

## UNITS OF MEASUREMENT

<i>%</i>	<i>per cent</i>
<i>‰</i>	<i>per mille</i>
<i>° C</i>	<i>degree Celsius</i>
<i>DU</i>	<i>Dobson unit</i>
<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<i>microgram per cubic metre</i>
<i>µm</i>	<i>micrometre</i>
<i>€</i>	<i>euro</i>
<i>cm</i>	<i>centimetre</i>
<i>CSK</i>	<i>Czechoslovak koruna</i>
<i>CZK</i>	<i>Czech koruna</i>
<i>EUR</i>	<i>euro</i>
<i>g</i>	<i>gram</i>
<i>GJ</i>	<i>gigajoule</i>
<i>GWh</i>	<i>gigawatt hour</i>
<i>h</i>	<i>hour</i>
<i>ha</i>	<i>hectare</i>
<i>hl</i>	<i>hectolitre</i>
<i>hPa</i>	<i>hectopascal</i>
<i>kb/s</i>	<i>kilobite per second</i>
<i>kg</i>	<i>kilogram</i>
<i>kgoe</i>	<i>kilogram of oil equivalent</i>
<i>km</i>	<i>kilometre</i>
<i>km<sup>2</sup></i>	<i>square kilometre</i>
<i>kV</i>	<i>kilovolt</i>
<i>kW</i>	<i>kilowatt</i>
<i>kWh</i>	<i>kilowatt hour</i>
<i>l</i>	<i>litre</i>
<i>l 100% alc</i>	<i>litre of 100% alcohol</i>
<i>m</i>	<i>metre</i>
<i>m/s</i>	<i>metre per second</i>
<i>m<sup>2</sup></i>	<i>square metre</i>
<i>m<sup>3</sup></i>	<i>cubic metre</i>
<i>m<sup>3</sup> u. b.</i>	<i>cubic metre under bark</i>
<i>m<sup>3</sup>/s</i>	<i>cubic metre per second</i>
<i>Mb/s</i>	<i>megabite per second</i>
<i>ml</i>	<i>millilitre</i>
<i>mm</i>	<i>millimetre</i>
<i>MW</i>	<i>megawatt</i>
<i>MWh</i>	<i>megawatt hour</i>
<i>pcs</i>	<i>pieces</i>
<i>PJ</i>	<i>petajoule</i>
<i>pkm</i>	<i>passenger-kilometre</i>
<i>t</i>	<i>tonne</i>
<i>t/ha</i>	<i>tonne per hectare</i>
<i>tkm</i>	<i>tonne-kilometre</i>
<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>tonne per square kilometre</i>
<i>TJ</i>	<i>terajoule</i>
<i>USD</i>	<i>US dollar</i>
<i>W</i>	<i>watt</i>