

```

*****AANMAAK AFLEIDINGEN DGVH WBO 1993/1994.
*****VRAGEN OVER AFLEIDINGEN(CBS): WIM FAESSEN ggemgrg (HEERLEN) 045-707473.
*** FILE HANDLE A / NAME='/dgvh/dok/dok/wbo95/wbo951804a.exp'.
*** FILE HANDLE X / NAME='/dgvh/dok/dok/wbo95/wbo952206a.exp'.

*** VSTDMIG WIJZIGEN CONFORM VVRAGSD.
*** VTYPE6 HAD EIGENLIJK MET BASIS HUUR GEMOETEN.
*** NRQUOTN HAD NIET AFGEROND MOETEN WORDEN.
*** BIJ BEPALEN URGGRAAD VERHWENS NIET 1 VOOR URGGRAAD=2

GET FILE='C:\WBO94\WBO94.SYS'.

*****.
***_ 1 "KEIHARDE" VERBETERINGEN.
**** VERWERKT BIJ AANPASSING VROMCOR (CORRECTIES OBV SUGGESTIES AB/FOCUS).
IF          ((GGROOTHH GE 1) & SYSMIS(TERMYN)) TERMYN=9.
           /* TERMYN HERCODEREN, 9 = WEET NIET.
VALUE LABELS  TERMYN
              1 'binnen 6 maanden'
              2 'over 6 tot 12 maanden'
              3 'over 12 tot 24 maanden'
              9 'WEET NIET'/.

** LET OOK OP ZOEKPER! .
IF          ((VHUUR > 0) & SYSMIS(VBHUURI)) VBHUURI=0.
IF          ((VHUUR > 0) & SYSMIS(VBHUURII)) VBHUURII=0.
IF          ((SOORTWON=2) & SYSMIS(TYPWON)) TYPWON=5.
IF          (GEMNR=594) BWS=37.

*****.
***_ 2 MEDEHUURDER/MEDEEIGENAAR.

***-MEDEHU.
***-MEDEEIG.
* De variabelen MEDEHU en MEDEEIG komen niet voor in het.
* basisbestand van het CBS. Het zijn afleidingen van DGVH.
* op basis van GEMHCEIL.
* Als de ondervraagde persoon in het huishouden tot de categorieen.
* overige familie of geen familie van het hoofd behoort (v100 =.
* 10 of 11) dan wordt gevraagd of ze medeigenaar danwel medehuurder.
* zijn (V101=1 of 2) In dat geval worden respectievelijk MEDEEIG en.
* MEDEHU 1 Anders krijgen ze waarde 2.

DO IF          (GEMHCEIL EQ 1).
.              COMPUTE MEDEEIG=1.
ELSE.
.              COMPUTE MEDEEIG=2.
END IF.
DO IF          (GEMHCEIL EQ 2).
.              COMPUTE MEDEHU=1.
ELSE.
.              COMPUTE MEDEHU=2.
END IF.
IF          (MEDEHU EQ 1) OR (MEDEEIG EQ 1) PLHHOP=12.
VAR LABELS    MEDEEIG  MEDEEIGENAAR JA,NEE/
              MEDEHU   MEDEHUURDER JA,NEE/.
VALUE LABELS  MEDEEIG
              1 'JA'
              2 'NEE'/.
VALUE LABELS  MEDEHU
              1 'JA'

```

```

                2 'NEE'/.
VALUE LABELS   PLHHOP
                12 'MEDE-HUUR-EIGENA'/.

*****.
***_ 3 ONDERVRAAGDE PERSOON.

***-BGSTOP.
***-GESLOP.
***-GEBJOP.
* BS ETC van persoon 1 als RNGNOP (rangnummer ondervraagde persoon) = 1.
* BS ETC van persoon 2 als RNGNOP = 2, etc.
* ALS BGSTOP dan nog niet gevuld is: burgerlijke staat van het lid.

DO IF          (RNGNOP = 1).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB01.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB01.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB01.
END IF.
DO IF          (RNGNOP = 2).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB02.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB02.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB02.
END IF.
DO IF          (RNGNOP = 3).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB03.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB03.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB03.
END IF.

DO IF          (RNGNOP = 4).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB04.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB04.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB04.
END IF.
DO IF          (RNGNOP = 5).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB05.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB05.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB05.
END IF.
DO IF          (RNGNOP = 6).
. COMPUTE      GESLOP=GESLTB06.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJTB06.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTTB06.
END IF.
DO IF          (SYSMIS(RNGNOP)).
. COMPUTE      GESLOP=GESLLID.
. COMPUTE      GEBJOP=GEBJLID.
. COMPUTE      BGSTOP=BGSTLID.
END IF.
VAR LABELS     GEBJOP   GEBOORTEJAAR ONDERVRAAGDE PERSOON/
               GESLOP   GESLACHT ONDERVRAAGDE PERSOON/
               BGSTOP   BURGERLIJKE STAAT ONDERVRAAGDE PERSOON/.

VALUE LABELS   GESLOP
               1 'MAN'
               2 'VROUW'/.

VALUE LABELS   BGSTOP
               1 'GEHUWD'
               2 'GESCH VAN TEB'
               3 'GESCH VAN ECHT'
               4 'WEDUWSTAAT'

```

5 'ONGEHUWD' /.

***-GESLBSOP.

```
COMPUTE      GESLBSOP=BGSTOP.
DO IF        (GESLOP EQ 1) .
.RECODE      GESLBSOP
             (5= 1)
             (1= 2)
             (4= 3)
             (3= 4)
             (2= 5) .
ELSE IF      (GESLOP EQ 2) .
.RECODE      GESLBSOP
             (5= 6)
             (1= 7)
             (4= 8)
             (3= 9)
             (2=10) .
```

```
END IF.
VAR LABELS   GESLBSOP GESLACHT EN BURG.STAAT ONDERVVR PERSONO/.
VALUE LABELS GESLBSOP
1 'M-ONGEHUWD'
2 'M-GEHUWD'
3 'M-WEDUWNAAR'
4 'M-GESCH.VAN ECHT'
5 'M-GESCH VAN TEB'
6 'V-ONGEHUWD'
7 'V-GEHUWD'
8 'V-WEDUWE'
9 'V-GESCH VAN ECHT'
10 'V-GESCH VAN TEB' /.
```

***-LFTOPL.

```
COMPUTE      LFTOPL=GEBJOP.
RECODE       LFTOPL
             (69 THRU 78=1)
             (64 THRU 68=2)
             (59 THRU 63=3)
             (54 THRU 58=4)
             (49 THRU 53=5)
             (44 THRU 48=6)
             (39 THRU 43=7)
             (34 THRU 38=8)
             (29 THRU 33=9)
             (24 THRU 28=10)
             (19 THRU 23=11)
             (14 THRU 18=12)
             (0 THRU 13,79 THRU 99=13) .
```

```
VAR LABELS   LFTOPL   LEEFTIJD ONDERVRAAGDE PERSONO LANG/.
VALUE LABELS LFTOPL
1 ' -24 JR'
2 '25-29 JR'
3 '30-34 JR'
4 '35-39 JR'
5 '40-44 JR'
6 '45-49 JR'
7 '50-54 JR'
8 '55-59 JR'
```

9 '60-64 JR'
10 '65-69 JR'
11 '70-74 JR'
12 '75-79 JR'
13 '80 JR EN OUDER'/.

***-LFTOP.

COMPUTE LFTOP=LFTOPL.
RECODE LFTOP
(1 =1)
(2,3 =2)
(4,5 =3)
(6,7 =4)
(8,9 =5)
(10,11=6)
(12,13=7).
VAR LABELS LFTOP LEEFTIJD ONDERVRAAGDE PERSOON/.
VALUE LABELS LFTOP
1 ' -24 JR'
2 '25-34 JR'
3 '35-44 JR'
4 '45-54 JR'
5 '55-64 JR'
6 '65-74 JR'
7 '75 JR EN OUDER'/.

***-LFTOPK.

COMPUTE LFTOPK=LFTOPL.
RECODE LFTOPK
(1 =1)
(2,3,4,5 =2)
(6,7 =3)
(8,9 =4)
(10,11,12,13=5).
VAR LABELS LFTOPK LEEFTIJD ONDERVRAAGDE PERSOON KORT/.
VALUE LABELS LFTOPK
1 ' -24 JR'
2 '25-44 JR'
3 '45-54 JR'
4 '55-64 JR'
5 '65 JR EN OUDER'/.

***-LFTOPJ.

COMPUTE LFTOPJ=GEBJOP.
RECODE LFTOPJ
(76 THRU 78 =1)
(75 =2)
(74 =3)
(73 =4)
(72 =5)
(71 =6)
(70 =7)
(69 =8)
(0 THRU 68,79 thru 99=9).
VAR LABELS LFTOPJ LEEFTIJD JONGE ONDERVRAAGDE PERSONEN/.
VALUE LABELS LFTOPJ
1 '17 JR EN JONGER'

```
2 '18 JR'
3 '19 JR'
4 '20 JR'
5 '21 JR'
6 '22 JR'
7 '23 JR'
8 '24 JR'
9 '25 JR EN OUDER'/.
```

* Variabelen mbt begin en einde van huwlijken bestaan niet meer.
* als gevolg hiervan komen BEGHUOP & EINDHUOP te vervallen.

***-JRZLFSOP.

```
COMPUTE          JRZLFSOP=SUM(JAARZLFS, JRZLFSL) .
VAR LABELS      JRZLFSOP  JAAR ZELFSTANDIG WONEN ONDERVRAAGDE PERSOON/.
```

***-VSAMSTOP.

```
COMPUTE          VSAMSTOP=SUM(VSAMSTHE, VSAMSTHL) .
VAR LABELS      VSAMSTOP  ALLEEN OF MET ANDEREN ONDERVRAAGDE PERSOON/.
VALUE LABELS   VSAMSTOP
1 'ALLEENSTAAND'
2 'ECHTGENO(O)T(E)-PARTN'
3 'MET VASTE PARTNER'
4 'MET ANDEREN'/. 
```

***-JRNNEOP.

```
COMPUTE          JRNNEOP=SUM(XJRNNEO, XJRNNEOL) .
VAR LABELS      JRNNEOP  JAAR KOMEN WONEN IN NED BUITENLANDSE OP/.
```

*****.

***_ 4 HOOFDEN VAN HUISHOUDENS.

***-GESLHH.

* Samentrekking van gegevens van hoofden van huishoudens.
* en leden van huishoudens als potentiële hoofden van.
* huishoudens in variabelen met betrekking tot hoofden.
* van huishoudens.

```
COMPUTE          GESLHH=SUM(GESLTB01, GESLLID) .
VAR LABELS      GESLHH   GESLACHT -POT.-HOOFDEN VAN HUISHOUDENS/.
VALUE LABELS   GESLHH
1 'MAN'
2 'VROUW'/. 
```

***-GEBJHH.

```
COMPUTE          GEBJHH=SUM(GEBJTB01, GEBJLID) .
VAR LABELS      GEBJHH   GEBOORTEJAAR -POT.-HFDEN VAN HUISHOUDENS/.
```

***-BGSTHH.

```
COMPUTE          BGSTHH=SUM(BGSTTB01, BGSTLID) .
VAR LABELS      BGSTHH   BURGERLIJKE STAAT -POT.-HFDEN V HSH/.
VALUE LABELS   BGSTHH
1 'GEHUWD'
2 'GESCH VAN TEB'
3 'GESCH VAN ECHT'
4 'WEDUWSTAAT'
```

5 'ONGEHUWD' /.

***-LFTHHL.

```
COMPUTE          LFTHHL=GEBJHH.
RECODE           LFTHHL
                 (69 THRU 78=1)
                 (64 THRU 68=2)
                 (59 THRU 63=3)
                 (54 THRU 58=4)
                 (49 THRU 53=5)
                 (44 THRU 48=6)
                 (39 THRU 43=7)
                 (34 THRU 38=8)
                 (29 THRU 33=9)
                 (24 THRU 28=10)
                 (19 THRU 23=11)
                 (14 THRU 18=12)
                 (0 THRU 13,79 THRU 99=13).
VAR LABELS      LFTHHL  LEEFTIJD HOOFD HUISHOUDEN LANG/.
VALUE LABELS    LFTHHL
1 ' -24 JR'
2 '25-29 JR'
3 '30-34 JR'
4 '35-39 JR'
5 '40-44 JR'
6 '45-49 JR'
7 '50-54 JR'
8 '55-59 JR'
9 '60-64 JR'
10 '65-69 JR'
11 '70-74 JR'
12 '75-79 JR'
13 '80 JR EN OUDER' /.
```

***-LFTHH.

```
COMPUTE          LFTHH=LFTHHL.
RECODE           LFTHH
                 (1 =1)
                 (2,3 =2)
                 (4,5 =3)
                 (6,7 =4)
                 (8,9 =5)
                 (10,11=6)
                 (12,13=7).
VAR LABELS      LFTHH  LEEFTIJD HOOFD HUISHOUDEN/.
VALUE LABELS    LFTHH
1 ' -24 JR'
2 '25-34 JR'
3 '35-44 JR'
4 '45-54 JR'
5 '55-64 JR'
6 '65-74 JR'
7 '75 JR EN OUDER' /.
```

***-LFTHHK.

```
COMPUTE          LFTHHK=LFTHHL.
RECODE           LFTHHK
                 (1 =1)
```

(2,3,4,5 =2)
(6,7 =3)
(8,9 =4)
(10,11,12,13=5).

VAR LABELS LFTHHK LEEFTIJD HOOFD HUISHOUDEN KORT/.
VALUE LABELS LFTHHK
1 ' -24 JR'
2 '25-44 JR'
3 '45-54 JR'
4 '55-64 JR '
5 '65 JR EN OUDER'/.

***-LFTHHJ.

COMPUTE LFTHHJ=GEBJHH.
RECODE LFTHHJ
(76 THRU 78 =1)
(75 =2)
(74 =3)
(73 =4)
(72 =5)
(71 =6)
(70 =7)
(69 =8)
(0 THRU 68,79 THRU 99=9).

VAR LABELS LFTHHJ LEEFTIJD JONGE HOOFDEN VAN HUISHOUDENS/.
VALUE LABELS LFTHHJ
1 '17 JR EN JONGER'
2 '18 JR'
3 '19 JR'
4 '20 JR'
5 '21 JR'
6 '22 JR'
7 '23 JR'
8 '24 JR'
9 '25 JR EN OUDER'/.

