

Am Ort, den *Leavitt* in der Entdeckungsanzeige angibt, steht nach *Hoffmeisters* Beobachtungen kein Stern. Seine Beobachtungen beziehen sich auf einen Stern $13^m.3$ Größe, der jedoch nicht merklich veränderlich ist. Auch *Parenago* kann keine Veränderlichkeit finden.

LITERATUR: *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Parenago*, Bb.* konstant [VS 3.119].

906. **UV Scorpil** ($16^h 2^m 35^s - 21^\circ 49'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13).

Die wenigen bekannt gewordenen Beobachtungen vermögen keinen Beitrag zur Charakterisierung des Lichtwechsels zu bringen. Wegen zweier abweichender Platten von 1925 April 27 vermutet *Parenago* Algolart.

LITERATUR: *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Parenago*, Bb.* Algol? [bfl. Mitt.] — *Russell*, Bb.* [AAS 10.95]. — *Stein und Junkes*, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.106].

910. **UW Scorpil** ($16^h 4^m 18^s - 22^\circ 27'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13).

Die wenigen bekannt gewordenen Beobachtungen lassen eine Entscheidung, ob der Stern überhaupt veränderlich und welcher Klasse er zuzuzählen ist, noch nicht zu.

LITERATUR: *Zinner*, konstant [Erg AN 4.3]. — *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Parenago*, konstant [bfl. Mitt.]. — *Himpel*, Bem. [BZ 26.25].

911. **UX Scorpil** ($16^h 4^m 27^s - 23^\circ 50'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13) und *Parenago* (VS 3.104).

Aus eigenen und *Hoffmeisters* Beobachtungen leitet *Parenago* die provisorischen Elemente ab: Max. = $242\,4975 + 234^d \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^m.0$ und $[15^m.0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Parenago*, Elemente [VS 3.104].

919. **UY Scorpil** ($16^h 8^m 46^s - 21^\circ 27'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13).

Bailey hält eine Periode von $151^d.3$ für wahrscheinlich, findet aber Unregelmäßigkeiten; *Parenago* hingegen bezweifelt die Veränderlichkeit.

LITERATUR: *Bailey*, Periode [HB 798]. — *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Parenago*, konstant? [bfl. Mitt.].

923. **UZ Scorpil** ($16^h 9^m 37^s - 24^\circ 46'.0$).

Himpel bezeichnet den Stern als „Orionveränderlichen“. Grenzen des Lichtwechsels: $13^m.2$ und $[16^m \text{ ph}]$.

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

924. **VV Scorpil** ($16^h 9^m 38^s - 22^\circ 28'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13).

LITERATUR: *Hoffmeister*, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — *Stein und Junkes*, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.106].

931. **VW Scorpil** ($16^h 12^m 11^s - 21^\circ 34'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Hoffmeister* (Sonn Mitt 13).