

BE Sagittae ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 21^{\circ} 3'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Als langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Elemente nach van de Voorde: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9120 + 229^{\text{d}} \cdot n$. 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. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

BF Sagittae ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 20^{\circ} 48'6$) = BD + $20^{\circ} 4390$ ($9^{\text{m}}0$) = HD 190 048 (Nb).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $10^{\text{m}}3$ und $11^{\text{m}}3 \text{ ph.}$ Spektrum N3.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Franks, Farbe [MN 85.91 (1924)]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145 (1944)].

BG Sagittae ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 20^{\circ} 30'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Mirastern gelten nach van de Voorde folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7638 + 225^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}4$ und $[15^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

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

BH Sagittae ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 17^{\circ} 51'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}4 \text{ ph.}$

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

BI Sagittae ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 18^{\circ} 22'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957). — Bild der Lichtkurve von Richter (MVS 532, 1960).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen liegt nach van de Voorde RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}1 \text{ ph.}$ vor. Nach G. Richter jedoch ist der Stern periodisch veränderlich und er gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7931.507 + 0^{\text{d}}632\ 805 \cdot n$ an.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — van de Voorde, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)]. — Richter, Max. Art. Elemente [MVS 532 (1960)].

BK Sagittae ($19^{\text{h}} 59^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 16^{\circ} 4'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach van de Voorde die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7580 + 391^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}3$ und $[16^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$.

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

BL Sagittae ($19^{\text{h}} 59^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 17^{\circ} 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).