

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

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M2e) [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, Min. [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 Deszö (Budapest Mitt 20). — Bild der Lichtkurve von Pelischenko (Odessa Isw 1, 1.1), Deszö (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]. — Deszö, 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: $t_{\max} = J.T. 2427139 + 154^d \cdot n$. Er bezeichnet den Lichtwechsel als langperiodisch mit kleiner Amplitude. Grenzen des Lichtwechsels $8^m 7$ und $9^m 6$ vis. Mittlere Amplitude $9^m 5$ vis.

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