

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 ($23^h 36^m 29^s + 9^\circ 40' 1$).

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. [Tadzhik Circ 46]. — N. N., Bb. Art. Elemente. Lichtkurve [Tadzhik 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 ($23^h 43^m 18^s + 15^\circ 6' 0$).

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 ($23^h 55^m 1^s + 18^\circ 10' 5$).

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 ($21^h 54^m 38^s + 5^\circ 39' 9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.44).

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

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadzhik 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 ($21^h 37^m 48^s + 35^\circ 3' 3$).

Umbenannt in V 460 Cygni (AVK 48).

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

Elemente nach Kukarkin und Parenago: $t_{\max.} = J.T. 242\,9253 + 161^d 3 \cdot n$. 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 ($3^h 23^m 41^s + 35^\circ 19' 6$).

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. (M5e) [ApJ Suppl 1.182].