

VW Ophiuchi ($17^h 22^m 29^s + 4^\circ 18'8$). Nicht in BD.

[σ Ophiuchi $sp 14'8$ BD + $4^\circ 34'25$ ($8^m 5$) $nf 7'4$ * $10^m 5 f 4'6$.]

Ort bestimmt von Schembor (AN 5702) und Krumpholz (AN 5775).

Entdeckt 1918 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $10^m 5 - 14^m$. Esch gab die Elemente: Max. = $2422915 + 294^d \cdot E$. Diese Periode erwies sich später als zu lang. Neuere Elemente von Prager: Max. = $2422921 + 282^d 3 \cdot E$.

LITERATUR: Wolf, Entdeckung [AN 4980]. — Esch, 3 Max. Elemente [BZ 4.41]. — 5 Max.: 2425183, 5462, 6876, 7718, 8003 [Briefl. Mitt.]. — 123 Beob.* [VJS 70.267]. — Leiner, 4 Max. [BZ 10.65; 11.50]. — 80 Beob.* [VJS 63.189; 64.224; 65.155; 66.201]. — Prager, Elemente [KE 1929]. — Hoffmeister, 5 Beob.* [Sonn Mitt 20].

VX Ophiuchi ($17^h 23^m 7^s + 0^\circ 42'5$). Nicht in BD.

[BD + $0^\circ 36'97$ ($5^m 5$) $ssf 20'6$ BD + $0^\circ 36'95$ ($9^m 4$) $nmp 9'3$ Doppelstern $11^m 5 sp 3'$.]

Entdeckt 1918 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $13^m 5 - 14^m 5$.

LITERATUR: Wolf [AN 4980].

VY Ophiuchi ($17^h 27^m 48^s + 0^\circ 29'4$). Nicht in BD.

[BD + $0^\circ 37'12$ ($9^m 3$) $sp 3'8$ BD + $0^\circ 37'14$ ($9^m 5$) $nf 3'8$ * $13^m sf 0'6$ * $13^m s 1'1$.]

Entdeckt 1918 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $12^m 5 - 14^m$.

LITERATUR: Wolf [AN 4980].

VZ Ophiuchi ($17^h 29^m 45^s + 3^\circ 49'7$). Nicht in BD.

[BD + $3^\circ 34'47$ ($9^m 5$) $sp 6'9$ BD + $3^\circ 34'51$ ($8^m 7$) $nf 8'1$ BD + $3^\circ 34'48$ ($9^m 5$) $nmp 3'1$ * $14^m sf 0'1$ * $13^m 5 nf 0'2$.]

Entdeckt 1918 von Wolf auf Heidelberger Platten als veränderlich von $13^m - [15^m 5$.

LITERATUR: Wolf [AN 4980].

WW Ophiuchi ($17^h 50^m 52^s + 7^\circ 51'7$). Nicht in BD.

[RW Ophiuchi $20^s p 0'8 s$.]

Helligkeiten der Vergleichsterne von Graff (AN 5016; 5091).

Entdeckt 1919 von Graff bei Beobachtungen von RW Ophiuchi als veränderlich von $12^m 4 - 13^m 6$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Graff, Anzeige der Entdeckung [BZ 1.4; AN 5016]. — Esch, 23 Beob.* [VJS 70.267].

WX Ophiuchi ($18^h 25^m 12^s + 9^\circ 46'7$). Nicht in BD.

[BD + $9^\circ 37'40$ ($8^m 4$) $127^\circ 5 55'6$.]

Ort bestimmt von Barnard (AJ 716).

Entdeckt 1917 von Barnard auf Yerkes-Platten als veränderlich von $12^m - 14^m 7$.

LITERATUR: Barnard [AJ 716; AN 4995].

WY Ophiuchi ($18^h 36^m 49^s + 6^\circ 19'6$). Nicht in BD.

Entdeckt 1907 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^m 6 - 11^m 4$. Wahrscheinlich unregelmäßig.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Cannon [HC 129; AN 4186]. — Dubiago, 20 Beob.* [NNVS 12].