

DX Cygni ($19^h 22^m 7^s + 29^\circ 10'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25) und Parenago (NNVS 45).

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

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5571]. — Parenago, 13 Beob.* [NNVS 45].

DY Cygni ($19^h 22^m 39^s + 28^\circ 20'4$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^m5 - 14^m$.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

DZ Cygni ($19^h 23^m 21^s + 31^\circ 45'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Hoppe leitet die Elemente ab: Max. = $2425325 + 200^d \cdot E$. Amplitude $13^m1 - [16^m3$.

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5571]. — Hoppe, Elemente [Briefl. Mitt.].

EE Cygni ($19^h 26^m 33^s + 28^\circ 19'5$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $14^m - 15^m$. Algoltypus.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

EF Cygni ($19^h 29^m 57^s + 29^\circ 54'9$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^m5 - 14^m5$. Vielleicht langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5571].

EG Cygni ($19^h 31^m 5^s + 29^\circ 54'1$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4126). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4126) und Hoffmeister (Sonn Mitt 15). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1906 von M. und G. Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $13^m - [14^m5$ Neu gefunden von Hoffmeister auf Sonneberger Platten, der als Grenzen des Lichtwechsels $13^m5 - [16^m$ angibt. Langperiodisch.

LITERATUR: Wolf, Anzeige der Entdeckung. 5 Beob. [AN 4126]. — Hoffmeister, Neuaufindung [AN 5571].