

CS Andromedae ($22^{\text{h}} 53^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 48^{\circ} 12'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Huth halbperiodischen Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8370 + 117^{\text{d}} \cdot n$ fest; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}1$ und $13^{\text{m}}4$ ph. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Max. Elemente [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.142 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

CT Andromedae ($22^{\text{h}} 55^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 52^{\circ} 8'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Den Lichtwechsel des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen bezeichnet Huth als unperiodisch in den Grenzen $13^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}0$ ph. Spektrum M6.:

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.142 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

CU Andromedae ($22^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 49^{\circ} 24'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.144, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Huth leitet für diesen Stern die ersten Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9117.542 + 1^{\text{d}}715\ 981 \cdot n$; Dauer der Bedeckung $6^{\text{h}}2$; keine konstante Phase im Minimum; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Min. Art. Elemente [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.143 (1957)].

CV Andromedae ($22^{\text{h}} 57^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 49^{\circ} 45'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Huth halbperiodischen Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8400 + 261^{\text{d}} \cdot n$ fest. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}4$ und $13^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Max. Elemente. Bem. [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.144 (1957)].

CW Andromedae ($23^{\text{h}} 1^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 49^{\circ} 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister; Huth stellt unperiodischen und ziemlich lebhaften Lichtwechsel fest; Grenzen $12^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}4$ ph. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Max. Min. Art. Bem. [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.146 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

CX Andromedae ($23^{\text{h}} 2^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 50^{\circ} 14'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Entdeckt als Veränderlicher von Hoffmeister. Nach Huths Beobachtungen ist langperiodischer Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1340 + 420^{\text{d}} \cdot n$ möglich. Die Periode dürfte ein Vielfaches der wahren sein. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und 16^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Max. Art. Elemente [MVS 229 (1956); Sonn Veröff 4.147 (1957)].