

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 170.361 (1905)]. — Hoffmeister, Bem. [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

AD Sagittae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 17^{\circ} 16'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Van de Voorde beobachtet Z Aquarii-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7630 + 136^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.4$ und $[16^{\text{m}}.1 \text{ ph.}]$. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Schaifers, Sp. [MVS 385 (1959)].

AE Sagittae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 18^{\circ} 30'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. RW Aurigae-ähnlicher Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.7 \text{ ph.}$ Spektrum nach Schaifers M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — van de Voorde, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)]. — Schaifers, Sp. [MVS 385 (1959)]. — Wenzel, Bem. [MVS 531 (1961)].

AF Sagittae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 18^{\circ} 39'.2$).

Umgebungskarte von M. und G. Wolf (AN 170.361, 1905).

Als veränderlich entdeckt von M. und G. Wolf unabhängig gefunden von Hoffmeister. Mirastern. Van de Voorde leitet die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7664 + 256^{\text{d}} \cdot n$ ab. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.2$ und $[15^{\text{m}}.8 \text{ ph.}]$. Spektrum nach Cameron und Nassau M5.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 170.361 (1905)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

AG Sagittae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 17^{\circ} 58'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Als Z Aquarii-Stern von Hoffmeister entdeckt. Van de Voorde leitet die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9515 + 334^{\text{d}} \cdot n$ ab. Cameron und Nassau geben das Spektrum M6. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.3$ und $[16^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1940)]. — van de Voorde, Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

AH Sagittae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 17^{\circ} 15'.1 = \text{BD} + 17^{\circ} 4111 (9^{\text{m}}.3)$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Mirastern gelten nach van de Voorde die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7539 + 277^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

AI Sagittae ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 17^{\circ} 23'.8$).

Umgebungskarte von M. und G. Wolf (AN 170.361, 1905).

Von M. und G. Wolf als veränderlich entdeckt. μ Cephei-Art in den Grenzen $15^{\text{m}}.8$ und $[16^{\text{m}}.6 \text{ ph.}]$. Spektrum nach Schaifers M6.5.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 170.361 (1905)]. — van de Voorde, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Schaifers, Sp. [MVS 385 (1959)].