

RU Tucanae ($0^h 55^m 36^s - 73^\circ 24'$ *).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

RV Tucanae ($0^h 55^m 36^s - 73^\circ 4'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 11^m und 14^m ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

RW Tucanae ($0^h 56^m 12^s - 73^\circ 22'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 12^m und 16^m ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

RX Tucanae ($0^h 56^m 42^s - 73^\circ 11'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 15^m und 17^m ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

RY Tucanae ($0^h 57^m 42^s - 72^\circ 54'$ *).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

RZ Tucanae ($0^h 57^m 42^s - 73^\circ 24'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 14^m5 und 16^m ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

SS Tucanae ($0^h 58^m 30^s - 72^\circ 38'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 12^m und 14^m ph., in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

ST Tucanae ($0^h 59^m 0^s - 73^\circ 20'$ *).

Entdeckt von Woods und Innes als veränderlich zwischen 14^m6 und 16^m ph.; in Harvard bestätigt.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [UOC 55.136].

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