

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert Bedeckungsveränderlicher in den Grenzen $14^m 2$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min. Art [AN 236.233 (1929)]. — Ahnert, Min. Art. Bem. [KVBB 24.8; 40 (1941)].

FZ Lyrae ($18^h 40^m 25^s + 32^\circ 10'7$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21, 1932).

Als unperiodischer, schwach rötlicher Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzhelligkeiten $14^m 0$ und $14^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1929)]. — Ahnert, Art. Bem. [KVBB 24.9; 45 (1941)].

GG Lyrae ($18^h 43^m 9^s + 28^\circ 46'5$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933) und von Zessewitsch (VS 8.417, 1952). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21, 1932) und von Zessewitsch (VS 8.417, 1952).

Von Hoffmeister als unperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 0$ und $12^m 8$ ph. Spektrum M4.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1929)]. — Ahnert, Art. Bem. [KVBB 24.9; 45 (1941)]. — Zessewitsch, Bb. Art [VS 8.417 (1952)].

GH Lyrae ($18^h 45^m 31^s + 26^\circ 36'4$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933) und von Rosino (SAI 14.213, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21, 1932).

Von Hoffmeister als unperiodischer Veränderlicher entdeckt und von Rosino unabhängig gefunden. Letzterer vermutet eine Periode von 138^d . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^m 8$ und $15^m 4$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Rosino, Entdeckungsanzeige. Bb.* Periode [SAI 14.213 (1941)]. — Ahnert, Art. Bem. [KVBB 24.9; 49 (1941)].

GI Lyrae ($18^h 48^m 58^s + 26^\circ 7'6$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21, 1932).

Entdeckt als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$ und $14^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Ahnert, Art. Bem. [KVBB 24.9; 51 (1941)].

GK Lyrae ($18^h 49^m 6^s + 29^\circ 1'3$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 17, 1930). — Vergleichsternhelligkeiten von Lohmann (Sonn Mitt 21, 1932).

Nach Ahnert liegen die Helligkeitsgrenzen des von Hoffmeister entdeckten unperiodischen Veränderlichen bei $14^m 8$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 236.233 (1929)]. — Ahnert, Art. Bem. [KVBB 24.9; 51 (1941)].