

APÈNDIX V

ELEMENTS QUÍMICS⁵

Nom català	Símbol	Nom anglès
actini	Ac	actinium
alumini	Al	aluminum; aluminium
antimoni	Sb	antimony
argent; plata	Ag	silver
argó	Ar	argon
arseni; arsènic	As	arsenic
arsènic; arseni	As	arsenic
àstat	At	astatine
bari	Ba	barium
beril·li	Be	beryllium
bismut	Bi	bismuth
bor	B	boron
brom	Br	bromine
cadmi	Cd	cadmium
calci	Ca	calcium
carboni	C	carbon
ceri	Ce	cerium
cesi	Cs	cesium
clor	Cl	chlorine
cobalt	Co	cobalt
coure	Cu	copper
criptó	Kr	krypton
crom	Cr	chromium
disprosi	Dy	dysprosium
erbi	Er	erbium
escandi	Sc	scandium
estany	Sn	tin
estronci	Sr	strontium
europi	Eu	europium
ferro	Fe	iron
fluor	F	fluorine
fòsfor	P	phosphorus
gadolini	Gd	gadolinium
gal·li	Ga	gallium
germani	Ge	germanium
hafni	Hf	hafnium
heli	He	helium
hidrogen	H	hydrogen

Nom català	Símbol	Nom anglès
holmi	Ho	holmium
indi	In	indium
iode	I	iodine
iridi	Ir	iridium
iterbi	Yb	ytterbium
itri	Y	yttrium
lantà; lantani	La	lanthanum
lantani; lantà	La	lanthanum
liti	Li	lithium
luteci	Lu	lutecium; lutetium
magnesi	Mg	magnesium
manganès	Mn	manganese
mercuri	Hg	mercury
molibdè	Mo	molybdenum
neó	Ne	neon
neodimi	Nd	neodymium
niobi	Nb	niobium
níquel	Ni	nickel
nitrogen	N	nitrogen
or	Au	gold
osmi	Os	osmium
oxigen	O	oxygen
pal·ladi	Pd	palladium
plata; argent	Ag	silver
platí	Pt	platinum
plom	Pb	lead
poloni	Po	polonium
potassi	K	potassium
praseodimi	Pr	praseodymium
prometi	Pm	promethium
protoactini	Pa	protactinium; protoactinium
radi	Ra	radium
radó	Rn	radon
reni	Re	rhenium
rodi	Rh	rhodium
rubidi	Rb	rubidium
ruteni	Ru	ruthenium

⁴ Normativa IMA, segons E. H. Nickel i J. A. Mandarino, 1989.

Nom català	Símbol	Nom anglès
samari	Sm	samarium
seleni	Se	selenium
silici	Si	silicon
sodi	Na	sodium
sofre	S	sulfur
tal·li	Tl	thallium
tàntal	Ta	tantalum
tel·lur; tel·luri	Te	tellurium
tel·luri; tel·lur	Te	tellurium
terbi	Tb	terbium
titani	Ti	titanium
tori	Th	thorium
tuli	Tm	thulium
tungstè	W	tungsten
urani	U	uranium
vanadi	V	vanadium
xenó	Xe	xenon
zinc	Zn	zinc
zirconi	Zr	zirconium