Le Code UH alias Universal Harmony **JUMELAGE DES TABLEAUX 9X9 AVEC 10x10 ET COUPLE (2;9)** Fiche: 63 Décembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

JUMELAGE DES TABLEAUX 9X9 AVEC 10x10 ET COUPLE (2;9)

Fiche: 63

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

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

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

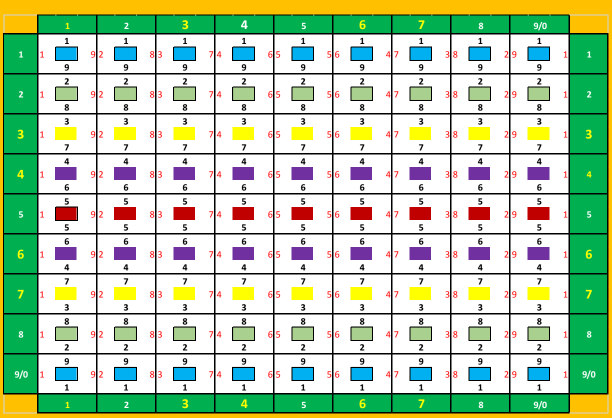
Observation: t(X) = X(X+1)/2

JUMELAGE DES TABLEAUX 9X9 AVEC 10x10 ET COUPLE (2;9)

1. Tableau 9x9

		1			2			3			4			5			6			7			8			9/0		
		1			10			19			28			37			46			55			64			73		
1	1		81	2		80	3		79	4		78	5		77	6		76	7		75	8		74	9		73	1
		81			72			63			54			45			36			27			18			9		
		2			11			20			29			38			47			56			65			74		
2	10		72	11		71	12		70	13		69	14		68	15		67	16		66	17		65	18		64	2
		80			71			62			53			44			35			26			17			8		
		3			12			21			30			39			48			57			66			75		
3	19		63	20		62	21		61	22		60	23		59	24		58	25		57	26		56	27		55	3
		79			70			61			52			43			34			25			16			7		
		4			13			22			31			40			49			58			67			76		
4	28		54	29		53	30		52	31		51	32		50	33		49	34		48	35		47	36		46	4
		78			69			60			51			42			33			24			15			6		
		5			14			23			32			41			50			59			68			77		
5	37		45	38		44	39		43	40		42	41		41	42		40	43		39	44		38	45		37	5
		77			68			59			50			41			32			23			14			5		
		6			15			24			33			42			51			60			69			78		
6	46		36	47		35	48		34	49		33	50		32	51		31	52		30	53		29	54		28	6
		76			67			58			49			40			31			22			13			4		
		7			16			25			34			43			52			61			70			79		
7	55		27	56		26	57		25	58		24	59		23	60		22	61		21	62		20	63		19	7
		75			66			57			48			39			30			21			12			3		
		8			17			26			35			44			53			62			71			80		
8	64		18	65		17	66		16	67		15	68		14	69		13	70		12	71		11	72		10	8
		74			65			56			47			38			29			20			11			2		
		9			18			27			36			45			54			63			72			81		
9/0	73		9	74		8	75		7	76		6	77		5	78		4	79		3	80		2	81		1	9/0
		73			64			55			46			37			28			19			10			1		
		1			2			3			4			5			6			7			8			9/0		

2. Tableau 9x9 Réduit



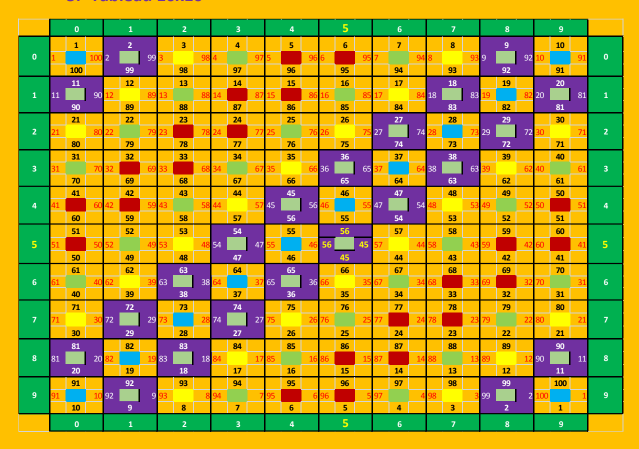
3. Synthèse Tableau 9x9

Couleurs	Nombre	Réduction
1 _9	18	9
2_8	18	9
3_7	18	9
4_6	18	9
5_5	9	9
TOTAL	81	45

