XADDRESS http://xaddress.org

## Democratic Republic of the Congo - CD

Bandundu -	get the first 2	digits and sea	rch their equiv	alence						
01 = -8,15	02 = -8,16	03 = -8,17	04 = -8,18	05 = -8,19	06 = -8,20	07 = -8,21	08 = -7,15	09 = -7,16	10 = -7,17	11 = -7,18
2 = -7,19	13 = -7,20	14 = -7,21	15 = -6,15	16 = -6,16	17 = -6,17	18 = -6,18	19 = -6,19	20 = -6,20	21 = -6,21	22 = -5,15
3 = -5,16	24 = -5,17	25 = -5,18	26 = -5,19	27 = -5,20	28 = -5,21	29 = -4,15	30 = -4,16	31 = -4,17	32 = -4,18	33 = -4,19
4 = -4,20	35 = -4,21	36 = -3,15	37 = -3,16	38 = -3,17	39 = -3,18	40 = -3,19	41 = -3,20	42 = -3,21	43 = -2,15	44 = -2,16
5 = -2,17	46 = -2,18	47 = -2,19	48 = -2,20	49 = -2,21	50 = -1,15	51 = -1,16	52 = -1,17	53 = -1,18	54 = -1,19	55 = -1,20
6 = -1,21	57 = -0,15	58 = -0,16	59 = -0,17	60 = -0,18	61 = -0,19	62 = -0,20	63 = -0,21			
astern Pro	vince - get the	first 2 digits a	and search the	r equivalence						
1 = -2,22	02 = -2,23	03 = -2,24	04 = -2,25	05 = -2,26	06 = -2,27	07 = -2,28	08 = -2,29	09 = -2,30	10 = -2,31	11 = -1,22
2 = -1,23	13 = -1,24	14 = -1,25	15 = -1,26	16 = -1,27	17 = -1,28	18 = -1,29	19 = -1,30	20 = -1,31	21 = -0,22	22 = -0,23
3 = -0,24	24 = -0,25	25 = -0,26	26 = -0,27	27 = -0,28	28 = -0,29	29 = -0,30	30 = -0,31	31 = 0,22	32 = 0,23	33 = 0,24
4 = 0,25	35 = 0,26	36 = 0,27	37 = 0,28	38 = 0,29	39 = 0,30	40 = 0,31	41 = 1,22	42 = 1,23	43 = 1,24	44 = 1,25
5 = 1,26	46 = 1,27	47 = 1,28	48 = 1,29	49 = 1,30	50 = 1,31	51 = 2,22	52 = 2,23	53 = 2,24	54 = 2,25	55 = 2,26
6 = 2,27	57 = 2,28	58 = 2,29	59 = 2,30	60 = 2,31	61 = 3,22	62 = 3,23	63 = 3,24	64 = 3,25	65 = 3,26	66 = 3,27
7 = 3,28	68 = 3,29	69 = 3,30	70 = 3,31	71 = 4,22	72 = 4,23	73 = 4,24	74 = 4,25	75 = 4,26	76 = 4,27	77 = 4,28
8 = 4,29	79 = 4,30	80 = 4,31	81 = 5,22	82 = 5,23	83 = 5,24	84 = 5,25	85 = 5,26	86 = 5,27	87 = 5,28	88 = 5,29
9 = 5,30	90 = 5,31									
(atanga - g	et the first 3 d	igits and searc	h their equival	ence						
01 = -13,21	002 = -13,22	003 = -13,23	004 = -13,24	005 = -13,25	006 = -13,26	007 = -13,27	008 = -13,28	009 = -13,29	010 = -13,30	011 = -12,21
12 = -12,22	013 = -12,23	014 = -12,24	015 = -12,25	016 = -12,26	017 = -12,27	018 = -12,28	019 = -12,29	020 = -12,30	021 = -11,21	022 = -11,22
23 = -11,23	024 = -11,24	025 = -11,25	026 = -11,26	027 = -11,27	028 = -11,28	029 = -11,29	030 = -11,30	031 = -10,21	032 = -10,22	033 = -10,23
34 = -10,24	035 = -10,25	036 = -10,26	037 = -10,27	038 = -10,28	039 = -10,29	040 = -10,30	041 = -9,21	042 = -9,22	043 = -9,23	044 = -9,24
45 = -9,25	046 = -9,26	047 = -9,27	048 = -9,28	049 = -9,29	050 = -9,30	051 = -8,21	052 = -8,22	053 = -8,23	054 = -8,24	055 = -8,25
56 = -8,26	057 = -8,27	058 = -8,28	059 = -8,29	060 = -8,30	061 = -7,21	062 = -7,22	063 = -7,23	064 = -7,24	065 = -7,25	066 = -7,26
67 = -7,27	068 = -7,28	069 = -7,29	070 = -7,30	071 = -6,21	072 = -6,22	073 = -6,23	074 = -6,24	075 = -6,25	076 = -6,26	077 = -6,27
78 = -6,28	079 = -6,29	080 = -6,30	081 = -5,21	082 = -5,22	083 = -5,23	084 = -5,24	085 = -5,25	086 = -5,26	087 = -5,27	088 = -5,28
89 = -5,29	090 = -5,30	091 = -4,21	092 = -4,22	093 = -4,23	094 = -4,24	095 = -4,25	096 = -4,26	097 = -4,27	098 = -4,28	099 = -4,29
00 = -4,30										
(inshasa - 🤉	get the first di	git and search	the equivalenc	е						
= -5,15	2 = -5,16	3 = -4,15	4 = -4,16	5 = -3,15	6 = -3,16					
		igit and search	<u> </u>							
1 = -2,27	2 = -2,28	3 = -2,29	4 = -1,27	5 = -1,28	6 = -1,29	7 = -0,27	8 = -0,28	9 = -0,29	10 = 0,27	11 = 0,28
12 = 0,29										
	· .	digits and sear						1		
1 = -2,16	02 = -2,17	03 = -2,18	04 = -2,19	05 = -2,20	06 = -2,21	07 = -2,22	08 = -2,23	09 = -2,24	10 = -1,16	11 = -1,17
2 = -1,18	13 = -1,19	14 = -1,20	15 = -1,21	16 = -1,22	17 = -1,23	18 = -1,24	19 = -0,16	20 = -0,17	21 = -0,18	22 = -0,19
3 = -0,20	24 = -0,21	25 = -0,22	26 = -0,23	27 = -0,24	28 = 0,16	29 = 0,17	30 = 0,18	31 = 0,19	32 = 0,20	33 = 0,21
