

V 825 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 43^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 6^{\circ} 5'4$).

Dieser von **Huruhata** entdeckte Veränderliche zeigt RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}6$ ph., er steht in IC 4665.

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

V 826 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 9^{\circ} 57'2$).

Nach **Huruhata** liegt bei dem von ihm entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}8$ ph. vor.

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

V 827 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 8^{\circ} 1'8$).

Von **Huruhata** als halbperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

V 828 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 11^{\circ} 5'1$).

Die Periode des von **Huruhata** entdeckten Veränderlichen beträgt 100^{d} . Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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

V 829 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 12^{\circ} 15'0$).

Entdeckt von **Huruhata** als RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

V 830 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 4^{\circ} 46'7$).

Huruhata vermutet bei diesem von ihm entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

V 831 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 8^{\circ} 13'0$).

Als Bedeckungsveränderlicher von **Huruhata** in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}9$ ph. entdeckt.

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

V 832 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 8^{\circ} 35'2$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von **Hoffmeister** (Sonn Mitt 22, 1933).

Von **Hoffmeister** als veränderlicher, wahrscheinlich rötlicher Stern entdeckt. Nach **Huruhata** und **Hughes Boyce** beträgt die Periode 350^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 240.197 (1930)]. — **Huruhata** und **Hughes Boyce**, Periode. Art [HA 109, 4 (1942)].