

DIF1-4

Böjningseffekter blir lätt observerbara om öppningen är av samma storleksordning som våglängden. Om öppningen är mycket större än våglängden blir böjningseffekter ej märkbara.

Det senare är fallet för ljusvågor.

(Våglängder för synligt ljus: 400-700 nm)

Våglängder för hörbart ljud: 2 cm - 20 m.)

(ungefärliga siffror)

