



<b>Be</b>	<b>O</b>	<b>Ca</b>	<b>Ar</b>	<b>Mg</b>
<b>N</b>	<b>K</b>	<b>C</b>	<b>Na</b>	<b>F</b>
<b>Li</b>	<b>F</b>	☺	<b>O</b>	<b>Ne</b>
<b>S</b>	<b>H</b>	<b>He</b>	<b>B</b>	<b>Cl</b>
<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>Na</b>

<b>Mg</b>	<b>Cl</b>	<b>Na</b>	<b>Ne</b>	<b>O</b>
<b>C</b>	<b>He</b>	<b>Al</b>	<b>F</b>	<b>S</b>
<b>N</b>	<b>Na</b>	☺	<b>Si</b>	<b>B</b>
<b>Be</b>	<b>Ca</b>	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>N</b>
<b>Ar</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Li</b>	<b>H</b>

<b>F</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>Ar</b>	<b>Na</b>
<b>Cl</b>	<b>Be</b>	<b>H</b>	<b>O</b>	<b>Ne</b>
<b>Mg</b>	<b>N</b>	☺	<b>Na</b>	<b>Al</b>
<b>Ca</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>He</b>	<b>Li</b>
<b>O</b>	<b>Si</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>K</b>

<b>C</b>	<b>Al</b>	<b>He</b>	<b>N</b>	<b>Mg</b>
<b>H</b>	<b>O</b>	<b>Ca</b>	<b>K</b>	<b>Li</b>
<b>Ar</b>	<b>Cl</b>	☺	<b>Na</b>	<b>F</b>
<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>O</b>	<b>Si</b>	<b>B</b>
<b>S</b>	<b>N</b>	<b>Be</b>	<b>Ne</b>	<b>P</b>

<b>Si</b>	<b>Cl</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>He</b>
<b>Na</b>	<b>Ne</b>	<b>S</b>	<b>Na</b>	<b>O</b>
<b>Ar</b>	<b>N</b>	☺	<b>Be</b>	<b>Li</b>
<b>H</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>Ca</b>	<b>P</b>
<b>B</b>	<b>F</b>	<b>Al</b>	<b>K</b>	<b>Mg</b>

<b>H</b>	<b>Li</b>	<b>B</b>	<b>Na</b>	<b>Mg</b>
<b>Na</b>	<b>Be</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>Cl</b>
<b>K</b>	<b>He</b>	☺	<b>Ca</b>	<b>Al</b>
<b>Si</b>	<b>Ne</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>P</b>
<b>C</b>	<b>F</b>	<b>S</b>	<b>Ar</b>	<b>O</b>

<b>Mg</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>Na</b>	<b>N</b>
<b>Al</b>	<b>Be</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>F</b>
<b>Si</b>	<b>Ca</b>	☺	<b>B</b>	<b>H</b>
<b>S</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>Li</b>	<b>Ar</b>
<b>He</b>	<b>Na</b>	<b>Cl</b>	<b>N</b>	<b>Ne</b>

<b>S</b>	<b>Si</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>N</b>
<b>Cl</b>	<b>Mg</b>	<b>Ca</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>
<b>Al</b>	<b>H</b>	☺	<b>N</b>	<b>Na</b>
<b>F</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>Na</b>	<b>He</b>
<b>Be</b>	<b>Li</b>	<b>O</b>	<b>Ar</b>	<b>P</b>



<b>Li</b>	<b>O</b>	<b>He</b>	<b>Na</b>	<b>C</b>
<b>F</b>	<b>Ca</b>	<b>N</b>	<b>Mg</b>	<b>P</b>
<b>Be</b>	<b>N</b>	☺	<b>Si</b>	<b>H</b>
<b>O</b>	<b>Al</b>	<b>Cl</b>	<b>F</b>	<b>K</b>
<b>S</b>	<b>Ne</b>	<b>Na</b>	<b>B</b>	<b>Ar</b>

<b>S</b>	<b>Na</b>	<b>He</b>	<b>Si</b>	<b>Li</b>
<b>H</b>	<b>O</b>	<b>F</b>	<b>K</b>	<b>Al</b>
<b>Ca</b>	<b>N</b>	☺	<b>O</b>	<b>Ne</b>
<b>P</b>	<b>Cl</b>	<b>N</b>	<b>Be</b>	<b>Mg</b>
<b>Ar</b>	<b>Na</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>B</b>