***-LFTHHKB.

COMPUTE LFTHHKB=LFTHHL.
RECODE LFTHHKB
(1 =1)
(2,3 =2)
(4,5,6,7 =3)
(8,9 =4)
(10,11,12,13=5).
VAR LABELS LFTHHKB LEEFTIJD HOOFD HUISHOUDEN KORT/.
VALUE LABELS LFTHHKB
1 ' -24 JR'
2 '25-34 JR'
3 '35-54 JR'
4 '55-64 '
5 '65 JR EN OUDER'/.

*****.
***_ 5 HUISVESTINGSSITUATIE.

***-HVS.
***-HVSORG.
* LET OP : - bij bejaardenwoning bepaalt volgende vraag of het een BAR is.
* LET OP : - eenheden voorzien van eigen keuken en toilet.

```

*           en waar geen andere niet tot het huishouden.
*           behorende personen wonen worden als zelfstandig beschouwd.
* LET OP : - onbewoonbaar verklaarde woning is woning.
* LET OP : - de indeling van soortwon is tov 1989 sterk veranderd.

COMPUTE      HVS=SOORTWON.
RECODE      HVS
            ( 1 THRU 5=1)
            (16 THRU 17=1)
            ( 6 THRU 11=3)
            (12 THRU 15=4)
            (18 = 4).

DO IF      ANY(SOORTWON,6,7,8,9,10,11).
. DO IF    (MRHHIPD EQ 2). /* Mrhhipd eq 2 = geen anderen in huishouden.
. DO IF    (KEUKENWE EQ 1).
. IF      (TOILETWE EQ 1)      HVS=2.
. END IF.
. END IF.
END IF.

IF      (HHONDERH eq 1) HVS=5. /* Hhonderh eq 1 = onderhuur.
IF      ANY(PLHHOP,5,6,7,8,9 ) HVS=6.
DO IF   ANY(PLHHOP,10,11).
. IF    (GEMHCEIL EQ 3) HVS=6. /* MEDEHUUR NOCH EIGENDOM.
END IF.

COMPUTE      HVSORG=HVS.
IF      (HVS=1 & MRHHIPD=1 & PNNHH>1) HVS=2.
/*Correctie van woning naar wooneenheden indien meer dan 3 huishoudens.
/*op het adres.
IF      (PLHHOP<5 & M004=1) HVS=2.
IF      (SOORTWON=3 & BJTYPWON>4) HVS=2.
/*De categorie die het CBS noemt 'Huishouden, bewoner tehuis' (WHUISV).
/*woont in een wooneenheid.
VAR LABELS   HVS      HUIDIGE HUISVESTINGSSITUATIE/.
            HVSORG   HUIDIGE HUISVESTINGSSITUATIE (ORIGINEEL)/.
VALUE LABELS HVS
            1 'WONING'
            2 'ZELFST.WOONEENH'
            3 'ONZELFS WOONEENH'
            4 'BAR'
            5 'INWONEND'
            6 'LID HUISHOUDEN'/.

***-VERH.
* Nodig ivm ghvs.

IF      (VERHWENS EQ 1)      VERH=4.
IF      ANY(VERHWENS,2,3,4)  VERH=1.
IF      (VERHWENS EQ 5)      VERH=2.
IF      GEDWVERH = 1         VERH=3.
VAR LABELS   VERH      VERHUISGENEIGDHEID KORT/.
VALUE LABELS VERH
            1 'VERHUISGENEIGD'
            2 'HUISV GEVONDEN'
            3 'GEDWONGEN VERH'
            4 'NT-VERHUISGENEIG'/.

***-GHVS.
* LET OP : - BIJ GEWENST SOORT WONING WEET NIET EN WONEND IN WONING EN.
*           LEEFTIJD TUSSEN 25 EN 65 DAN WORDT GHVS 1.
* LET OP : - WOONRUIMTE VOOR WOONGROEPEN IS BAR.

```



```

DO IF          ANY (VERH, 1, 2, 3) .
.COMPUTE      GHVS=GSOORTWO.
.RECODE      GHVS
             (1 THRU 5,7=1)
             (6,8=2)
             (9,10=3)
             (11 THRU 17=2)
             (18          =6) .

.DO IF      (GSOORTWO EQ 18 AND HVS EQ 1) .          /* ONBEKEND PLUS WONING.
.IF        (LFTHHCBS>24 AND LFTHHCBS<66) GHVS=1. /* LEEFTIJD 25-65.
.END IF.
.DO IF      (GSOORTWO EQ 3) .
.IF        ANY (GSOORTWOB, 5, 6) AND (GBJZELFS EQ 2) GHVS=2.
.END IF.
.IF        (GGEM EQ 3) GHVS=5.
.IF        (GPLHH EQ 2) GHVS=4.
ELSE.
.RECODE      GHVS
             (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   GHVS GEWENSTE HUISVESTINGSSITUATIE/.
VALUE LABELS GHVS
             1 'WONING'
             2 'BAR'
             3 'INWONEND'
             4 'LID HUISHOUDEN'
             5 'BUITENLAND'
             6 `ANDERS'/.

```

***-VHVS.

* LET OP : - WONINGEN NET ZO INDELEN ALS BIJ HVS.

* LET OP : - HET INWONEND- OF LID HSH-ZIJN GAAT BY VHVS VOOR BAR-BEWONER.

```

DO IF          (VESTPER EQ 14) .
.COMPUTE      VHVS=VSOORTWO.
.RECODE      VHVS
             (1 THRU 5=1)
             (16 THRU 17=1)
             (6 THRU 15=2)
             (18=6) .

.IF        (VHUKO EQ 3)      VHVS=3. /* Huurder van een of meer kamers.
.IF        (VPLHH EQ 2)     VHVS=4. /* Lid van een huishouden.
.IF        (VGEM1 EQ 3)     VHVS=5.
ELSE.
.RECODE      VHVS
             (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABES    VHVS    VORIGE HUISVESTINGSSITUATIE/.
VALUE LABELS VHVS
             1 'WONING'
             2 'BAR'
             3 'INWONEND'
             4 'LID HUISHOUDEN'
             5 'BUITENLAND'
             6 'ANDERS'/.

```

*****.

***_ 6 INKOMEN.

***-NINKHSK. /* OBV XINK89HH.

```

COMPUTE          NINKHSH=XINK89HH.
RECODE          NINKHSH
                (56000 THRU HI=10)
                (47000 THRU 56000=9)
                (38000 THRU 47000=8)
                (33500 THRU 38000=7)
                (29000 THRU 33500=6)
                (25000 THRU 29000=5)
                (21000 THRU 25000=4)
                (18000 THRU 21000=3)
                (15000 THRU 18000=2)
                (LO THRU 15000=1).
VAR LABELS      NINKHSH NETTO INKOMEN HUISHOUDEN,CBS-INDELING/.
VALUE LABELS    NINKHSH
                1 'TOT F15000 P JAAR'
                2 'F15.000-F18.000'
                3 'F18.000-F21.000'
                4 'F21.000-F25.000'
                5 'F25.000-F29.000'
                6 'F29.000-F33.500'
                7 'F33.500-F38.000'
                8 'F38.000-F47.000'
                9 'F47.000-F56.000'
                10 'F56.000 EN MEER'/.

```

***-NINKHHK. /* OBV NINK89H.

```

COMPUTE          NINKHHK=NINK89H. /* NINKHH is NINK89H volgens CBS (WF).
RECODE          NINKHHK
                (56000 THRU HI=10)
                (47000 THRU 56000= 9)
                (38000 THRU 47000= 8)
                (33500 THRU 38000= 7)
                (29000 THRU 33500= 6)
                (25000 THRU 29000= 5)
                (21000 THRU 25000= 4)
                (18000 THRU 21000= 3)
                (15000 THRU 18000= 2)
                (LO THRU 15000= 1).
VAR LABELS      NINKHHK NETTO INKOMEN HOOFD HSH , CBS-INDELING/.
VALUE LABELS    NINKHHK
                0 'GEEN INKOMEN'
                1 'TOT F15000 P JAAR'
                2 'F15.000-F18.000'
                3 'F18.000-F21.000'
                4 'F21.000-F25.000'
                5 'F25.000-F29.000'
                6 'F29.000-F33.500'
                7 'F33.500-F38.000'
                8 'F38.000-F47.000'
                9 'F47.000-F56.000'
                10 'F56.000 EN MEER'/.

```

***-NINKEPK. /* OBV NINK89P.

```

COMPUTE          NINKEPK=NINK89P.
RECODE          NINKEPK
                (56000 THRU HI=10)
                (47000 THRU 56000= 9)
                (38000 THRU 47000= 8)
                (33500 THRU 38000= 7)

```

```

(29000 THRU 33500= 6)
(25000 THRU 29000= 5)
(21000 THRU 25000= 4)
(18000 THRU 21000= 3)
(15000 THRU 18000= 2)
(1      THRU 15000= 1)
(0      = 0)
(LO     THRU -1   = 1).

IF          ANY(INKTREK,2,6,8,10,11,12) NINKEPK=12. /* inkomen EP ongeldig.
VAR LABELS  NINKEPK NETTO INKOMEN ECHT,PARTN , CBS-INDELING/.
VALUE LABELS NINKEPK
0 'GEEN INKOMEN'
1 'TOT F15000 P JAAR'
2 'F15.000-F18.000'
3 'F18.000-F21.000'
4 'F21.000-F25.000'
5 'F25.000-F29.000'
6 'F29.000-F33.500'
7 'F33.500-F38.000'
8 'F38.000-F47.000'
9 'F47.000-F56.000'
10 'F56.000 EN MEER'
12 'GEEN PARTNER'/.

***-NINKHKB. /* OBV XINK89HH.

COMPUTE     NINKHKB=XINK89HH.
RECODE     NINKHKB
(54000 THRU HI   =5)
(35000 THRU 54000=4)
(23000 THRU 35000=3)
(15000 THRU 23000=2)
(LO     THRU 15000=1)

VAR LABELS  NINKHKB HUISHOUDENSINKOMEN IN 5 KLASSEN/.
VALUE LABELS NINKHKB
1 '      - 15000'
2 '15000 - 23000'
3 '23000 - 35000'
4 '35000 - 54000'
5 '54000 EM'
6 'ONBEKEND'/.

*****
***_ 7 WONINGMARKTHANDELING=VERHUIZEN.

***-GWMHAND.

DO IF      ANY(verh,1,2,3).
.COMPUTE   GWMHAND=6.
.DO IF     (GHVS EQ 1).
. IF      ANY(HVS,2,3,4,5,6) GWMHAND=1.
. IF      (HVS EQ 1)          GWMHAND=3.
.END IF.
.DO IF     (GWMHAND EQ 3). /* DOORSTROMER.
. IF      ((BESCHKBY EQ 2) OR ANY(SOORTWON,16,17)) GWMHAND=2.
.END IF.
.DO IF     ((HVS EQ 1) AND (BESCHKBY EQ 1) AND
(SOORTWON NE 16 OR SOORTWON NE 17)).
. IF      ANY(GHVS,2,3,4,5,6) GWMHAND=4.
. IF      (GGEM EQ 3) GWMHAND=5.
.END IF.

```

```

ELSE.
.RECODE          GWMHAND
                 (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      GWMHAND  WONINGMARKTHANDELING GEWENSTE VERHUIZING/.
VALUE LABELS    GWMHAND
                1 'STARTER'
                2 'SEMI-STARTER'
                3 'DOORSTROMER'
                4 'WONINGVERLATER'
                5 'BUITENLAND'
                6 'GN WONMARKTHAND'/.

***-VVMHAND.
* LET OP : - STARTERS WAARVAN DE VORIGE BAR EEN ONBEWOONBAAR.
*           VERKLAARDE WONING IS WORDEN GEREKEND TOT DE SEMI-STARTERS.
* LET OP : - DOORSTROMERS UIT ONBEWOONBAAR VERKLAARDE WONINGEN OF.
*           WAARVAN DE WONING NIET BESCHIKBAAR KOMT WORDEN GEREKEND.
*           TOT SEMI-STARTERS.
* LET OP : - WONINGVERLATERS EN EMIGRANTEN WORDEN ALLEEN ALS ZODANIG.
*           ONDERSCHIEDEN ALS ZE EEN WONING BEWONEN DIE BIJ VERHUIZING.
*           WEER BESCHIKBAAR KOMT.

DO IF          (VESTPER EQ 14) .
.COMPUTE          VVMHAND=6.
.DO IF          (HVS EQ 1) .
. IF          ANY (VHVS, 2, 3, 4, 5)          VVMHAND=1.
. IF          (VHVS EQ 1)          VVMHAND=3.
.END IF.
.DO IF          ANY (HVS, 2, 3, 4, 5, 6) .
. IF          (VHVS EQ 1 AND VBESCHIK EQ 1)    VVMHAND=4.
.END IF.
. IF          (VGEM1 EQ 3) VVMHAND=5.
. IF          (VVMHAND EQ 1 AND ANY (VSOORTWO, 16, 17)) VVMHAND=2.
. IF          (VVMHAND EQ 3 AND VBESCHIK EQ 2) VVMHAND=2.
ELSE.
.RECODE          VVMHAND
                 (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      VVMHAND  WONINGMARKTHANDELING VORIGE VERHUIZING/.
VALUE LABELS    VVMHAND
                1 'STARTER'
                2 'SEMI-STARTER'
                3 'DOORSTROMER'
                4 'WONINGVERLATER'
                5 'BUITENLAND'
                6 'GN WONMARKTHAND'/.

*****
***_ 8 AKTIEF/URGENT.

***-AKTIEF.

DO IF          ANY (VERH, 1, 2, 3) .
.COMPUTE          AKTIEF=0.
.DO REPEAT          HULP=AKTIEF1 TO AKTIEF10.
. IF          (HULP EQ 1) AKTIEF=AKTIEF+1.
.END REPEAT.
.RECODE          AKTIEF (0=11) .
ELSE.
.RECODE          AKTIEF

```

```

        (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS      AKTIEF MATE VAN AKTIVITEIT WONINGZOEKEN/.
VALUE LABELS    AKTIEF
                1 'EEN AKTIVITEIT'
                2 '2 AKTIVITEITEN'
                3 '3 AKTIVITEITEN'
                4 '4 AKTIVITEITEN'
                5 '5 AKTIVITEITEN'
                6 '6 AKTIVITEITEN'
                7 '7 AKTIVITEITEN'
                8 '8 AKTIVITEITEN'
                9 '9 AKTIVITEITEN'
                10 '10 AKTIVITEITEN'
                11 'GEEN AKTIVITEITEN'/.

***-URGGRAAD.

DO IF          ANY(AKTIEF,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) .
.RECODE       NIETGVBY
              (MISSING=21) .
END IF.

DO IF          ANY(VERH,1,3) .
.COMPUTE      URGGRAAD=1.
.DO IF        (URGGRAAD EQ 1) .
. IF          ANY(VERHWENS,1,3,4,5) URGGRAAD=2.
.END IF.
.DO IF        (URGGRAAD EQ 2) .
. IF          ANY(ZOEKPER,2,3,4,5) AND (NIETGVBY NE 9) /* LET OP ZOEKPER!.
AND ANY(AKTIEF,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) URGGRAAD=3.
.END IF.
.DO IF        (URGGRAAD EQ 3) .
. IF          ((ACPASWON EQ 1 AND ANY(TERMYN,1,2,9)) OR
              (ANY(TERMYN,1,2) AND ANY(ACPASWON,1,9))) URGGRAAD=4.
.END IF.
ELSE IF       (VERH EQ 2) .
.COMPUTE      URGGRAAD=5.
ELSE.
.RECODE       URGGRAAD
              (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS    URGGRAAD URGENTIEGRAAD GEWENSTE VERHUIZINGEN /.
VALUE LABELS  URGGRAAD
              1 'VERHUIZ.ONZEKER'
              2 'VERHUIZING ZEKER'
              3 '>HLF JR,AKT ZOEK'
              4 'BINN 1 JR,ACC WO'
              5 'AL HV GEVONDEN'/.

***-URGENT.

DO IF          ANY(VERH,1,2,3) .
.COMPUTE      URGENT=2.
. IF          ANY(URGGRAAD,4,5) URGENT=1.
. IF          ANY(GHVS,2,3,4,5,6) URGENT=URGENT + 2.
. IF          (GWMHAND EQ 5) URGENT=URGENT+2.
ELSE.
.RECODE       URGENT
              (ELSE=SYSMIS) .
END IF.

