

## Le Code UH

## alias Universal Harmony

## COMPLÉMENTARITÉ DU MATÉRIEL ET DE L'IMMATÉRIEL

**Fiche: 72** 

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.

Janvier 2021

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

Diviseur	A = 10^10-9^9 =9 612 579 511	B = 9^9-10^10 = - 9 612 579 511	A (≡ )	B (≡)	Observations	Vérification
299 792 458	19220855	280571603	5	5	Vitesse lumière	299 792 458
1 840	1831	9	4	0	Proton/Electron	1 840
1 831	1625	206	5	8	Cytosine	1 831
189	10	179	1		Z des 7 éléments liants	189
360	271	89	1	8	Valeur cercle en degrés	360
89	32	57	5	3	Somme 10 cases Rouge	89
72	55	17	1	8	Désoxyribose	72
80	71	9	8	0	Ribose	80
40	31	9	4	0		40
31	1	30	1	3		31
18	1	17	1	8	Péride des éléments	18
9	1	8	1	8	Autre valeur du cercle	9
4	3	1	3	1	Dérivéevd'or d'ordre 2	4
2	1	1	1	1	Dérivéevd'or d'ordre 1	2
58	29	29	2		Z Cytosine (C)	58
66	7	59	7	5	Z Thymine (T)	66
70	31	39	4		Z Adénine (A)	70
78	67	11	4	2	Z Guanine (G)	78
4 444	3087	1357	0		Somme 2 carré 1-3-6-9	4 444
574	115	459	7		Somme 1 carré 1-3-6-9/Adénine	574
1 024	695	329	2	5	Racine fréquentielle de 4	1 024
214	181	33	1	6	Vitamine D3	214
121	106	15	7	6	Discriminant des 35 casesVertes	121
124	63	61	0	7	Z Mélatonine	124
260	171	89	0	8	ATP (171 Mod 72 = 27)	260
220	51	169	6	7	Z ADP	220
171	46	125	1	8		171
63	10	53	1	8		63
51	10	41	1	5		51
10	1	9	1	0		10
1	0	0	0	0		0
0			-			
	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!
4	3	1	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!
8	3 7	1 1	#DIV/0! 3 7	1 1		#DIV/0!
8 12	3 7 7	1 1 5	#DIV/0! 3 7 7	1 1 5		#DIV/0! 4 8 12
8	3 7	1 1 5 9	#DIV/0! 3 7 7 7	1 1		#DIV/0! 4 8
8 12 16 20	3 7 7 7 7 11	1 1 5 9 9	#DIV/0! 3 7 7 7 2	1 1 5 0		#DIV/0! 4 8 12 16 20
8 12 16	3 7 7 7 7 11 7	1 1 5 9 9 17	#DIV/0! 3 7 7 7	1 1 5 0		#DIV/0! 4 8 12 16
8 12 16 20	3 7 7 7 7 11	1 1 5 9 9 17 25	#DIV/0! 3 7 7 7 2 7 3	1 1 5 0		#DIV/0! 4 8 12 16 20
8 12 16 20 24 28 32	3 7 7 7 7 11 7	1 1 5 9 9 17	#DIV/0! 3 7 7 7 2 7	1 1 5 0 0		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24
8 12 16 20 24 28	3 7 7 7 7 11 7	1 1 5 9 9 17 25	#DIV/0! 3 7 7 7 2 7 3	1 1 5 0 0 8 7		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28
8 12 16 20 24 28 32	3 7 7 7 7 11 7 3	1 1 5 9 9 17 25	#DIV/0! 3 7 7 7 7 2 7 3 5	1 1 5 0 0 8 7		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32
8 12 16 20 24 28 32 36	3 7 7 7 7 11 7 3 23	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71	#DIV/0! 3 7 7 7 2 7 3 5 1	1 1 5 0 0 8 7 0		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36
8 12 16 20 24 28 32 36 81	3 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89	#DIV/0! 3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1	1 1 5 0 0 0 8 7 0 8 8 8 8		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666
8 12 16 20 24 28 32 36 81	3 7 7 7 7 11 7 3 23 19	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71	#DIV/0! 3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1	1 1 5 0 0 8 7 0 8 8 8 8		#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45	3 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509	#DIV/0!  33 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7	1 1 5 0 0 8 7 0 8 8 8 8 8	Nombre éléments Non	#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666  669  45
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45	3 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287	#DIV/0!  33 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 16	1 1 5 0 0 8 8 7 0 8 8 8 8 8 5 5	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui	#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666  669
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47	3 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15 31	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32	#DIV/0!  33 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 16 6	1 1 5 0 0 8 7 7 0 8 8 8 8 8 8	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1	#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666  669  45  47
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45	3 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44	#DIV/0!  33 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 16	1 1 5 0 0 8 7 7 0 8 8 8 8 8 5 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2	#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666  669  45  47
