

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Max. Art [AN 252.389 (1934)]. — **Hughes Boyce** und **Huruhata**, Art. Periode [HA 109, 4 (1942)]. — **Vyssotsky**, Sp. [ASP 55.198 (1943)]. — **Bidelman**, Sp. [ApJ Suppl 1.201 (1954)].

**V 777 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 3^{\circ} 3'2$ ).

Entdeckt als veränderlich von **H u r u h a t a**. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}4$  und  $14^{\text{m}}4$  ph.

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

**V 778 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 11^{\circ} 20'5$ ).

Bei dem von **H u r u h a t a** entdeckten Veränderlichen liegt halbperiodischer Lichtwechsel zwischen  $14^{\text{m}}3$  und  $15^{\text{m}}3$  ph. vor. Die Zykluslänge beträgt  $135^{\text{d}}$ .

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

**V 779 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 3^{\circ} 43'2$ ).

Dieser von **H u r u h a t a** entdeckte langperiodische Veränderliche hat eine Periode von  $132^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}2$  und  $14^{\text{m}}8$  ph.

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

**V 780 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 6^{\circ} 18'8$ ).

Von **H u r u h a t a** als RR Lyrae-Stern zwischen  $14^{\text{m}}3$  und  $15^{\text{m}}4$  ph. entdeckt.

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

**V 781 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 10^{\circ} 41'2$ ).

Die Helligkeitsgrenzen des von **H u r u h a t a** entdeckten RR Lyrae-Sterns liegen bei  $14^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}3$  ph.

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

**V 782 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 6^{\circ} 8'7$ ).

Die Zykluslänge dieses halbperiodischen, sehr roten, von **H u r u h a t a** entdeckten Veränderlichen beträgt  $110^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}0$  und  $14^{\text{m}}7$  ph.

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

**V 783 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 8^{\circ} 31'3$ ).

Von **H u r u h a t a** als halbperiodischer Veränderlicher in den Grenzen  $14^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}7$  ph. entdeckt. Die Zykluslänge beträgt  $124^{\text{d}}$ .

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

**V 784 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 30^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 7^{\circ} 49'0$ ).

Umgebungskarte von **H o f f m e i s t e r** (AN 255.407, 1935).

Von **H o f f m e i s t e r** als RR Lyrae-Stern entdeckt und von **L a n g e** bestätigt. Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}9$  und  $13^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 255.403 (1935)]. — **Lange**, Bestätigung [Tadjik Circ 11 (1935)]. — **Hughes Boyce**, Art [HA 109, 4 (1942)].