```

```

VAR LABELS      URGENT URGENTIE IVM DE GEWENSTE HUISVESTING /.
VALUE LABELS   URGENT
                1 'URGENT WONINGZ '
                2 'POTENT.WONINGZ '
                3 'URGENT BAR-ZKND '
                4 'POTENT.BAR-ZKND '
                5 'URGENT N BUITLND '
                6 'POTENT.N BUITLND'/.

***-URGDEF.

DO IF          ANY (VERH, 1, 2, 3) .
.COMPUTE      URGDEF=URGENT*2.
.IF          ANY (VERHWENS, 2, 3, 4, 5) URGDEF=URGDEF-1.
.IF          ANY (URGENT, 5, 6)          URGDEF=URGENT+4.
ELSE.
.RECODE      URGDEF
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      URGDEF URGENTIE IVM GEWENSTE HV EN VERHUISREDEN/.
VALUE LABELS   URGDEF
                1 'URG      WONINGZ '
                2 'URG GEDW WONINGZ '
                3 'POT      WONINGZ '
                4 'POT GEDW WONINGZ '
                5 'URG      BARZKND '
                6 'URG GEDW BARZKND '
                7 'POT      BARZKND '
                8 'POT GEDW BARZKND '
                9 'URG N BUITENL '
                10 'POT N BUITENL'/.

***-URGENT85.

COMPUTE      URGENT85=URGENT.
DO IF      ANY (GWMHAND, 4, 5) .
.IF      ANY (AKTIEF, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
        AND ANY (URGENT, 4, 6)          URGENT85=URGENT85-1.

END IF.
VAR LABELS      URGENT85 URGENT MET ANDERE CRITERIA WONVERL/.
VALUE LABELS   URGENT85
                1 'URGENT WONINGZ '
                2 'POTENT.WONINGZ '
                3 'URGENT BAR-ZKND '
                4 'POTENT.BAR-ZKND '
                5 'URGENT N BUITLND '
                6 'POTENT.N BUITLND'/.

***-URGDEF85.

COMPUTE      URGDEF85=URGDEF.
DO IF      ANY (GWMHAND, 4, 5) .
.DO IF      ANY (AKTIEF, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) .
. IF      (URGDEF EQ 10)          URGDEF85=URGDEF85-1.
. IF      ANY (URGDEF, 7, 8)      URGDEF85=URGDEF85-2.
.END IF.
END IF.
VAR LABELS      URGDEF85 URGDEF MET ANDERE CRITERIA VOOR WONVERL/.
VALUE LABELS   URGDEF85
                1 'URG      WONINGZ '
                2 'URG GEDW WONINGZ '

```

```
3 'POT      WONINGZ'
4 'POT GEDW WONINGZ'
5 'URG      BARZKND'
6 'URG GEDW BARZKND'
7 'POT      BARZKND'
8 'POT GEDW BARZKND'
9 'URG N BUITENL'
10 'POT N BUITENL'/'.
```

*****.

```
***_ 9 WONINGMARKTMIGRATIE.
* LET OP : - NU BWS GEBIEDEN.
```

```
***-GMIGRANT.
```

```
DO IF          ANY (VERH, 1, 2, 3) .
.COMPUTE      GMIGRANT=3.
.IF           (BWS EQ GBWS) GMIGRANT=2.
.IF           (GGEM EQ 1)   GMIGRANT=1.
.IF           (GGEM EQ 3)   GMIGRANT=4.
ELSE.
.RECODE      GMIGRANT
            (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS   GMIGRANT AARD GEWENSTE VERHUIZING BWS/.
VALUE LABELS GMIGRANT
            1 'BINNEN GEMEENTE'
            2 'BINNEN BWS'
            3 'TUSSEN BWS'
            4 'NAAR BUITENLAND'/'.
```

```
***-VMIGRANT.
```

```
DO IF          (VESTPER EQ 14) .
.COMPUTE      VMIGRANT=3.
.IF           (BWS EQ VBWS)  VMIGRANT=2.
.IF           (VGEM1 EQ 1)   VMIGRANT=1.
.IF           (VGEM1 EQ 3)   VMIGRANT=4.
ELSE.
.RECODE      VMIGRANT
            (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS   VMIGRANT AARD VORIGE VERHUIZING -36 WM-/.
VALUE LABELS VMIGRANT
            1 'BINNEN GEMEENTE'
            2 'BINNEN BWS'
            3 'TUSSEN BWS'
            4 'UIT BUITENLAND'/'.
```

*****.

```
***_ 10 WONINGVRAAG.
```

```
***-GVRAG.
```

```
DO IF          ANY (URGENT, 1, 2) .
.COMPUTE      GVRAG=URGENT.
ELSE.
.RECODE      GVRAG
            (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS   GVRAG WONINGVRAAG OP TIJDSTIP ONDERZOEK/.
```

```

VALUE LABELS    GVRAG
                1 'URGENTE VRAAG'
                2 'POTENT. VRAAG'/.

***-VVRAG.
* LET OP : - BIJ DE BEREKENING VAN VVRAG IS GEEN REKENING GEHOUDEN.
*
DO IF           (VESTPER EQ 14) .
.DO IF         (HVS EQ 1) .
. COMPUTE      VVRAG=2.
. IF          (GVRAG EQ 1)  VVRAG=1.
.END IF.
END IF.
VAR LABELS     VVRAG VERVOLGWONVRAAG VERHUIZERS BASISPERIODE/.
VALUE LABELS   VVRAG
                1 'VERVOLGWONVRAAG'
                2 'GN VERVOLGWONVR'/.

***-GWONVERL.
* NODIG BIJ WONVRAG.

DO IF          ANY (GWMHAND, 4, 5) .
. IF          ANY (URGENT85, 3, 5)  GWONVERL=1.
. IF          ANY (URGENT85, 4, 6)  GWONVERL=2.
END IF.
VAR LABELS     GWONVERL URGENTIE VAN WONINGVERLATERS/.
VALUE LABELS   GWONVERL
                1 'URGENT'
                2 'POTENTIEEL'/.

***-WONVRAG.

COMPUTE        WONVRAG=GWMHAND.
RECODE         WONVRAG
              (1 = 3)
              (2 = 2)
              (3 = 1)
              (4,5=10)
              (6 =11) .

DO IF          (WONVRAG EQ 3) .
. IF          (HVS EQ 6)  WONVRAG=4.
END IF.
DO IF          ANY (WONVRAG, 1, 2, 3, 4) .
. IF          (GVRAG EQ 2)  WONVRAG=WONVRAG+4.
END IF.
DO IF          (WONVRAG EQ 10) .
. IF          ANY (URGENT85, 3, 5)  WONVRAG=9.
END IF.
VAR LABELS     WONVRAG  WONINGVRAAG IVM URGENTIE EN HUISVSITUATIE/.
VALUE LABELS   WONVRAG
                1 'URG  DOORSTROMER'
                2 'URG  SEMI-STARTER'
                3 'URG   BAR, INWON'
                4 'URG   LID HUISH'
                5 'POT  DOORSTROMER'
                6 'POT  SEMI-STARTER'
                7 'POT   BAR, INWON'
                8 'POT   LID HUISH'
                9 'URG  WONINGVERL'
               10 'POT  WONINGVERL'

```


11 'OVERIGE VERHUIZ' /.

***-GVRAGSD.

* LET OP : - SEMISTARTERS ZIJN GEREKEND TOT STARTERS.

```
COMPUTE          GVRAGSD=WONVRAG.
RECODE           GVRAGSD
                 (1      =1)
                 (2,3,4=2)
                 (5      =3)
                 (6,7,8=4)
                 (ELSE  =SYSMIS) .

VAR LABELS       GVRAGSD  WONINGVRAAG IVM URGENTIE EN HVS KORT/.
VALUE LABELS     GVRAGSD
1 'URG DOORSTROMER'
2 'URG      STARTER'
3 'POT DOORSTROMER'
4 'POT      STARTER' /.
```

***-VVRAGSD.

* LET OP :- SEMI-STARTERS ZIJN GEREKEND TOT STARTERS.

```
COMPUTE          VVRAGSD=VVMHAND.
RECODE           VVRAGSD
                 (3      =1)
                 (1,2  =2)
                 (ELSE=SYSMIS) .

VAR LABELS       VVRAGSD  VORIGE WONINGMARKTHANDELING KORT/.
VALUE LABELS     VVRAGSD
1 'DOORSTROMER'
2 'STARTER' /.
```

***-VSTDMIG.

```
DO IF            (VESTPER EQ 14) .
.COMPUTE         VSTDMIG=VVMHAND.
.RECODE          VSTDMIG
                 (4,5,6=5)
                 (1      =1)
                 (2,3  =2) .

.DO IF           ANY(VSTDMIG,1,2) .
. IF             ANY(VMIGRANT,3,4) VSTDMIG=VSTDMIG+2.
.END IF.
ELSE.
.RECODE          VSTDMIG
                 (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS       VSTDMIG  AARD VORIGE WONMARKTHANDELING BWS/.
VALUE LABELS     VSTDMIG
1 'STARTER,GN MIGR'
2 'DOORSTR,GN MIGR'
3 'STARTER,WM MIGR'
4 'DOORSTR,WM MIGR'
5 'GN WONMARKTHAND' /.
```

***-GSTDMIG.

```
DO IF            ANY(VERH,1,2,3) .
.COMPUTE         GSTDMIG=GWMHAND.
.RECODE          GSTDMIG
                 (4,5,6=5)
```

```

                (1      =1)
                (2,3   =2) .
.DO IF          ANY (GSTMIG, 1, 2) .
. IF           ANY (GMIGRANT, 3, 4)  GSTMIG=GSTMIG+2.
.END IF.
ELSE.
.RECODE       GSTMIG
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   GSTMIG AARD GEWENSTE WONMARKTHANDELING BWS/.
VALUE LABELS GSTMIG
1 'STARTER,GN MIGR'
2 'DOORSTR,GN MIGR'
3 'STARTER,BWS MIGR'
4 'DOORSTR,BWS MIGR'
5 'GN WONMARKTHAND'/.

*****.
***_ 11 URGENTIE VRAAG EN AANBOD.

***-GAANBOD.
* LET OP : - EMIGRANTEN DIE BIJ VERHUIZING EEN WONING ZOULDEN.
*           ACHTERLATEN WORDEN NIET TOT AANBOD GEREKEND TER.
*           VEREVENING VAN DE ONBEKENDE WONINGVRAAG VAN IMMIGRANTEN.

DO IF          (GWMHAND EQ 4) .
. COMPUTE     GAANBOD=GWONVERL.
ELSE.
. IF          (GWMHAND EQ 3) GAANBOD=GVRAG.
END IF.
VAR LABELS   GAANBOD  WONINGAANBOD BY REALISATIE GEWENSTE VERH/.
VALUE LABELS GAANBOD
1 'URGENT AANBOD'
2 'POTENT AANBOD'/.

***-AANBOD.

* STARTER      : STARTERS OP DE WONINGMARKT INCL. SEMI-STARTERS.
* DOORSTROMER : ONDERVERDEELD IN.
* - DOORSTROMER BINNEN HET WONINGMARKTGEBIED.
* - DOORSTROENR TUSSEN WONINGMARKTGEBIEDEN.
* LET OP : VERHUIZINGEN VAN EN NAAR BUITENLAND ZIJN GENEGEERD.

DO IF          ANY (GAANBOD, 1, 2) .
.COMPUTE     AANBOD=GWMHAND.
.RECODE     AANBOD   (3=3)
              (4=1)
              (ELSE=0) .
.DO IF          (AANBOD EQ 3) .
. IF          (GMIGRANT EQ 3) AANBOD=2.
.END IF.
.COMPUTE     AANBOD=AANBOD+ (GAANBOD -1) *3.
ELSE.
.RECODE     AANBOD
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   AANBOD  WONINGAANBOD IN ONDERZOEKSPERIODE/.
VALUE LABELS AANBOD
0 'GEEN AANBOD'
1 'URG WON-VERLATER'
2 'URG WMARKT MIGR'

```

```
3 'URG WMARKT DOORS'  
4 'POT WON-VERLATER'  
5 'POT WMARKT MIGR'  
6 'POT WMARKT DOORS' /.
```

***-VRAAG.

```
DO IF ANY (GVRAG, 1, 2) .  
.COMPUTE VRAAG=GWMHAND.  
.RECODE VRAAG  
        (1, 2 =1)  
        (3 =3)  
        (ELSE=0) .  
.DO IF (VRAAG EQ 3) .  
. IF (GMIGRANT EQ 3) VRAAG=2 .  
.END IF .  
.COMPUTE VRAAG=VRAAG+ (GVRAG-1) *3 .  
ELSE .  
.RECODE VRAAG  
        (ELSE=SYSMIS) .  
END IF .  
VAR LABELS VRAAG WONINGVRAAG IN ONDERZOEKSPERIODE / .  
VALUE LABELS VRAAG  
0 'GEEN VRAAG'  
1 'URG STARTER'  
2 'URG WMARKT MIGR'  
3 'URG WMARKT DOOR'  
4 'POT STARTER'  
5 'POT WMARKT MIGR'  
6 'POT WMARKT DOOR' / .
```