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47	3 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15 31	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32	#DIV/0!  33 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 16 6	1 1 5 0 0 8 7 7 0 8 8 8 8 8 5 7 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui	#DIV/0!  4  8  12  16  20  24  28  32  36  81  100  666  669  45  47
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56	3 7 7 7 11 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15 31	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1	1 1 5 0 0 8 7 7 0 8 8 8 8 8 5 7 7 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons Oui	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4 278
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36	3 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 160 1 15 31 19 1081	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 7 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non	#DIV/0!  4 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1 547
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547	3 7 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 17 379 160 11 15 31 19 1081 3349 249 129	1 1 5 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1 1 6 3	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 8 8	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 566 36 1547 4 278 2 731 2 414
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731	3 7 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 17 379 160 11 15 31 19 1081 3349	1 1 1 5 9 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 7 8 8 7 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4 278 2 731
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731 2414	3 7 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 17 379 160 11 15 31 19 1081 3349 249 129	1 1 1 1 5 9 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929 2482	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1 1 6 3	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 2 2 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2 Non et Li = 1	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 566 36 1547 4 278 2 731 2 414
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731 2414 1864	3 7 7 7 7 7 11 11 7 3 3 23 19 10 11 379 10 11 319 1081 3349 249 129 479 966 435	1 1 1 1 5 9 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929 2482 2285 1385	#DIV/0!  33 77 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 11 6 41 11 11 6 33 22 33	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 2 2 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4 278 2 731 2 414 1 864
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731 2414 1864 1745	3 7 7 7 7 7 11 7 11 7 3 3 23 19 10 11 17 379 160 11 15 31 19 1081 3349 249 129 479 966	1 1 1 1 5 9 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929 2482 2285 1385	#DIV/0!  3 7 7 7 7 2 7 3 5 1 1 2 1 7 1 6 4 1 1 1 1 6 3 3	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 2 2 7 8 8 7 7	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2 Non et Li = 1	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 566 36 1547 4 278 2 731 2 414 1 864 1 745
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731 2414 1864 1745 986	3 7 7 7 7 7 11 11 7 3 3 23 19 10 11 379 10 11 319 1081 3349 249 129 479 966 435	1 1 1 1 5 9 9 9 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929 2482 2285 1385 779	#DIV/0!  33 77 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 11 6 41 11 11 6 33 22 33	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 2 2 7 8 8 8 5 5	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons Oui Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2 Non et Li = 1 Non et Li = 1	#DIV/0!  4 8 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 566 36 1547 4 278 2 731 2 414 1 864 1 745 986
8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4278 2731 2414 1864 1745 986 669	3 7 7 7 7 7 11 7 3 3 23 19 10 11 379 10 11 379 10 11 31 31 19 1081 3349 249 129 479 966 435 160	1 1 1 1 1 5 9 9 9 17 17 25 9 17 71 89 287 509 44 32 25 17 466 929 2482 2285 1385 779 551	#DIV/0!  33 77 77 77 22 77 33 55 11 1 2 17 7 11 6 41 11 11 6 33 22 33 37	1 1 5 0 0 8 8 8 8 8 8 5 7 7 2 2 7 8 8 8 5 5	Nombre éléments Non Nombre éléments Oui Nombre éléments Li = 1 Nombre éléments Li = 2 Nombre électrons des 92 éléments Nombre électrons Non Li = 1 Li = 2 Non et Li = 1 Non et Li = 2 Oui et Li = 1 Oui et Li = 2	#DIV/0!  4 8 12 16 20 24 28 32 36 81 100 666 669 45 47 56 36 1547 4 278 2 731 2 414 1 864 1 745 986 669