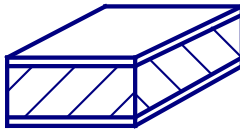


Équation

Eqn2  
W50=y\*2.78601  
W129=y\*0.243996  
W815=y\*1.03624  
W24=y\*8.19205  
W80=y\*1.08403  
W197=y\*10.5371  
L50=x\*x50\*21.7317  
L129=x\*x129\*11.8202  
L815=x\*x815\*11.3386  
L24=x\*x24\*10.2706  
L80=x\*x80\*11.3204  
L197=x\*x197\*10.1400

Équation

Eqn3  
x=0.932 m  
y=1 m  
x50=1  
x129=1  
x815=1  
x24=1  
x80=1  
x197=1.03



Subst1  
er=4.7  
h=1.55 mm  
t=35 um  
tand=0.014  
rho=16.78e-9  
D=0.15e-6

calcul  
des paramètres s

SP1  
Type=log  
Start=100 MHz  
Stop=3 GHz  
Points=800

Équation

Eqn1  
dBS11=dB(S[1,1])  
dBS21=dB(S[2,1])

