

V 732 Cygni ( $21^{\text{h}} 24^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 43^{\circ} 0'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister. Grenzhelligkeiten  $14^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.19 (1949)]. — Rohlf, Art [MVS 121 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 733 Cygni ( $21^{\text{h}} 30^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 52^{\circ} 51'9$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 9.197, 1953).

Von Kurotschkin als veränderlich entdeckt. Wahrscheinlich RW Aurigae-Stern in den Grenzen  $13^{\text{m}}9$  und  $15^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [VS 9.197 (1953)].

V 734 Cygni ( $19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 44^{\circ} 17'2$ ).

Umgebungskarte von Beljowsky (VS 5.36, 1936; Pulk Circ 19, 1936). — Vergleichsternhelligkeiten von Beljowsky (VS 5.36, 1936; Pulk Circ 19, 1936).

Beljowsky entdeckt V 734 Cyg als langperiodischen Veränderlichen in den Grenzen  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}0$  ph. Spektrum nach Bidelman Se.

LITERATUR: Beljowsky, Entdeckungsanzeige. Art [VS 5.36 (1936); Pulk Circ 19 (1936)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.201 (1954)]. sh. auch 51. BL (McRae, Umgebungskarte. Sp. in ApJ 116.603, 1952).

V 735 Cygni ( $19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 37^{\circ} 33'0$ ).

Für den von Miller entdeckten Bedeckungsstern gelten folgende Elemente:  $t_{\text{min.}} = 243\ 3052.270 + 0^{\text{d}}8446701 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}9$  und  $16^{\text{m}}8$  ph., Min.II =  $15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Miller, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [Spec Vat Ric 3, 7 (1954)].

V 736 Cygni ( $19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 37^{\circ} 33'0$ ).

Miller entdeckt V 736 Cyg als Bedeckungsstern in den Grenzen  $16^{\text{m}}4$  und  $16^{\text{m}}8$  ph. und leitet die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 3212.553 + 0^{\text{d}}6538264 \cdot n$ . Min.II =  $16^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Miller, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [Spec Vat Ric 3, 7 (1954)].

V 737 Cygni ( $19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 38^{\circ} 29'3$ ).

Umgebungskarte von Cameron und Nassau (ApJ 119.175, 1954).

Als langperiodischer Veränderlicher von Nassau und van Albada entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}2$  und  $13^{\text{m}}1$  infrarot. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Nassau und van Albada, Entdeckungsanzeige (\* 23-50). Bem. Sp. [ApJ 109.407 (1949)]. — Cameron und Nassau, Bem. [ApJ 119.175 (1954)].

V 738 Cygni ( $19^{\text{h}} 53^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 39^{\circ} 49'5$ ).

Umgebungskarte von Beljowsky (VS 5.36, 1936; Pulk Circ 19, 1936) und Cameron und Nassau (ApJ 119.175, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von Beljowsky (VS 5.36, 1936; Pulk Circ 19, 1936).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher von Beljowsky. Helligkeitsgrenzen  $12^{\text{m}}0$  und  $14^{\text{m}}3$  ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M8.

LITERATUR: Beljowsky, Entdeckungsanzeige. Max. Art [VS 5.36 (1936); Pulk Circ 19 (1936)]. — Nassau und Cameron, Bem. [ApJ 119.175 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].