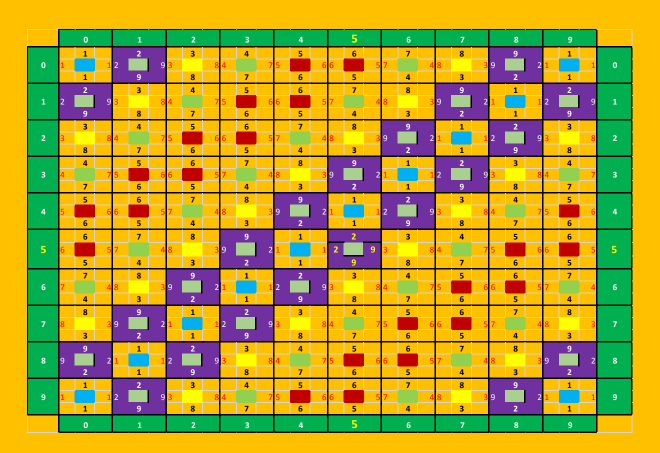
4. Calcul des 4 Positions pour Tableau 9x9

		Formule						
		romaic						
					V1			
Z	М				34			
7	4		H1	58	18 824	24	H2	
,	4		117	36	48	24	- nz	
					V2			
		D(1 11						
		Réduction						
					V1			
					7		l	
V1 = Z + 9M - 9			H1	4	14	6	H2	
V2 = 91 - (Z + 9M)					3			
H1 = M + 9Z - 9					V2			
H2 = 91 - (M + 9Z)								
		4F					Conclusion selon 4F	
				Valeurs	Réduction			
			Z+M	11	2			
			ZxM	28	1			
			Z^M	2 401	7		Acceptable par 4F	
			M^Z	16 384	4			
			4F	18 824	14			

5. Tableau 10x10



6. Tableau 10x10 réduit



7. Synthèse Tableau 10x10

Couleurs	Nombre	Réduction
1_1	12	3
2_9	22	4
3_8	22	4
4_7	22	4
5_6	22	4
TOTAL	100	19

8. Calcul des 4 Positions pour Tableau 10x10

		Formule						
					V1			
Z	M				56			
5	5		H1	56	16	45	H2	
					45		1	
					V2			
		Réduction						
					V1			
					2			
V1 = 10.Z + (M +1)			H1	2	16	9	H2	
V2 = 100 - (10.Z + M)					9		- ··- r	
H1 = 10.Z + (M+1)					V2			
H2 = 100 - (10.Z+M)					٧Z			
112 - 100 - (10.2111)								
		4F					Conclusion selon 4F	
		41		Voleum	Dáduction		Conclusion selon 4F	
				Valeurs	Réduction			
			V1+H1	4	4			
			V1xH1	4	4			
			V1^H1	4	4		Inacceptable par 4F	
			H1^V1	4	4			
			4F	16	16			

9. Observation: 56 - 45 = 11.

Rappelons que pour l'équation X^2 - 81X + 1610 = 0 avec 81 comme la somme des 35 et 46 cases vertes et non vertes et 1610 le produit de 35 et 46, le discriminant est égal à :

Réduction

9

9

9

9

9

45

■ 1

■ 1

-8

$$\Delta = (-81)^2 - 4(1x1610) = 121$$
 soit

$$\Delta^{\wedge} (1/2) = 121^{\wedge} (1/2) = 11$$

Diff. Réduction

19 - 45

10. Connexion des deux tableaux 9x9 et 10x10

Couleurs	Nombre	Réduction		Couleurs	Nombre
1_1	12	3		1_9	18
2_9	22	4		2_8	18
3_8	22	4		3_7	18
4_7	22	4		4_6	18
5_6	22	4		5_5	9
TOTAL	100	19		TOTAL	81
Diff. Total	100 - 81	=	19	≣	1

=

-26

Couleurs	Nombre	Réduction		Couleurs	Nombre	Réduction	Observation	. ■
1_1	12	3		1_9	18	9	30	3
2_9	22	4		2_8	18	9	40	4
3_8	22	4		3_7	18	9	40	4
4_7	22	4		4_6	18	9	40	4
5_6	22	4		5_5	9	9	31	4
TOTAL	100	19		TOTAL	81	45	181	19
D: ((=)	400 04		40			- 4		
Diff Total	100 - 81	=	19	≣	1	≣ 1		
pict p ()	40.45		26		0			
Diff Réduction	19 - 45	=	-26		-8	≣ 1		

