

Tabell 1. Kraft på en strømførende leder s.f.a. strømmen I i lederen.
Kraft angitt som vekt $M=F/g$ hvor F er krafta og g tyngdeakselerasjonen.

Strøm I (A)	Vekt M (g)
0,000	0,000
0,255	0,040
0,505	0,078
0,754	0,116
1,000	0,154
1,251	0,193
1,500	0,231
1,749	0,269
2,000	0,308
2,252	0,346
2,499	0,384
2,749	0,422
3,001	0,460
3,251	0,499
3,504	0,538
3,750	0,575
3,998	0,613
4,251	0,652
4,505	0,690
4,749	0,728
4,999	0,766

