

240. UZ Aurigae ($5^h 8^m 13^s + 40^\circ 1' 0''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.160) und Cederblad (Lund Ann 13.13). — Umgebungskarte von Kurotschkin (VS 7.295). — Vergleichsternhelligkeiten von Detre (AN 254.17), Beyer (Erg AN 12, 2.12), Kurotschkin (VS 7.295) und Lagrula (JO 24.119; 25.40). — Bild der Lichtkurve von Detre und Lassovsky (Budapest Mitt 9.15) und Detre (AN 254.17).

LITERATUR: Detre, Bb. Max. Min. Elemente. Art [AN 254.17]. — Bb.* [AN 259.307; VJS 70.142]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 107; 110]. — Lagrula, Bb. [JO 24.119; 25.40]. — Nijland, Bb.* Max. Min. [BAN 7.251]. — Tass, Bb.* [VJS 69.272]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.12]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 16]. — Kurotschkin, unperiodisch. Bem. [VS 7.295]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.160]. — Uranowa, EB. [Sternbg Mitt 56.26]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M3 III) [ApJ 95.461]. — Joy, EG. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.348].

373. VV Aurigae ($6^h 6^m 19^s + 45^\circ 32' 6''$).

LITERATUR: Welker, Bb. [MVS 118]. — Max. [BZ 23.56]. — Max. 46 Dez 8; 48 Febr 2; 49 Mrz 23 [bf. Mitt.]. — Esch, Bb.* [VJS 70. 264]. — Max. nicht vor J.T. 242 7541 [bf. Mitt.]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Himpel, Max. [AN 272.218]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

379. VW Aurigae ($6^h 10^m 40^s + 33^\circ 14' 4''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.162) und Cederblad (Lund Ann 13.15). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.270) und Enebo (Enebo 12).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 263.270]. — Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — Zinner, Bb.* unperiodisch [AN 265.347]. — Huth, Bb.* Max. Elemente [MVS 137]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 15]. — Kukarkin und Parenago, halbperiodisch. Periode [AVK 48]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.372; AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162].

447. VX Aurigae ($7^h 21^m 35^s + 41^\circ 10' 4''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 15]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.200].

366. VY Aurigae ($6^h 2^m 24^s + 46^\circ 35' 4''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136; 138).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.144; 163; 175]. — Bb.* Elemente [VS 5.112]. — Max. Periode [VS 5.194].

VZ Aurigae ($6^h 6^m 59^s + 46^\circ 50' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Beyer (AN 263.85).

LITERATUR: Beyer, Bb. Elemente. Art [AN 263.85]. — Bigay, Bem. [VS 5.223].

WW Aurigae ($6^h 25^m 56^s + 32^\circ 31' 6''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.30), Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), Huffer und Kopal (ApJ 114.297) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.104). — Bild der Lichtkurve von Skoberla (ZAp 11.1), Zverev (Sternbg Publ 8, 1.31), Huffer und Kopal (ApJ 114.297), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.104).