

H₂O

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

O

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Au

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Fe

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Ag

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Mg

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Hg

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Cu

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Cl

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

N

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

H

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

Na

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

CO₂

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

P

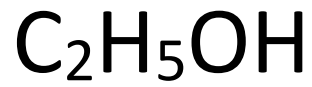
SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

C₆H₁₂O₆

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE



SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE

vand

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

oxygen/ilt

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

guld

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

jern

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

sølv

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

magnesium

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

kviksølv

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

kobber

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

klor

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

nitrogen/
kvælstof

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

hydrogen

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

natrium

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

carbondioxid/
kuldioxid

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

fosfor

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

glukose

**SÆT SK  LEN
I BEVÆGELSE**

svovlsyre


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

alkohol/
ethanol


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

kulstof/
carbon


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

natrium-
chlorid


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

ammoniak


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

eddikesyre


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

nikkel


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

krom


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

bly


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

aluminium


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**


**SÆT SK LLEN
I BEVÆGELSE**

