

Periodiska systemet

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	¹H 1,008																	²He 4,003
2	³Li 6,941	⁴Be 9,012											⁵B 10,81	⁶C 12,01	⁷N 14,01	⁸O 16,00	⁹F 19,00	¹⁰Ne 20,18
3	¹¹Na 22,99	¹²Mg 24,31											¹³Al 26,98	¹⁴Si 28,09	¹⁵P 30,97	¹⁶S 32,01	¹⁷Cl 35,45	¹⁸Ar 39,95
4	¹⁹K 39,10	²⁰Ca 40,08	²¹Sc 44,96	²²Ti 47,87	²³V 50,94	²⁴Cr 52,00	²⁵Mn 54,94	²⁶Fe 55,85	²⁷Co 58,93	²⁸Ni 58,69	²⁹Cu 63,55	³⁰Zn 65,38	³¹Ga 69,72	³²Ge 72,61	³³As 74,92	³⁴Se 78,96	³⁵Br 79,90	³⁶Kr 83,80
5	³⁷Rb 85,47	³⁸Sr 87,62	³⁹Y 88,91	⁴⁰Zr 91,22	⁴¹Nb 92,91	⁴²Mo 95,96	⁴³Tc 97,91	⁴⁴Ru 101,1	⁴⁵Rh 102,9	⁴⁶Pd 106,4	⁴⁷Ag 107,9	⁴⁸Cd 112,4	⁴⁹In 114,8	⁵⁰Sn 118,7	⁵¹Sb 121,8	⁵²Te 127,6	⁵³I 126,9	⁵⁴Xe 131,3
6	⁵⁵Cs 132,9	⁵⁶Ba 137,3	⁷¹Lu 175,0	⁷²Hf 178,5	⁷³Ta 180,9	⁷⁴W 183,8	⁷⁵Re 186,2	⁷⁶Os 190,2	⁷⁷Ir 192,2	⁷⁸Pt 195,1	⁷⁹Au 197,0	⁸⁰Hg 200,6	⁸¹Tl 204,4	⁸²Pb 207,2	⁸³Bi 209,0	⁸⁴Po 209,0	⁸⁵At 210,0	⁸⁶Rn 222,0
7	⁸⁷Fr 223,0	⁸⁸Ra 226,0	¹⁰³Lr 262,1	¹⁰⁴Rf 261,1	¹⁰⁵Db 262,1	¹⁰⁶Sg 263,1	¹⁰⁷Bh 264,1	¹⁰⁸Hs 265,1	¹⁰⁹Mt 268,1									

Chemistry for Free - Kemiskolan

6	⁵⁷La 138,9	⁵⁸Ce 140,1	⁵⁹Pr 140,9	⁶⁰Nd 144,2	⁶¹Pm 146,9	⁶²Sm 150,4	⁶³Eu 152,0	⁶⁴Gd 157,3	⁶⁵Tb 158,9	⁶⁶Dy 162,5	⁶⁷Ho 164,9	⁶⁸Er 167,3	⁶⁹Tm 168,9	⁷⁰Yb 173,1
7	⁸⁹Ac 227,0	⁹⁰Th 232,0	⁹¹Pa 231,0	⁹²U 238,0	⁹³Np 237,0	⁹⁴Pu 244,1	⁹⁵Am 243,1	⁹⁶Cm 247,1	⁹⁷Bk 247,1	⁹⁸Cf 251,1	⁹⁹Es 252,1	¹⁰⁰Fm 257,1	¹⁰¹Md 258,1	¹⁰²No 259,1

Elementens relativa atommassor kommer från *Atomic weights of the elements 2007*, publicerad i *Pure Appl. Chem.* 78(11), 2051-2066, 2006 and Aug 2007 release.