

Nach S. G a p o s c h k i n verläuft der Lichtwechsel halbperiodisch in den Grenzen $9^m 53$ und $12^m 00$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Max. [KVBB 27]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 7]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

S Mensae ($7^h 0^m 9 - 75^\circ 50'$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27].

U Mensae ($4^h 18^m 35^s - 82^\circ 6'4$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 115, 1; HR 300.15).

Nach Hoffmeister verläuft der Lichtwechsel langperiodisch mit den Elementen: $t_{\max.} =$ J.T. 242 8740 + $430^d \cdot n$; nach P. G a p o s c h k i n halbperiodisch: $P = 409^d 7$. Grenzen des Lichtwechsels $8^m 02$ und $10^m 88$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Periode [HA 115, 1; HR 300.15]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

1442. **R Microscopii** ($20^h 33^m 58^s - 29^\circ 8'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.290).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Loreta, Max. [BZ 22.67]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Sp. [HA 115, 11]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 94.204]. — Brück, Sp. [Potsdam Publ 91.177]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193].

1524. **S Microscopii** ($21^h 20^m 48^s - 30^\circ 17'0$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.298).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.97]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 11]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 94.205]. — Brück, Sp. [Potsdam Publ 91.178]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.194].

1426. **T Microscopii** ($20^h 21^m 50^s - 28^\circ 35'4$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 11).

Nach S. G a p o s c h k i n verläuft der Lichtwechsel halbperiodisch mit $P = 347^d \pm 25^d$. Trotz des Spektrums Me ist der Stern nicht langperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $7^m 74$ und $9^m 63$ ph.

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 29-32]. — AAVSO, Bb. [HA 104]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 11]. — Brück, Sp. [Potsdam Publ 91.173]. — Sanford, Sp. (M6e). RG. [ASP 61.44]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.201].

1427. **U Microscopii** ($20^h 22^m 35^s - 40^\circ 44'9$).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.98]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-11; 13; 14; 16; 17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Sp. [HA 115, 11]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.193].

1519. **V Microscopii** ($21^h 17^m 27^s - 41^\circ 7'7$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 11]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.194].