

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

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 ($3^{\text{h}} 3^{\text{m}} 19^{\text{s}}$ + $50^{\circ} 33' 0''$).

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 ($3^{\text{h}} 46^{\text{m}} 3^{\text{s}}$ + $33^{\circ} 26' 4''$).

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

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

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

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

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

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

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 ($3^{\text{h}} 29^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ + $33^{\circ} 48'$).

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

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

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; AAC 4.120]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.88; AAC 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. [AAC 4.129]. — Luyten, Bem. [ApJ 97.274]. — Plaßmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Ashbrook, Min. [AJ 57.63]. — Vandekerckhove, Elemente. Sp. [BAB 4, 3.22]. — Bouguer, 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]. —