

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.88; AAe 4; 83; 113; 5.5; 51]. — Kruszewski, Elemente [SAC 23.88]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.290].

DK Pegasi ($23^{\text{h}} 36^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 9^{\circ} 40'.1$).

Bild der Lichtkurve von Piotrowski (Belgrad Bull 1.11) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Piotrowski, Elemente [Belgrad Bull 1.11]. — Soloviev, Elemente. Min. [Tadjik Circ 46]. — N. N., Bb. Art. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 52.6]. — Elemente [AC 13.5]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.88; AAe 5.5; 51]. — Min. Periode [AAe 4.113]. — Bartlett, l. e. Bb.* [AJ 58.240]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

DL Pegasi ($23^{\text{h}} 43^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 15^{\circ} 6'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — NAS, Max. [Kopenh Publ 157.25; AN 271.219; 272.149; 273.269; 274.192]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2].

DM Pegasi ($23^{\text{h}} 55^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 18^{\circ} 10'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 8.54).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Min. Bb. Lichtkurve [VS 8.54]. — N. N., Elemente [AC 13.5].

DN Pegasi ($21^{\text{h}} 54^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 5^{\circ} 39'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.44).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.44].

DO Pegasi ($22^{\text{h}} 2^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 5^{\circ} 40'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6). — Bild der Lichtkurve von Filin (VS 9.155).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, Min. [AAe 5.51]. — Filin, Elemente. Min. Lichtkurve [VS 9.155]. — N. N., Bb. Art [AC 39.4].

DS Pegasi ($21^{\text{h}} 37^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 35^{\circ} 3'.3$).

Umbenannt in V 460 Cygni (AVK 48).

DU Pegasi ($23^{\text{h}} 46^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 29^{\circ} 12'.5$).

Elemente nach Kukarkin und Parenago: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9253 + 161^{\text{d}}.3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 12^{m} und 15^{m} ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Welker, Max. 1941 Sep 24; 42 Jul 25 [bfl. Mitt.]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.195].

150. R Persei ($3^{\text{h}} 23^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 35^{\circ} 19'.6$).

LITERATUR: Welker, Max. 1950 Dez 4 [bfl. Mitt.]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Max. [HR 356.4]. — BAV, Max. [AN 281.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 17]. — Huth, Max. [MVS 164]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.182].