

TAULA PERIÒDICA DELS ELEMENTS

1 1,008 H HIDRÒGEN																	2 4,0026 He HELI																	
3 6,94 Li LIT	4 9,0122 Be BERIL·LI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Nombre atòmic: 5</p> <p>Massa atòmica relativa: 10,81</p> <p>B</p> <p>BOR</p> <p>Simbol: B</p> <p>Nom de l'element: BOR</p> <p><small>El valor entre parèntesis es refereix a l'isòtop més estable.</small></p> </div> <div style="font-size: small;"> <p>METALLS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alcalins ■ Alcalinoteris ■ Metalls de transició ■ Lantànids ■ Actínids ■ Altres metalls </div> <div style="font-size: small;"> <p>NO METALLS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gasos nobles ■ Halògens ■ Altres no metalls ■ Metal·loides ■ No determinat </div> </div>																10 20,1797 Ne NEÓ																
11 22,9898 Na SODI	12 24,305 Mg MAGNESI	13 26,9815 Al ALUMINI	14 28,0855 Si SILICI	15 30,9738 P FOSFOR	16 32,06 S SOBRE	17 35,45 Cl CLOR	18 39,948 Ar ARGÓ	19 39,0983 K POTASSI	20 40,078 Ca CALCI	21 44,9559 Sc ESCANDI	22 47,867 Ti TITANI	23 50,9415 V VANADI	24 51,9961 Cr CROM	25 54,9380 Mn MANGANÉS	26 55,845 Fe FERRO	27 58,9332 Co COBALT	28 58,9334 Ni NIQUEL	29 63,546 Cu COBRE	30 65,38 Zn ZINC	31 69,723 Ga GAL·LI	32 72,630 Ge GERMANI	33 74,9216 As ARSENIC	34 78,971 Se SELENI	35 78,971 Br BROM	36 83,798 Kr KRIPTÓ									
37 85,4678 Rb RUBIDI	38 87,62 Sr ESTRONCI	39 88,9058 Y ITRI	40 91,224 Zr ZIRCONI	41 92,9064 Nb NIOBI	42 95,95 Mo MOLIBDE	43 (97) Tc TECNICI	44 101,07 Ru RUTENI	45 102,9055 Rh RUDI	46 106,42 Pd PAL·LADI	47 107,8682 Ag PLATA	48 112,414 Cd CADMI	49 114,818 In INDI	50 118,710 Sn ESTANY	51 121,760 Sb ANTIMONI	52 127,60 Te TEL·LURI	53 126,9045 I IODI	54 131,293 Xe XENÓ	55 132,9055 Cs CESI	56 137,327 Ba BARI	57 138,9055 La-Lu LANTÀNIDS	58 140,116 Ce CELENI	59 140,9077 Pr PRASODIMI	60 144,242 Nd NIOBI	61 (145) Pm PROMETI	62 150,36 Sm SAMARI	63 151,964 Eu EUROPI	64 157,25 Gd GADOLINI	65 158,9254 Tb TERBI	66 162,500 Dy DIPRISI	67 164,9303 Ho HOLMI	68 167,259 Er ERBIDI	69 168,9342 Tm TERMI	70 173,045 Yb ITREBI	71 174,9668 Lu LUTETI
87 (223) Fr FRANCI	88 (226) Ra RADI	89 103 Ac-Lr ACTINIDS	104 (267) Rf RUTHERFORDI	105 (270) Db DUBNI	106 (269) Sg SEABORGI	107 (270) Bh BOHRI	108 (270) Hs HASSI	109 (278) Mt MÉTNERI	110 (281) Ds DARMSTADTI	111 (281) Rg ROENTGENI	112 (285) Cn COPERNICI	113 (286) Nh NIHONI	114 (289) Fl FLEROVI	115 (289) Mc MOSCOWI	116 (293) Lv LIVERMORI	117 (293) Ts TENNES	118 (294) Og OGANESSÓ																	



57 138,9055 La LANTANI	58 140,116 Ce CELENI	59 140,9077 Pr PRASODIMI	60 144,242 Nd NIOBI	61 (145) Pm PROMETI	62 150,36 Sm SAMARI	63 151,964 Eu EUROPI	64 157,25 Gd GADOLINI	65 158,9254 Tb TERBI	66 162,500 Dy DIPRISI	67 164,9303 Ho HOLMI	68 167,259 Er ERBIDI	69 168,9342 Tm TERMI	70 173,045 Yb ITREBI	71 174,9668 Lu LUTETI
89 (227) Ac ACTINI	90 232,0377 Th TORI	91 231,0369 Pa PROTACTINI	92 238,0289 U URANI	93 (237) Np NEPUNI	94 (244) Pu PLUTONI	95 (243) Am AMERICI	96 (247) Cm CURI	97 (247) Bk BERKELI	98 (251) Cf CALIFORNIA	99 (257) Es EINSTEINI	100 (257) Fm FERMI	101 (258) Md MENDÉLÉEV	102 (259) No NÓBELI	103 (262) Lr LAWRENCI



Any Internacional de la Taula Periòdica dels Elements Químics 2019

LIVEWORKSHEETS