***-VAANBOD.

```
DO IF (VESTPER EQ 14) .  
.IF (HVS EQ 1) VAANBOD=1 .  
END IF .  
VAR LABELS VAANBOD AANBOD AHV IN BASISPER BETROKKEN WONINGEN / .  
VALUE LABELS VAANBOD  
1 'WONINGAANBOD' / .
```

***-VAANBOD1.

```
DO IF (VHVS EQ 1) .  
.IF (VBESCHIK EQ 1) VAANBOD1=1 .  
END IF .  
VAR LABELS VAANBOD1 AANBOD AHV VERHUIZINGEN UIT VOR.WON NA85 / .  
VALUE LABELS VAANBOD1  
1 'WONINGAANBOD' / .
```

*****.

***_ 12 TYPE HUISHOUDEN.

***-TYPHH.

```
DO IF ANY (LFTHH, 1, 2, 3) .  
.COMPUTE TYPHH=SAMSTHH1. /* samsthh (wbo 89-90) is.  
.RECODE TYPHH /* samsthh1 geworden.  
        (1=1)  
        (3, 4=3)  
        (5, 6, 7, 8=5)  
        (2, 9, 10=7)
```

```

                (SYSMIS=SYSMIS) .
ELSE IF        ANY (LFTHH, 4, 5, 6, 7) .
.COMPUTE      TYPHH=SAMSTHH1.
.RECODE      TYPHH
            (1=2)
            (3,4=4)
            (5,6,7,8=6)
            (2,9,10=7)

                (SYSMIS=SYSMIS) .
ELSE.
.RECODE      TYPHH
            (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
DO IF (SAMSTHH1 EQ 2) .
. IF ((AANTK EQ 0) AND (HHGCBS EQ 2)
      AND (LFTPCBS GT 10) AND ANY (LFTHH, 1, 2, 3)) TYPHH=3.
. IF ((AANTK EQ 0) AND (HHGCBS EQ 2)
      AND (LFTPCBS GT 10) AND ANY (LFTHH, 4, 5, 6, 7)) TYPHH=4.
END IF.
/* lftpcbs (wbo89-90) is lftprcbs geworden.
VAR LABELS   TYPHH HUISHOUDENSTYPE/.
VALUE LABELS TYPHH
            1 'ALLEENST. < 45 JR'
            2 'ALLEENST. >= 45 JR'
            3 '(E)P Z.K. < 45 JR'
            4 '(E)P Z.K. >= 45 JR'
            5 'GEZ. M.K. < 45 JR'
            6 'GEZ. M.K. >= 45 JR'
            7 'NT. MEERGEZ. H.H.'/.

```

***-HHGCBSK.

```

COMPUTE      HHGCBSK=HHGCBS.
RECODE      HHGCBSK
            (1=1)
            (2=2)
            (3,4=3)
            (5 THRU 10=4)
            (SYSMIS=SYSMIS) .
VAR LABELS   HHGCBSK HUISHOUDGROOTTE C.B.S IN 5 KLASSEN/.
VALUE LABELS HHGCBSK
            1 '1 PERSON'
            2 '2 PERSONEN'
            3 '3 EN 4 PERSONEN'
            4 '5 PERSONEN E.M.'/.

```

*****.
 ***_ 13 AANDACHTSGROEP.

***-AANDGR.

```

DO IF        (SAMSTHH1 EQ 1) .
.DO IF      (SYSMIS (KNDBY)) .
. COMPUTE   AANDGR=XINK89HH.
.ELSE.
. COMPUTE   AANDGR=XINK89HH-KNDBY.
.END IF.
.RECODE     AANDGR
            (LO THRU 25079=1)
            (25080 THRU HI =2)

```

```

                (SYSMIS          =1) .
END IF.
DO IF          ANY (SAMSTHH1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) .
.DO IF        (SYSMIS (KNDBY) ) .
.COMPUTE      AANDGR=XINK89HH.
.ELSE.
.COMPUTE      AANDGR=XINK89HH-KNDBY.
.END IF.
.RECODE       AANDGR
              (LO   THRU 34199=3)
              (34200 THRU HI   =4)
              (SYSMIS          =3) .

END IF.
VAR LABELS    AANDGR AANDACHTSGROEP-NIET AANDACHTSGROEP/.
VALUE LABELS  AANDGR
              1 'EENP.HH < 25080'
              2 'EENP.HH >= 25080'
              3 'MRP. HH < 34200'
              4 'MRP. HH >= 34200'/.

```

***-AANDGR2.

```

COMPUTE      AANDGR2=AANDGR.
RECODE       AANDGR2
              (1, 3=1)
              (2, 4=2) .
VAR LABELS    AANDGR2 AANDACHTSGROEP 2 KLASSEN/.
VALUE LABELS  AANDGR2
              1 'AANDACHTSGROEP'
              2 'GEEN AANDACHTSGROEP'/.

```

*****.
 ***_ 15 HUUR WONING.

***-VHUURK.

```

COMPUTE      VHUURK=VHUUR.
RECODE       VHUURK
              ( 0 THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)
              (350 THRU 499=3)
              (500 THRU 649=4)
              (650 THRU 799=5)
              (800 THRU 9998=6)
              (SYSMIS=SYSMIS) .
VAR LABELS    VHUURK BRUTOHUUR VORIGE WONING KORT/.
VALUE LABELS  VHUURK
              1 'F 0-199'
              2 'F200-349'
              3 'F350-499'
              4 'F500-649'
              5 'F650-800'
              6 'F800 EM'/.

```

***-VBHUUR.

* CBS HEEFT DIT AL GEDAAN; GEEN DGVH AFLEIDING MEER NODIG; ZIE VBHUURII.
 * CBS afleidingen wbo 1993/1994 dd 20-2-1995 H1430-95=KPE.

```

DO IF ((VHUKO EQ 2) AND (VHVS EQ 1)) .          /*(VHOOFDBW EQ 1)) .
.COMPUTE      VBHUUR=VBHUURII.
. IF          (VBHUUR GE 9998) VBHUUR=9999.

```

```
.RECODE          VBHUUR (9999=SYSMIS) .
.IF              (VBHUUR LT 0) VBHUUR=0.
.COMPUTE        VBHUUR=RND(VBHUUR) .
END IF.
VAR LABELS     VBHUUR  BASIS HUUR VORIGE WONING/.
```

***-VBHUURK.

```
COMPUTE        VBHUURK=VBHUUR.
RECODE        VBHUURK
              ( 0 THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)
              (350 THRU 499=3)
              (500 THRU 649=4)
              (650 THRU 799=5)
              (800 THRU 9998=6)
              (SYSMIS=SYSMIS) .
```

```
VAR LABELS     VBHUURK  BASISHUUR VORIGE WONING KORT/.
VALUE LABELS  VBHUURK
1 'F 0-199'
2 'F200-349'
3 'F350-499'
4 'F500-649'
5 'F650-800'
6 'F800 EM'/.
```

***-VBOS.

***-VKHUUR.

```
DO IF          (VHUKO EQ 2) AND (VHVS EQ 1) .
. COMPUTE     VBOS=0.
. DO IF      (VBIJKKOS = 1 AND VSOORTWO = 2 AND (VHUVERH < 3 OR VHUVERH =8)) .
.           COMPUTE VBOS=26.
. ELSE IF   (VBIJKKOS = 1 AND VSOORTWO = 2 AND VHUVERH=3) .
.           COMPUTE VBOS=18.
. ELSE IF   (VBIJKKOS = 1 AND VSOORTWO = 2 AND (VHUVERH > 3 AND VHUVERH<8)) .
.           COMPUTE VBOS=58.
. ELSE IF   (VBIJKKOS = 1 AND VSOORTWO NE 2) .
.           COMPUTE VBOS=7.
. END IF.
. COMPUTE     VKHUUR=VBHUUR-VBOS.
. IF         (VKHUUR LE 0) VKHUUR=0.
ELSE.
.RECODE      VKHUUR
            (ELSE=SYSMIS) .
.RECODE      VBOS
            (ELSE=SYSMIS) .
```

```
END IF.
VAR LABELS     VBOS  BEDRAG BYKOMENDE KOSTEN VORIGE WONING/
              VKHUUR KALE HUUR VORIGE WONING/.
```

***-VKHUURK.

```
COMPUTE        VKHUURK=VKHUUR.
RECODE        VKHUURK
              ( 0 THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)
              (350 THRU 499=3)
              (500 THRU 649=4)
              (650 THRU 799=5)
```

```

                (800 THRU 9998=6)
                (SYSMIS=SYSMIS).
VAR LABELS     VKHUURK KALE HUUR VORIGE WONING KORT/.
VALUE LABELS   VKHUURK
                1 'F 0-199'
                2 'F200-349'
                3 'F350-499'
                4 'F500-649'
                5 'F650-800'
                6 'F800 EM'/.

```

***-HUURIWK.

* Bruto huur inwonenden, 6 klassen.

```

COMPUTE        HUURIWK=BRHUURIW.
RECODE        HUURIWK
              ( 0 THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)
              (350 THRU 499=3)
              (500 THRU 649=4)
              (650 THRU 799=5)
              (800 THRU 9998=6)
              (SYSMIS=SYSMIS).
VAR LABELS     HUURIWK BRUTOHUUR INWONENDEN KORT/.
VALUE LABELS   HUURIWK
                1 'F 0-199'
                2 'F200-349'
                3 'F350-499'
                4 'F500-649'
                5 'F650-800'
                6 'F800 EM'/.

```

***-HUURK.

```

DO IF          (HUKO EQ 2 AND HVS EQ 1).
. COMPUTE     HUURK=HUUR.
. RECODE      HUURK
              ( LO THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)
              (350 THRU 499=3)
              (500 THRU 649=4)
              (650 THRU 799=5)
              (800 THRU 9998=6)
              (SYSMIS=SYSMIS).
END IF.
VAR LABELS     HUURK BRUTOHUUR HUIDIGE WONING KORT/.
VALUE LABELS   HUURK
                1 'F 0-199'
                2 'F200-349'
                3 'F350-499'
                4 'F500-649'
                5 'F650-800'
                6 'F800 EM'/.

```

***-BHUURK.

```

DO IF          (HUKO EQ 2 AND HVS EQ 1).
. COMPUTE     BHUURK=BHUURII.
. RECODE      BHUURK
              ( LO THRU 199=1)
              (200 THRU 349=2)

```

(350 THRU 499=3)
(500 THRU 649=4)
(650 THRU 799=5)
(800 THRU 9998=6)
(SYSMIS=SYSMIS).

END IF.

VAR LABELS BHUURK BASISHUUR HUIDIGE WONING KORT/.

VALUE LABELS BHUURK

1 'F 0-199'
2 'F200-349'
3 'F350-499'
4 'F500-649'
5 'F650-800'
6 'F800 EM'/.

***-KHUURK.

DO IF (HUKO EQ 2 AND HVS EQ 1).

. COMPUTE KHUURK=KHUURII.

. RECODE KHUURK

(10 THRU 199=1)
(200 THRU 349=2)
(350 THRU 499=3)
(500 THRU 649=4)
(650 THRU 799=5)
(800 THRU 9998=6)
(SYSMIS=SYSMIS).

END IF.

VAR LABELS KHUURK KALE HUUR HUIDIGE WONING KORT/.

VALUE LABELS KHUURK

1 'F 0-199'
2 'F200-349'
3 'F350-499'
4 'F500-649'
5 'F650-800'
6 'F800 EM'/.

*****.

***_ 16 KOOP WONING.

***-VKOOPK.

COMPUTE VKOOPK=VKOOPK.

RECODE VKOOPK

(1,2 = 1)
(3,4 = 2)
(5 THRU 9 = 3)
(10 THRU 14 = 4)
(15 THRU 19 = 5)
(20 THRU 21 = 6)
(22 THRU 23 = 7)
(24,25 = 8)
(26 = 9)
(27 THRU 30 =10).

VAR LABELS VKOOPK VERKOOPPRIJS VORIGE WONING KORT/.

VALUE LABELS VKOOPK

1 'TOT F 74999'
2 'F 75000 TOT F104999'
3 'F105000 TOT F154999'
4 'F155000 TOT F204999'
5 'F205000 TOT F254999'

6 'F255000 TOT F299999'
7 'F300000 TOT F349999'
8 'F350000 TOT F399999'
9 'F400000 TOT F449999'
10 'MEER DAN F450000'/.

***-KOOPK.

COMPUTE KOOPK=KOOP.
RECODE KOOPK

(1,2 = 1)
(3,4 = 2)
(5 THRU 9 = 3)
(10 THRU 14 = 4)
(15 THRU 19 = 5)
(20 THRU 21 = 6)
(22 THRU 23 = 7)
(24,25 = 8)
(26 = 9)
(27 THRU 30 =10).

VAR LABELS KOOPK VERKOOPWAARDE HUIDIGE WONING KORT/.

VALUE LABELS KOOPK
1 'TOT F 74999'
2 'F 75000 TOT F104999'
3 'F105000 TOT F154999'
4 'F155000 TOT F204999'
5 'F205000 TOT F254999'
6 'F255000 TOT F299999'
7 'F300000 TOT F349999'
8 'F350000 TOT F399999'
9 'F400000 TOT F449999'
10 'MEER DAN F450000'/.

***-GKOOPK.

COMPUTE GKOOPK=GKOOP.
RECODE GKOOPK

(1,2 = 1)
(3,4 = 2)
(5 THRU 9 = 3)
(10 THRU 14 = 4)
(15 THRU 19 = 5)
(20 THRU 21 = 6)
(22 THRU 23 = 7)
(24,25 = 8)
(26 = 9)
(27 THRU 30 =10).

VAR LABELS GKOOPK KOOPPRIJS GEWENSTE WONING KORT/.

VALUE LABELS GKOOPK
1 'TOT F 74999'
2 'F 75000 TOT F104999'
3 'F105000 TOT F154999'
4 'F155000 TOT F204999'
5 'F205000 TOT F254999'
6 'F255000 TOT F299999'
7 'F300000 TOT F349999'
8 'F350000 TOT F399999'
9 'F400000 TOT F449999'
10 'MEER DAN F450000'/.

