

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1A																	8A
1	1 <b>H</b> Hidrogênio 1,00794																	2 <b>He</b> Hélio 4,002602
2	3 <b>Li</b> Lítio 6,941	4 <b>Be</b> Berílio 9,012182											5 <b>B</b> Boro 10,811	6 <b>C</b> Carbono 12,0107	7 <b>N</b> Nitrogênio 14,0067	8 <b>O</b> Oxigênio 15,9994	9 <b>F</b> Flúor 18,9984032	10 <b>Ne</b> Neônio 20,1797
3	11 <b>Na</b> Sódio 22,98976...	12 <b>Mg</b> Magnésio 24,305											13 <b>Al</b> Alumínio 26,9815386	14 <b>Si</b> Silício 28,0855	15 <b>P</b> Fósforo 30,973762	16 <b>S</b> Enxofre 32,065	17 <b>Cl</b> Cloro 35,453	18 <b>Ar</b> Argônio 39,948
4	19 <b>K</b> Potássio 39,0983	20 <b>Ca</b> Cálcio 40,078	21 <b>Sc</b> Escândio 44,955912	22 <b>Ti</b> Titânio 47,867	23 <b>V</b> Vanádio 50,9415	24 <b>Cr</b> Crômio 51,9961	25 <b>Mn</b> Manganês 54,938045	26 <b>Fe</b> Ferro 55,845	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933195	28 <b>Ni</b> Níquel 58,6934	29 <b>Cu</b> Cobre 63,546	30 <b>Zn</b> Zinco 65,38	31 <b>Ga</b> Gálio 69,723	32 <b>Ge</b> Germânio 72,63	33 <b>As</b> Arsênio 74,9216	34 <b>Se</b> Selênio 78,96	35 <b>Br</b> Bromo 79,904	36 <b>Kr</b> Criptônio 83,798
5	37 <b>Rb</b> Rubídio 85,4678	38 <b>Sr</b> Estrôncio 87,62	39 <b>Y</b> Ítrio 88,90585	40 <b>Zr</b> Zircônio 91,224	41 <b>Nb</b> Nióbio 92,90638	42 <b>Mo</b> Molibdênio 95,96	43 <b>Tc</b> Tecnécio (98)	44 <b>Ru</b> Rutênio 101,07	45 <b>Rh</b> Ródio 102,9055	46 <b>Pd</b> Paládio 106,42	47 <b>Ag</b> Prata 107,8682	48 <b>Cd</b> Cádmio 112,411	49 <b>In</b> Índio 114,818	50 <b>Sn</b> Estanho 118,71	51 <b>Sb</b> Antimônio 121,76	52 <b>Te</b> Telúrio 127,6	53 <b>I</b> Iodo 126,90447	54 <b>Xe</b> Xenônio 131,293
6	55 <b>Cs</b> Césio 132,9054...	56 <b>Ba</b> Bário 137,327	57-71 *	72 <b>Hf</b> Háfnio 178,49	73 <b>Ta</b> Tântalo 180,94788	74 <b>W</b> Tungstênio 183,84	75 <b>Re</b> Rênio 186,207	76 <b>Os</b> Ósmio 190,23	77 <b>Ir</b> Írídio 192,217	78 <b>Pt</b> Platina 195,084	79 <b>Au</b> Ouro 196,966569	80 <b>Hg</b> Mercúrio 200,59	81 <b>Tl</b> Tálio 204,3833	82 <b>Pb</b> Chumbo 207,2	83 <b>Bi</b> Bismuto 208,9804	84 <b>Po</b> Polônio (209)	85 <b>At</b> Astató (210)	86 <b>Rn</b> Radônio (222)
7	87 <b>Fr</b> Frâncio (223)	88 <b>Ra</b> Rádio (226)	89-103 **	104 <b>Rf</b> Rutherfordio (267)	105 <b>Db</b> Dúbnio (268)	106 <b>Sg</b> Seabórgio (271)	107 <b>Bh</b> Bóhrio (272)	108 <b>Hs</b> Hássio (270)	109 <b>Mt</b> Meitnério (276)	110 <b>Ds</b> Darmstádio (281)	111 <b>Rg</b> Roentgênio (280)	112 <b>Cn</b> Copernício (285)	113 <b>Uut</b> Ununtrio (284)	114 <b>Uuq</b> Ununquádio (289)	115 <b>Uup</b> Ununpentio (288)	116 <b>Uuh</b> Ununhécio (293)	117 <b>Uus</b> Ununséptio (294)	118 <b>Uuo</b> Ununóctio (294)

Metais alcalinos  
 Metais alcalino-terrosos  
 Metais de transição  
 Lantanídeos  
 Actinídeos  
 Metais representativos  
 Semi-metais  
 Não-metais  
 Halogênios  
 Gases nobres  
C Sólido  
Hg Líquido  
H Gasoso  
Rf Desconhecido

Nº Atômico	DISTRIBUIÇÃO
Símbolo	
Nome	
<i>Massa Atômica</i>	

*	57 <b>La</b> Lantânio 138,90547	58 <b>Ce</b> Cério 140,116	59 <b>Pr</b> Praseodímio 140,90765	60 <b>Nd</b> Neodímio 144,242	61 <b>Pm</b> Promécio (145)	62 <b>Sm</b> Samário 150,36	63 <b>Eu</b> Európio 151,964	64 <b>Gd</b> Gadolínio 157,25	65 <b>Tb</b> Térbio 158,92535	66 <b>Dy</b> Disprósio 162,5	67 <b>Ho</b> Hólmio 164,93032	68 <b>Er</b> Érbio 167,259	69 <b>Tm</b> Túlio 168,93421	70 <b>Yb</b> Ítrbio 173,054	71 <b>Lu</b> Lutécio 174,9668
**	89 <b>Ac</b> Actínio (227)	90 <b>Th</b> Tório 232,03806	91 <b>Pa</b> Protactínio 231,03688	92 <b>U</b> Urânio 238,02891	93 <b>Np</b> Neptúnio (237)	94 <b>Pu</b> Plutônio (244)	95 <b>Am</b> Américio (243)	96 <b>Cm</b> Cúrio (247)	97 <b>Bk</b> Berquílio (247)	98 <b>Cf</b> Califórnio (251)	99 <b>Es</b> Einsteinio (252)	100 <b>Fm</b> Férmio (257)	101 <b>Md</b> Mendelévio (258)	102 <b>No</b> Nobélio (259)	103 <b>Lr</b> Laurêncio (262)