

1295. **V Telescopii** ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 50^{\circ} 37'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

1347. **W Telescopii** ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 50^{\circ} 15'.7$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

1412. **X Telescopii** ($20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 52^{\circ} 55'.4$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

1334. **Z Telescopii** ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 45^{\circ} 48'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].

1375. **RR Telescopii** ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 56^{\circ} 0'$).

Die Helligkeit von RR Telescopii blieb bis August 1949 konstant 7^{m} , von da an nahm der Stern langsam an Helligkeit ab und war im Dezember 1950 etwa $8^{\text{m}8}$. Mc Laughlin schließt, daß RR Telescopii zu den ganz langsamen Novae, ähnlich R/T Serpentis, gehört. Möglicherweise ist er ein Doppeltstern, dessen zweite Komponente ein Langperiodischer ist. Thackeray weist darauf hin, daß zwischen Juni und September 1949 das Spektrum von einem F-Typus mit Absorptionslinien sich in ein Emissionsspektrum mit Wasserstoff- und FeII-Linien verwandelte.

LITERATUR: Mayall, Bb. Bem. [HR 339.2; 11; 22; 356.5; 31; 390.90]. — AAVSO, Bb. [HQR 9—17]. — N. N., Bb. [MNASSA 7.74; 9.69]. — Bb. [Southern Stars 14.103]. — Lichtkurve. Bem. [NAT 1950 S. 110]. — Henize, spek. Bb.* [AJ 56.160]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Henize und Mc Laughlin, Sp. [ApJ 114.163]. — Thackeray, Sp. [MN 110.46; 113.211; Obs 74.90]. — Bidelman, Sp. (pec.) [ApJ Suppl 1.219].

1140. **RS Telescopii** ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 46^{\circ} 35'.0$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. [ApJ 117.25].

1265. **RU Telescopii** ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 48^{\circ} 24'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.191].

1186. **RV Telescopii** ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 51^{\circ} 43'.5$).

LITERATUR: Horrocks, veränderliche Periode [MN 101.237]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

1187. **RW Telescopii** ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 45^{\circ} 52'.6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.201].

1260. **RX Telescopii** ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 46^{\circ} 7'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

RY Telescopii ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 50^{\circ} 54'$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.193].