

LITERATUR: Voûte, Bem. [Riv Publ 2, 2]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (Ko) [HA 115, 13]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

BR Scorpil ($16^{\text{h}} 7^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 10^{\circ} 4'.9$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Sp. (Me) [HA 115, 25].

BS Scorpil ($17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 31^{\circ} 37'.4$) = HD 318 614 (F8).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.351).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.351]. — N. N., Elemente [AC 15.6].

CL Scorpil ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 30^{\circ} 25'.3$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (pec.) [ApJ Suppl 1.207].

CQ Scorpil ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 40^{\circ} 17'.7$).

LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

FU Scorpil ($17^{\text{h}} 6^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 31^{\circ} 42'.5$).

LITERATUR: Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

FV Scorpil ($17^{\text{h}} 7^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 32^{\circ} 44'.0$) = CPC 9071.

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (B9) [HA 115, 13]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Soloviev, Elemente [AC 28.5] — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55].

FX Scorpil ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 39^{\circ} 11'.6$) = HD 324 100 (M1e).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M1e) [ApJ Suppl 1.189].

GH Scorpil ($17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 43^{\circ} 37'.1$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.189].

HK Scorpil ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 30^{\circ} 13'.7$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (pec.) [ApJ Suppl 1.207].

KP Scorpil ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 35^{\circ} 40'.9$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 13].

KR Scorpil ($16^{\text{h}} 8^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 32^{\circ} 8'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].