

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].