4 = 0,22	35 = 0,23	36 = 0,24	37 = 1,16	38 = 1,17	39 = 1,18	40 = 1,19	41 = 1,20	42 = 1,21	43 = 1,22	44 = 1,23
5 = 1,24	46 = 2,16	47 = 2,17	48 = 2,18	49 = 2,19	50 = 2,20	51 = 2,21	52 = 2,22	53 = 2,23	54 = 2,24	55 = 3,16
6 = 3,17	57 = 3,18	58 = 3,19	59 = 3,20	60 = 3,21	61 = 3,22	62 = 3,23	63 = 3,24	64 = 4,16	65 = 4,17	66 = 4,18
7 = 4,19	68 = 4,20	69 = 4,21	70 = 4,22	71 = 4,23	72 = 4,24	73 = 5,16	74 = 5,17	75 = 5,18	76 = 5,19	77 = 5,20
8 = 5,21	79 = 5,22	80 = 5,23	81 = 5,24							
	Ť	2 digits and se	•				100 000		10 5 5	1.77
1 = -6,12	02 = -6,13	03 = -6,14	04 = -6,15	05 = -6,16	06 = -5,12	07 = -5,13	08 = -5,14	09 = -5,15	10 = -5,16	11 = -4,12
2 = -4,13	13 = -4,14	14 = -4,15	15 = -4,16							
asai-Occio		first 2 digits a	_		20.00	100	40 651		10 222	1
	02 = -7,20	03 = -7,21	04 = -7,22	05 = -7,23	06 = -6,19	07 = -6,20	08 = -6,21	09 = -6,22	10 = -6,23	11 = -5,19
				16 = -4,19	17 = -4,20	18 = -4,21	19 = -4,22	20 = -4,23	21 = -3,19	22 = -3,20
2 = -5,20	13 = -5,21	14 = -5,22	15 = -5,23							
1 = -7,19 2 = -5,20 3 = -3,21	24 = -3,22	25 = -3,23	26 = -2,19	27 = -2,20	28 = -2,21	29 = -2,22	30 = -2,23			
2=-5,20 3=-3,21 (asai-Orien	24=-3,22 tal - get the fi	25 = -3,23 rst 2 digits and	26=-2,19 search their e	27 = -2,20 quivalence	28 = -2,21	29 = -2,22	30 = -2,23		40 - 604	44 - 0.05
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22	25 = -3,23 rst 2 digits and 03 = -7,23	26 = -2,19 search their e	27 = -2,20 quivalence 05 = -7,25	28 = -2,21 06 = -7,26	29 = -2,22 07 = -6,21	30 = -2,23 08 = -6,22	09 = -6,23	10 = -6,24	11 = -6,25
2 = -5,20 3 = -3,21 asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22 13 = -5,21	25 = -3,23 rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22	26 = -2,19 search their e 04 = -7,24 15 = -5,23	27 = -2,20 quivalence 05 = -7,25 16 = -5,24	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21	09 = -6,23 20 = -4,22	21 = -4,23	22 = -4,24
2 = -5,20 3 = -3,21 asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22 13 = -5,21 24 = -4,26	25 = -3,23 rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21	26 = -2,19 search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22	27 = -2,20 quivalence 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21		
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22 13 = -5,21 24 = -4,26 35 = -2,25	25 = -3,23 rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26	26 = -2,19 search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21	27 = -2,20 quivalence 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21	09 = -6,23 20 = -4,22	21 = -4,23	22 = -4,24
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 Maniema - 9	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22 13 = -5,21 24 = -4,26 35 = -2,25 get the first 2	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26  digits and sear	26 = -2,19  search their e  04 = -7,24  15 = -5,23  26 = -3,22  37 = -1,21  ch their equiva	27 = -2,20 <b>quivalence</b> 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24	08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26	21 = -4,23 32 = -2,22	22 = -4,24 33 = -2,23
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 (Aniema - 9) 1 = -5,24	24 = -3,22 tal - get the fi 02 = -7,22 13 = -5,21 24 = -4,26 35 = -2,25 get the first 2 02 = -5,25	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26  digits and sear 03 = -5,26	26 = -2,19  search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21 ch their equiva 04 = -5,27	27 = -2,20 <b>quivalence</b> 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22 <b>slence</b> 05 = -5,28	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23 06 = -4,24	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24 07 = -4,25	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25 08 = -4,26	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26	21 = -4,23 32 = -2,22 10 = -4,28	22 = -4,24 33 = -2,23 11 = -3,24
