

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.318]. — Florja, Bb. Max. Min. Bem. [Sternbg Publ 16.227; 271; 284]. — Periode [VS 6.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.\* Bem. [HA 118, 26]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Böhme, Bb.\* [AN 266.171]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374].

1622. V Lacertae ( $22^{\text{h}} 44^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 55^{\circ} 47'6$ ).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11), H o l m b e r g (Lund Medd II, 98) und R. E. W i l s o n (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.21), K u k a r k i n (Sternbg Publ 13, 1.118), S o l o v i e v (Tadjik Circ 87—88.1; VS 9.115) und F l o r j a und K u k a r k i n a (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von J o y (ApJ 86.363), K u k a r k i n (Sternbg Publ 13, 1.118), D z i e w u l s k i u. a. (Torun Bull 1.11), S o l o v i e v (VS 9.115), F l o r j a und K u k a r k i n a (Sternbg Publ 23.304) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: Parenago, Elemente. Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.21; 82]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.110]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Dziewulski u. a., Max. Elemente. Lichtkurve. Fl. [Torun Bull 1.11]. — Dziewulski, Bb. Elemente [Torun Bull 3.10]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Soloviev, Bb. Max. Lichtkurve [VS 9.115; 123]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G1) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 26]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — N. N., Bem. [VS 6.20]. — Hellerich, R.G. und Lichtkurve [AN 265.59]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1577. W Lacertae ( $22^{\text{h}} 3^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 37^{\circ} 14'8$ ).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Böhme, Bb.\* Max. [AN 266.171]. — Nielsen, Max. [Aarhus Medd 11; Kopenh Publ 157.24]. — P. Gaposchkin, Max. Bb.\* [HA 118, 7]. — Periode. Sp. [HA 113, 4].

1623. X Lacertae ( $22^{\text{h}} 44^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 55^{\circ} 54'0$ ).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.21), K u k a r k i n (Sternbg Publ 13, 1.137), S o l o v i e v (VS 7.292; 9.116; Tadjik Circ 87—88.1) und F l o r j a und K u k a r k i n a (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von J o y (ApJ 86.363), K u k a r k i n (Sternbg Publ 13, 1.144), K a t z (VS 6.62), D z i e w u l s k i u. a. (Torun Bull 1.10), D z i e w u l s k i (Torun Bull 3.12), S o l o v i e v (VS 9.116) und F l o r j a und K u k a r k i n a (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Parenago, Elemente. Bb. Lichtkurve [Sternbg Publ 12, 1.21; 82]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.110]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Dziewulski u. a., Max. Elemente. Lichtkurve. Fl. [Torun Bull 1.10]. — Dziewulski, Bb. Elemente [Torun Bull 3.12]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Soloviev, Bb. Max. Lichtkurve [VS 9.116; 123]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G1) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 26]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Katz, Lichtkurve. Max. [VS 6.62]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Ax, Masse. Dichte. abs. Helligkeit [VAP 56.30]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1579. Y Lacertae ( $22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 50^{\circ} 33'3$ ).

Ort bestimmt von R. E. W i l s o n (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von N e k r a s s o w a (VS 5.182) und S o l o v i e v (VS 7.292; 9.117). — Bild der Lichtkurve von J o y (ApJ 86.363), S c h a c h o w s k o i (VS 7.94), E g g e n (ApJ 113.367), P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3) und S o l o v i e v (VS 9.117).

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Schachowskoi, Lichtkurve [VS 7.94]. — Soloviev, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.117; 123]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G2) [HA 113, 3]. — Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 19]. — Eggen, Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.110]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].