

# Democratic Republic of the Congo - CD

<b>Bandundu - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
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
12 = -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
23 = -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
34 = -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
45 = -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
56 = -1,21	57 = -0,15	58 = -0,16	59 = -0,17	60 = -0,18	61 = -0,19	62 = -0,20	63 = -0,21			
<b>Eastern Province - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -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
12 = -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
23 = -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
34 = 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
45 = 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
56 = 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
67 = 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
78 = 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
89 = 5,30	90 = 5,31									
<b>Katanga - get the first 3 digits and search their equivalence</b>										
001 = -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
012 = -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
023 = -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
034 = -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
045 = -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
056 = -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
067 = -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
078 = -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
089 = -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
100 = -4,30										
<b>Kinshasa - get the first digit and search the equivalence</b>										
1 = -5,15	2 = -5,16	3 = -4,15	4 = -4,16	5 = -3,15	6 = -3,16					
<b>Nord Kivu - get the first digit and search the equivalence</b>										
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										
<b>Equateur - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -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
12 = -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
23 = -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
34 = 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
45 = 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
56 = 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
67 = 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
78 = 5,21	79 = 5,22	80 = 5,23	81 = 5,24							
<b>Bas-Congo - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -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
12 = -4,13	13 = -4,14	14 = -4,15	15 = -4,16							
<b>Kasai-Occidental - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -7,19	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
12 = -5,20	13 = -5,21	14 = -5,22	15 = -5,23	16 = -4,19	17 = -4,20	18 = -4,21	19 = -4,22	20 = -4,23	21 = -3,19	22 = -3,20
23 = -3,21	24 = -3,22	25 = -3,23	26 = -2,19	27 = -2,20	28 = -2,21	29 = -2,22	30 = -2,23			
<b>Kasai-Oriental - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -7,21	02 = -7,22	03 = -7,23	04 = -7,24	05 = -7,25	06 = -7,26	07 = -6,21	08 = -6,22	09 = -6,23	10 = -6,24	11 = -6,25
12 = -6,26	13 = -5,21	14 = -5,22	15 = -5,23	16 = -5,24	17 = -5,25	18 = -5,26	19 = -4,21	20 = -4,22	21 = -4,23	22 = -4,24
23 = -4,25	24 = -4,26	25 = -3,21	26 = -3,22	27 = -3,23	28 = -3,24	29 = -3,25	30 = -3,26	31 = -2,21	32 = -2,22	33 = -2,23
34 = -2,24	35 = -2,25	36 = -2,26	37 = -1,21	38 = -1,22	39 = -1,23	40 = -1,24	41 = -1,25	42 = -1,26		
<b>Maniema - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -5,24	02 = -5,25	03 = -5,26	04 = -5,27	05 = -5,28	06 = -4,24	07 = -4,25	08 = -4,26	09 = -4,27	10 = -4,28	11 = -3,24
12 = -3,25	13 = -3,26	14 = -3,27	15 = -3,28	16 = -2,24	17 = -2,25	18 = -2,26	19 = -2,27	20 = -2,28	21 = -1,24	22 = -1,25
23 = -1,26	24 = -1,27	25 = -1,28	26 = -0,24	27 = -0,25	28 = -0,26	29 = -0,27	30 = -0,28			
<b>South Kivu - get the first 2 digits and search their equivalence</b>										
01 = -4,26	02 = -4,27	03 = -4,28	04 = -4,29	05 = -3,26	06 = -3,27	07 = -3,28	08 = -3,29	09 = -2,26	10 = -2,27	11 = -2,28
12 = -2,29	13 = -1,26	14 = -1,27	15 = -1,28	16 = -1,29						