Le Code UH alias Universal Harmony ANALYSE DES COULEURS ET RÉPARTITION DES

ÉLÉMENTS CHIMIQUES SUIVANT Q'MOD40

Fiche: 69

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

ANALYSE DES COULEURS ET RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES SUIVANT Q'MOD40

Fiche: 69

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.

Décembre 2020

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 !

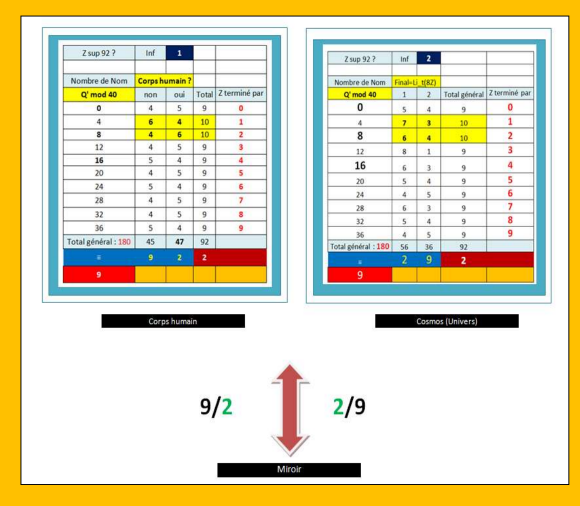
Joseph DJOGBEDE

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

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

ANALYSE DES COULEURS ET RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES SUIVANT Q'MOD40

1. Répartition selon le nombre d'éléments chimiques



Z sup 92 ?	Inf	2				Z sup 92 ?	Inf	1		
					·					_
Nb. Éléments	Corps humain?					Nb. Éléments	Final=Li			
Q' mod40	non	oui	Total			Q' mod40	1	2	Total	Z Terminés par
0	4	5	9	0		0	5	4	9	0
4	6	4	10	1		4	7	3	10	1
8	4	6	10	2		8	6	4	10	2
12	4	5	9	3		12	8	1	9	3
16	5	4	9	4		16	6	3	9	4
20	4	5	9	5		20	5	4	9	5
24	5	4	9	6		24	4	5	9	6
28	4	5	9	7		28	6	3	9	7
32	4	5	9	8		32	5	4	9	8
36	5	4	9	9		36	4	5	9	9
Total = 180	45	47	92	45		Total = 180	56	36	92	45
Réduction	9	2	2			Réduction	2	9	2	
Ecart	2					Ecart	-20			
Somme théos	1035	1128	4278	1035		Somme théos	1596	666	4278	1035
Réduction	9	3	3	9		Réduction	3	9	3	9
Ecart	93					Ecart	-930			
										Univers
Corps humain				Écart = 45 - 56 = -11						
				Écart = 47 -36 = 11						

2. Analyse des couleurs

Z sup 92 ?	Inf	2					Z sup 92 ?	Inf	1			
											-	
Nb. Éléments	Corps humain?					-	Nb. Éléments	Final=Li				
Q' mod40	non	oui	Total	Égalité ?	Z Terminés par		Q' mod40	1	2	Total	Égalité ?	
0	4	5	9	Non	0		0	5	4	9	Non	
4	6	4	10	Oui	1		4	7	3	10	Non	
8	4	6	10	Oui	2		8	6	4	10	Oui	
12	4	5	9	Non	3		12	8	1	9	Non	L
16	5	4	9	Non	4		16	6	3	9	Non	L
20	4	5	9	Non	5		20	5	4	9	Non	L
24	5	4	9	Non	6		24	4	5	9	Non	L
28	4	5	9	Non	7		28	6	3	9	Non	L
32	4	5	9	Non	8		32	5	4	9	Non	
36	5	4	9	Non	9		36	4	5	9	Non	
Total = 180	45	47	92		45		Total = 180	56	36	92		L
Réduction	9	2	2				Réduction	2	9	2		
Ecart	2						Ecart	-20				
Somme théos	1035	1128	4278		1035		Somme théos	1596	666	4278		
Réduction	9	3	3		9		Réduction	3	9	3		
Ecart	93						Ecart	-930				
Corps humain					Écart = 45 - 56 = -	11						
					Écart = 47 -36 =	= 11						

3. Synthèse : Analyse des couleurs

Couleurs	(Non ; Oui)	(Oui ; Non)	Égalité	Couleur	s (Li 1 ; Li 2)	(Li 2 ; Li 1)	Égalité
Vert	5	3	Oui : 2	Vert	5	4	Oui : 1
Jaune	5	7	Non : 8	Jaune	5	4	Non : 9
Rouge	0	0		Rouge	0	2	

• Observations sur le nombre de 4

Nombre de 4	Non	Oui	Nombre de 4	Li = 1	Li = 2
Égal à 4	6	4	Égal à 4	2	4
Différent de 4	4	6	Différent de 4	8	6
Total	10	10	Total	10	10

