

**BS Virginis** ( $12^{\text{h}} 36^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 1^{\circ} 17'0$ ).

Von *Boyce* als veränderlich entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6839.40 + 0^{\text{d}}377\ 09 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BT Virginis** ( $12^{\text{h}} 38^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 0^{\circ} 50'6$ ).

Veränderlichkeit von *Boyce* entdeckt. Sie leitet die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6840.40 + 0^{\text{d}}738\ 00 \cdot n$  ab. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BU Virginis** ( $12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 1^{\circ} 30'9$ ).

Bei dem von *Boyce* entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6840.40 + 0^{\text{d}}581\ 31 \cdot n$  in den Grenzen  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BV Virginis** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 2^{\circ} 52'5$ ).

Der von *Boyce* entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}3$  ph. auf. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6839.20 + 0^{\text{d}}496\ 57 \cdot n$ .

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BW Virginis** ( $12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 0^{\circ} 32'6$ ).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von *Boyce* entdeckt. Sie leitet folgende Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6840.50 + 0^{\text{d}}470\ 66 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BX Virginis** ( $12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 2^{\circ} 30'7$ ).

Von *Boyce* als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6860.30 + 0^{\text{d}}837\ 50 \cdot n$  in den Grenzen  $14^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}7$  ph.

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.41 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BY Virginis** ( $12^{\text{h}} 49^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 2^{\circ} 48'8$ ).

Bei dem von *Boyce* entdeckten Veränderlichen liegt RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}3$  und  $14^{\text{m}}8$  ph. vor. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6860.35 + 0^{\text{d}}658\ 95 \cdot n$ .

LITERATUR: *Boyce*, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — *Shapley*, Abstand [HR II, 50.141 (1953)].

**BZ Virginis** ( $12^{\text{h}} 55^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 17^{\circ} 6'3$ ).

Umgebungskarte von *Hoffmeister* (AN 240.193, 1930) und von *Priehodko* (Odessa Isw 2, 2.85, 1952). — Vergleichsternhelligkeiten von *Zessewitsch* (VS 8.432, 1952) und von *Priehodko* (Odessa Isw 2, 2.77, 1952).