

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES 10 SUPER-LIAISONS !

Fiche : 13

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

LES 10 SUPER-LIAISONS !

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel : (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email : josdjogbede@yahoo.fr

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer !

Joseph DJOGBEDE

$$U(X ; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation : $t(X) = X(X+1) / 2$

Les 10 éléments de Super Liaisons

N°	Nom	Symbole	Z	Corps humain ?	$10^{19} \text{ Mod } Z$	$1840 \text{ Mod } Z$	$360 \text{ Mod } Z$	$299792458 \text{ Mod } Z$	Modèle additif	Modèle Multiplicatif	Z'	M'
1	Aluminium	Al	13	oui	10	7	9	4	30	2 520	4	9
2	Potassium	K	19	oui	10	16	18	8	52	23 040	1	2
3	Nickel	Ni	28	oui	24	20	24	14	82	161 280	1	4
4	Brome	Br	35	oui	10	20	10	28	68	56 000	8	2
5	Strontium	Sr	38	oui	10	16	18	8	52	23 040	2	5
6	Yttrium	Y	39	non	10	7	9	4	30	2 520	3	4
7	Lanthane	La	57	non	10	16	18	46	90	132 480	3	4
8	Erbium	Er	68	non	48	4	20	42	114	161 280	5	4
9	Ytterbium	Yb	70	non	10	20	10	28	68	56 000	7	6
10	Flerovium	Fl	114	non	10	16	18	46	90	132 480	6	1

N°	Nom	Symbole	Z	Corps humain ?	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M'	Z' ^ M'	M' ^ Z'	Somme 4F	Réduction	Total Oui_Non
1	Aluminium	Al	13	oui	4	9	13	36	262144	6561	268754	5	24 ≡ 6
2	Potassium	K	19	oui	1	2	3	2	1	2	8	8	
3	Nickel	Ni	28	oui	1	4	5	4	1	4	14	5	
4	Brome	Br	35	oui	8	2	10	16	64	256	346	4	
5	Strontium	Sr	38	oui	2	5	7	10	32	25	74	2	
6	Yttrium	Y	39	non	3	4	7	12	81	64	164	2	12 ≡ 3
7	Lanthane	La	57	non	3	4	7	12	81	64	164	2	
8	Erbium	Er	68	non	5	4	9	20	625	1024	1678	4	
9	Ytterbium	Yb	70	non	7	6	13	42	117649	279936	397640	2	
10	Flerovium	Fl	114	non	6	1	7	6	6	1	20	2	
55			481		40	41	81	160	380684	287937	668862	36	0
1			4		4	5	0	7	2	0	0	0	0

Remarquez que l'élément correspondant à la case (6; 3) a pour Z la valeur **24**

N°	Nom	Symbole	Z	Corps humain ?	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M	Z' ^ M'	M'^A Z'	Somme
1	Aluminium	Al	13	oui	4	9	13	36	262144	6561	268754
2	Potassium	K	19	oui	1	2	3	2	1	2	8
3	Nickel	Ni	28	oui	1	4	5	4	1	4	14
4	Brome	Br	35	oui	8	2	10	16	64	256	346
5	Strontium	Sr	38	oui	2	5	7	10	32	25	74
6	Yttrium	Y	39	non	3	4	7	12	81	64	164
7	Lanthane	La	57	non	3	4	7	12	81	64	164
8	Erbium	Er	68	non	5	4	9	20	625	1024	1678
9	Ytterbium	Yb	70	non	7	6	13	42	117649	279936	397640
10	Flerovium	Fl	114	non	6	1	7	6	6	1	20

Nombre de Nom	Z + M						
Z x M	3	5	7	9	10	13	Total général
2	1						1
4		1					1
6			1				1
10			1				1
12			2				2
16					1		1
20				1			1
36						1	1
42						1	1
Total général	1	1	4	1	1	2	10

Les 2 éléments de la case Z*M = 12 et Z+M = 7

N°	Nom	Symbole	Z	Corps humain ?	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M	Z' ^ M'	M'^A Z'	Somme
7	Lanthane	La	57	non	3	4	7	12	81	64	171
6	Yttrium	Y	39	non	3	4	7	12	81	64	171

Les 4 éléments de la colonne Z+M = 7

N°	Nom	Symbole	Z	Corps humain ?	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M	Z' ^ M'	M'^A Z'	Somme
10	Flerovium	Fl	114	non	6	1	7	6	6	1	20
5	Strontium	Sr	38	oui	2	5	7	10	32	25	74
7	Lanthane	La	57	non	3	4	7	12	81	64	164
6	Yttrium	Y	39	non	3	4	7	12	81	64	164

