

Le Code UH

alias Universal Harmony

SYNTHÈSE TABLEAUX CROISÉS DES Z121 Z124 Z511 Z721 Z574 ET Z4444

Fiche: 80

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.

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel: (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email: josdjogbede@yahoo.fr

Sites: https://universalharmony.online

https://code-uh.com

https://sourceoriginelle.mipise.com/fr/ICG

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

											Ecart	Remarque
U= Z721 Mod 360	1	41	81	121	161	201	241	281	321	1 449		
V= 721Z Mod 360											98	Z adrénaline
Total général	36	79	219	93	301	293	171	222	133	1 547		

∑ Modalités V	5 527	Ecart	Réduction
∑ Modalités U	1 449	4 078	1
∑ Colonnes U	1 547	3 980	2

U= Z124 Mod 360	4	44	84	124	164	204	244	284	324	1476	Ecart	Remarque
V=124Z Mod 360									71			
Total général	171	222	133	36	79	219	93	301	293	1547		

∑ Modalités V	9 067	Ecart	Réduction
∑ Modalités U	1476	7 591	4
∑ Colonnes U	1547	7 520	5

U= Z121 Mod 360	1	41	81	121	161	201	241	281	321	1 449	Ecart	Remarque
V= 121Z Mod 360									98	Z adrénaline		
Total général	171	222	133	36	79	219	93	301	293	1 547		

∑ Modalités V	11 167	Ecart	Réduction
∑ Modalités U	1 449	9 718	7
∑ Colonnes U	1 547	9 620	8

U= Z511 Mod 360	31	71	111	151	191	231	271	311	351	1 719	Ecart	Remarque
V= 511Z Mod 360											172	Z^M (A;B)
												X des 10 Rouges
Total général	171	222	133	36	79	219	93	301	293	1 547		

Total Z des 92 élts	4278
∑ Modalités V	4207
Ecart	71

∑ Modalités V	4207	Ecart	Réduction		
∑ Modalités U	1 719	2 488	4		
∑ Colonnes U	1 547	2 660	5		

172-71 = 101 Z cœur

172-98 = 74

74 éléments dont 47 Oui des 35 cases Vertes

\rightarrow A propos de Z = 71

Z= 71	≡ Z121	≡ 121 Z	=3
Z= 71	≡ Z124	≡ 124 Z	=6
Z= 71	≡ Z721	≡ 721 Z	=9
Z= 71	≡ Z511	≡ 511Z	=6

U= Z574 Mod 360	14	54	94	134	174	214	254	294	334	1 566	Ecart
V=574Z Mod 360											- 19
Total général	301	293	171	222	133	36	79	219	93	1 547	

∑ Modalités V	10 507	Ecart	Réduction
∑ Modalités U	1 566	8 941	4
Σ Colonnes U	1 547	8 960	5

U= Z4444 Mod 360	4	44	84	124	164	204	244	284	324	1 476	Ecart
V=4444Z Mod 360									71		
Total général	171	222	133	36	7 9	219	93	301	293	1 547	

∑ Modalités V	9 067	Ecart	Réduction
∑ Modalités U	1 476	7 591	4
∑ Colonnes U	1 547	7 520	5

	Lecture inverse	1		Total 1	2		Total 2	Total général	
	Corps humain ?	non	oui		non	oui		J	
Lignes = V121	Total général	4 911	3 865	8 776	2 014	4 062	6 076	14 852	
	≣	6	4	1	7	3	1	2	
	Ecart Li1 - Li2	2 700		Somme Oui	7 927		Somme Non	6 925	
	≣	9		≡	7		≣	4	
					Ecart Oui - Non	1 002			
					≡	3			
Lignes = V124	Total général	5 004	3 940	8 944	2 056	4 128	6 184	15 128	
	≡	0	7	7	4	6	1	8	
	Ecart Li1 - Li2	2 760		Somme Oui	8 068		Somme Non	7 060	
	≣	6			4			4	
					Ecart Oui - Non	1 008			
					≡	0			
		F 10	-		-				
	Ecart TOTAL	Ecart Oui	Ecart Non	Ecart L1	Ecart L2		∑Tous les écrats		
	- 276	- 141	- 135	- 168	-108		- 828		
	- 2/6	- 141	- 135	- 108	-108		- 828		
	276	141	135	168	108		828		
	270	141		100	100		020		

	Lecture inverse	1		Total 1	2		Total 2	Total général	
	Corps humain ?	non	oui		non	oui			
Lignes= V4444	Total général Colonnes U= 4444Z Mod 360	5 004	3 940	8 944	2 056	4 128	6 184	15 128	
	≡	9	7	7	4	6	1	8	
	Ecart Li1 - Li2	2 760		Somme Oui	8 068		Somme Non	7 060	
	≡	6		≡	4		≡	4	
					Ecart Oui - Non	1 008			
					≡	9			
Lignes = V574	Total général Colonnes U= 574Z Mod 360	5 634	4 030	9 664	2 956	3 228	6 184	15 848	
	=	9	7	7	4	6	1	8	
	Ecart Li1 - Li2	3 480		Somme Oui	7 258		Somme Non	8 590	
	=	6		≡	4		≣	4	
					Ecart Oui - Non	- 1332			
					≡	9			
	Ecart TOTAL	Ecart Oui	Ecart Non	Ecart L1	Ecart L2				
	720	810	- 1530	- 720	0				
	- 720	- 810	1 530	720	0				