

1 IA

1	1.0079
H	Hidrogen

Taula periòdica dels Elements

18 VIIIA

1	1.0079	2	4.0025
H	Hidrogen	He	Helí
3	6.941	4	9.0122
Li	Liti	Be	Beri-lí
11	22.990	12	24.305
Na	Sodi	Mg	Magnesi
19	39.098	20	40.078
K	Potassi	Ca	Calci
37	85.468	38	87.62
Rb	Rubidi	Sr	Estronci
55	132.91	56	137.33
Cs	Cesi	Ba	Bari
87	223	88	226
Fr	Franci	Ra	Radi
57-71	La-Lu		
72	178.49	73	180.95
Hf	Hafni	Ta	Tàntal
74	183.84	75	186.21
W	Tungstè	Re	Rheni
76	190.23	77	192.22
Os	Osmi	Rh	Rodi
78	195.08	79	196.97
Pt	Platí	Ag	Plata
80	200.59	81	204.38
Au	Or	Hg	Mercuri
82	207.2	83	208.98
Pb	Tali	Tl	Tal·li
84	209	85	210
Po	Plom	Bi	Bismut
86	222	87	223
Rn	Poloni	At	Àstat
88	226	89-103	Actínids
Ra	Rutherfordi	Ac-Lr	Actínids
104	261	105	262
Rf	Dubni	Db	Seaborgi
106	266	107	264
Sg	Bohri	Bh	Hassí
108	277	109	268
Hs	Meitneri	Mt	Darmstadtí
110	281	111	280
Ds	Darmstadtí	Rg	Roentgeni
112	285	113	284
Cn	Copernici	Nh	Nihoni
114	289	115	288
Fl	Flerovi	Mc	Moscovi
116	293	117	292
Lv	Livermori	Ts	Tennes
118	294	Og	Oganessó

Metall alcalí

Metall alcalinoterri

Metall

Semimetal

No metall

Halogen

Gas noble

Lantànid/Actínid

57	138.91	58	140.12	59	140.91	60	144.24	61	145	62	150.36	63	151.96	64	157.25	65	158.93	66	162.50	67	164.93	68	167.26	69	168.93	70	173.04	71	174.97
La	Lantani	Ce	Ceri	Pr	Praseodimi	Nd	Neodimi	Pm	Prometi	Sm	Samari	Eu	Europi	Gd	Gadolini	Tb	Terbi	Dy	Disprosi	Ho	Holmi	Er	Erbi	Tm	Tuli	Yb	Yterbi	Lu	Luteci

z massa

Símbol

Nom

negre: natural
gris: artificial

89	227	90	232.04	91	231.04	92	238.03	93	237	94	244	95	243	96	247	97	247	98	251	99	252	100	257	101	258	102	259	103	262
Ac	Actini	Th	Tori	Pa	Protoactini	U	Urani	Np	Neptuni	Pu	Plutoni	Am	Americi	Cm	Curi	Bk	Berkeli	Cf	Californi	Es	Einsteini	Fm	Fermi	Md	Mendelevi	No	Nobelí	Lr	Lawrenci