

Da metri reali alla scala HO

| metri | | cm | metri | | cm | metri | | cm |
|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 0,01 | 0,87 | 0,01 | 5 | 0,87 | 5,75 | 11 | 0,87 | 12,64 |
| 0,02 | 0,87 | 0,02 | 5,1 | 0,87 | 5,86 | 11,1 | 0,87 | 12,76 |
| 0,03 | 0,87 | 0,03 | 5,2 | 0,87 | 5,98 | 11,2 | 0,87 | 12,87 |
| 0,04 | 0,87 | 0,05 | 5,3 | 0,87 | 6,09 | 11,3 | 0,87 | 12,99 |
| 0,05 | 0,87 | 0,06 | 5,4 | 0,87 | 6,21 | 11,4 | 0,87 | 13,10 |
| 0,06 | 0,87 | 0,07 | 5,5 | 0,87 | 6,32 | 11,5 | 0,87 | 13,22 |
| 0,07 | 0,87 | 0,08 | 5,6 | 0,87 | 6,44 | 11,6 | 0,87 | 13,33 |
| 0,08 | 0,87 | 0,09 | 5,7 | 0,87 | 6,55 | 11,7 | 0,87 | 13,45 |
| 0,09 | 0,87 | 0,10 | 5,8 | 0,87 | 6,67 | 11,8 | 0,87 | 13,56 |
| | | | 5,9 | 0,87 | 6,78 | 11,9 | 0,87 | 13,68 |
| 0,1 | 0,87 | 0,11 | 6 | 0,87 | 6,90 | 12 | 0,87 | 13,79 |
| 0,2 | 0,87 | 0,23 | 6,1 | 0,87 | 7,01 | 12,1 | 0,87 | 13,91 |
| 0,3 | 0,87 | 0,34 | 6,2 | 0,87 | 7,13 | 12,2 | 0,87 | 14,02 |
| 0,4 | 0,87 | 0,46 | 6,3 | 0,87 | 7,24 | 12,3 | 0,87 | 14,14 |
| 0,5 | 0,87 | 0,57 | 6,4 | 0,87 | 7,36 | 12,4 | 0,87 | 14,25 |
| 0,6 | 0,87 | 0,69 | 6,5 | 0,87 | 7,47 | 12,5 | 0,87 | 14,37 |
| 0,7 | 0,87 | 0,80 | 6,6 | 0,87 | 7,59 | 12,6 | 0,87 | 14,48 |
| 0,8 | 0,87 | 0,92 | 6,7 | 0,87 | 7,70 | 12,7 | 0,87 | 14,60 |
| 0,9 | 0,87 | 1,03 | 6,8 | 0,87 | 7,82 | 12,8 | 0,87 | 14,71 |
| 1 | 0,87 | 1,15 | 6,9 | 0,87 | 7,93 | 12,9 | 0,87 | 14,83 |
| 1,1 | 0,87 | 1,26 | 7 | 0,87 | 8,05 | 13 | 0,87 | 14,94 |
| 1,2 | 0,87 | 1,38 | 7,1 | 0,87 | 8,16 | 13,1 | 0,87 | 15,06 |
| 1,3 | 0,87 | 1,49 | 7,2 | 0,87 | 8,28 | 13,2 | 0,87 | 15,17 |
| 1,4 | 0,87 | 1,61 | 7,3 | 0,87 | 8,39 | 13,3 | 0,87 | 15,29 |
| 1,5 | 0,87 | 1,72 | 7,4 | 0,87 | 8,51 | 13,4 | 0,87 | 15,40 |
| 1,6 | 0,87 | 1,84 | 7,5 | 0,87 | 8,62 | 13,5 | 0,87 | 15,52 |
| 1,7 | 0,87 | 1,95 | 7,6 | 0,87 | 8,74 | 13,6 | 0,87 | 15,63 |
| 1,8 | 0,87 | 2,07 | 7,7 | 0,87 | 8,85 | 13,7 | 0,87 | 15,75 |
| 1,9 | 0,87 | 2,18 | 7,8 | 0,87 | 8,97 | 13,8 | 0,87 | 15,86 |
| 2 | 0,87 | 2,30 | 7,9 | 0,87 | 9,08 | 13,9 | 0,87 | 15,98 |
