

Grundstoffernes periodesystem

1 (1A)																		18 (8A)																			
Hydrogen 1 2,20 H 1,01		2 (2A)																13 (3A)		14 (4A)		15 (5A)		16 (6A)		17 (7A)		Helium 2 — He 4,00									
Lithium 3 0,98 Li 6,94		Beryllium 4 1,57 Be 9,01																Bor 5 2,04 B 10,81		Carbon 6 2,55 C 12,01		Nitrogen 7 3,04 N 14,01		Oxygen 8 3,44 O 16,00		Fluor 9 3,98 F 19,00		Neon 10 — Ne 20,18									
Natrium 11 0,93 Na 22,99		Magnesium 12 1,31 Mg 24,31																Aluminium 13 1,61 Al 26,98		Silicium 14 1,90 Si 28,09		Phosphor 15 2,19 P 30,97		Svovl 16 2,58 S 32,07		Chlor 17 3,16 Cl 35,45		Argon 18 — Ar 39,95									
Kalium 19 0,82 K 39,10		Calcium 20 1,00 Ca 40,08		3 (3B)		4 (4B)		5 (5B)		6 (6B)		7 (7B)		8 (8B)		9 (8B)		10 (8B)		11 (1B)		12 (2B)		Gallium 31 1,81 Ga 69,72		Germanium 32 2,01 Ge 75,59		Arsen 33 2,18 As 74,92		Selen 34 2,55 Se 78,96		Brom 35 2,96 Br 79,90		Krypton 36 3,00 Kr 83,80			
Rubidium 37 0,82 Rb 85,47		Strontium 38 0,95 Sr 87,62		Yttrium 39 1,22 Y 88,91		Zirkonium 40 1,33 Zr 91,22		Niobium 41 1,6 Nb 92,91		Molybdæn 42 2,16 Mo 95,94		Technetium 43 1,9 Tc —		Ruthenium 44 2,2 Ru 101,07		Rhodium 45 2,28 Rh 102,91		Palladium 46 2,20 Pd 106,42		Sølv 47 1,93 Ag 107,87		Cadmium 48 1,69 Cd 112,41		Indium 49 1,78 In 114,82		Tin 50 1,96 Sn 118,71		Antimon 51 2,05 Sb 121,75		Tellur 52 2,1 Te 127,60		Iod 53 2,66 I 126,90		Xenon 54 2,6 Xe 131,29			
Cæsium 55 0,79 Cs 132,91		Barium 56 0,89 Ba 137,33		Lutetium 71 1,27 Lu 174,97		Hafnium 72 1,3 Hf 178,49		Tantal 73 1,5 Ta 180,95		Wolfram 74 2,36 W 183,85		Rhenium 75 1,9 Re 186,21		Osmium 76 2,2 Os 190,20		Iridium 77 2,20 Ir 192,22		Platin 78 2,28 Pt 195,09		Guld 79 2,54 Au 196,97		Kviksølv 80 2,00 Hg 200,59		Thallium 81 1,62 Tl 204,38		Bly 82 2,33 Pb 207,20		Bismuth 83 2,02 Bi 208,98		Polonium 84 2,0 Po —		Astat 85 2,2 At —		Radon 86 — Rn —			
Francium 87 0,7 Fr —		Radium 88 0,9 Ra 226,03		Lawrencium 103 — Lr —		Rutherfordium 104 — Rf —		Dubnium 105 — Db —		Seaborgium 106 — Sg —		Bohrium 107 — Bh —		Hassium 108 — Hs —		Meitnerium 109 — Mt —		Darmstadtium 110 — Ds —		Roentgenium 111 — Rg —		Copernicium 112 — Cn —		Nihonium 113 — Nh —		Flerovium 114 — Fl —		Moscovium 115 — Mc —		Livermorium 116 — Lv —		Tennesin 117 — Ts —		Oganesson 118 — Og —			
Lanthan 57 1,10 La 138,91		Cerium 58 1,12 Ce 140,12		Praseodym 59 1,13 Pr 140,91		Neodym 60 1,14 Nd 144,24		Promethium 61 — Pm —		Samarium 62 1,17 Sm 150,36		Europium 63 — Eu 151,96		Gadolinium 64 1,20 Gd 157,25		Terbium 65 — Tb 158,93		Dysprosium 66 1,22 Dy 162,50		Holmium 67 1,23 Ho 164,93		Erbium 68 1,24 Er 167,26		Thulium 69 1,25 Tm 168,93		Ytterbium 70 — Yb 173,04											
Actinium 89 1,1 Ac —		Thorium 90 1,3 Th 232,04		Protactinium 91 1,5 Pa 231,04		Uran 92 1,38 U 238,03		Neptunium 93 1,36 Np —		Plutonium 94 1,28 Pu —		Americium 95 1,3 Am —		Curium 96 1,3 Cm —		Berkelium 97 1,3 Bk —		Californium 98 1,3 Cf —		Einsteinium 99 1,3 Es —		Fermium 100 1,3 Fm —		Mendelevium 101 1,3 Md —		Nobelium 102 1,3 No —											