

Nigeria - NG

Abia - get the first digit and search the equivalence										
1=4,7	2=5,7	3=6,7								
Adamawa - get the first 2 digits and search their equivalence										
01=7,11	02=7,12	03=7,13	04=8,11	05=8,12	06=8,13	07=9,11	08=9,12	09=9,13	10=10,11	11=10,12
12=10,13										
Akwa Ibom - get the first digit and search the equivalence										
1=4,7	2=4,8	3=5,7	4=5,8							
Anambra - get the first digit and search the equivalence										
1=5,6	2=5,7	3=6,6	4=6,7							
Bauchi - get the first 2 digits and search their equivalence										
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							
Bayelsa - get the first digit and search the equivalence										
1=4,5	2=4,6	3=5,5	4=5,6							
Benue - get the first digit and search the equivalence										
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 digits and search their equivalence										
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	16=13,14							
Cross River - get the first digit and search the equivalence										
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 and search the equivalence										
1=5,5	2=5,6	3=6,5	4=6,6							
Ebonyi - get the first digit and search the equivalence										
1=5,7	2=5,8	3=6,7	4=6,8							
Edo - get the first digit and search the equivalence										
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		
Ekiti - get the first digit and search the equivalence										
1=7,4	2=7,5	3=8,4	4=8,5							
Enugu - get the first digit and search the equivalence										
1=5,6	2=5,7	3=6,6	4=6,7	5=7,6	6=7,7					
Abuja Federal Capital Territory - get the first digit and search the equivalence										
1=8,6	2=8,7	3=9,6	4=9,7							
Gombe - get the first digit and search the equivalence										
1=9,10	2=9,11	3=10,10	4=10,11	5=11,10	6=11,11					
Imo - get the first digit and search the equivalence										
1=5,6	2=5,7									
Jigawa - get the first digit and search the equivalence										
1=10,8	2=10,9	3=10,10	4=11,8	5=11,9	6=11,10	7=12,8	8=12,9	9=12,10		
Kaduna - get the first digit and search the equivalence										
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		
Kano - get the first digit and search the equivalence										
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 - get the first digit and search the equivalence										
1=11,6	2=11,7	3=11,8	4=12,6	5=12,7	6=12,8	7=13,6	8=13,7	9=13,8		
Kebbi - get the first 2 digits and search their equivalence										
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							
Kogi - get the first digit and search the equivalence										
1=6,5	2=6,6	3=6,7	4=7,5	5=7,6	6=7,7	7=8,5	8=8,6	9=8,7		
Kwara - get the first 2 digits and search their equivalence										
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			
Lagos - get the first digit and search the equivalence										
1=6,2	2=6,3	3=6,4								
Nassarawa - get the first 2 digits and search their equivalence										
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										
Niger - get the first 2 digits and search their equivalence										
01=8,3	02=8,4	03=8,5	04=8,6	05=8,7	06=9,3	07=9,4	08=9,5	09=9,6	10=9,7	11=10,3
12=10,4										
13=10,5	14=10,6	15=10,7	16=11,3	17=11,4	18=11,5	19=11,6	20=11,7			
Ogun - get the first digit and search the equivalence										
1=6,2	2=6,3	3=6,4	4=7,2	5=7,3	6=7,4					
Ondo - get the first digit and search the equivalence										
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		
Osun - get the first digit and search the equivalence										
1=6,4	2=6,5	3=7,4	4=7,5	5=8,4	6=8,5					
Oyo - get the first digit and search the equivalence										
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		
Plateau - get the first digit and search the equivalence										
1=8,8	2=8,9	3=8,10	4=9,8	5=9,9	6=9,10	7=10,8	8=10,9	9=10,10		
Rivers - get the first digit and search the equivalence										
1=4,6	2=4,7	3=5,6	4=5,7							

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		
Taraba - get the first 2 digits and search their equivalence										
01 = 6,9 12 = 9,11	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
Yobe - get the first 2 digits and search their equivalence										
01 = 10,9 12 = 12,12	02 = 10,10	03 = 10,11	04 = 10,12	05 = 11,9 15 = 13,11	06 = 11,10	07 = 11,11	08 = 11,12	09 = 12,9	10 = 12,10	11 = 12,11
Zamfara - get the first 2 digits and search their equivalence										
01 = 10,5 12 = 13,7	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

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