

Periode [HA 105.470]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode. Bem. Sp. (M6e) [HA 115, 2]. — **Mayall**, Bem. [HR 356.1]. — **Max**, [HR 356.26; JRASC 48.109]. — **Pingsdorf**, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.94]. — **Thackeray**, Bb.* Helligkeit. Bem. [Obs 71.41]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.194].

1513. **T Indi** ($21^{\text{h}} 13^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 45^{\circ} 26'.6$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

LITERATUR: **Hoffmeister**, unperiodisch [KVBB 27]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode. Art. Bem. Sp. (Na) [HA 115, 2]. — **Sanford**, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145].

1444. **U Indi** ($20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 51^{\circ} 26'.7$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

LITERATUR: **Hoffmeister**, μ Cephei-Art [KVBB 27]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. halbperiodisch. Periode. Art. Sp. (Mo) [HA 115, 2].

1502. **V Indi** ($21^{\text{h}} 4^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 45^{\circ} 29'.0$).

Bild der Lichtkurve von **Hoffmeister** (KVBB 27).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet **Hoffmeister** die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7993.567 + 0.479\,579 \cdot n$. Das Spektrum ist zwischen A2 und F2 veränderlich. Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}1$ und $10^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — **S. Gaposchkin**, Periode [HR 264.2]. — Bb.* Art. Periode. Bem. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 2]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3].

1505. **W Indi** ($21^{\text{h}} 7^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 53^{\circ} 26'.4$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Art. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 2]. — **Campbell**, Elemente [HR 300.15]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.202].

1528. **X Indi** ($21^{\text{h}} 23^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 54^{\circ} 23'.6$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Art. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 2]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].

1538. **Y Indi** ($21^{\text{h}} 37^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 53^{\circ} 11'.3$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode. Art. Bem. Sp. (M6e) [HA 115, 2]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.194].

1555. **Z Indi** ($21^{\text{h}} 47^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 50^{\circ} 24'.8$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, unperiodisch [KVBB 27].

1540. **RR Indi** ($21^{\text{h}} 38^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 65^{\circ} 46'.0$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 115, 2).

Für diesen Mirastern leitet **Hoffmeister** die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8052 + 251^{\text{d}} \cdot n$. Nach **S. Gaposchkin** halbperiodisch mit einer Periode von 135^{d} bis 145^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}20$ und $13^{\text{m}}10$ ph. Spektrum Na.