

ELEMENT	S (SÍMBOL)	Z (NOMBRE ATÒMIC)	Ar. (MASSA ATÒMICA)	ESTAT OXIDACIÓ (VALÈNCIES)
ACTINI	Ac	89	(227)	+3
ALUMINI	Al	13	26.98	+3
AMERICI	Am	95	(243)	+3+4+5+6
ANTIMONI	Sb	51	121.75	-3+3+5
ARGÓ	Ar	18	39.95	0
ARSÈNIC	As	33	74.92	-3+3+5
ASTAT	At	85	(210)	-1+1+5+7
BARI	Ba	56	137.34	+2
BERIL·LI	Be	4	9.01	+2
BERKELI	Bk	97	(247)	+3+4
BISMUT	Bi	83	208.98	+3+5
BOR	B	5	10.81	-3+4
BROM	Br	35	79.90	-1+1+3+5+7
CADMI	Cd	48	112.41	+2
CALCI	Ca	20	40.08	+2
CALIFORNI	Cf	98	(251)	+3
CARBONI	C	6	12.01	-4+4
CERI	Ce	58	140.12	+3+4
CESI	Cs	55	132.90	+1
CLOR	Cl	17	35.45	-1+1+3+5+7
COBALT	Co	27	58.93	+2+3
COURE	Cu	29	63.55	+1+2
CRIP TÓ	Kr	36	83.80	0
CROM	Cr	24	52.00	+2+3+6
CURI	Cm	96	(247)	+3+4
DISPROSI	Dy	66	162.50	+3+4
EINSTENI	Es	99	(254)	+3
ERBI	Er	68	167.26	+3
ESCANDI	Sc	21	44.96	+3
ESTANY	Sn	50	118.69	+2+4
ESTRONCI	Sr	38	87.62	+2
EUROPI	Eu	63	151.96	+2+3
FERMI	Fm	100	(257)	+3
FERRO	Fe	26	55.85	+2+3
FLUOR	F	9	19.00	-1
FÒSFOR	P	15	30.97	-3+3+5
FRANCI	Fr	87	(223)	+1
GADOLINI	Gd	64	157.25	+3
GAL·LI	Ga	31	69.74	+3

GERMANI	Ge	32	72.59	-4+2+4
HAFNI	Hf	72	178.49	+4
HELI	He	2	4.00	0
HIDROGEN	H	1	1.01	-1+1
HOLMI	Ho	67	164.93	+3
INDI	In	49	114.82	+3
IODE	I	53	126.90	-1+1+3+5+7
IRIDI	Ir	77	192.22	+3+4+6
ITERBI	Yb	70	173.04	+2+3
ITRI	Y	39	88.91	+3
LANTANI	La	57	138.90	+3
LAURENCI	Lr	103	(257)	+3
LITI	Li	3	6.94	+1
LUTECI	Lu	71	179.97	+3
MAGNESI	Mg	12	24.31	+2
MANGANÈS	Mn	25	54.94	+2+3+4+6+7
MENDELEVI	Md	101	(256)	+3
MERCURI	Hg	80	200.59	+1+2
MOLIBDÈ	Mo	42	95.94	+2+3+4+5+6
NEÓ	Ne	10	20.18	0
NEODIMI	Nd	60	144.24	+3
NEPTUNI	Np	93	237.05	+3+4+5+6
NIOBI	Nb	41	92.91	+3+5
NÍQUEL	Ni	28	58.71	+2+3
NITROGEN	N	7	14.01	-3+1+2+3+4+5
NOBELI	No	102	(254)	+2+3
OR	Au	79	196.97	+1+3
OSMI	Os	76	190.20	+2+3+4
OXIGEN	O	8	16.00	-2
PAL·LADI	Pd	46	106.40	+2+4
PLATA	Ag	47	107.87	+1
PLATÍ	Pt	78	195.09	+2+4
PLOM	Pb	82	207.20	+2+4
PLUTONI	Pu	94	(244)	+3+4+5+6
POLONI	Po	84	(210)	-2+2+4
POTASSI	K	19	39.10	+1
PRASEODIMI	Pr	59	140.91	+3+4
PROMETI	Pm	61	(145)	+3
PROTACTINI	Pa	91	231.04	+4+5
RADI	Ra	88	226.02	+2
RADÓ	Rn	86	(222)	0
RENI	Re	75	186.20	+3+4+6
RODI	Rh	45	102.91	+2+3+4

RUBIDI	Rb	37	85.47	+1
RUTENI	Ru	44	101.07	+2+3+4+6+8
SAMARI	Sm	62	150.40	+2+3
SELENI	Se	34	78.96	-2+4+6
SILICI	Si	14	28.09	-4+2+4
SODI	Na	11	22.09	+1
SOFRE	S	16	32.06	-2+2+4+6
TAL·LI	Tl	81	204.37	+1+3
TÀNTAL	Ta	73	180.95	+5
TECNECI	Tc	43	98.91	+7
TEL·LURI	Te	52	127.60	-2+4+6
TERBI	Tb	65	158.92	+3+4
TITANI	Ti	22	47.90	+2+3+4
TORI	Th	90	232.04	+4
TULI	Tm	69	168.93	+2+3
TUNGSTÈ	W	74	183.85	+2+3+4+5+6
URANI	U	92	238.03	+3+4+5+6
VANADI	V	23	50.93	+2+3+4+5
XENÓ	Xe	54	131.30	0
ZINC	Zn	30	65.38	+2
ZIRCONI	Zr	40	91.22	+4

(...) Indica el nombre de massa atòmica de l'isòtop conegut de vida mitjana més llarga.