XADDRESS http://xaddress.org

Angola - AO

	2 = -10.14	and search the		E = 0.40	6 - 044	7 - 740	0 - 744			
=-10,13	- 1	3 = -9,13	4 = -9,14	5 = -8,13	6 = -8,14	7 = -7,13	8 = -7,14			
	~ <u>.</u>	Ť	rch their equiva		00 - 40 40	07 - 40 44	00 - 40 45	00 = 44.40	40 - 44 40	44. 44.44
1 = -13,12	02 = -13,13	03 = -13,14	04 = -13,15	05 = -12,12	06 = -12,13	07 = -12,14	08 = -12,15	09 = -11,12	10 = -11,13	11 = -11,14
2=-11,15	at the finet die	it and secure	the equivalence							
=-5,12	2=-5,13	3 = -4,12	4 = -4,13	2						
				olongo						
1 = -9,13	2=-9,14	3=-9,15	arch the equiva	5 = -8,14	6 = -8,15	7 = -7,13	8 = -7,14	9=-7,15		
-			h their equival		00,15	7 7,13	0 1,14	9 = -7,15		
01 = -17,13	02 = -17.14	03 = -17,15	04 = -17,16	05 = -17,17	06 = -16,13	07 = -16.14	08 = -16,15	09 = -16,16	10 = -16,17	11 = -15,13
12 = -15,14	13 = -15,15	14 = -15,16	15 = -15,17	05 = -17,17	00 = -10,13	07 10,14	00 = -10,15	09 = -10,10	10 10,17	11 = -15,15
•										
1 = -13,14	2=-13,15	3 = -13,16	the equivalence 4=-12,14	5 = -12,15	6 = -12,16	7 = -11,14	8 = -11,15	9=-11,16		
·	-		their equivalen		0 = -12,10	7 11,14	811,15	9 11,10		
01 = -16,13	02 = -16,14	03 = -16,15	04 = -16,16	05 = -15,13	06 = -15,14	07 = -15,15	08 = -15,16	09 = -14,13	10 = -14,14	11 = -14,15
12 = -14,16	13 = -13,13	14 = -13,14	15 = -13,15	16 = -13,16	00 = -15,14	07 =-15,15	00 15, 16	09 14, 13	10 14, 14	1114,13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·	and search the							
01 = -18,16	02 = -18,17	03 = -18,18	04 = -18,19	05 = -18,20	06 = -18,21	07 = -18,22	08 = -18,23	09 = -17,16	10 = -17,17	11 = -17,18
12 = -17,19	13 = -17,20	14 = -17,21	15 = -17,22	16 = -17,23	17 = -16,16	18 = -16,17	19 = -16,18	20 = -16,19	21 = -16,20	22 = -16,21
23 = -16.22	24 = -16,23	25 = -15,16	26 = -15,17	27 = -15,18	28 = -15,19	29 = -15.20	30 = -15,21	31 = -15,22	32 = -15,23	33 = -14,16
34 = -14,17	35 = -14,18	36 = -14,19	37 = -14,20	38 = -14,21	39 = -14,22	40 = -14,23	41 = -13,16	42 = -13,17	43 = -13,18	44 = -13,19
15 = -13,20	46 = -13.21	47 = -13,22	48 = -13.23	00 = 214,21	00 = 14,22	70 = *14,20	71 = 213,10	72 = 313,17	40 = 313,10	TT13,19
•			earch their equ	ivalence						
01 = -12,13	02 = -12,14	03 = -12,15	04 = -12,16	05 = -11,13	06 = -11,14	07 = -11.15	08 = -11,16	09 = -10,13	10 = -10,14	11 = -10,15
12 = -10,16	13 = -9,13	14 = -9,14	15 = -9,15	16 = -9,16	00 = 11,14	07 ==11,13	00 = 11,10	05 = 10,15	10 = 10,14	11 10,13
•			ne equivalence	10 = -5,10						
1 = -9,12	2=-9,13	3 = -8,12	4 = -8.13							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		search their eq	uivalence						
01 = -10,17	02 = -10,18	03 = -10,19	04 = -10,20	05 = -10,21	06 = -9,17	07 = -9,18	08 = -9,19	09 = -9,20	10 = -9,21	11 = -8,17
12 = -8,18	13 = -8,19	14 = -8,20	15 = -8,21	16 = -7,17	17 = -7,18	18 = -7,19	19 = -7,20	20 = -7,21	21 = -6,17	22 = -6,18
