

1342. **RX Aquilae** ( $19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 8^{\circ} 12'2$ ).

1349. **RY Aquilae** ( $19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 11^{\circ} 16'6$ ).

1362. **RZ Aquilae** ( $19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 9^{\circ} 24'0$ ).

Zwei Maxima von Esch, 2426119 und 6432, deuten auf eine kürzere Periode. Unter der Voraussetzung, daß zwischen den Beobachtungen von Graff 1904-1907 und Esch 1930-1931 die Periode konstant geblieben ist, leitet Prager die Elemente ab: Max. =  $2417022 + 336^{\text{d}}5 \cdot E$ . Diese Elemente werden durch zwei weitere von Esch beobachtete Maxima, 2426775 und 7117, bestätigt. Spektrum M5e nach HA 79.3.

LITERATUR: Esch, 4 Max. [Briefl. Mitt.]. — Prager, Elemente [KE 1933]. — Hoffmeister, 4 Beob.\* [Sonn Mitt 20].

1327. **SS Aquilae** ( $19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 10^{\circ} 18'7$ ).

1351. **ST Aquilae** ( $19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 12^{\circ} 7'1$ ).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Zinner (ErgAN 4.C 15).

Aus einer Neureduktion aller Beobachtungen leitet Zinner die Elemente ab: Max. =  $2415585 + 249^{\text{d}} \cdot E$ . Amplitude  $12^{\text{m}}1 - 14^{\text{m}}$  visuell,  $13^{\text{m}}0 - [15^{\text{m}}$  photographisch. Daraus folgt als Farbe etwa  $5^{\circ}$ .

LITERATUR: Zinner, Elemente [ErgAN 4.3, Nr. 307]. — Hoffmeister, 2 Beob.\* [Sonn Mitt 20].

1332. **SU Aquilae** ( $19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 3^{\circ} 52'1$ ).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Graff (AN 5091; 5100).

LITERATUR: Graff, 22 Beob. [AN 5100].

1337. **SV Aquilae** ( $19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 11^{\circ} 43'1$ ).

Karte der Umgebung von Esch und Hagen (ASV 7). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Esch und Hagen (ASV 7), Esch (Valk Veröff 1.253) und Graff\* (VJS 63.165).

Esch leitet aus 7 Maxima 1919-1928 in Verbindung mit älteren Beobachtungen die verbesserten Elemente ab: Max. =  $2415648 + 252^{\text{d}} \cdot E$ . Die Periode ist anscheinend nicht ganz konstant.

LITERATUR: Esch, Elemente [BZ 12.64]. — 103 Beob. 11 Max. [Valk Veröff 1.257]. — AAVSO, Beob. [PA 36; 40].

1354. **SW Aquilae** ( $19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 12^{\circ} 34'0$ ).

1355. **SX Aquilae** ( $19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 12^{\circ} 58'0$ ).

LITERATUR: Beyer, 5 Beob.\* [Briefl. Mitt.].

1388. **SY Aquilae** ( $20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 12^{\circ} 39'8$ ) = HD 190970 (Md).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Lacchini (SAI 4.112). — Bild der Lichtkurve von Lacchini (SAI 4.117).