

OPHIUCHUS

AK Ophiuchi ($17^h 21^m 59^s - 6^\circ 8'.2$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267].

AM Ophiuchi ($17^h 23^m 33^s - 5^\circ 54'.2$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267].

AO Ophiuchi ($17^h 29^m 11^s + 3^\circ 7'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der O A A (Rep OAA 1.52).

Elemente nach K o y a m a : $t_{\max.} = J.T. 242 8152 + 217^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.5$ und $14^m.5$ ph.

LITERATUR: Koyama, Bb.* Max. Elemente [AN 259.252]. — Koyama u. a., Bb.* [Kyoto Bull 310]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 52].

AP Ophiuchi ($17^h 32^m 58^s + 3^\circ 49'.7$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Hughes Boyce und Huruhata, Periode [HA 109.23].

AQ Ophiuchi ($17^h 34^m 14^s + 4^\circ 5'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (AN 279.170).

Elemente nach B e y e r : $t_{\max.} = J.T. 242 7277 + 125^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.0$ und $13^m.6$ ph.

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.170].

AR Ophiuchi ($17^h 38^m 55^s - 3^\circ 19'.6$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267].

AT Ophiuchi ($17^h 51^m 42^s + 2^\circ 26'.6$).

Elemente nach H o f f m e i s t e r : $t_{\max.} = J.T. 242 5118 + 250^d \cdot n$. Amplitude $13^m.9$ bis $17^m.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [MVS 8]. — Art [MVS 12]. — Max. [KVBB 28].

AU Ophiuchi ($17^h 57^m 56^s + 1^\circ 37'.4$).

Elemente nach H o f f m e i s t e r : $t_{\max.} = J.T. 241 6620 + 331^d \cdot n$. Amplitude $14^m.2$ bis $17^m.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [MVS 8]. — Art [MVS 12]. — Max. [KVBB 28].

AV Ophiuchi ($18^h 3^m 42^s + 5^\circ 16'.4$).

Ort bestimmt von P a l m é r (Lund Medd II, 103.164).

LITERATUR: Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164].

AW Ophiuchi ($18^h 3^m 42^s + 4^\circ 32'.8$).

Elemente nach H o f f m e i s t e r : $t_{\max.} = J.T. 242 5095 + 239^d \cdot n$. Amplitude $13^m.8$ bis $17^m.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [MVS 8]. — Art [MVS 12]. — Max. [KVBB 28].

BC Ophiuchi ($18^h 13^m 16^s + 6^\circ 54'.1$).

LITERATUR: Leiner, Max. [BZ 24.5]. — Max. Elemente [BZ 24.95]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.190].