

\*Stap 2 afleidingen.

```
*****.  
* AFL HUKO: eigendomstype huidige woning (2 klassen) .  
*****.
```

```
COMPUTE huko=$sysmis.  
RECODE huureig (1=2) (2=1) INTO HUKO.
```

```
format huko (F2.0).  
variable labels huko "huurder of koper" .  
value labels huko 1 'koopwoning'  
                2 'huurwoning' .
```

```
*****.  
* AFL vorm: een-/meergezins huidige woning (2 klassen) .  
*****.
```

\*als hvormk 3,3,4,6 is dan is eigenlijk onbekend wat de vorm is en wordt de vorm vanuit het kader overgenomen.

```
RECODE hvormk (sysmis = -2).  
COMPUTE vorm=$sysmis.  
DO IF hvormk = 2.  
  . COMPUTE vorm = 2.  
ELSE IF hvormk=1 .  
  . compute vorm = 1.  
ELSE.  
  . compute vorm= typwnng2.  
END IF.  
RECODE hvormk (-2=sysmis).
```

```
format vorm (F2.0).  
variable labels vorm "een-/meergezins huidige woning (2 klassen)" .  
value labels vorm 1 'eengezinswoning'  
                2 'meergezinswoning'.
```

```
*****.  
* AFL vormkam: een-/meergezins en aantal kamers huidige woning (5 klassen) .  
*****.
```

```
compute vormkam = $sysmis.  
recode vorm AK (sysmis = -2).  
MISSING VALUES AK ( ).
```

```
* vormkam.  
do if vorm=1.  
  . if range(AK,1,3) vormkam=1.
```

```
. if (AK=4)vormkam=2.
. if range(ak,5,97)vormkam=3.
. if not(range(ak,1,97))vormkam=-1.
else if vorm=2.
. if range(ak,1,3)vormkam=4.
. if range(ak,4,97)vormkam=5.
. if not(range(ak,1,97))vormkam=-1.
end if.
```

```
recode vorm ak (-2 = sysmis).
```

```
format vormkam (F2.0).
```

```
variable labels vormkam "een-/meergezins en aantal kamers huidige woning (5 klassen)".
```

```
value labels vormkam 1 egw, 1-3 kamers
```

```
2 egw, 4 kamers
```

```
3 egw, 5 em kamers
```

```
4 mgw, 1-3 kamers
```

```
5 mgw, 4 em kamers
```

```
-1 onbekend .
```

```
*****
```

```
* AFL ruimte: verhouding kamers-personen .
```

```
*****
```

```
compute ruimte = $sysmis.
```

```
recode ak (sysmis = -2).
```

```
do if range(ak,1,97) and range(aantalpp,1,49).
```

```
. compute ruimte=RND(10*ak/aantalpp).
```

```
* indelen in klassen.
```

```
. do if range(ruimte,1,9).
```

```
. compute ruimte=1.
```

```
. else if range(ruimte,10,20).
```

```
. compute ruimte=2.
```

```
. else if ruimte >20.
```

```
. compute ruimte=3.
```

```
. else.
```

```
. compute ruimte=ruimte.
```

```
. end if.
```

```
else if any(ak,-2,98,99) .
```

```
. compute ruimte = 4.
```

```
end if.
```

```
recode ak (-2 = sysmis).
```

```
format ruimte (F2.0).
```

```

variable labels ruimte "verhouding kamers-personen" .
value labels ruimte 1 "< 1 kamer p/p"
                2 "1 tot 2 kamers p/p"
                3 "> 2 kamers p/p"
                4 "aantal kamers onbekend".

*****
* AFL ruimte2: kamers min personen .
*****

compute ruimte2 = $sysmis.
*fre aantalpp.
recode ak (sysmis = -2).

* ruimte2.
do if range(ak,1,97) and range(aantalpp,1,49).
. compute #ruim=ak-aantalpp.
. if (#ruim <=-1)ruimte2=1.
. if (#ruim =0)ruimte2=2.
. if (#ruim =1)ruimte2=3.
. if (#ruim =2)ruimte2=4.
. if (#ruim >2)ruimte2=5.
else if any(ak,-2,98,99) .
. compute ruimte2 = 6.
end if.

recode ak ( -2 = sysmis).
format ruimte2 (F2.0).
variable labels ruimte2 "kamers min personen" .
value labels ruimte2 1 "< 0 "
                2 "0"
                3 "1"
                4 "2"
                5 "> 2"
                6 "aantal kamers onbekend".

*****
* AFL aankp4: aankoopbedrag woning .
*****

compute aankp4= $sysmis.
recode koop (sysmis = -2).
*tijdelijke correctie voor routeprobleem.
IF (HUKO=2) KOOP=-2.
* aankp7.

```

```

do if (koop>=0 AND koop<200000).
. compute aankp4=1.
else if (koop>=200000 AND koop<300000).
. compute aankp4=2.
else if (koop>=300000 AND koop<400000).
. compute aankp4=3.
else if (koop>=400000 AND koop<9999997).
. compute aankp4=4.
else if (HUKO=1 AND any(koop,-2, 9999998,9999999)).
. compute aankp4=-1.
end if.
recode koop(-2=sysmis).

```

```

format aankp4 (F2.0).
variable labels aankp4 "aankoopbedrag woning".
value labels aankp4 1 "minder dan 200.000 Euro"
                2 "200.000-300.000 Euro"
                3 "300.000-400.000 Euro"
                4 "400.000 Euro of meer"
                -1 "aankoopbedrag onbekend".

```

\*\*\*\*\*

\* AFL wozwr7: WOZ-waarde woning.

\*\*\*\*\*

```

RECODE WOZWAARDE (sysmis=-2).

```

```

RECODE WOZWAARDE ( 1 THRU 149999 = 1)
                ( 150000 THRU 199999 = 2)
                ( 200000 THRU 249999 = 3)
                ( 250000 THRU 299999 = 4)
                ( 300000 THRU 399999 = 5)
                ( 400000 THRU 499999 = 6)
                ( 500000 THRU HI = 7)
                (-2,0 = -1) INTO wozwr7 .

```

```

FORMAT wozwr7 (F1.0).
variable labels wozwr7 'WOZ waarde woning in 7 klassen'.
value labels wozwr7
                -1 'WOZ waarde onbekend'
                1 'minder dan 150.000 Euro'
                2 '150.000-199.999 Euro'
                3 '200.000-249.999 Euro'
                4 '250.000-299.999 Euro'
                5 '300.000-399.999 Euro '

```

6 '400.000-499.999 Euro'

7 '500.000 Euro of meer'.

RECODE WOZWAARDE (-2=sysmis).

\*\*\*\*\*

\* AFL kamer5: aantal kamers.

\*\*\*\*\*

\* kamer5.

compute kamer5 = \$sysmis.

recode ak (sysmis = -2).

do if any(ak,1,2).

