K1=4, a=0.65\*2=1.3

K2=7, a=0.35\*2=0.7

K3=9 a=0.5\*2=1

K4=13 a=0.1\*2=0.2

K5=60 a=1.2\*2=2.4

Nc=N/k

Nc1=1000/4=250

Nc2=1000/7=142.85

Nc3=1000/9=111.11

Nc4=1000/13=76.92

Nc5=1000/60=16.666

Ts=8ms Fs=1/Ts=125Hz

F=k/(N\*Ts), N\*Ts=1000\*0.008=8

F1=4/8=0.5Hz

F2=7/8=0.875Hz

F3=9/8=1.125Hz

F4=13/8=1.625Hz

F5=60/8=7.5Hz