

AD Vulpeculae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 24^{\circ} 25'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Entdeckt von Hoffmeister und als Algolstern erkannt. Ahnert leitet die Elemente ab: Min. = $242\,5301.500 + 10^{\text{d}}426\,342 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $12^{\text{m}}82$ und $14^{\text{m}}40$ ph. Ein Nebenminimum ist nicht wahrnehmbar. Die Dauer der Bedeckung währt $18^{\text{h}}7$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Elemente [BZ 22.99]. — Elemente, Min. [KVBB 24].

AE Vulpeculae ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 24^{\circ} 12'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Ahnert die Elemente an: Max. = $242\,5327 + 231^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}2$ und 18^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Elemente [BZ 22.99]. — Elemente, Max. [KVBB 24].

AF Vulpeculae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 27^{\circ} 26'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}0$ ph.; vermutlich Algolstern.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Min. [KVBB 24]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1, 4].

AG Vulpeculae ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 27^{\circ} 21'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Ahnert die Elemente: Max. = $242\,5327 + 213^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Elemente [BZ 21.138]. — Elemente, Max. [KVBB 24]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1, 4].

AH Vulpeculae ($19^{\text{h}} 41^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 27^{\circ} 20'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Für diesen von Hoffmeister aufgefundenen Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: Max. = $242\,5299 + 206^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Elemente [BZ 21.138]. — Elemente, Max. Min. [KVBB 24]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1, 4].

AI Vulpeculae ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 27^{\circ} 53'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Vergleichsternhelligkeiten von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Für diesen von Hoffmeister gefundenen Mirastern gibt Ahnert die Elemente: Max. = $242\,5147 + 225^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 234.33]. — Ahnert, Elemente [BZ 21.138]. — Elemente, Max. [KVBB 24]. — Himpel, Bb. [AN 272.230]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1, 4].