

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.179 (1957)].

FL Delphini ($20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 14^{\circ} 39'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 308, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.180, 1957).

Huth gibt für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9847.415 + 0^{\text{d}}477\,563 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}4$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.180 (1957)].

FM Delphini ($20^{\text{h}} 29^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 15^{\circ} 55'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 308, 1957), Huth (MVS 348/349, 1957) und von Zessewitsch (VS 12.67, 1959). — Vergleichsternhelligkeiten von Huth (MVS 348/349, 1957) und von Zessewitsch (VS 12.67, 1959). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.181, 1957; MVS 348/349, 1957; 446/447, 1960) und von Zessewitsch (VS 12.67, 1959).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Huth RR Lyrae-Stern in den Grenzen $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}1$ ph.; Zessewitsch jedoch beobachtet δ Cephei-Lichtwechsel, er leitet die Elemente ab, die unwesentlich von den von Huth gegebenen abweichen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,3913.380 + 0^{\text{d}}796\,4065 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Zessewitsch, Bb.* Bem. [AC 122.7 (1952)]. — Max. Elemente. Art [AC 178.23 (1957)]. — Bb. Max. Art. Elemente. Lichtkurve [VS 12.67 (1959)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.181 (1957); MVS 348/349 (1957)]. — Max. Art. Elemente [MVS 446/447 (1960)]. — Wenzel, Art. Periode [MVS 443 (1960)]. — Preston, Sp. [ApJ 130.507 (1959)].

FN Delphini ($20^{\text{h}} 29^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 14^{\circ} 44'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 308, 1957).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister, für den Huth die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5718 + 289^{\text{d}}6 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.181 (1957)].

FO Delphini ($20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 9^{\circ} 57'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 308, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.184, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Huth Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,5535.406 + 1^{\text{d}}195\,410 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.184 (1957)].

FP Delphini ($20^{\text{h}} 38^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 10^{\circ} 31'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 308, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.185, 1957).

Huth leitet für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0613.445 + 0^{\text{d}}300\,656 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 232 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.185 (1957)].