

**CO Sagittae** ( $20^h 9^m 35^s + 17^\circ 22' 9''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen leitet van de Voorde folgende Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 242\,7642 + 190^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 0$  und  $15^m 5$  ph.

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

**CP Sagittae** ( $20^h 9^m 36^s + 18^\circ 20'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 1$  und  $14^m 5$  ph. G. Richter leitet folgende Elemente ab:  $t_{\min.} = J.T. 242\,7592.451 + 3^d 50^m 655 \cdot n$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 56 (1944); AN 274.179 (1944)]. — van de Voorde, Min. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — G. Richter, Art. Elemente [MVS 492 (1960)].

**CQ Sagittae** ( $20^h 11^m 35^s + 19^\circ 57' 1''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach van de Voorde Z Aquarii-Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 242\,7626 + 147^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 5$  und  $15^m 0$  ph.

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

**CR Sagittae** ( $20^h 12^m 19^s + 16^\circ 23' 0''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach van de Voorde um einen V Ursae Minoris-Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 243\,0468 + 182^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 4$  und  $14^m 6$  ph.

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

**CS Sagittae** ( $20^h 12^m 42^s + 18^\circ 9' 8''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Von Hoffmeister als Miraveränderlicher entdeckt. Van de Voorde leitet die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\,7539 + 351^d \cdot n$  ab. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 0$  und  $16^m 7$  ph.

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

**CT Sagittae** ( $20^h 14^m 54^s + 20^\circ 21'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Als vermutlich langeriodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Van de Voorde beobachtet jedoch  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^m 2$  und  $14^m 4$  ph.

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

**CU Sagittae** ( $19^h 20^m 0^s + 16^\circ 17.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 255.405, 1934) und von Kurtschkin (VS 6.303, 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurtschkin (VS 6.303, 1948).