alias Universal Harmony QUELQUES OBSERVATIONS ÉLOQUENTES Fiche: 34 ptembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant 1

Le Code UH

alias Universal Harmony

QUELQUES OBSERVATIONS ÉLOQUENTES

Fiche: 34

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

1. Fractions équivalentes à 1/4

n	(n.1)(/n.4) (≡ 7)	(n.1)(/n.4) (≡/≡)	Observations								
1	1/4	1/4	(1;4): Eau (0,25 = 7)								
2	2/8	2/8	(2; 8): Électron/Proton (0,25 = 7)								
3	3/12	3/3 = 1	= 1								
4	4/16	4/7	(4; 7): Uracile; Déterminant et Racine								
			4/7= 0,571428571428571428571428								
5	5/20	5/2	Case 47 et 4F=74 (Argent et Strontium)								
			(2,5 ≡ 7)								
6	6/24	6/6 = 1	= 1								
7	7/28	7/1	7/1≡ <mark>7</mark>								
8	8/32	8/5	1,6 ≡ 7								
9	9/36	9/9= 1	= 1								
0	0/0	0/0									
	Observation: 4/7= 0,571428571428571428 ≡ 9999 ≡ 9										

2. <u>Autres observations éloquentes</u>

N°	DESIGNATION	OBSERVATIONS	(Z' ; M')	CASE
1	ATP (C10H16N5O13P3)	(260; 507,1804)	(8; <mark>7</mark>)	70 (Verte)
2	ADP (C10H15N5O10P2)	(220 ; 427,2015)	(4;3)	30 (jaune)
3	AMP (C10H14N5O7P) : Adénosine Mono Phosphate	(180 ; 347,2226)	(9; 8)	80 (Verte)

N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'	CASE
5	Désoxyribose (D)	C ₅ H ₁₀ O ₄	72	134,13	9	3	75 (Rouge)
6	Ribose (R)	C ₅ H ₁₀ O ₅	80	150,129	8	9	72 (Verte)

N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'	CASE
1	Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8	62 (jaune)
2	Uracile (U)	$C_4H_4N_2O_2$	58	112,0876	4	7	34 (jaune)
3	Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,1035	4	3	30 (jaune)
4	Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,1285	6	5	50 (Verte)
Total	Les 4 bases ARN		264	509,4491	21	23	
=	ARN		3	5	3	5	

• Masse Proton/Masse électron

= 1,67624.10[^] (-27) / 9,11.10[^] (-31) = **1840**

• <u>Cases et 1840</u>

	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

<u>Détails</u>

Z Sup 9 2?	Inf			Z Sup 9 2?	Inf			
	С	orps hur	main ?		Corps humain ?			
Somme de N° Cases				Somme de N° Cases				
Q'Mod40	non	oui	Total général	Q'Mod40	non	oui	Total général	
0	187	184	371	0	7	4	2	
4	255	118	373	4	3	1	4	
8	192	188	380	8	3	8	2	
12	161	217	378	12	8	1	0	
16	188	179	367	16	8	8	7	
20	150	216	366	20	6	0	6	
24	175	200	375	24	4	2	6	
28	149	213	362	28	5	6	2	
32	203	169	372	32	5	7	3	
36	217	156	373	36	1	3	4	
Total général	1877	1840	3717	Total général	50	40	36	

• D'où viennent les nombres 36 et 45 ?

Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	165	165-124 = 41
T Mod 9	0	1	3	6	1	6	3	1	9	9	39	36+45 = 81

Х	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	120	120-39 = <mark>81</mark>
T Mod 9	0	9	1	3	6	1	6	3	1	9	39	28+36 = 64

36 -1 = 35 ≡ Nombre de cases « vertes »

45 +1 = 46 ≡ Nombre de cases « non vertes »

(Observation: À celui qui en a, on lui en rajoute. Et à celui qui en a peu on lui en soustrait)