

AW Sagittae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 16^{\circ} 25'.1$).

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

Als veränderlich von M. und G. Wolf entdeckt. Nach van de Voorde Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 769\text{I} + 201^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.7$ und $[17^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 170.361 (1905)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Scharonow, Bb. [BZ 11.87 (1929)]. — Parenago, Bb.* [VS 4.303 (1934)].

AX Sagittae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 19^{\circ} 26'.9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach van de Voorde die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7710 + 310^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.2$ und $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$.

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

AY Sagittae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 20^{\circ} 30'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Periode [Erg AN 10, 2 (1940)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

AZ Sagittae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 17^{\circ} 25'.0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.7 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 10, 2 (1940)]. — van de Voorde, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

BB Sagittae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 17^{\circ} 45'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. μ Cephei-Art. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $14^{\text{m}}.9 \text{ ph.}$

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

BC Sagittae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 16^{\circ} 0'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach van de Voorde folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 917\text{I} + 330^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.179 (1944)]. — van de Voorde, Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

BD Sagittae ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 17^{\circ} 36'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach van de Voorde S Vulpeculae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 911\text{I} + 78^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.7 \text{ ph.}$

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