

EF Scorpii ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 29^{\circ} 31.6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope und als RR Lyrae-Art bezeichnet. Der Stern befolgt die Elemente: Max. = $242\,4699.690 + 0.6056 \cdot E$; der Form der Lichtkurve entsprechend gehört er in Baileys Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 857]. — Elemente [HB 863].

EG Scorpii ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 28^{\circ} 46.1$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als langperiodisch veränderlich mit den Elementen: Max. = $242\,4640 + 227.5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}9$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 857]. — Elemente [HB 867].

EH Scorpii ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 29^{\circ} 12.4$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als langperiodisch veränderlich mit den Elementen: Max. = $242\,3910 + 217.2 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}0$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Elemente [HB 867].

EI Scorpii ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 26^{\circ} 6.5$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Woods als veränderlich von $14^{\text{m}}5$ bis $[16^{\text{m}}5$ ph.; wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].

EK Scorpii ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 28^{\circ} 55.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}0$ ph.; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

EL Scorpii ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 29^{\circ} 21.8$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}5$ bis $15^{\text{m}}4$ ph.; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

EM Scorpii ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 25^{\circ} 32.4$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^{\text{m}}8$ bis $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

EN Scorpii ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 30^{\circ} 41.3$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}3$ bis $15^{\text{m}}8$ ph.; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].