. compute kamer5=1.

else if ak=3.

. compute kamer5=2.

else if ak=4.

. compute kamer5=3.

else if ak=5.

. compute kamer5=4.

else if range(ak,6,97).

. compute kamer5=5.

else if any(ak,-2,98,99).

. compute kamer5 = -1.

end if.

recode ak (-2=sysmis).

format kamer5 (F2.0).

variable labels kamer5 "aantal kamers (5 klassen)".

value labels kamer5 1 '1-2 kamers'

2 '3 kamers'

3 '4 kamers'

4 '5 kamers'

5 '6+ kamers'

-1 'aantal kamers onbekend'.

\*\*\*\*\*

.  
\* AFL nultred3: toegankelijkheid huidige woning .

\*\*\*\*\*

.  
compute nultred3 = \$sysmis.

recode Exttoe Inttoe (sysmis = -2).

\* nultred3.

do if Exttoe=1 and Inttoe=1.

```

. compute nultred3=1.
else if Exttoe=2 and Inttoe=1.
. compute nultred3=2.
else if Exttoe=1 and Inttoe=2.
. compute nultred3=3.
else if Exttoe=2 and Inttoe=2.
. compute nultred3=0.
else.
. compute nultred3=0.
end if.

```

```

recode Exttoe Inttoe (-2 = sysmis).

```

```

format nultred3 (F1.0).
variable labels nultred3 "toegankelijkheid huidige woning" .
value labels nultred3 0 'niet intern, niet extern'
                1 'nultrede woning'
                2 'intern, niet extern'
                3 'extern, niet intern'
                -1 'Eén van de inputvariabelen is missing'.

```

```

*****
* AFL nultrede: toegankelijkheid huidige woning .
*****
compute nultrede = $sysmis.
recode nultred3 ( 1 = 1 ) ( else = 0 ) into nultrede .
format nultrede (F1.0).

```

```

variable labels nultrede 'Nultrede woning' .
value labels nultrede 0 'geen nultredenwoning'
                1 'nultredenwoning'.

```

```

*****
* AFL vhki_OP: vorige woning van OP huur,koop of inwonend.
* AFL vhuko_OP: vorige woning van OP huur of koop.
*AFL DSSTOP: respondent is starter of doorstromer.
*****

```

```

RECODE hukov (sysmis=-2).
COMPUTE VHKi_op=$sysmis.
do if hukov= 1.
. compute vhki_op = 1.
else if hukov=2 .
. compute vhki_op= 2.
ELSE IF any(hukov,-2,4,5,8,9).

```

```
. IF any(vhrt,1,2,3,4,5) vhki_op=2.  
. IF any(verfp,1,2,3,4) vhki_op=1.  
. IF sysmis(vhki_op) vhki_op=-1.
```

```
ELSE IF hukov=3.
```

```
. compute vhki_op=3.
```

```
END IF.
```

```
RECODE hukov (-2=sysmis).
```

```
RECODE vhki_op (3=-1) (ELSE = copy) INTO vhuko_op.
```

```
RECODE vhki_op (1,2=1) (3=2) (ELSE=copy) INTO dsstop.
```

```
VARIABLE LABELS vhki_op 'In de vorige woning was de respondent koper, huurder of inwoner'.
```

```
VALUE LABELS vhki_op
```

```
1 'Onbekend'
```

```
1 'Koop'
```

```
2 'Huur'
```

```
3 'Inwoner'.
```

```
VARIABLE LABELS vhuko_op 'In de vorige woning was de respondent huurder of koper'.
```

```
VALUE LABELS vhuko_op
```

```
-1 'Onbekend'
```

```
1 'Koop'
```

```
2 'Huur'.
```

```
VARIABLE LABELS dsstop 'Respondent is starter of doorstromer'.
```

```
VALUE LABELS dsstop
```

```
-1 'Onbekend'
```

```
1 'Doorstromer'
```

```
2 'Starter'.
```

```
*****
```

```
* AFL vhki_PA: vorige woning van PA huur,koop of inwonend.
```

```
* AFL vhuko_PA: vorige woning van PA huur of koop.
```

```
*****
```

```
RECODE hkiv Swvv (sysmis=-2).
```

```
COMPUTE VHKi_pa=$sysmis.
```

```
DO IF (Swvv=1 AND partner=1).
```

```
. COMPUTE vhki_pa=vhki_op.
```

```
ELSE IF partner=1.
```

```
do if hkiv= 1.
```

```
. compute vhki_pa = 1.
```

```
else if hkiv=2 .
```

```
. compute vhki_pa= 2.
```

```
ELSE IF any(hkiv,-2,4,5,8,9).
```

```
. compute vhki_pa=-1.
```

ELSE IF hkiv=3.

. compute vhki\_pa=3.

END IF.

END IF.

IF (partner=0) vhki\_pa =\$systemis.

RECODE vhki\_pa (3=-1) (ELSE = copy) INTO vhuko\_pa.

RECODE vhki\_pa (1,2=1) (3=2) (ELSE=copy) INTO dsstpa.

RECODE hkiv Swvv (-2=systemis).

VARIABLE LABELS vhki\_pa 'In de vorige woning was de partner koper, huurder of inwoner'.

VALUE LABELS vhki\_pa

-1 'Onbekend'

1 'Koper'

2 'Huurder'

3 'Inwoner'.

VARIABLE LABELS vhuko\_pa 'in de vorige woning was de parnter een koper of huurder'.

VALUE LABELS vhuko\_pa

-1 'Onbekend'

1 'Koper'

2 'Huurder'.

VARIABLE LABELS dsstpa 'Partner van de respondent is starter of doorstromer'.

VALUE LABELS dsstpa

-1 'Onbekend'

1 'Doorstromer'

2 'Starter'.

\*\*\*\*\*

\* AFL ACHTW aantal achtergelaten woningen.

\*\*\*\*\*

RECODE Swvv (systemis=-2).

COMPUTE ACHTW=\$systemis.

DO IF (Swvv=1 OR partner=0).

. IF ANY(vhki\_op, 1,2) achtw=1.

. IF ANY(vhki\_op,3) achtw=0.

. IF (vhki\_op=-1) achtw=-1.

ELSE.

. IF (vhki\_op=-1 OR vhki\_pa=-1) achtw=-1.

. IF (ANY(vhki\_op, 1,2) AND ANY(vhki\_pa, 1,2)) achtw=2.

. IF (ANY(vhki\_op, 1,2) AND ANY(vhki\_pa, 3)) achtw=1.

. IF (ANY(vhki\_pa, 1,2) AND ANY(vhki\_op, 3)) achtw=1.