| 2,1 | 0,87 | 2,41 | 8 | 0,87 | 9,20 | 14 | 0,87 | 16,09 |
| 2,2 | 0,87 | 2,53 | 8,1 | 0,87 | 9,31 | 14,1 | 0,87 | 16,21 |
| 2,3 | 0,87 | 2,64 | 8,2 | 0,87 | 9,43 | 14,2 | 0,87 | 16,32 |
| 2,4 | 0,87 | 2,76 | 8,3 | 0,87 | 9,54 | 14,3 | 0,87 | 16,44 |
| 2,5 | 0,87 | 2,87 | 8,4 | 0,87 | 9,66 | 14,4 | 0,87 | 16,55 |
| 2,6 | 0,87 | 2,99 | 8,5 | 0,87 | 9,77 | 14,5 | 0,87 | 16,67 |
| 2,7 | 0,87 | 3,10 | 8,6 | 0,87 | 9,89 | 14,6 | 0,87 | 16,78 |
| 2,8 | 0,87 | 3,22 | 8,7 | 0,87 | 10,00 | 14,7 | 0,87 | 16,90 |
| 2,9 | 0,87 | 3,33 | 8,8 | 0,87 | 10,11 | 14,8 | 0,87 | 17,01 |
| 3 | 0,87 | 3,45 | 8,9 | 0,87 | 10,23 | 14,9 | 0,87 | 17,13 |
| 3,1 | 0,87 | 3,56 | 9 | 0,87 | 10,34 | 15 | 0,87 | 17,24 |
| 3,2 | 0,87 | 3,68 | 9,1 | 0,87 | 10,46 | 15,1 | 0,87 | 17,36 |
| 3,3 | 0,87 | 3,79 | 9,2 | 0,87 | 10,57 | 15,2 | 0,87 | 17,47 |
| 3,4 | 0,87 | 3,91 | 9,3 | 0,87 | 10,69 | 15,3 | 0,87 | 17,59 |
| 3,5 | 0,87 | 4,02 | 9,4 | 0,87 | 10,80 | 15,4 | 0,87 | 17,70 |
| 3,6 | 0,87 | 4,14 | 9,5 | 0,87 | 10,92 | 15,5 | 0,87 | 17,82 |
| 3,7 | 0,87 | 4,25 | 9,6 | 0,87 | 11,03 | 15,6 | 0,87 | 17,93 |
| 3,8 | 0,87 | 4,37 | 9,7 | 0,87 | 11,15 | 15,7 | 0,87 | 18,05 |
| 3,9 | 0,87 | 4,48 | 9,8 | 0,87 | 11,26 | 15,8 | 0,87 | 18,16 |
| 4 | 0,87 | 4,60 | 9,9 | 0,87 | 11,38 | 15,9 | 0,87 | 18,28 |
| 4,1 | 0,87 | 4,71 | 10 | 0,87 | 11,49 | 16 | 0,87 | 18,39 |
| 4,2 | 0,87 | 4,83 | 10,1 | 0,87 | 11,61 | 16,1 | 0,87 | 18,51 |
| 4,3 | 0,87 | 4,94 | 10,2 | 0,87 | 11,72 | 16,2 | 0,87 | 18,62 |
| 4,4 | 0,87 | 5,06 | 10,3 | 0,87 | 11,84 | 16,3 | 0,87 | 18,74 |
| 4,5 | 0,87 | 5,17 | 10,4 | 0,87 | 11,95 | 16,4 | 0,87 | 18,85 |
| 4,6 | 0,87 | 5,29 | 10,5 | 0,87 | 12,07 | 16,5 | 0,87 | 18,97 |
| 4,7 | 0,87 | 5,40 | 10,6 | 0,87 | 12,18 | 16,6 | 0,87 | 19,08 |
| 4,8 | 0,87 | 5,52 | 10,7 | 0,87 | 12,30 | 16,7 | 0,87 | 19,20 |
| 4,9 | 0,87 | 5,63 | 10,8 | 0,87 | 12,41 | 16,8 | 0,87 | 19,31 |
| | | | 10,9 | 0,87 | 12,53 | 16,9 | 0,87 | 19,43 |

Da metri reali alla scala HO

| metri | | cm | metri | | cm | metri | | cm |
