

SZ Doradus ($5^{\text{h}} 7^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 69^{\circ} 57'$).

Von **Leavitt** entdeckt als Veränderlicher der großen Magellanschen Wolke. **Shapley** und **McKibben Nail** beobachteten RR Lyrae-Lichtwechsel mit einer Periode von $0^{\text{d}}688 203$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 60.99 (1908)]. — **Shapley** und **Mohr**, Bestätigung [HA 90.5 (1933)]. — **McKibben Nail**, Periode [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art. Periode [HR 407 (1955)].

TT Doradus ($5^{\text{h}} 7^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 69^{\circ} 0'$).

Von **Shapley** und **Mohr** als Veränderlicher in der Großen Magellanschen Wolke entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Shapley** und **Mohr**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90.7 (1933)]. — **McKibben Nail**, Art [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art [HR 407 (1955)].

TU Doradus ($5^{\text{h}} 12^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 69^{\circ} 17'8$).

Entdeckt als veränderlich von **Shapley** und **Mohr**. RR Lyrae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}2$ ph. Vgl. SY Dor.

LITERATUR: **Shapley** und **Mohr**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90.8 (1933)]. — **McKibben Nail**, Bem. [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art [HR 407 (1955)]. — **Efremov** und **Cholopov**, Bem. [BL 53 (1958)].

TV Doradus ($5^{\text{h}} 15^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 69^{\circ} 37'6$).

Von **Leavitt** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}3$ ph. entdeckt und von **Shapley** und **Mohr** bestätigt. RR Lyrae-Stern. Vgl. SW Dor.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 60.100 (1908)]. — **Shapley** und **Mohr**, Bestätigung [HA 90.8 (1933)]. — **McKibben Nail**, Art [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art [HR 407 (1955)]. — **Efremov** und **Cholopov**, Bem. [BL 53 (1958)].

TW Doradus ($5^{\text{h}} 18^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 69^{\circ} 50'3$).

Dieser Stern wurde von **Shapley** und **Mohr** als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}1$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern. Vgl. SY Dor.

LITERATUR: **Shapley** und **Mohr**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90.9 (1933)]. — **McKibben Nail**, Art [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art. Bem. [HR 407 (1955)]. — **Efremov** und **Cholopov**, Bem. [BL 53 (1958)].

TX Doradus ($5^{\text{h}} 24^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 69^{\circ} 28'8$).

Als veränderlich von **Shapley** und **Mohr** entdeckt. Nach **McKibben Nail** beträgt die Periode 359^{d} . Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}5$ ph. Vgl. SY Dor.

LITERATUR: **Shapley** und **Mohr**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90.11 (1933)]. — **McKibben Nail**, Periode [HB 921.4 (1952)]. — **Efremov** und **Cholopov**, Bem. [BL 53 (1958)].

TY Doradus ($5^{\text{h}} 24^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 69^{\circ} 30'4$).

Von **Leavitt** als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}2$ ph. entdeckt und von **Shapley** und **Mohr** bestätigt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}553 125 7$. Vgl. SW Dor.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 60.100 (1908)]. — **Shapley** und **Mohr**, Bestätigung [HA 90.11 (1933)]. — **McKibben Nail**, Periode [HB 921.3 (1952)]. — **Shapley** und **McKibben Nail**, Art [HR 407 (1955)]. — **Efremov** und **Cholopov**, Bem. [BL 53 (1958)].