

ELECTRONEGATIVITAT EN L'ESCALA DE PAULING

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2,20 H hidrogen																	5,50 He helí
2	0,97 Li liti	1,47 Be beril·li																4,84 Ne neó
3	1,01 Na sodi	1,23 Mg magnesi																3,20 Ar argó
4	0,91 K potassi	1,04 Ca calci	1,20 Sc escandi	1,32 Ti titani	1,45 V vanadi	1,56 Cr crom	1,60 Mn manganès	1,64 Fe ferro	1,70 Co cobalt	1,75 Ni níquel	1,75 Cu coure	1,66 Zn zinc	1,82 Ga gal·li	2,02 Ge germani	2,20 As arsènic	2,48 Se seleni	2,74 Br brom	2,94 Kr criptó
5	0,89 Rb rubidi	0,99 Sr estronci	1,11 Y itri	1,22 Zr zirconi	1,23 Nb niobi	1,30 Mo molibdè	1,36 Tc tecneci	1,42 Ru ruteni	1,45 Rh rodi	1,35 Pd pal·ladi	1,42 Ag plata	1,46 Cd cadmi	1,49 In indi	1,72 Sn estany	1,82 Sb antimoni	2,01 Te tel·luri	2,21 I iode	2,40 Xe xenó
6	0,86 Cs cesi	0,97 Ba bari	La-Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	2,06 Rn radó
7	0,86 Fr franci	0,97 Ra radi	Ac-Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og oganessó

6	1,08 La lantani	1,08 Ce ceri	1,07 Pr praseodimi	1,07 Nd neodimi	1,07 Pm prometi	1,07 Sm samari	1,01 Eu europi	1,11 Gd gadolini	1,10 Tb terbi	1,10 Dy disprosi	1,10 Ho holmi	1,11 Er erbi	1,11 Tm tuli	1,06 Yb iterbi	1,14 Lu luteci
7	1,00 Ac actini	1,11 Th tori	1,14 Pa protoactini	1,22 U urani	1,22 Np neptuni	1,22 Pu plutoni	Am americi	Cm curi	Bk berkeli	Cf californi	Es einsteini	Fm fermi	Md mendelevi	No nobeli	Lr lawrenci

