

218. U Pictoris ($4^h 47^m 36^s - 50^\circ 49' 6''$).

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

381. V Pictoris ($6^h 11^m 58^s - 59^\circ 53' 0''$).

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

236. X Pictoris ($5^h 2^m 43^s - 53^\circ 16' 6''$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

242. Y Pictoris ($5^h 8^m 18^s - 45^\circ 41' 9''$).

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

RR Pictoris ($6^h 34^m 44^s - 62^\circ 33' 3''$).

Bild der Lichtkurve von L o r e t a (SAI 9.85), B e r t a u d (Paris Ann 9, 1) und H o f f l e i t (HR 170).

Nach M a y a l l war die Helligkeit 1950 etwa $10^{m}9$ vis. und wahrscheinlich konstant.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Mayall, konstant um $10^{m}9$ [HR 339.20; 356.15; 390.88] — Bb. [PA 58.360]. — N. N., Bb. [PA 55.393]. — Bem. Sp. [MNASA 12.52]. — Thackeray, Bb.* Bem. Helligkeit [Obs 69.33]. — Mustel, Expansionsgeschwindigkeit der Photosphäre vor der Max.-Helligkeit [RAJ 23.292]. — Sp. [RAJ 24.163]. — Katz, Bem. [Sternbg Mitt 30.23; 41.3]. — Henize, spek. Bb.* [AJ 56.160]. — Kopilov, abs. Max.-Helligkeit [Krim Isw 9.119]. — Johnson, Sp. [MN 111.490]. — Mc Laughlin, Sp. [ApJ 84.110; AAS 10.59]. — Gordeladse, abgeschleuderte Masse [Kiev Publ 1.68]. — Bertaud, Beschreibung. R.G. Sp. [Paris Ann 9, 1].

RT Pictoris ($5^h 57^m 47^s - 44^\circ 54' 0''$).

S. G a p o s c h k i n hält es für möglich, daß der Stern nicht veränderlich ist.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. vielleicht konstant. Sp. (G5) [HA 115, 19]. — Kopal und Treuenfels, EB. Sp. RG. Helligkeit [HC 457].

RU Pictoris ($6^h 29^m 1^s - 60^\circ 9' 2''$).

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

71. R Piscium ($1^h 25^m 29^s + 2^\circ 21' 9''$).

LITERATUR: BAV, Max. [AN 279.180; 281.118]. — Ahnert, Max. [AN 277.187]. — AAVSO, Bb. [HQR 2—11; 13—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Huth, Max. [MVS 150; 164]. — P. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 5]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—10]. — Mayall, Max. [JRASC 48.107]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].

62. S Piscium ($1^h 12^m 21^s + 8^\circ 24' 2''$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—7; 9—11; 13—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Mayall, Bem. [HR 356.4]. — Max. [HR 390.88]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 5]. — Huth, Max. [MVS 164]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.180].

65. U Piscium ($1^h 17^m 41^s + 12^\circ 20' 7''$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—11; 13—17]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].