

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Huth gelten für diesen Halbperiodischen die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8442 + 128^d 5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 9$ und $12^m 7$ 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 ($22^h 47^m 48^s + 50^\circ 26'$).

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 $12^m 4$ und $14^m 3$ 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 ($22^h 49^m 24^s + 50^\circ 22'$).

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: $t_{\min.} = J.T. 242\ 9640.259 + 4^d 480\ 083 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^m 1$ und $14^m 4$ 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 ($22^h 50^m 24^s + 53^\circ 44'$).

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: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9187.5 + 11^d 2664 \cdot n$. δ Cephei-ähnlicher Lichtwechsel zwischen $13^m 5$ und $15^m 4$ 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 ($10^h 51^m 19^s + 21^\circ 55' 2$).

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

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

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

Als unperiodisch veränderlich in den Grenzen $12^m 4$ und $13^m 2$ 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 ($10^h 50^m 50^s + 6^\circ 43' 1$) = 56 Leonis = BD + $6^\circ 2369$ ($6^m 5$) = HD 94 705 (Mb) = HR 4267 ($6^m 05$) = PD 6200 ($5^m 88$) = GC 15 032.

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