

Masking Tree



HL / Pure Tone TE / Poorer Ear	Masking Level NTE / Better Ear	Yes or No 4 Yes
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N

HL / Pure Tone TE / Poorer Ear	Masking Level NTE / Better Ear	Yes or No 4 Yes
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N

HL / Pure Tone TE / Poorer Ear	Masking Level NTE / Better Ear	Yes or No 4 Yes
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N

HL / Pure Tone TE / Poorer Ear	Masking Level NTE / Better Ear	Yes or No 4 Yes
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N
dB	dB	Y or N