

**V 904 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 10^{\circ} 11'7$ ).

Umgebungskarte von **Morgenroth** (AN 250.77, 1933).

Als Miraveränderlicher von **Morgenroth** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Max. Art [AN 250.77 (1933)]. — **Zessewitsch**, Max. [AC 132.13 (1952)].

**V 905 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 10^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 10^{\circ} 11'3$ ).

Umgebungskarte von **Morgenroth** (AN 252.389, 1934).

Von **Morgenroth** als veränderlich entdeckt; langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Max. Art [AN 252.389 (1934)]. — **Zessewitsch**, Max. Art [AC 132.13 (1952)].

**V 906 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 20^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 21^{\circ} 47'2$ ).

Diese Nova wurde von **Iriarte** auf Grund des Spektrums mit hellen breiten Linien des Wasserstoffs ( $H\alpha$ ,  $H\beta$ ,  $H\gamma$ ) entdeckt. Das Objekt war am 22. August, dem Tag der Auffindung etwa  $11^{\text{m}}$  ph. Nach Beobachtungen **Vaucouleurs'** war der Stern am 19. Juli 1952 noch schwächer als  $13^{\text{m}}$  ph. und am 16. und 17. August  $10^{\text{m}}$ ; dies war wahrscheinlich auch das Maximum.

LITERATUR: **Iriarte**, Entdeckungsanzeige. Sp. [IAU Circ 1371; HAC 1187; NbIAZ 6.29 (1952)]. — **Soloviev**, Bb. [AC 130.3 (1952)]. — **Vaucouleurs**, Bb. [IAU Circ 1374 (1952)].

**V 907 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 47^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 10^{\circ} 15'4$ ).

Umgebungskarte von **Morgenroth** (AN 250.77, 1933).

Dieser Miraveränderliche wurde von **Morgenroth** entdeckt. Nach **Zessewitsch** beträgt die Periode vermutlich rund  $250^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}0$  und  $14^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 250.77 (1933)]. — **Zessewitsch**, Max. Art. Periode [AC 132.13 (1952)].

**V 908 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 22^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 27^{\circ} 40'$ ).

Als Nova von **Blanco** entdeckt. Nach Beobachtungen von **Soloviev** trat das Maximum Anfang Juli 1954 ein. Der Stern war damals  $11^{\text{m}}5$  ph. Die Exnova ist schwächer als  $14^{\text{m}}$  ph.

LITERATUR: **Blanco**, Entdeckungsanzeige [IAU Circ 1461; HAC 1257; 1259 (1954); AC 152.1 (1954)]. — **Soloviev**, Bb. [AC 153.2 (1954)]. — **Seyffert** und **Yoss**, Sp. [HAC 1260 (1954)].

**V 909 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 3^{\circ} 9'3$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 10.171, 1954).

Von **Kurotschkin** als veränderlich entdeckt; vermutlich unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}4$  und  $16^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: **Kurotschkin**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 10.171 (1954)].

**V 910 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 4^{\circ} 19'7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 10.171, 1954).

Als unperiodisch veränderlich von **Kurotschkin** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: **Kurotschkin**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 10.171 (1954)].