11. D'où vient le 58 de Cytosine

Couleurs	Nb. Tableau 9x9	Nb. Tableau 10x10
Cases Vertes	35	35
Cases Jaunes	36	36
Cases Rouges	10	29
Total	81	100

E

Couleurs	Nb. Tableau 9x9	Nb. Tableau 10x10
Cases Vertes	8	8
Cases Jaunes	9	9
Cases Rouges	1	2
Total	18 ≡ 9	19 ≡ 1

- $100 \times 11 = 1 \ 100 \ (\equiv 2)$
- 81 x 10 = 810 (≡ 9)
- Écart: $1100 810 = 290 (\equiv 2)$
- 290 x 2 = **580** (**≡ 4**)
- Remarquez la Cytosine case ADN a Z = 58. Soit 580/10.

- Lecture normale: 892 891 = 1
- Lecture inversée : 298 198 = 100

SYNTHÈSE DES CHIFFRES DE CONNEXION SUIVANT TYPE DE TABLEAU

Tableau	Opération	Total	Total	Total	Total	Réduction	Vert - Jaune	≣	Vert+Jaune	≡ Rouge	≡ Vert_Jaune	Total - Rouge
9x9	+	357	364	89	810	0	-7	2	721	8	1	721
9x9	Х	897	956	172	2025	0	-59	4	1 853	1	8	1 853
9x9	Z^M	194 919 532	456 272 907	41 222	651 233 661	6	- 261 353 375	1	651 192 439	2	4	651 192 439
9x9	M^Z	186 577 587	464 244 447	411 627	651 233 661	6	- 277 666 860	6	650 822 034	3	3	650 822 034
Tableau	Opération	Total	Total	Total	Total	Réduction	Vert - Jaune	≣	Vert+Jaune	≡ Rouge	≡ Vert_Jaune	Total - Rouge
10x10_0^0=0	+	357	364	179	900	0	-7	2	721	8	1	721
10x10_0^0=0	Х	897	956	172	2025	0	-59	4	1 853	1	8	1 853
10x10 _0^0=0	Z^M	194 919 532	456 272 907	41 231	651 233 670	6	- 261 353 375	1	651 192 439	2	4	651 192 439
10x10_0^0=0	M^Z	186 577 587	464 244 447	411 636	651 233 670	6	- 277 666 860	6	650 822 034	3	3	650 822 034
Tableau	Opération	Total	Total	Total	Total	Réduction	Vert - Jaune	≣	Vert+Jaune	≡ Rouge	≡ Vert_Jaune	Total - Rouge
10x10_0^0=1	+	357	364	179	900	0	-7	2	721	8	1	721
10x10_0^0=1	Х	897	956	172	2025	0	-59	4	1 853	1	8	1 853
10x10_0^0=1	Z^M	194 919 532	456 272 907	41 232	651 233 671	7	- 261 353 375	1	651 192 439	3	4	651 192 439
10x10_0^0=1	M^Z	186 577 587	464 244 447	411 637	651 233 671	7	- 277 666 860	6	650 822 034	4	3	650 822 034
					Observation		2+4+1+6 = 13 ≡ <mark>4</mark>					

11. Comment l'Univers crée des nombres avec les couleurs (Tableau 9x9)

	M								
Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9								·	

		М										
Addition	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Couleurs	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		357
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		364
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		89
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total	810
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total - Rouge	721
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Multiplication	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Couleurs	Total
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		897
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18		956
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27		172
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	Total	2025
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54		
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63		
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72		
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81		

		es)			
(Z; M)	Couleurs	INVERSE (Z; M)	Couleurs	(M; Z)	Couleur
(1;3)		(3;1)	Jaune	(1;3)	Jaune
(1;9)		(9;1)	Vert	(1;9)	Vert
(3;6)		(6;3)	Vert	(3;6)	Vert
(3;8)		(8;3)	Jaune	(3;8)	Jaune
(4;2)		(2;4)	Vert	(4;2)	Vert
(4;4)		(4;4)	Rouge	(4;4)	Rouge
(5;3)		(3;5)	Vert	(5;3)	Vert
(6;2)		(2;6)	Vert	(6;2)	Vert
(8;5)		(5;8)	Vert	(8;5)	Vert
(9;3)		(3;9)	Vert	(9;3)	Vert
	Synthèse		Vert	Jaune	Rouge
			7	2	1