

# Periodiska systemet

	1																	8						
k	1 1 H Väte 1,008																	2 2 He Helium 4,003						
l	3 3 Li Litium 6,94	4 4 Be Beryllium 9,01																	5 5 B Bor 10,81	6 6 C Kol 12,01	7 7 N Kväve 14,01	8 8 O Syre 16,00	9 9 F Fluor 19,00	10 10 Ne Neon 20,18
m	11 11 Na Natrium 22,99	12 12 Mg Magnesium 24,31																	13 13 Al Aluminium 26,98	14 14 Si Kisel 28,09	15 15 P Fosfor 30,97	16 16 S Svavel 32,07	17 17 Cl Klor 35,45	18 18 Ar Argon 39,95
n	19 19 K Kalium 39,10	20 20 Ca Kalcium 40,08	21 21 Sc Skandium 44,96	22 22 Ti Titan 47,88	23 23 V Vanadin 50,94	24 24 Cr Krom 52,00	25 25 Mn Mangan 54,94	26 26 Fe Järn 55,85	27 27 Co Kobolt 58,93	28 28 Ni Nickel 58,69	29 29 Cu Koppar 63,55	30 30 Zn Zink 65,39	31 31 Ga Gallium 69,72	32 32 Ge Germanium 72,61	33 33 As Arsenik 74,92	34 34 Se Selen 78,96	35 35 Br Brom 79,90	36 36 Kr Krypton 83,80						
o	37 37 Rb Rubidium 85,47	38 38 Sr Strontium 87,62	39 39 Y Yttrium 88,91	40 40 Zr Zirkonium 91,22	41 41 Nb Niob 92,91	42 42 Mo Molybden 95,94	43 43 Tc Teknetium 98,91	44 44 Ru Rutenium 101,1	45 45 Rh Rodium 102,9	46 46 Pd Palladium 106,4	47 47 Ag Silver 107,9	48 48 Cd Kadmium 112,4	49 49 In Indium 114,8	50 50 Sn Tenn 118,7	51 51 Sb Antimon 121,8	52 52 Te Tellur 127,6	53 53 I Jod 126,9	54 54 Xe Xenon 131,3						
p	55 55 Cs Cesium 132,9	56 56 Ba Barium 137,3	57 57 La Lantan 138,9	72 72 Hf Hafnium 178,5	73 73 Ta Tantal 180,9	74 74 W Volfram 183,8	75 75 Re Rhenium 186,2	76 76 Os Osmium 190,2	77 77 Ir Iridium 192,2	78 78 Pt Platina 195,1	79 79 Au Guld 197,0	80 80 Hg Kvicksilver 200,6	81 81 Tl Tallium 204,4	82 82 Pb Bly 207,2	83 83 Bi Vismut 209,0	84 84 Po Polonium (209)	85 85 At Astat (210)	86 86 Rn Radon (222)						
q	87 87 Fr Francium (223)	88 88 Ra Radium 226,03	89 89 Ac Aktinium (227)	104 104 Rf Rutherfordium (261)	105 105 Db Dubnium (262)	106 106 Sg Seaborgium (263)	107 107 Bh Bohrium (262)	108 108 Hs Hassium (265)	109 109 Mt Meitnerium (266)															

© Truls Cronberg, 2000

☆	58 58 Ce Cerium 140,1	59 59 Pr Praseodym 140,9	60 60 Nd Neodym 144,2	61 61 Pm Prometium (145)	62 62 Sm Samarium 150,4	63 63 Eu Europium 152,0	64 64 Gd Gadolinium 157,3	65 65 Tb Terbium 158,9	66 66 Dy Dysprosium 162,5	67 67 Ho Holmium 164,9	68 68 Er Erbium 167,3	69 69 Tm Tulium 168,9	70 70 Yb Ytterbium 173,0	71 71 Lu Lutetium 175,0
★	90 90 Th Torium 232,0	91 91 Pa Protaktinium 231,0	92 92 U Uran 238,0	93 93 Np Neptunium 237,0	94 94 Pu Plutonium (244)	95 95 Am Americum (243)	96 96 Cm Curium (247)	97 97 Bk Berkelium (247)	98 98 Cf Californium (251)	99 99 Es Einsteinium (252)	100 100 Fm Fermium (257)	101 101 Md Mendelevium (258)	102 102 No Nobelium (259)	103 103 Lr Lawrencium (260)