

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 B a t y r e w (VS 10.116).

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