

Mode Conception									Mode Perturbations									Mode Couplage									Données Atomiques						<div><div></div></div>
Télécharger CSV																																	
Recherche																								<div><div></div></div>									
Symbole	Nom	Nombre Atomique	Masse Atomique	Rayon Ionique	Rayon Covalent	Nombre de Masse	Nombre de Neutrons	Électronégativité	Première Énergie Ionisation	Électrons de Valence	Polarisabilité																						
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																						
P	Phosphore	15	30.97376	0.212	107	31	16	2.2	1011.8	5	25																						