

V 768 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 26^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 5^{\circ} 45'6$).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von H u r u h a t a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

V 769 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 26^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 12^{\circ} 29'2$).

Die Periode des von H u r u h a t a entdeckten Veränderlichen beträgt $400^{\text{d}} \pm$. Wahrscheinlich halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

V 770 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 11^{\circ} 18'1$).

Als langperiodischer Veränderlicher mit einer Periode von 120^{d} von H u r u h a t a entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

V 771 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}}2 + 10^{\circ} 15'$).

Der von L u y t e n entdeckte Veränderliche zeigt nach H u r u h a t a RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 264.64 (1937)]. — Huruata, Art [HA 109, 4 (1942)].

V 772 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 6^{\circ} 7'5$).

Bei dem von H u r u h a t a entdeckten Veränderlichen liegt langperiodischer Lichtwechsel zwischen $12^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}3$ ph. vor. Die Periode beträgt 212^{d} .

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 109, 4 (1942)].

V 773 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 9^{\circ} 28'2$).

Von H u r u h a t a als RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}4$ ph. entdeckt.

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

V 774 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 1^{\circ} 57'7$).

Als langperiodischer Veränderlicher von H u r u h a t a entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 775 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 7^{\circ} 46'5$).

H u r u h a t a und H u g h e s B o y c e leiten für den von ersterem entdeckten W Virginis-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\,7649 + 12^{\text{d}}16 \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 4 (1942)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 776 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 11^{\circ} 22'9$).

Umgebungskarte von M o r g e n r o t h (AN 252.389, 1934).

Als langperiodischer Veränderlicher von M o r g e n r o t h entdeckt. Die Periode beträgt 200^{d} , die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}5$ ph. Spektrum nach V y s s o t s k y und B i d e l m a n M o e.