

TZ Doradus ($5^{\text{h}} 25^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 68^{\circ} 49'$).

Shapley und Mohr entdeckten TZ Dor als veränderlich, McKibben Nail beobachtet eine Periode von 360^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.1$ 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)].

UU Doradus ($5^{\text{h}} 46^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 69^{\circ} 54'.5$).

Entdeckt als veränderlich von Shapley und Mohr. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.6$ und $15^{\text{m}}.4$ ph. Vgl. SY Dor.

LITERATUR: Shapley und Mohr, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90.17 (1933)]. — McKibben Nail, Art [HB 921.4 (1952)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

UV Doradus ($5^{\text{h}} 47^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 64^{\circ} 20'.1$).

Von McKibben Nail als veränderlich entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.0$ ph. Periode = $0^{\text{d}}.632 16$. Vgl. SX Dor.

LITERATUR: McKibben Nail, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 921.2 (1933)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

UW Doradus ($5^{\text{h}} 50^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 64^{\circ} 18'.3$).

Die Veränderlichkeit wurde von McKibben Nail entdeckt, die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}.2$ und $14^{\text{m}}.8$ ph. Vgl. SX Dor.

LITERATUR: McKibben Nail, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 921.2 (1933)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

UX Doradus ($5^{\text{h}} 54^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 69^{\circ} 29'.6$).

Als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.7$ ph. von McKibben Nail entdeckt. Vgl. SX Dor

LITERATUR: McKibben Nail, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 921.2 (1933)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

UY Doradus ($6^{\text{h}} 1^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 65^{\circ} 6'.1$).

Dieser Stern wurde von McKibben Nail in den Grenzen $13^{\text{m}}.0$ und $17^{\text{m}}.0$ ph. als veränderlich entdeckt. Vgl. SX Dor.

LITERATUR: McKibben Nail, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 921.2 (1933)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

UZ Doradus ($6^{\text{h}} 4^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 68^{\circ} 12'.2$).

Entdeckt als veränderlich von McKibben Nail. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.2$ ph. Vgl. SX Dor.

LITERATUR: McKibben Nail, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 921.2 (1933)]. — Efremov und Cholopov, Bem. [BL 53 (1958)].

VV Doradus ($6^{\text{h}} 7^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 66^{\circ} 48'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 317, 1957).

Als langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzhelligkeiten 12^{m} und 14^{m} ph. Periode = 353^{d} .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)].