

Poids atomiques 1937¹⁾.

	Sym- boles	Nom- bres ato- miques	Poids ato- miques		Sym- boles	Nom- bres ato- miques	Poids ato- miques
Aluminium . . .	Al	13	26,97	Molybdène . . .	Mo	42	96,0
Antimoine . . .	Sb	51	121,76	Néodyme . . .	Nd	60	144,27
Argent	Ag	47	107,880	Néon	Ne	10	20,183
Argon	A	18	39,944	Nickel	Ni	28	58,69
Arsenic	As	33	74,91	Niobium (colombium)	Nb(Cb)	41	92,91
Azote	N	7	14,008	Or	Au	79	197,2
Baryum	Ba	56	137,36	Osmium	Os	76	191,5
Bismuth	Bi	83	209,00	Oxygène	O	8	16,0000
Bore	B	5	10,82	Palladium	Pd	46	106,7
Brome	Br	35	79,916	Phosphore	P	15	31,02
Cadmium	Cd	48	112,41	Platine	Pt	78	195,23
Calcium	Ca	20	40,08	Plomb	Pb	82	207,21
Carbone	C	6	12,01	Potassium	K	19	39,096
Celtium (hafnium)	Ct(Hf)	72	178,6	Praséodyme	Pr	59	140,92
Cérium	Ce	58	140,13	Protactinium	Pa	91	231
Césium	Cs	55	132,91	Radium	Ra	88	226,05
Chlore	Cl	17	35,457	Radon	Rn	86	222
Chrome	Cr	24	52,01	Rhénium	Re	75	186,31
Cobalt	Co	27	58,94	Rhodium	Rh	45	102,91
Cuivre	Cu	29	63,57	Rubidium	Rb	37	85,48
Dysprosium	Dy	66	162,46	Ruthénium	Ru	44	101,7
Erbium	Er	68	167,64	Samarium	Sm	62	150,43
Etain	Sn	50	118,70	Scandium	Sc	21	45,10
Europium	Eu	63	152,0	Sélénium	Se	34	78,96
Fer	Fe	26	55,84	Silicium	Si	14	28,06
Fluor	F	9	19,000	Sodium	Na	11	22,997
Gadolinium	Gd	64	156,9	Soufre	S	16	32,06
Gallium	Ga	31	69,72	Strontium	Sr	38	87,63
Germanium	Ge	32	72,60	Tantale	Ta	73	180,88
Glucinium (béryllium)	Gl(Be)	4	9,02	Tellure	Te	52	127,61
Hélium	He	2	4,002	Terbium	Tb	65	159,2
Holmium	Ho	67	163,5	Thallium	Tl	81	204,39
Hydrogène	H	1	1,0078	Thorium	Th	90	232,12
Indium	In	49	114,76	Thulium	Tm	69	169,4
Iode	I	53	126,92	Titane	Ti	22	47,90
Iridium	Ir	77	193,1	Tungstène	W(Tu)	74	184,0
Krypton	Kr	36	83,7	Uranium	U	92	238,07
Lanthane	La	57	138,92	Vanadium	V	23	50,95
Lithium	Li	3	6,940	Xénon	Xe	54	131,3
Lutécium	Lu	71	175,0	Ytterbium	Yb	70	173,04
Magnésium	Mg	12	24,32	Yttrium	Y	39	88,92
Manganèse	Mn	25	54,93	Zinc	Zn	30	65,38
Mercure	Hg	80	200,61	Zirconium	Zr	40	91,22

¹⁾ Extrait du septième rapport de la Commission des poids atomiques de l'Union internationale de Chimie, par G. P. Baxter (président), O. Hönigschmid et P. Lebeau.