. IF (ANY(vhki\_pa, 3) AND ANY(vhki\_op, 3)) achtw=0.



```
END IF.  
RECODE Swvv (-2=sysmis).
```

Variable LABELS achtw 'aantal achtergelaten woningen'.

```
*****  
* AFL strostar huishouden is starter of doorstomer.  
*****
```

```
RECODE Swvv (sysmis=-2).  
COMPUTE strostar=$sysmis.  
DO IF (partner=0).  
  . DO IF (dsstop=1).  
    . compute strostar=4.  
  . ELSE IF (dsstop=2).  
    . COMPUTE strostar=5.  
  . ELSE IF (dsstop=-1).  
    . COMPUTE strostar=-1.  
  . END IF.  
ELSE IF (Swvv=1 and PARTNER=1).  
  . DO IF (dsstop=2).  
    . compute strostar=3.  
  . ELSE.  
    . COMPUTE strostar=1.  
  . END IF.  
ELSE IF (partner=1).  
  . DO IF (dsstop=2 AND dsstpa=1) OR (dsstop=1 AND dsstpa=2).  
    . compute strostar=2.  
  . ELSE IF (dsstop=2 AND dsstpa=2).  
    . compute strostar=3.  
  . ELSE IF (dsstop=1 AND dsstpa=1).  
    . compute strostar=1.  
  . ELSE.  
    . COMPUTE strostar=-1.  
  . END IF.  
END IF.  
RECODE Swvv (-2=sysmis).
```

VARIABLE LABELS strostar 'Doortstomer of starter (huishouden)'.

```
VALUE LABELS strostar  
  -1 'Onbekend'  
  1 'Paar: Beide doorstomer'  
  2 'Paar: 1 starter en 1 doorstomer'  
  3 'Paar: Beide starter'
```

4 'Geen Paar: doorstromer'

5 'Geen Paar: starter'.

\*\*\*\*\*

\* AFL vormeig: vorm en eigendom huidige woning .

\*\*\*\*\*

compute vormeig = \$sysmis.

recode vorm huko (sysmis = -2).

MISSING VALUES vorm huko ( ) .

\* vormeig.

do if vorm=1 and huko=1.

. compute vormeig=1.

else if vorm=1 and huko=2.

. compute vormeig=2.

else if vorm=2 and huko=1.

. compute vormeig=3.

else if vorm=2 and huko=2.

. compute vormeig=4.

else.

. compute vormeig=-1.

end if.

recode vorm huko (-2 = sysmis).

format vormeig (F2.0).

variable labels vormeig "vorm en eigendom huidige woning".

value labels vormeig 1 'eengezinskoopwoning'

2 'eengezinshuurwoning'

3 'meergezinskoopwoning'

4 'meergezinshuurwoning'

-1 'Een van de input variabelen is missing'.

\*\*\*\*\*

\* AFL hoog: verdieping woonruimte huidige woning .

\*\*\*\*\*

compute hoog = \$sysmis.

recode Aanverd (sysmis = -2) .

MISSING VALUES Aanverd ( ) .

\* hoog.

do if vorm=1.

. compute hoog=1.

else if vorm = 2 and Aanverd =0.

. compute hoog=2.

```
else if vorm = 2 and range(Aanverd,1,3).
. compute hoog=3.
else if vorm = 2 and range(Aanverd,4,60).
. compute hoog=4.
else if (vorm=-1 or any(Aanverd,-2,98,99)).
. compute hoog = -1.
end if.
```

```
recode Aanverd (-2 = sysmis).
```

```
format hoog (F2.0).
```

```
variable labels hoog "verdieping woonruimte huidige woning".
```

```
value labels hoog 1 'eengezinswoning'
```

```
2 'meergezinswoning, begane grond'
```

```
3 'meergezinswoning, etage 1-3'
```

```
4 'meergezinswoning, etage 4 of hoger'
```

```
-1 'Aantal verdiepingen is onbekend'.
```

```
*****
```

```
* AFL vorm: een-/meergezins vorige woning (2 klassen) .
```

```
*****
```

```
compute vvorm = $sysmis.
```

```
recode Vvormk (sysmis = -2).
```

```
COMPUTE Vvorm=$sysmis.
```

```
do if Vvormk = 2.
```

```
. compute Vvorm = 2.
```

```
else if Vvormk=1 .
```

```
. compute Vvorm = 1.
```

```
ELSE.
```

```
. compute Vvorm=3.
```

```
END IF.
```

```
recode Vvormk (-2=sysmis).
```

```
format vvorm (F2.0).
```

```
variable labels vvorm "een-/meergezins vorige woning OP (2 klassen)".
```

```
value labels vvorm 1 'eengezinswoning'
```

```
2 'meergezinswoning'
```

```
3 'overig type woning'.
```

```
*****
```

```
* AFL vvormkam : een-/meergezins en aantal kamers vorige woning OP (5 klassen) .
```

```

*****
compute vvormkam = $sysmis.

recode vAK (sysmis = -2).
MISSING VALUES vAK ( ).

* vvormkam.
do if vvorm=1.
. if range(vAK,1,3) vvormkam=1.
. if (vAK=4) vvormkam=2.
. if range(vak,5,97) vvormkam=3.
. if not(range(vak,1,97)) vvormkam=-1.
else if vvorm=2.
. if range(vak,1,3) vvormkam=4.
. if range(vak,4,97) vvormkam=5.
. if not(range(vak,1,97)) vvormkam=-1.
else if vvorm=3.
COMPUTE vvormkam=-1.
end if.

recode vak (-2 = sysmis).
format vvormkam (F2.0).
variable labels vvormkam "een-/meergezins en aantal kamers vorige woning OP (5 klassen)" .
value labels vvormkam 1 'egw, 1-3 kamers'
                2 'egw, 4 kamers'
                3 'egw, 5 em kamers'
                4 'mgw, 1-3 kamers'
                5 'mgw, 4 em kamers'
                -1 'Onbekend' .

*****
* AFL Bjaantv: aantal voorzieningen ouderen.
*****

compute Bjaantv = $sysmis.

DO IF sysmis(lftop) OR lftop <55.
. COMPUTE Bjaantv=$sysmis.
ELSE.
. COMPUTE bjaantv=0.
. COUNT bjaantv = MogServM_1 MogServM_2 MogServM_3 MogServM_4 MogServM_5 MogServM_6 (1).
END IF.

format Bjaantv (F1.0).
variable labels Bjaantv 'Aantal voorzieningen ouderen'.

```

value labels Bjaantv

0 'geen voorziening'  
1 'één voorziening'  
8 '8 voorzieningen' .

\*\*\*\*\*

\* AFL Bhvorm: beheervorm huidige woning .

\*\*\*\*\*

compute bhvorm = \$systemis.

recode Verhdr (systemis = -2)

Do if (HUKO = 1).

. compute bhvorm = 3.

ELSE IF (HUKO=2).