<b>Al</b>	<b>Li</b>	<b>Ca</b>	<b>Ar</b>	<b>O</b>
<b>B</b>	<b>Be</b>	<b>N</b>	<b>Na</b>	<b>H</b>
<b>K</b>	<b>C</b>	☺	<b>He</b>	<b>Na</b>
<b>N</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>O</b>	<b>Mg</b>
<b>F</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>Ne</b>	<b>Cl</b>

<b>K</b>	<b>Na</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>He</b>
<b>N</b>	<b>B</b>	<b>Ne</b>	<b>Al</b>	<b>O</b>
<b>F</b>	<b>Ar</b>	☺	<b>Be</b>	<b>C</b>
<b>Cl</b>	<b>Si</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>P</b>
<b>H</b>	<b>Na</b>	<b>Mg</b>	<b>Li</b>	<b>Ca</b>

He	C	O	Ca	Al
Li	Be	Si	S	K
Ar	O	☺	F	N
P	F	Mg	Na	B
Na	N	Cl	H	Ne

<b>Li</b>	<b>Mg</b>	<b>F</b>	<b>Cl</b>	<b>Ca</b>
<b>Ar</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>Be</b>
<b>P</b>	<b>K</b>	☺	<b>B</b>	<b>O</b>
<b>Ne</b>	<b>Si</b>	<b>N</b>	<b>He</b>	<b>Na</b>
<b>Al</b>	<b>S</b>	<b>Na</b>	<b>O</b>	<b>H</b>

<b>Al</b>	<b>B</b>	<b>Na</b>	<b>O</b>	<b>Cl</b>
<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>Li</b>	<b>He</b>	<b>Ca</b>
<b>Si</b>	<b>N</b>	☺	<b>P</b>	<b>Mg</b>
<b>N</b>	<b>S</b>	<b>Ar</b>	<b>Ne</b>	<b>K</b>
<b>C</b>	<b>O</b>	<b>H</b>	<b>Be</b>	<b>F</b>



naturfag.no

<b>Al</b>	<b>Ar</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>C</b>
<b>Ca</b>	<b>Cl</b>	<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>Al</b>
<b>B</b>	<b>Li</b>	☺	<b>Ne</b>	<b>O</b>
<b>H</b>	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>Si</b>	<b>F</b>
<b>P</b>	<b>He</b>	<b>Na</b>	<b>N</b>	<b>Be</b>





naturfag.no

<b>B</b>	<b>Si</b>	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>N</b>
<b>S</b>	<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>O</b>	<b>Cl</b>
<b>He</b>	<b>C</b>	☺	<b>N</b>	<b>Ca</b>
<b>K</b>	<b>Al</b>	<b>O</b>	<b>Be</b>	<b>Li</b>
<b>Na</b>	<b>Ne</b>	<b>Mg</b>	<b>H</b>	<b>Ar</b>

<b>Si</b>	<b>Ar</b>	<b>He</b>	<b>C</b>	<b>N</b>
<b>P</b>	<b>H</b>	<b>Be</b>	<b>O</b>	<b>Mg</b>
<b>S</b>	<b>Ca</b>	☺	<b>Li</b>	<b>O</b>
<b>Ne</b>	<b>N</b>	<b>Na</b>	<b>F</b>	<b>B</b>
<b>F</b>	<b>Al</b>	<b>Cl</b>	<b>K</b>	<b>Na</b>

<b>H</b>	<b>Be</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>Al</b>
<b>S</b>	<b>K</b>	<b>He</b>	<b>B</b>	<b>O</b>
<b>O</b>	<b>Na</b>	☺	<b>N</b>	<b>Si</b>
<b>Cl</b>	<b>Ne</b>	<b>Ca</b>	<b>Li</b>	<b>Na</b>
<b>C</b>	<b>F</b>	<b>Mg</b>	<b>P</b>	<b>Ar</b>



naturfag.no

<b>K</b>	<b>Cl</b>	<b>N</b>	<b>Al</b>	<b>Na</b>
<b>F</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	<b>Li</b>	<b>H</b>
<b>P</b>	<b>Na</b>	☺	<b>O</b>	<b>F</b>
<b>Ca</b>	<b>Ar</b>	<b>S</b>	<b>Si</b>	<b>Mg</b>
<b>Ne</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>Be</b>	<b>He</b>

