

AX Persei ($1^h 29^m 57^s + 53^\circ 44'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (Erg AN 12, 2.55) und **P. Gaposchkin** (ApJ 104.362).
— Bild der Lichtkurve von **P. Gaposchkin** (ApJ 104.362).

LITERATUR: [HA 111]. — **Parenago**, Art [VS 4.275]. — **AAVSO**, Bb. [HA 107; 110]. — **Beyer**, Bb. Max. Min. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.55]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Sp. [ApJ 104.362]. — Bb.* [HA 118, 25]. — **Hetzler**, Infrarot-Bb. [ApJ 86.520]. — **Hynek**, Sp. [Perkins Contr 10]. — **Swings**, Sp. [Liège 116]. — FeV und FeVI anwesend [AAS 10.294]. — **Swings** und **Struve**, Sp. [ApJ 91.546; 95.152; 96.254; 97.205; 98.93]. — **Merrill**, Sp. [ApJ 99.15]. — **Joy** und **R. E. Wilson**, Ca⁺ in Emission. Sp. [ApJ 109.231]. — **Johnson**, Fluorescenz [MN 111.490]. — Sp. [UAI 8.839]. — **Kuiper**, Gasring [AAS 10.58]. — **Mao-Lin** und **Bloch**, Beschreibung des Sp. [Ann Aph 17.6]. — **Bidelman**, Sp. (gM3ep) [ApJ Suppl 1.207].

AY Persei ($3^h 3^m 19^s + 50^\circ 33'.0$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Soloviev**, Elemente [AC 39.4]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

AZ Persei ($3^h 46^m 3^s + 33^\circ 26'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hetzler**, Infrarot-Bb. [ApJ 86.516].

BI Persei ($3^h 25^m 31^s + 52^\circ 23'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Nassau** und **Blanco**, Sp. [ApJ 120.129].

BK Persei ($3^h 32^m 16^s + 51^\circ 48'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Nassau** und **Blanco**, Sp. [ApJ 120.129].

BM Persei ($4^h 22^m 14^s + 48^\circ 12'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Kukarkin** (Sternbg Publ 16.137; 141; 160).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin**, Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 16.159; 172; 183]. — **Beyer**, Bb.* [bfl. Mitt.]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

BQ Persei ($3^h 29^m 20^s + 33^\circ 48'$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hoffmeister**, Art. Min. [KVBB 19.24; 80].

137. **β Persei** ($3^h 1^m 40^s + 40^\circ 34'.2$).

Ort bestimmt von **Cederblad** (Lund Ann 13.10). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kukarkin** (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Bild der Lichtkurve von **Vaucouleurs** (Ann Aph 10.136) und **Stebbins** (MN 110.184).

LITERATUR: **W. Wenzel**, Min. [MVS 140]. — **Kukarkin**, Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — **BAV**, Min. [AN 279.179; 281.115]. — **Ahnert**, Min. Elemente [AN 277.188]. — **Stebbins**, Bem. [MN 110.418]. — **Piotrowski**, Min. [SAC 23.88; AAe 4.120]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.88; AAe 4.83; 113; 158; 5.5; 7; 10; 51]. — **Vaucouleurs**, Bb. Min. [Ann Aph 10.136]. — Bem. [Obs 66.222]. — **Gadomsky**, Bb. Elemente [Wars Circ 22.4]. — **N. N.**, Bb. [PA 50.170]. — Bem. Periode [BSAF 61.60]. — **Ferrari d'Occhieppo**, ein Min. aus dem Jahre 1784; J. T. 237 2909.291 [Wien Mitt 7.231]. — **Piotrowski** und **Strzalkowski**, Min. [AAe 4.129]. — **Luyten**, Bem. [ApJ 97.274]. — **Plafmann**, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — **Ashbrook**, Min. [AJ 57.63]. — **Vandekerkhove**, Elemente. Sp. [BAB 4, 3.22]. — **Bouigue**, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — **Fellgett**, Infrarot-Helligkeiten [MN 111.537]. — **Parenago** und **Masewitsch**, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — **Chalonge** u. a., Randverdunklung. Bahn [CR 238.1868]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **Thomas**, Parallaxe. Bem. [AAS 10.197; 261]. —