|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 17 | 0,87 | 19,54 | 23 | 0,87 | 26,44 | 29 | 0,87 | 33,33 |
| 17,1 | 0,87 | 19,66 | 23,1 | 0,87 | 26,55 | 29,1 | 0,87 | 33,45 |
| 17,2 | 0,87 | 19,77 | 23,2 | 0,87 | 26,67 | 29,2 | 0,87 | 33,56 |
| 17,3 | 0,87 | 19,89 | 23,3 | 0,87 | 26,78 | 29,3 | 0,87 | 33,68 |
| 17,4 | 0,87 | 20,00 | 23,4 | 0,87 | 26,90 | 29,4 | 0,87 | 33,79 |
| 17,5 | 0,87 | 20,11 | 23,5 | 0,87 | 27,01 | 29,5 | 0,87 | 33,91 |
| 17,6 | 0,87 | 20,23 | 23,6 | 0,87 | 27,13 | 29,6 | 0,87 | 34,02 |
| 17,7 | 0,87 | 20,34 | 23,7 | 0,87 | 27,24 | 29,7 | 0,87 | 34,14 |
| 17,8 | 0,87 | 20,46 | 23,8 | 0,87 | 27,36 | 29,8 | 0,87 | 34,25 |
| 17,9 | 0,87 | 20,57 | 23,9 | 0,87 | 27,47 | 29,9 | 0,87 | 34,37 |
| 18 | 0,87 | 20,69 | 24 | 0,87 | 27,59 | 30 | 0,87 | 34,48 |
| 18,1 | 0,87 | 20,80 | 24,1 | 0,87 | 27,70 | 30,1 | 0,87 | 34,60 |
| 18,2 | 0,87 | 20,92 | 24,2 | 0,87 | 27,82 | 30,2 | 0,87 | 34,71 |
| 18,3 | 0,87 | 21,03 | 24,3 | 0,87 | 27,93 | 30,3 | 0,87 | 34,83 |
| 18,4 | 0,87 | 21,15 | 24,4 | 0,87 | 28,05 | 30,4 | 0,87 | 34,94 |
| 18,5 | 0,87 | 21,26 | 24,5 | 0,87 | 28,16 | 30,5 | 0,87 | 35,06 |
| 18,6 | 0,87 | 21,38 | 24,6 | 0,87 | 28,28 | 30,6 | 0,87 | 35,17 |
| 18,7 | 0,87 | 21,49 | 24,7 | 0,87 | 28,39 | 30,7 | 0,87 | 35,29 |
| 18,8 | 0,87 | 21,61 | 24,8 | 0,87 | 28,51 | 30,8 | 0,87 | 35,40 |
| 18,9 | 0,87 | 21,72 | 24,9 | 0,87 | 28,62 | 30,9 | 0,87 | 35,52 |
| 19 | 0,87 | 21,84 | 25 | 0,87 | 28,74 | 31 | 0,87 | 35,63 |
| 19,1 | 0,87 | 21,95 | 25,1 | 0,87 | 28,85 | 31,1 | 0,87 | 35,75 |
| 19,2 | 0,87 | 22,07 | 25,2 | 0,87 | 28,97 | 31,2 | 0,87 | 35,86 |
| 19,3 | 0,87 | 22,18 | 25,3 | 0,87 | 29,08 | 31,3 | 0,87 | 35,98 |
| 19,4 | 0,87 | 22,30 | 25,4 | 0,87 | 29,20 | 31,4 | 0,87 | 36,09 |
| 19,5 | 0,87 | 22,41 | 25,5 | 0,87 | 29,31 | 31,5 | 0,87 | 36,21 |
| 19,6 | 0,87 | 22,53 | 25,6 | 0,87 | 29,43 | 31,6 | 0,87 | 36,32 |
| 19,7 | 0,87 | 22,64 | 25,7 | 0,87 | 29,54 | 31,7 | 0,87 | 36,44 |
| 19,8 | 0,87 | 22,76 | 25,8 | 0,87 | 29,66 | 31,8 | 0,87 | 36,55 |
| 19,9 | 0,87 | 22,87 | 25,9 | 0,87 | 29,77 | 31,9 | 0,87 | 36,67 |
