

DF Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 16^{\circ} 17'7$).

Von *Hanley* als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

DG Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 10^{\circ} 22'4$).

Als halbperiodisch veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}5$ ph. von *Hanley* entdeckt.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

DH Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 12^{\circ} 6'2$).

Der von *Lampland* entdeckte Veränderliche zeigt nach *Hanley* RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: *Lampland*, Entdeckungsanzeige. Bb. [Lowell Bull 61 (1914); AN 198.353 (1914)]. — *Hoffmeister*, Bb.* [Sonn Mitt 20.28 (1931)]. — *Hanley*, Art [HA 109.15 (1942)].

DI Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 15^{\circ} 47'9$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von *Hanley* entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

DK Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 18^{\circ} 0'6$).

Von *Hanley* als RR Lyrae-Veränderlicher in den Grenzen $13^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}2$ ph. entdeckt.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

DL Librae ($15^{\text{h}} 42^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 14^{\circ} 39'7$).

Als veränderlich von *Hanley* entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109.15 (1942)].

DM Librae ($15^{\text{h}} 42^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 15^{\circ} 53'3$).

Als langperiodisch veränderlich von *Hanley* entdeckt. Es steht nicht genau fest, ob die Periode 425^{d} oder 212^{d} beträgt. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109.15 (1942)].

DN Librae ($15^{\text{h}} 43^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 19^{\circ} 48'9$).

Die Periode des von *Hanley* entdeckten langperiodischen Veränderlichen beträgt ungefähr 160^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: *Hanley*, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109.15 (1942)].

DO Librae ($15^{\text{h}} 43^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 16^{\circ} 25'2$).

Bei dem von *Lampland* entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach *Hanley* um einen RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: *Lampland*, Entdeckungsanzeige. Bb. [Lowell Bull 61 (1914); AN 198.353 (1914)]. — *Hanley*, Art [HA 109.15 (1942)].