

RX Piscium ($1^h 20^m 12^s + 20^\circ 52'$).

LITERATUR: NAS, Max. [Kopenh Publ 157.25]. — Bidelman, Sp. (Mie) [ApJ Suppl 1.181].

RY Piscium ($0^h 6^m 33^s - 2^\circ 18'2$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 6]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

SS Piscium ($1^h 15^m 28^s + 21^\circ 12'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Prichodko (Odessa Isw 1, 1.23).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente. Sp. [AC 27.1]. — Prichodko, Bb. Elemente. Max. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 1.23]. — Joy, R.G. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Cannon, Sp. (Fo) [HB 897].

ST Piscium ($1^h 22^m 30^s + 16^\circ 10'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

SU Piscium ($1^h 24^m 0^s + 19^\circ 5'8$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.310).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.310].

SV Piscium ($1^h 41^m 8^s + 18^\circ 35'1$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 18].

SW Piscium ($0^h 36^m 12^s + 4^\circ 47'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 7].

SX Piscium ($0^h 52^m 21^s + 11^\circ 46'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.88; AAe 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51].

SZ Piscium ($23^h 8^m 17^s + 2^\circ 7'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

TT Piscium ($1^h 55^m 28^s + 5^\circ 3'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

TV Piscium ($0^h 22^m 50^s + 17^\circ 20'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Bb. Elemente. Art [AJ 53.104]. — Joy, R.G. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.345]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.372]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M₃III) [ApJ 95.462].