

beobachtet [Ann Aph 17.416]. — **Lenouvel**, le. Bb\*. Sp. [Haute Prov Publ 2, 44]. — **Lenouvel und Golay**, le. Bb.\* Sp. [Haute Prov Publ 2, 70]. — **Joy und R. E. Wilson**, Ca.+ Sp. [ApJ 109.231]. — **Bowen**, Sp.\* [Mt Wils Rep 1946/47 S. 14]. — **Herbig**, Sp.\* [AJ 58.250]. — **Bidelman**, Sp. (dG8ep) [ApJ Suppl 1.209]. — **Joy**, Doppelstern. Sp. (dKo). Beschreibung des Lichtwechsels. spek. Bahn. Periode. Sp. erinnert an das von SS Cyg (dG5) und RU Peg (dKo) [ApJ 120.377]. — **Schwaßmann**, Sp. [Berg Sp DM 5.239].

**AI Aquarii** ( $22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 21^{\circ} 11'.5$ ).

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

**AK Aquarii** ( $22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 19^{\circ} 43'.4$ ).

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

**AL Aquarii** ( $22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 22^{\circ} 15'.6$ ).

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

**AN Aquarii** ( $22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 19^{\circ} 10'.3$ ).

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

**AO Aquarii** ( $22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 23^{\circ} 16'.8$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.50).

LITERATUR: [HA 111]. — **Zessewitsch**, Min. [AC 100.18]. — Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.50]. — **Cannon**, Sp. (F?) [bfl. Mitt.].

**AR Aquarii** ( $22^{\text{h}} 7^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 25^{\circ} 12'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Shapley**, Helligkeit. Entfernung [Proc NA 25.428; HR II, 20].

**AS Aquarii** ( $22^{\text{h}} 12^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 18^{\circ} 54'.5$ ).

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

**AW Aquarii** ( $22^{\text{h}} 19^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 24^{\circ} 8'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Shapley**, Helligkeit. Entfernung [Proc NA 25.428; HR II, 50].

**AX Aquarii** ( $22^{\text{h}} 20^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 18^{\circ} 44'.0$ ).

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

**BB Aquarii** ( $22^{\text{h}} 22^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 22^{\circ} 50'.9$ ).

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