

AG Monocerotis ($7^h 4^m 10^s - 2^\circ 12'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^m5 - [16^m$.
Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595].

AH Monocerotis ($7^h 7^m 24^s - 1^\circ 42'1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1927 von Ross auf Yerkes-Platten und neu gefunden von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Esch leitet die vorläufigen Elemente ab: Max. = $2426051 + 376^d \cdot E$, die Jensch durch: Max. = $2425320 + 374^d \cdot E$ ersetzte. Photographische Amplitude $11^m - 15^m$. Im Minimum ist die Helligkeit mindestens 140^d konstant. Der Aufstieg ist steil, der Abstieg langsamer.

LITERATUR: Ross, Anzeige der Entdeckung [AJ 875]. — Hoffmeister, Neuauffindung [AN 5655]. — Esch, 46 Beob.* [VJS 70.267]. — Elemente [Briefl. Mitt.]. — Jensch, 5 Max. Elemente [AN 6135].

AI Monocerotis ($7^h 7^m 42^s - 4^\circ 18'1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^m5 - 15^m$.
Kurzperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595].

AK Monocerotis ($7^h 7^m 48^s - 2^\circ 53'2$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $11^m5 - 14^m5$.
Langperiodisch. Esch leitet die vorläufigen Elemente ab: Max. = $2427523 + 318^d \cdot E$.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Esch, 50 Beob.* [VJS 70.267]. — Elemente [Briefl. Mitt.].

AL Monocerotis ($7^h 7^m 56^s - 5^\circ 11'1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^m5 - [15^m5$.
Vielleicht langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595].

AM Monocerotis ($7^h 7^m 57^s - 7^\circ 45'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Jensch leitet die Elemente ab: Max. = $2427370 + 433^d \cdot E$. Photographische Amplitude $12^m - 16^m5$. Im Minimum ist die Helligkeit 200^d konstant. Der Anstieg ist steil, der Abstieg langsamer.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Jensch, 3 Max. Elemente [AN 6135].