

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

**BZ Serpentis** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 5^{\circ} 14'1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)].

**CC Serpentis** ( $15^{\text{h}} 31^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 15^{\circ} 51'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 255.401, 1934). — Bild der Lichtkurve von Prichodko (VS 6.139, 1947).

Als kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Prichodko W Ursae Majoris-Lichtwechsel mit den Elementen:  $t_{\text{min.}} \odot = \text{J.T. } 243\ 1174.427 + 0^{\text{d}}516\ 00 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $10^{\text{m}}$  und  $10^{\text{m}}4$  ph.; Min. II =  $10^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.401 (1934)]. — Soloviev, Art [Tadjik Circ 10 (1935)]. — Zessewitsch, Art. Elemente [AC 32 (1944)]. — Prichodko, Min. Art. Elemente. Lichtkurve [VS 6.139 (1947)].

**CD Serpentis** ( $15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 12^{\circ} 57'7$ ) = BD +  $13^{\circ} 2990$  ( $9^{\text{m}}3$ ).

Als vermutlich kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Soloviev gibt eine Periode von rund  $80^{\text{d}}$  an. Grenzen des Lichtwechsels  $10^{\text{m}}$  und  $11^{\text{m}}$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.401 (1934)]. — Soloviev, Max. Art. Periode [VS 5.199 (1938); AC 2 (1940)].

**CE Serpentis** ( $16^{\text{h}} 2^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 2^{\circ} 55'2$ ).

Als RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7924.55 + 0^{\text{d}}512 \cdot n$  von Hughes Boyce entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}9$  und  $15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

**CF Serpentis** ( $16^{\text{h}} 4^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 2^{\circ} 52'4$ ).

Von Hughes Boyce als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}7$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 2 (1942)].

**CG Serpentis** ( $16^{\text{h}} 6^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 0^{\circ} 38'2$ ).

Bei dem von Hughes Boyce entdeckten RR Lyrae-Stern gelten die folgenden Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7959.60 + 0^{\text{d}}561 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

**CH Serpentis** ( $16^{\text{h}} 7^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 2^{\circ} 50'4$ ).

Als RR Lyrae-Stern von Hughes Boyce entdeckt. Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7960.50 + 0^{\text{d}}541 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}7$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].