

## Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Oktaven)

	32'	16'	8'	4'	2'	1'	1/2'	1/4'	1/8'	1/16'	
11,5	142,1	84,5	50,2	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	11,5
<b>11</b>	<b>139,1</b>	<b>82,7</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>11</b>
10,5	136,1	80,9	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	10,5
<b>10</b>	<b>133,2</b>	<b>79,2</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,6</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>10</b>
9,5	130,3	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	9,5
<b>9</b>	<b>127,5</b>	<b>75,8</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>9</b>
8,5	124,8	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	1,9	1,2	8,5
<b>8</b>	<b>122,1</b>	<b>72,6</b>	<b>43,2</b>	<b>25,7</b>	<b>15,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>8</b>
7,5	119,5	71,1	42,2	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	7,5
<b>7</b>	<b>116,9</b>	<b>69,5</b>	<b>41,3</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>7</b>
6,5	114,4	68,0	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	6,5
<b>6</b>	<b>112,0</b>	<b>66,6</b>	<b>39,6</b>	<b>23,5</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>6</b>
5,5	109,6	65,2	38,7	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	5,5
<b>5</b>	<b>107,2</b>	<b>63,8</b>	<b>37,9</b>	<b>22,5</b>	<b>13,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>5</b>
4,5	104,9	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	4,5
<b>4</b>	<b>102,7</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>4</b>
3,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	3,5
<b>3</b>	<b>98,3</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>3</b>
2,5	96,2	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	2,5
<b>2</b>	<b>94,2</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>2</b>
1,5	92,1	54,8	32,6	19,4	11,5	6,8	4,1	2,4	1,4	0,9	1,5
<b>1</b>	<b>90,2</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>
0,5	88,2	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5
<b>0</b>	<b>86,4</b>	<b>51,3</b>	<b>30,5</b>	<b>18,2</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0</b>
-0,5	84,5	50,2	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	-0,5
<b>-1</b>	<b>82,7</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>-1</b>
-1,5	80,9	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	-1,5
<b>-2</b>	<b>79,2</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,6</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-2</b>
-2,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	-2,5
<b>-3</b>	<b>75,8</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-3</b>
-3,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	1,9	1,2	0,7	-3,5
<b>-4</b>	<b>72,6</b>	<b>43,2</b>	<b>25,7</b>	<b>15,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-4</b>
-4,5	71,1	42,2	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	-4,5
<b>-5</b>	<b>69,5</b>	<b>41,3</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>-5</b>
-5,5	68,0	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	-5,5
<b>-6</b>	<b>66,6</b>	<b>39,6</b>	<b>23,5</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-6</b>
-6,5	65,2	38,7	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	-6,5
<b>-7</b>	<b>63,8</b>	<b>37,9</b>	<b>22,5</b>	<b>13,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-7</b>
-7,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-7,5
<b>-8</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-8</b>
-8,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-8,5
<b>-9</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-9</b>
-9,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-9,5
<b>-10</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-10</b>
-10,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,8	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-10,5
<b>-11</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-11</b>
-11,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-11,5

## Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Quinten)

	21 1/3'	10 2/3'	5 1/3'	2 2/3'	1 1/3'	2/3'	1/3'	1/6'	1/12'	1/24'	
11,5	105,0	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	11,5
<b>11</b>	<b>102,7</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>11</b>
10,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	10,5
<b>10</b>	<b>98,4</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>10</b>
9,5	96,3	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	9,5
<b>9</b>	<b>94,2</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>9</b>
8,5	92,2	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	8,5
<b>8</b>	<b>90,2</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>8</b>
7,5	88,3	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	7,5
<b>7</b>	<b>86,4</b>	<b>51,4</b>	<b>30,5</b>	<b>18,2</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>7</b>
6,5	84,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	6,5
<b>6</b>	<b>82,7</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>6</b>
5,5	81,0	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	5,5
<b>5</b>	<b>79,2</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>5</b>
4,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	4,5
<b>4</b>	<b>75,9</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>4</b>
3,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	3,5
<b>3</b>	<b>72,6</b>	<b>43,2</b>	<b>25,7</b>	<b>15,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>3</b>
2,5	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	2,5
<b>2</b>	<b>69,6</b>	<b>41,4</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>
1,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	1,5
<b>1</b>	<b>66,6</b>	<b>39,6</b>	<b>23,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>
0,5	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	0,5
<b>0</b>	<b>63,8</b>	<b>37,9</b>	<b>22,6</b>	<b>13,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>
-0,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-0,5
<b>-1</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-1</b>
-1,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-1,5
<b>-2</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-2</b>
-2,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-2,5
<b>-3</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-3</b>
-3,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-3,5
<b>-4</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-4</b>
-4,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-4,5
<b>-5</b>	<b>51,4</b>	<b>30,5</b>	<b>18,2</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-5</b>
-5,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-5,5
<b>-6</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-6</b>
-6,5	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	0,4	-6,5
<b>-7</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-7</b>
-7,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-7,5
<b>-8</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-8</b>
-8,5	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,4	-8,5
<b>-9</b>	<b>43,2</b>	<b>25,7</b>	<b>15,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-9</b>
-9,5	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	0,4	-9,5
<b>-10</b>	<b>41,4</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>-10</b>
-10,5	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	0,4	-10,5
<b>-11</b>	<b>39,6</b>	<b>23,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>-11</b>
-11,5	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	0,4	-11,5

## Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Terzen)

	25 3/5'	12 4/5'	6 2/5'	3 1/5'	1 3/5'	4/5'	2/5'	1/5'	1/10'	1/20	
11,5	119,6	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	11,5
<b>11</b>	<b>117,0</b>	<b>69,6</b>	<b>41,4</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>11</b>
10,5	114,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	10,5
<b>10</b>	<b>112,0</b>	<b>66,6</b>	<b>39,6</b>	<b>23,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>10</b>
9,5	109,6	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	9,5
<b>9</b>	<b>107,3</b>	<b>63,8</b>	<b>37,9</b>	<b>22,6</b>	<b>13,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>9</b>
8,5	105,0	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	8,5
<b>8</b>	<b>102,7</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>8</b>
7,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	7,5
<b>7</b>	<b>98,4</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>7</b>
6,5	96,3	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	6,5
<b>6</b>	<b>94,2</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>6</b>
5,5	92,2	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	5,5
<b>5</b>	<b>90,2</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>5</b>
4,5	88,3	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	4,5
<b>4</b>	<b>86,4</b>	<b>51,4</b>	<b>30,5</b>	<b>18,2</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>4</b>
3,5	84,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	3,5
<b>3</b>	<b>82,7</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>3</b>
2,5	81,0	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	2,5
<b>2</b>	<b>79,2</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>
1,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	1,5
<b>1</b>	<b>75,9</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>
0,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,5
<b>0</b>	<b>72,6</b>	<b>43,2</b>	<b>25,7</b>	<b>15,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>
-0,5	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	-0,5
<b>-1</b>	<b>69,6</b>	<b>41,4</b>	<b>24,6</b>	<b>14,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>-1</b>
-1,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	-1,5
<b>-2</b>	<b>66,6</b>	<b>39,6</b>	<b>23,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-2</b>
-2,5	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	-2,5
<b>-3</b>	<b>63,8</b>	<b>37,9</b>	<b>22,6</b>	<b>13,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-3</b>
-3,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-3,5
<b>-4</b>	<b>61,1</b>	<b>36,3</b>	<b>21,6</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-4</b>
-4,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-4,5
<b>-5</b>	<b>58,5</b>	<b>34,8</b>	<b>20,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-5</b>
-5,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-5,5
<b>-6</b>	<b>56,0</b>	<b>33,3</b>	<b>19,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-6</b>
-6,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-6,5
<b>-7</b>	<b>53,6</b>	<b>31,9</b>	<b>19,0</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-7</b>
-7,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-7,5
<b>-8</b>	<b>51,4</b>	<b>30,5</b>	<b>18,2</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-8</b>
-8,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-8,5
<b>-9</b>	<b>49,2</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>-9</b>
-9,5	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	0,4	-9,5
<b>-10</b>	<b>47,1</b>	<b>28,0</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-10</b>
-10,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-10,5
<b>-11</b>	<b>45,1</b>	<b>26,8</b>	<b>15,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-11</b>
-11,5	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,4	-11,5

