	Mode Conception		Mode Perturbations				Mode Couplag	e	Données Atomiques		i
						Télécharger CSV					^
Recherche Symbole	Nom	Nombre Atomique	Masse Atomique	Rayon Ionique	Rayon Covalent	Nombre de Masse	Nombre de Neutrons	Électronégativité	Première Énergie ♦ Ionisation	Électrons de Valence	♦ Polarisabilité
XX	Test	10	3	30	200	20	10	4	3	2	13
Н	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
Ве	Béryllium	4	9.01218	0.031	96	9	5	1.6	899.5	2	37.74
В	Bore	5	10.81		84	11	6	2	800.6	3	20.5
С	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
0	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