**var** capaciteitEenheden =

[{code: 'l/s', naam: 'liter per seconde'},

{code: 'd', naam: 'tijdsduur in dagen'},

{code: 'mg/d', naam: 'milligram per dag'},

{code: '\*1', naam: 'aantal zonder dimensie'},

{code: '\*100/ml', naam: '100 keer iets per ml'},

{code: '\*1000/l', naam: '1000 keer iets per liter'},

{code: 'st/l', naam: 'aantal per liter'},

{code: 'st/m', naam: 'aantal per meter'},

{code: 'st/ml', naam: 'aantal per milliliter'},

{code: 'st/100ml', naam: 'aantal per 100 milliliter'},

{code: 'st/20ml', naam: 'aantal per 20 milliliter'},

{code: 'st/500ml', naam: 'aantal per 500 milliter (mainframe)'},

{code: '%', naam: 'percentage'},

{code: 'cm', naam: 'centimeter'},

{code: 'dm³', naam: 'kubieke decimeter'},

{code: 'eV', naam: 'elektronvolt'},

{code: 'g', naam: 'gram'},

{code: 'g Bq', naam: 'gram Bequerel'},

{code: 'g/cm³', naam: 'gram per kubieke centimeter'},

{code: 'g/d', naam: 'gram per dag'},

{code: 'g/h', naam: 'gram per uur'},

{code: 'g/kg', naam: 'gram per kilogram'},

{code: 'g/l', naam: 'gram per liter'},

{code: 'g/m³', naam: 'gram per kubieke meter'},

{code: 'g/t', naam: 'gram per ton'},

{code: 'h', naam: 'uur'},

{code: 'ha', naam: 'hectare'},

{code: 'hl/jaar', naam: 'hectoliter per jaar'},

{code: '°K', naam: 'graden Kelvin'},

{code: 'jaar', naam: 'tijdsduur in jaar'},

{code: 'kg', naam: 'kilogram'},

{code: 'kg(l)', naam: 'kilogram of liter'},

{code: 'kg/d', naam: 'kilogram per dag'},

{code: 'kg/h', naam: 'kilogram per uur'},

{code: 'kg/jaar', naam: 'kilogram per jaar'},

{code: 'kg/maand', naam: 'kilogram per maand'},

{code: 'kg/t', naam: 'kilogram per ton'},

{code: 'kl', naam: 'kiloliter'},

{code: 'kVA', naam: 'kilovoltAmpere'},

{code: 'kVAh', naam: 'kilovoltampere-uur (batterijen)'},

{code: 'kW', naam: 'kilowatt'},

{code: 'kW/d', naam: 'kilowatt per dag'},

{code: 'kW/jaar', naam: 'kilowatt per jaar'},

{code: 'l', naam: 'liter'},

{code: 'l(kg)', naam: 'liter of kilogram'},

{code: 'l/d', naam: 'liter per dag'},

{code: 'l/h', naam: 'liter per uur'},

{code: 'l/jaar', naam: 'liter per jaar'},

{code: 'km', naam: 'kilometer'},

{code: 'maand', naam: 'tijdsduur in maand'},

{code: 'meq/kg', naam: 'milli-equivalent per kg'},

{code: 'meq/l', naam: 'milli-equivalent per liter'},

{code: 'mg', naam: 'milligram'},

{code: 'mCi/m²', naam: 'millicurie per vierkante meter'},

{code: 'mg/kg', naam: 'milligram per kilo'},

{code: 'mg/l', naam: 'milligram per liter'},

{code: 'mg/m³', naam: 'milligram per kubieke meter'},

{code: 'mg/t', naam: 'milligram per ton'},

{code: 'mio m³/jaar', naam: '1 miljoen kubieke meter per jaar'},

{code: 'ml/l', naam: 'milliliter per liter'},

{code: 'ml/h', naam: 'milliliter per uur'},

{code: 'mm', naam: 'millimeter'},

{code: 'mmol/l', naam: 'millimole per liter'},

{code: 'mBq/kg', naam: 'millibequerel per kilogram'},

{code: 'mBq/l', naam: 'millibequerel per liter'},

{code: 'mV', naam: 'millivolt'},

{code: 'm²', naam: 'vierkante meter'},