*****.

***_ 16 KOMBINATIE WONINGKENMERKEN.

***-VORM.

```
DO IF          (HVS EQ 1) .
. DO IF       ((SOORTWON EQ 2) AND (BOUWL < 7)) .
.             COMPUTE VORM=2.
. ELSE.
.             COMPUTE VORM=TYPWON.
. RECODE      VORM
              (1 THRU 4=1)
              (5          =2) .

. END IF.
ELSE.
.RECODE       VORM
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    VORM      WOONVORM HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS  VORM
              1 'EENGEZINSWONING'
              2 'MEERGEZINSWONING'/.
```

***-VORMKAM.

***-VORMKMK.

```
.DO IF        (HVS EQ 1) .
. DO IF       (VORM EQ 1) .
. RECODE      KAMERS
              (1 THRU 3=1)
              (4          =2)
              (5 THRU HI=3)
              INTO VORMKAM.
. RECODE      KAMERS
              (1 THRU 3=1)
              (4 THRU HI=2)
              INTO VORMKMK.

. END IF.
. DO IF       (VORM EQ 2) .
. RECODE      KAMERS
              (1 THRU 3=4)
              (4 THRU HI=5)
              INTO VORMKAM.
. RECODE      KAMERS
              (1 THRU 3=3)
              (4 THRU HI=4)
              INTO VORMKMK.

. END IF.
ELSE.
.RECODE       VORMKAM
              (ELSE=SYSMIS) .
.RECODE       VORMKMK
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    VORMKAM  WOONVORM EN AANTAL KAMERS HUIDIGE WONING/
              VORMKMK  WOONVORM EN AANTAL KAMERS HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS  VORMKAM
              1 'EENGEZ, 1-3 KRS'
              2 'EENGEZ, 4 KRS'
              3 'EENGEZ, 5 EM KRS'
              4 'MEERGE, 1-3 KRS'
              5 'MEERGE, 4 EM KRS'/.
```

```

VALUE LABELS      VORMKMK
                  1 'EENGEZ. 1-3 K'
                  2 'EENGEZ. 4 EM K'
                  3 'MEERGZ. 1-3 K'
                  4 'MEERGZ. 4 EM K'/.

***-VVORM.

DO IF              (VHVS EQ 1) .
.RECODE           VTYPWON
                  (1 THRU 4=1)
                  (5 THRU 10=2)
                  INTO VVORM.

ELSE.
.RECODE           VVORM
                  (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS        VVORM WOONVORM VORIGE WONING/.
VALUE LABELS      VVORM
                  1 'EENGEZINSWONING'
                  2 'MEERGEZINSWONING'/.

***-VVORMKAM.
***-VVORMKMK.

DO IF              (VHVS EQ 1) .
.DO IF            (VVORM EQ 1) .
.RECODE           VKAMERS
                  (1 THRU 3=1)
                  (4      =2)
                  (5 THRU HI=3)
                  INTO VVORMKAM.
.RECODE           VKAMERS
                  (1 THRU 3=1)
                  (4 THRU HI=2)
                  INTO VVORMKMK.

.END IF.
.DO IF            (VVORM EQ 2) .
.RECODE           VKAMERS
                  (1 THRU 3=4)
                  (4 THRU HI=5)
                  INTO VVORMKAM.
.RECODE           VKAMERS
                  (1 THRU 3=3)
                  (4 THRU HI=4)
                  INTO VVORMKMK.

.END IF.
ELSE.
.RECODE           VVORMKAM
                  (ELSE=SYSMIS) .
.RECODE           VVORMKMK
                  (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS        VVORMKAM WOONVORM EN AANTAL KAMERS VORIGE WONING/
                  VVORMKMK WOONVORM EM AANTAL KAMERS VORIGE WONING/.
VALUE LABELS      VVORMKAM
                  1 'EENGEZ, 1-3 KRS'
                  2 'EENGEZ, 4 KRS'
                  3 'EENGEZ, 5 EM KRS'
                  4 'MEERGE, 1-3 KRS'
                  5 'MEERGE, 4 EM KRS'/.

```

```

VALUE LABELS    VVORMKMK
                1 'EENGEZ. 1-3 K'
                2 'EENGEZ. 4 EM K'
                3 'MEERGEZ. 1-3 K'
                4 'MEERGEZ. 4 EM K'/.

***-GVORM.
***-GVORMKAM.
***-GVORMKMK.

DO IF           (GHVS EQ 1 ).
.COMPUTE       GVORM=GTYPWON.
.RECODE        GVORM
              (1 THRU 4=1)
              (5 THRU 6=2).
.DO IF         (GVORM EQ 1).
.RECODE        GKAMER
              (1 THRU 3=1)
              (4          =2)
              (5 THRU HI=3)
              INTO GVORMKAM.
.RECODE        GKAMER
              (1 THRU 3=1)
              (4 THRU HI=2)
              INTO GVORMKMK.

.END IF.
.DO IF         (GVORM EQ 2).
.RECODE        GKAMER
              (1 THRU 3=4)
              (4 THRU HI=5)
              INTO GVORMKAM.
.RECODE        GKAMER
              (1 THRU 3=3)
              (4 THRU HI=4)
              INTO GVORMKMK.

.END IF.
ELSE.
.RECODE        GVORM
              (ELSE=SYSMIS).
.RECODE        GVORMKAM
              (ELSE=SYSMIS).
.RECODE        GVORMKMK
              (ELSE=SYSMIS).

END IF.
VAR LABELS     GVORM    WOONVORM GEWENSTE WONING/
              GVORMKAM WOONVORM EN AANTAL KAMERS GEWENSTE WON/
              GVORMKMK WOONVORM EN AANTAL KAMERS GEWENSTE WON/.

VALUE LABELS   GVORM
              1 'EENGEZINSWONING'
              2 'MEERGEZINSWONING'/.

VALUE LABELS   GVORMKAM
              1 'EENGEZ, 1-3 KRS'
              2 'EENGEZ, 4 KRS'
              3 'EENGEZ, 5 EM KRS'
              4 'MEERGE, 1-3 KRS'
              5 'MEERGE, 4 EM KRS'/.

VALUE LABELS   GVORMKMK
              1 'EENGEZ. 1-3 K'
              2 'EENGEZ. 4 EM K'
              3 'MEERGEZ. 1-3 K'
              4 'MEERGEZ. 4 EM K'/.

```

***-BJAARK.

```
DO IF          (HVS EQ 1) .
.COMPUTE      BJAARK=BJAAR.
.RECODE      BJAARK
             (1,2      =1)
             (3        =2)
             (4,5,6    =3)
             (7,8,9    =4)
             (10,11,12 =5)
             (13,14,15 =6)
             (16 THRU 20=7) .

ELSE.
.RECODE      BJAARK
             (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   BJAARK   BOUJAARKLASSE KORT/.
VALUE LABELS BJAARK
1 'VOOR 1930'
2 '1931-1944'
3 '1945-1959'
4 '1960-1969'
5 '1970-1979'
6 '1980-1989'
7 '1990 EL'/.

```

***-VBJAARK.

```
DO IF          (VHVS EQ 1) .
.COMPUTE      VBJAARK=VBJAAR.
.RECODE      VBJAARK
             (1,2      =1)
             (3        =2)
             (4,5,6    =3)
             (7,8,9    =4)
             (10,11,12 =5)
             (13,14,15 =6)
             (16 THRU 19=7) .

ELSE.
.RECODE      VBJAARK
             (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   VBJAARK   BOUWJAARKLASSE VORIGE WONING KORT/.
VALUE LABELS VBJAARK
1 'VOOR 1930'
2 '1931-1944'
3 '1945-1959'
4 '1960-1969'
5 '1970-1979'
6 '1980-1989'
7 '1990 EL'/.

```

***-VORMBJ.

```
DO IF          (HVS EQ 1) .
.COMPUTE      VORMBJ=BJAARK.
.DO IF        (VORM EQ 1) .
.RECODE      VORMBJ
             (1,2=1)
             (3  =2)

```

```

                (4 =3)
                (5 =4)
                (6,7=5) .
.ELSE IF      (VORM EQ 2) .
. RECODE     VORMBJ
                (1,2= 6)
                (3 = 7)
                (4 = 8)
                (5 = 9)
                (6,7=10) .

.END IF.
ELSE.
.RECODE      VORMBJ
                (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   VORMBJ   WOONVORM EN BOUWJAARKLASSE HUIDIGE WON/.
VALUE LABELS VORMBJ
1 'EENGZ,VOOR 1944'
2 'EENGZ,1945-1959'
3 'EENGZ,1960-1969'
4 'EENGZ,1970-1979'
5 'EENGZ,1980 EL'
6 'MEERGZ,VOOR 1944'
7 'MEERGZ,1945-1959'
8 'MEERGZ,1960-1969'
9 'MEERGZ,1970-1979'
10 'MEERGZ,1980 EL'/.

***-VVORMBJ.

DO IF      (VHVS EQ 1) .
.COMPUTE   VVORMBJ=VBJAARK.
.DO IF     (VVORM EQ 1) .
. RECODE   VVORMBJ
                (1,2=1)
                (3 =2)
                (2 =3)
                (5 =4)
                (6,7=5) .
.ELSE IF   (VVORM EQ 2) .
. RECODE   VVORMBJ
                (1,2= 6)
                (3 = 7)
                (4 = 8)
                (5 = 9)
                (6,7=10) .

.END IF.
ELSE.
.RECODE    VVORMBJ
                (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS VVORMBJ   WOONVORM EN BOUWJAARKLASSE VORIGE WONING/.
VALUE LABELS VVORMBJ
1 'EENGZ,VOOR 1944'
2 'EENGZ,1945-1959'
3 'EENGZ,1960-1969'
4 'EENGZ,1970-1979'
5 'EENGZ,1980 EL'
6 'MEERGZ,VOOR 1944'
7 'MEERGZ,1945-1959'
8 'MEERGZ,1960-1969'

```

9 'MEERGZ,1970-1979'
10 'MEERGZ,1980 EL'/.
*****.

***_ 17 DIVERSE WONINGTYPEN.

***-VTYPE8.

```
DO IF          (VHVS EQ 1) .
.DO IF        (VHUKO EQ 2) .
. COMPUTE     VTYPE8=VKHUUR.
. RECODE      VTYPE8
              (LO THRU 350=1)
              (351 THRU 500=2)
              (501 THRU 650=3)
              (651 THRU 9998=4) .

.ELSE IF      (VHUKO EQ 1) .
. COMPUTE     VTYPE8=VKOOP.
. RECODE      VTYPE8
              ( 1 THRU 6 =5)
              ( 7 THRU 11=6)
              (12 THRU 16=7)
              (17 THRU 30=8) .

.END IF.
ELSE.
.RECODE       VTYPE8
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    VTYPE8    EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS VORIGE WONING/.
VALUE LABELS  VTYPE8
1 'HUURWON,F   -350'
2 'HUURWON,F351-500'
3 'HUURWON,F501-650'
4 'HUURWON,F651 EM'
5 'KOOPWON,F   -125'
6 'KOOPWON,F125-175'
7 'KOOPWON,F175-225'
8 'KOOPWON,F225 EM'/.

```

***-TYPE8.

```
DO IF          (HVS EQ 1) .
.DO IF        (HUKO EQ 2) .
. COMPUTE     TYPE8=KHUURII.
. RECODE      TYPE8
              ( LO THRU 350=1)
              (351 THRU 500=2)
              (501 THRU 650=3)
              (651 THRU 9998=4) .

.ELSE IF      (HUKO EQ 1) .
. COMPUTE     TYPE8=KOOP.
. RECODE      TYPE8
              ( 1 THRU 6 =5)
              ( 7 THRU 11=6)
              (12 THRU 16=7)
              (17 THRU 30=8) .

.END IF.
ELSE.
RECODE        TYPE8
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.

```

```

VAR LABELS      TYPE8      EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS HUIDIGE WON/.
VALUE LABELS    TYPE8
1 'HUURWON,F   -350'
2 'HUURWON,F351-500'
3 'HUURWON,F501-650'
4 'HUURWON,F651 EM'
5 'KOOPWON,F   -125'
6 'KOOPWON,F125-175'
7 'KOOPWON,F175-225'
8 'KOOPWON,F225 EM'/.

```

***-GTYPE8.

```

DO IF           (GHVS EQ 1).                /* ALLEEN WONING GEWENST.
.DO IF         (GHUKO EQ 2).                /* WIL HUURWONING.
. COMPUTE      GTYPE8=GHUUR.
. RECODE       GTYPE8
              (1 THRU 4  =1)
              (5 THRU 7  =2)
              (8 THRU 10 =3)
              (11 THRU 18=4).

.ELSE IF      (GHUKO EQ 1).
. COMPUTE      GTYPE8=GKOOP.                /* WIL KOOPWONING.
. RECODE       GTYPE8
              ( 1 THRU 6 =5)
              ( 7 THRU 11=6)
              (12 THRU 16=7)
              (17 THRU 30=8).

.ELSE IF      (GHUKO EQ 9).                /* WEET HET NOG NIET.
. COMPUTE      GTYPE8=GWOONUIT.
. RECODE       GTYPE8
              (1 THRU 4  =1)
              (5 THRU 7  =2)
              (8 THRU 10 =3)
              (11 THRU 18=4).

.END IF.
ELSE.
.RECODE        GTYPE8
              (ELSE=SYSMIS).

```

```

END IF.
VAR LABELS      GTYPE8      EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS GEWENSTE WON/.
VALUE LABELS    GTYPE8
1 'HUURWON,F   0-349'
2 'HUURWON,F350-499'
3 'HUURWON,F500-649'
4 'HUURWON,F650 EM'
5 'KOOPWON,F   0-125'
6 'KOOPWON,F125-175'
7 'KOOPWON,F175-225'
8 'KOOPWON,F225 EM'/.

```

***-TYPE12.

```

DO IF           (HVS EQ 1).
.DO IF         (VORM EQ 1).
. DO IF       (HUKO EQ 2).
. COMPUTE      TYPE12=KHUURII.
. RECODE       TYPE12
              (LO  THRU 350 =1)
              (351 THRU 550 =2)
              (551 THRU HI  =3).

