

AA Monocerotis ($6^h 52^m 55^s - 3^\circ 42'7$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^m5 - 14^m5$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595].

AB Monocerotis ($6^h 55^m 55^s - 7^\circ 42'5$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^m5 - 14^m5$. Algoltypus.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5655].

AC Monocerotis ($6^h 56^m 13^s - 8^\circ 33'9$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Lause (AN 5902).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Lause fand δ Cephei-Typus mit den Elementen: $\text{Min.} = 2426684.9 + 8^d 0167 \cdot E$, $M - m = 2.7$. Visuelle Amplitude $9^m37 - 10^m08$. Das Maximum ist flacher als das Minimum, im absteigenden Ast tritt bei der Helligkeit 9^m47 ein Stillstand von 0.6 Dauer ein.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Lause, 117 Beob.* 9 Max. Elemente [AN 5902]. — 49 Beob.* 8 Min. Elemente. Lichtkurve [AN 6003].

AD Monocerotis ($6^h 56^m 21^s - 7^\circ 25'9$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^m5 - 13^m5$. Nach Jensch ist der Lichtwechsel unregelmäßig.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Jensch, 7 Max. [AN 6135].

AE Monocerotis ($6^h 56^m 22^s - 2^\circ 11'5$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^m5 - 13^m5$. Algoltypus.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5655].

AF Monocerotis ($6^h 59^m 1^s - 6^\circ 44'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Jensch leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 2426588 + 286^d \cdot E$. Photographische Amplitude $12^m0 - 16^m0$. Die Maxima sind verschieden hoch und flach gewölbt, die Minima bedeutend spitzer.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Jensch, 7 Max. Elemente [AN 6135].