

Ein Stern α_6 nnp ist nach dem gleichen Beobachter der Veränderlichkeit verdächtig; $15^m 3$ bis $15^m 8$ ph.

LITERATUR: Himpel, Bem. [BZ 26.25]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

938. **AQ Scorpil** ($16^h 14^m 36^s - 23^\circ 0'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 13).

Nach Himpel handelt es sich möglicherweise um einen „Orion“-Veränderlichen. Grenzen des Lichtwechsels: $14^m 4$ und $15^m 5$ ph.

LITERATUR: Himpel, Art [BZ 26.25]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20].

940. **AR Scorpil** ($16^h 15^m 48^s - 22^\circ 39'.1$).

Bailey hält eine Periode von 0.5 für wahrscheinlich.

LITERATUR: Bailey, Periode [HB 798]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

943. **AS Scorpil** ($16^h 16^m 42^s - 20^\circ 44'.3$).

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

954. **AT Scorpil** ($16^h 25^m 28^s - 27^\circ 41'.7$).

Nach Himpel ist der Stern ein „Orion“-Veränderlicher; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m 3$ und $15^m 2$ ph.

LITERATUR: Himpel, Art [BZ 26.25]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20].

960. **AU Scorpil** ($16^h 28^m 2^s - 26^\circ 24'.2$).

Himpel beobachtet am Ort zwei Sterne, die beide stark veränderlich sind. Beide sollen von der „Orion“-Art sein; der Lichtwechsel der nördlichen Komponente vollzieht sich zwischen $14^m 4$ und $15^m 5$ ph., der der südlichen zwischen $13^m 8$ und $14^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Himpel, Art [BZ 26.25].

971. **AV Scorpil** ($16^h 31^m 12^s - 27^\circ 53'.6$).

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

974. **AW Scorpil** ($16^h 31^m 32^s - 29^\circ 6'.9$).

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

987. **AX Scorpil** ($16^h 35^m 39^s - 26^\circ 54'.7$) = HD 150 383 (Mc).

Umgebungskarte von Swope (HB 887). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.59).

LITERATUR: Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.117]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 814]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Selivanov, Max. [Tashk Circ 48]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 96.357].
Spektrum [HA 56.204].