

LITERATUR: Guthnick und Prager, Anzeige der Entdeckung. Elemente [AN 5496]. — 70 Beob. [KVBB 4.14]. — Zinner, 2 Normalmin. Elemente [AN 5923]. — Zessewitsch, Elemente [SAC 12.44; Tadjik Circ 1]. — Holmberg, Massen und Bahnradius [Lund Medd II, 71].

VZ Lacertae ($22^{\text{h}} 3^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 50^{\circ} 52'.7$). Nicht in BD.

[* $14^{\text{m}} 0'.3 n$ * $14^{\text{m}} 0'.6 s$.]

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}5$. Der Stern erscheint zum erstenmal 1927 September 28 auf den Platten, nachdem er bis September 2 unsichtbar war. Er ist also möglicherweise eine Nova. Da aber auch drei Platten von 1926 November 29, 1927 Februar 10 und 11 Spuren eines Sterns zeigen, ist auch langperiodischer Lichtwechsel möglich.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5528]. — 55 Beob. [AN 5553].

WW Lacertae ($22^{\text{h}} 6^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 50^{\circ} 29'.1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}5$. Aus einer kurzen Beobachtungsreihe leitet er die Elemente ab: Max. = $2424794 + 550^{\text{d}} \cdot E$. Möglicherweise ist aber der Lichtwechsel unregelmäßig.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5518]. — 55 Beob. 1 Max. 1 Min. Elemente [AN 5553].

WX Lacertae ($22^{\text{h}} 8^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 53^{\circ} 45'.2$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}1$. Wahrscheinlich δ Cephei-Typus mit den Elementen: Max. = $2424776 + 7^{\text{d}}516 \cdot E$, $M - m = 3^{\text{d}}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5518]. — 55 Beob. 5 Max. Elemente [AN 5553].

WY Lacertae ($22^{\text{h}} 9^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 51^{\circ} 54'.3$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}5$. Wahrscheinlich unregelmäßig.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5518]. — 59 Beob. [AN 5553]. — 4 Beob.* [Sonn Mitt 20].

WZ Lacertae ($22^{\text{h}} 11^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 53^{\circ} 42'.1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}6 - 14^{\text{m}}8$. Elemente: Max. = $2424840 + 287^{\text{d}} \cdot E$, $M - m = 127^{\text{d}}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5518]. — 57 Beob. 2 Max. 2 Min. Elemente [AN 5553]. — 36 Beob.* [Sonn Mitt 20].

XX Lacertae ($22^{\text{h}} 13^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 49^{\circ} 31'.6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoffmeister (Sonn Mitt 12).

Entdeckt 1927 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}6 - 15^{\text{m}}6$. Algoltypus.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5528]. — 69 Beob. [AN 5553].