| 20 | 0,87 | 22,99 | 26 | 0,87 | 29,89 | 32 | 0,87 | 36,78 |
| 20,1 | 0,87 | 23,10 | 26,1 | 0,87 | 30,00 | 32,1 | 0,87 | 36,90 |
| 20,2 | 0,87 | 23,22 | 26,2 | 0,87 | 30,11 | 32,2 | 0,87 | 37,01 |
| 20,3 | 0,87 | 23,33 | 26,3 | 0,87 | 30,23 | 32,3 | 0,87 | 37,13 |
| 20,4 | 0,87 | 23,45 | 26,4 | 0,87 | 30,34 | 32,4 | 0,87 | 37,24 |
| 20,5 | 0,87 | 23,56 | 26,5 | 0,87 | 30,46 | 32,5 | 0,87 | 37,36 |
| 20,6 | 0,87 | 23,68 | 26,6 | 0,87 | 30,57 | 32,6 | 0,87 | 37,47 |
| 20,7 | 0,87 | 23,79 | 26,7 | 0,87 | 30,69 | 32,7 | 0,87 | 37,59 |
| 20,8 | 0,87 | 23,91 | 26,8 | 0,87 | 30,80 | 32,8 | 0,87 | 37,70 |
| 20,9 | 0,87 | 24,02 | 26,9 | 0,87 | 30,92 | 32,9 | 0,87 | 37,82 |
| 21 | 0,87 | 24,14 | 27 | 0,87 | 31,03 | 33 | 0,87 | 37,93 |
| 21,1 | 0,87 | 24,25 | 27,1 | 0,87 | 31,15 | 33,1 | 0,87 | 38,05 |
| 21,2 | 0,87 | 24,37 | 27,2 | 0,87 | 31,26 | 33,2 | 0,87 | 38,16 |
| 21,3 | 0,87 | 24,48 | 27,3 | 0,87 | 31,38 | 33,3 | 0,87 | 38,28 |
| 21,4 | 0,87 | 24,60 | 27,4 | 0,87 | 31,49 | 33,4 | 0,87 | 38,39 |
| 21,5 | 0,87 | 24,71 | 27,5 | 0,87 | 31,61 | 33,5 | 0,87 | 38,51 |
| 21,6 | 0,87 | 24,83 | 27,6 | 0,87 | 31,72 | 33,6 | 0,87 | 38,62 |
| 21,7 | 0,87 | 24,94 | 27,7 | 0,87 | 31,84 | 33,7 | 0,87 | 38,74 |
| 21,8 | 0,87 | 25,06 | 27,8 | 0,87 | 31,95 | 33,8 | 0,87 | 38,85 |
| 21,9 | 0,87 | 25,17 | 27,9 | 0,87 | 32,07 | 33,9 | 0,87 | 38,97 |
| 22 | 0,87 | 25,29 | 28 | 0,87 | 32,18 | 34 | 0,87 | 39,08 |
| 22,1 | 0,87 | 25,40 | 28,1 | 0,87 | 32,30 | 34,1 | 0,87 | 39,20 |
| 22,2 | 0,87 | 25,52 | 28,2 | 0,87 | 32,41 | 34,2 | 0,87 | 39,31 |
| 22,3 | 0,87 | 25,63 | 28,3 | 0,87 | 32,53 | 34,3 | 0,87 | 39,43 |
| 22,4 | 0,87 | 25,75 | 28,4 | 0,87 | 32,64 | 34,4 | 0,87 | 39,54 |
| 22,5 | 0,87 | 25,86 | 28,5 | 0,87 | 32,76 | 34,5 | 0,87 | 39,66 |
| 22,6 | 0,87 | 25,98 | 28,6 | 0,87 | 32,87 | 34,6 | 0,87 | 39,77 |
| 22,7 | 0,87 | 26,09 | 28,7 | 0,87 | 32,99 | 34,7 | 0,87 | 39,89 |
| 22,8 | 0,87 | 26,21 | 28,8 | 0,87 | 33,10 | 34,8 | 0,87 | 40,00 |
| 22,9 | 0,87 | 26,32 | 28,9 | 0,87 | 33,22 | 34,9 | 0,87 | 40,11 |