```



```

. ELSE IF      (HUKO EQ 1) .
. COMPUTE     TYPE12=KOOP.
. RECODE      TYPE12
              (1 THRU 6=4)
              (7 THRU 11=5)
              (12 THRU 30=6) .

. END IF.
.ELSE IF      (VORM EQ 2) .
. DO IF       (HUKO EQ 2) .
. COMPUTE     TYPE12=KHUURII.
. RECODE      TYPE12
              (LO THRU 350=7)
              (351 THRU 550=8)
              (551 THRU HI =9) .

. ELSE IF     (HUKO EQ 1) .
. COMPUTE     TYPE12=KOOP.
. RECODE      TYPE12
              (1 THRU 6=10)
              (7 THRU 11=11)
              (12 THRU 30=12) .

. END IF.
.END IF.
ELSE.
.RECODE       TYPE12
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    TYPE12 TYPE,EIGENDOM EM PRYS HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS  TYPE12
1 'EG,HUUR,F 0-350'
2 'EG,HUUR,F351-550'
3 'EG,HUUR,F551 EM'
4 'EG,KOOP,F 0-125'
5 'EG,KOOP,F125-175'
6 'EG,KOOP,F175 EM'
7 'MG,HUUR,F 0-350'
8 'MG,HUUR,F351-550'
9 'MG,HUUR,F551 EM'
10 'MG,KOOP,F 0-125'
11 'MG,KOOP,F125-175'
12 'MG,KOOP,F175 EM'/.

```

***-GTYPE12.

```

DO IF          (GHVS EQ 1) .                               /* ALLEEN WONING GEWENST.
.DO IF         (GVORM EQ 1) .                               /* EENGEZINS.
. DO IF        (GHUKO EQ 2) .                               /* HUUR.
. COMPUTE      GTYPE12=GHUUR.
. RECODE       GTYPE12
              (1 THRU 4 =1)
              (5 THRU 8 =2)
              (9 THRU 18 =3) .

. ELSE IF     (GHUKO EQ 1) .                               /* KOOP.
. COMPUTE     GTYPE12=GKOOP.
. RECODE      GTYPE12
              (1 THRU 6 =4)
              (7 THRU 11=5)
              (12 THRU 30=6) .

. ELSE IF     (GHUKO EQ 9) .                               /* WEET NOG NIET.
. COMPUTE     GTYPE12=GWOONUIT.
. RECODE      GTYPE12
              (1 THRU 4 =1)

```

```

                (5 THRU 8 =2)
                (9 THRU 18 =3).

. END IF.
.ELSE IF      (GVORM EQ 2).          /* MEERGEZINS.
. DO IF      (GHUKO EQ 2).          /* HUUR.
. COMPUTE    GTYPE12=GHUUR.
. RECODE     GTYPE12
                (1 THRU 4 =7)
                (5 THRU 8 =8)
                (9 THRU 17 =9).

. ELSE IF    (GHUKO EQ 1).          /* KOOP.
. COMPUTE    GTYPE12=GKOOOP.
. RECODE     GTYPE12
                (1 THRU 6 =10)
                (7 THRU 11=11)
                (12 THRU 30=12).

. ELSE IF    (GHUKO EQ 9).          /* WEET HET NOG NIET.
. COMPUTE    GTYPE12=GWOONUIT.
. RECODE     GTYPE12
                (1 THRU 4 =7)
                (5 THRU 8 =8)
                (9 THRU 18 =9).

. END IF.
.END IF.
ELSE.
.RECODE      GTYPE12
                (ELSE=SYSMIS).

END IF.
VAR LABELS   GTYPE12 TYPE,EIGENDOM EN PRYS GEWENSTE WON/.
VALUE LABELS GTYPE12
1 'EG,HUUR,F 0-349'
2 'EG,HUUR,F350-549'
3 'EG,HUUR,F550 EM'
4 'EG,KOOP,F 0-125'
5 'EG,KOOP,F125-175'
6 'EG,KOOP,F175 EM'
7 'MG,HUUR,F 0-349'
8 'MG,HUUR,F350-549'
9 'MG,HUUR,F550 EM'
10 'MG,KOOP,F 0-125'
11 'MG,KOOP,F125-175'
12 'MG,KOOP,F175 EM'/.

***-TYPE10.
***-TYPE4.
* LET OP : - DE KALE HUUR VAN DE VORIGE WONING WORDT BEREKEND UIT DE.
*           BASISHUUR DOOR AFTREK VAN POPULATIEGEMIDDELDEN AAN SERVICEKOSTEN.
*           VOOR EENGEZINSWONINGEN EN MEERGEZINSWONINGEN ONDERSCHIEDEN NAAR.
*           BEHEERDER.

DO IF      (HVS EQ 1).
.DO IF     (HUKO EQ 2).
. COMPUTE  TYPE10=KHUURII.
. COMPUTE  TYPE4 =KHUURII.
. RECODE   TYPE10

                ( LO THRU 250=1)
                (251 THRU 400=2)
                (401 THRU 550=3)
                (551 THRU 700=4)

```

```

                (701 THRU 9998=5).
. RECODE        TYPE4
                ( LO THRU  450=1)
                (451 THRU 9998=2).
.ELSE IF       (HUKO EQ 1).
. COMPUTE      TYPE10=KOOP.
. COMPUTE      TYPE4 =KOOP.
. RECODE       TYPE10
                ( 1 THRU  4= 6)
                ( 5 THRU  9= 7)
                (10 THRU 14= 8)
                (15 THRU 19= 9)
                (20 THRU 30=10).
. RECODE       TYPE4
                ( 1 THRU  9 =3)
                (10 THRU 30=4).

.END IF.
ELSE.
. RECODE       TYPE10
                (ELSE=SYSMIS).
. RECODE       TYPE4
                (ELSE=SYSMIS).

END IF.
VAR LABELS    TYPE10 EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS HUIDIGE WON/
              TYPE4  EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS HUIDIGE WON/.
VALUE LABELS  TYPE10
              1 'HUURWON,F 0-250'
              2 'HUURWON,F251-400'
              3 'HUURWON,F401-550'
              4 'HUURWON,F551-700'
              5 'HUURWON,F701 EM'
              6 'KOOPWON,F 0-105'
              7 'KOOPWON,F105-155'
              8 'KOOPWON,F155-205'
              9 'KOOPWON,F205-255'
              10 'KOOPWON,F255 EM'/.
VALUE LABELS  TYPE4
              1 'HUURWON,TOT F450'
              2 'HUURWON,F451 EM'
              3 'KOOPWON,TOT F155'
              4 'KOOPWON,F155 EM'/.

***-GTYPE10.
***-GTYPE4.

DO IF         (GHVS EQ 1).
.DO IF       (GHUKO EQ 2).
. COMPUTE    GTYPE10=GHUUR.
. COMPUTE    GTYPE4=GHUUR.
. RECODE     GTYPE10
              ( 1 THRU  2=1)
              ( 3 THRU  5=2)
              ( 6 THRU  8=3)
              ( 9 THRU 11=4)
              (12 THRU 18=5).
. RECODE     GTYPE4
              (1 THRU  6=1)
              (7 THRU 18=2).

.ELSE IF     (GHUKO EQ 1).
. COMPUTE    GTYPE10=GKOOP.
. COMPUTE    GTYPE4=GKOOP.

```

```

. RECODE          GTYPE10
                  (1 THRU  4= 6)
                  (5 THRU  9= 7)
                  (10 THRU 14= 8)
                  (15 THRU 19= 9)
                  (20 THRU 30=10).

. RECODE          GTYPE4
                  ( 1 THRU  9=3)
                  (10 THRU 30=4).

.ELSE IF          (GHUKO EQ 9).
. COMPUTE         GTYPE10=GWOONUIT.
. COMPUTE         GTYPE4=GWOONUIT.
. RECODE          GTYPE10
                  ( 1 THRU  2=1)
                  ( 3 THRU  5=2)
                  ( 6 THRU  8=3)
                  ( 9 THRU 11=4)
                  (12 THRU 18=5).

. RECODE          GTYPE4
                  (1 THRU  6=1)
                  (7 THRU 18=2).

.END IF.
ELSE.
. RECODE          GTYPE10
                  (ELSE=SYSMIS).
. RECODE          GTYPE4
                  (ELSE=SYSMIS).

END IF.
VAR LABELS       GTYPE10  EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS GEWENSTE WON/
                  GTYPE4   EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS GEWENSTE WON/.

VALUE LABELS     GTYPE10
1 'HUURWON,F 0-249'
2 'HUURWON,F250-399'
3 'HUURWON,F400-549'
4 'HUURWON,F550-699'
5 'HUURWON,F700 EM'
6 'KOOPWON,F 0-105'
7 'KOOPWON,F105-155'
8 'KOOPWON,F155-205'
9 'KOOPWON,F205-255'
10 'KOOPWON,F255 EM'/.

VALUE LABELS     GTYPE4
1 'HUURWON,TOT F449'
2 'HUURWON,450 EM'
3 'KOOPWON,TOT F155'
4 'KOOPWON,F155 EM'/.

***-VTYPE10.
***-VTYPE4.

DO IF             (VHVS EQ 1).
.DO IF           (VHUKO EQ 2).
. COMPUTE        VTYPE10=VKHUUR.
. COMPUTE        VTYPE4=VKHUUR.
. RECODE         VTYPE10
                  ( 0 THRU 250=1)
                  (251 THRU 400=2)
                  (401 THRU 550=3)
                  (551 THRU 700=4)
                  (701 THRU 9998=5).

. RECODE         VTYPE4

```

```

                ( 0 THRU 450=1)
                (451 THRU 9998=2).
.ELSE IF      (VHUKO EQ 1).
. COMPUTE    VTYPE10=VKOOP.
. COMPUTE    VTYPE4=VKOOP.
. RECODE     VTYPE10
            (1 THRU 4= 6)
            (5 THRU 9= 7)
            (10 THRU 14= 8)
            (15 THRU 19= 9)
            (20 THRU 30=10).
. RECODE     VTYPE4
            ( 1 THRU 9=3)
            (10 THRU 30=4).

.END IF.
ELSE.
.RECODE     VTYPE10
            (ELSE=SYSMIS) .
.RECODE     VTYPE4
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS  VTYPE10 EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS VORIGE WON/
            VTYPE4  EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS VORIGE WON/.
VALUE LABELS VTYPE10
1 'HUURWON,F 0-250'
2 'HUURWON,F251-400'
3 'HUURWON,F401-550'
4 'HUURWON,F551-700'
5 'HUURWON,F701 EM'
6 'KOOPWON,F 0-105'
7 'KOOPWON,F105-155'
8 'KOOPWON,F155-205'
9 'KOOPWON,F205-255'
10 'KOOPWON,F255 EM'/.
VALUE LABELS VTYPE4
1 'HUURWON,TOT F450'
2 'HUURWON,F451 EM'
3 'KOOPWON,TOT F155'
4 'KOOPWON,F155 EM'/.

***-TYPE6.

.DO IF      (HVS EQ 1) .
. DO IF     (HUKO EQ 2) .
. RECODE    BHUURII
            ( 0 THRU 590=1)
            (591 THRU 790=2)
            (791 THRU HI =3)
            INTO TYPE6.
. END IF.
. DO IF     (HUKO EQ 1) .
. RECODE    KOOP
            ( 1 THRU 8=4)
            ( 9 THRU 13=5)
            ( 14 THRU 30=6)
            INTO TYPE6.
. END IF.
ELSE.
. RECODE    TYPE6
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.

```

```

VAR LABELS      TYPE6 EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS   TYPE6
1 'HUURWON,F   -590'
2 'HUURWON,F591-790'
3 'HUURWON,F791 EM'
4 'KOOPWON,F   -145'
5 'KOOPWON,F145-195'
6 'KOOPWON,195 EM'/.

```

***-GTYPE6.

```

.DO IF          (GHVS EQ 1).
. DO IF        (GHUKO EQ 2).
. COMPUTE      GTYPE6=GHUUR.
. RECODE      GTYPE6
              ( 1 THRU  9=1)
              (10 THRU 13=2)
              (14 THRU 18=3).

. ELSE IF     (GHUKO EQ 1).
. COMPUTE      GTYPE6=GKOOOP.
. RECODE      GTYPE6
              ( 1 THRU  8=4)
              ( 9 THRU 13=5)
              (14 THRU 30=6)

. ELSE IF     (GHUKO EQ 9).
. COMPUTE      GTYPE6=GWOONUIT.
. RECODE      GTYPE6
              ( 1 THRU  9=1)
              (10 THRU 13=2)
              (14 THRU 18=3).

. END IF.
ELSE.
. RECODE      GTYPE6
              (ELSE=SYSMIS).

```

```

END IF.
VAR LABELS      GTYPE6 EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS GEWENSTE WONING/.
VALUE LABELS   GTYPE6
1 'HUURWON,F   -589'
2 'HUURWON,F590-789'
3 'HUURWON,F790 EM'
4 'KOOPWON,F   -145'
5 'KOOPWON,F145-195'
6 'KOOPWON,195 EM'/.

```

***-VTYPE6.

```

DO IF          (VHVS EQ 1).
.DO IF        (VHUKO EQ 2).
. COMPUTE      VTYPE6=VKHUUR.
. RECODE      VTYPE6
              ( 0 THRU  590=1)
              (591 THRU  790=2)
              (791 THRU 9998=3).

.ELSE IF     (VHUKO EQ 1).
. COMPUTE      VTYPE6=VKOOP.
. RECODE      VTYPE6
              ( 1 THRU  8=4)
              ( 9 THRU 13=5)
              (14 THRU 30=6).

.END IF.
ELSE.

```

```

.RECODE          VTYPE6
                (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      VTYPE6    EIGENDOMSVERHOUDING EN PRYS VORIGE WONING/.
VALUE LABELS    VTYPE6
1 'HUURWON,F    -590'
2 'HUURWON,F591-790'
3 'HUURWON,F791 EM'
4 'KOOPWON,F    -145'
5 'KOOPWON,F145-195'
6 'KOOPWON,F195 EM'/.

```

```

*****.
***_ 18 GROTE GEMEENTEN.

```

```

***-GROTEG.