Modèle additif et Modèle Multiplicatif

N°	Nom	Symbole	Corps humain ?	10^19 Mod Z	1840 Mod Z	360 Mod Z	299792458 Mod Z	Modèle additif	Modèle Multiplicatif
1	Aluminium	Al	oui	10	7	9	4	30	2 520
2	Potassium	K	oui	10	16	18	8	52	23 040
3	Nickel	Ni	oui	24	20	24	14	82	161 280
4	Brome	Br	oui	10	20	10	28	68	56 000
5	Strontium	Sr	oui	10	16	18	8	52	23 040
6	Yttrium	Y	non	10	7	9	4	30	2 520
7	Lanthane	La	non	10	16	18	46	90	132 480
8	Erbium	Er	non	48	4	20	42	114	161 280
9	Ytterbium	Yb	non	10	20	10	28	68	56 000
10	Flerovium	Fl	non	10	16	18	46	90	132 480

N°	Nom	oui/non	10^19 Mod Z	1840 Mod Z	360 Mod Z	299792458 Mod Z	Modèle additif	Modèle Multiplicatif	Z	M'	mod(Z' + M')	mod(Z' * M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M' ^ Z)	Somme Quadruplet	Réduction	Ad1	Ad2	Ad3	Ad4	Mod(es4 additions;9)
1	Aluminium	oui	10	7	9	4	30	2 520	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3	0
2	Potassium	oui	10	16	18	8	52	23 040	1	2	3	2	1	2	8	8	0	0	0	0	0
3	Nickel	oui	24	20	24	14	82	161 280	1	4	5	4	1	4	14	5	6	3	6	3	0
4	Brome	oui	10	20	10	28	68	56 000	8	2	1	7	1	4	13	4	1	1	1	1	4
5	Strontium	oui	10	16	18	8	52	23 040	2	5	7	1	5	7	20	2	3	6	3	6	0
6	Yttrium	non	10	7	9	4	30	2 520	3	4	7	3	0	1	11	2	3	6	3	6	0
7	Lanthane	non	10	16	18	46	90	132 480	3	4	7	3	0	1	11	2	3	6	3	6	0
8	Erbium	non	48	4	20	42	114	161 280	5	4	0	2	4	7	13	4	1	1	1	1	4
9	Ytterbium	non	10	20	10	28	68	56 000	7	6	4	6	1	0	11	2	3	6	3	6	0
10	Flerovium	non	10	16	18	46	90	132 480	6	1	7	6	6	1	20	2	3	6	3	6	0
									40	41	45	34	20	27	126	36	29	38	29	38	134
									Réduction	4	5	0	7	2	0	0	2	2	2	2	8
										Ad1	0	1	3	0	4	4					
										Ad2	0	1	6	0	7	7					
										Ad3	0	1	3	0	4	4					
										Ad4	0	1	6	0	7	7					
										Total					22	4					

Les 5 éléments Super-Liaison Oui

N°	Nom	Symbole	Corps humain ?	10 ¹⁹ Mod Z	1840 Mod Z	360 Mod Z	299792458 Mod Z	Modèle additif	Modèle Multiplicatif	Z'	M'	mod(Z' + M')	mod(Z' * M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M' ^ Z')	Somme Quadruplet	Réduction	Addition1	Addition2	Addition3	Addition4	Mod (les 4 additions:9)	
1	Aluminium	Al	oui	10	7	9	4	30	2 520	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3	0	
2	Potassium	K	oui	10	16	18	8	52	23 040	1	2	3	2	1	2	8	8	0	0	0	0	0	
3	Nickel	Ni	oui	24	20	24	14	82	161 280	1	4	5	4	1	4	14	5	6	3	6	3	0	
4	Brome	Br	oui	10	20	10	28	68	56 000	8	2	1	7	1	4	13	4	1	1	1	1	4	
5	Strontium	Sr	oui	10	16	18	8	52	23 040	2	5	7	1	5	7	20	2	3	6	3	6	0	
										16	22	20	14	9	17	60	24	16	13	16	13	58	
										Réduction	7	4	2	5	0	8	6	6	7	4	7	4	4
											Ad1	3	6	0	0	9	0						
											Ad2	6	3	0	0	9	0						
											Ad3	3	6	0	0	9	0						
											Ad4	6	3	0	0	9	0						
											Total					36	0						