Da CM in scala HO a metri reali

| CM | | M | CM | | M | CM | | M |
|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| 0,1 | 0,87 | 0,087 | 6 | 0,87 | 5,22 | 12 | 0,87 | 10,44 |
| 0,2 | 0,87 | 0,174 | 6,1 | 0,87 | 5,31 | 12,1 | 0,87 | 10,53 |
| 0,3 | 0,87 | 0,261 | 6,2 | 0,87 | 5,39 | 12,2 | 0,87 | 10,61 |
| 0,4 | 0,87 | 0,348 | 6,3 | 0,87 | 5,48 | 12,3 | 0,87 | 10,70 |
| 0,5 | 0,87 | 0,435 | 6,4 | 0,87 | 5,57 | 12,4 | 0,87 | 10,79 |
| 0,6 | 0,87 | 0,522 | 6,5 | 0,87 | 5,66 | 12,5 | 0,87 | 10,88 |
| 0,7 | 0,87 | 0,609 | 6,6 | 0,87 | 5,74 | 12,6 | 0,87 | 10,96 |
| 0,8 | 0,87 | 0,696 | 6,7 | 0,87 | 5,83 | 12,7 | 0,87 | 11,05 |
| 0,9 | 0,87 | 0,783 | 6,8 | 0,87 | 5,92 | 12,8 | 0,87 | 11,14 |
| | | | 6,9 | 0,87 | 6,00 | 12,9 | 0,87 | 11,22 |
| 1 | 0,87 | 0,87 | 7 | 0,87 | 6,09 | 13 | 0,87 | 11,31 |
| 1,1 | 0,87 | 0,96 | 7,1 | 0,87 | 6,18 | 13,1 | 0,87 | 11,40 |
| 1,2 | 0,87 | 1,04 | 7,2 | 0,87 | 6,26 | 13,2 | 0,87 | 11,48 |
| 1,3 | 0,87 | 1,13 | 7,3 | 0,87 | 6,35 | 13,3 | 0,87 | 11,57 |
| 1,4 | 0,87 | 1,22 | 7,4 | 0,87 | 6,44 | 13,4 | 0,87 | 11,66 |
| 1,5 | 0,87 | 1,31 | 7,5 | 0,87 | 6,52 | 13,5 | 0,87 | 11,75 |
| 1,6 | 0,87 | 1,39 | 7,6 | 0,87 | 6,61 | 13,6 | 0,87 | 11,83 |
| 1,7 | 0,87 | 1,48 | 7,7 | 0,87 | 6,70 | 13,7 | 0,87 | 11,92 |
| 1,8 | 0,87 | 1,57 | 7,8 | 0,87 | 6,79 | 13,8 | 0,87 | 12,01 |
| 1,9 | 0,87 | 1,65 | 7,9 | 0,87 | 6,87 | 13,9 | 0,87 | 12,09 |
| 2 | 0,87 | 1,74 | 8 | 0,87 | 6,96 | 14 | 0,87 | 12,18 |
| 2,1 | 0,87 | 1,83 | 8,1 | 0,87 | 7,05 | 14,1 | 0,87 | 12,27 |
| 2,2 | 0,87 | 1,91 | 8,2 | 0,87 | 7,13 | 14,2 | 0,87 | 12,35 |
| 2,3 | 0,87 | 2,00 | 8,3 | 0,87 | 7,22 | 14,3 | 0,87 | 12,44 |
| 2,4 | 0,87 | 2,09 | 8,4 | 0,87 | 7,31 | 14,4 | 0,87 | 12,53 |
| 2,5 | 0,87 | 2,18 | 8,5 | 0,87 | 7,39 | 14,5 | 0,87 | 12,62 |
| 2,6 | 0,87 | 2,26 | 8,6 | 0,87 | 7,48 | 14,6 | 0,87 | 12,70 |
| 2,7 | 0,87 | 2,35 | 8,7 | 0,87 | 7,57 | 14,7 | 0,87 | 12,79 |
| 2,8 | 0,87 | 2,44 | 8,8 | 0,87 | 7,66 | 14,8 | 0,87 | 12,88 |
| 2,9 | 0,87 | 2,52 | 8,9 | 0,87 | 7,74 | 14,9 | 0,87 | 12,96 |