. DO IF ANY(Verhdr,1,2).

. COMPUTE bhvorm=1.

. ELSE IF ANY(Verhdr,3,4,5,6,-2,8,9).

. compute bhvorm = 2.

. END IF.

END IF.

format bhvorm (F1.0).

recode verhdr (-2=systemis) .

variable labels bhvorm 'Beheervorm huidige woning'.

value labels bhvorm

1 'Soc. Huur'  
2 'Part. Huur'  
3 'Koop'  
-1 'Huurvorm is onbekend'.

\*\*\*\*\*

\* AFL vBhvormop: beheervorm vorige woning OP .

\*\*\*\*\*

compute vbhvormop = \$systemis.

recode HukoVC (systemis = -2)

Do if (vhuko\_op = 1).

. compute vbhvormop = 3.

ELSE IF (vhuko\_op =2).

```
. DO IF ANY(HUKOVC,1).
. COMPUTE vbhvormop=1.
. ELSE IF ANY(hukovc,2,-2,8,9).
. compute vbhvormop = 2.
. END IF.
ELSE IF (vhuko_op=-1).
. compute vbhvormop=-1.
END IF.
```

```
format vbhvormop (F1.0).
```

```
recode verhdr (-2=systemis) .
```

```
variable labels vbhvormop 'Beheervorm vorige woning OP'.
```

```
value labels vbhvormop
```

```
1 'Soc. Huur'
```

```
2 'Part. Huur'
```

```
3 'Koop'
```

```
-1 'Eigendomtype onbekend'.
```

```
*****.
```

```
* AFL vbhvormpa: beheervorm vorige woning PA .
```

```
*****.
```

```
compute vbhvormpa = $systemis.
```

```
recode HkiVC swv (systemis = -2)
```

```
DO IF (Swv=1 AND partner=1).
```

```
. COMPUTE vbhvormpa=vbhvormop.
```

```
ELSE IF partner=1.
```

```
. DO IF (vhuko_pa = 1).
```

```
. compute vbhvormpa = 3.
```

```
. ELSE IF (vhuko_pa =2).
```

```
. DO IF ANY(HKiVC,1).
```

```
. COMPUTE vbhvormpa=1.
```

```
. ELSE IF ANY(hkivc,2,-2,8,9).
```

```
. compute vbhvormpa = 2.
```

```
. END IF.
```

```
. ELSE IF (vhuko_pa=-1).
```

```
. compute vbhvormpa=-1.
```

```
. END IF.
```

```
ELSE IF partner=0.
```

```
. COMPUTE vbhvormpa=$systemis.
```

```
END IF.
```

format vbhvormpa (F1.0).

recode HkiVC swvv (-2=sysmis) .

variable labels vbhvormpa 'Beheervorm vorige woning PA'.

value labels vbhvormpa

1 'Soc. Huur'

2 'Part. Huur'

3 'Koop'

-1 'Eigendomtype onbekend'.

\*\*\*\*\*

\* AFL verkp4: verkoopbedrag woning .

\*\*\*\*\*

compute verkp4= \$sysmis.

recode Vvkoop VorVerk (sysmis = -2).

\* verkp7.

DO IF (VorVerk=1).

. do if (vvkoop>=0 AND vvkoop<200000).

. compute verkp4=1.

. else if (vvkoop>=200000 AND vvkoop<300000).

. compute verkp4=2.

. else if (vvkoop>=300000 AND vvkoop<400000).

. compute verkp4=3.

. else if (vvkoop>=400000 AND vvkoop<9999997).

. compute verkp4=4.

. else if (any(vvkoop,-2, 9999998,9999999)).

. compute verkp4=-1.

. end if.

ELSE.

. compute verkp4=\$sysmis.

END IF.

recode vvkoop vorverk (-2=sysmis).

format verkp4 (F2.0).

variable labels verkp4 "verkoopbedrag vorige woning van de OP".

value labels verkp4 1 "minder dan 200.000 Euro"

2 "200.000-300.000 Euro"

3 "300.000-400.000 Euro"

4 "400.000 Euro of meer"

-1 "verkoopbedrag onbekend".

\*\*\*\*\*

\* AFL abmndjaar.

\* AFL fimndjaar.

\*\*\*\*\*

STRING abmndjaar fimndjaar (A6) mnd1 mnd2 (A2).

COMPUTE mnd1=RTRIM(STRING(AbMnd,f2.0)).

IF (mnd1=' 1') mnd1='01'.

IF (mnd1=' 2') mnd1='02'.

IF (mnd1=' 3') mnd1='03'.

IF (mnd1=' 4') mnd1='04'.

IF (mnd1=' 5') mnd1='05'.

IF (mnd1=' 6') mnd1='06'.

IF (mnd1=' 7') mnd1='07'.

IF (mnd1=' 8') mnd1='08'.

IF (mnd1=' 9') mnd1='09'.

IF (mnd1=' .') mnd1='99'.

COMPUTE mnd2=RTRIM(STRING(fiMnd,f2.0)).

IF (mnd2=' 1') mnd2='01'.

IF (mnd2=' 2') mnd2='02'.

IF (mnd2=' 3') mnd2='03'.

IF (mnd2=' 4') mnd2='04'.

IF (mnd2=' 5') mnd2='05'.

IF (mnd2=' 6') mnd2='06'.

IF (mnd2=' 7') mnd2='07'.

IF (mnd2=' 8') mnd2='08'.

IF (mnd2=' 9') mnd2='09'.

IF (mnd2=' .') mnd2='99'.

COMPUTE abmndjaar= CONCAT(STRING(ab,f4.0),mnd1).

COMPUTE fimndjaar= CONCAT(STRING(fi,f4.0),mnd2).

\*correctie voor ontbrekende jaren.

IF (sysmis(ab) OR any(ab,9999,9998)) abmndjaar='999999'.

IF (sysmis(fi) OR any(fi,9999,9998)) fimndjaar='999999'.

VARIABLE LABELS abmndjaar 'Huidig: jaar maand start bouw'

/fimndjaar 'Huidig: jaar maand woning betrokken'.

\*\*\*\*\*

\*Afleiding aandih, aandih2 en potih.

\*\*\*\*\*

COMPUTE vermgrens=0.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv <14062) vermgrens=48301.



IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >14061) AND (blibhht\_iv <19563) vermgrens=34543.  
IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >19562) vermgrens=20785.  
IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw<65) vermgrens=20785.

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv <14062) vermgrens=(2\*48301).  
IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >14061) AND (blibhht\_iv<19563) vermgrens=(2\*34543).  
IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >19562) vermgrens=(2\*20785).  
IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) vermgrens=(2\*20785).

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) AND (akind >0) vermgrens=(2\*20785 + akind \*2779).  
IF (vermgrens=0) vermgrens=20785.

