

CF Aquarii ($20^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}}$ — $14^{\circ} 9' 6''$).

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

CG Aquarii ($20^{\text{h}} 49^{\text{m}} 40^{\text{s}}$ — $12^{\circ} 43' 3''$).

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

CH Aquarii ($20^{\text{h}} 53^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ — $14^{\circ} 24' 8''$).

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

CK Aquarii ($20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 35^{\text{s}}$ — $11^{\circ} 27' 3''$).

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

CL Aquarii ($21^{\text{h}} 0^{\text{m}} 33^{\text{s}}$ — $14^{\circ} 47' 4''$).

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

CO Aquarii ($21^{\text{h}} 4^{\text{m}} 41^{\text{s}}$ — $14^{\circ} 44' 8''$).

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

CP Aquarii ($21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 3^{\text{s}}$ — $2^{\circ} 7' 4''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Batyrew (VS 10.116).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Max. [Tadzhik Circ 18]. — Batyrew, Bb. Max. [VS 10.116]. — AOLU, Bb.* [Tadzhik Eph 6].

CS Aquarii ($21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 45^{\text{s}}$ — $10^{\circ} 49' 4''$).

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

CT Aquarii ($21^{\text{h}} 10^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ — $13^{\circ} 0' 0''$).

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

CU Aquarii ($21^{\text{h}} 13^{\text{m}} 0^{\text{s}}$ — $11^{\circ} 40' 0''$).

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

CX Aquarii ($22^{\text{h}} 30^{\text{m}} 36^{\text{s}}$ — $1^{\circ} 12' 8''$).

Bild der Lichtkurve von J a g o t t (MVS 167).

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Min. [AJ 57.259]. — Musaworow, Min. Elemente [VS 5.319]. — Jagott, Bem. [MVS 167].