| 3 | 0,87 | 2,61 | 9 | 0,87 | 7,83 | 15 | 0,87 | 13,05 |
| 3,1 | 0,87 | 2,70 | 9,1 | 0,87 | 7,92 | 15,1 | 0,87 | 13,14 |
| 3,2 | 0,87 | 2,78 | 9,2 | 0,87 | 8,00 | 15,2 | 0,87 | 13,22 |
| 3,3 | 0,87 | 2,87 | 9,3 | 0,87 | 8,09 | 15,3 | 0,87 | 13,31 |
| 3,4 | 0,87 | 2,96 | 9,4 | 0,87 | 8,18 | 15,4 | 0,87 | 13,40 |
| 3,5 | 0,87 | 3,05 | 9,5 | 0,87 | 8,26 | 15,5 | 0,87 | 13,49 |
| 3,6 | 0,87 | 3,13 | 9,6 | 0,87 | 8,35 | 15,6 | 0,87 | 13,57 |
| 3,7 | 0,87 | 3,22 | 9,7 | 0,87 | 8,44 | 15,7 | 0,87 | 13,66 |
| 3,8 | 0,87 | 3,31 | 9,8 | 0,87 | 8,53 | 15,8 | 0,87 | 13,75 |
| 3,9 | 0,87 | 3,39 | 9,9 | 0,87 | 8,61 | 15,9 | 0,87 | 13,83 |
| 4 | 0,87 | 3,48 | 10 | 0,87 | 8,70 | 16 | 0,87 | 13,92 |
| 4,1 | 0,87 | 3,57 | 10,1 | 0,87 | 8,79 | 16,1 | 0,87 | 14,01 |
| 4,2 | 0,87 | 3,65 | 10,2 | 0,87 | 8,87 | 16,2 | 0,87 | 14,09 |
| 4,3 | 0,87 | 3,74 | 10,3 | 0,87 | 8,96 | 16,3 | 0,87 | 14,18 |
| 4,4 | 0,87 | 3,83 | 10,4 | 0,87 | 9,05 | 16,4 | 0,87 | 14,27 |
| 4,5 | 0,87 | 3,92 | 10,5 | 0,87 | 9,14 | 16,5 | 0,87 | 14,36 |
| 4,6 | 0,87 | 4,00 | 10,6 | 0,87 | 9,22 | 16,6 | 0,87 | 14,44 |
| 4,7 | 0,87 | 4,09 | 10,7 | 0,87 | 9,31 | 16,7 | 0,87 | 14,53 |
| 4,8 | 0,87 | 4,18 | 10,8 | 0,87 | 9,40 | 16,8 | 0,87 | 14,62 |
| 4,9 | 0,87 | 4,26 | 10,9 | 0,87 | 9,48 | 16,9 | 0,87 | 14,70 |
| 5 | 0,87 | 4,35 | 11 | 0,87 | 9,57 | 17 | 0,87 | 14,79 |
| 5,1 | 0,87 | 4,44 | 11,1 | 0,87 | 9,66 | 17,1 | 0,87 | 14,88 |
| 5,2 | 0,87 | 4,52 | 11,2 | 0,87 | 9,74 | 17,2 | 0,87 | 14,96 |
| 5,3 | 0,87 | 4,61 | 11,3 | 0,87 | 9,83 | 17,3 | 0,87 | 15,05 |
| 5,4 | 0,87 | 4,70 | 11,4 | 0,87 | 9,92 | 17,4 | 0,87 | 15,14 |
| 5,5 | 0,87 | 4,79 | 11,5 | 0,87 | 10,01 | 17,5 | 0,87 | 15,23 |
| 5,6 | 0,87 | 4,87 | 11,6 | 0,87 | 10,09 | 17,6 | 0,87 | 15,31 |
| 5,7 | 0,87 | 4,96 | 11,7 | 0,87 | 10,18 | 17,7 | 0,87 | 15,40 |
| 5,8 | 0,87 | 5,05 | 11,8 | 0,87 | 10,27 | 17,8 | 0,87 | 15,49 |
| 5,9 | 0,87 | 5,13 | 11,9 | 0,87 | 10,35 | 17,9 | 0,87 | 15,57 |

Da CM in scala HO a metri reali

| CM | | M | CM | | M | CM | | M |
