

DN Aquilae ($19^h 26^m 2^s - 11^\circ 0'8$).

LITERATUR: Jacchia, Max. Min. halbperiodisch. Periode [AN 261.211]

DO Aquilae ($19^h 26^m 4^s - 6^\circ 38'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Steavenson (MN 95.639).

LITERATUR: Steavenson, Bb. [MN 97.656; 106.281]. — Bb.* [MN 96.698]. — Bem. [MN 95.639; 107.401]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Vorontsov-Veljaminov, Bem. [ApJ 92.283]. — Campbell, Bem. [PA 48.508]. — Mc Laughlin, Bem. [ApJ 91.369]. — verbotene Emissionslinien [AJ 51.20]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 23].

DT Aquilae ($19^h 36^m 21^s + 1^\circ 6'1$).

LITERATUR: Esch, Max. 1935 Jul 15 [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.264]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — Max Elemente [AC 136.21].

DU Aquilae ($19^h 37^m 49^s - 7^\circ 45'3$).

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 265.346].

DX Aquilae ($19^h 39^m 2^s - 11^\circ 12'7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.302].

DY Aquilae ($19^h 41^m 0^s - 11^\circ 11'5$).

Ort bestimmt von Stein (ASV 9). — Umgebungskarte von Stein (ASV 9) und P. Gaposchkin (HA 113, 1). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 262.280), Stein (ASV 9), P. Gaposchkin (HA 113, 1), Esch (Spec Vat Ric 1.276) und Soloviev (Stalinabad Bull 2.10). — Bild der Lichtkurve von Beyer (AN 262.280).

P. Gaposchkin bestätigt die RV Tauri-Art und gibt die Elemente: $t_{\min. I} = J. T. 242 8344 + 131^d.42 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^m 25$ und $12^m 90$ ph. Nach Joy wechselt das Spektrum zwischen G5e und Ko.

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.280]. — Bb. [Erg AN 11, 4.6]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.276]. — Bb.* [VJS 70.264]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Periode [ASV 9]. — P. Gaposchkin, Elemente. Bem. [HA 113, 1]. — Soloviev, Bb. Min. [Stalinabad Bull 2.10]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 23]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Bidelman, Sp. (G5e-Ko(M3)) [ApJ Suppl 1.206]. — Joy, Sp. RG. [ApJ 115.25].

EL Aquilae ($18^h 50^m 47^s - 3^\circ 27'0$).

Bild der Lichtkurve von Wyse (Lick Publ 14, 4).

Auf einer mit dem Crossley-Reflektor 1940 Juni 5 erhaltenen Platte bestimmte Wyse die Helligkeit der Nova durch Anschluß an die NPS zu $19^m 0$ ph. Es ist zu vermuten, daß dies die Normalhelligkeit ist; diese konnte vor dem Ausbruch nicht beobachtet werden, da die verfügbaren Platten nur bis $16^m 0$ reichen.

LITERATUR: OAA, Bb. [Rep OAA 1.187]. — Yamamoto, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Wyse, Bem. [APS 52.334]. — Sp. [Lick Publ 14, 4]. — Vorontsov-Veljaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Mc Laughlin, verbotene Linien [AJ 51.20]. — RG. [ApJ 91.369]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 115, 24].