4. Schéma des deux égalités et le couple (2; 9)



Somme: $1+2+8+9 = 20 \equiv 2$ **Produit:** $1x2x8x9 = 144 \equiv 9$

5. D'où viennent 1840 et (7; 4)?

Z Sup 9 2?	Inf		
Somme de N° Cases	Corps humain?		
Q'Mod40	non	oui	Total général
0	187	184	371
4	255	118	373
8	192	188	380
12	161	217	378
16	188	179	367
20	150	216	366
24	175	200	375
28	149	213	362
32	203	169	372
36	217	156	373
Total général	1877	1840	3717

Z Sup 9 2?	Inf		
Somme de N° Cases	Étiquettes de colonnes		
Étiquettes de lignes	non	oui	Total général
0	7	4	2
4	3	1	4
8	3	8	2
12	8	1	0
16	8	8	7
20	6	0	6
24	4	2	6
28	5	6	2
32	5	7	3
36	1	3	4
Total général	50	40	36
	Écart : $50 - 40 = 1$	0	

Écart: 1877 - 1840 = 37

 Étiquettes de colonnes
 oui
 Total général

 Somme de N° Cases
 1877
 1840
 3717

≡

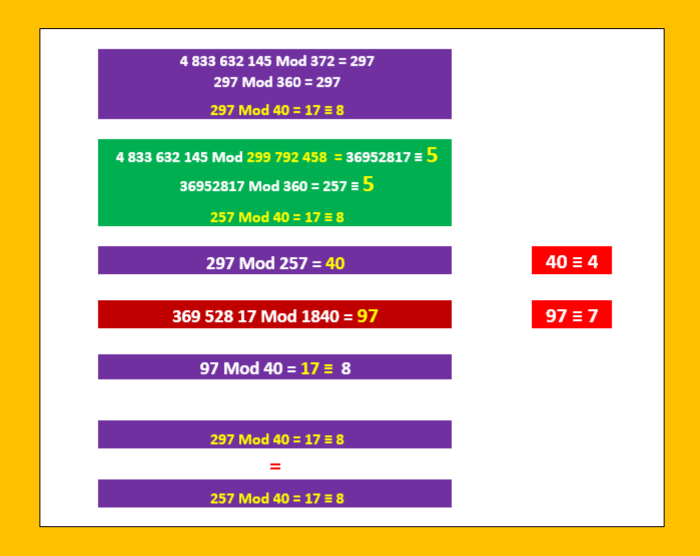
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme de N° Cases	5	4	0

6. Comment viennent 421, (5; 5), (8; 8) et (4; 7) des 4 fonctions de l'atome?

> Tableau des 4 fonctions avec les valeurs des cases rouges

4F	M										
Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Nombre
1	5	8	2	5	8	2	5	8	2	45	582 582 582
2	8	7	1	1	2	3	2	4	1	29	871 123 241
3	2	1	6	2	4	9	5	7	3	39	216 249 573
4	5	1	2	5	4	8	5	7	5	42	512 548 575
5	8	2	4	4	3	6	2	5	4	38	824 436 254
6	2	3	9	8	6	3	2	9	6	48	239 863 296
7	5	2	5	5	2	2	5	2	8	36	525 522 528
8	8	4	7	7	5	9	2	1	7	50	847 759 217
9	2	1	3	5	4	6	8	7	9	45	213 546 879
Total	45	29	39	42	38	48	36	50	45	372	
Nombre	582 582 582	871 123 241	216 249 573	512 548 575	824 436 254	239 863 296	525 522 528	847 759 217	213 546 879	3	4 833 632 145
											3
				4 833 632 145	3		Ecart	0	9		

> Quelques valeurs éloquentes avec la fonction Mod et la vitesse de la lumière dans le vide



> Les numéros atomiques de la mélatonine, de la vitamine D3, du discriminant du tableau Harmonie universelle

4F	M										
Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Nombre
1	5	8	9	5	8	2	5	8	9	59	589 582 589
2	8	7	1	1	2	3	2	4	1	29	871 123 241
3	2	1	6	2	4	9	5	9	3	41	216 249 593
4	5	9	2	9	4	8	5	7	5	54	592 948 575
5	8	2	9	4	3	6	2	5	4	43	829 436 254
6	2	9	9	8	6	3	2	9	6	54	299 863 296
7	5	2	5	5	2	2	5	2	8	36	525 522 528
8	8	4	7	7	9	9	2	1	7	54	847 799 217
9	2	1	9	5	4	6	8	7	9	51	219 546 879
Total	45	43	57	46	42	48	36	52	52	421	
Nombre	582 582 582	871 929 241	916 299 579	512 948 575	824 436 294	239 863 296	525 522 528	849 759 217	913 546 879	7	4 992 072 172
											7
				6 236 888 191	7		Ecart	1 244 816 019	9		

Arrimage Couleurs-Nombres-Nombres réc	duits					
Synthèse	1	3	6	9	Nombre	≣
Vert	1	1	1	2	1112	5
Jaune	3	1	2	1	3121	7
Rouge	0	2	1	1	211	4
Nombre	130	112	121	211	4 444	
=	4	4	4	4		16
					574	
				Vert +Jaune	4233	3
				Rouge	211	4

≻ Observations :