|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| 18 | 0,87 | 15,66 | 24 | 0,87 | 20,88 | 30 | 0,87 | 26,10 |
| 18,1 | 0,87 | 15,75 | 24,1 | 0,87 | 20,97 | 30,1 | 0,87 | 26,19 |
| 18,2 | 0,87 | 15,83 | 24,2 | 0,87 | 21,05 | 30,2 | 0,87 | 26,27 |
| 18,3 | 0,87 | 15,92 | 24,3 | 0,87 | 21,14 | 30,3 | 0,87 | 26,36 |
| 18,4 | 0,87 | 16,01 | 24,4 | 0,87 | 21,23 | 30,4 | 0,87 | 26,45 |
| 18,5 | 0,87 | 16,10 | 24,5 | 0,87 | 21,31 | 30,5 | 0,87 | 26,53 |
| 18,6 | 0,87 | 16,18 | 24,6 | 0,87 | 21,40 | 30,6 | 0,87 | 26,62 |
| 18,7 | 0,87 | 16,27 | 24,7 | 0,87 | 21,49 | 30,7 | 0,87 | 26,71 |
| 18,8 | 0,87 | 16,36 | 24,8 | 0,87 | 21,58 | 30,8 | 0,87 | 26,80 |
| 18,9 | 0,87 | 16,44 | 24,9 | 0,87 | 21,66 | 30,9 | 0,87 | 26,88 |
| 19 | 0,87 | 16,53 | 25 | 0,87 | 21,75 | 31 | 0,87 | 26,97 |
| 19,1 | 0,87 | 16,62 | 25,1 | 0,87 | 21,84 | 31,1 | 0,87 | 27,06 |
| 19,2 | 0,87 | 16,70 | 25,2 | 0,87 | 21,92 | 31,2 | 0,87 | 27,14 |
| 19,3 | 0,87 | 16,79 | 25,3 | 0,87 | 22,01 | 31,3 | 0,87 | 27,23 |
| 19,4 | 0,87 | 16,88 | 25,4 | 0,87 | 22,10 | 31,4 | 0,87 | 27,32 |
| 19,5 | 0,87 | 16,96 | 25,5 | 0,87 | 22,19 | 31,5 | 0,87 | 27,40 |
| 19,6 | 0,87 | 17,05 | 25,6 | 0,87 | 22,27 | 31,6 | 0,87 | 27,49 |
| 19,7 | 0,87 | 17,14 | 25,7 | 0,87 | 22,36 | 31,7 | 0,87 | 27,58 |
| 19,8 | 0,87 | 17,23 | 25,8 | 0,87 | 22,45 | 31,8 | 0,87 | 27,67 |
| 19,9 | 0,87 | 17,31 | 25,9 | 0,87 | 22,53 | 31,9 | 0,87 | 27,75 |
| 20 | 0,87 | 17,40 | 26 | 0,87 | 22,62 | 32 | 0,87 | 27,84 |
| 20,1 | 0,87 | 17,49 | 26,1 | 0,87 | 22,71 | 32,1 | 0,87 | 27,93 |
| 20,2 | 0,87 | 17,57 | 26,2 | 0,87 | 22,79 | 32,2 | 0,87 | 28,01 |
| 20,3 | 0,87 | 17,66 | 26,3 | 0,87 | 22,88 | 32,3 | 0,87 | 28,10 |
| 20,4 | 0,87 | 17,75 | 26,4 | 0,87 | 22,97 | 32,4 | 0,87 | 28,19 |
| 20,5 | 0,87 | 17,83 | 26,5 | 0,87 | 23,06 | 32,5 | 0,87 | 28,27 |
| 20,6 | 0,87 | 17,92 | 26,6 | 0,87 | 23,14 | 32,6 | 0,87 | 28,36 |
| 20,7 | 0,87 | 18,01 | 26,7 | 0,87 | 23,23 | 32,7 | 0,87 | 28,45 |
| 20,8 | 0,87 | 18,10 | 26,8 | 0,87 | 23,32 | 32,8 | 0,87 | 28,54 |
| 20,9 | 0,87 | 18,18 | 26,9 | 0,87 | 23,40 | 32,9 | 0,87 | 28,62 |