## Töpfer Normalmensur (Oktaven)

	32'	16'	8'	4'	2'	1'	1/2'	1/4'	1/8'	1/16'	
11,5	724,1	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	11,5
<b>11</b>	<b>708,6</b>	<b>421,3</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>11</b>
10,5	693,4	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	10,5
<b>10</b>	<b>678,6</b>	<b>403,5</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>10</b>
9,5	664,0	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	9,5
<b>9</b>	<b>649,8</b>	<b>386,4</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>9</b>
8,5	635,9	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	8,5
<b>8</b>	<b>622,3</b>	<b>370,0</b>	<b>220,0</b>	<b>130,8</b>	<b>77,8</b>	<b>46,2</b>	<b>27,5</b>	<b>16,4</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>8</b>
7,5	608,9	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	7,5
<b>7</b>	<b>595,9</b>	<b>354,3</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>7</b>
6,5	583,1	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	6,5
<b>6</b>	<b>570,6</b>	<b>339,3</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>6</b>
5,5	558,4	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	5,5
<b>5</b>	<b>546,4</b>	<b>324,9</b>	<b>193,2</b>	<b>114,9</b>	<b>68,3</b>	<b>40,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>5</b>
4,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	4,5
<b>4</b>	<b>523,3</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>4</b>
3,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	3,5
<b>3</b>	<b>501,1</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>3</b>
2,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,5
<b>2</b>	<b>479,8</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>2</b>
1,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	1,5
<b>1</b>	<b>459,5</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>1</b>
0,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	0,5
<b>0</b>	<b>440,0</b>	<b>261,6</b>	<b>155,6</b>	<b>92,5</b>	<b>55,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>0</b>
-0,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	-0,5
<b>-1</b>	<b>421,3</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,9</b>	<b>-1</b>
-1,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	-1,5
<b>-2</b>	<b>403,5</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>-2</b>
-2,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	-2,5
<b>-3</b>	<b>386,4</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>-3</b>
-3,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	-3,5
<b>-4</b>	<b>370,0</b>	<b>220,0</b>	<b>130,8</b>	<b>77,8</b>	<b>46,2</b>	<b>27,5</b>	<b>16,4</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>-4</b>
-4,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	-4,5
<b>-5</b>	<b>354,3</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,3</b>	<b>-5</b>
-5,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	-5,5
<b>-6</b>	<b>339,3</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,2</b>	<b>-6</b>
-6,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	-6,5
<b>-7</b>	<b>324,9</b>	<b>193,2</b>	<b>114,9</b>	<b>68,3</b>	<b>40,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,0</b>	<b>-7</b>
-7,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-7,5
<b>-8</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>-8</b>
-8,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-8,5
<b>-9</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-9</b>
-9,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-9,5
<b>-10</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>-10</b>
-10,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-10,5
<b>-11</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>-11</b>
-11,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-11,5

## Töpfer Normalmensur (Quinten)

	21 1/3'	10 2/3'	5 1/3'	2 2/3'	1 1/3'	2/3'	1/3'	1/6'	1/12'	1/24'	
11,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	11,5
<b>11</b>	<b>523,3</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>11</b>
10,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	10,5
<b>10</b>	<b>501,1</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>10</b>
9,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	9,5
<b>9</b>	<b>479,8</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>9</b>
8,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	8,5
<b>8</b>	<b>459,5</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>8</b>
7,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	7,5
<b>7</b>	<b>440,0</b>	<b>261,6</b>	<b>155,6</b>	<b>92,5</b>	<b>55,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>7</b>
6,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	6,5
<b>6</b>	<b>421,3</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,9</b>	<b>6</b>
5,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	5,5
<b>5</b>	<b>403,5</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>5</b>
4,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	4,5
<b>4</b>	<b>386,4</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>4</b>
3,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	3,5
<b>3</b>	<b>370,0</b>	<b>220,0</b>	<b>130,8</b>	<b>77,8</b>	<b>46,2</b>	<b>27,5</b>	<b>16,4</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3</b>
2,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	2,5
<b>2</b>	<b>354,3</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,3</b>	<b>2</b>
1,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	1,5
<b>1</b>	<b>339,3</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,2</b>	<b>1</b>
0,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	0,5
<b>0</b>	<b>324,9</b>	<b>193,2</b>	<b>114,9</b>	<b>68,3</b>	<b>40,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,0</b>	<b>0</b>
-0,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-0,5
<b>-1</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>-1</b>
-1,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-1,5
<b>-2</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-2</b>
-2,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-2,5
<b>-3</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>-3</b>
-3,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-3,5
<b>-4</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>-4</b>
-4,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-4,5
<b>-5</b>	<b>261,6</b>	<b>155,6</b>	<b>92,5</b>	<b>55,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>-5</b>
-5,5	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	-5,5
<b>-6</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,9</b>	<b>2,3</b>	<b>-6</b>
-6,5	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	-6,5
<b>-7</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>-7</b>
-7,5	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	2,2	-7,5
<b>-8</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-8</b>
-8,5	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	-8,5
<b>-9</b>	<b>220,0</b>	<b>130,8</b>	<b>77,8</b>	<b>46,2</b>	<b>27,5</b>	<b>16,4</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>-9</b>
-9,5	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	2,0	-9,5
<b>-10</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,3</b>	<b>2,0</b>	<b>-10</b>
-10,5	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	-10,5
<b>-11</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>-11</b>
-11,5	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	1,8	-11,5

