

Interaction des neutrons et rayons X avec les éléments

Plus l'élément est sombre, plus l'affaiblissement est marqué.

NEUTRONS

Les neutrons interagissent avec les noyaux des atomes. L'affaiblissement ne fonctionne pas selon une loi définie.

Group →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↓ Period																		
1	H 3.44																	He 0.02
2	Li 3.30	Be 0.79											B 101.6	C 0.56	N 0.43	O 0.17	F 0.20	Ne 0.10
3	Na 0.09	Mg 0.15											Al 0.1	Si 0.11	P 0.12	S 0.06	Cl 1.33	Ar 0.03
4	K 0.06	Ca 0.08	Sc 2.00	Ti 0.60	V 0.72	Cr 0.54	Mn 1.21	Fe 1.19	Co 3.92	Ni 2.05	Cu 1.07	Zn 0.35	Ga 0.49	Ge 0.47	As 0.67	Se 0.73	Br 0.24	Kr 0.61
5	Rb 0.08	Sr 0.14	Y 0.27	Zr 0.29	Nb 0.40	Mo 0.52	Tc 1.76	Ru 0.58	Rh 10.88	Pd 0.78	Ag 4.04	Cd 115.1	In 7.58	Sn 0.21	Sb 0.30	Te 0.25	I 0.23	Xe 0.43
6	Cs 0.29	Ba 0.07		Hf 4.99	Ta 1.49	W 1.47	Re 6.85	Os 2.24	Ir 30.46	Pt 1.46	Au 6.23	Hg 16.21	Tl 0.47	Pb 0.38	Bi 0.27	Po -	At -	Rn -
7	Fr -	Ra 0.34		Rf -	Db -	Sg -	Bh -	Hs -	Mt -	Ds -	Rg -	Uub -	Uut -	Uuq -	Uup -	Uuh -	Uus -	Uuo -
Lanthanides	La 0.52	Ce 0.14	Pr 0.41	Nd 1.87	Pm 5.72	Sm 171.47	Eu 94.58	Gd 1479.0	Tb 0.93	Dy 32.42	Ho 2.25	Er 5.48	Tm 3.53	Yb 1.40	Lu 2.75			
Actinides	Ac -	Th 0.59	Pa 8.46	U 0.82	Np 9.80	Pu 50.20	Am 2.86	Cm -	Bk -	Cf -	Es -	Fm -	Md -	No -	Lr -			

RAYONS X

Les rayons X interagissent avec les électrons dans les couches électroniques. Plus le numéro atomique des éléments chimiques est élevé, plus l'affaiblissement des rayons X est marqué.

Group →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↓ Period																		
1	H 0.02																	He 0.02
2	Li 0.06	Be 0.22											B 0.28	C 0.27	N 0.11	O 0.16	F 0.14	Ne 0.17
3	Na 0.13	Mg 0.24											Al 0.38	Si 0.33	P 0.25	S 0.30	Cl 0.23	Ar 0.20
4	K 0.14	Ca 0.26	Sc 0.48	Ti 0.73	V 1.04	Cr 1.29	Mn 1.32	Fe 1.57	Co 1.78	Ni 1.96	Cu 1.97	Zn 1.64	Ga 1.42	Ge 1.33	As 1.50	Se 1.23	Br 0.90	Kr 0.73
5	Rb 0.47	Sr 0.86	Y 1.61	Zr 2.47	Nb 3.43	Mo 4.29	Tc 5.06	Ru 5.71	Rh 6.08	Pd 6.13	Ag 5.67	Cd 4.84	In 4.31	Sn 3.98	Sb 4.28	Te 4.06	I 3.45	Xe 2.53
6	Cs 1.47	Ba 2.73		Hf 19.70	Ta 25.47	W 30.49	Re 34.47	Os 37.92	Ir 39.01	Pt 38.61	Au 35.94	Hg 25.88	Tl 23.23	Pb 22.81	Bi 20.28	Po 20.22	At -	Rn 9.77
7	Fr -	Ra 11.80		Rf -	Db -	Sg -	Bh -	Hs -	Mt -	Ds -	Rg -	Uub -	Uut -	Uuq -	Uup -	Uuh -	Uus -	Uuo -
Lanthanides	La 5.04	Ce 5.79	Pr 6.23	Nd 6.46	Pm 7.33	Sm 7.68	Eu 5.66	Gd 8.69	Tb 9.46	Dy 10.17	Ho 10.17	Er 11.70	Tm 12.49	Yb 9.32	Lu 14.07			
Actinides	Ac 24.47	Th 28.95	Pa 39.65	U 49.08	Np -	Pu -	Am -	Cm -	Bk -	Cf -	Es -	Fm -	Md -	No -	Lr -			