

**AL Telescopii** ( $18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 53^{\circ} 33'.9$ ).

Entdeckt als veränderlich von B o y d. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}7$  ph.

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

**AM Telescopii** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 53^{\circ} 1'.6$ ).

B o y d entdeckt AM Telescopii als langperiodischen Veränderlichen mit der Periode  $P = 300^{\text{d}}$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.247 (1939)].

**AN Telescopii** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 55^{\circ} 26'.9$ ).

Der Lichtwechsel des von B o y d entdeckten Veränderlichen verläuft unperiodisch in den Grenzen  $12^{\text{m}}8$  und  $13^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

**AO Telescopii** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 50^{\circ} 48'.1$ ).

Umgebungskarte von H o f f m e i s t e r (MVS 319, 1957).

Als veränderlich von B o y d und von H o f f m e i s t e r entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses halbperiodischen Veränderlichen sind  $12^{\text{m}}8$  und  $13^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.26 (1949)].

**AP Telescopii** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 55^{\circ} 39'.2$ ).

Der von B o y d als langperiodisch veränderlich entdeckte Stern hat eine Periode  $P = 170^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.249 (1939)].

**AQ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 51^{\circ} 42'.6$ ).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. Der W Ursae Majoris-Stern hat eine Periode von annähernd  $0^{\text{d}}3$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}4$  und  $13^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.249 (1939)].

**AR Telescopii** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 50^{\circ} 12'.4$ ).

Entdeckt als unperiodischer Veränderlicher von B o y d. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}2$  und  $14^{\text{m}}7$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

**AS Telescopii** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 49^{\circ} 22'.0$ ).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Die Periode beträgt  $150^{\text{d}}$ . Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}1$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.249 (1939)].