|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Waarvoor staat het symbool n | hoeveelheid stof | Symbool van aantal deeltjes | N | Zoek x: cm = m/x | V |
| Symbool van de grootheid hoeveelheid stof | n | Symbool van molaire massa | M | Symbool van molair volume | Vm |
| Waarvoor is mol de eenheid | hoeveelheid stof | Symbool van molaire concentratie | c | eenheid voor molaire volume | l/mol |
| Eenheid voor hoeveelheid stof | mol | eenheid voor molaire concentratie | mol/l | Zoek x: x = V/n | V |
| Zoek x: N = x · NA | n | eenheid voor molaire massa | g/mol | Zoek x: Vm = x/n | V |
| Zoek x: x = n · NA | N | Zoek x: x = n/V | c | Zoek x: Vm = V/x | n |
| Zoek x: N = n · x | NA | Zoek x: c = x/V | n | Zoek x:  x= V/n = R · T/p | Vm |
| Waarvoor staat het symbool NA | De constante van Avogadro | Zoek x: c = n/x | V | Zoek x:  Vm = x/n = R · T/p | V |
| Symbool van de constante van Avogadro | NA | Symbool van massaconcentratie | cm | Zoek x:  Vm = V/x = R · T/p | n |
| Zoek x: M = x/n | M | eenheid voor massaconcentratie | g/l | Zoek x:  Vm = V/n = x· T/p | R |
| Zoek x: x = m/n | M | Zoek x: x = m/V | cm | Zoek x:  Vm = V/n = R · x/p | T |
| Zoek x: M = m/x | N | Zoek x: cm = x/V | m | Zoek x:  Vm = V/n = R · T/x | p |