

GL Lyrae ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 26^{\circ} 16'.3$).

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

Von **Hoffmeister** als unperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.3$ und $13^{\text{m}}.7$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 52 (1941)].

GM Lyrae ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 28^{\circ} 21'.2$).

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

Hoffmeister entdeckt GM Lyr als veränderlich. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 55 (1941)].

GN Lyrae ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 30^{\circ} 55'.1$).

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

Als veränderlich von **Hoffmeister** entdeckt. **Ahnert** beobachtet RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Art [AN 278.36 (1950)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 55 (1941)]. — **Cholopov**, Art [RAJ 27.235 (1950)].

GO Lyrae ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 27^{\circ} 42'.7$).

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 $13^{\text{m}}.6$ und $13^{\text{m}}.9$ ph.; rötlich.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 55 (1941)].

GP Lyrae ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 26^{\circ} 52'.4$).

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

Dieser Stern wurde von **Hoffmeister** als veränderlich entdeckt. **Ahnert** stellt unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.1$ ph. fest.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 56 (1941)].

GQ Lyrae ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 30^{\circ} 34'.8$).

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

Als unperiodischer Veränderlicher von **Hoffmeister** entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $12^{\text{m}}.8$ und $13^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — **Ahnert**, Art. Bem. [KVBB 24.10; 57 (1941)].