<b>Si</b>	<b>O</b>	<b>Na</b>	<b>H</b>	<b>Ar</b>
<b>Li</b>	<b>K</b>	<b>He</b>	<b>P</b>	<b>O</b>
<b>Na</b>	<b>Ne</b>	☺	<b>Be</b>	<b>N</b>
<b>Ca</b>	<b>Al</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>F</b>
<b>S</b>	<b>B</b>	<b>Cl</b>	<b>F</b>	<b>Mg</b>

<b>Ca</b>	<b>Na</b>	<b>Ar</b>	<b>F</b>	<b>Cl</b>
<b>O</b>	<b>Be</b>	<b>H</b>	<b>Ne</b>	<b>B</b>
<b>F</b>	<b>He</b>	☺	<b>Al</b>	<b>K</b>
<b>Mg</b>	<b>Li</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>N</b>
<b>C</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>Na</b>	<b>Si</b>

<b>N</b>	<b>Li</b>	<b>Na</b>	<b>K</b>	<b>Be</b>
<b>O</b>	<b>Mg</b>	<b>Ca</b>	<b>Al</b>	<b>H</b>
<b>Na</b>	<b>Si</b>	☺	<b>N</b>	<b>B</b>
<b>P</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>Cl</b>
<b>F</b>	<b>He</b>	<b>Ne</b>	<b>Ar</b>	<b>C</b>



naturfag.no

<b>H</b>	<b>He</b>	<b>F</b>	<b>Be</b>	<b>B</b>
<b>Li</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>
<b>Ne</b>	<b>Na</b>	☺	<b>Mg</b>	<b>N</b>
<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cl</b>
<b>Na</b>	<b>Ar</b>	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>O</b>



<b>C</b>	<b>Na</b>	<b>P</b>	<b>Li</b>	<b>Ne</b>
<b>Ca</b>	<b>H</b>	<b>He</b>	<b>F</b>	<b>Ar</b>
<b>O</b>	<b>B</b>	☺	<b>N</b>	<b>Na</b>
<b>Al</b>	<b>N</b>	<b>Be</b>	<b>Mg</b>	<b>Si</b>
<b>Cl</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>F</b>



naturfag.no

<b>B</b>	<b>Be</b>	<b>Al</b>	<b>N</b>	<b>Na</b>
<b>Ne</b>	<b>S</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>Cl</b>
<b>K</b>	<b>O</b>	☺	<b>Si</b>	<b>Ca</b>
<b>P</b>	<b>Mg</b>	<b>He</b>	<b>Ar</b>	<b>N</b>
<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>Li</b>	<b>O</b>	<b>C</b>



naturfag.no

<b>Ne</b>	<b>N</b>	<b>Be</b>	<b>S</b>	<b>F</b>
<b>Li</b>	<b>Al</b>	<b>K</b>	<b>C</b>	<b>Si</b>
<b>Ca</b>	<b>Na</b>	☺	<b>O</b>	<b>P</b>
<b>N</b>	<b>Mg</b>	<b>Ar</b>	<b>H</b>	<b>He</b>
<b>O</b>	<b>Cl</b>	<b>B</b>	<b>Na</b>	<b>F</b>

<b>P</b>	<b>Cl</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>	<b>B</b>
<b>N</b>	<b>Be</b>	<b>Al</b>	<b>K</b>	<b>Na</b>
<b>Li</b>	<b>Mg</b>	☺	<b>N</b>	<b>S</b>
<b>C</b>	<b>O</b>	<b>He</b>	<b>H</b>	<b>Si</b>
<b>Ca</b>	<b>Na</b>	<b>Ar</b>	<b>F</b>	<b>O</b>

<b>Al</b>	<b>H</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>Mg</b>
<b>Si</b>	<b>He</b>	<b>Ar</b>	<b>C</b>	<b>Ne</b>
<b>S</b>	<b>Na</b>	☺	<b>K</b>	<b>F</b>
<b>F</b>	<b>O</b>	<b>Li</b>	<b>Be</b>	<b>N</b>
<b>Ca</b>	<b>B</b>	<b>Na</b>	<b>Cl</b>	<b>P</b>

<b>Ca</b>	<b>H</b>	<b>He</b>	<b>N</b>	<b>O</b>
<b>Be</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>Na</b>	<b>Cl</b>
<b>Al</b>	<b>N</b>	☺	<b>Li</b>	<b>Ne</b>
<b>Mg</b>	<b>Ca</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Ar</b>
<b>C</b>	<b>O</b>	<b>H</b>	<b>Si</b>	<b>K</b>