

SS Arae ($17^{\text{h}} 50^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 50^{\circ} 8'6$).

LITERATUR: **Shapley** u. a., unperiodisch [HA 90.240].

SU Arae ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 54^{\circ} 18'5$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, kein Veränderlicher auffindbar [KVBB 27].

SW Arae ($17^{\text{h}} 11^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 58^{\circ} 16'8$).

LITERATUR: **Swope**, Elemente [HA 90.208].

SX Arae ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 54^{\circ} 24'$).

LITERATUR: **Shapley** u. a., langperiodisch. Periode [HA 90.239].

SY Arae ($16^{\text{h}} 27^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 54^{\circ} 32'6$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von **Kruytbosch** (BAN 7.253).

LITERATUR: **Kruytbosch**, Elemente. Bb. [BAN 7.253].

SZ Arae ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 61^{\circ} 49'1$).

LITERATUR: **Swope**, Elemente [HA 90.208]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 89.105].

TT Arae ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 47^{\circ} 14'1$).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Max. [HA 115, 3]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

TV Arae ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 53^{\circ} 28'3$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

TZ Arae ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 53^{\circ} 56'1$).

LITERATUR: **Swope**, Elemente [HA 90.209].

UU Arae ($17^{\text{h}} 39^{\text{m}} 5 - 53^{\circ} 49'$).

LITERATUR: **Swope**, Elemente [HA 90.209].

UW Arae ($17^{\text{h}} 39^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 48^{\circ} 42'4$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **HeImberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 37]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 115, 3].

UX Arae ($16^{\text{h}} 47^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 51^{\circ} 45'3$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, kurzperiodisch? [KVBB 27].
