

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — **Ahnert**, unveränderlich. Bem. [MVS 118 (1950)]. — Bb.* Bem. Extremhelligkeiten [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — **Asarnowa**, Art. Elemente [Erg 4 (1952) zu AVK 48]. — Min. Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 9.45 (1952)].

EV Tauri ($4^h 18^m 2^s + 6^\circ 20'6$).

Von **Ross** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen langperiodischen Stern. **Strohmeier** bestätigt die Veränderlichkeit und gibt die Helligkeitsgrenzen 12^m0 und 16^m0 ph.

LITERATUR: **Ross**, Entdeckungsanzeige. Bem. [AJ 36.167 (1926)]. — **Kukarkin** u. a., Art [Erg 4 (1952) zu AVK 48]. — **Strohmeier** u. a., Bem. [Bamb Kl Veröff 18 (1957)].

EW Tauri ($5^h 45^m 48^s + 16^\circ 0'$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 288, 1957).

Von **Hoffmeister** als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. **Ahnert** gibt die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242\ 9641.562 + 5^d 394\ 62 \cdot n$, die noch der Bestätigung bedürfen. Helligkeitsgrenzen 11^m7 und 12^m3 ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — **Ahnert**, Art. Elemente. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

EX Tauri ($5^h 38^m 41^s + 13^\circ 25'1$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 293, 1957).

Als kurzperiodisch veränderlich von **Hoffmeister** entdeckt. **Ahnert** gibt raschen Lichtwechsel, vermutlich RR Lyrae-Art, in den Grenzen 14^m8 und 15^m6 ph. an.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

EY Tauri ($4^h 24^m 30^s + 22^\circ 24'$).

Von **Haro** und **Chavira** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen Flackerstern mit den Helligkeitsgrenzen 15^m5 und 16^m5 ph. Spektrum $dM5_{\pm}$.

LITERATUR: **Haro** und **Chavira**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. Sp. [Tonantzintla Bol 12.3 (1955)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

EZ Tauri ($4^h 28^m 54^s + 22^\circ 45'$).

Haro und **Chavira** entdeckten diesen Flackerstern. Grenzen des Lichtwechsels 15^m7 und 17^m4 ph. Spektrum $dM5_{\pm}$.

LITERATUR: **Haro** und **Chavira**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. Sp. [Tonantzintla Bol 12.3 (1956)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

FF Tauri ($4^h 29^m 6^s + 22^\circ 42'$).

Veränderlicher von **Haro** und **Chavira** entdeckt; Flackerstern in den Helligkeitsgrenzen 14^m4 und 15^m8 ph. Spektrum $dM0$ oder $dM1$.

LITERATUR: **Haro** und **Chavira**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. Sp. [Tonantzintla Bol 12.3 (1956)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

FG Tauri ($4^h 29^m 48^s + 23^\circ 50'$).

Bei dem von **Haro** und **Chavira** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen Flackerstern. Grenzen des Lichtwechsels 16^m4 und 17^m3 ph. Spektrum $dM5_{\pm}$.