XADDRESS http://xaddress.org

Nigeria - NG

Abia - get t	he first digit a	nd search the	equivalence							
1 = 4,7	2=5,7	3 = 6,7								
01 = 7.11	02 = 7,12	03 = 7,13	orch their equiv	05 = 8,12	06 = 8,13	07 = 9,11	08 = 9,12	09 = 9,13	10 = 10,11	11 = 10,12
12 = 10,13	02 7,12	00 7,10	04 0,11	00 0,12	00 0,10	0,11	00 0,12	00 0,10	10 10,11	11 10,12
Akwa Ibom	- get the first	digit and searc	ch the equivale	nce						
1 = 4,7	2 = 4,8	3 = 5,7	4 = 5,8							
Anambra - (1=5,6	get the first di 2=5,7	3=6,6	the equivalence	e						
			their equivale	ence						
01 = 9,8	02 = 9,9	03 = 9,10	04 = 9,11	05 = 10,8	06 = 10,9	07 = 10,10	08 = 10,11	09 = 11,8	10 = 11,9	11 = 11,10
12 = 11,11	13 = 12,8	14 = 12,9	15 = 12,10	16 = 12,11						
	et the first dig		he equivalence	•						
1=4,5 Benue - get	*	3=5,5 and search the	4=5,6							
1 = 6,7	2=6,8	3 = 6,9	4 = 7,7	5 = 7,8	6 = 7,9	7 = 8,7	8 = 8,8	9 = 8,9		
Borno - get	the first 2 dig	its and search	their equivale	псе						
01 = 10,11	02 = 10,12	03 = 10,13	04 = 10,14	05 = 11,11	06 = 11,12	07 = 11,13	08 = 11,14	09 = 12,11	10 = 12,12	11 = 12,13
12 = 12,14	13 = 13,11	14 = 13,12	15 = 13,13 ch the equivale	16 = 13,14						
1=4,7	2 = 4,8	3 = 4,9	4 = 5,7	5=5,8	6 = 5,9	7 = 6,7	8 = 6,8	9 = 6,9		
Delta - get	the first digit a	and search the	equivalence							
1 = 5,5	2 = 5,6	3 = 6,5	4 = 6,6							
<mark>Ebonyi - ge</mark> 1=5,7	t the first digit	and search th	e equivalence							
•		3=6,7 ad search the e	- 7							
1 = 5,4	2=5,5	3 = 5,6	4 = 6,4	5 = 6,5	6 = 6,6	7 = 7,4	8 = 7,5	9 = 7,6		
	_ , _ <u>-</u> _	nd search the								
1 = 7,4 Enugue got	2=7,5	3 = 8,4	4 = 8,5							
1 = 5,6	2=5,7	and search the	4=6,7	5=7,6	6 = 7,7					
•			first digit and							
1 = 8,6	2 = 8,7	3 = 9,6	4 = 9,7							
Gombe - ge 1 = 9,10	t the first digi	3 = 10,10	4 = 10,11	E = 11.10	6-4444					
•		id search the e		5 = 11,10	6 = 11,11					
1 = 5,6	2=5,7		,							
			ne equivalence							
1 = 10,8	2 = 10,9	3 = 10,10	4=11,8 ne equivalence	5 = 11,9	6 = 11,10	7 = 12,8	8 = 12,9	9 = 12,10		
1=9,6	2=9,7	3=9,8	4 = 10,6	5 = 10,7	6 = 10,8	7 = 11,6	8 = 11,7	9 = 11,8		
		nd search the				,	1	,		
1 = 10,7	2 = 10,8	3 = 10,9	4 = 11,7	5 = 11,8	6 = 11,9	7 = 12,7	8 = 12,8	9 = 12,9		
Katsina - g e 1 = 11,6	et the first digi	t and search to 3=11,8	he equivalence 4=12,6	5 = 12,7	6 = 12,8	7 = 13,6	0 = 12.7	9 = 13,8		
			their equivaler		0 - 12,6	7 - 15,6	8 = 13,7	9 – 13,6		
01 = 10,3	02 = 10,4	03 = 10,5	04 = 10,6	05 = 11,3	06 = 11,4	07 = 11,5	08 = 11,6	09 = 12,3	10 = 12,4	11 = 12,5
12 = 12,6	13 = 13,3	14 = 13,4	15 = 13,5	16 = 13,6		•		•		
		nd search the		5-76	6-77	7-05	0-06	0-07		
1 = 6,5 Kwara - get	2=6,6 the first 2 dia	3=6,7 its and search	4=7,5 their equivale	5=7,6 nce	6 = 7,7	7 = 8,5	8 = 8,6	9 = 8,7		
01 = 7,2	02 = 7,3	03 = 7,4	04 = 7,5	05 = 7,6	06 = 8,2	07 = 8,3	08 = 8,4	09 = 8,5	10 = 8,6	11 = 9,2
12 = 9,3	13 = 9,4	14 = 9,5	15 = 9,6	16 = 10,2	17 = 10,3	18 = 10,4	19 = 10,5	20 = 10,6		
		and search the	e equivalence							
1=6,2 Nassarawa	2=6,3	3 = 6,4 2 digits and se	earch their equ	ivalence						
01 = 7,6	02 = 7,7	03 = 7,8	04 = 7,9	05 = 8,6	06 = 8,7	07 = 8,8	08 = 8,9	09 = 9,6	10 = 9,7	11 = 9,8
12 = 9,9			'		'	'	'	'	'	'
			their equivalen		06-00	07 - 0.4	00-05	00-00	10-07	14 - 40 0
01 = 8,3 12 = 10,4	02 = 8,4 13 = 10,5	03 = 8,5 14 = 10,6	04 = 8,6 15 = 10,7	05 = 8,7 16 = 11,3	06 = 9,3 17 = 11,4	07 = 9,4 18 = 11,5	08 = 9,5 19 = 11,6	09 = 9,6 20 = 11,7	10 = 9,7	11 = 10,3
		nd search the		,0		- 1,0	2 . 1,0			
1 = 6,2	2=6,3	3 = 6,4	4=7,2	5 = 7,3	6 = 7,4					
		nd search the			0.00	15.5.	0	0 = 1		
1=5,4 Osun - get 1	2=5,5	3=5,6 and search the	4=6,4	5 = 6,5	6 = 6,6	7 = 7,4	8 = 7,5	9 = 7,6		
0sun - get t 1=6,4	2=6,5	3 = 7,4	4=7,5	5 = 8,4	6 = 8,5					
•		d search the e								
1 = 7,2	2=7,3	3 = 7,4	4 = 8,2	5 = 8,3	6 = 8,4	7 = 9,2	8 = 9,3	9 = 9,4		
Distant - no			he equivalence 4=9,8	5=9,9	6 = 9,10	7-400	0 - 40 0	0 = 40.40		
	2 - 0 0			5 = U U	n = 9.10	7 = 10,8	8 = 10,9	9 = 10,10		
1 = 8,8	2=8,9 the first digit	3=8,10		3 – 3,3	0 0,10	1 10,0				
1 = 8,8		3=8,10 and search the 3=5,6		3 – 3,3	0 0,10					

