

**RY Hydri** ( $1^{\text{h}} 32^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 75^{\circ} 45'.3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Bem. Sp. (M5e) [HR 346]. — Mayall, Sp. (M5e) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.181].

**RZ Hydri** ( $1^{\text{h}} 33^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 74^{\circ} 23'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffleit, Periode [HB 900].

**SS Hydri** ( $1^{\text{h}} 37^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 76^{\circ} 4'.2$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**ST Hydri** ( $1^{\text{h}} 38^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 75^{\circ} 0'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffleit, Periode [HB 900]. — Shapley, Bem. abs. Helligkeit [HR 346].

**SU Hydri** ( $1^{\text{h}} 43^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 80^{\circ} 30'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**SV Hydri** ( $1^{\text{h}} 44^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 78^{\circ} 15'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**SW Hydri** ( $1^{\text{h}} 45^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 73^{\circ} 50'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**SX Hydri** ( $2^{\text{h}} 8^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 78^{\circ} 17'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**SZ Hydri** ( $1^{\text{h}} 7^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 76^{\circ} 1'.0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung zu KE 1936 [AN 258.415]. — Shapley, Entfernung [HR II, 2].

$\eta_1$  **Hydri** ( $1^{\text{h}} 50^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 68^{\circ} 26'.2$ ).

LITERATUR: Hoffmeister, konstant [KVBB 27]. — Himpel, Bem. [AN 272.282]. — P. Gaposchkin, konstant [HA 115, 8]. — Sahade und Albarracin, spek. Bb. [ApJ 111.442].

**1605. R Indi** ( $22^{\text{h}} 28^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 67^{\circ} 48'.3$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 2).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.92]. — 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. Bem. Sp. (M4e) [HA 115, 2]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.195].

**1470. S Indi** ( $20^{\text{h}} 48^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 54^{\circ} 42'.3$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 2).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—4; 6—8; 10—12; 15; 16]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — N. N., Bb. Bem. [MNASSA 9.88]. — Sterne und Campbell,