

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

Joseph DJOGBÉDÉ

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		
Nb. Éléments	Corps humain ?			
Q' mod40	non	oui	Total	
0	4	5	9	0
4	6	4	10	1
8	4	6	10	2
12	4	5	9	3
16	5	4	9	4
20	4	5	9	5
24	5	4	9	6
28	4	5	9	7
32	4	5	9	8
36	5	4	9	9
Total = 180	45	47	92	45
Réduction	9	2	2	
Ecart	2			
Somme théos	1035	1128	4278	1035
Réduction	9	3	3	9
Ecart	93			
Corps humain				
				Écart = 45 - 56 = -11
				Écart = 47 - 36 = 11

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

2. Analyse des couleurs

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

Corps humain

$$\text{Écart} = 45 - 56 = -11$$

$$\text{Écart} = 47 - 36 = 11$$

Z sup 92 ?	Inf	1	
------------	-----	---	--

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

Univers

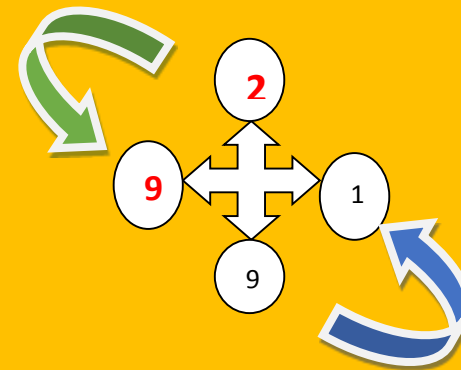
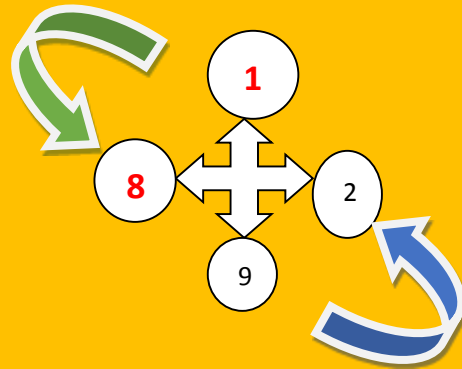
3. Synthèse : Analyse des couleurs

Couleurs	(Non ; Oui)	(Oui ; Non)	Égalité		Couleurs	(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 : $1 \times 2 \times 8 \times 9 = 144 \equiv 9$

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

Écart : $1877 - 1840 = 37$

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 : $50 - 40 = 10$

	Étiquettes de colonnes		
	non	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

$4\,833\,632\,145 \bmod 372 = 297$ $297 \bmod 360 = 297$ $297 \bmod 40 = 17 \equiv 8$	
$4\,833\,632\,145 \bmod 299\,792\,458 = 36952817 \equiv 5$ $36952817 \bmod 360 = 257 \equiv 5$ $257 \bmod 40 = 17 \equiv 8$	
$297 \bmod 257 = 40$	$40 \equiv 4$
$369\,528\,17 \bmod 1840 = 97$	$97 \equiv 7$
$97 \bmod 40 = 17 \equiv 8$	
$297 \bmod 40 = 17 \equiv 8$	
=	
$257 \bmod 40 = 17 \equiv 8$	

➤ 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 réduits						
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>
• $574 \times 7 = 4018$ • Proton = 1840 électrons (en masse) • $574/7 = 82$ • $574 - 360 = 214$ • Mélatonine : $Z = 124$ • Vitamine D3 : $Z = 214$ • $574 \text{ Mod } 360 = 214$ • $4444 \text{ Mod } 360 = 124$ • Pour $\Delta = 121 \implies \Delta^{(1/2)} = 11$	• Pour la racine carrée fréquentielle $\Delta = 121 \implies \Delta^{(1/2)} \equiv \Delta^5 = 1024 \equiv 7$ • $7^4 = 2401 \equiv 7$ • $4444 \text{ Mod } 40 = 4$ et $574 \text{ Mod } 40 = 14 \equiv 5$ • $4444 \text{ Mod } 1840 = 764 \equiv 8$ et $4444 \text{ Mod } 184 = 28 \equiv 1$ • $4444 \text{ Mod } 574 = 426 \equiv 3$ or $426 - 408 = 18$ (Z des 4 codon-anticodons synthèse = 408) • $574 \text{ Mod } 82 \equiv 0$ et $4444 \text{ Mod } 82 = 16 \equiv 7$ • $10^{19} \text{ Mod } 4444 = 1000 \equiv 1$ et $10^{19} \text{ Mod } 574 = 570 \equiv 3$ (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, $13\,220 \bmod 360 = \mathbf{260}$ qui correspond exactement à Z de l'ATP.

Par ailleurs, $13\,220 \bmod 260 \equiv \mathbf{8}$ et $71 \bmod 360 = 71 \equiv \mathbf{8}$ 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						
Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	9	54	108,0990
H	Hydrogène	1	1,0079	13	13	13,1027
N	Azote	7	14,007	1	7	14,0070
O	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 ₅ H ₅ N ₅	70	135,12950	7	8
2	Thymine (T)	C ₅ H ₆ N ₂ O 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)	C₅H₁₀O₅	80	150,12900	8	9
8	Adénosine triphosphate (ATP)	C₁₀H₁₆N₅O₁₃P₃	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