

ELEMENTELE PREZENTATE ÎN TABELUL PERIODIC

Ar argon	Cr crom	Hf hafniu	N azot	Pr praseodim	S sulf
Ac actiniu	Cs cesiu	Hg mercur	Na sodiu	Pt platină	Sb stibiu
Ag argint	Cu cupru	Ho holmiu	Nb niobiu	Pu plutoniu	Sc scandiu
Al aluminiu	Dy disprosiu	I iod	Nd neodimiu	Ra radiu	Se seleniu
Am americium	Er erbiu	In indiu	Ne neon	Rb rubidiu	Si siliciu
As arsen	Es einsteiniu	Ir iridiu	Ni nichel	Re reniu	Sm samariu
At astatin	Eu europiu	K potasiu	No nobeliu	Rh rodii	Sn staniu
Au aur	F fluor	Kr kripton	Np neptuniu	Rn radon	Sr stronțiu
B bor	Fe fier	La lantan	O oxigen	Ru ruteniu	Ta tantal
Ba bariu	Fm fermiu	Li litiu	Os osmiu		
Be beriliu	Fr franciu	Lu lutețiu	P fosfor		
Bi bismut	Ga galiu	Lr lawrenciu	Pa protactiniu		
Bk berkiliu	Gd gadoliniu	Md mendeleeviu	Pb plumb		
Br brom	Ge germaniu	Mg magneziu	Pd paladiu		
C carbon	H hidrogen	Mn mangan	Pm promețiu		
Ca calciu	He heliu	Mo molibden	Po poloniu		

prima perioadă

a 2-a perioadă

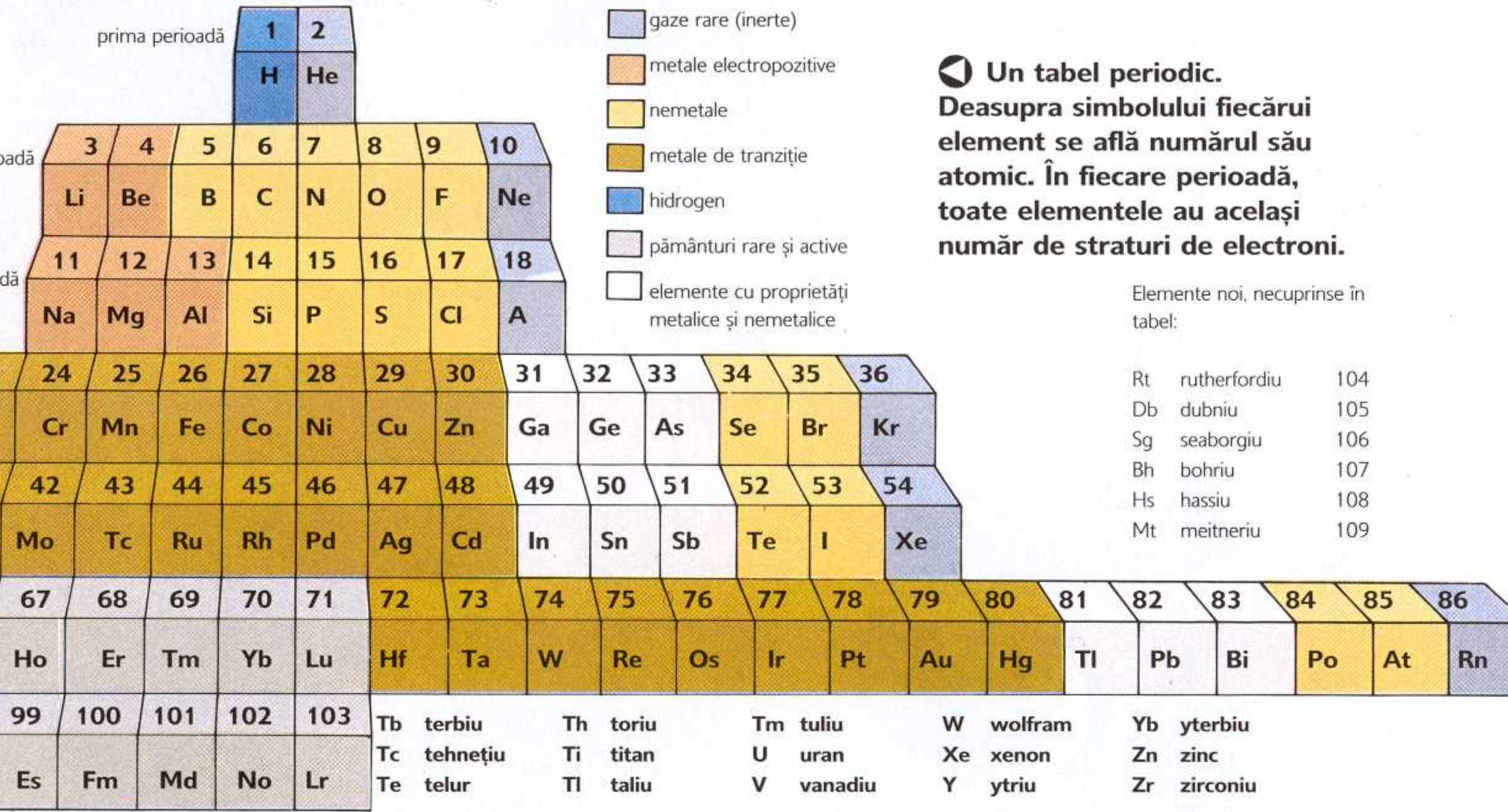
a 3-a perioadă

a 4-a perioadă

a 5-a perioadă

a 6-a perioadă

a 7-a perioadă



- gaze rare (inerte)
- metale electropozitive
- nemetale
- metale de tranziție
- hidrogen
- pământuri rare și active
- elemente cu proprietăți metalice și nemetalice

Un tabel periodic.
Deasupra simbolului fiecărui element se află numărul său atomic. În fiecare perioadă, toate elementele au același număr de straturi de electroni.

Elemente noi, necuprinse în tabel:

Rt	rutherfordiu	104
Db	dubniu	105
Sg	seaborgiu	106
Bh	bohriu	107
Hs	hassiu	108
Mt	meitneriu	109

Tb	terbiu	Th	toriu	Tm	tuliu	W	wolfram	Yb	yterbiu
Tc	tehnețiu	Ti	titan	U	uran	Xe	xenon	Zn	zinc
Te	telur	Tl	taliu	V	vanadiu	Y	ytriu	Zr	zirconiu