Le Code UH alias Universal Harmony **LE NOMBRE 1840 ET LA SYNCHRONISATION DES ÉLECTRONS AVEC LES PROTONS ET LES 81 CASES** Fiche: 11

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

LE NOMBRE 1840 ET LA SYNCHRONISATION DES ÉLECTRONS AVEC LES PROTONS ET LES 81 CASES

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

<u>Tel:</u> (+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

+	0	(-1)≡ 8	Σ
0	9	8	17
1	1	9	10
Σ	10	17	27

_	_		
Σ	10	17	27
XΛΥ	0	8	Σ
0	1	9	10

Х	0	8	Σ
0	9	9	18
1	9	8	17
Σ	18	17	35

γ^χ	0	8	Σ
0	1	1	2
1	9	8	17
Σ	10	9	19

∑4F	0	8	Σ
0	20	27	47
1	20	26	46
Σ	40	53	93

12

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	11
1	2	8	10
Σ	4	17	21

=

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	2
1	2	8	1
Σ	4	8	3

Y					X	
Σ	4	8	3	1	2	Σ

NB: $40 \times 46 = 1840 = 4$ $47 \times 53 = 2491 = 7$ Y = 4X

Y = Q'

Q' = 4X

+	0	(-1)≡ 8	Σ
0	9	8	17
1	1	9	10
Σ	10	17	27

1	1	9	10	1	9	
Σ	10	17	27	Σ	18	
Х^Ү	0	8	Σ	Y^X	0	

ΧΛΥ	0	8	Σ	ΥΛΧ
0	1	9	10	0
1	1	1	2	1
Σ	2	10	12	Σ

∑4F	0	8	Σ
0	20	27	47
1	20	26	46
Σ	40	53	93

≡

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	11
1	2	8	10
Σ	4	17	21

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	2
1	2	8	1
Σ	4	8	3

			Х			
Σ	4	8	3	1	2	Σ

NB: $40 \times 46 = 1840 \equiv 4$

47 x 53 = 2491 = **7**

Y = 4X

X

0

9

10

9

8 17

> 8 1

8

35

Σ

19

Y = Q'

Q' = 4X

Capacité thermique du corps humain

- $C_{c,h} = tan (M_p/M_e) = tan (1840) = tan (40) = 0,8390$
- Charge de l'électron (et du proton)
- $\mathbf{p} = \log \left[\frac{40^{\circ}}{(1/10^{19})} \right] = +\log \left[\frac{40^{\circ}}{(10^{-19})} \right] = +1,6020...*10^{-19}$
- $e = log [(1/40)^{(1/10^{19})}] = -log [40^{(10-19)}] = -1,6020...*10^{-19}$

- électron n. m. Particule constitutive de la partie externe de l'atome, qui porte une charge électrique négative de 1,602.10-19 coulomb et a une masse de 0,911.10-30 kg. (V. encycl. particule et électronique.) ¶ loc. fig., fam. Électron libre: membre d'une organisation aux réactions imprévisibles. © Hachette Livre, 1998
- proton n. m. <u>PHYS NUCL</u> Particule constitutive du noyau de l'atome, dont la charge, positive, est égale à celle de l'électron (de charge négative) et dont la masse est 1840 fois supérieure à celle de l'électron (V. encycl. noyau et particule). © Hachette Livre, 1998

Source 1

Masse électron : 0,911.10^-30 kg(≡ 2)
Masse proton : 1,67624.10^-27 kg(≡ 8)
Masse neutron : 1,6749.10^-27 kg(≡ 0)

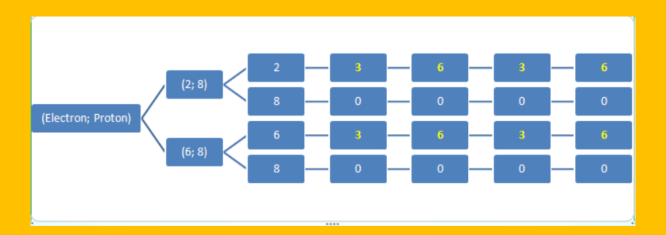
•

Masse proton/Masse électron = 1840 (≡4)

Source 2

Masse électron : 0,9109 383.10^-30 kg (≡6)
Masse proton : 1,672622.10^-27 kg(≡8)

Masse proton/Masse électron = 1836,1528986 (≡3)



DÉSIGNATION	Non	Nb.	Oui	Nb.	Total Oui_Non	Total Nb.
Homme	2731	45	1547	47	4278	92
Univers	1864	36	2414	56	4278	92
Total	4595	81	3961	103	8556	184

DÉSIGNATION	Non	Nb.	Oui	Nb.	Total	Total Nb.
Homme	4	0	8	2	12	2
Univers	1	0	2	2	3	2
Total	5	0	10	4	15	4
≡	5	0	1	4	6	4

<u>D'où vient 1840 ?</u>

Z Sup 9 2?	Inf		
Somme de N° Cases	Étiquettes de colonnes		
Étiquettes de lignes	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

Synthèse de quelques équations de valeurs de sommes théosophiques

Pour			Résoluti	on ordin	aire	Résoluti	on des fréqu	iences		
t(x) =	Formule	Δ	Δ^(1/2)	X'	х"	Δ	Δ^(1/2)	X'	х"	
4278	$X^2 + X - 8556 = 0$	34 225 ≡ 7	185 ≡ 5	92 = 2	-93 = -3 = 6	34 225 ≡ 7	7 x 7 ≡ 4	6	2	
1547	$X^2 + X - 3094 = 0$	12 377 ≡ 2	111,25	55,125	-56,125	12 377 ≡ 2	32 ≡ 5	2	6	
1840	$X^2 + X - 3680 = 0$	14 721≡ 6	121,33	60,165	-61,165	14 721≡ 6	7776 = 9 0 = 0	4 4	4	
92	$X^2 + X - 184 = 0$	737 ≡ 8	2,828	0,914	-1,914	737 ≡ 8	32 768 ≡ 8	8	9	
46	$X^2 + X - 92 = 0$	200-0-0	3 ou	1	7	369 ≡ 9	3 ou	4	4	
46	$X^2 + X - 92 = 0$	369 ≡ 9 ≡ 0	0	4	4	≡ 0	0	4	4	
40	W2 W 00 0	224 - 6	2.440	0.7245	4.7245	224 - 6	9 ≣	4	4	
40	$X^2 + X - 80 = 0$	321 ≡ 6	2,449	0,7245	-1,7245	321 ≡ 6	0	4	4	
47	V2 + V 04 - 0	400 - 0 - 0	3 ou	1	7	59049≡ 9	3 ou	4	4	
4/	$X^2 + X - 94 = 0$	189 ≡ 9 ≡ 0	0	4	4	≡ 0	0	4	4	
53	$X^2 + X - 106 = 0$	425 ≡ 2	20,62	9,81	-10,81	425 ≡ 2	32 ≡ 5	2	6	
	NB: $t(2) \equiv t(6) \equiv 3 \equiv 4F(2;6)$. On constate que (2;6) comme pour 4278.									