

$0^{\text{d}}3808239 \cdot n$, während G ö t z die Elemente erhält: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9785.296 + 0^{\text{d}}273\,124 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $11^{\text{m}}4$ und $13^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 4 (1942)]. — Zessewitsch, Max. Elemente [AC 183.16 (1957)]. — Götz, Max. Elemente [Sonn Veröff 4.206 (1957)].

V 817 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 8^{\circ} 11'.6$).

Als veränderlich von H u r u h a t a entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

V 818 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 38^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 9^{\circ} 24'.2$).

Der von H u r u h a t a entdeckte Veränderliche zeigt langperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2$ ph. Die Periode beträgt 213^{d} .

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

V 819 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 38^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 8^{\circ} 44'.5$).

Als Mirastern mit einer Periode von 275^{d} von H u r u h a t a entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

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

V 820 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 39^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 6^{\circ} 37'.6$).

H u r u h a t a entdeckt V 820 Oph als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}2$ ph., RR Lyrae-Lichtwechsel.

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

V 821 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 9^{\circ} 56'.9$).

Von H u r u h a t a als RR Lyrae-Stern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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

V 822 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 10^{\circ} 32'.5$).

Dieser Stern wurde von H u r u h a t a als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

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

V 823 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 6^{\circ} 14'.1$).

Bei dem von H u r u h a t a entdeckten Veränderlichen liegt RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}6$ ph. vor. Der Stern steht in IC 4665.

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

V 824 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 7^{\circ} 54'.7$).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von H u r u h a t a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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