

Le Code UH

alias Universal Harmony

POURQUOI LE CORPS HUMAIN A REFUSÉ LES ÉLÉMENTS AYANT PLUS DE 92 ÉLECTRONS ?

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

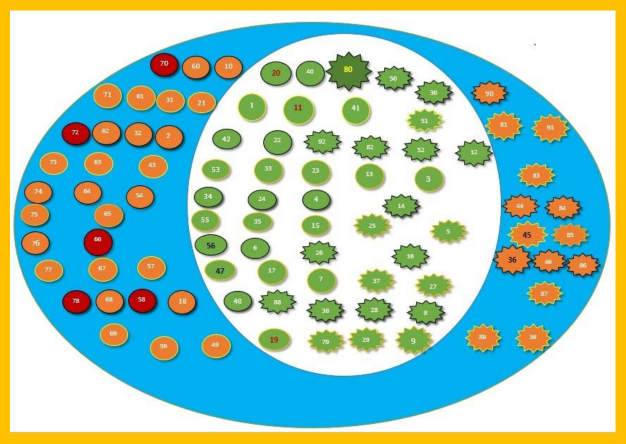
Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer!

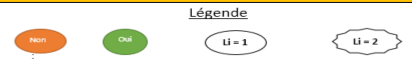
Joseph DJOGBEDE

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

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

Schéma de la répartition à l'intérieur et à 'extérieur de notre corps

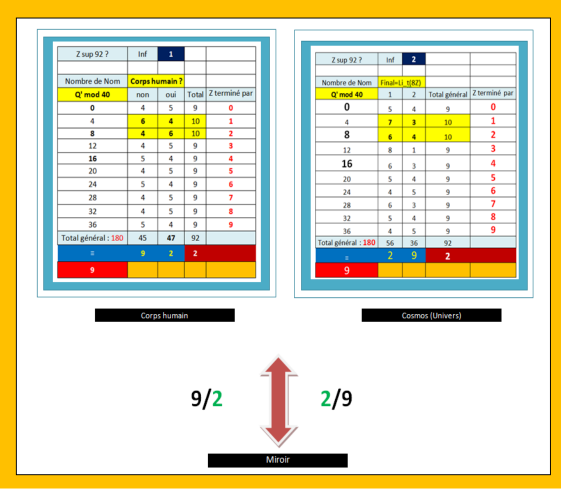


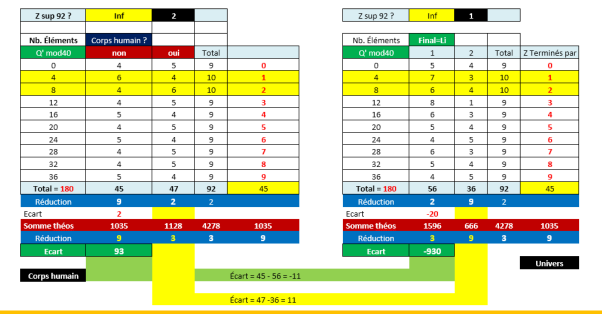


DÉTECTION DE L'ACTION DE LA FONCTION Q'=4X PAR RAPPORT À 40, 46, 47, 53 ET 1840

+	0	(-1)≡ 8	_		х	0	8	~
0	9	8	17		0	9	9	18
0	3	•	1/		0			10
1	1	9	10		1	9	8	17
Σ	10	17	27		Σ	18	17	35
X^Y	0	8	Σ		Y^X	0	8	Σ
0	1	9	10		0	1	1	2
1	1	1	2		1	9	8	17
Σ	2	10	12		Σ	10	9	19
		∑4F	0	8	Σ			
		0	20	27	47			
		1	20	26	46			
		Σ	40	53	93			

Répartition selon le nombre d'éléments chimiques





	Les 92 éléments !				
Z	М				
4278	10310,6277				
3	0				

Répartition selon le nombre d'électrons

Nombre de Nom		1	Total 1		2	Total 2	Total général	=	Obs.
Q' MOD 40	non	oui		non	oui				
0	70-60-10	40-20	5	90	80-50-30	4	9	0	0
4	71-61-31-21	1-41-11	7	91-81	51	3	10	1	1
8	72-2-62-32	42-22	6		92-82-52-12	4	10	1	2
12	73-63-43	53-33-3-23-13	8	83		1	9	0	3
16	74-64-54	34-24-4	6	84-44	14	3	9	0	4
20	75-65	55-35-15	5	85-45	25-mai	4	9	0	5
24	76-66	56-6	4	86-46-36	26-16	5	9	0	6
28	77-67-57	47-17-7	6	87	37-27	3	9	0	7
32	78-68-58-18	48	5		88-38-28-8	4	9	0	8
36	69-59-49	19	4	89-39	79-29-9	5	9	0	9
Total général	31	25	56	14	22	36	92		
180 ≡ 9	4	7	2	5	4	0	2	2	
Nb. Val	10	10		8	9				
Nb. Vides	0	0		2	1				

