

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 255.401 (1934)]. — Boyce, Art. Bem. [HB 911.49 (1939)]. — Beyer, Max. Min. Art. Bb. Bem. [Erg AN 12, 2.62 (1950)].

BL Virginis ($12^{\text{h}} 25^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 3^{\circ} 46'0$).

Veränderlichkeit von Boyce entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6840.40 + 0^{\text{d}}668\ 65 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

BM Virginis ($12^{\text{h}} 26^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 1^{\circ} 28'2$).

Boyce entdeckte die Veränderlichkeit dieses RR Lyrae-Sternes und leitet folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6840.30 + 0^{\text{d}}671\ 80 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

BN Virginis ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 3^{\circ} 30'7$).

Als veränderlich von Boyce entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6853.25 + 0^{\text{d}}391\ 286 \cdot n$. RR Lyrae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

BO Virginis ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 1^{\circ} 12'4$).

Von Boyce als veränderlich entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet. Sie leitet die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6860.20 + 0^{\text{d}}520\ 05 \cdot n$ ab. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

BP Virginis ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 0^{\circ} 38'7$).

Dieser halbperiodische Veränderliche wurde von Boyce entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}5$ ph. Spektrum M4.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HB 911.49 (1939)].

BQ Virginis ($12^{\text{h}} 31^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 1^{\circ} 53'3$).

Von Boyce als veränderlich entdeckt. Sie leitet folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6839.40 + 0^{\text{d}}635\ 97 \cdot n$; vermutlich ist die Periode veränderlich. RR Lyrae-Stern; Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}1$ und $12^{\text{m}}7$ ph.

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

BR Virginis ($12^{\text{h}} 32^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 2^{\circ} 52'8$).

Als veränderlich von Boyce entdeckt. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6839.30 + 0^{\text{d}}601\ 90 \cdot n$; Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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