

Mode Conception									Mode Perturbations				Mode Couplage			Données Atomiques			<div><div></div><div></div><div></div></div>
Télécharger CSV																			
Recherche																			<div><div></div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div></div> Symbole	<div><div></div><div></div><div></div></div> Nom	<div><div></div><div></div><div></div></div> Nombre Atomique	<div><div></div><div></div><div></div></div> Masse Atomique	<div><div></div><div></div><div></div></div> Rayon Ionique	<div><div></div><div></div><div></div></div> Rayon Covalent	<div><div></div><div></div><div></div></div> Nombre de Masse	<div><div></div><div></div><div></div></div> Nombre de Neutrons	<div><div></div><div></div><div></div></div> Électronégativité	<div><div></div><div></div><div></div></div> Première Énergie Ionisation	<div><div></div><div></div><div></div></div> Électrons de Valence	<div><div></div><div></div><div></div></div> Polarisabilité								
XX	Test	10	3	30	200	20	10	4	3	2	13								
H	Hydrogène	1	1.00797	0.208	30	1	0	2.1	1312	1	4.50711								
He	Hélium	2	4.0026	--	28	4	2	--	2372.3	2	1.38375								
Li	Lithium	3	6.941	0.068	128	7	4	1	520.2	1	164.1125								
Be	Béryllium	4	9.01218	0.031	96	9	5	1.6	899.5	2	37.74								
B	Bore	5	10.81	--	84	11	6	2	800.6	3	20.5								
C	Carbone	6	12.011	0.26	69	12	6	2.5	1086.5	4	11.3								
N	Azote	7	14.0067	0.171	71	14	7	3	1402.3	5	7.4								
O	Oxygène	8	15.9994	0.14	66	16	8	3.5	1313.9	6	5.3								
F	Fluor	9	18.998403	0.136	57	19	10	4	1681	7	3.74								
Ne	Néon	10	20.179	--	58	20	10	--	2080.7	8	2.6611								
Na	Sodium	11	22.98977	0.095	166	23	12	0.9	495.8	1	162.7								
Mg	Magnésium	12	24.305	0.065	141	24	12	1.3	737.7	2	71.2								
Al	Aluminium	13	26.98154	0.05	121	27	14	1.6	577.5	3	57.8								
Si	Silicium	14	28.0855	0.041	111	28	14	1.9	786.5	4	37.3								