

1514. **RY Aquarii** ($21^{\text{h}} 14^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 11^{\circ} 13'6$).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Vergleichshelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.44).

LITERATUR: **Szafraniec**, Min. [SAC 23.82; AAC 5.5; 51]. — **Gadomski**, Min. [BZ 17.67]. — **Kukarkin und Parenago**, Elemente [Erg 4 AVK 48]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.44]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **Odinow**, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

1520. **RZ Aquarii** ($21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 7^{\circ} 30'4$).

LITERATUR: **Mayall**, Sp. (M3e) [HB 920.32]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.202].

1592. **SS Aquarii** ($22^{\text{h}} 14^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 14^{\circ} 54'2$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.195].

1593. **ST Aquarii** ($22^{\text{h}} 15^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 7^{\circ} 28'1$).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 258.273) und **Sacharow** (VS 8.233).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Lichtkurve [AN 258.273]. — **Sacharow**, Bb. Min [VS 8.233]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Kopal und Treuenfels**, EB. RG. Sp. Temperatur [HC 457]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

1626. **SU Aquarii** ($22^{\text{h}} 46^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 13^{\circ} 28'6$).

Umgebungskarte von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.45). — Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.45).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Pierce**, Bb.* [AAS 8.296]. — **Dugan und Pierce**, Bb. Elemente [Princ Contr 25.21]. — **Zessewitsch**, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.45]. — **Nekrassowa**, Bahnelemente [K'im Isw 3.73].

1650. **SV Aquarii** ($23^{\text{h}} 17^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 11^{\circ} 21'9$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 8.233).

LITERATUR: **Zinner**, Bb.* [AN 265.345]. — **Sacharow**, Bb. [VS 8.236].

1511. **SW Aquarii** ($21^{\text{h}} 10^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 0^{\circ} 20'2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Lange** (Tadjik Ann 1, 2.5).

LITERATUR: **AOLU**, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — **Lange**, Bb. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — **BAV**, Max. [AN 281.116]. — **Zessewitsch**, Elemente [Tadjik Circ 2]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Oort**, Raumbewegung [BAN 8.338]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 912.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Joy**, RG. [ASP 50.303].

1533. **SX Aquarii** ($21^{\text{h}} 31^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 2^{\circ} 47'0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Lange** (Tadjik Ann 1, 2.5).

LITERATUR: **Lange**, Bb. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — **AOLU**, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — **Dombrowsky**, Max. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 14]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220; 221]. — **Cannon**, Sp. (A2) [HB 897].