Q' MOD 40	Non	Total Non	Oui	Total Oui	Total	Z terminé par
0	90-70-60-10	4	80-50-40-30-20	5	9	0
4	91-81-71-61-31-21	6	51-41-11-1	4	10	1
8	72-62-32-2	4	92-82-52-42-22-12	6	10	2
12	83-73-63-43	4	53-33-23-13-3	5	9	3
16	84-74-64-54-44	5	34-24-14-4	4	9	4
20	85-75-65-45	4	55-35-25-15-5	5	9	5
24	86-76-66-46-36	5	56-26-16-6	4	9	6
28	87-77-67-57	4	47-37-27-17-7	5	9	7
32	78-68-58-18	4	88-48-38-28-8	5	9	8
36	89-69-59-49-39	5	79-29-19-9	4	9	9
180		45		47	92	45
9		9		2	2	9

	1		Total 1	:	2	Total 2	Total général	≣	Obs.
Q' MOD 40	non	oui		non	oui				
0	140	60	200	90	160	250	450	9	0
4	184	53	237	172	51	223	460	1	1
8	168	64	232		238	238	470	2	2
12	179	125	304	83		83	387	9	3
16	192	62	254	128	14	142	396	9	4
20	140	105	245	130	30	160	405	9	5
24	142	62	204	168	42	210	414	9	6
28	201	71	272	87	64	151	423	9	7
32	222	48	270		162	162	432	9	8
36	177	19	196	128	117	245	441	9	9
Total général	1745	669	2414	986	878	1864	4278		
180 ≣ 9	8	3	2	5	5	1	3	2	
Nb. Val	10	10		8	9				
Nb. Vides	0	0		2	1				

	1		Total 1	2		Total 2	Total général	≡	Obs.
Q' MOD 40	non	oui		non	oui				
0	5	6	2	0	7	7	0	0	0
4	4	8	3	1	6	7	1	1	1
8	6	1	7		4	4	2	2	2
12	8	8	7	2		2	0	0	3
16	3	8	2	2	5	7	0	0	4
20	5	6	2	4	3	7	0	0	5
24	7	8	6	6	6	3	0	0	6
28	3	8	2	6	1	7	0	0	7
32	6	3	0		0	0	0	0	8
36	6	1	7	2	0	2	0	0	0
Total général	53	57	38	23	32	46	3		
180 ≡ 9	8	3	2	5	5	1	3	2	
Nb. Val	10	10		8	9				
Nb. Vides	0	0		2	1				

Couple (X; 10-X)

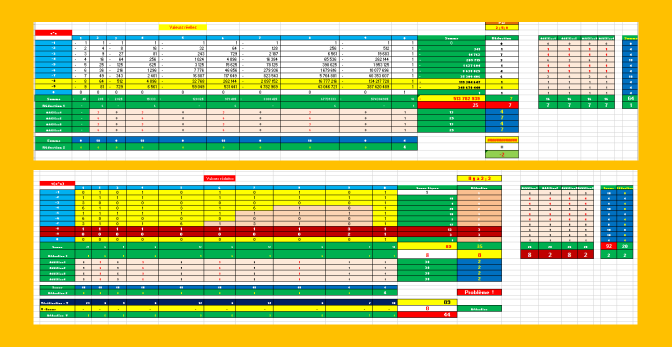
x	10-x	Total	∑ (Q' MOD 40)	≣
0	10	10	910	1
1	9	10	901	1
2	8	10	902	2
3	7	10	810	0
4	6	10	810	0
5	5	10	405	0

D'où vient 1840? Les numéros des cases de 1 à 81

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

	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme de N° Cases	1877	1840	3717
		_	
		≣	l
	Étiquettes de colonnes	Ξ	
	Étiquettes de colonnes non	≡ oui	Total général





Somme 4 additions pour $x^{-(-x)} = 92$

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	31	25	56
Li = 2	14	22	36
Total	45	47	92
		=	
Туре	Extérieur	Intérieur	Total
	LACCITCUI	Interieur	iotai
Li = 1	4	7	2
	4 5	7 4	

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

Nombre d'éléments

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	31	25	56
Li = 2	14	22	36
Total	45	47	92

≣

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	4	7	2
Li = 2	5	4	9
Total	9	2	2

Nombre d'électrons (Z)

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	1745	669	2414
Li = 2	986	878	1864
Total	2731	1547	4278

≣

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	8	3	2
Li = 2	5	5	1
Total	4	8	3

Nombre d'éléments : n(n+1)/2

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	496	325	821
Li = 2	105	253	358
Total	601	578	1179

≣

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	1	1	2
Li = 2	6	1	7
Total	7	2	9

Nombre d'électrons (Z) : z(z+1)/2

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	1 523 385	224 115	1 747 500
Li = 2	486 591	385 881	872 472
Total	2 009 976	609 996	2 619 972

≣

Туре	Extérieur	Intérieur	Total
Li = 1	9	6	6
Li = 2	6	6	3
Total	6	3	9