## OXIDAZIO-ZENBAKI ERABILIENEN TAULA

## **METALAK**

Elementua	Ikurra	Balentzia
Litioa Sodioa Potasioa Rubidioa Zesioa Frantzioa Zilarra Amonioa	Li Na K Rb Cs Fr Ag NH <sub>4</sub>	+1
Berilioa Magnesioa Kaltzioa Estrontzioa Barioa Radioa Zinka Kadmioa	Be Mg Ca Sr Ba Ra Zn Cd	+2

Elementua	Ikurra	Balentziak		
Kobrea Merkurioa	Cu Hg	+1, +2		
Aluminioa	Al	+3		
Urrea	Au	+1, +3		
Burdina Kobaltoa Nikela	Fe Co Ni	+2, +3		
Eztainua Beruna Paladioa Platinoa	Sn Pb Pd Pt	+2, +4		
Kromoa	Cr	+ <b>2</b> , + <b>3</b> , EM moduan:[+6]		
Manganesoa	Mn	<b>+2, +3,</b> EM moduan:[+4], [+6], [+7]		

## **EZ-METALAK**

	Elementua	Ikurra	Balentziak	
			neg.	positiboak
	Hidrogenoa	н	-1	+1
1 7 t a I d e a	Fluorra	F	-1	
	Kloroa Bromoa Iodoa	CI Br I	-1	+1,+3, +5,+7
1 6 t a I d e a	Oxigenoa	0	-2 [-1]	
	Sufrea Selenioa Telurioa	S Se Te	-2	+2, +4 +6

	Elementua	Ikurra	kurra Balentzia	
			neg.	positiboak
1 5 t a l d e	Nitrogenoa	N	-3	<u>+1</u> , [2], <u>+3</u> , [4], <u>+</u> <u>5</u>
	Fosforoa Artsenikoa Antimonioa Bismutoa	P As Sb Bi	-3	+3,+5
	Boroa	В	-3	+3
1 t a l d e a	Karbonoa	С	-4	+2, +4
	Silizioa	Si	-4	+4