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 (aniema - 9) 1 = -5,24 2 = -3,25	24 = -3,22  tal - get the fi  02 = -7,22  13 = -5,21  24 = -4,26  35 = -2,25  get the first 2  02 = -5,25  13 = -3,26	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26 digits and sear 03 = -5,26 14 = -3,27	26 = -2,19  search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21 ch their equiva 04 = -5,27 15 = -3,28	27 = -2,20 <b>quivalence</b> 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22 <b>slence</b> 05 = -5,28 16 = -2,24	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23 06 = -4,24 17 = -2,25	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24 07 = -4,25 18 = -2,26	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25 08 = -4,26 19 = -2,27	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26	21 = -4,23 32 = -2,22	22 = -4,24 33 = -2,23
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 (aniema - 9 1 = -5,24 2 = -3,25 3 = -1,26	24 = -3,22  tal - get the fi  02 = -7,22  13 = -5,21  24 = -4,26  35 = -2,25  get the first 2  02 = -5,25  13 = -3,26  24 = -1,27	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26 digits and sear 03 = -5,26 14 = -3,27 25 = -1,28	26 = -2,19  search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21 ch their equiva 04 = -5,27 15 = -3,28 26 = -0,24	27 = -2,20 <b>quivalence</b> 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22 <b>slence</b> 05 = -5,28 16 = -2,24 27 = -0,25	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23 06 = -4,24	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24 07 = -4,25	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25 08 = -4,26	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26	21 = -4,23 32 = -2,22 10 = -4,28	22 = -4,24 33 = -2,23 11 = -3,24
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 (Anniema - 9,24 2 = -3,25 3 = -1,26 (couth Kivu	24 = -3,22  tal - get the fi  02 = -7,22  13 = -5,21  24 = -4,26  35 = -2,25  get the first 2  02 = -5,25  13 = -3,26  24 = -1,27  - get the first	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26 digits and sear 03 = -5,26 14 = -3,27 25 = -1,28 2 digits and sea	26 = -2,19  search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21 ch their equiva 04 = -5,27 15 = -3,28 26 = -0,24  arch their equi	27 = -2,20  quivalence  05 = -7,25  16 = -5,24  27 = -3,23  38 = -1,22  slence  05 = -5,28  16 = -2,24  27 = -0,25  valence	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23 06 = -4,24 17 = -2,25 28 = -0,26	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24 07 = -4,25 18 = -2,26 29 = -0,27	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25 08 = -4,26 19 = -2,27 30 = -0,28	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26 09 = -4,27 20 = -2,28	21 = -4,23 32 = -2,22 10 = -4,28 21 = -1,24	22 = -4,24 33 = -2,23 11 = -3,24 22 = -1,25
2 = -5,20 3 = -3,21 (asai-Orien 1 = -7,21 2 = -6,26 3 = -4,25 4 = -2,24 Maniema - 9 1 = -5,24 2 = -3,25 3 = -1,26	24 = -3,22  tal - get the fi  02 = -7,22  13 = -5,21  24 = -4,26  35 = -2,25  get the first 2  02 = -5,25  13 = -3,26  24 = -1,27	25 = -3,23  rst 2 digits and 03 = -7,23 14 = -5,22 25 = -3,21 36 = -2,26 digits and sear 03 = -5,26 14 = -3,27 25 = -1,28	26 = -2,19  search their e 04 = -7,24 15 = -5,23 26 = -3,22 37 = -1,21 ch their equiva 04 = -5,27 15 = -3,28 26 = -0,24	27 = -2,20 <b>quivalence</b> 05 = -7,25 16 = -5,24 27 = -3,23 38 = -1,22 <b>slence</b> 05 = -5,28 16 = -2,24 27 = -0,25	28 = -2,21 06 = -7,26 17 = -5,25 28 = -3,24 39 = -1,23 06 = -4,24 17 = -2,25	29 = -2,22 07 = -6,21 18 = -5,26 29 = -3,25 40 = -1,24 07 = -4,25 18 = -2,26	30 = -2,23 08 = -6,22 19 = -4,21 30 = -3,26 41 = -1,25 08 = -4,26 19 = -2,27	09 = -6,23 20 = -4,22 31 = -2,21 42 = -1,26	21 = -4,23 32 = -2,22 10 = -4,28	22 = -4,24 33 = -2,23 11 = -3,24