

HX Lyrae ($18^h 13^m 24^s + 34^\circ 48'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 289, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten halbperiodischen Veränderlichen gelten die Elemente:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9770 + 363^d \cdot n$. Grenzhelligkeiten $12^m.5$ und $13^m.9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 115 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

HY Lyrae ($18^h 14^m 0^s + 31^\circ 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher mit einer Periode von $0^d.56$ entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.8$ und $14^m.4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art. Periode [MVS 115 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

HZ Lyrae ($18^h 14^m 30^s + 36^\circ 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. RW Aurigae-Stern zwischen $14^m.5$ und $15^m.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art [MVS 115 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

II Lyrae ($18^h 14^m 42^s + 38^\circ 33'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Hoffmeister entdeckt II Lyr als veränderlich und beobachtet μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $12^m.1$ und $12^m.6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Art [MVS 115 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

IK Lyrae ($18^h 15^m 6^s + 32^\circ 33'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Hoffmeister leitet für den von ihm entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9374.537 + 0^d.412\ 315 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.6$ und $15^m.5$ ph. Unterabteilung a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 115 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

IL Lyrae ($18^h 15^m 36^s + 35^\circ 21'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Von Hoffmeister als RR Lyrae-Stern entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9375.519 + 0^d.377\ 620 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.8$ und $16^m.0$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 115 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

IM Lyrae ($18^h 15^m 42^s + 38^\circ 38'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als veränderlich in den Grenzen $13^m.1$ und $13^m.9$ ph., er vermutet unperiodischen oder UV-Bootis-ähnlichen Lichtwechsel.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 53 (1944); AN 274.177 (1944)]. — Art [MVS 115 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].