

Nanometer (nm) to Hectometer (hm)

| nm | hm | nm | hm | nm | hm | nm | hm |
|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 1.0x10 ⁻¹¹ | 26 | 2.6x10 ⁻¹⁰ | 51 | 5.1x10 ⁻¹⁰ | 76 | 7.6x10 ⁻¹⁰ |
| 2 | 2.0x10 ⁻¹¹ | 27 | 2.7x10 ⁻¹⁰ | 52 | 5.2x10 ⁻¹⁰ | 77 | 7.7x10 ⁻¹⁰ |
| 3 | 3.0x10 ⁻¹¹ | 28 | 2.8x10 ⁻¹⁰ | 53 | 5.3x10 ⁻¹⁰ | 78 | 7.8x10 ⁻¹⁰ |
| 4 | 4.0x10 ⁻¹¹ | 29 | 2.9x10 ⁻¹⁰ | 54 | 5.4x10 ⁻¹⁰ | 79 | 7.9x10 ⁻¹⁰ |
| 5 | 5.0x10 ⁻¹¹ | 30 | 3.0x10 ⁻¹⁰ | 55 | 5.5x10 ⁻¹⁰ | 80 | 8.0x10 ⁻¹⁰ |
| 6 | 6.0x10 ⁻¹¹ | 31 | 3.1x10 ⁻¹⁰ | 56 | 5.6x10 ⁻¹⁰ | 81 | 8.1x10 ⁻¹⁰ |
| 7 | 7.0x10 ⁻¹¹ | 32 | 3.2x10 ⁻¹⁰ | 57 | 5.7x10 ⁻¹⁰ | 82 | 8.2x10 ⁻¹⁰ |
| 8 | 8.0x10 ⁻¹¹ | 33 | 3.3x10 ⁻¹⁰ | 58 | 5.8x10 ⁻¹⁰ | 83 | 8.3x10 ⁻¹⁰ |
| 9 | 9.0x10 ⁻¹¹ | 34 | 3.4x10 ⁻¹⁰ | 59 | 5.9x10 ⁻¹⁰ | 84 | 8.4x10 ⁻¹⁰ |
| 10 | 1.0x10 ⁻¹⁰ | 35 | 3.5x10 ⁻¹⁰ | 60 | 6.0x10 ⁻¹⁰ | 85 | 8.5x10 ⁻¹⁰ |
| 11 | 1.1x10 ⁻¹⁰ | 36 | 3.6x10 ⁻¹⁰ | 61 | 6.1x10 ⁻¹⁰ | 86 | 8.6x10 ⁻¹⁰ |
| 12 | 1.2x10 ⁻¹⁰ | 37 | 3.7x10 ⁻¹⁰ | 62 | 6.2x10 ⁻¹⁰ | 87 | 8.7x10 ⁻¹⁰ |
| 13 | 1.3x10 ⁻¹⁰ | 38 | 3.8x10 ⁻¹⁰ | 63 | 6.3x10 ⁻¹⁰ | 88 | 8.8x10 ⁻¹⁰ |
| 14 | 1.4x10 ⁻¹⁰ | 39 | 3.9x10 ⁻¹⁰ | 64 | 6.4x10 ⁻¹⁰ | 89 | 8.9x10 ⁻¹⁰ |
| 15 | 1.5x10 ⁻¹⁰ | 40 | 4.0x10 ⁻¹⁰ | 65 | 6.5x10 ⁻¹⁰ | 90 | 9.0x10 ⁻¹⁰ |
| 16 | 1.6x10 ⁻¹⁰ | 41 | 4.1x10 ⁻¹⁰ | 66 | 6.6x10 ⁻¹⁰ | 91 | 9.1x10 ⁻¹⁰ |
| 17 | 1.7x10 ⁻¹⁰ | 42 | 4.2x10 ⁻¹⁰ | 67 | 6.7x10 ⁻¹⁰ | 92 | 9.2x10 ⁻¹⁰ |
| 18 | 1.8x10 ⁻¹⁰ | 43 | 4.3x10 ⁻¹⁰ | 68 | 6.8x10 ⁻¹⁰ | 93 | 9.3x10 ⁻¹⁰ |
| 19 | 1.9x10 ⁻¹⁰ | 44 | 4.4x10 ⁻¹⁰ | 69 | 6.9x10 ⁻¹⁰ | 94 | 9.4x10 ⁻¹⁰ |
| 20 | 2.0x10 ⁻¹⁰ | 45 | 4.5x10 ⁻¹⁰ | 70 | 7.0x10 ⁻¹⁰ | 95 | 9.5x10 ⁻¹⁰ |
| 21 | 2.1x10 ⁻¹⁰ | 46 | 4.6x10 ⁻¹⁰ | 71 | 7.1x10 ⁻¹⁰ | 96 | 9.6x10 ⁻¹⁰ |
| 22 | 2.2x10 ⁻¹⁰ | 47 | 4.7x10 ⁻¹⁰ | 72 | 7.2x10 ⁻¹⁰ | 97 | 9.7x10 ⁻¹⁰ |
| 23 | 2.3x10 ⁻¹⁰ | 48 | 4.8x10 ⁻¹⁰ | 73 | 7.3x10 ⁻¹⁰ | 98 | 9.8x10 ⁻¹⁰ |
| 24 | 2.4x10 ⁻¹⁰ | 49 | 4.9x10 ⁻¹⁰ | 74 | 7.4x10 ⁻¹⁰ | 99 | 9.9x10 ⁻¹⁰ |
| 25 | 2.5x10 ⁻¹⁰ | 50 | 5.0x10 ⁻¹⁰ | 75 | 7.5x10 ⁻¹⁰ | 100 | 1.0x10 ⁻⁰⁹ |