COMPUTE aandih2\_2=\$systemis.

COMPUTE aandih2\_2=\$systemis.

COMPUTE aandih2\_2=1.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >21275) aandih2\_2=2.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw<65) AND (blibhht\_iv >22650) aandih2\_2=2.

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) AND (blibhht\_iv >29450) aandih2\_2=2.

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhht\_iv >28550) aandih2\_2=2.

IF (vermhh09 > vermgrens) aandih2\_2=2.

IF (plhhop>1) aandih2\_2=aandih2\_2+2.

IF (plhhop=1) aandih2\_2=aandih2\_2.

EXECUTE.

\*AANDIHS2, AANDIHS.

COMPUTE vermgrens=0.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t <14062) vermgrens=48301.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t >14061) AND (blibhh\_t<19563) vermgrens=34543.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t >19562) vermgrens=20785.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw<65) vermgrens=20785.

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t <14062) vermgrens=(2\*48301).

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t >14061) AND (blibhh\_t<19563) vermgrens=(2\*34543).

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t >19562) vermgrens=(2\*20785).

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) vermgrens=(2\*20785).

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) AND (akind >0) vermgrens=(2\*20785 + akind \*2779).

IF (vermgrens=0) vermgrens=20785.

COMPUTE aandih2=\$systemis.

COMPUTE aandih=\$systemis.

COMPUTE aandih2=1.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw>64) AND (blibhh\_t >21275) aandih2=2.

IF (plhhop=1) AND (i\_lfthkw<65) AND (blibhh\_t >22650) aandih2=2.

IF (plhhop>1) AND (i\_lfthkw<65) AND (blibhh\_t >29450) aandih2=2.

```
IF (plhhop>1) AND (i_lfthkw>64) AND (blibhh_t >28550) aandih2=2.
IF (vermhh09> vermgrens) aandih2=2.
IF (plhhop>1) aandih2=aandih2+2.
IF (plhhop=1) aandih2=aandih2.
EXECUTE.
```

```
VARIABLE LABELS aandih2_2 'Aandachtsgroep IHS gecorrigeerd voor inkomen van kinderen jonger dan 23 jaar
(4 klassen)'
```

```
    /AANDIHS2_2 'Aandachtsgroep IHS gecorrigeerd voor inkomen van kinderen jonger dan 23 jaar (2
klassen)'
```

```
    /aandih2 'Aandachtsgroep IHS (4 klassen)'
```

```
    /aandih2_2 'Aandachtsgroep IHS (2 klassen)'.
```

```
VALUE LABELS aandih2_2 aandih2
```

```
    1 'eenpers.hh aandgr'
```

```
    2 'eenpers.hh geen aandgr'
```

```
    3 'meerpers.hh aandgr'
```

```
    4 'meerpers.hh geen aandgr'
```

```
    /aandih2_2 aandih2_2
```

```
    1 'aandachtsgroep'
```

```
    2 'geen aandachtsgroep'.
```

```
* afleiding HUURMND.
```

```
COMPUTE huurmnd=$systemis.
```

```
IF hrt=1 huurmnd=huur.
```

```
IF hrt=2 huurmnd=huur*13/12.
```

```
IF hrt=3 huurmnd=huur*52/12.
```

```
IF hrt=4 huurmnd=huur.
```

```
IF (systemis(hrt) OR any(hrt,8,9)) huurmnd=huur.
```

```
IF (systemis(huur) OR any(huur,99998,99999)) huurmnd=-1.
```

```
*als vanuit inkomen wel een huur bekend is wordt deze geïmputeerd.
```

```
DO IF huurmnd=-1.
```

```
    . IF (NOT systemis(hrmndreg) AND (hrmndreg>0)) huurmnd=hrmndreg.
```

```
END IF.
```

```
*kopers hebben geen huurwaarde.
```

```
IF (huko=1) huurmnd=$systemis.
```

```
*correctie voor onwaarschijnlijke waarden.
```

```
IF (huurmnd>=5000 & huurmnd<10000) huurmnd=huurmnd/10.
```

```
IF (huurmnd>=10000) huurmnd=huurmnd/100.
```

```
*BKW kost wwater.
```

```
COMPUTE bkw=$systemis.
```

```
IF (huko=2) bkw=0.
```

```
DO IF huko=2.
```

```
. DO IF (Hrinc_1=1).  
. COMPUTE bkw=21.52.  
. END IF.  
END IF.
```

\*BKV verwarming huidige woning alleen onderscheid tussen eengezin en meergezin.

```
COMPUTE bkv=$sysmis.  
IF (huko=2) bkv=0.  
DO IF huko=2.  
. DO IF(Hrinc_2=1).  
. DO IF vorm=1.  
. COMPUTE bkv=105.  
. ELSE IF vorm=2.  
. COMPUTE bkv=68.  
. END IF.  
. END IF.  
END IF.
```

\*BKC centrale antenne (constante aanpassen).

```
COMPUTE bkc=$sysmis.  
IF (huko=2) bkc=0.  
DO IF huko=2.  
. DO IF (Hrinc_4=1).  
. COMPUTE bkc=17.  
. END IF.  
END IF.
```

\*BKK kabel (constante aanpassen).

```
COMPUTE bkk=$sysmis.  
IF (huko=2) bkk=0.  
DO IF huko=2.  
. DO IF (Hrinc_5=1).  
. COMPUTE bkk=17.  
. END IF.  
END IF.
```

\*BHUURI.

```
COMPUTE bhuuri=$sysmis.  
DO IF huko=2.  
. COMPUTE bhuuri=huurmnd-bkw-bkv-bkc-bkk.  
END IF.  
IF (bhuuri < 0) bhuuri = 0.
```

IF (huko=2 and (huurmnd=-1)) bhuuri=-1.

\*IHSMNDBD.

COMPUTE ihsmdbd=\$systemis.

IF (ihs=1) ihsmdbd=T7340HRS\_h/12.

IF (huko=2 AND systemis(ihsmdbd)) ihsmdbd=0.

\*BHURI.

COMPUTE bhuuri=\$systemis.

IF (huko=2) bhuuri=bhuuri.

IF (huko=2 & ihs=1 & Exclbyd=1) bhuuri=bhuuri+ihsmdbd.

IF (bhuuri<0) bhuuri=0.

IF (huko=2 and (huurmnd=-1)) bhuuri=-1.

\*VHUURMND.

COMPUTE vhuurmnd=\$systemis.

DO IF vhuko\_op=2.

. IF vhrt=1 vhuurmnd=vhuur.

. IF vhrt=2 vhuurmnd=(vhuur\*(13/12)).

. IF vhrt=3 vhuurmnd=(vhuur\*(52/12)).

. IF vhrt=4 vhuurmnd=vhuur.

