

V 801 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 11^{\circ} 42'.0$).

Der von **H u r u h a t a** entdeckte Veränderliche zeigt RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 4 (1942)].

V 802 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 5^{\circ} 59'.6$).

Als halbperiodischer Veränderlicher zwischen $14^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}0$ ph. von **H u r u h a t a** entdeckt. Die Periode beträgt 118^{d} .

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109, 4 (1942)].

V 803 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 4^{\circ} 2'.1$).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher mit einer Periode von 230^{d} von **H u r u h a t a**. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109, 4 (1942)].

V 804 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 7^{\circ} 58'.1$).

Bei diesem von **H u r u h a t a** entdeckten Veränderlichen liegt langperiodischer Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}0$ ph. vor. Die Periode beträgt 96^{d} .

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109, 4 (1942)].

V 805 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 2^{\circ} 7'.1$).

Von **H u r u h a t a** als halbperiodischer Veränderlicher zwischen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}4$ ph. entdeckt. Die Periode beträgt 85 bis 90^{d} .

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109, 4 (1942)].

V 806 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 16^{\circ} 54'.4$).

Umgebungskarte von **H o f f m e i s t e r** (AN 258.39, 1936) und von **Z e s s e w i t s c h** (Odessa Isw 4, 2.243, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Z e s s e w i t s c h** (Odessa Isw 4, 2.243, 1954).

Von **H o f f m e i s t e r** als Bedeckungsveränderlicher entdeckt, von **S o l o v i e v** bestätigt. **Z e s s e w i t s c h** und **S z a f r a n i e c** leiten die Elemente ab; die des ersteren lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 3568.2 + 15^{\text{d}}.406 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^{m} und $13^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 258.39 (1936)]. — **Soloviev**, Bestätigung [Tadjik Circ 52 (1947)]. — **Zessewitsch**, Elemente. Art [AC 37 (1944)]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.243 (1954)]. — **Szafraniec**, Min. [AAc 5.51 (1953); AA 10.69 (1960)]. — Elemente [SAC 24.87 (1953)].

V 807 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 24^{\circ} 23'.5$).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von **S w o p e** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Swope**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 1 (1940)].

V 808 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 8^{\circ} 5'.1$).

Von **H u r u h a t a** als RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 4 (1942)].