



Body-Sound® - Musik für die Ohren und für alle Körperzellen

Noten- namen	Frequenzen Hertz (Hz)
A0	27,500
B0	30,868
C1	32,703
D1	36,708
E1	41,203
F1	43,654
G1	48,999
A1	55,000
H1	61,735
C2	65,406
D2	73,416
E2	82,407
F2	87,307
G2	97,999
A2	110,00
H2	123,47
C3	130,81
D3	146,83
E3	164,81
F3	174,61
G3	196,00
A3	220,00
H3	246,94
C4	261,63
D4	293,67
E4	329,63
F4	349,23
G4	392,00
A4	440,00
H4	493,88
C5	523,25
D5	587,33
E5	659,26
F5	698,46
G5	783,99
A5	880,00
H5	987,77
C6	1046,5
D6	1174,7
E6	1318,5
F6	1396,9
G6	1568,0
A6	1760,0
H6	1975,5
C7	2093,0
D7	2349,3
E7	2637,0
F7	2793,0
G7	3136,0
A7	3520,0
H7	3951,1
C8	4186,0

Frequenzen und Töne der inneren Organe

110 Hz	A	Magen
117,3 Hz	C#	Bauchspeicheldrüse
164,3 Hz	E	Gallenblase
176 Hz	F	Dickdarm
220 Hz	A	Lungen
281 Hz	C#	Dünndarm
295,8 Hz	C#	Fettzellen
315,8 Hz	Eb	Gehirn
317,83 Hz	Eb	Leber
319,88 Hz	Eb	Nieren
321,9 Hz	E	Blut
324 Hz	E	Muskeln
352 Hz	F	Blase
418,3 Hz	Ab	Knochen
492,8 Hz	B	Nebennieren