

651. **SU Draconis** ( $11^{\text{h}} 32^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 67^{\circ} 53'.2$ ).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Umgebungskarte von **Kepinski** und **Kowalczewski** (Wars Polyt 13), **Lange** (Tadjik Ann 1, 2.5) und **Dziewulski** (Wilno Bull 21.26). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kepinski** und **Kowalczewski** (Wars Polyt 13), **Opolski** (Wars Polyt 19), **Lange** (Tadjik Ann 1, 2.5). — Bild der Lichtkurve von **Kepinski** und **Kowalczewski** (Wars Polyt 13), **Opolski** (Wars Polyt 19), **Lange** (Tadjik Ann 1, 2.5) und **Dziewulski** (Wilno Bull 21.26).

LITERATUR: **Lange**, Bb. Lichtkurve. Max. [Tadjik Ann 1, 2.5]. — **Kepinski** und **Kowalczewski**, Bb. Lichtkurve. Max. [Wars Polyt 13]. — Bb.\* [AAc 2.91]. — **Opolski**, Bb. [Wars Polyt 19]. — **N. N.**, Vergleichsterne. Bb. Elemente [Torun Bull 10. 14]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [FA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 22]. — **Soloviev**, Bb.\* Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 15; 17]. — **Hellerich**, Bb.\* [VJS 71.117]. — **AOLU**, Bb.\* Max. [Tadjik Eph 6]. — **Balázs**, Bb.\* [Budapest Abh 5.9]. — **Balázs** u. a., Bb.\* [VJS 73.219]. — **Schorr**, Bb.\* [VJS 74.107]. — **Koebeske**, Bem. [AAc 2.105]. — **Dziewulski**, Bem. [Wilno Bull 21.26]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.221; AJ 48.41]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Joy**, RG. [ASP 50.303]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — **Münch** und **Terrazas**, Sp. (A2) [ApJ 103.373].

1176. **SV Draconis** ( $18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 49^{\circ} 17'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.275).

LITERATUR: **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.141]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **Loreta**, Max. [BZ 21.83]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23; 62; 113]. — **Huth**, Max. [MVS 164]. — **Sterne** und **Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Zessewitsch**, Max. [AC 120.6]. — **Erleksowa**, Art. Elemente [AC 131.12]. — **Merrill**, RG. Sp. (M6e) [ApJ 94.203]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

683. **SW Draconis** ( $12^{\text{h}} 13^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 70^{\circ} 3'.9$ ).

LITERATUR: **AOLU**, Bb.\* Max. [Tadjik Eph 6]. — **Hellerich**, Bb.\* [VJS 71.117]. — **Wachmann**, Bb.\* [VJS 71.120]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.\* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 17]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **N. N.**, Vergleichsterne. Bb. Elemente [Torun Bull 10. 15]. — **Lassovsky**, Bb.\* [VJS 74.95]. — **Schorr**, Bb.\* [VJS 74.107]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.221]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Joy**, RG. [ASP 50.303]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

1121. **SX Draconis** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 58^{\circ} 22'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Warmer** (Pennsylvania Diss) und **Wright** (HA 89, 13). — Bild der Lichtkurve von **Warmer** (Pennsylvania Diss).

LITERATUR: **Warmer**, Bb. Bahnelemente [Pennsylvania Diss]. — Bb.\* [AAS 8.70]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Szczepanowska**, Min. [SAC 23.85; AAc 4.117]. — **Horrocks**, veränderliche Periode [MN 101.237]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Kopal**, EB. [HB 916.16]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Wright**, Sp. (A7) [HA 89, 13].

1064. **SY Draconis** ( $17^{\text{h}} 32^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 54^{\circ} 2'.5$ ).

Ort bestimmt von **Böhme** (AN 261.438). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Tschernow** (VS 8.21).

LITERATUR: **Böhme**, Bb.\* Max. Elemente [AN 261.438]. — Bb.\* [VJS 72.140]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14]. — **Tschernow**, Max. [VS 8.21]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.189].

1287. **SZ Draconis** ( $19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 65^{\circ} 56'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 263.44) und **Sacharow** (VS 9.185).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. [AN 263.44]. — Bem. [Erg AN 11, 4.6]. — **Sacharow**, Bb. [VS 9.185]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 24.101; 118; 25.75; 94; 26.15; 16]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.\* [HA 118, 20]. — **Hellerich**, Beziehung zwischen Licht- und RG.-Kurve [AN 265.49]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 118]. — **Joy**, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].