

brook (AJ 59.6). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 7.7), Kühn (AN 279.247), Soloviev (VS 9.95) und Lenouvel und Daguilleon (JO 37.137).

LITERATUR: [HA 111]. — Balázs, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — Zessewitsch, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.7]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Kühn, Lichtkurve. FI-Kurve. Abhandlung [AN 279.248]. — Lenouvel und Daguilleon, l. e. Bb. Max. [JO 37.137]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 25]. — Ashbrook, Bb.* [AJ 56.174]. — Elemente. Max. Lichtkurve [AJ 59.6]. — Soloviev, Max. Min. Elemente. Lichtkurve. Bb. [VS 9.95; 104]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

DZ Herculis ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 17^{\circ} 32'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, halbperiodisch. Elemente. Max. Min. [VS 6.214].

EE Herculis ($16^{\text{h}} 8^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 18^{\circ} 16'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. [Odessa Isw 1, 2.34]. — Elemente [AC 36.6].

EO Herculis ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 28^{\circ} 14'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, langperiodisch. Elemente. Max. [VS 6.215].

EP Herculis ($17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 26^{\circ} 35'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. [Odessa Isw 1, 2.35].

EY Herculis ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 32^{\circ} 42'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

EZ Herculis ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 28^{\circ} 32'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, geringer Lichtwechsel [VS 6.215].

FI Herculis ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 31^{\circ} 21'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

FN Herculis ($16^{\text{h}} 20^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 11^{\circ} 31'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 8.46) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.101).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 8.46]. — Zessewitsch, Elemente [AC 35.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.101].

FO Herculis ($17^{\text{h}} 16^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 22^{\circ} 33'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Max. Elemente [VS 6.215].

FP Herculis ($17^{\text{h}} 24^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 18^{\circ} 47'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Elemente. Max. [VS 6.215].