23 = -6,19	24 = -6,20	25 = -6,21	10 0,21	10 7,17	17 7,10	10 7,10	10 1,20	20 7,21	21 0,17	22 0,10
•			arch their equiv	alence						
01 = -11,18	02 = -11,19	03 = -11,20	04 = -11,21	05 = -11,22	06 = -10,18	07 = -10,19	08 = -10,20	09 = -10,21	10 = -10,22	11 = -9,18
12 = -9,19	13 = -9,20	14 = -9,21	15 = -9,22	16 = -8,18	17 = -8,19	18 = -8,20	19 = -8,21	20 = -8,22	10 10,22	, , , , ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			h their equival		3,13	3,20	3,0	2,0,00		
01 = -11,15	02 = -11,16	03 = -11,17	04 = -11,18	05 = -10,15	06 = -10,16	07 = -10,17	08 = -10,18	09 = -9,15	10 = -9,16	11 = -9,17
12 = -9,18	13 = -8,15	14 = -8,16	15 = -8,17	16 = -8,18	17 = -7,15	18 = -7,16	19 = -7,17	20 = -7,18	1	1 ''
·	-		h their equival		3,10	, , , ,		20 3,10		
01 = -16,17	02 = -16,18	03 = -16,19	04 = -16,20	05 = -16,21	06 = -16,22	07 = -16,23	08 = -16,24	09 = -15,17	10 = -15,18	11 = -15,19
12 = -15,20	13 = -15,21	14 = -15,22	15 = -15,23	16 = -15,24	17 = -14,17	18 = -14,18	19 = -14,19	20 = -14,20	21 = -14,21	22 = -14,22
23 = -14,23	24 = -14,24	25 = -13,17	26 = -13,18	27 = -13,19	28 = -13,20	29 = -13,21	30 = -13,22	31 = -13,23	32 = -13,24	33 = -12,17
34 = -12,18	35 = -12,19	36 = -12,20	37 = -12,21	38 = -12,22	39 = -12,23	40 = -12,24	41 = -11,17	42 = -11,18	43 = -11,19	44 = -11,20
45 = -11,21	46 = -11,22	47 = -11,23	48 = -11,24	49 = -10,17	50 = -10,18	51 = -10,19	52 = -10,20	53 = -10,21	54 = -10,22	55 = -10,23
56 = -10,24	1 1	1 7 7	1 '	1 2	1 77.5	1 77.5	1 77.5	1 2	1 7	1 .,==
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	et the first 2 d	igits and searc	h their equival	ence						
01 = -17,11	02 = -17,12	03 = -17,13	04 = -16,11	05 = -16,12	06 = -16,13	07 = -15,11	08 = -15,12	09 = -15,13	10 = -14,11	11 = -14,12
12 = -14,13	13 = -13,11	14 = -13,12	15 = -13,13	1	1	1	1	1	1	1=
-			eir equivalence							
01 = -14,15	02 = -14,16	03 = -14,17	04 = -14,18	05 = -14,19	06 = -13,15	07 = -13,16	08 = -13,17	09 = -13,18	10 = -13,19	11 = -12,15
12 = -12,16	13 = -12,17	14 = -12,18	15 = -12,19	16 = -11,15	17 = -11,16	18 = -11,17	19 = -11,18	20 = -11,19	21 = -10,15	22 = -10,16
23 = -10,17	24 = -10,18	25 = -10,19	1	1	1	1	1	1	1,	1 .2,10
			heir equivalend	e						
01 = -8,13	02 = -8,14	03 = -8,15	04 = -8,16	05 = -8,17	06 = -7,13	07 = -7,14	08 = -7,15	09 = -7,16	10 = -7,17	11 = -6,13
12 = -6,14	13 = -6,15	14 = -6,16	15 = -6,17	16 = -5,13	17 = -5,14	18 = -5,15	19 = -5,16	20 = -5,17	1.5 7,11	0,10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			their equivalen	_	0,	.= 0,.0	0,10	== 0,		
2 a ne - get 01 = -7,12	02 = -7,13	03 = -7,14	04 = -7,15	05 = -6,12	06 = -6,13	07 = -6,14	08 = -6,15	09 = -5,12	10 = -5,13	11 = -5,14
	J_ 7,10	00 7,14	0. 7,10	00 0,12	00 0,10	0,17	00 0,10	00 0,12	.0 0,10	0,14