

KU Arae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 52^{\circ} 34'5$).

Von **Boyd** als Bedeckungsveränderlicher von $13^{\text{m}}4$ bis $14^{\text{m}}3$ ph. entdeckt. Periode = $2^{\text{d}}314$.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Periode [HA 90, 9 (1939)].

KV Arae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 54^{\circ} 37'2$).

Entdeckt von **Boyd** als unperiodischer Veränderlicher von $13^{\text{m}}0$ bis $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90, 9 (1939)].

KW Arae ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 52^{\circ} 53'0$).

Von **Boyd** als halbperiodischer Veränderlicher zwischen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}5$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90, 9 (1939)].

KX Arae ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 52^{\circ} 56'2$).

Als unperiodischer Veränderlicher von **Boyd** zwischen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige [HA 90, 9 (1939)].

KY Arae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 54^{\circ} 56'9$).

Boyd entdeckte diesen Stern als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}1$ und $[16^{\text{m}}2$ ph. U Geminorum-Art oder Nova, da von **J.T.** 242 8715 bis 8721 nur eine Aufhellung beobachtet wurde.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90, 9 (1939)].

KZ Arae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 49^{\circ} 43'6$).

Von **Boyd** als unperiodischer Veränderlicher zwischen $13^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}4$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HA 90, 9 (1939)].

LL Arae ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 50^{\circ} 37'0$).

Entdeckt von **Luyten** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}5$ ph. Nach **Shapley** u. a. beträgt die Periode dieses langperiodischen Veränderlichen 240^{d} .

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 258.123 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Shapley**, u. a., Periode [HA 90, 9 (1939)].

LM Arae ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 50^{\circ} 40'0$).

Entdeckt von **Luyten** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $17^{\text{m}}7$ ph. Die Periode dieses langperiodischen Veränderlichen beträgt nach **Shapley** u. a. 240^{d} .

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 258.123 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Shapley** u. a., Periode [HA 90, 9 (1939)].

LN Arae ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 53^{\circ} 6'0$).

Von **Luyten** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Nach **Shapley** u. a. beträgt die Periode dieses langperiodischen Veränderlichen 120^{d} .

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 258.123 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Shapley** u. a., Periode [HA 90, 9 (1939)].
