

Escala musical cromática de temperamento igual

www.vaxasoft.com

Las notas se nombran según el *Índice acústico científico* donde **La₄ = 440 Hz**

La relación de frecuencias entre dos notas distantes un semitono es $\sqrt[12]{2} = 1,0594630943593\dots$

Nota	Frecuencia Hz	Nota	Frecuencia Hz	Nota	Frecuencia Hz	Nota	Frecuencia Hz
Do ₀	16,352	Do ₂	65,406	Do ₄	261,63	Do ₆	1046,50
Do _{#0}	17,324	Do _{#2}	69,296	Do _{#4}	277,18	Do _{#6}	1108,73
Re ₀	18,354	Re ₂	73,416	Re ₄	293,66	Re ₆	1174,66
Re _{#0}	19,445	Re _{#2}	77,782	Re _{#4}	311,13	Re _{#6}	1244,51
Mi ₀	20,602	Mi ₂	82,407	Mi ₄	329,63	Mi ₆	1318,51
Fa ₀	21,827	Fa ₂	87,307	Fa ₄	349,23	Fa ₆	1396,91
Fa _{#0}	23,125	Fa _{#2}	92,499	Fa _{#4}	369,99	Fa _{#6}	1479,98
Sol ₀	24,500	Sol ₂	97,999	Sol ₄	392,00	Sol ₆	1567,98
Sol _{#0}	25,957	Sol _{#2}	103,83	Sol _{#4}	415,30	Sol _{#6}	1661,22
La ₀	27,500	La ₂	110,00	La₄	440,00	La ₆	1760,00
La _{#0}	29,135	La _{#2}	116,54	La _{#4}	466,16	La _{#6}	1864,66
Si ₀	30,868	Si ₂	123,47	Si ₄	493,88	Si ₆	1975,53
Do ₁	32,703	Do ₃	130,81	Do ₅	523,25	Do ₇	2093,00
Do _{#1}	34,648	Do _{#3}	138,59	Do _{#5}	554,37	Do _{#7}	2217,46
Re ₁	36,708	Re ₃	146,83	Re ₅	587,33	Re ₇	2349,32
Re _{#1}	38,891	Re _{#3}	155,56	Re _{#5}	622,25	Re _{#7}	2489,02
Mi ₁	41,203	Mi ₃	164,81	Mi ₅	659,26	Mi ₇	2637,02
Fa ₁	43,654	Fa ₃	174,61	Fa ₅	698,46	Fa ₇	2793,83
Fa _{#1}	46,249	Fa _{#3}	185,00	Fa _{#5}	739,99	Fa _{#7}	2959,96
Sol ₁	48,999	Sol ₃	196,00	Sol ₅	783,99	Sol ₇	3135,96
Sol _{#1}	51,913	Sol _{#3}	207,65	Sol _{#5}	830,61	Sol _{#7}	3322,44
La ₁	55,000	La ₃	220,00	La ₅	880,00	La ₇	3520,00
La _{#1}	58,270	La _{#3}	233,08	La _{#5}	932,33	La _{#7}	3729,31
Si ₁	61,735	Si ₃	246,94	Si ₅	987,77	Si ₇	3951,07
						Do ₈	4186,01