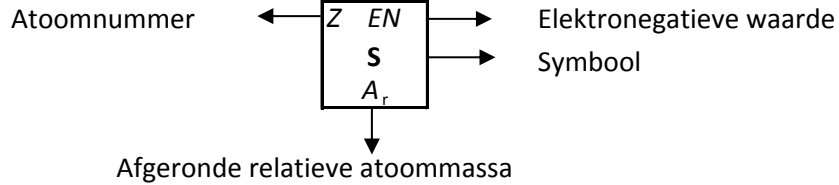


# Periodiek systeem der elementen

1 <b>H</b> 1																	2 <b>He</b> 4				
3 <b>Li</b> 7	4 <b>Be</b> 9															5 <b>B</b> 11	6 <b>C</b> 12	7 <b>N</b> 14	8 <b>O</b> 16	9 <b>F</b> 19	10 <b>Ne</b> 20
11 <b>Na</b> 23	12 <b>Mg</b> 24															13 <b>Al</b> 27	14 <b>Si</b> 28	15 <b>P</b> 31	16 <b>S</b> 32	17 <b>Cl</b> 35,5	18 <b>Ar</b> 40
19 <b>K</b> 39	20 <b>Ca</b> 40	21 <b>Sc</b> 45	22 <b>Ti</b> 48	23 <b>V</b> 51	24 <b>Cr</b> 52	25 <b>Mn</b> 55	26 <b>Fe</b> 56	27 <b>Co</b> 59	28 <b>Ni</b> 58,5	29 <b>Cu</b> 63,5	30 <b>Zn</b> 65,5	31 <b>Ga</b> 70	32 <b>Ge</b> 72,5	33 <b>As</b> 75	34 <b>Se</b> 79	35 <b>Br</b> 80	36 <b>Kr</b> 84				
37 <b>Rb</b> 85,5	38 <b>Sr</b> 87,5	39 <b>Y</b> 89	40 <b>Zr</b> 91	41 <b>Nb</b> 93	42 <b>Mo</b> 96	43 <b>Tc</b> [99]	44 <b>Ru</b> 101	45 <b>Rh</b> 103	46 <b>Pd</b> 106,5	47 <b>Ag</b> 108	48 <b>Cd</b> 112,5	49 <b>In</b> 115	50 <b>Sn</b> 118,5	51 <b>Sb</b> 122	52 <b>Te</b> 127,5	53 <b>I</b> 127	54 <b>Xe</b> 131				
55 <b>Cs</b> 133	56 <b>Ba</b> 137,5	57 <b>La</b> 139	72 <b>Hf</b> 178,5	73 <b>Ta</b> 181	74 <b>W</b> 184	75 <b>Re</b> 186	76 <b>Os</b> 190	77 <b>Ir</b> 192	78 <b>Pt</b> 195	79 <b>Au</b> 197	80 <b>Hg</b> 200,5	81 <b>Tl</b> 204,5	82 <b>Pb</b> 207	83 <b>Bi</b> 209	84 <b>Po</b> [209]	85 <b>At</b> [210]	86 <b>Rn</b> [222]				
87 <b>Fr</b> [223]	88 <b>Ra</b> [226]	89 <b>Ac</b> [227]																			



58 <b>Ce</b> 140	59 <b>Pr</b> 141	60 <b>Nd</b> 144	61 <b>Pm</b> [147]	62 <b>Sm</b> 150,5	63 <b>Eu</b> 152	64 <b>Gd</b> 157	65 <b>Tb</b> 159	66 <b>Dy</b> 162,5	67 <b>Ho</b> 165	68 <b>Er</b> 167	69 <b>Tm</b> 169	70 <b>Yb</b> 173	71 <b>Lu</b> 175
90 <b>Th</b> 232	91 <b>Pa</b> 231	92 <b>U</b> 238	93 <b>Np</b> [237]	94 <b>Pu</b> [244]	95 <b>Am</b> [243]	96 <b>Cm</b> [247]	97 <b>Bk</b> [247]	98 <b>Cf</b> [251]	99 <b>Es</b> [252]	100 <b>Fm</b> [257]	101 <b>Md</b> [258]	102 <b>No</b> [259]	103 <b>Lw</b> [262]