

ELEMENTUEN OXIDAZIO ZENBAKIAK

1A	2A		3A	4A	5A	6A	7A	8A
H (1+eta 1-)		<u>Transizioko metalak</u> <ul style="list-style-type: none"> Fe, Co, Ni: +2, +3 Cu, Hg: +1, +2 Zn, Cd: +2 Pd, Pt: +2, +4 Ag: +1 Au: +1, +3 <u>Bereziak</u> <ul style="list-style-type: none"> Cr*: +2, +3, +6 Mn*: +2, +3, +4, +6, +7 (Azpimarratutakoak Ez metal bezala.)	+ 3 -iko	+4 -iko +2 -oso	+5 -iko +3 -oso +1 hipo-oso	+6 -iko +4 -oso +2 hipo-oso	+7 per-iko +5 -iko +3 -oso +1 hipo-oso	0
+1	+2		-3	-4	-3	-2	-1	He
Li	Be		B**	C	N	O (beti -2)	F	Ne
Na	Mg		Al*	Si**	P	S	Cl	Ar
K	Ca		Ga	Ge**	As**	Se	Br	Kr
Rb	Sr		In	Sn*	Sb**	Te**	I	Xe
Cs	Ba		Tl	Pb*	Bi	Po**	At	Rn
Fr	Ra	<ul style="list-style-type: none"> Ez metalak, eskaileratik gora daudenak Metalak (*) Metaloideak (**) 						

METALAK

EZ METALAK

GAS GELDOAK