Cakata sa	taba finas dini	a and accust a	بمعمل مستنده مرجما								
1 = 11,4	2 = 11,5	3 = 11,6	4 = 12,4	5 = 12,5	6 = 12,6	7 = 13,4	8 = 13,5	9 = 13,6	9 = 13,6		
Taraba - get	the first 2 di	gits and searc	h their equival	ence							
01 = 6,9	02 = 6,10	03 = 6,11	04 = 7,9	05 = 7,10	06 = 7,11	07 = 8,9	08 = 8,10	09 = 8,11	10 = 9,9	11 = 9,10	
12 = 9,11											
Yobe - get tl	he first 2 digi	ts and search	their equivaler	ice							
01 = 10,9	02 = 10,10	03 = 10,11	04 = 10,12	05 = 11,9	06 = 11,10	07 = 11,11	08 = 11,12	09 = 12,9	10 = 12,10	11 = 12,11	
12 = 12,12	13 = 13,9	14 = 13,10	15 = 13,11	16 = 13,12							
Zamfara - ge	et the first 2 o	digits and sear	ch their equiva	lence							
01 = 10,5	02 = 10,6	03 = 10,7	04 = 11,5	05 = 11,6	06 = 11,7	07 = 12,5	08 = 12,6	09 = 12,7	10 = 13,5	11 = 13,6	
12 = 13,7											

More info on: xaddress.org, get the code on https://github.com/roberdam/Xaddress