

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.125]. — Shapley, Bestätigung [HB 783]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1.106].

**UV Scuti** ( $18^h 49^m 47^s - 12^\circ 54'7$ ).

Entdeckt von Leavitt und als veränderlich von  $14^m 3$  bis  $15^m 5$  ph. von Shapley bestätigt. Über die Art des Lichtwechsels ist nichts bekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.125]. — Shapley, Bestätigung [HB 783]. — Fr. Becker, Umgebungskarte\* [AN 225.108]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1.106].

**UW Scuti** ( $18^h 51^m 2^s - 10^\circ 41'5$ ).

Entdeckt von Leavitt und von Shapley als veränderlich zwischen  $13^m 6$  und  $15^m 5$  ph. bestätigt. Über die Art des Lichtwechsels ist nichts bekannt geworden.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.125]. — Shapley, Bestätigung [HB 783].

**UX Scuti** ( $18^h 51^m 20^s - 14^\circ 47'7$ ).

Entdeckt von Leavitt und von Shapley als veränderlich zwischen  $14^m 8$  und  $15^m 8$  ph. bestätigt. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.125]. — Shapley, Bestätigung [HB 783].

**UY Scuti** ( $18^h 22^m 0^s - 12^\circ 31'6$ ) = BD -  $12^\circ 50'55$  ( $9^m 0$ ) = AG Cbr M 6306 ( $8^m 9$ ).

Entdeckt von Cannon als veränderlich zwischen  $12^m 2$  und  $13^m 7$  ph.; vielleicht  $\delta$  Cephei-Art.

LITERATUR: Cannon, Entdeckungsanzeige [HC 265].

**UZ Scuti** ( $18^h 25^m 46^s - 12^\circ 59'7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Shapley (HB 883). — Bild der Lichtkurve und Vergleichsternhelligkeiten von Oosterhoff (BAN 365).

Entdeckt von Cannon; Zessewitsch erkannte den  $\delta$  Cephei-Charakter des Lichtwechsels und veröffentlichte die Elemente: Max. =  $242\,5070.98 + 14^d.74 \cdot E$ , die Oosterhoff später verbesserte: Max. =  $242\,7975.9 + 14^d.7442 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $12^m 0$  und  $13^m 2$  ph.

LITERATUR: Cannon, Entdeckungsanzeige [HC 265]. — Zessewitsch, Elemente [BZ 9.64]. — Shapley, Periode [HB 883]. — Oosterhoff, Max. [HB 900]. — Elemente, Epochen, Lichtkurve [BAN 356]. — Henroteau, Bb.\* [AAS 8.164]. — Stewart, Bb.\* [MN 96.323; AAS 8.277]. — Robinson, Bem. [HB 882]. — Joy, RG. [ApJ 86.399; 424; 431]. — phys. Angaben [ApJ 89.356]. — Parenago, abs. Helligkeit, Entfernung [VS 6.105].

**VV Scuti** ( $18^h 26^m 13^s - 14^\circ 15'4$ ).

\* $14^m n v$

Entdeckt von Cannon als veränderlich zwischen  $14^m 0$  und  $16^m 5$  ph. Der Lichtwechsel ist wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Cannon, Entdeckungsanzeige [HC 265].

**VW Scuti** ( $18^h 26^m 52^s - 9^\circ 59'6$ ).

Ort bestimmt von Reinuth (AN 225.385). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Williams (HB 885).