

**UY Arae** ( $17^{\text{h}} 20^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 59^{\circ} 49'.1$ ).

LITERATUR: Swope, Elemente. Art [HA 90.209]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.113]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Sp. (G). Bem. [ApJ 113.60].

**WZ Arae** ( $16^{\text{h}} 30^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 57^{\circ} 41'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kruytbosch, Elemente [BAN 9.277].

**AA Arae** ( $16^{\text{h}} 32^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 56^{\circ} 20'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**AB Arae** ( $16^{\text{h}} 33^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 57^{\circ} 8'.0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Elemente. Max. [Leiden Ann 20.277].

**AD Arae** ( $16^{\text{h}} 37^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 55^{\circ} 35'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.277].

**AE Arae** ( $17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 47^{\circ} 0'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Himpel, nova-ähnlich. [Hab.-Schrift S. 12].

**EF Arae** ( $17^{\text{h}} 15^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 57^{\circ} 43'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**FP Arae** ( $17^{\text{h}} 23^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 57^{\circ} 19'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**FS Arae** ( $17^{\text{h}} 23^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 55^{\circ} 31'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**FU Arae** ( $17^{\text{h}} 24^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 58^{\circ} 5'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 266.283].

**GI Arae** ( $17^{\text{h}} 27^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 60^{\circ} 16'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**GX Arae** ( $17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 55^{\circ} 36'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**HO Arae** ( $17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 56^{\circ} 40'.5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].