

TÁBOA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1 H hidróxeno 1,008 <small>[1,0078, 1,0082]</small>																	2 He helio 4,0026
3 Li litio 6,94 <small>[6,938, 6,997]</small>	4 Be berilio 9,0122											5 B boro 10,81 <small>[10,806, 10,821]</small>	6 C carbono 12,011 <small>[12,009, 12,012]</small>	7 N nitróxeno 14,007 <small>[14,006, 14,008]</small>	8 O osíxeno 15,999 <small>[15,999, 16,000]</small>	9 F flúor 18,998	10 Ne neon 20,180
11 Na sodio 22,990	12 Mg magnesio 24,305 <small>[24,304, 24,307]</small>											13 Al aluminio 26,982	14 Si silicio 28,085 <small>[28,084, 28,086]</small>	15 P fósforo 30,974	16 S xofre 32,06 <small>[32,059, 32,076]</small>	17 Cl cloro 35,45 <small>[35,446, 35,457]</small>	18 Ar argon 39,948
19 K potasio 39,098	20 Ca calcio 40,078(4)	21 Sc escandio 44,956	22 Ti titanio 47,867	23 V vanadio 50,942	24 Cr cromo 51,996	25 Mn manganeso 54,938	26 Fe ferro 55,845(2)	27 Co cobalto 58,933	28 Ni níquel 58,693	29 Cu cobre 63,546(3)	30 Zn cinc 65,38(2)	31 Ga galio 69,723	32 Ge xermanio 72,630(8)	33 As arsénico 74,922	34 Se selenio 78,971(8)	35 Br bromo 79,904 <small>[79,901, 79,907]</small>	36 Kr cripton 83,798(2)
37 Rb rubidio 85,468	38 Sr estroncio 87,62	39 Y itrio 88,906	40 Zr circonio 91,224(2)	41 Nb niobio 92,906	42 Mo molibdeno 95,95	43 Tc tecnecio	44 Ru rutenio 101,07(2)	45 Rh rodio 102,91	46 Pd paladio 106,42	47 Ag prata 107,87	48 Cd cadmio 112,41	49 In indio 114,82	50 Sn estaño 118,71	51 Sb antimonio 121,76	52 Te telurio 127,60(3)	53 I iodo 126,90	54 Xe xenon 131,29
55 Cs cesio 132,91	56 Ba bario 137,33	57-71 lantanoides	72 Hf hafnio 178,49(2)	73 Ta tántalo 180,95	74 W volframio 183,84	75 Re renio 186,21	76 Os osmio 190,23(3)	77 Ir iridio 192,22	78 Pt platino 195,08	79 Au ouro 196,97	80 Hg mercurio 200,59	81 Tl talio 204,38 <small>[204,38 204,39]</small>	82 Pb chumbo 207,2	83 Bi bismuto 208,98	84 Po polonio	85 At ástato	86 Rn radon
87 Fr francio	88 Ra radio	89-103 actinoides	104 Rf rutherfordio	105 Db dubnio	106 Sg seaborgio	107 Bh bohrio	108 Hs hassio	109 Mt meitnerio	110 Ds darmstadtio	111 Rg roentgenio	112 Cn copernicio	113 Nh nihonio	114 Fl flerovio	115 Mc moscovio	116 Lv livermorio	117 Ts ténnesso	118 Og oganeson

74 ← número atómico
W ← símbolo
 volframio ← nome
 183,84 ← peso atómico
 [peso atómico estándar]

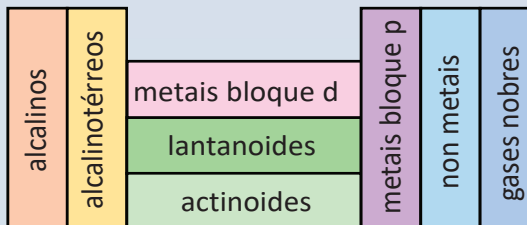
En condicións normais:

H gas

Br líquido

W sólido

Og sintético



57 La lantano 138,91	58 Ce cerio 140,12	59 Pr praseodimio 140,91	60 Nd neodimio 144,24	61 Pm prometio	62 Sm samario 150,36(2)	63 Eu europio 151,96	64 Gd gadolinio 157,25(3)	65 Tb terbio 158,93	66 Dy disprosio 162,50	67 Ho holmio 164,93	68 Er erbio 167,26	69 Tm tulio 168,93	70 Yb iterbio 173,05	71 Lu lutecio 174,97
89 Ac actinio	90 Th torio 232,04	91 Pa protactinio 231,04	92 U uranio 238,03	93 Np neptunio	94 Pu plutonio	95 Am americio	96 Cm curio	97 Bk berkelio	98 Cf californio	99 Es einsteinio	100 Fm fermio	101 Md mendelevio	102 No nobelio	103 Lr laurencio