

51. **W Piscium** ( $0^h 54^m 22^s + 27^\circ 24'.4$ ).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.180].

55. **X Piscium** ( $1^h 6^m 44^s + 21^\circ 41'.5$ ).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Max. Bb.\* [HA 118, 18]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.180].

1656. **Y Piscium** ( $23^h 29^m 20^s + 7^\circ 22'.3$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.306). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.306).

LITERATUR: Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Piotrowski, Min. [AAc 4.120]. — N. N., Bb. Bem. [AC 18.3]. — Dugan und Pierce, Bb. [Princ Contr 25.106]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.306]. — Pierce, Bb.\* [AAS 9.290]. — Wood, Bb.\* [AAS 10.196]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

60. **Z Piscium** ( $1^h 10^m 38^s + 25^\circ 14'.5$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.8). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.400).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. [HA 118, 18]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 9.400]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Swings u. a., Sp. [UAI Trans 8.834].

**RT Piscium** ( $1^h 8^m 20^s + 26^\circ 36'.2$ ).

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

**RU Piscium** ( $1^h 9^m 0^s + 23^\circ 53'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Pelischenko (Odessa Isw 1, 1.1) und Dezsö (Budapest Mitt 20). — Bild der Lichtkurve von Pelischenko (Odessa Isw 1, 1.1), Dezsö (Budapest Mitt 20) und Detre und Lassovsky (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: Pelischenko, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 1.1]. — Periode [Odessa Isw 2, 1.96]. — Dezsö, Bb. veränd. Periode. Elemente [Budapest Mitt 20]. — P. Gaposchkin, mittlere Periode =  $0^d.39$  veränderlich [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Bem. Lichtkurve [HA 118, 18]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

**RV Piscium** ( $1^h 14^m 6^s + 30^\circ 40'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.307).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.307].

**RW Piscium** ( $1^h 18^m 48^s + 21^\circ 20'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.172).

Elemente nach Beyer:  $t_{\max.} = J.T. 242 7139 + 154^d \cdot n$ . Er bezeichnet den Lichtwechsel als langperiodisch mit kleiner Amplitude. Grenzen des Lichtwechsels  $8^m.7$  und  $9^m.6$  vis. Mittlere Amplitude  $0^m.5$  vis.

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.172]. — Bidelman, Sp. (Moe) [ApJ Suppl 1.200].