

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.1$  und  $14^{\text{m}}.5$  ph. G. Richter leitet folgende Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7592.451 + 3^{\text{d}}.501\ 655 \cdot n$ .

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** ( $20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 19^{\circ} 57'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Als vermutlich langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. VandeVoorde beobachtet jedoch  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.2$  und  $14^{\text{m}}.4$  ph.

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

**CU Sagittae** ( $19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 16^{\circ} 17'.8$ ).

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