. IF (systemis(vhrt) OR any(vhrt,8,9)) vhuurmnd=vhuur.

. IF (systemis(vhuur) OR any(vhuur,99998,99999)) vhuurmnd=-1.

END IF.

\*correctie voor onwaarschijnlijke waarden.

IF (vhuurmnd>=5000 & vhuurmnd<10000) vhuurmnd=vhuurmnd/10.

IF (vhuurmnd>=10000) vhuurmnd=vhuurmnd/100.

\*VBKW kosten water vorige woning.

\*kosten gelijk aan huidige woning.

COMPUTE vbkw=\$systemis.

IF (vhuko\_op=2) vbkw=0.

DO IF vhuko\_op=2.

. DO IF (Vhrinc\_1 =1).

. COMPUTE vbkw=21.52.

. END IF.

END IF.

\*VBKV verwarming alleen onderscheid tussen eensgezins en meergezins.

COMPUTE vbkv=\$systemis.

IF (vhuko\_op=2) vbkv=0.

DO IF vhuko\_op=2.

. DO IF(Vhrinc\_2=1).

. DO IF vvorm=1.

```
. COMPUTE vbkv=105.  
. ELSE IF vvorm=2.  
. COMPUTE vbkv=68.  
. END IF.  
. END IF.  
END IF.
```

```
*VBHUURI.  
COMPUTE vbhuuri=$sysmis.  
COMPUTE vbhuurii=$sysmis.  
IF (vhuko_op = 2) vbhuuri=vhuurmnd-vbkv- vbkv.  
IF (vbhuuri<0) vbhuuri=0.  
IF (vhuurmnd=-1) vbhuuri=-1.  
exe.
```

```
*VIHSMNDBD.  
COMPUTE vihsmndbd=$sysmis.  
IF (vihs=1) vihsmndbd= vihsbm.  
IF (vhuko_op=2 AND sysmis(vihsmndbd)) vihsmndbd=0.  
IF ANY(vihsmndbd, 998,999) vihsmndbd=0.
```

```
*VBHUURII.  
IF (vhuko_op=2) vbhuurii=vbhuuri.  
IF (vhuko_op=2 & vihs=1 & Vexclby=1) vbhuurii=vbhuuri+vihsmndbd.  
IF (vbhuurii<0) vbhuurii=0.  
IF (vhuurmnd=-1) vbhuurii=-1.
```

```
*correctie voor koopvariabelen.  
*bij correcte route hoeft dit niet.  
DO IF ANY(vhuko_op,1,-1).  
. COMPUTE vbhuuri=$sysmis.  
. COMPUTE vbhuurii=$sysmis.  
. COMPUTE vihsmndbd=$sysmis.  
END IF.
```

```
*OPSTAL.  
COMPUTE opstal=$sysmis.  
DO IF huko=1.  
. COMPUTE opstal=WOZwaarde*0.00083.  
END IF.  
IF (huko=1 AND sysmis(opstal)) opstal=0.
```

```
*bijk is zonder ozbm.  
*BIJK .
```

```
COMPUTE bijk=$sysmis.  
IF (huko=1) BIJK=0.  
DO IF huko=1.  
. DO IF erfpacht>0.  
. COMPUTE bijk=(opstal+erfpacht)/12.  
. ELSE IF erfpacht<=0.  
. COMPUTE bijk=(opstal) /12.  
. END IF.  
END IF.  
IF (sysmis(bijk) AND (huko=1)) BIJK=0.
```

```
*HYP.  
COMPUTE hyp=$sysmis.  
IF (huko=1 & FynHypk<>3) hyp= HypRt.  
IF (huko=1 & FynHypk=3) hyp=0.  
DO IF (huko=1 and (sysmis(hyp) OR ANY(HypRt,99998,99999))).  
. DO IF NOT sysmis(t3170rbw_h).  
. COMPUTE hyp=t3170rbw_h/12.  
. ELSE.  
. COMPUTE hyp=0.  
. END IF.  
END IF.
```

```
*BKOOP.  
*In WOON2012 is OZBM er nog bij opgeteld.  
DO IF (huko=1).  
. COMPUTE bkoop=hyp+bijk.  
END IF.
```

```
*BOS overige service kosten.
```

```
COMPUTE bos=$sysmis.  
IF (huko=2) bos=0.  
DO IF huko=2.  
. DO IF (Hrinc_7=1).  
. DO IF bhvorm=2 and vorm=1.  
. COMPUTE bos=15.  
. ELSE IF bhvorm=2 and vorm=2.  
. COMPUTE bos=50.  
. ELSE IF bhvorm=1 and vorm=1.  
. COMPUTE bos=5.  
. ELSE IF bhvorm=1 and vorm=2.  
. COMPUTE bos=30.  
. END IF.  
. END IF.
```

END IF.

\*VBOS.

COMPUTE vbos=\$systemis.

IF (vhuko\_op=2) vbos=0.

DO IF vhuko\_op=2.

. DO IF (Vhrinc\_3=1).

. DO IF vbhvormop=2 and vworm=1.

. COMPUTE vbos=15.

. ELSE IF vbhvormop=2 and vworm=2.

. COMPUTE vbos=50.

. ELSE IF vbhvormop=1 and vworm=1.

. COMPUTE vbos=5.

. ELSE IF vbhvormop=1 and vworm=2.

. COMPUTE vbos=30.

. END IF.

. END IF.

END IF.

\*IHSMNDB2.

COMPUTE ihsmndbd2=\$systemis.

IF (ihs=1) ihsmndbd2=ihsmndbd.

IF (huko=2 and systemis(ihsmndbd2)) ihsmndbd2=0.

\*KHUURI.

COMPUTE khuuri =\$systemis.

IF (huko=2) khuuri=bhuuri-bos.

IF (khuuri<0) khuuri=0.

IF (bhuuri=-1) khuuri=-1.

\*KHUURII.

COMPUTE khuurii =\$systemis.

IF (huko=2) khuurii=bhuurii-bos.

IF (khuurii<0) khuurii=0.

IF (bhuurii=-1) khuurii=-1.

\*VKHUURI.

COMPUTE vkhuuri =\$systemis.

IF (vhuko\_op=2) vkhuuri=vbhuuri-vbos.

IF (vkhuuri <0) vkhuuri=0.

IF (vbhuuri=-1) vkhuuri=-1.

\*VKHUURII.

COMPUTE vkhuurii =\$systemis.

IF (vhuko\_op=2) vkhuurii=vbhuurii-vbos.

IF (vkhuurii<0) vkhuurii=0.

IF (vbhuurii=-1) vkhuurii=-1.

\*NHUUR.

COMPUTE nhuur =\$systemis.

IF (huko=2 & ihs=1) nhuur=bhuurii-ihsmndbd.

IF (huko=2 & (systemis(ihs) OR ANY(ihs,2,3,8,9))) nhuur=bhuurii.

