

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

**FH Tauri** ( $4^h 30^m 36^s + 22^\circ 50'$ ).

Als veränderlich von Haro und Chavira entdeckt; Flackerstern in den Grenzen  $14^m 8$  und  $15^m 9$  ph. Spektrum dM4 oder dM5.

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

**FI Tauri** ( $4^h 30^m 48^s + 23^\circ 25'$ ).

Von Haro und Chavira entdeckt als veränderlich. Es handelt sich um einen Flackerstern mit den Helligkeitsgrenzen  $16^m 3$  und  $17^m 5$  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)].

**FK Tauri** ( $4^h 31^m 24^s + 25^\circ 58'$ ).

Bei dem von Haro und Chavira entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen Flackerstern in den Grenzen  $17^m 1$  und  $17^m 8$  ph. Spektrum dM6 $\pm$ .

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

**TZ Telescopii** ( $18^h 2^m 14^s - 55^\circ 11'$ ).

Von Boyd als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen langperiodischen Stern mit der Periode  $P = 200^d$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 6$  und  $15^m 6$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 90.244 (1939)].

**UU Telescopii** ( $18^h 4^m 5^s - 53^\circ 11'$ ).

Boyd entdeckte den Stern als unperiodisch veränderlich. Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 5$  und  $15^m 2$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**UV Telescopii** ( $18^h 7^m 1^s - 53^\circ 25'$ ).

Als unperiodisch veränderlich von Boyce entdeckt. Helligkeitsgrenzen  $14^m 2$  und  $15^m 3$  ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**UW Telescopii** ( $18^h 8^m 23^s - 53^\circ 8'5$ ).

Von Boyd als veränderlich entdeckt. Die Periode dieses RR Lyrae-Sternes beträgt  $P = 0^d 2882$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 8$  und  $15^m 3$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 90.245 (1939)].

**UX Telescopii** ( $18^h 8^m 34^s - 51^\circ 36'8$ ).

Boyd entdeckte diesen Stern als langperiodisch veränderlich mit einer Periode von etwa  $200^d$ . Helligkeitsgrenzen  $13^m 7$  und  $15^m 6$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.245 (1939)].