

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von Loreta (SAI 9.85), Bertaud (Paris Ann 9, 1) und Hoffleit (HR 170).

Nach Mayall war die Helligkeit 1950 etwa $10^{\text{m}}9$ vis. und wahrscheinlich konstant.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Mayall, konstant um $10^{\text{m}}9$ [HR 339.20; 356.15; 390.88]. — Bb. [PA 58.360]. — N. N., Bb. [PA 55.393]. — Bem. Sp. [MNASSA 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. RG. Sp. [Paris Ann 9, 1].

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

S. Gaposchkin 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 ($6^{\text{h}} 29^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 60^{\circ} 9'2$).

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

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

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 ($1^{\text{h}} 12^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 8^{\circ} 24'2$).

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 ($1^{\text{h}} 17^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 12^{\circ} 20'7$).

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