

Gedempt geluid

8 maximumscore 2

	blijft gelijk	wordt groter	wordt kleiner
de amplitude van tonen tussen 50 - 1500 Hz			X
de frequentie van tonen tussen 50 - 1500 Hz	X		
de trillingstijd van tonen tussen 50 - 1500 Hz	X		

indien drie rijen juist ingevuld	2
indien twee rijen juist ingevuld	1
indien een rij juist ingevuld	0

9 maximumscore 4

$f = 125$ Hz; (deze toon ligt tussen 50 en 1500 Hz) dus deze toon wordt gedempt.

- bepalen van de trillingstijd 1
- gebruik van $f = 1 / T$ 1
- rest van de berekening juist 1
- vergelijken van de ingestelde frequentie met de gedempte frequenties 1