

GO Scorpii ($16^{\text{h}} 10^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 21^{\circ} 24'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 13).

Entdeckt von Leavitt als veränderlich von $12^{\text{m}}9$ bis $13^{\text{m}}6$ ph.; wahrscheinlich kurzperiodisch.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 90; AN 167.163]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20].

GP Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 26^{\circ} 24'.7$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als kurzperiodisch veränderlich von $15^{\text{m}}0$ bis $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 862].

GQ Scorpii ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 28^{\circ} 1'.9$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Leavitt; Swope gibt die Elemente: $\text{Max.} = 242\ 4710.700 + 0^{\text{d}}497\ 24 \cdot E$; RR Lyr-Art; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 90; AN 167.34]. — Swope, Elemente [HB 863]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

GR Scorpii ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 28^{\circ} 49'.0$).

Entdeckt von Swope, die die Elemente ableitet: $\text{Max.} = 242\ 4623.750 + 0^{\text{d}}6196 \cdot E$; RR Lyr-Art; Baileys Unterklasse c. Grenzen des Lichtwechsels: $15^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 862]. — Elemente [HB 863].

GS Scorpii ($16^{\text{h}} 43^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 25^{\circ} 6'.0$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als kurzperiodisch veränderlich von $15^{\text{m}}1$ bis $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 862].

GT Scorpii ($16^{\text{h}} 43^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 30^{\circ} 12'.4$).

Entdeckt von Swope, die die Elemente gibt: $\text{Max.} = 242\ 4627.755 + 0^{\text{d}}5093 \cdot E$; RR Lyr-Art, Baileys Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 862]. — Elemente [HB 863].

GU Scorpii ($16^{\text{h}} 44^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 28^{\circ} 1'.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Leavitt; Swope gibt die Elemente: $\text{Max.} = 242\ 4650 + 162^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $12^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 90; AN 167.163]. — Swope, Elemente [HB 867]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

GV Scorpii ($16^{\text{h}} 44^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 29^{\circ} 17'.9$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}5$ bis $16^{\text{m}}4$ ph.; RR Lyr-Art.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 862].