

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HC 225]. — Payne, Elemente [HB 860]. — Lause, Max. [BZ 11.46; 12.13; 14.52]. — Esch, Max. 1932 Mrz 10; 33 Feb 21; 35 Apr 30 + [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.268]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

SW Puppis ($8^h 15^m 25^s - 42^\circ 26'.4$) = CoD - $42^\circ 41'12$ ($9^m 3$) = CDD - $42^\circ 23'48$ ($8^m 8$) = HD 70196 (F0).

Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (BAN 299) und O'Leary (Riv Publ 1).

Für diesen von Applegate entdeckten Algolstern leiteten Hertzsprung und O'Leary Elemente ab. Die Elemente des ersteren lauten: Min. = $241\ 9282.068 + 2^d 747\ 3405 \cdot E$; Dauer der Bedeckung $0^d 38$, Dauer der Totalität $0^d 08$; ein Nebenminimum konnte nicht wahrgenommen werden. Grenzen des Lichtwechsels: $9^m 3$ und $10^m 4$ ph.

LITERATUR: Applegate, Entdeckungsanzeige [HC 225]. — Hertzsprung, Bb.* Min. Lichtkurve. Elemente BAN 299]. — O'Leary, Lichtkurve. Elemente [Riv Publ 1].

SX Puppis ($7^h 54^m 19^s - 34^\circ 30'.6$)

Entdeckt von Paraskevopoulos als veränderlich zwischen $13^m 7$ und $14^m 9$ und als kurzperiodisch bezeichnet.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842].

SY Puppis ($8^h 1^m 56^s - 32^\circ 52'.4$).

Für diesen von Paraskevopoulos entdeckten Mirastern geben Kukarkin und Parenago die Elemente: Max. = $242\ 4180 + 270^d \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 0$ und $17^m 5$ ph.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

SZ Puppis ($8^h 5^m 48^s - 36^\circ 24'.7$).

Entdeckt von Paraskevopoulos und als kurzperiodisch zwischen $13^m 6$ und $14^m 3$ ph. bezeichnet.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842].

TT Puppis ($8^h 12^m 24^s - 34^\circ 10'.8$).

Entdeckt von Paraskevopoulos und als kurzperiodisch zwischen $13^m 9$ und $15^m 8$ ph. bezeichnet.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842].

TU Puppis ($8^h 13^m 14^s - 34^\circ 17'.5$).

Entdeckt von Paraskevopoulos und als langperiodisch bezeichnet. Von Hoffmeister bestätigt, der J. T. 242 8795 ein Maximum beobachtet hat. Kukarkin und Parenago geben die Elemente: Max. = $242\ 8795 + 238^d 2 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $9^m 8$ und $15^m 9$ ph.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842]. — Hoffmeister, Art [MVS 13]. — Max. [KYBB 27]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

TV Puppis ($8^h 19^m 30^s - 35^\circ 6'.1$).

Entdeckt von Paraskevopoulos und als veränderlich zwischen $13^m 2$ und $15^m 0$ ph. bezeichnet.

LITERATUR: Paraskevopoulos, Entdeckungsanzeige [HB 842].