\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* .

SUBTITLE "Aanmaak variabele provincie" .

\*\*\* Aanmaak syntax: medio 2011 .

\*\*\* deze syntax is gebaseerd op pc4 met formaat (F4.0) .

\*\*\* let op: controleer de postcodetabel zelf voor wijzigingen van TNT Post .

\*\*\* kopieer en plak alles in je syntax .

\*\*\* codering provincies .

\*\*\* de variabele **pc4** is input dit dient een numerieke variabele te zijn .

\*\*\* wijzig de variabelenaam opdat die past bij jouw dataset .

RECODE pc4

 (9479=2)

 (9350 thru 9367=2)

 (9500 thru 9503=2)

 (9350 thru 9367=2)

 (9540 thru 9563=2)

 (9566=2)

 (9580 thru 9651=2)

 (9660 thru 9747=2)

 (9750 thru 9756=2)

 (9770 thru 9845=2)

 (9860 thru 9871=2)

 (9880 thru 9999=2)

 (7400 thru 7437=4)

 (7440 thru 7702=4)

 (7707 thru 7739=4)

 (7770 thru 7798=4)

 (7946=4)

 (7950 thru 7955=4)

 (8000 thru 8043=4)

 (8055 thru 8066=4)

 (8100 thru 8154=4)

 (8196 thru 8198=4)

 (8260 thru 8294=4)

 (8325 thru 8347=4)

 (8355 thru 8378=4)

 (1230 thru 1231=7)

 (1390 thru 1393=7)

 (1396=7)

 (1426 thru 1428=7)

 (3400 thru 3461=7)

 (3470 thru 3648=7)

 (3653 thru 3769=7)

 (3790 thru 3791=7)

 (3800 thru 3835=7)

 (3900 thru 3922=7)

 (3927 thru 3985=7)

 (3990 thru 3999=7)

 (7705=3)

 (7740 thru 7766=3)

 (7800 thru 7945=3)

 (7948=3)

 (7957 thru 7991=3)

 (8350 thru 8351=3)

 (8380 thru 8387=3)

 (8437 thru 8439=3)

 (9300 thru 9343=3)

 (9400 thru 9475=3)

 (9480 thru 9497=3)

 (9510 thru 9537=3)

 (9564=2)

 (9570 thru 9574=3)

 (9654 thru 9659=3)

 (9749=3)

 (9760 thru 9766=3)

 (3770 thru 3785=8)

 (3792 thru 3794=8)

 (3840 thru 3888=8)

 (3925=8)

 (4000 thru 4119=8)

 (4150 thru 4158=8)

 (4170 thru 4197=8)

 (4213 thru 4214=8)

 (5300 thru 5335=8)

 (6500 thru 6582=8)

 (6600 thru 7399=8)

 (7439=8)

 (8050 thru 8052=8)

 (8070 thru 8097=8)

 (8160 thru 8194=8)

 (2159 thru 2163=9)

 (2170 thru 3381=9)

 (3464 thru 3467=9)

 (3650 thru 3652=9)

 (3989=9)

 (4120 thru 4147=9)

 (4160 thru 4163=9)

 (4200 thru 4212=9)

 (4220 thru 4247=9)

 (1000 thru 1223=6)

 (1240 thru 1277=6)

 (1380 thru 1383=6)

 (1394=6)

 (1398 thru 1424=6)

 (1430 thru 2158=6)

 (2165=6)

 (4250 thru 4288=10)

 (4600 thru 4671=10)

 (4680 thru 4681=10)

 (4700 thru 5298=10)

 (5340 thru 5764=10)

 (5820 thru 5846=10)

 (6020 thru 6029=10)

 (4300 thru 4589=11)

 (4675=11)

 (4690 thru 4698=11)

 (8388 thru 8435=1)

 (8440 thru 9299=1)

 (9850 thru 9853=1)

 (9872 thru 9873=1)

 (1300 thru 1359=5)

 (3890 thru 3899=5)

 (8200 thru 8256=5)

 (8300 thru 8321=5)

 (5766 thru 5817=12)

 (5850 thru 6019=12)

 (6030 thru 6471=12)

 (6584 thru 6599=12)

 INTO  Prov .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* .

\*\*\* Variabele definiëren .

VARIABLE LABELS

Prov 'Provincie' .

VARIABLE LEVELS

Prov ( nominal ) .

\*\*\* provincie codes .

VALUE LABELS prov

1 "Friesland"

2 "Groningen"

3 "Drenthe"

4 "Overijssel"

5 "Flevoland"

6 "Noord-Holland"

7 "Utrecht"

8 "Gelderland"

9 "Zuid-Holland"

10 "Noord-Brabant"

11 "Zeeland"

12 "Limburg" .

RECODE

Prov (MISSING=99)  .

ADD VALUE LABEL prov

99  'Onbekend'.

EXE .

MISSING VALUE

prov  ( 99 ).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* .

\*\*\* Controleer je coderingen .

FREQ prov .