

Bedeckung $D = 6^h 2$; Dauer der konstanten Phase im Minimum $d = 1^h 7$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 9$ und $14^m 1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 56 (1944); AN 274.179 (1944)]. — van de Voorde, Min. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

BS Sagittae ($20^h 2^m 2^s + 18^\circ 29' 5$).

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

Als veränderlich von M. und G. Wolf entdeckt. Nach van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen 16^m und 17^m ph.

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

BT Sagittae ($20^h 2^m 13^s + 21^\circ 17' 8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Van de Voorde beobachtet Mira-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242 7692 + 275^d \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $12^m 8$ und $16^m 5$ ph.

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

BU Sagittae ($20^h 2^m 21^s + 19^\circ 42' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957). — Bild der Lichtkurve von van de Voorde (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Dieser Bedeckungsstern wurde von Hoffmeister entdeckt. Nach van de Voorde gelten die folgenden Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242 9777.40 + 5^d 5008 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 22^h 3$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $14^m 5$ ph.

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

BV Sagittae ($20^h 2^m 35^s + 18^\circ 45' 9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche weist nach van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel auf. Helligkeitsgrenzen $12^m 9$ und $14^m 4$ ph.

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

BW Sagittae ($20^h 4^m 10^s + 17^\circ 26' 5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen beobachtet van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 8$ und $15^m 7$ ph.

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

BX Sagittae ($20^h 4^m 41^s + 18^\circ 28' 8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen leitet van de Voorde die folgenden Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 7731 + 263^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 1$ und $16^m 5$ ph.

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