

DF Aurigae ($4^{\text{h}} 52^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 35^{\circ} 4'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 256, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als langsam veränderlich, von Ahnert als unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}3$ ph. festgestellt. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [BZ 22.87 (1940); KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

DG Aurigae ($4^{\text{h}} 55^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 32^{\circ} 24'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt und als Bedeckungsstern erkannt. Ahnert gibt die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9633.445 + 6^{\text{d}}288\ 318 \cdot n$, die er später widerruft. $D = 7^{\text{h}}9$; $d = 0^{\text{h}}0$ Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}2$ vis. RW Aur-Art?

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min. [AN 242.135 (1931)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — Ahnert, Elemente. Art [BZ 22.87 (1940)]. — Elemente falsch [KVBB 24 (1941)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

DH Aurigae ($4^{\text{h}} 55^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 35^{\circ} 5'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933).

Von Hoffmeister als langsam veränderlich entdeckt. Ahnert bestimmt die Periode dieses halbperiodischen Veränderlichen zu 500^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}6$ ph. Spektrum M3.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.135 (1931)]. — Ahnert, Periode. Art [BZ 22.87 (1940); KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. (M3) [ApJ 124.348 (1956)].

DI Aurigae ($4^{\text{h}} 59^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 37^{\circ} 16'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 256, 1957).

Hoffmeister entdeckt DI Aur als langsam veränderlich; Ahnert erkennt unperiodischen Lichtwechsel zwischen $15^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}7$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [BZ 22.87 (1940); KVBB 24 (1941)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

DK Aurigae ($4^{\text{h}} 59^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 34^{\circ} 29'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 256, 1957).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [BZ 22.87 (1940); KVBB 24 (1941)].

DL Aurigae ($5^{\text{h}} 0^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 32^{\circ} 21'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 256, 1957).

Hoffmeister entdeckte diesen Stern als langsam veränderlich; Ahnert stellt unperiodischen Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph. fest. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Min. Art [BZ 22.87 (1940); KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].