

Taula periodikoa

Taldea → Periodoa ↓	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	1 H hidrogenoa							26 Fe burdina	55,8 Masa atomikoa									2 He helioa	4,0
2	3 Li litioa	4 Be berilioa											5 B boroa	6 C karbonoa	7 N nitrogenoa	8 O oxigenoa	9 F fluorra	10 Ne neona	20,1
3	11 Na sodioa	12 Mg magnesioa											13 Al aluminioa	14 Si silizioa	15 P fosforoa	16 S sufrea	17 Cl kloroa	18 Ar argona	39,9
4	19 K potasioa	20 Ca kaltzioa	21 Sc eskandioa	22 Ti titanioa	23 V banadioa	24 Cr kromoa	25 Mn manganesoa	26 Fe burdina	27 Co kobaltoa	28 Ni nikela	29 Cu kobrea	30 Zn zinka	31 Ga galioa	32 Ge germanioa	33 As arsenioa	34 Se selenioa	35 Br bromoa	36 Kr kriptona	83,8
5	37 Rb rubidioa	38 Sr estrontzioa	39 Y itrioa	40 Zr zirkonioa	41 Nb niobioa	42 Mo molibdenoa	43 Tc (99) teknizioa	44 Ru rutenioa	45 Rh rodioa	46 Pd paladioa	47 Ag zilarra	48 Cd kadmioa	49 In indioa	50 Sn eztainua	51 Sb antimonioa	52 Te telurioa	53 I iodoa	54 Xe xenona	131,3
6	55 Cs zesioa	56 Ba barioa	* 57 Lu lutezioa	72 Hf hafnioa	73 Ta tantaloa	74 W wolfram(jo)a	75 Re renioa	76 Os osmioa	77 Ir iridioa	78 Pt platinoia	79 Au urrea	80 Hg merkurioa	81 Tl talioa	82 Pb beruna	83 Bi bismutoa	84 Po (210) polonioa	85 At (210) astatoa	86 Rn (222) radona	222
7	** 87 Fr frantzioa	** 88 Ra radioa	103 Lr lawrentzioa	104 Rf rutherfordioa	105 Db dubnioa	106 Sg seaborgioa	107 Bh bohrioa	108 Hs hassioa	109 Mt meitnerioa	110 Ds damstadtioa	111 Rg roentgenioa	112 Cn kopernizioa	113 Nh nihonioa	114 Fl flerovioa	115 Mc moscovioa	116 Lv livermorioa	117 Ts tenesioa	118 Og oganesona	293

*Lantanoideak

57 La lantanoa	58 Ce zerioa	59 Pr praseodimioa	60 Nd neodimioa	61 Pm prometioa	62 Sm samarioa	63 Eu europioa	64 Gd gadolinioa	65 Tb terbioa	66 Dy disprosioa	67 Ho holmioa	68 Er erbioa	69 Tm tulioa	70 Yb iterbioa	173,0
----------------------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-------

**Aktinoideak

89 Ac aktinioa	90 Th torioa	91 Pa protaktinioa	92 U urania	93 Np neptunioa	94 Pu plutonioa	95 Am amerizioa	96 Cm kurioa	97 Bk berkelioa	98 Cf kalifornioa	99 Ei einstenioa	100 Fm fermioa	101 Md mendelebioa	102 No nobelioa	254
----------------------	--------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	-----

Serie kimikoak (hondo-kolorea)

Metal alkalinoak	Metal lurralkalinoak	Lantanoideak	Aktinoideak	Trantsizio-metalak
Metalak	Metaloideak	Ez-metalak	Halogenoak	Gas nobleak

Agerpen naturala (gelaxkaren aldeak lerroaren izaera)

Lurra baino zaharraoak diren isotopoak ditu (jatorrizko elementuak)
Beste elementu baten erradioaktibitate naturalaren desintegrazio-produktuak dira
Naturan ez daudenak (elementu sintetikokoak)