



# Note Frequencies

Note	Frequency (Hz)	Note	Frequency (Hz)	Note	Frequency (Hz)
C <sub>0</sub>	16.35	C <sub>3</sub>	130.81	C <sub>6</sub>	1046.50
C <sup>#</sup> / <sub>0</sub> D <sup>b</sup>	17.32	C <sup>#</sup> / <sub>3</sub> D <sup>b</sup>	138.59	C <sup>#</sup> / <sub>6</sub> D <sup>b</sup>	1108.73
D <sub>0</sub>	18.35	D <sub>3</sub>	146.83	D <sub>6</sub>	1174.66
D <sup>#</sup> / <sub>0</sub> E <sup>b</sup>	19.45	D <sup>#</sup> / <sub>3</sub> E <sup>b</sup>	155.56	D <sup>#</sup> / <sub>6</sub> E <sup>b</sup>	1244.51
E <sub>0</sub>	20.60	E <sub>3</sub>	164.81	E <sub>6</sub>	1318.51
F <sub>0</sub>	21.83	F <sub>3</sub>	174.61	F <sub>6</sub>	1396.91
F <sup>#</sup> / <sub>0</sub> G <sup>b</sup>	23.12	F <sup>#</sup> / <sub>3</sub> G <sup>b</sup>	185.00	F <sup>#</sup> / <sub>6</sub> G <sup>b</sup>	1479.98
G <sub>0</sub>	24.50	G <sub>3</sub>	196.00	G <sub>6</sub>	1567.98
G <sup>#</sup> / <sub>0</sub> A <sup>b</sup>	25.96	G <sup>#</sup> / <sub>3</sub> A <sup>b</sup>	207.65	G <sup>#</sup> / <sub>6</sub> A <sup>b</sup>	1661.22
A <sub>0</sub>	27.50	A <sub>3</sub>	220.00	A <sub>6</sub>	1760.00
A <sup>#</sup> / <sub>0</sub> B <sup>b</sup>	29.14	A <sup>#</sup> / <sub>3</sub> B <sup>b</sup>	233.08	A <sup>#</sup> / <sub>6</sub> B <sup>b</sup>	1864.66
B <sub>0</sub>	30.87	B <sub>3</sub>	246.94	B <sub>6</sub>	1975.53
C <sub>1</sub>	32.70	C <sub>4</sub>	261.63	C <sub>7</sub>	2093.00
C <sup>#</sup> / <sub>1</sub> D <sup>b</sup>	34.65	C <sup>#</sup> / <sub>4</sub> D <sup>b</sup>	277.18	C <sup>#</sup> / <sub>7</sub> D <sup>b</sup>	2217.46
D <sub>1</sub>	36.71	D <sub>4</sub>	293.66	D <sub>7</sub>	2349.32
D <sup>#</sup> / <sub>1</sub> E <sup>b</sup>	38.89	D <sup>#</sup> / <sub>4</sub> E <sup>b</sup>	311.13	D <sup>#</sup> / <sub>7</sub> E <sup>b</sup>	2489.02
E <sub>1</sub>	41.20	E <sub>4</sub>	329.63	E <sub>7</sub>	2637.02
F <sub>1</sub>	43.65	F <sub>4</sub>	349.23	F <sub>7</sub>	2793.83
F <sup>#</sup> / <sub>1</sub> G <sup>b</sup>	46.25	F <sup>#</sup> / <sub>4</sub> G <sup>b</sup>	369.99	F <sup>#</sup> / <sub>7</sub> G <sup>b</sup>	2959.96
G <sub>1</sub>	49.00	G <sub>4</sub>	392.00	G <sub>7</sub>	3135.96
G <sup>#</sup> / <sub>1</sub> A <sup>b</sup>	51.91	G <sup>#</sup> / <sub>4</sub> A <sup>b</sup>	415.30	G <sup>#</sup> / <sub>7</sub> A <sup>b</sup>	3322.44
A <sub>1</sub>	55.00	A <sub>4</sub>	440.00	A <sub>7</sub>	3520.00
A <sup>#</sup> / <sub>1</sub> B <sup>b</sup>	58.27	A <sup>#</sup> / <sub>4</sub> B <sup>b</sup>	466.16	A <sup>#</sup> / <sub>7</sub> B <sup>b</sup>	3729.31
B <sub>1</sub>	61.74	B <sub>4</sub>	493.88	B <sub>7</sub>	3951.07
C <sub>2</sub>	65.41	C <sub>5</sub>	523.25	C <sub>8</sub>	4186.01
C <sup>#</sup> / <sub>2</sub> D <sup>b</sup>	69.30	C <sup>#</sup> / <sub>5</sub> D <sup>b</sup>	554.37	C <sup>#</sup> / <sub>8</sub> D <sup>b</sup>	4434.92
D <sub>2</sub>	73.42	D <sub>5</sub>	587.33	D <sub>8</sub>	4698.63
D <sup>#</sup> / <sub>2</sub> E <sup>b</sup>	77.78	D <sup>#</sup> / <sub>5</sub> E <sup>b</sup>	622.25	D <sup>#</sup> / <sub>8</sub> E <sup>b</sup>	4978.03
E <sub>2</sub>	82.41	E <sub>5</sub>	659.25	E <sub>8</sub>	5274.04
F <sub>2</sub>	87.31	F <sub>5</sub>	698.46	F <sub>8</sub>	5587.65
F <sup>#</sup> / <sub>2</sub> G <sup>b</sup>	92.50	F <sup>#</sup> / <sub>5</sub> G <sup>b</sup>	739.99	F <sup>#</sup> / <sub>8</sub> G <sup>b</sup>	5919.91
G <sub>2</sub>	98.00	G <sub>5</sub>	783.99	G <sub>8</sub>	6271.93
G <sup>#</sup> / <sub>2</sub> A <sup>b</sup>	103.83	G <sup>#</sup> / <sub>5</sub> A <sup>b</sup>	830.61	G <sup>#</sup> / <sub>8</sub> A <sup>b</sup>	6644.88
A <sub>2</sub>	110.00	A <sub>5</sub>	880.00	A <sub>8</sub>	7040.00
A <sup>#</sup> / <sub>2</sub> B <sup>b</sup>	116.54	A <sup>#</sup> / <sub>5</sub> B <sup>b</sup>	932.33	A <sup>#</sup> / <sub>8</sub> B <sup>b</sup>	7458.62
B <sub>2</sub>	123.47	B <sub>5</sub>	987.77	B <sub>8</sub>	7902.13