

La table de Mendeleïv

N°	Nom du corps	Poids atomique			
1	Hydrogène	1	47	Argent	107,9
2	Hélium	4	48	Cadmium	112,4
3	Lithium	6,9	49	Indium	114,8
4	Glucinium	9,1	50	Étain	118,7
5	Bore	10,9	51	Antimoine	121,8
6	Carbone	12	52	Tellure	127,5
7	Azote	14	53	Iode	126,9
8	Oxygène	16	54	Xénon	130,2
9	Fluor	19	55	Césium	132,8
10	Néon	20,2	56	Baryum	137,4
11	Sodium	23	57	Lanthane	138,9
12	Magnésium	24,3	58	Césium	140,2
13	Aluminium	27	59	Praseodyme	140,9
14	Silicium	28,3	60	Néodyme	144,3
15	Phosphore	31	61	Illinium	145,4
16	Soufre	32	62	Samarium	150,4
17	Chlore	35,5	63	Europium	152
18	Argon	39,9	64	Gadolinium	157,3
19	Potasse	39,1	65	Terbium	159,2
20	Calcium	40,1	66	Dysprosium	162,5
21	Scandium	45,1	67	Holmium	163,4
22	Titane	48,1	68	Erbium	167,7
23	Vanadium	51	69	Thullium	169,4
24	Chrome	52	70	Ytterhium	173,6
25	Manganèse	54,9	71	Lutecium	175
26	Fer	55,8	72	Celtium	178
27	Cobalt	58,9	73	Tantale	181,5
28	Nickel	58,7	74	Tungtène	184
29	Cuivre	63,5	75	Rhenium	186,3
30	Zinc	65,4	76	Osmium	190,9
31	Gallium	69,7	77	Iridium	193,1
32	Germanium	72,4	78	Platine	195,2
33	Arsenic	74,9	79	Or	197,2
34	Sélénium	79,2	80	Mercure	200,06
35	Brome	79,9	81	Thallium	204,4
36	Krypton	82,9	82	Plomb	207,2
37	Rubidium	85,4	83	Bismuth	209
38	Strontium	87,9	84	Polonium	
39	Yttrium	88,9	85	Alabame	
40	Zirconium	91	86	Radon	222
41	Colombium	93	87	Vium	
42	Molybdène	96	88	Radium	225,9
43	Masurium	97,6	89	Actinium	
44	Ruthénium	101,7	90	Thorium	
45	Rhodium	102,9	91	Brevium	
46	Palladium	106,7	92	Uranium	