

AQ Lyrae ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 26^{\circ} 28'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2425301.603 + 0^{\text{d}}357141 \cdot E$, $M - m = 0^{\text{d}}063$. Amplitude $12^{\text{m}}4 - 14^{\text{m}}0$. Zessewitsch hielt die Periode für veränderlich und leitete die Elemente ab: Max. = $2425301.603 + 0^{\text{d}}3571255 \cdot E - 0^{\text{d}}101 \cdot 10^{-9} E^2$, gab jedoch später den konstanten Periodenwert $0^{\text{d}}3571665$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5595; Sonn Mitt 16]. — Elemente [BZ 14.76]. — 96 Beob.* [Sonn Mitt 20]. — Zessewitsch, Elemente [Leningrad Bull 3.17; 22; Tadjik Circ 5].

AR Lyrae ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 31^{\circ} 17'0$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

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

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

AS Lyrae ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 27^{\circ} 29'3$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}} - 15^{\text{m}}$. Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

AT Lyrae ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 26^{\circ} 37'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}5$. Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

AU Lyrae ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 26^{\circ} 22'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}$. Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

AV Lyrae ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 26^{\circ} 3'7$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}5$ und bestätigt von Kukarkin auf Moskauer Platten. Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5595; Sonn Mitt 16]. — Kukarkin, 7 Beob.* [NNVS 25-26].