| 21 | 0,87 | 18,27 | 27 | 0,87 | 23,49 | 33 | 0,87 | 28,71 |
| 21,1 | 0,87 | 18,36 | 27,1 | 0,87 | 23,58 | 33,1 | 0,87 | 28,80 |
| 21,2 | 0,87 | 18,44 | 27,2 | 0,87 | 23,66 | 33,2 | 0,87 | 28,88 |
| 21,3 | 0,87 | 18,53 | 27,3 | 0,87 | 23,75 | 33,3 | 0,87 | 28,97 |
| 21,4 | 0,87 | 18,62 | 27,4 | 0,87 | 23,84 | 33,4 | 0,87 | 29,06 |
| 21,5 | 0,87 | 18,70 | 27,5 | 0,87 | 23,93 | 33,5 | 0,87 | 29,14 |
| 21,6 | 0,87 | 18,79 | 27,6 | 0,87 | 24,01 | 33,6 | 0,87 | 29,23 |
| 21,7 | 0,87 | 18,88 | 27,7 | 0,87 | 24,10 | 33,7 | 0,87 | 29,32 |
| 21,8 | 0,87 | 18,97 | 27,8 | 0,87 | 24,19 | 33,8 | 0,87 | 29,41 |
| 21,9 | 0,87 | 19,05 | 27,9 | 0,87 | 24,27 | 33,9 | 0,87 | 29,49 |
| 22 | 0,87 | 19,14 | 28 | 0,87 | 24,36 | 34 | 0,87 | 29,58 |
| 22,1 | 0,87 | 19,23 | 28,1 | 0,87 | 24,45 | 34,1 | 0,87 | 29,67 |
| 22,2 | 0,87 | 19,31 | 28,2 | 0,87 | 24,53 | 34,2 | 0,87 | 29,75 |
| 22,3 | 0,87 | 19,40 | 28,3 | 0,87 | 24,62 | 34,3 | 0,87 | 29,84 |
| 22,4 | 0,87 | 19,49 | 28,4 | 0,87 | 24,71 | 34,4 | 0,87 | 29,93 |
| 22,5 | 0,87 | 19,57 | 28,5 | 0,87 | 24,80 | 34,5 | 0,87 | 30,01 |
| 22,6 | 0,87 | 19,66 | 28,6 | 0,87 | 24,88 | 34,6 | 0,87 | 30,10 |
| 22,7 | 0,87 | 19,75 | 28,7 | 0,87 | 24,97 | 34,7 | 0,87 | 30,19 |
| 22,8 | 0,87 | 19,84 | 28,8 | 0,87 | 25,06 | 34,8 | 0,87 | 30,28 |
| 22,9 | 0,87 | 19,92 | 28,9 | 0,87 | 25,14 | 34,9 | 0,87 | 30,36 |
| 23 | 0,87 | 20,01 | 29 | 0,87 | 25,23 | 35 | 0,87 | 30,45 |
| 23,1 | 0,87 | 20,10 | 29,1 | 0,87 | 25,32 | 35,1 | 0,87 | 30,54 |
| 23,2 | 0,87 | 20,18 | 29,2 | 0,87 | 25,40 | 35,2 | 0,87 | 30,62 |
| 23,3 | 0,87 | 20,27 | 29,3 | 0,87 | 25,49 | 35,3 | 0,87 | 30,71 |
| 23,4 | 0,87 | 20,36 | 29,4 | 0,87 | 25,58 | 35,4 | 0,87 | 30,80 |
| 23,5 | 0,87 | 20,44 | 29,5 | 0,87 | 25,67 | 35,5 | 0,87 | 30,89 |
| 23,6 | 0,87 | 20,53 | 29,6 | 0,87 | 25,75 | 35,6 | 0,87 | 30,97 |
| 23,7 | 0,87 | 20,62 | 29,7 | 0,87 | 25,84 | 35,7 | 0,87 | 31,06 |
| 23,8 | 0,87 | 20,71 | 29,8 | 0,87 | 25,93 | 35,8 | 0,87 | 31,15 |
| 23,9 | 0,87 | 20,79 | 29,9 | 0,87 | 26,01 | 35,9 | 0,87 | 31,23 |