

[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 ($20^h 7^m 1^s + 15^\circ 19' 4''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.287). — Bild der Lichtkurve von C a m p - b e l l (HR 277), M i c z a i k a (BAF 5.93) und B e y e r (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]. — Schwäfmann, 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 ($18^h 40^m 56^s + 8^\circ 38' 3''$).

Ort bestimmt von P a l m é r (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 ($19^h 23^m 58^s - 7^\circ 15' 0''$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), G r o u i l l e r (JO 23.105), P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.16), Z v e r e v (Sternbg Publ 8, 1.53; 125) und A s a r n o w a (VS 9.209). — Bild der Lichtkurve von K u k a r k i n (Steinbg Publ 13, 1.118), G r o u i l l e r (JO 23.105), P a r e n a g o (VS 5.152), Z v e r e v (Sternbg Publ 8, 1.53; 125); E g g e n (ApJ 113.367), P. G a p o s c h k i n (HA 113.3) und A s a r n o w a (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]. — Plaßmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Eggéen, 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 [Engelh 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 ($18^h 59^m 4^s - 5^\circ 50' 0''$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), P a l m é r (Lund Circ 12) und C e d e r b l a d (Lund Ann 13.23). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (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].