

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Merrill u. a., Sp. (N) [ASP 54.107 (1942)]. — Sanford, R.G. Sp. (N) [ApJ 99.145 (1944)]. — Nassau und Blanco, Sp. (C) [ApJ 120.129 (1954)]. — Huth, Art [MVS 230 (1956)]. — Bem. [Sonn Veröff 4.160 (1957)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

DW Lacertae ($22^{\text{h}} 42^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 52^{\circ} 19'5$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (Sonn Mitt 12, 1928). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 12, 1928; MVS 311, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 12, 1928).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Huth leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9125 + 274^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 229.178 (1927)]. — Bem. [AN 232.166 (1928)]. — Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.161 (1957)].

DX Lacertae ($22^{\text{h}} 42^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 51^{\circ} 49'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Huth folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9203 + 278^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern zwischen $15^{\text{m}}1$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.161 (1957)].

DY Lacertae ($22^{\text{h}} 43^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 53^{\circ} 26'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}6$ und $[17^{\text{m}}4 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art [MVS 230 (1956)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 4.161 (1957)].

DZ Lacertae ($22^{\text{h}} 44^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 48^{\circ} 39'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Huth beobachtet für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern ein Maximum J.T. 242 8327. 427^{d} sind ein ganzes Vielfaches der Periode. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Spektrum M8.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.162 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

EE Lacertae ($22^{\text{h}} 44^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 51^{\circ} 46'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister in den Grenzen 15^{m} und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$, Bedeckungsstern.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.19 (1949)].

EF Lacertae ($22^{\text{h}} 45^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 48^{\circ} 6'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach Huth: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8399 + 167^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.163 (1957)].