

SU Tucanae ($1^{\text{h}} 0^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 73^{\circ} 19'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich zwischen 13^{m} und $15^{\text{m}} 8$ ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

SV Tucanae ($1^{\text{h}} 0^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 72^{\circ} 24'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich zwischen 14^{m} und 16^{m} ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

SW Tucanae ($1^{\text{h}} 0^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 73^{\circ} 18'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes**. **Hoffleit** teilt mit, daß **Leavens** für die Periode dieses δ Cephei-Sterns den Wert $3^{\text{d}} 59 19$ abgeleitet hat. Grenzen des Lichtwechsels: $15^{\text{m}} 5$ und $16^{\text{m}} 7$ ph.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136]. — **Leavens**, Periode [HB 900].

SX Tucanae ($1^{\text{h}} 0^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 72^{\circ} 52'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich zwischen 13^{m} und 16^{m} ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

SY Tucanae ($1^{\text{h}} 1^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 72^{\circ} 55'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich zwischen 14^{m} und 17^{m} (?) ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

SZ Tucanae ($1^{\text{h}} 1^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 72^{\circ} 52'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich zwischen 12^{m} und 14^{m} ph.; bestätigt in Harvard.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

TT Tucanae ($1^{\text{h}} 2^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 72^{\circ} 23'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich von 13^{m} bis 16^{m} ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

TU Tucanae ($1^{\text{h}} 3^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 72^{\circ} 50'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich von 12^{m} bis 16^{m} ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

TV Tucanae ($1^{\text{h}} 4^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 72^{\circ} 58'$ *).

Entdeckt von **Woods** und **Innes** als veränderlich von 13^{m} bis 16^{m} ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: **Woods**, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

*) Steht in der kleinen Magellanschen Wolke; in BL 17 versehentlich benannt.