

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 ($22^h 44^m 33^s + 55^\circ 47' 6''$).

Ort bestimmt von Ba e (Lyon Publ 1, 11), Holmberg (Lund Medd II, 98) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.21), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Soloviev (Tadzhik Circ 87—88.1; VS 9.115) und Florja und Kukarkin (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Dziewulski u.a. (Torun Bull 1.11), Soloviev (VS 9.115), Florja und Kukarkin (Sternbg Publ 23.304) und P. Gaposchkin (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. FI. [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, RG.- und Lichtkurve [AN 265.59]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

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

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 ($22^h 44^m 58^s + 55^\circ 54' 0''$).

Ort bestimmt von Ba e (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.21), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.137), Soloviev (VS 7.292; 9.116; Tadzhik Circ 87—88.1) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.144), Katz (VS 6.62), Dziewulski u.a. (Torun Bull 1.10), Dziewulski (Torun Bull 3.12), Soloviev (VS 9.116) und Florja und Kukarkina (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. FI. [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, FI. [VS 7.224]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Joy, RG. [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 ($22^h 5^m 13^s + 50^\circ 33' 3''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (VS 5.182) und Soloviev (VS 7.292; 9.117). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Schachowskoi (VS 7.94), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Soloviev (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. FI.-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, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].