{code: 'm³', naam: 'kubieke meter'},

{code: 'm³/d', naam: 'kubieke meter per dag'},

{code: 'm³/h', naam: 'kubieke meter per uur'},

{code: 'm³/jaar', naam: 'kubieke meter per jaar'},

{code: 'm³/kg', naam: 'kubieke meter per kilogram'},

{code: 'm³/maand', naam: 'kubieke meter per maand'},

{code: 'm³/s', naam: 'kubieke meter per seconde'},

{code: 'm³/t', naam: 'kubieke meter per ton'},

{code: 'ng/l', naam: 'nanogram per liter'},

{code: 'plaatsen', naam: 'plaatsen (stallen)'},

{code: 'pox', naam: ''},

{code: '‰', naam: 'promille'},

{code: 'µg/kg', naam: 'microgram per kilogram'},

{code: 'µg/l', naam: 'microgram per liter'},

{code: 'µS/cm', naam: 'microsiemens per centimeter'},

{code: 'st', naam: 'stuks (aantal)'},

{code: 'st/d', naam: 'stuks per dag (aantal per dag)'},

{code: 'st/h', naam: 'stuks per uur (aantal per uur)'},

{code: 'st/jaar', naam: 'stuks per jaar (aantal per jaar)'},

{code: 'st/maand', naam: 'stuks per maand (aantal per maand)'},

{code: 'st/week', naam: 'stuks per week (aantal per week)'},

{code: 't', naam: 'ton'},

{code: 't/d', naam: 'ton per dag'},

{code: 't/h', naam: 'ton per uur'},

{code: 't/jaar', naam: 'ton per jaar'},

{code: 't/maand', naam: 'ton per maand'},

{code: 'u', naam: 'geünificeerde atomaire massaeenheid'},

{code: 'A', naam: 'ampère (stroom)'},

{code: 'Bq', naam: 'Becquerel (stralings-deeltjes / seconde'},

{code: 'Bq/kg', naam: 'Becquerel per kilogram'},

{code: 'Bq/l', naam: 'Becquerel per liter'},

{code: '°C', naam: 'graden Celcius'},

{code: 'IE', naam: 'inwonersequivalent'},

{code: 'Ml', naam: 'megaliter'},

{code: 'Ml/jaar', naam: 'miljoen liter per jaar'},

{code: 'Mm³/jaar', naam: 'mega kubieke meter per jaar'},

{code: 'Mt', naam: 'megaton'},

{code: 'Mt/jaar', naam: 'megaton per jaar'},

{code: 'MVAh', naam: 'megavoltampere-uur (batterijen)'},

{code: 'MW', naam: 'megawatt'},

{code: 'MWh/d', naam: 'megawattuur per dag'},

{code: 'Nm³/h', naam: 'normaalkubieke meter per uur'},

{code: 'S', naam: 'siemens'},

{code: 'Sörensen', naam: 'zuurtegraad (pH)'},

{code: 'SGE', naam: 'Samengestelde eenheid'},

{code: 'V', naam: 'Volt (spanning)'},

{code: 'VAh', naam: 'voltampere-uur (batterijen)'},

{code: 'VE', naam: 'Vervuilingseenheden'},

{code: 'W', naam: 'watt (vermogen)'},

{code: 'XARAB', naam: 'DUMMY EENHEID VOOR ARAB'},

{code: '1000m³', naam: '1000 kubieke meter'},

{code: '1000m³/d', naam: '1000 kubieke meter per dag'},

{code: 'ppm', naam: 'parts per million'},

{code: '1000m³/h', naam: '1000 kubieke meter per uur'},

{code: '1000m³/jaar', naam: '1000 kubieke meter per jaar'},

{code: '1000m³/maand', naam: '1000 kubieke meter per maand'},

{code: 's', naam: 'seconde (tijd)'},

{code: 'ppb', naam: 'parts per billion'},

{code: 'ppt', naam: 'parts per trillion'},

{code: '°F', naam: 'graden Fahrenheit'},

{code: 'kWh', naam: 'kilowattuur'},

{code: 'Wh', naam: 'wattuur'},

{code: 'MWh', naam: 'megawattuur'},

{code: 'm', naam: 'meter'}];