IF (nhuur<0) nhuur=0.

IF (bhuurii=-1) nhuur=-1.

\*fisco.

COMPUTE fisco =\$systemis.

DO IF HUKO =1.

. DO IF (not systemis(YBZEW1HH) AND YBZEW1HH < 0).

. COMPUTE FISCO =YBZEW1HH/12.

. ELSE if (YBZEW1HH >= 0) OR systemis(YBZEW1HH).

. COMPUTE FISCO = 0.

. END IF.

END IF.

exe.

\*NKOOP.

COMPUTE nkoop =\$systemis.

IF (huko=1) nkoop=bkoop-fisco.

IF (huko=1 AND systemis(nkoop)) nkoop=-1.

\*NKQUOTN.

COMPUTE nkquotn=\$systemis.

IF (huko=1) nkquotn=1.

IF (huko=1 & vromhh>0) nkquotn=nkoop/(vromhh/12).

IF (nkoop=-1) nkquotn=-1.

\*NKQ997.

COMPUTE nkq997=\$systemis.

IF (huko=1) nkq997=nkquotn\*100.

IF (huko=1 & nkquotn<0) nkq997=0.

IF (huko=1 & nkquotn>0.997) nkq997=99.7.

\*NRQOUTN voor huurders.

COMPUTE nrquotn=\$systemis.

IF (huko=2) nrquotn=1.

IF (vromhh>0) nrquotn=nhuur/(vromhh/12).

IF (nhuur=-1) nrquotn=-1.



```
*NRQ997.  
COMPUTE nrq997=$sysmis.  
IF (huko=2) nrq997=nrquotn*100.  
IF (huko=2 & nrquotn<0) nrq997=0.  
IF (huko=2 & nrquotn>0.997) nrq997=99.7.
```

```
VALUE LABELS nrquotn nkquotn  
-1 'Onbekend'.
```

```
*IHSGRENS.  
DO IF huko=2.  
. DO IF bhuurii>652.52.  
. COMPUTE ihsgrens=3.  
. ELSE IF bhuurii>208.61 and bhuurii<=652.52.  
. COMPUTE ihsgrens=2.  
. ELSE IF (bhuurii >=0 AND bhuurii<=208.61).  
. COMPUTE ihsgrens=1.  
. ELSE IF bhuurii <0.  
. COMPUTE ihsgrens=-1.  
. END IF.  
END IF.
```

```
*VIHSGRENS.  
DO IF vhuko_op=2.  
. DO IF vbhuurii>652.52.  
. COMPUTE vihsgrens=3.  
. ELSE IF vbhuurii>208.61 and vbhuurii<=652.52.  
. COMPUTE vihsgrens=2.  
. ELSE IF (vbhuurii >=0 AND vbhuurii<=208.61).  
. COMPUTE vihsgrens=1.  
. ELSE IF vbhuurii <0.  
. COMPUTE vihsgrens=-1.  
. END IF.  
END IF.
```

```
VALUE LABELS IHSGRENS VIHSGRENS  
-1 'Huurbedrag onbekend'  
1 'Woning beneden IHS-grens'  
2 'Woning (potentieel) ISH qua Huur'  
3 'Woning boven IHS-Grens'.
```

\*opm: verschillende grenzen de periodes voor en na 1-1-2012.

\*tot 1-1-2012: 361,66 – 517,64 – 554,76 – 652,52.

\*vanaf 1-1-2012: 366,37 – 524,37 – 561,98 – 664,66.

COMPUTE potihs=\$sysmis.

if (HUKO=2) potihs=1.

IF (HUKO=2) and (plhhop=1) AND (I\_lfthkw>64) AND (blibhh>22650) POTIHS=2.

IF (HUKO=2) and (plhhop=1) AND (I\_lfthkw<65) AND (blibhh>29450) POTIHS=2.

IF (HUKO=2) and (plhhop>1) AND (I\_lfthkw<65) AND (blibhh>27950) POTIHS=2.

IF (HUKO=2) and (plhhop>1) AND (I\_lfthkw>64) AND (blibhh>28550) POTIHS=2.

if (POTIHS=1) and (vermhh09>vermgrens) POTIHS=2.

VALUE LABELS POTIHS

1 'Inkomen beneden IHS-grens'

2 'Inkomen boven IHS-grens'.

DO IF potihs=1 & vermhh09>vermgrens.

. DO IF i\_lfthkw<65 & plhhop=1.

. COMPUTE potihs=2.

. ELSE IF i\_lfthkw>=65 & plhhop=1.

. COMPUTE potihs=2.

. ELSE IF i\_lfthkw < 65 & plhhop>1.

. COMPUTE potihs=2.

. ELSE IF i\_lfthkw>=65 & plhhop>1.

. COMPUTE potihs=2.

. END IF.

ELSE.

. COMPUTE potihs= potihs.

END IF.

\*SCHEEF (huurgrenzen aanpassen).

DO IF huko=2 and aandih2=1 and (BHUURii > 554.76).

. compute scheef=1.

else if huko=2 and aandih2=1.

. compute scheef=2.

else if huko=2 and (BHUURii > 0) AND (BHUURii <= 361.66).

. compute scheef=3.

else if huko=2 .

. compute scheef=2.

end if.

variable labels scheef 'huurscheefheid huidige woning (3 klassen)'.

value labels scheef

1 'dure scheefheid'

2 'geen scheefheid'

3 'goedkope scheefheid' .

\*opm: verschillende grenzen de periodes voor en na 1-1-2012.

\*tot 1-1-2012: 361,66 – 517,64 – 554,76 – 652,52.

\*vanaf 1-1-2012: 366,37 – 524,37 – 561,98 – 664,66.

\*TYPEIHS.

IF (huko=2 & bhuurii<=208.61) typeihs=1.

IF (huko=2 & bhuurii>208.61 & bhuurii<=361.66) typeihs=2.

IF (huko=2 & aantalpp<=2 & bhuurii>361.66 & bhuurii<=517.64) typeihs=3.

IF (huko=2 & aantalpp>2 & bhuurii>361.66 & bhuurii<=554.76) typeihs=3.

IF (huko=2 & aantalpp<=2 & bhuurii>517.64 & bhuurii<=652.52) typeihs=4.

IF (huko=2 & aantalpp>2 & bhuurii>554.76 & bhuurii<=652.52) typeihs=4.

IF (huko=2 & bhuurii>652.52) typeihs=5.

IF (huko=1) typeihs=6.

IF (bhuurii=-1) typeihs=-1.

\*opm: verschillende grenzen de periodes voor en na 1-1-2012.

\*tot 1-1-2012: 361,66 – 517,64 – 554,76 – 652,52.

\*vanaf 1-1-2012: 366,37 – 524,37 – 561,98 – 664,66.

