

989. **AY Scorpil** ($16^h 38^m 16^s - 27^\circ 49'.9$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

991. **AZ Scorpil** ($16^h 39^m 1^s - 26^\circ 41'.5$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

993. **BB Scorpil** ($16^h 39^m 43^s - 29^\circ 31'.9$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

S w o p e gibt die Elemente: $\text{Max.} = 242\,4650 + 182^d \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 2$ und $17^m 0$: ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HB 867]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

996. **BC Scorpil** ($16^h 40^m 25^s - 29^\circ 57'.4$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

S w o p e gibt die Elemente: $\text{Max.} = 242\,4730 + 146^d \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 9$ und $17^m 0$: ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HB 867]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

997. **BD Scorpil** ($16^h 40^m 29^s - 27^\circ 56'.8$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

S w o p e leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 242\,3550 + 305^d \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 2$ und $16^m 5$ ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HB 867]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

1000. **BE Scorpil** ($16^h 41^m 6^s - 30^\circ 15'.7$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

1003. **BF Scorpil** ($16^h 42^m 12^s - 29^\circ 56'.9$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

S w o p e leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 242\,4623.700 + 0^d 4244 \cdot E$; RR Lyrae-Art; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 7$ und $15^m 4$ ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HB 863]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

1007. **BG Scorpil** ($16^h 43^m 36^s - 27^\circ 16'.2$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

1009. **BH Scorpil** ($16^h 44^m 4^s - 27^\circ 49'.6$).

Umgebungskarte von S w o p e (HB 887). — Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von ten Bruggencate (Lembang Ann 2, 3.49).