

**FN Lacertae** ( $22^{\text{h}} 47^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 50^{\circ} 13'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Huth gelten für diesen Halbperiodischen die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8442 + 128^{\text{d}}5 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}9$  und  $12^{\text{m}}7$  ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.163 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

**FO Lacertae** ( $22^{\text{h}} 47^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 50^{\circ} 26'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.164, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Huth beobachtet RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $12^{\text{m}}4$  und  $14^{\text{m}}3$  ph. Spektrum M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art [MVS 230 (1956)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 4.163 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)]. — Wenzel, Art [MVS 436 (1960)].

**FP Lacertae** ( $22^{\text{h}} 49^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 50^{\circ} 22'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 329, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.140, 1957).

Huth gibt für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen folgende Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9640.259 + 4^{\text{d}}480\ 083 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}1$  und  $14^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.5 (1943)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 229 (1956)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.140 (1957)].

**FQ Lacertae** ( $22^{\text{h}} 50^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 53^{\circ} 44'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 329, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.140, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Huth:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9187.5 + 11^{\text{d}}2664 \cdot n$ .  $\delta$  Cephei-ähnlicher Lichtwechsel zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.5 (1943)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.140 (1957)].

**VW Leonis** ( $10^{\text{h}} 51^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 21^{\circ} 55'2$ ).

Von Hanley und Shapley als halbperiodisch veränderlich entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Hanley und Shapley, Entdeckungsanzeige. Art [HB 913 (1940)].

**VX Leonis** ( $11^{\text{h}} 12^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 27^{\circ} 32'8$ ).

Als unperiodisch veränderlich in den Grenzen  $12^{\text{m}}4$  und  $13^{\text{m}}2$  ph. von Hanley und Shapley entdeckt. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hanley und Shapley, Entdeckungsanzeige. Art [HB 913 (1940)]. — Schaifers, Sp. [MVS 432 (1960)].

**VY Leonis** ( $10^{\text{h}} 50^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 6^{\circ} 43'1$ ) = 56 Leonis = BD +  $6^{\circ} 2369$  ( $6^{\text{m}}5$ ) = HD 94 705 (Mb) = HR 4267 ( $6^{\text{m}}05$ ) = PD 6200 ( $5^{\text{m}}88$ ) = GC 15 032.

Ort bestimmt von Drîmba (Bukarest Studii 1.19, 1956).