

892. **RS Normae** ($15^{\text{h}} 57^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 53^{\circ} 38'5$).

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

941. **RT Normae** ($16^{\text{h}} 15^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 59^{\circ} 6'8$).

LITERATUR: Mayall, Sp. (R) [HB 920.32].

RU Normae ($16^{\text{h}} 8^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 44^{\circ} 32'1$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 4).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Šp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Bem. Sp. (M7e) [HA 115, 4]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.188].

RV Normae ($15^{\text{h}} 56^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 55^{\circ} 48'0$).

LITERATUR: van Houten, Elemente. Bem. [Leiden Ann 20.277].

RZ Normae ($16^{\text{h}} 24^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 53^{\circ} 2'5$).

LITERATUR: Hoffmeister, Bem. [KVBB 27]. — S. Gaposchkin, Bb.* R CrB-Art [HA 115, 4; HR 264].

SS Normae ($16^{\text{h}} 4^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 59^{\circ} 30'7$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.188].

SW Normae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 58^{\circ} 41'1$).

Bild der Lichtkurve von O ' C o n n e l l (Riv Repr 7).

LITERATUR: Hoffmeister, Min. [KVBB 27]. — O'Connell, Min. Elemente [Riv Repr 7].

SY Normae ($15^{\text{h}} 44^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 51^{\circ} 37'7$).

LITERATUR: van Houten, Elemente. Max. [Leiden Ann 20.277]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

TV Normae ($15^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 51^{\circ} 16'0$).

Für diesen Algolstern leitet S. G a p o s c h k i n die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,5832.231 + 8^{\text{d}}524\,406 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}08$ und $10^{\text{m}}10$ ph. $\text{Min.}_{\text{II}} = 9^{\text{m}}61$ ph. Die ganze Dauer des Minimums beträgt nur 0.025. G a p o s c h k i n weist noch darauf hin, daß die Komponenten Unterzwerge der Spektralklassen A0 und A5? sind.

LITERATUR: Hertzprung, Bb.* Periode [BAN 8.168]. — S. Gaposchkin, Art. Systemkonstanten [HB 917.13]. — Bb.* Elemente. Art [HA 115, 4; HR 264.3]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

TW Normae ($15^{\text{h}} 57^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 51^{\circ} 40'7$).

Für diesen Algolstern leitet K r u y t b o s c h die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,6506.222 + 8^{\text{d}}48601 \cdot n$.

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].
