1cm:2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1mm:0,2

0 <sub>   </sub> 2	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
2 <sub>  </sub> 4	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
4 <sub>  </sub> 6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
6 <sub>  </sub> 8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8
8 <sub>  </sub> 10	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4	9,6	9,8	10
10 <sub> 1</sub> 12	10	10,2	10,4	10,6	10,8	11	11,2	11,4	11,6	11,8	12
12 <sub>         </sub> 14	12	12,2	12,4	12,6	12,8	13	13,2	13,4	13,6	13,8	14
14 <sub>  1</sub> 16	14	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16
16 <sub>  </sub> 18	16	16,2	16,4	16,6	16,8	17	17,2	17,4	17,6	17,8	18
18 <sub> </sub> 20	18	18,2	18,4	18,6	18,8	18	19,2	19,4	19,6	19,8	20

# Studio sulla visibilita' dovuta a diverso spessore delle tacche.

1cm:2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1mm:0,2

0 <sub>  </sub> 2	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
2 <sub>  </sub> 4	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
4 <sub>   </sub> 6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
6 <sub>   </sub> 8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8
8 <sub>  </sub> 10	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4	9,6	9,8	10
10 <sub>   </sub> 12	10	10,2	10,4	10,6	10,8	11	11,2	11,4	11,6	11,8	12
12 <sub>   </sub> 14	12	12,2	12,4	12,6	12,8	13	13,2	13,4	13,6	13,8	14
14 <sub>   </sub> 16	14	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16
16 <sub>  </sub> 18	16	16,2	16,4	16,6	16,8	17	17,2	17,4	17,6	17,8	18
18 <sub>   </sub> 20	18	18,2	18,4	18,6	18,8	18	19,2	19,4	19,6	19,8	20

1cm:2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1mm:0,2

. . . . . . . . . .

0	2	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
2	<b>- 4</b>	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
4	<b>- </b> 6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
6	- 8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8
8	<b></b> 10	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4	9,6	9,8	10
10	<b></b> 12	10	10,2	10,4	10,6	10,8	11	11,2	11,4	11,6	11,8	12
12	<b>- 1</b> 4	12	12,2	12,4	12,6	12,8	13	13,2	13,4	13,6	13,8	14
14	<b></b> 16	14	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16
16	<b></b> 18	16	16,2	16,4	16,6	16,8	17	17,2	17,4	17,6	17,8	18
18	<b></b> 20	18	18,2	18,4	18,6	18,8	18	19,2	19,4	19,6	19,8	20

1cm:2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1mm:0,2

0	<b></b> 2	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
2	<b>- 4</b>	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
4	<b>- 6</b>	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
6	- 8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8
8	<b></b> 10	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4	9,6	9,8	10
10	<b></b> 12	10	10,2	10,4	10,6	10,8	11	11,2	11,4	11,6	11,8	12
12	<b></b> 14	12	12,2	12,4	12,6	12,8	13	13,2	13,4	13,6	13,8	14
14 <sub> </sub>	<b></b> 16	14	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16
16	<b></b> 18	16	16,2	16,4	16,6	16,8	17	17,2	17,4	17,6	17,8	18
18	<b></b> 20	18	18,2	18,4	18,6	18,8	18	19,2	19,4	19,6	19,8	20