

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 OAA (Rep OAA 1.52).

Elemente nach Koyama: $t_{\max.} = J.T. 242\,8152 + 217^d \cdot n$. 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 Huruhashi, Periode [HA 109.23].

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

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.170).

Elemente nach Beyer: $t_{\max.} = J.T. 242\,7277 + 125^d \cdot n$. 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 Hoffmeister: $t_{\max.} = J.T. 242\,5118 + 250^d \cdot n$. 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 Hoffmeister: $t_{\max.} = J.T. 241\,6620 + 331^d \cdot n$. 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 Palmér (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 Hoffmeister: $t_{\max.} = J.T. 242\,5095 + 239^d \cdot n$. 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].