<u>Liste 1</u>	<u>Liste 2</u>
• 574 x 7 = 4018	 Pour la racine carrée fréquentielle Δ = 121 ===>
 Proton = 1840 électrons (en masse) 	$\Delta^{\wedge}(1/2) \equiv \Delta^{\wedge}5 = 1024 \equiv 7$
• 574/7 = 82	7^4 = 2401≡ 7
• 574 – 360 = 214	 4444 Mod 40 = 4 et 574 Mod40 = 14 ≡ 5
Mélatonine : Z = 124	4444 Mod 1840 = 764 ≡ 8 et 4444 Mod 184 =
 Vitamine D3 : Z = 214 	28 ≡ 1
• 574 Mod 360 = 214	• 4444 Mod 574 = 426 ≡ 3 or 426 – 408 = 18 (Z
• 4444 Mod 360 = 124	des 4 codon-anticodons synthèse = 408)
• Pour $\Delta = 121 ===> \Delta^{(1/2)} = 11$	• 574 Mod 82 ≡ 0 et 4444 Mod 82 =16 ≡ 7
	• 10^19 Mod 4444 = 1000 ≡ 1 et 10^19 Mod 574
	= $570 \equiv 3$ (Explication (1; 3) des 118 éléments?

7. Numéro atomique du ribose

Les quatre valeurs du couple (5 ; 4) sont :

$$Z+M = 5 + 4 = 9$$

$$Z \times M = 5 \times 4 = 20$$

$$Z^{M} = 5^{4} = 625$$

$$M^Z = 4^5 = 1024$$

Total: 1678

Or, le tableau des quatre fonctions pour le tableau de l'Harmonie universelle donne comme total : **1758** (Voir ci-dessous). En enlevant de 1758 le nombre 1678, on trouve 80 qui est le numéro atomique disons le nombre d'électrons de la molécule de Ribose ce célèbre support de l'ARN.

4F	M										
Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	≣
1	5	8	11	14	17	20	23	26	20	144	9
2	8	16	28	28	20	21	20	13	28	182	2
3	11	28	33	20	31	36	14	25	30	228	3
4	14	28	20	23	22	17	14	16	23	177	6
5	17	20	31	22	12	15	20	23	31	191	2
6	20	21	36	17	15	30	20	18	33	210	3
7	23	20	14	14	20	20	23	20	26	180	9
8	26	13	25	16	23	18	20	10	34	185	5
9	20	28	30	23	31	33	26	34	36	261	9
Total	144	182	228	177	191	210	180	185	261	1758	3
≡	9	2	3	6	2	3	9	5	9	3	

Tableau des quatre fonctions de l'atome avec des nombres semi-réduits

8. Numéro atomique de l'ATP

Le carré de base 1-3-6-9 fournit les nombres 13 220 et 71 dont les analyses nous conduisent à l'Adénosine triphosphate (ATP). (Voir Tableaux ci-dessous).

Carré de base 1-3-6-9

4F	M						
Z	1	3	6	9	Total	Nombre	
1	5	2	2	2	11	5222	13 220 Mod 360 = 260 ≡ 8
3	2	6	9	3	20	2693	13 220 Mod 40 = 20 ≡ 2
6	2	9	3	6	20	2936	
9	2	3	6	9	20	2369	71 Mod 360 = 71 ≡ 8
Total	11	20	20	20	71		71 Mod 40 = 31 ≡ 4
Nombre	5222	2693	2936	2369	8	13 220	
						8	
			13 220				

En effet, 13 220 Mod 360 = **260** qui correspond exactement à Z de l'ATP.

Par ailleurs, 13 220 Mod = $260 \equiv 8$ et 71 Mod $360 = 71 \equiv 8$ font penser au couple (8 ; 8) qui est celui de **l'adrénaline**. En d'autres termes, les deux nombres 13 220 et 71 forment ensemble un couple harmonique de l'adrénaline !

Adrénaline						
Flómanta	Name (16manta	7		Nambus álámanta	Campa 7	Common DA
Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
С	Carbone	6	12,011	9	54	108,0990
Н	Hydrogène	1	1,0079	13	13	13,1027
N	Azote	7	14,007	1	7	14,0070
0	Oxygène	8	15,999	3	24	47,9970
Total	$C_9H_{13}N_5O_3$				98	183,20570
					8	8

Tableau des calculs sur la molécule de l'adrénaline

N°	Éléments	Noms éléments	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	$C_5H_5N_5$	70	135,12950	7	8
2	Thymine (T)	$C_5H_6N_2O_2$	66	126,11440	3	1
3	Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,10350	4	3
4	Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,12850	6	5
5	Uracile (U)	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	58	112,08760	4	7
6	Désoxyribose (D)	C ₅ H ₁₀ O ₄	72	134,13000	9	3
7	Ribose (R)	C ₅ H ₁₀ O ₅	80	150,12900	8	9
8	Adénosine triphosphate (ATP)	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	260	507,18040	8	7
9	Purine (P)	C ₅ H ₄ N ₄	62	120,11460	8	6
10	Adénosine diphosphate (ADP)	C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂	220	427,20150	4	3

Tableau des bases ADN et ARN et autres molécules