

UY Antliae ($10^{\text{h}} 54^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 35^{\circ} 25'.4$).

Von **Luyten** als veränderlich entdeckt. Unabhängig von **Err o** gefunden, der die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8300 + 295^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph. Mirastern}]$.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Err o**, unabhängig gefunden. Bb.* Elemente [HB 913 (1940)].

UZ Antliae ($11^{\text{h}} 0^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 38^{\circ} 21'.2$).

Von **Err o** entdeckt als RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8274.420 + 0^{\text{d}}6003 \cdot n$; wahrscheinlich veränderliche Periode.

LITERATUR: **Err o**, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 913 (1940)].

VV Antliae ($11^{\text{h}} 1^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 37^{\circ} 47'.1$).

Entdeckt von **Err o** als Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8967.540 + 0^{\text{d}}78418 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}0 \text{ ph.}$

LITERATUR: **Err o**, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 913 (1940)].

VW Antliae ($9^{\text{h}} 25^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 39^{\circ} 7'.5$) = CoD $-39^{\circ}5544$ ($9^{\text{m}}8$) = CPD $-39^{\circ}3614$ ($10^{\text{m}}2$).

Von **Hoffmeister** als veränderlich zwischen $10^{\text{m}}2$ und $12^{\text{m}}5 \text{ ph.}$ entdeckt. Er beobachtet einen Bedeckungslichtwechsel und vermutet eine Periode von $5^{\text{d}}5462$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Periode. Min.* [AN 273.88 (1942); KVBB 27 (1943)].

VX Antliae ($9^{\text{h}} 28^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 28^{\circ} 56'.8$).

Entdeckt von **Boyce** als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}8 \text{ ph.}$; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: **Boyce**, Entdeckungsanzeige [HB 903 (1936)].

VY Antliae ($9^{\text{h}} 40^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 26^{\circ} 18'.0$).

Entdeckt von **Boyce** als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}1 \text{ ph.}$; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: **Boyce**, Entdeckungsanzeige [HB 903 (1936)].

VZ Antliae ($10^{\text{h}} 20^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 35^{\circ} 9'.4$).

Entdeckt von **Luyten** als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Unabhängig von **Hoffmeister** gefunden und als Mirastern mit der Amplitude $11^{\text{m}}5$ — $[13^{\text{m}} \text{ ph.}]$ bezeichnet.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 249.395 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Hoffmeister**, unabhängig gefunden [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

WW Antliae ($10^{\text{h}} 21^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 38^{\circ} 0'.4$).

Hoffmeister entdeckt Mira-Lichtwechsel zwischen den Grenzen 11^{m} und $[12^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.25 (1949)].

WX Antliae ($10^{\text{h}} 26^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 35^{\circ} 27'.6$) = CoD $-35^{\circ}6486$ ($9^{\text{m}}8$) = CPD $-35^{\circ}4184$ ($10^{\text{m}}2$).

Hoffmeister entdeckt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen 11^{m} und $13^{\text{m}} \text{ ph.}$

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.25 (1949)].