

Bailey gibt die ersten Elemente:  $\text{Max.} = 242\,3572 + 257^{\text{h}}16 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $14^{\text{m}}$  und  $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Bailey, Elemente [HB 798]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.\* [Sonn Mitt 20].

932. **VX Scorpil** ( $16^{\text{h}} 12^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 20^{\circ} 57.4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 13).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.\* [Sonn Mitt 20].

935. **VY Scorpil** ( $16^{\text{h}} 13^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 22^{\circ} 7.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 13).

Dwyer leitet die ersten Elemente ab:  $\text{Max.} = 241\,1169 + 245^{\text{d}} \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}$  und  $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Dwyer, Elemente [HB 861]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.\* [Sonn Mitt 20]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1,106].

936. **VZ Scorpil** ( $16^{\text{h}} 13^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 23^{\circ} 10.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Hoffmeister (Sonn Mitt 13) und Parenago (VS 3.105).

Parenago leitet die ersten Elemente ab:  $\text{Max.} = 242\,3586 + 150^{\text{d}}9 \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $12^{\text{m}}3$  und  $[15^{\text{m}} \text{ ph.}]$ . Der Stern steht am westlichen Ende einer Dunkelwolke.

LITERATUR: Parenago, Elemente [VS 3.105]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 13]. — Bb.\* [Sonn Mitt 20].

947. **WW Scorpil** ( $16^{\text{h}} 21^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 31^{\circ} 4.7$ ).

Dwyer gibt die ersten Elemente:  $\text{Max.} = 241\,9944 + 431^{\text{d}} \cdot E$ ; nach Mayall und Cannon ist das Spektrum M6e. Grenzen des Lichtwechsels:  $12^{\text{m}}$  und  $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Dwyer, Elemente [HB 861]. — Hoffmeister, Bb.\* [Sonn Mitt 20]. — Mayall und Cannon, Sp. [HB 913].

956. **WX Scorpil** ( $16^{\text{h}} 26^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 26^{\circ} 10.4$ ).

Payne und Miller leiten die ersten Elemente ab:  $\text{Max.} = 241\,5981 + 187^{\text{d}}9 \cdot E$ .

LITERATUR: Payne, Elemente [HB 860]. — Hoffmeister, Bb.\* [Sonn Mitt 20].

957. **WY Scorpil** ( $16^{\text{h}} 27^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 25^{\circ} 58.6$ ).

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

958. **WZ Scorpil** ( $16^{\text{h}} 27^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 26^{\circ} 32.2$ ).

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

964. **XX Scorpil** ( $16^{\text{h}} 29^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 26^{\circ} 16.5$ ).

Payne und Miller leiten die Elemente ab:  $\text{Max.} = 241\,3786 + 152^{\text{d}} \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $11^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Payne, Elemente [HB 860]. — Berichtigung [HB 861]. — Hoffmeister, Bb.\* [Sonn Mitt 20]. — Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 264.64].