

VZ Lyrae ($19^h 5^m 23^s + 29^\circ 23'3$). Nicht in BD.

[V Lyrae $13^s p 6'6 n$ * $12^{m0} 1^s f 0'1 s$.]

Ort bestimmt von M. und G. Wolf (AN 4046) und Schembor (AN 5702). — Karte der Umgebung von M. und G. Wolf (AN 4046), Esch und Hagen (ASV 7), Parkhurst (ApJ 18.34; PA 6.355). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Esch und Hagen (ASV 7) und Graff* (VJS 63.165).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Heidelberger Platten. Esch leitete die Elemente ab: Max. = $2416960 + 246^d \cdot E$. Amplitude $10^{m5} - 16^m$.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Anzeige der Entdeckung. 4 Beob. [AN 4046]. — Esch, Elemente [BZ 6.40]. — 47 Beob.* [VJS 70.267]. — 2 Max.: $2427312, 8053$ [Briefl. Mitt.]. — Graff, Bestätigung [BZ 6.29; 61].

WW Lyrae ($19^h 9^m 52^s + 33^\circ 19'2$). Nicht in BD.

[Vorangehende Komponente eines Doppelsterns.]

Ort bestimmt von M. und G. Wolf (AN 4046). — Karte der Umgebung von M. und G. Wolf (AN 4046) und Esch und Hagen (ASV 7). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Esch und Hagen (ASV 7) und Graff* (VJS 63.166).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Heidelberger Platten und bestätigt von Graff, der kurze Periode vermutet. Amplitude $13^m - 14^m$ (vis.).

LITERATUR: M. und G. Wolf, Anzeige der Entdeckung. 6 Beob. [AN 4046]. — Graff, Bestätigung [BZ 6.29].

WX Lyrae ($18^h 45^m 16^s + 45^\circ 31'9$). Nicht in BD.

[* $16^m np 0'8$ * $15^{m5} f 1'2$ * $14^{m9} nnf 1'8$ * $15^{m3} nnp 2'0$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von $14^{m0} - [16^m$.

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 6 Beob. [AN 5399]. — Knox-Shaw, 4 Beob. [AN 6059].

WY Lyrae ($18^h 50^m 27^s + 40^\circ 10'7$). Nicht in BD.

[BD + $40^\circ 35'19$ (7^{m8}) $nf 2'5$ * $12^m sp 1'3$ * $12^m sp 2'2$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von $11^m - [15^m$. Seliwanow nahm zuerst eine Periode von 512^d bzw. 256^d an und gab später die verbesserten Elemente: Max. = $2424681 + 286^d \cdot E$.

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 6 Beob. [AN 5399]. — Seliwanow, 3 Max. Elemente [BZ 8.57; 10.18; 11.20 (hier ist WY statt WV zu lesen)]. — 23 Beob.* [NNVS 12].

WZ Lyrae ($18^h 59^m 27^s + 47^\circ 4'2$). Nicht in BD.

[Dpl. $10^{m5} p 3'$ * $11^m f 2'4$ * $16^m sf$ sehr nahe.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von $10^m - 14^{m5}$. Seliwanow gibt die Elemente: Max. = $2424639 + 378^d \cdot E$.

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 7 Beob. [AN 5399]. — Seliwanow, 3 Max. Elemente [BZ 8.57; 10.18]. — 23 Beob.* [NNVS 12].