

-5	-4	-3	-2	-1
b 246,94	c1 261,63	c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13
f# 185,0	g 196,00	g# 207,65	a 220,0	bb 233,08
d 146,83	d# 155,56	e 164,81	f 174,61	f# 185,0
A 110,0	Bb 116,54	B 123,47	C 130,81	C# 138,59
E 82,41	F 87,31	F# 92,5	G 98,00	G# 103,83
B1 61,74	C 65,41	C# 69,3	D 73,42	D# 77,78

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
e1 329,6	f1 349,23	f#1 369,99	g1 392,0	g#1 415,3	a1 440,0	bb1 466,16	b1 493,88	c2 523,25	c#2 554,37	d2 587,33
b 246,94	c1 261,63	c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13	e1 329,63	f1 349,23	f#1 369,99	g1 392,0	g#1 415,3	a1 440,0
g 196,0	g# 207,65	a 220,0	bb 233,08	b 246,94	c1 261,63	c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13	e1 329,63	f1 349,23
d 146,83	d# 155,56	e 164,81	f 174,61	f# 185,0	g 196,0	g# 207,65	a 220,0	bb 233,08	b 246,94	c1 261,63
A 110	Bb 116,54	B 123,47	c 130,81	c# 138,59	d 146,83	d# 155,56	e 164,81	f 174,61	f# 185,0	g 196,0
E 82,41	F 87,31	F# 92,5	G 98,0	G# 103,83	A 110,0	Bb 116,54	B 123,47	c 130,81	c# 138,59	d 146,83
					O		O		O	

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d#2 622,25	e2 659,26	f2 698,46	f#2 739,99	g2 783,99	g#2 830,61	a2 880,0	bb2 932,33	b2 987,77	c3 1046,5
bb1 466,16	b1 493,88	c2 523,25	c#2 554,37	d2 587,33	d#2 622,25	e2 659,26	f2 698,46	f#2 739,99	g2 783,99
f#1 369,99	g1 392,0	g#1 415,3	a1 440,0	bb1 466,16	b1 493,88	c2 523,25	c#2 554,37	d2 587,33	d#2 622,25
c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13	e1 329,63	f1 349,23	f#1 369,99	g1 392,0	g#1 415,3	a1 440,0	bb1 466,16
g# 207,65	a 220,0	bb 233,08	b 246,94	c1 261,63	c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13	e1 329,63	f1 349,23
d# 155,56	e 164,81	f 174,61	f# 185,0	g 196,0	g# 207,65	a 220,0	bb 233,08	b 246,94	c1 261,63
									OO

C 65,41	C# 69,3	D 73,42	D# 77,78	E 82,41	F 87,31	F# 92,5	G 98,0	G# 103,83	A 110,0	Bb 116,54	B 123,47
c 130,81	c# 138,59	d 146,83	d# 155,56	e 164,81	f 174,61	f# 185,0	g 196,0	g# 207,65	a 220,0	bb 233,08	b 246,94
c1 261,63	c#1 277,18	d1 293,66	d#1 311,13	e1 329,63	f1 349,23	f#1 369,99	g1 392,0	g#1 415,3	a1 440,0	bb1 466,16	b1 493,88
c2 523,25	c#2 554,37	d2 587,33	d#2 622,25	e2 659,26	f2 698,46	f#2 739,99	g2 783,99	g#2 830,61	a2 880,0	bb2 932,33	b2 987,77

c3 1046,5

I