

**KS Scorpil** ( $17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 42^{\circ} 23'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Bidelman**, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.189].

**KW Scorpil** ( $17^{\text{h}} 10^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 40^{\circ} 16'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Swope**, Elemente [HA 109.33; 37].

**V 380 Scorpil** ( $16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 30^{\circ} 9'.4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Bateson** (MN 105.42).

LITERATUR: [HA 111]. — **Campbell**, Min. [HA 116, 3]. — **Bateson**, halbperiodisch. Bb. Elemente [MN 105.42].

**V 381 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 35^{\circ} 44'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Campbell**, Bem. [HR 264.22]. — **Popper**, Sp. (A5) [ASP 60.248].

**V 382 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 35^{\circ} 23'.6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **McLaughlin**, Raumkoordinaten [AJ 51.140]. — **S. Gaposchkin**, Bem. [HA 115, 13].

**V 383 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 38^{\circ} 3'.6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Campbell**, Bem. [HR 264.22]. — **Popper**, Sp. (Fo) [ASP 60.248].

**V 384 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 35^{\circ} 39'.2$ ).

Nach den in den „Délimitation scientifique des constellations“ festgelegten Sternbildgrenzen steht der Stern im Sternbild Sagittarius.

LITERATUR: [HA 111]. — **McLaughlin**, Raumkoordinaten [AJ 51.139].

**V 386 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 34^{\circ} 37'.8$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Hertzprung** (BAN 9.203).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Algol-Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 9.203].

**V 393 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 35^{\circ} 1'.4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Hertzprung** (BAN 9.203). — Bild der Lichtkurve von **Hertzprung** (BAN 9.203) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Bb.\* Periode. Sp. (Bp) [HA 115, 13]. — **Prager**, Berichtigung [AN 266.283]. — **Hertzprung**, Elemente. Lichtkurve [BAN 9.203]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55].

**V 400 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 36^{\circ} 9'.2$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Perepelkina**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

**V 407 Scorpil** ( $17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 35^{\circ} 1'.8$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Plaut** (Leiden Ann 20.41).