

**WY Antliae** ( $10^{\text{h}} 11^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 29^{\circ} 13'3$ ) = CoD  $-29^{\circ} 2822$  ( $9^{\text{m}}6$ ).

Entdeckt von Leavitt, die kurzperiodischen Lichtwechsel zwischen  $9^{\text{m}}2$  bis  $10^{\text{m}}0$  ph. ver-  
mutet. Nach P. Gaposchkin RR Lyrae-Art mit veränderlicher Periode:  $P = 0^{\text{d}}57430871$ .

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 179 (1913); AN 197.409 (1914)]. — P. Gaposchkin, Periode.  
Art [HA 113, 3 (1954)]. — Art. Periode. Lichtkurve [HA 115, 16 (1952)].

**WZ Antliae** ( $10^{\text{h}} 2^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 38^{\circ} 23'6$ ) = CoD  $-38^{\circ} 6180$  ( $10^{\text{m}}$ ).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3, 1, 1956).

Entdeckt von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T.}$   
 $243 4419.518 + 0^{\text{d}}455854 \cdot n$ ; W UMa-Stern; Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}6$  und  $12^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.24 (1949)]. — Elemente. Min. [MVS 185 (1955);  
Sonn Veröff 3, 1 (1956)]. — Bem. [AN 282.260 (1955)].

**VX Apodis** ( $15^{\text{h}} 47^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 74^{\circ} 56'0$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoff-  
meister (Sonn Veröff 3, 1, 1956).

Entdeckt von Hoffmeister, der für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ableitet:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$   
 $243 4239.361 + 0^{\text{d}}484578 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}5$  und  $12^{\text{m}}6$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Periode [AN 273.88 (1942); KVBB 27 (1943)]. — Bem. [AN 282.258  
(1955)]. — Elemente. Max. [MVS 185 (1955); Sonn Veröff 3, 1 (1956)].

**VY Apodis** ( $15^{\text{h}} 48^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 74^{\circ} 11'9$ ) CoD  $-74^{\circ} 1067$  ( $9^{\text{m}}8$ ).

Hoffmeister stellt halbperiodischen Lichtwechsel fest und gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$   
 $242 7933 + 152^{\text{d}} \cdot n$ ; die Kurvenform ist sehr veränderlich. Amplitude  $10^{\text{m}}5-11^{\text{m}}5$  ph.

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

**VZ Apodis** ( $16^{\text{h}} 4^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 73^{\circ} 47'0$ ).

Die Veränderlichkeit wurde von Fr. Becker und später unabhängig von Luyten und von  
Hoffmeister entdeckt. Letzterer gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$   $242 8009 + 377^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  
 $8^{\text{m}}2-[13^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Fr. Becker, Entdeckungsanzeige [AN 235.85 (1929)]. — Luyten, unabhängig gefunden [Minneap  
Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Elemente [AN 273.92 (1942); KVBB 27 (1943)].

**WW Apodis** ( $16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 74^{\circ} 46'0$ ).

Die Veränderlichkeit des Sterns wurde von Fr. Becker und unabhängig von Luyten und  
von Hoffmeister entdeckt. Letzterer gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$   $242 7946 + 267^{\text{d}} \cdot n$ . Am-  
plitude  $9^{\text{m}}0-[13^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Fr. Becker, Entdeckungsanzeige [AN 235.85 (1929)]. — Luyten, unabhängig gefunden [Minneap  
Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Elemente [AN 273.92 (1942); KVBB 27 (1943)].

**WX Apodis** ( $14^{\text{h}} 6^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 73^{\circ} 47'7$ ) = CPD  $-73^{\circ} 1254$  ( $9^{\text{m}}6$ ).

Hoffmeister stellt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $11^{\text{m}}5$  und  $[13^{\text{m}}$  ph. fest.

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