

ELEMENTO	SÍMBOLO	PESO ATÓMICO	Nº ATÓMICO
Actinio	Ac	227	89
Aluminio	Al	26,981	13
Antimonio	Sb	121,75	51
Argón	Ar	39,95	18
Arsénico	As	74,92	33
Astato	At	210	85
Azufre	S	32,06	16
Bario	Ba	137,34	56
Berilio	Be	9,01	4
Bismuto	Bi	208,98	83
Boro	B	10,81	5
Bromo	Br	79,71	35
Cadmio	Cd	112,4	48
Calcio	Ca	40,08	20
Carbono	C	12,01	6
Cesio	Cs	132,9	55
Circonio	Zr	91,22	40
Cloro	Cl	35,45	17
Cobalto	Co	58,93	27
Cobre	Cu	63,54	29
Cromo	Cr	51,99	24
Escandio	Sc	44,96	21
Estaño	Sn	118,69	50
Estroncio	Sr	87,62	38
Flúor	F	18,99	9
Fósforo	P	30,97	15
Francio	Fr	223	87
Galio	Ga	69,72	31
Germanio	Ge	72,59	32
Hafnio	Hf	178,49	72
Helio	He	4	2
Hidrógeno	H	1	1
Hierro	Fe	55,85	26
Indio	In	114,82	49
Iodo	I	126,9	53
Iridio	Ir	192,2	77
Kriptón	Kr	83,8	36

ELEMENTO	SÍMBOLO	PESO ATÓMICO	Nº ATÓMICO
Lantano	La	138,91	57
Litio	Li	6,94	3
Magnesio	Mg	24,31	12
Manganeso	Mn	54,94	25
Mercurio	Hg	200,59	80
Molibdeno	Mo	95,94	42
Neón	Ne	20,18	10
Niobio	Nb	92,91	41
Niquel	Ni	58,71	28
Nitrógeno	N	14	7
Oro	Au	196,96	79
Osmio	Os	190,2	76
Oxígeno	O	15,99	8
Paladio	Pd	106,4	46
Plata	Ag	107,87	47
Platino	Pt	195,1	78
Plomo	Pb	207,19	82
Polonio	Po	210	84
Potasio	K	39,1	19
Radio	Ra	226	88
Radón	Rn	222	86
Renio	Re	186,2	75
Rodio	Rh	102,9	45
Rubidio	Rb	85,47	37
Rutenio	Ru	101,07	44
Selenio	Se	78,96	34
Silicio	Si	28,09	14
Sodio	Na	22,99	11
Talio	Tl	204,37	81
Tántalo	Ta	180,94	73
Tecnecio	Tc	98	43
Teluro	Te	127,6	52
Titano	Ti	47,9	22
Vanadio	V	50,94	23
Volframio	W	183,85	74
Xenón	Xe	131,3	54
Ytrio	Y	88,9	39
Zinc	Zn	65,37	30