Les 5 éléments Super-Liaison Non

N°	Nom	Symbole	Corps humain ?	10 ¹⁹ Mod Z	1840 Mod Z	360 Mod Z	299 792 458 Mod Z	Modèle additif	Modèle Multiplicatif	Z'	M'	mod(Z' + M')	mod(Z' * M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M' ^ Z')	Somme Quadruplet	Réduction	Ad1	Ad2	Ad3	Ad4	Mod (les 4 additions:9)
1	Yttrium	Y	non	10	7	9	4	30	2 520	3	4	7	3	0	1	11	2	3	6	3	6	0
2	Lanthane	La	non	10	16	18	46	90	132 480	3	4	7	3	0	1	11	2	3	6	3	6	0
3	Erbium	Er	non	48	4	20	42	114	161 280	5	4	0	2	4	7	13	4	1	1	1	1	4
4	Ytterbium	Yb	non	10	20	10	28	68	56 000	7	6	4	6	1	0	11	2	3	6	3	6	0
5	Flerovium	Fl	non	10	16	18	46	90	132 480	6	1	7	6	6	1	20	2	3	6	3	6	0
										24	19	25	20	11	10	66	12	13	25	13	25	76
Réduction										6	1	7	2	2	1	3	3	4	7	4	7	4
										Ad1	1	3	3	1	8	8						
										Ad2	1	6	6	1	14	5						
										Ad3	1	3	3	1	8	8						
										Ad4	1	6	6	1	14	5						
										Total					44	8						

Les 10 sommes de a^n

Z	Nom	Symbole	Corps humain ?	A= pgcd (10 ¹⁹ ; Z= ab)	B = pgcd (10 ¹⁹ ; C; A) D = pgcd (10 ¹⁹ ; C; 360; B)	E = pgcd (10 ¹⁹ ; C; ba)	A' = n(n+1)/2	B' = pgcd (10 ¹⁹ ; C; A')
10	Néon	Ne	non	10	2	1	55	1
45	Rhodium	Rh	non	5	1	2	15	1
76	Osmium	Os	non	4	2	1	10	2
1	Hydrogène	H	oui	1	1	1	1	1
37	Rubidium	Rb	oui	1	1	1	1	1
37	Rubidium	Rb	oui	1	1	1	1	1
42	Molybdène	Mo	oui	2	2	2	3	1
48	Cadmium	Cd	oui	16	2	2	136	2
79	Or	Au	oui	1	1	1	1	1
82	Plomb	Pb	oui	2	2	2	3	1
				Total	15 ≡ 6	14 ≡ 5		
				Nombre de fois il y a 1	5	6		
				Nombre de fois il y a 2	5	4		

Adénine et les 10 éléments du couple (2 ; 1) de BxE

N°	Nom	Corps humain ?	B= pgcd (10 ¹⁹ ; C; A)	E = pgcd (10 ¹⁹ ; C; Z'= ba)	Z'	M'
92	Uranium	oui	2	1	2	7
56	Baryum	oui	2	1	2	8
52	Tellure	oui	2	1	7	7
50	Étain	oui	2	1	5	9
38	Strontium	oui	2	1	2	5
34	Sélénium	oui	2	1	7	3
30	Zinc	oui	2	1	3	5
16	Soufre	oui	2	1	7	7
14	Silicium	oui	2	1	5	6
12	Magnésium	oui	2	1	3	5
					43	62
					7	8

Guanine et les 10 éléments de a^n

Z	Nom	Symbole	Corps humain ?	A= pgcd (10^{19} ; Z= ab)	B = pgcd (10^{19} ; C; A) D = pgcd (10^{19} ; C; 360; B)	E = pgcd (10^{19} ; C; ba)	A' = $n(n+1)/2$	B' = pgcd (10^{19} ; C; A')
10	Néon	Ne	non	10	2	1	55	1
45	Rhodium	Rh	non	5	1	2	15	1
76	Osmium	Os	non	4	2	1	10	2
1	Hydrogène	H	oui	1	1	1	1	1
37	Rubidium	Rb	oui	1	1	1	1	1
37	Rubidium	Rb	oui	1	1	1	1	1
42	Molybdène	Mo	oui	2	2	2	3	1
48	Cadmium	Cd	oui	16	2	2	136	2
79	Or	Au	oui	1	1	1	1	1
82	Plomb	Pb	oui	2	2	2	3	1

Total	15 $\equiv$ 6	14 $\equiv$ 5
-------	---------------	---------------

Nombre de fois il y a 1	5	6
Nombre de fois il y a 2	5	4