

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]. — AS Jap, 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]. — AS Jap, 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 Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.95). — Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh Publ 26.44) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.95). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.44), Bozula (VS 9.67) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.95).

LITERATUR: [HA 111]. — Martinoff, Bb.\* Min. Elemente [AC 86]. — Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 26.44; 144]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.95]. — Fracastoro, Systemkonstanten [Arcetri Pubbl 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]. — Hertzsprung, Bb.\* [BAN 7.352]. — Mergentaler, 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. (B<sub>5</sub>+B<sub>4</sub>) [DAO 8.235]. — spek. Elemente [ASP 61.159]. — N. N., Elemente. Bem. [AC 58.6]. — Bem. [Panel Eel 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 Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.98). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.98).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, 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 (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 3.257). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 3.257) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 3.257]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik 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).