

8.132]. — **Balázs**, Bb.* [VJS 72.246]. — **Balázs und Detre**, Bearbeitung [Budapest Abh 5.13]. — Bb. Max. Elemente. veränderliche Periode. Bem. über Lichtkurve [Budapest Mitt 27]. — **Balázs u. a.**, Bb.* [VJS 73.219]. — **Campbell**, Periodenänderung [PA 46.211]. — Bem. [PA 48.97]. — Lichtkurve. Periode [PA 49.392]. — **Ustinow**, veränderliche Periode [AC 107.7]. — **Blaauw u. a.**, Bb.* [BAN 8.282]. — **Lassowsky**, Bb.* [VJS 74.95]. — **Hertzprung**, Bb.* [BAN 8.352]. — **Klepikowa**, Max. Elemente [VS 8.469]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **Joy**, RG. [ASP 50.303]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].

1267. **RX Draconis** ($19^h 1^m 5^s + 58^\circ 34'.8$).

Umgebungskarte von **Martinoff** (Engelh Publ 20). — Vergleichsternhelligkeiten von **Martinoff** (Engelh Bull 7; Engelh Publ 20). — Bild der Lichtkurve von **Martinoff** (Engelh Bull 7; Engelh Publ 20) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Kordylewski**, Elemente [AAc 2.73]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Martinoff**, Bb.* Lichtkurve. photometr. Bahn [Engelh Bull 7]. — Bb. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — **Blažko und Martinoff**, Bb.* Art. Elemente [VS 5.205]. — **Woodward**, Min. Periode [HB 917.7]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].

726. **RY Draconis** ($12^h 52^m 30^s + 66^\circ 32'.2$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.50).

LITERATUR: **Parenago**, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.110]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 24.67; 95; 113; 118; AN 275.189]. — **Tschernow**, Max. Min. Bb. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 22]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Palmér**, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — EB. [Lund Medd II, 103.162; 118]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Shane**, Sp. [Lick Bull 13.12]. — **Keenan und Morgan**, Sp. (C4) [ApJ 94.504]. — **Sanford**, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — **Bouigue**, Sp. [Ann Aph 17.110]. — **Mc Kellar**, Sp. (N4p) [ASP 60.257; 66.312; ApJ 108.453; JRASC 41.147]. — **Mc Kellar und Stilwell**, Sp. [JRASC 38.237]. — **Swings und Rao**, Sp.* [AJ 54.228]. — **Miller**, Sp. [ApJ 118.572]. — **Fujita**, Sp. [Liège 368]. — **Swings u. a.**, Sp. [MN 113.571; UAI Trans 8.834].

1163. **RZ Draconis** ($18^h 21^m 38^s + 58^\circ 51'.0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Ustinow** und **Odynskaja** (VS 8.377). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Ustinow und Odynskaja**, Min. Elemente [AC 117]. — Bb. Min. Elemente [VS 8.377]. — **Woodward**, Bb.* Min. Periode [HB 917.7]. — **Struve**, spek. Bahn [ApJ 103.76]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

694. **SS Draconis** ($12^h 21^m 50^s + 69^\circ 14'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (Erg AN 11, 4.71) und **Soloviev** (Stalinabad Bull 2.15). **Beyer** gibt für diesen Halbperiodischen die Elemente: $t_{m.x.} = J. T. 242 7667 + 51^d.5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $9^m.3$ und $9^m.9$ vis.

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.71]. — **Soloviev**, Bb. Elemente. Max. [Stalinabad Bull 2.15]. — **Joy**, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

983. **ST Draconis** ($16^h 33^m 48^s + 57^\circ 48'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.185).

LITERATUR: **Zinner**, wenig veränderlich [AN 258.315; 281.14]. — **Balázs und Detre**, unveränderlich [Budapest Abh 5.15]. — **Balázs**, konstant. Bem. über Ort und Identität [Budapest Mitt 30]. — **Sacharow**, Bb. [VS 9.185].