

# Angola - AO

**Bengo - get the first digit and search the equivalence**

1 = -10,13	2 = -10,14	3 = -9,13	4 = -9,14	5 = -8,13	6 = -8,14	7 = -7,13	8 = -7,14
------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Benguela - get the first 2 digits and search their equivalence**

01 = -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
12 = -11,15										

**Cabinda - get the first digit and search the equivalence**

1 = -5,12	2 = -5,13	3 = -4,12	4 = -4,13
-----------	-----------	-----------	-----------

**Cuanza Norte - get the first digit and search the equivalence**

1 = -9,13	2 = -9,14	3 = -9,15	4 = -8,13	5 = -8,14	6 = -8,15	7 = -7,13	8 = -7,14	9 = -7,15
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Cunene - get the first 2 digits and search their equivalence**

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							

**Huambo - get the first digit and search the equivalence**

1 = -13,14	2 = -13,15	3 = -13,16	4 = -12,14	5 = -12,15	6 = -12,16	7 = -11,14	8 = -11,15	9 = -11,16
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Huila - get the first 2 digits and search their equivalence**

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						

**Quando Cubango - get the first 2 digits and search their equivalence**

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
45 = -13,20	46 = -13,21	47 = -13,22	48 = -13,23							

**Cuanza Sul - get the first 2 digits and search their equivalence**

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						

**Luanda - get the first digit and search the equivalence**

1 = -9,12	2 = -9,13	3 = -8,12	4 = -8,13
-----------	-----------	-----------	-----------

**Lunda Norte - get the first 2 digits and search their equivalence**

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								

**Lunda Sul - get the first 2 digits and search their equivalence**

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		

**Malanje - get the first 2 digits and search their equivalence**

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		

**Moxico - get the first 2 digits and search their equivalence**

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										

**Namibe - get the first 2 digits and search their equivalence**

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							

**Bie - get the first 2 digits and search their 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								

**Uige - get the first 2 digits and search their equivalence**

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		

**Zaire - get the first 2 digits and search their equivalence**

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
12 = -5,15										