

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

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

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

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

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

Als veränderlich entdeckt von M. und G. Wolf und unabhängig gefunden von Hoffmeister. Mirastern. Van de Voerde leitet die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 7664 + 256^d \cdot n$ ab. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und [$15^m 8$] 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 Voerde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

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

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

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

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

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

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