

LITERATUR: Hoffmeister, Art [MVS 13; KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Art. Periode. Bb.\* Max. Min. Sp. [HA 115, 3]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 90.170]. — R. E. Wilson, EB. Parallaxe [AJ 832].

**RY Telescopii** ( $18^h 19^m 18^s - 50^\circ 54'$ ) = HD.169 409 (Pec.).

Entdeckt von Mackie als veränderlich zwischen  $11^m$  und  $[15^m \text{ ph.}]$ . Payne teilt die Elemente mit: Max. =  $241\,4817 + 238^d \cdot E$ ; langperiodisch. Spektrum M3e.

LITERATUR: Mackie, Entdeckungsanzeige [HC 196; AN 207.215]. — Payne, Elemente [HB 860]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 115.31]. — Kukarkin und Efremow, Elemente [AVK 48].  
Spektrum [HA 79.179].

**RZ Telescopii** ( $18^h 17^m 48^s - 56^\circ 5'$ ).

Entdeckt von Wood, vermutlich eine Nova. Später jedoch erkennt sie den Lichtwechsel als langperiodisch und gibt als Periode  $350^d$  an. Hoffmeister leitet aus seinen Beobachtungen schließlich die Elemente ab: Max. =  $242\,8340 + 375^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $12^m 5$  und  $16^m 1 \text{ ph.}$

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [AN 211.446; UOC 48.51]. — Art. Periode [HA 90.240]. — Hoffmeister, Art. Elemente [MVS 13; KVBB 27].

**SS Telescopii** ( $18^h 23^m 48^s - 56^\circ 41'$ ).

Entdeckt von Wood und als langperiodisch mit  $P = 400^d$  bezeichnet. Hoffmeister leitet die Elemente ab: Max. =  $242\,8407 + 415^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $11^m 5$  und  $16^m 2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [AN 211.446; UOC 48.51]. — Art. Periode [HA 90.240]. — Hoffmeister, Art. Elemente [MVS 13; KVBB 27].

**ST Telescopii** ( $18^h 38^m 54^s - 54^\circ 41'$ ).

Entdeckt von Wood und als RR Lyrae-Art bezeichnet; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^m 8$  und  $15^m 1 \text{ ph.}$

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [AN 211.446; UOC 48.51]. — Art [HA 90.240].

**SU Telescopii** ( $19^h 5^m 0^s - 54^\circ 59'$ ).

Entdeckt von Wood als veränderlich zwischen  $14^m 2$  und  $16^m \text{ ph.}$ ; über den Stern ist weiter nichts bekannt geworden.

LITERATUR: Wood, Entdeckungsanzeige [AN 211.446; UOC 48.51].

**SV Telescopii** ( $18^h 48^m 37^s - 49^\circ 35'.8$ ) = CoD  $- 49^\circ 12\,412$  ( $11^m$ ) = CPD  $- 49^\circ 10\,791$  ( $9^m 4$ ).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115.27).

Für diesen von Cannon als veränderlich entdeckten Stern gibt Payne die Elemente: Max. =  $242\,3275 + 225^d \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $10^m 88$  und  $[13^m 20 \text{ ph.}]$ . Die Höhe der Maxima schwankt ungewöhnlich stark. Spektrum M4e–6e.

LITERATUR: Cannon, Entdeckungsanzeige [HC 224]. — Payne, Elemente. Sp. [HB 860]. — P. Gaposchkin, Art. Periode. Sp. Bb.\* Max. [HA 115, 3]. — Kukarkin und Efremow, Elemente [AVK 48].

**SW Telescopii** ( $19^h 20^m 22^s - 46^\circ 4'.0$ ) = CoD  $- 46^\circ 13\,014$  ( $10^m$ ) = HD 182 610 (Md).

Für diesen von Cannon als veränderlich angezeigten Stern veröffentlichte Wright die Elemente: Max. =  $241\,1250 + 230^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $11^m 0$  und  $14^m \text{ ph.}$  Spektrum: M4e.

LITERATUR: Cannon, Entdeckungsanzeige [HC 224]. — Wright, Elemente [HB 861]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 115.31]. — Kukarkin und Efremow, Elemente [AVK 48].  
Spektrum [HA 79.186].