```

```

COMPUTE        GROTEG=21 .
IF             (GEMNR EQ 363) GROTEG=1.
IF             (GEMNR EQ 599) GROTEG=2.
IF             (GEMNR EQ 518) GROTEG=3.
IF             (GEMNR EQ 344) GROTEG=4.
IF             (GEMNR EQ 772) GROTEG=5.
IF             (GEMNR EQ 014) GROTEG=6.
IF             (GEMNR EQ 855) GROTEG=7.
IF             (GEMNR EQ 392) GROTEG=8.
IF             (GEMNR EQ 268) GROTEG=9.
IF             (GEMNR EQ 200) GROTEG=10.
IF             (GEMNR EQ 153) GROTEG=11.
IF             (GEMNR EQ 479) GROTEG=12.
IF             (GEMNR EQ 202) GROTEG=13.
IF             (GEMNR EQ 758) GROTEG=14.
IF             (GEMNR EQ 935) GROTEG=15.
IF             (GEMNR EQ 505) GROTEG=16.
IF             (GEMNR EQ 546) GROTEG=17.
IF             (GEMNR EQ 307) GROTEG=18.
IF             (GEMNR EQ 637) GROTEG=19.
IF             (GEMNR EQ 394) GROTEG=20.
VAR LABELS     GROTEG    GEMEENTEN >100000 INWONERS/.
VALUE LABELS  GROTEG
1 'AMSTERDAM'
2 'ROTTERDAM'
3 'DEN HAAG'
4 'UTRECHT'
5 'EINDHOVEN'
6 'GRONINGEN'
7 'TILBURG'
8 'HAARLEM'
9 'NIJMEGEN'
10 'APELDOORN'
11 'ENSCHEDA'
12 'ZAANSTAD'
13 'ARNHEM'
14 'BREDA'
15 'MAASTRICHT'
16 'DORDRECHT'
17 'LEIDEN'
18 'AMERSFOORT'
19 'ZOETERMEER'
20 'HAARLEMMERMEER'
21 'ANDERE GEMEENTEN'/.

```

***-VGROTEG.

```
DO IF          (VESTPER EQ 14) .
COMPUTE       VGROTEG=21.
. IF          (VGEM EQ 363) VGROTEG=1.
. IF          (VGEM EQ 599) VGROTEG=2.
. IF          (VGEM EQ 518) VGROTEG=3.
. IF          (VGEM EQ 344) VGROTEG=4.
. IF          (VGEM EQ 772) VGROTEG=5.
. IF          (VGEM EQ 014) VGROTEG=6.
. IF          (VGEM EQ 855) VGROTEG=7.
. IF          (VGEM EQ 392) VGROTEG=8.
. IF          (VGEM EQ 268) VGROTEG=9.
. IF          (VGEM EQ 200) VGROTEG=10.
. IF          (VGEM EQ 153) VGROTEG=11.
. IF          (VGEM EQ 479) VGROTEG=12.
. IF          (VGEM EQ 202) VGROTEG=13.
. IF          (VGEM EQ 758) VGROTEG=14.
. IF          (VGEM EQ 935) VGROTEG=15.
. IF          (VGEM EQ 505) VGROTEG=16.
. IF          (VGEM EQ 546) VGROTEG=17.
. IF          (VGEM EQ 307) VGROTEG=18.
. IF          (VGEM EQ 637) VGROTEG=19.
. IF          (VGEM EQ 394) VGROTEG=20.
. IF          (VGEM1 EQ 1)  VGROTEG=22.
ELSE.
RECODE       VGROTEG
            (ELSE=SYSMIS) .
END IF.
VAR LABELS   VGROTEG  VORIGE GEMEENTE >100000 INWONERS/.
VALUE LABELS VGROTEG
1 'AMSTERDAM'
2 'ROTTERDAM'
3 'DEN HAAG'
4 'UTRECHT'
5 'EINDHOVEN'
6 'GRONINGEN'
7 'TILBURG'
8 'HAARLEM'
9 'NIJMEGEN'
10 'APELDOORN'
11 'ENSCHEDA'
12 'ZAANSTAD'
13 'ARNHEM'
14 'BREDA'
15 'MAASTRICHT'
16 'DORDRECHT'
17 'LEIDEN'
18 'AMERSFOORT'
19 'ZOETERMEER'
20 'HAARLEMMERMEER'
21 'ANDERE GEMEENTEN'
22 'BUITENLAND'/.

```

***-GGROTEG.

```
DO IF          ANY (VERH, 1, 2, 3) .
. COMPUTE     GGROTEG=21.
. IF          (GGEMNR EQ 363) GGROTEG=1.
. IF          (GGEMNR EQ 599) GGROTEG=2.

```



```

      .IF                (GGEMNR EQ 518) GGROTEG=3.

      .IF                (GGEMNR EQ 344) GGROTEG=4.
      .IF                (GGEMNR EQ 772) GGROTEG=5.
      .IF                (GGEMNR EQ 014) GGROTEG=6.
      .IF                (GGEMNR EQ 855) GGROTEG=7.
      .IF                (GGEMNR EQ 392) GGROTEG=8.
      .IF                (GGEMNR EQ 268) GGROTEG=9.
      .IF                (GGEMNR EQ 200) GGROTEG=10.
      .IF                (GGEMNR EQ 153) GGROTEG=11.
      .IF                (GGEMNR EQ 479) GGROTEG=12.
      .IF                (GGEMNR EQ 202) GGROTEG=13.
      .IF                (GGEMNR EQ 758) GGROTEG=14.
      .IF                (GGEMNR EQ 935) GGROTEG=15.
      .IF                (GGEMNR EQ 505) GGROTEG=16.
      .IF                (GGEMNR EQ 546) GGROTEG=17.
      .IF                (GGEMNR EQ 307) GGROTEG=18.
      .IF                (GGEMNR EQ 637) GGROTEG=19.
      .IF                (GGEMNR EQ 394) GGROTEG=20.
      .IF                (GGEM EQ 3) GGROTEG=22.
ELSE.
      .RECODE            GGROTEG
                        (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS            GGROTEG GEWENSTE GEMEENTE >100000 INWONERS/.
VALUE LABELS         GGROTEG
1 'AMSTERDAM'
2 'ROTTERDAM'
3 'DEN HAAG'
4 'UTRECHT'
5 'EINDHOVEN'
6 'GRONINGEN'
7 'TILBURG'
8 'HAARLEM'
9 'NIJMEGEN'
10 'APELDOORN'
11 'ENSCHEDA'
12 'ZAAANSTAD'
13 'ARNHEM'
14 'BREDAA'
15 'MAASTRICHT'
16 'DORDRECHT'
17 'LEIDEN'
18 'AMERSFOORT'
19 'ZOETERMEER'
20 'HAARLEMMERMEER'
21 'ANDERE GEMEENTEN'
22 'BUITENLAND' / .

```

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

```
***_ 19 NOG MEER WONINGTYPEN.
```

```
***-VORMTYPL.
```

```

DO IF                (HVS EQ 1) .
.COMPUTE            VORMTYPL=TYPWON.
.RECODE            VORMTYPL
                  (1=1)
                  (2=2)
                  (3,4=3) .
.DO IF                (VORMTYPL EQ 5) .

```

```

. IF          ANY (HFDWVERT, 1, 2) VORMTYPL=6.
. IF          ANY (HFDWVERT, 3, 4) VORMTYPL=5.
. IF          (HFDWVERT EQ 5) VORMTYPL=4.
.END IF.
.ELSE.
. RECODE     VORMTYPL
            (ELSE=SYSMIS) .

.END IF.
VAR LABELS   VORMTYPL WOONVORM EN TYPE HUIDIGE WONING (6KL) /.
VALUE LABELS VORMTYPL
1 'EENG.VRYSTAAND'
2 'EENG. 2 ONDER 1'
3 'EENG. RIJWONING'
4 'MEER.BEGANE GR'
5 'MEER. T/M 4 BOUWL'
6 'MEER. 5 EN HOGER' /.

```

***-VORMTYP.

```

DO IF        (HVS EQ 1) .
.COMPUTE     VORMTYP=TYPWON.
.RECODE     VORMTYP
            (1 THRU 4=1) .
.DO IF      (VORMTYP EQ 5) .
. IF        ANY (HFDWVERT, 1, 2, 3, 4) VORMTYP=3.
. IF        (HFDWVERT EQ 5) VORMTYP=2.
.END IF.
ELSE.
.RECODE     VORMTYP
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   VORMTYP WOONVORM-TYPE HUIDIGE WONING (3KL) /.
VALUE LABELS VORMTYP
1 'EENGEZINS'
2 'MEER.BEGANE GR'
3 'MEER.NT BEG.GR' /.

```

***-VVORMTYP.

```

DO IF        (VHVS EQ 1) .
.COMPUTE     VVORMTYP=VTYPWON.
.RECODE     VVORMTYP
            (1 THRU 4=1) .
.DO IF      (VVORMTYP EQ 5) .
. IF        ANY (VHFDWVER, 1, 2, 3, 4) VVORMTYP=3.
. IF        (VHFDWVER EQ 5) VVORMTYP=2.
.END IF.
ELSE.
.RECODE     VVORMTYP
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS   VVORMTYP WOONVORM-TYPE VORIGE WONING (3KL) /.
VALUE LABELS VVORMTYP
1 'EENGEZINS'
2 'MEER.BEGANE GR'
3 'MEER.NT BEG.GR' /.

```

***-GVORMTYP.

```

DO IF        (GHVS EQ 1) .
.COMPUTE     GVORMTYP=GTYPWON.

```

```

.RECODE          GVORMTYP
                 (1 THRU 4=1)
                 (5=3)
                 (6=2) .

ELSE.
.RECODE          GVORMTYP
                 (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      GVORMTYP WOONVORM-TYPE GEWENSTE WONING (3KL)/.
VALUE LABELS    GVORMTYP
1 'EENGEZINS'
2 'MEER.BG.GR/MET TUIN'
3 'MEER.NT.BG.GR'/.

```

***-HUVERKO.

```

DO IF            (HVS EQ 1) .                /* WONINGEN.
.DO IF          (HUKO EQ 2) .                /* HUURDERS.
. COMPUTE      HUVERKO=HUURVERH.
. RECODE      HUVERKO
              (1,2=1)
              (3 =2)
              (4 =3)
              (5 =4)
              (6,7,8 =5) .

```

```

.END IF.
.DO IF          (HUKO EQ 1) .                /* EIGENAREN.
. COMPUTE      HUVERKO=6.
.END IF.
ELSE.
.RECODE        HUVERKO
              (ELSE=SYSMIS) .

```

```

END IF.
VAR LABELS      HUVERKO EIGENDOMSVERHOUDONG HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS    HUVERKO
1 'WONINGBOUW/STICHT./VER.'
2 'OVERHEID'
3 'PARTICULIER INST.'
4 'PARTICULIER'
5 'ANDERE VERHUURDER'
6 'EIGENAAR'/.

```

***-VHUVERKO.

```

DO IF            (VHVS EQ 1) .
.DO IF          (VHUKO EQ 2) .
. COMPUTE      VHUVERKO=VHUVERH.
. RECODE      VHUVERKO
              (1,2=1)
              (3 =2)
              (4 =3)
              (5 =4)
              (6,7,8 =5) .

```

```

.ELSE IF        (VHUKO EQ 1) .
. COMPUTE      VHUVERKO=6.
.END IF.

```

```

ELSE.
.RECODE        VHUVERKO
              (ELSE=SYSMIS) .

```

END IF.

```

VAR LABELS      VHUVERKO EIGENDOMSVERHOUDING VORIGE WONING/.
VALUE LABELS   VHUVERKO
                1 'WONINGBOUW/STICHT./VER.'
                2 'OVERHEID'
                3 'PARTICULIER INST.'
                4 'PARTICULIER'
                5 'ANDERE VERHUURDER'
                6 'EIGENAAR'/.

```

```

*****
***_ 20 ISOLATIE.

```

```

***-ISOAANT.

```

```

DO IF          (HVS EQ 1) .
.COMPUTE      ISOAANT=0.
.DO REPEAT    HULP=ISOLV1 TO ISOLV5.
. IF         (HULP EQ 1) ISOAANT=ISOAANT + 1.
.END REPEAT.
.RECODE      ISOAANT (0=6) .
ELSE.
.RECODE      ISOAANT
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    ISOAANT AANTAL AANWEZIGE ISOLATIEVOORZIENINGEN/.
VALUE LABELS  ISOAANT
                1 'EEN VOORZIENING'
                2 'TWEЕ VOORZ.'
                3 'DRIE VOORZ.'
                4 'VIER VOORZ.'
                5 'VIJF VOORZ.'
                6 'GEEN VOORZIENINGEN'/.

```

```

***-ISOVORM.

```

```

DO IF          (HVS EQ 1) .
.RECODE      ISOLV1 TO ISOLV5 (2=0) .
.COMPUTE     ISOVORM=(ISOLV1 * 10000) +
              (ISOLV2 * 1000) +
              (ISOLV3 * 100) +
              (ISOLV4 * 10) +
              (ISOLV5) .
.RECODE      ISOLV1 TO ISOLV5 (0=2) .
ELSE.
.RECODE      ISOVORM
            (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS    ISOVORM ISOLATIETOESTAND HUIDIGE WONING/.

```

```

***-ISOVRMK.

```

```

RECODE        ISOVORM
              (0           =0)
              (10000      =1)
              (1000       =2)
              (100        =3)
              (10         =4)
              (1          =5)
              (11111      =6)
              (ELSE       =7)
              (SYSMIS     =SYSMIS)

```

```

                INTO ISOVRMK.
VAR LABELS      ISOVRMK ISOLATIETOESTAND HUIDIGE WONING IN (KL)/.
VALUE LABELS    ISOVRMK
                0 'GEEN'
                1 'SPOUW MUUR'
                2 'DAK'
                3 'VLOER'
                4 'DUB.GLAS WOONK'
                5 'DUB.GLAS ELDERS'
                6 'ALLE'
                7 'COMBINATIES'/.

```

```

*****.
***_ 21 VERHUISREDEN.

```

```

***-REDENV.
* LET OP : - GEDWONGEN VERHUIZING WEGENS RENOVATIE EN SLOOP.
*           WORDT GESCEIDEN GEHOUDEN VAN GEWENSTE / VORIGE.
*           VERHUIZING TGV RENOVATIE EN SLOOP.
* De variabele REDEN is tov 1989 sterk veranderd.

```

```

COMPUTE        REDENV=REDEN.
DO IF          ANY(VERH,1,2).
.DO IF        (REDHUSA EQ 1).

```

```

. COMPUTE      REDENV=1.

```

```

.END IF.

```

```

END IF.

```

```

RECODE        REDENV
              (1=1)
              (2=2)
              (3=3)
              (4=4)
              (5=5)
              (6=6)
              (7=7)
              (8,9=8)
              (10,11=9)
              (12=10)
              (13=11)
              (14=12)
              (16,17=13)
              (18,19=14)
              (20=15)
              (23,26,29=16)
              (27,28,30=17)
              (15,21,22,24,25,31=18).

```

```

VAR LABELS    REDENV REDEN GEWENSTE VERHUIZING/.

