

**DV Cephei** ( $20^{\text{h}} 43^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 71^{\circ} 59'.8$ ).

Umgebungskarte von Geyer u. a. (Bamb Kl Veröff 9, 1955).

Von Strohmeier als Bedeckungsveränderlicher mit den Helligkeitsgrenzen  $12^{\text{m}}0$  und  $12^{\text{m}}8$  ph. entdeckt.

LITERATUR: Geyer u. a., Entdeckungsanzeige. Min. Art. Max.-Helligkeit [Bamb Kl Veröff 9 (1955)].

**DW Cephei** ( $20^{\text{h}} 49^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 62^{\circ} 27'$ ).

Umgebungskarte von Geyer u. a. (Bamb Kl Veröff 9, 1955; 16, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Geyer (Bamb Kl Veröff 16, 1956).

Für diesen von Strohmeier als veränderlich entdeckten Stern gibt Geyer die Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6980.297 + 2^{\text{d}}51686 \cdot n$ . Bedeckungsstern zwischen  $11^{\text{m}}8$  und  $12^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Geyer u. a., Entdeckungsanzeige. Min. Art. Max.-Helligkeit. Periode (ist durch 4 zu dividieren) [Bamb Kl Veröff 9 (1955)]. — Geyer, Min. Elemente. Bem. [Bamb Kl Veröff 16 (1956)]. — SAC, Periode [SAC 30.106 (1958)].

**DX Cephei** ( $22^{\text{h}} 45^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 83^{\circ} 24'.4$ ).

Umgebungskarte von Geyer u. a. (Bamb Kl Veröff 9, 1955).

Von Strohmeier als veränderlich entdeckt und von Beyer unabhängig gefunden. Letzterer gibt für diesen RR-Lyrae-Stern folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 5202.3596 + 0^{\text{d}}526\ 178 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}4$  und  $12^{\text{m}}8$  vis. Spektrum Ag—F6.

LITERATUR: Geyer u. a., Entdeckungsanzeige. Max.-Helligkeit. Bem. [Bamb Kl Veröff 9 (1955)]. — Beyer, Entdeckungsanzeige. Identität. Elemente. Art [Nbl AZ 9.18 (1955)]. — Preston, Sp. [ApJ 130.507 (1959)].

**DY Cephei** ( $23^{\text{h}} 27^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 63^{\circ} 28'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 312, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Hoffmeister entdeckt DY Cep als veränderlich und Wenzel leitet für diesen Bedeckungsstern die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9079.434 + 2^{\text{d}}362\ 0175 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $11^{\text{m}}7$  und  $12^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Wenzel, Art. Elemente [MVS 174 (1955)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

**DZ Cephei** ( $21^{\text{h}} 41^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 58^{\circ} 7'.1$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Albo (AC 170.9, 1956).

Von Albo als unperiodisch veränderlich entdeckt in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}2$  ph. XX Ophiuchi-Art.

LITERATUR: Albo, Entdeckungsanzeige. Art [AC 170.9 (1956)].

**EE Cephei** ( $22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 55^{\circ} 16'.1 = \text{BD} + 55^{\circ} 2693 (9^{\text{m}}5)$ ).

Ort bestimmt von Wenzel (MVS 340, 1957). — Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Romano (DOB Circ 8, 1956).

Als veränderlich entdeckt von Romano in den Grenzen  $11^{\text{m}}1$  und  $12^{\text{m}}8$  ph. Wahrscheinlich R Coronae Boralis-Art. Durch Weber erfolgt die Bestätigung. Nach Wenzel schwankt die Helligkeit  $\pm 0^{\text{m}}3$  um den Mittelwert  $11^{\text{m}}09$  ph.

LITERATUR: Romano, Entdeckungsanzeige. Art [DOB Circ 8 (1956)]. — Weber, Bestätigung. Bb. [DOB Circ 9 (1956)]. — Wenzel, Bem. [MVS 340 (1957)]. — Perowa, Bem. [VS 12.124 (1957)].