

**Echelle tempérée Hz****Progression % 5,94631**

	<b>Do</b>		<b>Ré</b>		<b>Mi</b>		<b>Fa</b>		<b>Sol</b>		<b>La</b>		<b>Si</b>		<b>Do</b>
<b>Do<sup>7</sup></b>	<b>4186,03</b>	4434,94	4698,66	4978,06	5274,07	5587,68	5919,94	6271,96	6644,91	7040,04	7458,66	7902,17	<b>8372,06</b>	<b>Do<sup>8</sup></b>	
<b>Do<sup>6</sup></b>	<b>2093,02</b>	2217,47	2349,33	2489,03	2637,03	2793,84	2959,97	3135,98	3322,45	3520,02	3729,33	3951,09	<b>4186,03</b>	<b>Do<sup>7</sup></b>	
<b>Do<sup>5</sup></b>	<b>1046,51</b>	1108,74	1174,66	1244,51	1318,52	1396,92	1479,99	1567,99	1661,23	1760,01	1864,66	1975,54	<b>2093,02</b>	<b>Do<sup>6</sup></b>	
<b>Do<sup>4</sup></b>	<b>523,25</b>	554,37	587,33	622,26	659,26	698,46	739,99	783,99	830,61	880,00	932,33	987,77	<b>1046,51</b>	<b>Do<sup>5</sup></b>	
<b>Do<sup>3</sup></b>	<b>261,63</b>	277,18	293,67	311,13	329,63	349,23	370,00	392,00	415,31	<b>440,00</b>	466,17	493,89	<b>523,25</b>	<b>Do<sup>4</sup></b>	
<b>Do<sup>2</sup></b>	<b>130,81</b>	138,59	146,83	155,56	164,81	174,61	185,00	196,00	207,65	220,00	233,08	246,94	<b>261,63</b>	<b>Do<sup>3</sup></b>	
<b>Do<sup>1</sup></b>	<b>65,41</b>	69,30	73,42	77,78	82,41	87,31	92,50	98,00	103,83	110,00	116,54	123,47	<b>130,81</b>	<b>Do<sup>2</sup></b>	
<b>Do<sup>0</sup></b>	<b>32,70</b>	34,65	36,71	38,89	41,20	43,65	46,25	49,00	51,91	55,00	58,27	61,74	<b>65,41</b>	<b>Do<sup>1</sup></b>	
<b>Do<sup>-1</sup></b>	<b>16,35</b>	17,32	18,35	19,45	20,60	21,83	23,12	24,50	25,96	27,50	29,14	30,87	<b>32,70</b>	<b>Do<sup>0</sup></b>	
<b>Do<sup>-2</sup></b>	<b>8,18</b>	8,66	9,18	9,72	10,30	10,91	11,56	12,25	12,98	13,75	14,57	15,43	<b>16,35</b>	<b>Do<sup>-1</sup></b>	