

— P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — EB. [Lund Medd II, 118]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Joy, RG. Sp. (M4—5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

1069. TY Draconis ( $17^h 35^m 24^s + 57^\circ 47' 9''$ ).

Ort bestimmt von Baker (Lyon Publ 1, 11).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90].

1157. TZ Draconis ( $18^h 19^m 30^s + 47^\circ 31' 0''$ ).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Bild der Lichtkurve von Perowa (VS 9.148).

Nach den Beobachtungen von Perowa ist TZ Dra ein  $\beta$  Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\min.} = J.T. 243\ 3871.389 + 0^d 8660337 \cdot n$ .

LITERATUR: Böhme, unperiodisch [AN 268.72]. — Perowa, Min. Elemente. Lichtkurve [VS 9.148]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164].

1432. UU Draconis ( $20^h 25^m 41^s + 74^\circ 55' 5''$ ).

Umgebungskarte von Baker und Wrigley (Edinburgh Publ 1.49).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — Baker und Wrigley, Bb. Periode [Edinburgh Publ 1.44]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — EB. [Lund Medd II, 118]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Joy, RG. Sp. (M8). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Schwaßmann, Sp. (Mc) [Berg Sp DM 2.67]. — R. E. Wilson, RG. Sp. (gM8) [UAI Trans 8.487].

824. UV Draconis ( $14^h 41^m 6^s + 56^\circ 31' 7''$ ).

Ort bestimmt von Baker (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Yulin (Canton Rev 7.158). — Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 11, 4.92).

LITERATUR: Yulin, Bb. [Canton Rev 7.158]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — Joy, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

1105. UW Draconis ( $17^h 55^m 32^s + 54^\circ 40' 5''$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Putilin (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.51) und Sacharow (VS 9.190).

LITERATUR: Parenago, Bb. Bem. [Sternbg Publ 12, 1.51; 110]. — Sacharow, Bb. [VS 9.190]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)].

1322. UX Draconis ( $19^h 25^m 7^s + 76^\circ 21' 7''$ ).

Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.51), Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), Semakin (VS 9.73) und Sacharow (VS 9.191). — Bild der Lichtkurve von Semakin (VS 9.73).

LITERATUR: Hassenstein, Bb.\* [VJS 70.191; 71.147]. — NAS, Bb.\* [NAT 16.102; 18.112]. — Sacharow, Bb. [VS 9.191]. — Semakin, Bb. [VS 9.73]. — Parenago, Max. Min. Bem. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.51; 110]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.\* [HA 118, 27]. — Zverev, Bem. [VS 5.191]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.31]. — Lenouvel, FI. [Haute Prov. Publ Ser B, 11]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Keenan und Morgan, Sp. (C7) [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Mc Kellar, Sp. [ApJ 108.453]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Swings u. a., Sp. [UAI Trans 8.834].

1101. UY Draconis ( $17^h 54^m 51^s + 58^\circ 13' 5''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg. Publ 6.272) und S. Gaposchkin (HA 108, 1).