

V 746 **Cygni** ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 51^{\circ} 24'3$) = BD + 51°2887 (9^m5) = DO 38 580 (M₃).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Wenzel (AN 281.180, 1953).

Von Parenago als veränderlich entdeckt. Nach Wenzel μ Cephei-Stern zwischen 11^m7 und 12^m9 ph.

LITERATUR: Parenago, Entdeckungsanzeige [VS 5.157 (1938); AN 265.335 (1938)]. — Wenzel, Art. Bem. [AN 281.180 (1953)].

V 747 **Cygni** ($20^{\text{h}} 34^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 49^{\circ} 55'5$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.327, 1934) und Wenzel (AN 281.181, 1953).

— Vergleichsternhelligkeiten von Wenzel (AN 281.181, 1953).

Als Mirastern von Morgenroth entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels 11^m7 und 12^m5 ph.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Max. Art [AN 251.327 (1934)]. — Wenzel, Art. Bem. [AN 281.181 (1953)].

V 748 **Cygni** ($20^{\text{h}} 38^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 50^{\circ} 20'1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 5.206, 1938) und Wenzel (AN 281.181, 1953). — Bild der Lichtkurve von Schachowskoi (Stalinabad Bull 18.12, 1956).

Schachowskoi gibt für den von Parenago entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243 0145.548 + 10^{\text{d}}.49018 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^m7 und 12^m6 ph.

LITERATUR: Parenago, Entdeckungsanzeige. Art [VS 5.206 (1938)]. — Wenzel, Art. Bem. [AN 281.181 (1953)]. — Schachowskoi, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Stalinabad Bull 18.12 (1956)]. — Elemente. Art [AC 177.19 (1957)].

V 749 **Cygni** ($20^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 52^{\circ} 57'5$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 258.265, 1936) und Wenzel (AN 281.181, 1953).

— Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Wenzel (AN 281.181, 1953).

Als veränderlich entdeckt von Morgenroth. Wenzel leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242 8430.341 + 0^{\text{d}}.885 4380 \cdot n$; trotz der kurzen Periode scheinen die Komponenten wenig von der Kugelform abzuweichen. Grenzen des Lichtwechsels 12^m95 und 14^m0 ph. $D = 4^{\text{h}}0$.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 258.265 (1936)]. — Wenzel, Min. Bem. [AN 281.181 (1953)].

V 750 **Cygni** ($20^{\text{h}} 46^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 50^{\circ} 9'2$).

Umgebungskarte von Parenago (VS 5.206, 1938), Wenzel (AN 281.182, 1953) und Petit (DOB 6, 12, 1953) und Brun und Petit (VS 12.18, 1959). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 5.206, 1938) und Wenzel (AN 281.182, 1953).

Die Elemente des von Parenago entdeckten Mirasterns lauten nach Wenzel: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242 9396 + 432^{\text{d}}.3 \cdot n$. Grenzhelligkeiten 12^m0 und 14^m5 ph. Spektrum M₅.

LITERATUR: Parenago, Entdeckungsanzeige. Art [VS 5.206 (1938)]. — Wenzel, Max. Elemente. Art [AN 281.182 (1953)]. — Brun und Petit, Bem. [BAF 12, 1 (1952)]. — Petit, Bem. [DOB 6, 5; 12 (1953)]. — Cameron und Nassau, Sp. ApJ 124.351 (1956)].

V 751 **Cygni** ($20^{\text{h}} 48^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 43^{\circ} 56'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff und Cholopov (VS 11.222, 1957).

Entdeckt als vermutlich unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen 13^m2 und 14^m5 vis. von Martinoff.

LITERATUR: Martinoff, Entdeckungsanzeige. Art [BL 51.18 (1955)]. — Martinoff und Cholopov, Bb. Abhandlung [VS 11.222 (1957)].