

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 804]. — **Fr. Becker**, Umgebungskarte\* [AN 225.108]. — **Stein und Junkes**, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1.106].

**BB Scuti** ( $18^h 50^m 25^s - 11^\circ 5'2$ ).

Entdeckt von **Shapley** und als langperiodisch bezeichnet. Bestätigt von **Harwood**, die die Elemente findet:  $\text{Max.} = 242\ 3360 + 389^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $12^m 3$  und  $16^m 2$  ph.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige. Max. [HB 804]. — **Harwood**, Bb. Elemente [HB 880].

**BC Scuti** ( $18^h 50^m 40^s - 7^\circ 57'5$ ).

Entdeckt von **Cannon** und als langperiodisch bezeichnet; bestätigt von **Harwood**, die die Elemente gibt:  $\text{Max.} = 241\ 4130 + 254^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $14^m 4$  und  $16^m 0$  ph.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige. Max. [HC 265]. — **Harwood**, Bb. Elemente [HB 880].

**BD Scuti** ( $18^h 50^m 48^s - 14^\circ 50'5$ ).

Entdeckt von **Shapley** als veränderlich zwischen  $14^m 7$  und  $16^m 1$  ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 804].

**BE Scuti** ( $18^h 51^m 4^s - 15^\circ 2'2$ ).

Entdeckt von **Shapley** als veränderlich zwischen  $15^m 0$  und  $15^m 7$  ph. Über die Art des Lichtwechsels ist nichts bekannt geworden.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 804].

**BF Scuti** ( $18^h 51^m 27^s - 6^\circ 4'7$ ).

Ort bestimmt von **Reinmuth** (AN 225.385).

Entdeckt von **Cannon**, die für diesen Mirastern die Elemente ableitet:  $\text{Max.} = 242\ 3662 + 245^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $14^m 0$  und  $17^m 0$  ph.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige. Elemente [HC 265]. — **Reinmuth**, Bb. [AN 225.385].

**BG Scuti** ( $18^h 51^m 39^s - 10^\circ 46'2$ ).

Entdeckt von **Leavitt** als veränderlich zwischen  $13^m 7$  und  $14^m 6$  ph. Von wem die Artbezeichnung „Bedeckungsveränderlicher“ stammt, die von **Prager** in KE 1926 angegeben wurde, ist heute nicht mehr ausfindig zu machen.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.123]. — **Prager**, Art [KE 1926].

**BH Scuti** ( $18^h 52^m 1^s - 7^\circ 44'4$ ).

Entdeckt von **Cannon** und als Bedeckungsveränderlicher bezeichnet; bestätigt von **Harwood**, die die Elemente ableitet:  $\text{Min.} = 242\ 4027.540 + 3^d 7667 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^m 7$  und  $15^m 0$  ph.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige. Art [HC 265]. — **Harwood**, Elemente. Min. [HB 880].