

1014. **Z Arae** ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 0 - 56^{\circ} 6'$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Elemente. Max. Bb.* Sp. [HA 115, 3]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

1055. **RR Arae** ($17^{\text{h}} 20^{\text{m}} 1 - 49^{\circ} 49'$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Max. [HA 115, 3]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.189].

1022. **RS Arae** ($16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 64^{\circ} 16.9$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Max. [HA 115, 3].

1052. **RT Arae** ($17^{\text{h}} 18^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 55^{\circ} 8.6$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115, 3).

Für diesen halbperiodischen Stern leitet Hoffmeister eine Periode von $38^{\text{d}} 3$, P. Gaposchkin eine Periode von 78^{d} ab. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}} 59$ und $11^{\text{m}} 70$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, halbperiodisch. Elemente. Max. Bem. [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Elemente. Bb.* [HA 115, 3].

1054. **RU Arae** ($17^{\text{h}} 20^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 60^{\circ} 48.9$).

LITERATUR: Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.113]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

1056. **RV Arae** ($17^{\text{h}} 23^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 64^{\circ} 12.3$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115, 3).

RV Arae ist identisch mit FQ Arae, der gestrichen wurde.

LITERATUR: Swope, unabhängig entdeckt. Elemente [HA 90.209]. — Prager, Berichtigung [AN 266.379]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode. Max. Bb.* [HA 115, 3].

1060. **RW Arae** ($17^{\text{h}} 26^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 57^{\circ} 4.6$).

Bild der Lichtkurve von Shapley (HR 68.81) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Nekrassowa, Systemkonstanten [RAJ 15.382]. — N. N., Bem. Periode [AAS 10.329]. — P. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Sp. [HA 115, 3]. — AAVSO, Bb. [HQR 2; 3].

1006. **RX Arae** ($16^{\text{h}} 43^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 60^{\circ} 54.4$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — Fr. Becker, Sp. (M5) [Potsdam Publ 89.15].

1047. **RY Arae** ($17^{\text{h}} 13^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 51^{\circ} 1.0$).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Lichtkurve [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Elemente. RV Tauri-Art. Bb.* Min. [HA 115, 3]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Sp. (G—Ko). Bem. [ApJ 113.60].

RZ Arae ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 3 - 52^{\circ} 37'$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Max. [HA 115, 3]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.189].