

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5595; Sonn Mitt 16]. — 52 Beob.* [Sonn Mitt 20]. — Parenago, 7 Beob.* [NNVS 45]. — Zverev, Elemente [NNVS 46].

BW Lyrae ($19^{\text{h}} 16^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 26^{\circ} 14'.8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von 13^{m} — [15^{m} . Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckung [AN 5595; Sonn Mitt 16]. — Beyer, 20 Beob.* [Briefl. Mitt.].

BX Lyrae ($19^{\text{h}} 16^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 32^{\circ} 32'.2$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $13^{\text{m}5}$ — [$15^{\text{m}5}$. Langperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

BY Lyrae ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 30^{\circ} 10'.1$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von 15^{m} — [16^{m} . LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595; Sonn Mitt 16].

BZ Lyrae ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 30^{\circ} 49'.3$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von M. und G. Wolf (AN 4126). — Karte der Umgebung von M. und G. Wolf (AN 4126). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1906 von M. und G. Wolf auf Heidelberger Platten und neu aufgefunden 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von 14^{m} — [16^{m} . Langperiodisch.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 5 Beob. [AN 4126]. — Hoffmeister, Entdeckung [AN 5595].

β Lyrae ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 33^{\circ} 14'.8$) = Boss 4777 = ADS 11745 = HD 174638/39 (B8p, B2p). [$6^{\text{m}7} 149^{\circ} 46'.6$ * $13^{\text{m}0} 247^{\circ} 46'.4$.]

Helligkeiten der Vergleichsterne von Blagg (MN 84.630), Bemporad (Mem Sp It (2) 6.122), Nijland (AN 6050), van der Bilt (JO 17.154), Vogelenzang (AN 5129), Lipiński (Wars Publ 8.39), Grouiller und Bloch (BAF 4.2), Müller (Potsdam Publ 82.10), Winnecke (Bamb Veröff 3.44), Hartwig (Bamb Veröff 1.296). — Bild der Lichtkurve von Stebbins (Lick Bull 277; ApJ 81.174), Guthnick und Prager (Berl Ber 1917, S. 227), Huffer (Washb Publ 15.211), Smart (MN 95.649), Pickering (HC 190), Curtiss (Mich Publ 1.99; 5.185), Danjon (Strasb Ann 2.124; 126; 129), Nijland (AN 5059), Groosmuller (Hem Dampkr 19.90), Bemporad (Mem Sp It (2) 6.126; 128; 129), Markwick (JBAA 33.280), Terkán (AN 5422), Baxandall (Annals of the Solar Physics Observatory Cambridge 2, 1, Plate III), McLaughlin (AJ 1013), Luizet (BAF 4.11), Loreta (BAF 4.11), Sandig (ZAp 8.16), Seliwanow (Mirov Trudi 2.18), Rustanowitsch (NNVS 48), Lipiński (Wars Publ 8.42), Yuin (Canton Rev 3.103).