## Töpfer Normalmensur (Terzen)

	25 3/5'	12 4/5'	6 2/5'	3 1/5'	1 3/5'	4/5'	2/5'	1/5'	1/10'	1/20	
11,5	608,9	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	11,5
<b>11</b>	<b>595,9</b>	<b>354,3</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>11</b>
10,5	583,1	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	10,5
<b>10</b>	<b>570,6</b>	<b>339,3</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>10</b>
9,5	558,4	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	9,5
<b>9</b>	<b>546,4</b>	<b>324,9</b>	<b>193,2</b>	<b>114,9</b>	<b>68,3</b>	<b>40,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>9</b>
8,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	8,5
<b>8</b>	<b>523,3</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>8</b>
7,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	7,5
<b>7</b>	<b>501,1</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>7</b>
6,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	6,5
<b>6</b>	<b>479,8</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>
5,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	5,5
<b>5</b>	<b>459,5</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5</b>
4,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	4,5
<b>4</b>	<b>440,0</b>	<b>261,6</b>	<b>155,6</b>	<b>92,5</b>	<b>55,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4</b>
3,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	3,5
<b>3</b>	<b>421,3</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,9</b>	<b>3</b>
2,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,5
<b>2</b>	<b>403,5</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2</b>
1,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	1,5
<b>1</b>	<b>386,4</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1</b>
0,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	0,5
<b>0</b>	<b>370,0</b>	<b>220,0</b>	<b>130,8</b>	<b>77,8</b>	<b>46,2</b>	<b>27,5</b>	<b>16,4</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>0</b>
-0,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	-0,5
<b>-1</b>	<b>354,3</b>	<b>210,7</b>	<b>125,3</b>	<b>74,5</b>	<b>44,3</b>	<b>26,3</b>	<b>15,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,3</b>	<b>-1</b>
-1,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	-1,5
<b>-2</b>	<b>339,3</b>	<b>201,7</b>	<b>120,0</b>	<b>71,3</b>	<b>42,4</b>	<b>25,2</b>	<b>15,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,2</b>	<b>-2</b>
-2,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	-2,5
<b>-3</b>	<b>324,9</b>	<b>193,2</b>	<b>114,9</b>	<b>68,3</b>	<b>40,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,0</b>	<b>-3</b>
-3,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-3,5
<b>-4</b>	<b>311,1</b>	<b>185,0</b>	<b>110,0</b>	<b>65,4</b>	<b>38,9</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>-4</b>
-4,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-4,5
<b>-5</b>	<b>297,9</b>	<b>177,2</b>	<b>105,3</b>	<b>62,6</b>	<b>37,2</b>	<b>22,1</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-5</b>
-5,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-5,5
<b>-6</b>	<b>285,3</b>	<b>169,6</b>	<b>100,9</b>	<b>60,0</b>	<b>35,7</b>	<b>21,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>	<b>-6</b>
-6,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-6,5
<b>-7</b>	<b>273,2</b>	<b>162,5</b>	<b>96,6</b>	<b>57,4</b>	<b>34,2</b>	<b>20,3</b>	<b>12,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>-7</b>
-7,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-7,5
<b>-8</b>	<b>261,6</b>	<b>155,6</b>	<b>92,5</b>	<b>55,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>-8</b>
-8,5	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	-8,5
<b>-9</b>	<b>250,5</b>	<b>149,0</b>	<b>88,6</b>	<b>52,7</b>	<b>31,3</b>	<b>18,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,9</b>	<b>2,3</b>	<b>-9</b>
-9,5	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	-9,5
<b>-10</b>	<b>239,9</b>	<b>142,7</b>	<b>84,8</b>	<b>50,4</b>	<b>30,0</b>	<b>17,8</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>-10</b>
-10,5	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	2,2	-10,5
<b>-11</b>	<b>229,7</b>	<b>136,6</b>	<b>81,2</b>	<b>48,3</b>	<b>28,7</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-11</b>
-11,5	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	-11,5