

Éléments chimiques - Numéros atomiques - Masses molaires atomiques ((g.mol⁻¹))

Nom	Symbole	Z	Masse molaire	Nom	Symbole	Z	Masse molaire
aluminium	Al	13	26,98	lithium	Li	3	6,94
antimoine	Sb	51	121,75	magnésium	Mg	12	24,31
argent	Ag	47	107,87	manganèse	Mn	25,	54,94
argon	Ar	18	39,95	mercure	Hg	80	200,59
arsenic	As	33	74,92	molybdène	Mo	42	95,94
azote	N	7	14,01	néon	Ne	10	20,18
baryum	Ba	56	137,34	nickel	Ni	28	58,71
béryllium	Be	4	9,01	or	Au	79	196,97
bismuth	Bi	83	208,98	oxygène	O	8	16,00
bore	B	5	10,81	palladium	Pd	46	106,4
brome	Br	35	79,91	phosphore	P	15	30,97
cadmium	Cd	48	112,40	platine	Pt	78	195,09
calcium	Ca	20	40,08	plomb	Pb	82	207,19
carbone	C	6	12,01	potassium	K	19	39,10
césium	Cs	55	132,90	radium	Ra	88	≈ 226
chlore	Cl	17	35,45	radon	Rn	86	≈ 222
chrome	Cr	24	51,99	rubidium	Rb	37	85,47
cobalt	Co	27	58,93	silicium	Si	14	28,09
cuivre	Cu	29	63,54	sodium	Na	11	22,99
étain	Sn	50	118,69	soufre	S	16	32,06
fer	Fe	26	55,85	strontium	Sr	38	87,62
fluor	F	9	19,00	titane	Ti	22	47,90
gallium	Ga	31	69,7	tungstène	W	74	183,85
germanium	Ge	32	72,59	uranium	U	92	238,03
hélium	He	2	4,00	vanadium	V	23	50,94
hydrogène	H	1	1,01	xénon	Xe	54	131,30
iode	I	53	126,90	zinc	Zn	30	65,37
iridium	Ir	77	192,20	zirconium	Zr	40	91,22
krypton	Kr	36	83,80				