

純正律音階表

Octave			周波数(Hz)
8	B	シ	7920.00000
8	A#	ラ#	7603.20000
8	A	ラ	7040.00000
8	G#	ソ#	6758.40000
8	G	ソ	6336.00000
8	F#	ファ#	5940.00000
8	F	ファ	5632.00000
8	E	ミ	5280.00000
8	D#	レ#	5068.80000
8	D	レ	4752.00000
8	C#	ド#	4505.60000
8	C	ド	4224.00000
7	B	シ	3960.00000
7	A#	ラ#	3801.60000
7	A	ラ	3520.00000
7	G#	ソ#	3379.20000
7	G	ソ	3168.00000
7	F#	ファ#	2970.00000
7	F	ファ	2816.00000
7	E	ミ	2640.00000
7	D#	レ#	2534.40000
7	D	レ	2376.00000
7	C#	ド#	2252.80000
7	C	ド	2112.00000

Octave			周波数(Hz)
6	B	シ	1980.00000
6	A#	ラ#	1900.80000
6	A	ラ	1760.00000
6	G#	ソ#	1689.60000
6	G	ソ	1584.00000
6	F#	ファ#	1485.00000
6	F	ファ	1408.00000
6	E	ミ	1320.00000
6	D#	レ#	1267.20000
6	D	レ	1188.00000
6	C#	ド#	1126.40000
6	C	ド	1056.00000
5	B	シ	990.00000
5	A#	ラ#	950.40000
5	A	ラ	880.00000
5	G#	ソ#	844.80000
5	G	ソ	792.00000
5	F#	ファ#	742.50000
5	F	ファ	704.00000
5	E	ミ	660.00000
5	D#	レ#	633.60000
5	D	レ	594.00000
5	C#	ド#	563.20000
5	C	ド	528.00000

純正律音階表

Octave			周波数(Hz)
4	B	シ	495.00000
4	A#	ラ#	475.20000
4	A	ラ	440.00000
4	G#	ソ#	422.40000
4	G	ソ	396.00000
4	F#	ファ#	371.25000
4	F	ファ	352.00000
4	E	ミ	330.00000
4	D#	レ#	316.80000
4	D	レ	297.00000
4	C#	ド#	281.60000
4	C	ド	264.00000
3	B	シ	247.50000
3	A#	ラ#	237.60000
3	A	ラ	220.00000
3	G#	ソ#	211.20000
3	G	ソ	198.00000
3	F#	ファ#	185.62500
3	F	ファ	176.00000
3	E	ミ	165.00000
3	D#	レ#	158.40000
3	D	レ	148.50000
3	C#	ド#	140.80000
3	C	ド	132.00000

Octave			周波数(Hz)
2	B	シ	123.75000
2	A#	ラ#	118.80000
2	A	ラ	110.00000
2	G#	ソ#	105.60000
2	G	ソ	99.00000
2	F#	ファ#	92.81250
2	F	ファ	88.00000
2	E	ミ	82.50000
2	D#	レ#	79.20000
2	D	レ	74.25000
2	C#	ド#	70.40000
2	C	ド	66.00000
1	B	シ	61.87500
1	A#	ラ#	59.40000
1	A	ラ	55.00000
1	G#	ソ#	52.80000
1	G	ソ	49.50000
1	F#	ファ#	46.40625
1	F	ファ	44.00000
1	E	ミ	41.25000
1	D#	レ#	39.60000
1	D	レ	37.12500
1	C#	ド#	35.20000
1	C	ド	33.00000