

— 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, R.G. Sp. (M4—5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

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

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11).

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

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

Ort bestimmt von P a l m é r (Lund Medd II, 103.164). — Bild der Lichtkurve von P e r o w a (VS 9.148).

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

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

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

Umgebungskarte von B a k e r und W r i g l e y (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, R.G. Sp. (M8). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Schwaßmann, Sp. (Mc) [Berg Sp DM 2.67]. — R. E. Wilson, R.G. Sp. (gM8) [UAI Trans 8.487].

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

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Y u i n (Canton Rev 7.158). — Bild der Lichtkurve von B e y e r (Erg AN 11, 4.92).

LITERATUR: Yuin, 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, R.G. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

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

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und P u t i l i n (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.51) und S a c h a r o w (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** ( $19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 76^{\circ} 21'.7$ ).

Umgebungskarte von K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.51), K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), S e m a k i n (VS 9.73) und S a c h a r o w (VS 9.191). — Bild der Lichtkurve von S e m a k i n (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<sub>3</sub>) [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. (N). R.G. [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** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 58^{\circ} 13'.5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.272) und S. G a p o s c h k i n (HA 108, 1).