

FR Herculis ($17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 18^{\circ} 16'.9$).

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

FS Herculis ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 25^{\circ} 17'$).

Umgebungskarte von Rosino (Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14). — Vergleichsternhelligkeiten von Rosino (Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 3).

Hoffmeister leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6216.455 + 0^{\text{d}}.461\ 7335 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.2$ und $14^{\text{m}}.3$ ph. Kukarkin hat später die Elemente unwesentlich geändert.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Max. Art [Sonn Veröff 1, 3; MVS 102]. — Kukarkin, Elemente. Art [AVK 48]. — van Schewick, Max. [NblAZ 8.15]. — Rosino, Bb. [Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14].

FT Herculis ($17^{\text{h}} 50^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 28^{\circ} 57'$).

Für diesen Algolstern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6112.47 + 5^{\text{d}}.6486 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.8$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3; MVS 102].

FU Herculis ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 23^{\circ} 27'.4$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Elemente. Max. [VS 6.215]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2].

FW Herculis ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 25^{\circ} 45'$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 3).

Hoffmeister leitet später die verbesserten Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6744.614 + 0^{\text{d}}.835\ 412 \cdot n$; β Lyrae-Art.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Art [MVS 102; Sonn Veröff 1, 3].

FX Herculis ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 23^{\circ} 22'.9$).

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

FY Herculis ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 29^{\circ} 6'$).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6092.420 + 0^{\text{d}}.250686 \cdot n$; Unterklasse RRc. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.2$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Art. Max. [Sonn Veröff 1, 3; MVS 102].

GK Herculis ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 25^{\circ} 47'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

GL Herculis ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 23^{\circ} 32'.1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.103).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente [KVBB 24]. — Zessewitsch, Elemente [AC 33.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.103].