

**DO Lacertae** ( $22^{\text{h}} 3^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 47^{\circ} 14'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}$  und  $15^{\text{m}5}$  ph.

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

**DP Lacertae** ( $22^{\text{h}} 11^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 54^{\circ} 49'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Mirastern in den Grenzen  $16^{\text{m}}$  und  $[17^{\text{m}5}$  ph.

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

**DQ Lacertae** ( $22^{\text{h}} 23^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 56^{\circ} 18'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Entdeckt als Mirastern zwischen  $15^{\text{m}5}$  und  $[17^{\text{m}}$  ph. von Hoffmeister.

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

**DR Lacertae** ( $22^{\text{h}} 35^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 51^{\circ} 0'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Mirastern in den Grenzen  $16^{\text{m}}$  und  $[17^{\text{m}5}$  ph.

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

**DS Lacertae** ( $22^{\text{h}} 39^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 54^{\circ} 48'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach Huth:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7970 + 321^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}2}$  und  $[16^{\text{m}5}$  ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.137 (1957)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

**DT Lacertae** ( $22^{\text{h}} 39^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 51^{\circ} 43'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957).

Hoffmeister entdeckt DT Lac als Mirastern in den Grenzen  $15^{\text{m}5}$  und  $[17^{\text{m}5}$  ph.

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

**DU Lacertae** ( $22^{\text{h}} 40^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 52^{\circ} 27'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 329, 1957).

Huth gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8433 + 260^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}1}$  und  $[17^{\text{m}}$  ph. Spektrum M2.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Huth, Elemente. Art [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 4.138 (1957)]. — Cameron und Nassau, Sp. Identität fraglich [ApJ 124.352 (1956)].

**DV Lacertae** ( $22^{\text{h}} 41^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 56^{\circ} 4'$ ) = DO 41 912 (N2).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Wahrscheinlich tiefrot, Ähnlichkeit mit RW Aurigae erkennbar. Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}1}$  und  $14^{\text{m}6}$  ph. Spektrum nach Cameron und Nassau C.