

[HA 115, 23]. — **Luplau Janssen**, Bem. [ApJ 38.202]. — **N. N.**, Bem. [BAA Circ 319]. — **Schneller**, Periode [AN 279.73]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.481]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Plakidis**, Abhandlung [Athen Ann 12.36]. — **Merrill**, Sp. (M7e) [ApJ 83.272; 93.383; 94.203; 102.347]. — **Emissionslinien** [ApJ 93.40]. — **Merrill und R. E. Wilson**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Nassau u. a.**, Sp. [ApJ 109.333]. — **Herbig**, Sp. [ApJ 109.109]. — **Nassau und Blanco**, Sp. (M7e) [ApJ 120.118]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.191].

1398. S Aquilae ($20^{\text{h}} 7^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 15^{\circ} 19'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.287). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 277), **Miczaika** (BAF 5.93) und **Beyer** (Erg AN 8, 3.92).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Bem. [HR 277]. — **NAS**, Bb. [NAT 16.59]. — Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — **Segers**, Bb. [Rev Astr 8.117]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull. 285]. — **Nielsen**, Max. Min. [AN 253.429; 257.101]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Houby und Vaaben**, Bb. [NAT 16.104]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **Buser**, Bb. [AN 252.195]. — **de Roy**, Bb. der BAA [MBAA 31.25]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—14; 16; 17]. — **Loreta**, Max. [BZ 18.82; 19.66; 20.29; 21.6; 7; 59; 117; 22.57; 86; 23.124; 24.80; 130; 26.15]. — **Miczaika**, Max. Min. [BAF 5.93]. — **OAA**, Bb. Min. [Rep OAA 1.8; 12; 18]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 23.113; MVS 9]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.306]. — **BAV**, Max. Min. [MVS 130; AN 281.117]. — **Huth**, Max. Min. [MVS 132]. — **Max**. [MVS 149; 163]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — **Schwaßmann**, Bb. [Berg Sp DM 4.249]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 8]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Mayall**, Bem. [JRASC 48.108]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 118]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Merrill**, RG. Sp. (M3e) [ApJ 94.204]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.201].

1202. T Aquilae ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 8^{\circ} 38'.3$).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Medd II, 103.164).

LITERATUR: **SACH**, Bb. [Canton Rev 6]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — **Böhme**, Bb.* [AN 268.71]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.306]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 96.373]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.164].

1320. U Aquilae ($19^{\text{h}} 23^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 7^{\circ} 15'.0$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Umgebungskarte von **Kukarkin** (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kukarkin** (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), **Grouiller** (JO 23.105), **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.16), **Zverev** (Sternbg Publ 8, 1.53; 125) und **Asarnowa** (VS 9.209). — Bild der Lichtkurve von **Kukarkin** (Sternbg Publ 13, 1.118), **Grouiller** (JO 23.105), **Parenago** (VS 5.152), **Zverev** (Sternbg Publ 8, 1.53; 125); **Eggen** (ApJ 113.367), **P. Gaposchkin** (HA 113,3) und **Asarnowa** (VS 9.209).

LITERATUR: **Zverev**, Bb. Max. [Sternbg Publ 8, 1.53; 125]. — **Krebs**, Bb. Max. Min. [AN 257.115; 261.113]. — **Sures**, Max. Min. [AN 262.27]. — **Lause**, Bb.* Max. [AN 264.229]. — **Kukarkin**, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — **Max**. Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 7]. — **Asarnowa**, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 9.209]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113,3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 23]. — **Platzmann**, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — **Eggen**, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — **Grouiller**, Bem. Lichtkurve [JO 23.105]. — **Kukarkin und Parenago**, Lichtkurve [ZAp 11.346]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 9.50]. — **Ballassoglio**, Lichtkurve. RG.-Kurve [Odessa Trudi 1.29]. — **Hellerich**, Lichtkurve. RG.-Kurve [AN 265.49]. — **Parenago**, Elemente [Engel Bull 8; Sternbg Publ 12, 1.16]. — **Berichtigung** [VS 5.188]. — **Größe**. Entfernung [VS 6.103]. — **EB**. [VS 6.108]. — **Abbott**, Druck und Temperatur der umkehrenden Schicht [MN 109.108]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.223]. — **Joy**, RG. [ApJ 86.428]. — **phys. Angaben** [ApJ 89.360]. — **Herbig**, Bem. RG. [ASP 64.302].

1256. V Aquilae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 5^{\circ} 50'.0$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41), **Palmér** (Lund Circ 12) und **Cederblad** (Lund Ann 13.23). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.38).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27—29; 31; 32]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—10; 12—17]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.87; 88]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 24.86; AN 275.189].