

1299. RV Lyrae ($19^h 12^m 31^s + 32^\circ 14' 6''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von W r i g h t (HA 89, 10).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Dugan und Wright, Bem. [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instante Elemente [Princ Contr 19]. — Withney, Min. [AJ 50.132; 53.14; 55.230; 59.454]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 112.201]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.113; 5.5; 7; 51]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1205. RW Lyrae ($18^h 42^m 8^s + 43^\circ 31' 8''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.276) und N i j l a n d (Amsterdam Proc 44.751). — Bild der Lichtkurve von N i j l a n d (Amsterdam Proc 44.751).

LITERATUR: Nijland, Max. Min. Bb.* [VJS 70.260; 71.236; AN 259.75]. — Max. Elemente. Lichtkurve [Amsterdam Proc 44.751]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.144]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Mayall, Min. [HR 390]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 113]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — Zesewitsch, Max. [AC 120.6]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.190]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1951 S. 18].

1229. RX Lyrae ($18^h 50^m 27^s + 32^\circ 42' 3''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.277) und N i j l a n d (Amsterdam Proc 44.754). — Bild der Lichtkurve von N i j l a n d (Amsterdam Proc 44.754).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Nijland, Max. Min. Bb.* [AN 259.75; VJS 70.260; 71.236]. — Bb.* Max. Lichtkurve [Amsterdam Proc 44.754]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.146]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 1951 S. 18]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.191].

1203. RY Lyrae ($18^h 41^m 15^s + 34^\circ 34' 3''$).

Ort bestimmt von P a l m é r (Lund Cire 12). — Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.276).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.143]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 22; 1951 S. 18]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Merrill, RG. Sp. (M6e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

1197. RZ Lyrae ($18^h 39^m 55^s + 32^\circ 41' 8''$).

Umgebungskarte von B a t y r e w (VS 8.155), S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5) und Z e s s e w i t s c h u n d U s t i n o w (Sternbg Publ 23.III). — Vergleichsternhelligkeiten von Kleißen (AN 267.155), B a t y r e w (VS 8.155; 9.54) und Z e s s e w i t s c h u n d U s t i n o w (Sternbg Publ 23.III). — Bild der Lichtkurve von B a t y r e w (VS 8.155; 9.54), S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5) und Z e s s e w i t s c h u n d U s t i n o w (Sternbg Publ 23.III).

LITERATUR: AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Hellerich, Bb.* [VJS 71.117; 72.187]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Zverev, Bb.* Max. [VS 5.109]. — Zesewitsch, Elemente [AC 17.4; 28.2; 34.2]. — Zesewitsch und Ustinow, Max. Min. Elemente. Lichtkurve. längere Abhandlung [Sternbg Publ 23.III]. — Soloviev, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 24]. — Bb. Elemente. Art [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Max. Periode [HA 113, 3; 4]. — Kleißen, Bb. Elemente. Lichtkurve [AN 267.155]. — Batyrew, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.155]. — Bb. Max. [VS 9.54]. — Klepikowa, Max. [VS 8.469]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

1292. SS Lyrae ($19^h 10^m 24^s + 46^\circ 48' 6''$).

Vergleichsternhelligkeiten von N e k r a s s o w a (Engelh Bull 7).