

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

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

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

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: $t_{\max.} = J.T. 242\,6216.455 + 0^d 46^h 7335 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $14^m 3$ 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 ($17^h 50^m 21^s + 28^\circ 57'$).

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

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

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

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 ($17^h 55^m 19^s + 25^\circ 45'$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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].