

D-E-A-D

Jörg Lindenmaier
1996

für 4 Sinus-Oszillatoren

4-Kanal-Audio
10h11m48s

1 = D4 (293.665 Hz), 2 = E4 (329.628 Hz), 3 = A4 (440.000 Hz), 4 = D5 (587.330 Hz), + = Pause

Jedes Zeichen hat eine Dauer von 4 Sekunden. Aufeinanderfolgende Zahlen sind überbunden.

[1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 3 3 +
2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3
3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 +
4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3

[4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1
+ 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 +
3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3
+ 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 +

[1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3
3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4
3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3
1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2

[3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2
+ 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4
3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2
+ 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4

[2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2
4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4
+ 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4
4 + 3 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 +

[2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 + 3 3 + 4 + 3 3 + 2 2 2 + 1 1 1 1 + 2 2 2 +
4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4 4 4 4 + 3 + 2 2 + 1 1 1 + 2 2 + 3 + 4
4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1 + 2 + 3 3 3 3 + 4 4 4 + 3 3 3 3 + 2 + 1 1
2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1 + 2 2 2 2 + 3 3 3 + 4 4 + 3 3 3 + 2 2 2 2 + 1

