

AB Telescopii ($18^h 29^m 46^s - 51^\circ 2'7$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Es ist ein W Ursae Maioris-Stern mit der Periode $P = 0^d 17$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$ und $13^m 9$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.248 (1939)].

AC Telescopii ($18^h 30^m 49^s - 56^\circ 44'9$).

B o y d entdeckte diesen Veränderlichen als langperiodisch mit der Periode $P = 210^d$. Grenzhelligkeiten $13^m 4$ und $15^m 1$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.248 (1939)].

AD Telescopii ($18^h 31^m 37^s - 51^\circ 35'4$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses unperiodischen Veränderlichen sind $13^m 9$ und $14^m 8$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

AE Telescopii ($18^h 31^m 38^s - 53^\circ 18'7$).

Entdeckt als unperiodisch veränderlich von B o y d. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $14^m 2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

AF Telescopii ($18^h 32^m 13^s - 56^\circ 11'6$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Der Lichtwechsel verläuft unperiodisch in den Grenzen $13^m 2$ und $14^m 3$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

AG Telescopii ($18^h 33^m 16^s - 52^\circ 3'7$).

B o y d entdeckte AG Telescopii als langperiodischen Veränderlichen mit der Periode $P = 120^d$ in den Helligkeitsgrenzen $12^m 8$ und $15^m 1$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 90.248 (1939)].

AH Telescopii ($18^h 34^m 14^s - 50^\circ 27'2$).

Von B o y c e als veränderlich entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses unperiodischen Veränderlichen sind $13^m 7$ und $14^m 6$ ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

AI Telescopii ($18^h 34^m 17^s - 50^\circ 12'4$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Unperiodisch oder halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $14^m 4$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

AK Telescopii ($18^h 35^m 39^s - 55^\circ 6'3$).

Von B o y c e als veränderlich zwischen $14^m 6$ und $15^m 8$ ph. entdeckt und als U Geminorum-Art bezeichnet. Es wurden vier Maxima beobachtet.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Max. Art [HA 90.248 (1939)].