

V 785 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 30^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 9^{\circ} 38'.2$).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von H u r u h a t a. Die Elemente lauten nach Z e s s e w i t s c h und M a n d e l: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 243\,6364.363 + 0^{\text{d}}.449\,5754 \cdot n$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 4 (1942)]. — Zessewitsch und Mandel, Max. Elemente [AC 209.26 (1960)].

V 786 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 30^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 7^{\circ} 2'.6$).

Die Zyklenlänge des von H u r u h a t a entdeckten langperiodischen Veränderlichen beträgt 133^{d} . Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.2$ ph.

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

V 787 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 10^{\circ} 56'.6$).

H u r u h a t a vermutet bei dem von ihm entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 788 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 8^{\circ} 14'.4$).

Als RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.9$ ph. von H u r u h a t a entdeckt.

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

V 789 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 7^{\circ} 3'.1$).

Dieser von H u r u h a t a entdeckte halbperiodische Veränderliche läßt Zyklen von 83^{d} erkennen. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.0$ und $14^{\text{m}}.2$ ph.

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

V 790 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 10^{\circ} 54'.7$).

Von H u r u h a t a als Mirastern mit einer Periode von 370^{d} entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 791 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 2^{\circ} 29'.7$).

H u r u h a t a beobachtet bei dem von ihm entdeckten Veränderlichen Zyklen von 70^{d} . Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}.9$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

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

V 792 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 3^{\circ} 31'.3$).

Bei dem von H u r u h a t a entdeckten Veränderlichen liegt Miralichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.6$ ph. vor. Die Periode beträgt 273^{d} .

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

V 793 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 9^{\circ} 12'.1$).

Entdeckt von H u r u h a t a als RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}.1$ und $15^{\text{m}}.3$ ph.

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