\*VTYPEIHS.

\*alleen grenzen van voor 2012 genomen.

IF (vhuko\_op=2 & vbhuurii<=208.61) vtypeihs=1.

IF (vhuko\_op=2 & vbhuurii>208.61 & vbhuurii<=361.66) vtypeihs=2.

IF (vhuko\_op=2 & aantalpp<=2 & vbhuurii>361.66 & vbhuurii<=517.64) vtypeihs=3.

IF (vhuko\_op=2 & aantalpp>2 & vbhuurii>361.66 & vbhuurii<=554.76) vtypeihs=3.

IF (vhuko\_op=2 & aantalpp<=2 & vbhuurii>517.64 & vbhuurii<=652.52) vtypeihs=4.

IF (vhuko\_op=2 & aantalpp>2 & vbhuurii>554.76 & vbhuurii<=652.52) vtypeihs=4.

IF (vhuko\_op=2 & vbhuurii>652.52) vtypeihs=5.

IF (vhuko\_op=1) vtypeihs=6.

IF (vhuko\_op=-1) vtypeihs=-1.

IF (vbhuurii=-1) vtypeihs=-1.

\*opm: verschillende grenzen de periodes voor en na 1-1-2012;

\*tot 1-1-2012: 361,66 – 517,64 – 554,76 – 652,52;

\*vanaf 1-1-2012: 366,37 – 524,37 – 561,98 – 664,66.

Value labels vtypeihs typeihs

-1 'Onbekend'

1 'Woningvoorraad tot ondergrens'

2 'Woningvoorraad tot kwaliteitskortingsgrens'

3 'Woningvoorraad tot aftoppingsgrens'

4 'Woningvoorraad tot liberalisatiegrens'

5 'Woningvoorraad boven liberalisatiegrens'

6 'Woningvoorraad koopwoning'.

\*PERCSM heet nu h\_bm in het personenbestand.

```
DO IF h_bm <= 1000.  
  . COMPUTE SOCMIN = 0.  
ELSE IF h_bm > 1000.  
  . COMPUTE SOCMIN = 1.  
END IF.
```

```
VALUE LABELS SOCMIN  
  0 'Beneden Soc.min'  
  1 'Boven Soc.min'.
```

\*TWEEVER.

```
DO IF vrom_hkw>200 AND vrom_par>200.  
  . COMPUTE tweever=2.  
ELSE.  
  . COMPUTE tweever=1.  
END IF.
```

```
VALUE LABELS tweever  
  1 'geen tweeverdieners'  
  2 'tweeverdieners'.
```

\*BRUSSEL2.

```
COMPUTE blibhh_t_zk=SUM(blibhh_t,-blib_knd).  
COMPUTE #inkomen=SUM(blibhh_t,-blib_knd,-hwfor_h,t3170rbw_h).  
COMPUTE brussel2=(#inkomen < 33614).  
VALUE LABELS brussel2  
  0 'niet-doelgroep'  
  1 'doelgroep'.
```

```
DO IF Brutohh < 32500.  
  . COMPUTE INKMOD5 = 1.  
ELSE IF (brutohh < (1.5*32500)).  
  . COMPUTE INKMOD5 = 2.  
ELSE IF (brutohh < (2*32500)).  
  . COMPUTE INKMOD5 = 3.  
ELSE IF (brutohh < (3*32500)).  
  . COMPUTE INKMOD5 = 4.  
ELSE.  
  . COMPUTE INKMOD5 = 5.  
END IF.  
VALUE LABELS INKMOD5
```

- 1 'Beneden modaal'
- 2 'Tot 1,5 keer modaal'
- 3 'Tot 2 keer modaal'
- 4 'Tot 3 keer modaal'
- 5 '>3 keer modaal'.

VARIABLE LABELS

tweever		'Code tweeverdieners (2 klassen)'
/brussel2		'Doelgroep toewijzing sociale huurwoning, na correctie inkomens kinderen (2 klassen)'
/	AANDIHS	'Aandachtsgroep IHS (4 klassen) '
/	AANDIHS2	'Aandachtsgroep 2 klassen '
/	BHUURI	'Basishuur huidige woning, ongeacht IHS '
/	BHUURII	'Basishuur huidige woning, inclusief IHS '
/	BKC	'Bedrag kosten centrale antenne '
/	BKK	'Bedrag kosten kabel '
/	BKOOP	'Bruto woonuitgaven eigenaren per maand '
/	BKV	'Bedrag kosten verwarming '
/	BKW	'Bedrag kosten water '
/	BOS	'Bedrag overige servicekosten '
/	FISCO	'Fiscaal effect eigenaar per maand '
/	HUURMND	'Brutohuur per maand huidige woning '
/	Vhuurmnd	'Brutohuur per maand vorige woning OP'
/	HYP	'Hypotheek (euro/maand) '
/	IHSGRENS	'Woning waarvoor wel of niet huursubsidie kan worden aangevraagd '
/	VIHSGRENS	'Vorige woning van de op waarvoor wel of niet huursubsidie kan worden aangevraagd '
/	IHSMNDBD2	'Individuele huursubsidiebedrag per maand alle huurders '
/	IHSMNDBD	'Individuele huursubsidiebedrag per maand '
/	VIHSMNDBD	'Individuele huursubsidiebedrag per maand respondent in vorige woning'
/	INKMOD5	'Inkomensklassen (cumulatief) '
/	KHUURI	'Kale Huur huidige woning '
/	KHUURII	'Kale huur huidige woning incl IHS '
/	NHUUR	'Netto huur '
/	NKOOP	'Netto woonuitgaven eigenaar per maand '
/	NKQ997	'Netto koopquote 0-99.7 '
/	NKQUOTN	'Netto Koopquote '
/	NRQUOTN	'Netto Huurquote '
/	NRQ997	'Netto huurquote 0-99.7 '
/	OPSTAL	'Opstalverzekering per jaar '
/	POTIHS	'Inkomen wel of niet boven IHS-grens '
/	SOCMIN	'Wel of niet sociaal minimum '
/	TYPEIHS	'Eigendomsverhouding en prijs huidige woning '
/	VBHUURI	'Basishuur vorige woning ongeacht IHS '
/	VBHUURII	'Basishuur vorige woning inclusief IHS '

/	VBKV	'Bedrag kosten verwarming vorige woning	'
/	VBKW	'Bedrag kosten water vorige woning	'
/	VBOS	'Bedrag overige servicekosten vorige woning	'
/	VKHUURI	'Kale huur vorige woning ongeacht IHS	'
/	VKHUURII	'Kale huur vorige woning inclusief IHS	'
/	VTYPEIHS	'IHS-categorie vorige woning	'
/	BIJK	'Bijkomende woonlasten van eigenbewoners (exclusief OZBM)'. '	'