

EY Lupi ($14^{\text{h}} 16^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 42^{\circ} 17'3$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Hoffleit entdeckt. McLeod und Swope bestätigen diesen Befund. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Art [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Bestätigung [HB 915 (1941)].

EZ Lupi ($14^{\text{h}} 21^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 44^{\circ} 18'5$).

Von Hoffleit als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt. McLeod und Swope bestätigen die Art des Lichtwechsels. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Art [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Bestätigung [HB 915 (1941)].

FF Lupi ($15^{\text{h}} 5^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 43^{\circ} 31'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 11^{m} und 13^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.26 (1949)].

FG Lupi ($15^{\text{h}} 8^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 36^{\circ} 18'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Von Hoffmeister als Miraveränderlicher entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels 11^{m} und 14^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.26 (1949)].

FH Lupi ($15^{\text{h}} 9^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 35^{\circ} 25'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Luyten und Hoffmeister. Mira-Lichtwechsel in den Grenzen $10^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 249.397 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

FI Lupi ($15^{\text{h}} 9^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 39^{\circ} 13'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Als unveränderlich entdeckt von Luyten und neugefunden von Hoffmeister. Letzterer stellt unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen 11^{m} und 14^{m} ph. fest. Der Veränderliche ist rötlich.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 249.398 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

FK Lupi ($15^{\text{h}} 12^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 51^{\circ} 31'7$) = CoD - $51^{\circ} 8978$ ($9^{\text{m}}8$) = CPD - $51^{\circ} 7849$ ($9^{\text{m}}8$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3, 1, 1956).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8367.23 + 3^{\text{d}}351\ 765 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}6$ und $12^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.26 (1949)]. — Min. Art. Elemente [MVS 185 (1955); Sonn Veröff 3, 1 (1956)].