

LITERATUR: [HA 111]. — AS Jap, Bb. Max. Min. [Astr Herald 30; 31; 32]. — AAVSO, Bb. [HA 104]. — N. N., Bb. Periode [BAF 6.97]. — Parenago, halbperiodisch. Max. Min. [VS 6.214].

DF Herculis ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 17^{\text{s}}$ + $20^{\circ} 15' 8''$).

Ort, Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve (BAF 8, 1).

LITERATUR: [HA 111]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — N. N., Bb. Art. Elemente [BAF 8, 1]. — Welker, Max. 1942 Sept 6 [bfl. Mitt.]. — Parenago, Art. Max. [VS 6.214]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].

DG Herculis ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ + $18^{\circ} 21' 4''$).

LITERATUR: [HA 111]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].

DH Herculis ($18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 21^{\text{s}}$ + $22^{\circ} 44' 0''$).

Umgebungskarte von Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.95). — Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh Publ 26.44) und Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.95). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.44), Bozula (VS 9.67) und Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.95).

LITERATUR: [HA 111]. — Martinoff, Bb.* Min. Elemente [AC 86]. — Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 26.44; 144]. — Zesewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.95]. — Fracastoro, Systemkonstanten [Aretti Publ 55.37]. — Bozula, Systemkonstanten [VS 9.67].

DI Herculis ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ + $24^{\circ} 9' 3''$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh Publ 26.46). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.46) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Morgenroth, Bb.* [VJS 73.103]. — Hertzprung, Bb.* [BAN 7.352]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Struve u. a., spek. Bb. phot. Elemente [ApJ 111.659]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Martinoff, Elemente. Min. Lichtkurve [Engelh Publ 26.46; 149]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.5; 10; SAI 23.85]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Mc Kellar, Periode. Min. spek. Bahn. Systemkonstanten. Sp. (B5+B4) [DAO 8.235]. — spek. Elemente [ASP 61.150]. — N. N., Elemente. Bem. [AC 58.6]. — Bem. [Panel Ecl 6.20]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Petrie, Sp.* [MN 112.316]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

DK Herculis ($17^{\text{h}} 8^{\text{m}} 9^{\text{s}}$ + $13^{\circ} 18' 0''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.98). — Bild der Lichtkurve von Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.98).

LITERATUR: [HA 111]. — Zesewitsch, Elemente [AC 35.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.98].

DL Herculis ($17^{\text{h}} 15^{\text{m}} 57^{\text{s}}$ + $14^{\circ} 35' 1''$).

Umgebungskarte von Soloviev (Tadzhik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 3.257). — Bild der Lichtkurve von Z es s e w i t s c h (Odessa Isw 3.257 und Soloviev (Tadzhik Ann 1, 5).

LITERATUR: [HA 111]. — Zesewitsch, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 3.257]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadzhik Ann 1, 5].

DM Herculis ($17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 22^{\text{s}}$ + $34^{\circ} 14'$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.45).