

AZ Lacertae ($22^{\text{h}} 19^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 46^{\circ} 48'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $\geq 13^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}$.
Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

BB Lacertae ($22^{\text{h}} 24^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 47^{\circ} 27'7$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 45).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}$.
Bedeckungsveränderlicher. Bestätigt von Parenago zwischen den Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}3 - 13^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5571]. — 189 Beob.* [Sonn Mitt 20]. — Parenago, 17 Beob.* [NNVS 45].

BC Lacertae ($22^{\text{h}} 32^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 44^{\circ} 30'5$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}} - [16^{\text{m}}$.
Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

BD Lacertae ($22^{\text{h}} 32^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 48^{\circ} 20'0$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}$.
Vielleicht langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

BE Lacertae ($22^{\text{h}} 34^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 47^{\circ} 50'1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}5 - 12^{\text{m}}5$.
Der Veränderliche scheint eine mäßig lange Periode zu haben und abnorm gefärbt zu sein.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

BF Lacertae ($22^{\text{h}} 37^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 48^{\circ} 47'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}} - 14^{\text{m}}$.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

BG Lacertae ($21^{\text{h}} 56^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 42^{\circ} 57'9$) = BD + $42^{\circ} 42'67$ ($8^{\text{m}}5$) = AG Bo 16231 ($8^{\text{m}}8$).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Wachmann (AN 5698; 6115-16) und Robinson (HA 90.44). — Bild der Lichtkurve von Robinson (HA 90.57) und Parenago (NNVS 45).

Entdeckt 1930 auf Bergedorfer Platten von Wachmann, der δ Cephei-Typus feststellt mit der Periode $5^{\text{d}}3597$. Diese Periode ist etwas zu groß. Neuere Elemente liegen vor von Robinson: Max. = $2420455.051 + 5^{\text{d}}331847 \cdot E$, $M - m = 0^{\text{d}}30$, und Parenago: Max. = $2425781.382 + 5^{\text{d}}331732 \cdot E$, $M - m = 2^{\text{d}}03$. Photographische Amplitude nach Robinson $8^{\text{m}}89 - 9^{\text{m}}61$, nach Parenago $9^{\text{m}}16 - 10^{\text{m}}40$.