XADDRESS http://xaddress.org

## Niger - NE

01 = 15,4	002 = 15,5	003 = 15,6	004 = 15,7	005 = 15,8	006 = 15,9	007 = 15,10	008 = 15,11	009 = 15,12	010 = 15,13	011 = 15,14
012 = 15,15	013 = 16,4	014 = 16,5	015 = 16,6	016 = 16,7	017 = 16,8	018 = 16,9	019 = 16,10	020 = 16,11	021 = 16,12	022 = 16,13
023 = 16,14	024 = 16,15	025 = 17,4	026 = 17,5	027 = 17,6	028 = 17,7	029 = 17,8	030 = 17,9	031 = 17,10	032 = 17,11	033 = 17,12
034 = 17,13	035 = 17,14	036 = 17,15	037 = 18,4	038 = 18,5	039 = 18,6	040 = 18,7	041 = 18,8	042 = 18,9	043 = 18,10	044 = 18,11
045 = 18,12	046 = 18,13	047 = 18,14	048 = 18,15	049 = 19,4	050 = 19,5	051 = 19,6	052 = 19,7	053 = 19,8	054 = 19,9	055 = 19,10
056 = 19,11	057 = 19,12	058 = 19,13	059 = 19,14	060 = 19,15	061 = 20,4	062 = 20,5	063 = 20,6	064 = 20,7	065 = 20,8	066 = 20,9
067 = 20,10	068 = 20,11	069 = 20,12	070 = 20,13	071 = 20,14	072 = 20,15	073 = 21,4	074 = 21,5	075 = 21,6	076 = 21,7	077 = 21,8
078 = 21,9	079 = 21,10	080 = 21,11	081 = 21,12	082 = 21,13	083 = 21,14	084 = 21,15	085 = 22,4	086 = 22,5	087 = 22,6	088 = 22,7
089 = 22,8	090 = 22,9	091 = 22,10	092 = 22,11	093 = 22,12	094 = 22,13	095 = 22,14	096 = 22,15	097 = 23,4	098 = 23,5	099 = 23,6
100 = 23,7	101 = 23,8	102 = 23,9	103 = 23,10	104 = 23,11	105 = 23,12	106 = 23,13	107 = 23,14	108 = 23,15		
Diffa - get	the first 2 digi	ts and search	their equivalen	ce						
01 = 13,10	02 = 13,11	03 = 13,12	04 = 13,13	05 = 13,14	06 = 13,15	07 = 14,10	08 = 14,11	09 = 14,12	10 = 14,13	11 = 14,14
12 = 14,15	13 = 15,10	14 = 15,11	15 = 15,12	16 = 15,13	17 = 15,14	18 = 15,15	19 = 16,10	20 = 16,11	21 = 16,12	22 = 16,13
23 = 16,14	24 = 16,15	25 = 17,10	26 = 17,11	27 = 17,12	28 = 17,13	29 = 17,14	30 = 17,15	31 = 18,10	32 = 18,11	33 = 18,12
34 = 18,13	35 = 18,14	36 = 18,15								
Dosso - ge	t the first 2 dig	jits and search	their equivale	ence						
01 = 11,2	02 = 11,3	03 = 11,4	04 = 12,2	05 = 12,3	06 = 12,4	07 = 13,2	08 = 13,3	09 = 13,4	10 = 14,2	11 = 14,3
12 = 14,4										
Maradi - ge	et the first 2 di	gits and searc	h their equival	ence						
01 = 12,6	02 = 12,7	03 = 12,8	04 = 13,6	05 = 13,7	06 = 13,8	07 = 14,6	08 = 14,7	09 = 14,8	10 = 15,6	11 = 15,7
12 = 15,8										
Niamey - g	et the first dig	it and search t	he equivalence	•						
1 = 13,1	2 = 13,2									
Tahoua - g	et the first 2 d	igits and searc	h their equiva	ence						
01 = 13,3	02 = 13,4	03 = 13,5	04 = 13,6	05 = 14,3	06 = 14,4	07 = 14,5	08 = 14,6	09 = 15,3	10 = 15,4	11 = 15,5
12 = 15,6	13 = 16,3	14 = 16,4	15 = 16,5	16 = 16,6	17 = 17,3	18 = 17,4	19 = 17,5	20 = 17,6	21 = 18,3	22 = 18,4
23 = 18,5	24 = 18,6									
Tillaberi -	get the first 2 o	ligits and sear	ch their equiva	lence						
01 = 11,0	02 = 11,1	03 = 11,2	04 = 11,3	05 = 11,4	06 = 12,0	07 = 12,1	08 = 12,2	09 = 12,3	10 = 12,4	11 = 13,0
12 = 13,1	13 = 13,2	14 = 13,3	15 = 13,4	16 = 14,0	17 = 14,1	18 = 14,2	19 = 14,3	20 = 14,4	21 = 15,0	22 = 15,1
23 = 15,2	24 = 15,3	25 = 15,4								
Zinder - ge	t the first 2 diq	its and search	their equivale	nce						
01 = 12,7	02 = 12,8	03 = 12,9	04 = 12,10	05 = 12,11	06 = 12,12	07 = 13,7	08 = 13,8	09 = 13,9	10 = 13,10	11 = 13,11
12 = 13,12	13 = 14,7	14 = 14,8	15 = 14,9	16 = 14,10	17 = 14,11	18 = 14,12	19 = 15,7	20 = 15,8	21 = 15,9	22 = 15,10
23 = 15,11	24 = 15,12	25 = 16,7	26 = 16,8	27 = 16,9	28 = 16,10	29 = 16,11	30 = 16,12	31 = 17,7	32 = 17,8	33 = 17,9
34 = 17,10	35 = 17,11	36 = 17,12								

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