```

```

VALUE LABELS  REDENV
              1 'HUWELYK-SAMENWON'
              2 'SCHEIDEN'
              3 'ZELFST WONEN'
              4 'STUDIE'
              5 'BIJ WERK WONEN'
              6 'VERANDERING WERK'
              7 'DICHTERBIJ FAM/KENNIS'
              8 'VERAND. SAMENST. HSH'
              9 'GEZONDHEID-LEEFT'
              10 'KOPEN'
              11 'HUREN'
              12 'KOSTEN HUIDIGE WON.'

```

```
13 'WON.TE KLEIN'
14 'WON.TE GROOT'
15 'WON.BOUWT SLECHT'
16 'WOONOMGEVING'
17 'ANDER TYPE WONING'
18 'ANDERE REDEN'/.
```

***-VREDENV.

```
COMPUTE          VREDENV=VREDEN.
DO IF            (VESTPER EQ 14) .
.RECODE         VREDENV
                (1=1)
                (2=2)
                (3=3)
                (4=4)
                (5=5)
                (6=6)
                (7=7)
                (8,9=8)
                (10,11=9)
                (12=10)
                (13=11)
                (14=12)
                (16,17=13)
                (18,19=14)
                (20=15)
                (23,26,29=16)
                (27,28,30=17)
                (15,21,22,24,25,31=18) .

ELSE.
.RECODE         VREDENV
                (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS      VREDENV  REDEN VORIGE VERHUIZING/.
VALUE LABELS    VREDENV
1 'HUWELYK-SAMENWON'
2 'SCHEIDEN'
3 'ZELFST WONEN'
4 'STUDIE'
5 'BIJ WERK WONEN'
6 'VERANDERING WERK'
7 'DICHTERBIJ FAM/KENNIS'
8 'VERAND. SAMENST. HSH'
9 'GEZONDHEID-LEEFT'
10 'KOPEN'
11 'HUREN'
12 'KOSTEN HUIDIGE WON.'
13 'WON.TE KLEIN'
14 '.WON.TE GROOT'
15 'WON.BOUWT SLECHT'
16 'WOONOMGEVING'
17 'ANDER TYPE WONING'
18 'ANDERE REDEN'/.

*****.
```

***_ 22 GEBOORTELAND.

* Geboorteland Hoofd Huishouden wordt niet meer gevraagd.
* er wordt gevraagd naar het geboorteland van OP.

***-GBLNDOPK.

```

COMPUTE          GBLNDOPK=GEBLANOP.
RECODE          GBLNDOPK
                (1          =1)
                (2          =2)
                (11,12     =3)
                (3,4,6,9,10=4)
                (5,7,8     =5)
                (13 thru hi=6).
VAR LABELS      GBLNDOPK GEBOORTELAND OP KORT/.
VALUE LABELS    GBLNDOPK
                1 'NEDERLAND'
                2 'WEST-EUROPA'
                3 'SURINAME,ANTILL'
                4 'NRD-MEDITAIRAAN'
                5 'Z-O MEDITAIRAAN'
                6 'ANDER LAND'/.

```

***-GBLALIDK.

```

COMPUTE          GBLALIDK=GEBLALID.
RECODE          GBLALIDK
                (1          =1)
                (2          =2)
                (11,12     =3)
                (3,4,6,9,10=4)
                (5,7,8     =5)
                (13 thru hi=6).
VAR LABELS      GBLALIDK GEBOORTELAND LEDEN VAN HSH KORT/.
VALUE LABELS    GBLALIDK
                1 'NEDERLAND'
                2 'WEST-EUROPA'
                3 'SURINAME,ANTILL'
                4 'NRD-MEDITAIRAAN'
                5 'Z-O MEDITAIRAAN'
                6 'ANDER LAND'/.

```

***-NATOPK.

* Net als voor geboorteland geldt: niet meer.
* Hoofd van Huishouden maar OP.

```

COMPUTE          NATOPK=NATI01OP.
RECODE          NATOPK
                (1          =1)
                (2          =2)
                (11,12     =3)
                (3,4,6,9,10=4)
                (5,7,8     =5)
                (13 thru hi=6).
VAR LABELS      NATOPK NATIONALITEIT OP KORT/.
VALUE LABELS    NATOPK
                1 'NEDERLAND'
                2 'WEST-EUROPA'
                3 'SURINAME,ANTILL'
                4 'NRD-MEDITAIRAAN'
                5 'Z-O MEDITAIRAAN'
                6 'ANDER LAND'/.

```

***-NTIONLDK.

```

COMPUTE          NTIONLDK=NAT1LID.

```

```

RECODE          NTIONLDK
                (1          =1)
                (2          =2)
                (11,12     =3)
                (3,4,6,9,10=4)
                (5,7,8     =5)
                (13 thru hi=6).
VAR LABELS     NTIONLDK NATIONALITEIT LE (13 thru hi=6).
VAR LABELS     NTIONLDK NATIONALITEIT LEDEN VAN HSH KORT/.
VALUE LABELS   NTIONLDK
1 'NEDERLAND'
2 'WEST-EUROPA'
3 'SURINAME,ANTILL'
4 'NRD-MEDITAIRAAN'
5 'Z-O MEDITAIRAAN'
6 'ANDER LAND'/.

```

*****.

***_ 23 PRIMOS-HUISHOUDENS.

***-SOORTHH.

***-HTYPE.

```

IF          (RNGNOP EQ 1) SOORTHH=PLHHTB01.
IF          (RNGNOP EQ 2) SOORTHH=PLHHTB02.
IF          (RNGNOP EQ 3) SOORTHH=PLHHTB03.
IF          (RNGNOP EQ 4) SOORTHH=PLHHTB04.
IF          (RNGNOP EQ 5) SOORTHH=PLHHTB05.
IF          (RNGNOP EQ 6) SOORTHH=PLHHTB06.
IF          (MEDEEIG=1 OR MEDEHU=1) SOORTHH=2.
IF          (SOORTHH=3 OR SOORTHH=4) SOORTHH=2.
DO IF      (SOORTHH=1 & WHUISV<6).          /* WHUISV WAS HVSCBS.
                                                /* 1-PERSOONS HUISHOUDEN.
.DO IF     (BGSTTB01=5).
.COMPUTE   HTYPE=1.                          /* ALLEENSTAAND.
.ELSE IF   (BGSTTB01=4).
.COMPUTE   HTYPE=8.                          /* VERWEDUWD.
.ELSE.
.COMPUTE   HTYPE=5.                          /* GESCHEIDEN.
.END IF.
ELSE IF    (SOORTHH=2 & WHUISV<6).          /* MEERPERSOONS HUISHOUDEN.
.DO IF     (PLHHTB02=3 OR PLHHTB02=4).      /* SAMENWONEN.
.DO IF     (PLHHTB03=5 OR PLHHTB03=6).
.COMPUTE   HTYPE=4.                          /* MET KINDEREN.
.ELSE.
.COMPUTE   HTYPE=3.                          /* ZONDER KINDEREN.
.END IF.
.ELSE IF   PLHHTB02=5 OR PLHHTB02=6.        /* 1-OUDER GEZIN.
.DO IF (BGSTTB01<>4).
.COMPUTE   HTYPE=6.                          /* GESCHEIDEN.
.ELSE.
.COMPUTE   HTYPE=9.                          /* VERWEDUWD.
.END IF.
.ELSE.
                                                /* MET OVERIGE LEDEN.
.DO IF (BGSTTB01=5).
.COMPUTE   HTYPE =2.                          /* ALLEENSTAAND.
.ELSE IF   BGSTTB01=4.
.COMPUTE   HTYPE=10.                         /* VERWEDUWD.
.ELSE.
.COMPUTE   HTYPE=7.                          /* GESCHEIDEN.
.END IF.

```



```

.END IF.
END IF.
VAR LABELS      SOORTHH SOORT HUISHOUDEN/
                HTYPE   HUISHOUDENSTYPER VOLGENS PRIMOS/.
VALUE LABELS    HTYPE 1 'ALLEENSTAAND'
                2 'ALLST + OV.LEDEN'
                3 'SAMENW. ZONDER K'
                4 'SAMENW. MET K'
                5 '1-PERS GESCH'
                6 '1-OUDER GESCH'
                7 'GESCH + OV.LEDEN'
                8 '1-PERS VERWDW'
                9 '1-OUDER VERWDW'
                10 ' '/.

*****.
***_ 24 NIEUWE GEINTRODUCEERDE AFLEIDINGEN PER 1993/94.

***-IHSMND.
***-IHSMND2.
***-IHSJR.
* Als men individuele huursubsidie ontvangt dan wordt het jaarbedrag.
* van het hoofd van het huishouden genomen, tenzij dit ontbreekt, dan.
* wordt het jaarbedrag van de echtgenoot/partner genomen Dit wordt.
* vervolgens voor het maandbedrag door 12 gedeeld.

DO IF          (IHS EQ 1).
. DO IF        SYSMIS(HSUBSP).
. COMPUTE      IHSJR=HSUBSH.
. ELSE.
. COMPUTE      IHSJR=HSUBSP.
. END IF.
. COMPUTE      IHSMND=RND(IHSJR/12).
. COMPUTE      IHSMND2=RND(IHSJR/12).
ELSE.
. RECODE       IHSJR
              (ELSE=SYSMIS).
. RECODE       IHSMND
              (ELSE=SYSMIS).
. RECODE       IHSMND2
              (ELSE=SYSMIS).

END IF.
RECODE        IHSJR
              (LO      THRU 1000 =1)
              (1001   THRU 2000 =2)
              (2001   THRU 3000 =3)
              (3001   THRU HI   =4).

RECODE        IHSMND
              (LO THRU 83=1)
              (84  THRU 167=2)
              (168 THRU 250=3)
              (251 THRU HI =4).

VAR LABELS    IHSJR  INDIVIDUELE HUURSUBSIDIE PER JAAR/.
VALUE LABEL   IHSJR
1 ' <= FL. 1000 P/J'
2 'FL. 1000 - 2000 P/J '
3 'FL. 2000 - 3000 P/J '
4 '> FL. 3000 P/J. '/.

VAR LABELS    IHSMND  INDIVIDUELE HUURSUBSIDIE PER MAAND/
              IHSMND2 INDIVIDUELE HUURSUBSIDIE PER MAAND IN GULDENS/.
VALUE LABEL   IHSMND

```

```
1 '<= FL. 83 P/M'  
2 'FL. 84-167 P/M'  
3 'FL. 168-250 P/M '  
4 '> FL. 250 P/M '/.
```

***-TWEEVER.

```
DO IF          ANY (INKTREK, 1, 2, 3, 4) .  
.             COMPUTE TWEEVER=1.  
ELSE.  
.             COMPUTE TWEEVER=2.  
END IF.  
VAR LABELS    TWEEVER  TWEEVERDIENERS/.  
VALUE LABEL   TWEEVER  
1 'TWEEVERDIENERS'  
2 'GEEN TWEEVERDIENERS' /.
```

***-HYPMND.

```
DO IF          (HVS EQ 1 AND HUKO=1) .  
. DO IF       ((HYPO EQ 1) OR (HYPO EQ 2)) .  
. IF          (HYPRPRD EQ 1) HYPMND=HYPRENTE .  
. IF          (HYPRPRD EQ 2) HYPMND=RND (HYPRENTE/3) .  
. IF          (HYPRPRD EQ 3) HYPMND=RND (HYPRENTE/6) .  
. IF          (HYPRPRD EQ 4) HYPMND=RND (HYPRENTE/12) .  
. ELSE.  
. COMPUTE     HYPMND=0 .  
. END IF.  
ELSE.  
. RECODE      HYPMND  
              (ELSE=SYSMIS) .  
END IF.  
VAR LABELS    HYPMND  HYPOTHEEK RENTE PER MAAND/.
```

***-RUIMTE.

***-RUIMTE2.

```
DO IF          NOT (SYSMIS (KAMERS) OR SYSMIS (HHGCBS)) .  
.             COMPUTE RUIMTE=RND (10*KAMERS/HHGCBS) .  
.             COMPUTE RUIMTE2=KAMERS-HHGCBS .  
ELSE.  
.RECODE       RUIMTE  
              (ELSE=SYSMIS) .  
.RECODE       RUIMTE2  
              (ELSE=SYSMIS) .  
END IF.  
RECODE        RUIMTE  
              (LO THRU 9 =1)  
              (10 THRU 20=2)  
              (21 THRU HI=3) .  
RECODE        RUIMTE2  
              (LO THRU -1=1)  
              (0=2)  
              (1=3)  
              (2=4)  
              (3 THRU HI =5) .  
VAR LABELS    RUIMTE  VERHOUDING KAMERS-PERSONEN/.  
VALUE LABEL   RUIMTE  
1 '< 1 KAMER P/P'  
2 '1 TOT 2 KAMERS P/P'  
3 '> 2 KAMERS P/P' /.
```

```

VAR LABELS      RUIIMTE2  KAMERS MIN PERSONEN/.
VALUE LABEL     RUIIMTE2
1 '< 0'
2 ' 0'
3 ' 1'
4 ' 2'
5 ' > 2'/.

```

```

***-NHUUR.
***-NRQUOTN.

```

```

DO IF          (HUKO EQ 2 AND HVS EQ 1).      /*HUURWONING & WONING.
. DO IF       (IHS EQ 1).                    /*HUURSUBSIDIE.
.             COMPUTE NHUUR=BHUURII-IHSMND2./*NETTO HUUR=BASIS HUUR-IHS.
. ELSE IF    (IHS NE 1).
.             COMPUTE NHUUR=BHUURII.
. END IF.
. DO IF      (XINK89HH EQ 0).
.             COMPUTE NRQUOTN=100.0.
. ELSE.
.             COMPUTE NRQUOTN=NHUUR/(XINK89HH/12). /* QUOTE=NETTO.
.             COMPUTE NRQUOTN=RND(100*NRQUOTN).
. END IF.
ELSE.
. RECODE     NRQUOTN
            (ELSE=SYSMIS).
END IF.
VAR LABELS    NRQUOTN  NETTO HUUR QUOTE/
              NHUUR    NETTO HUUR/.

```

```

***-HUUR3.
* Basishuur, netto-inkomen, goedkoop = < fl 590, betaalbaar > 790.

```

```

DO IF          (HUKO EQ 2 AND HVS EQ 1).      /* HUURDER EN WONING.
. DO IF       (AANDGR2 EQ 1).                /* AANDACHTSGROEP.
. DO IF      (BHUURII > 790).                 /* DUUR.
.             COMPUTE HUUR3=1.
. ELSE.
.             COMPUTE HUUR3=2.
. END IF.
. ELSE.
.             /* GEEN AANDACHTSGROEP.
. DO IF      (BHUURII <= 590).                /* GOEDKOOP.
.             COMPUTE HUUR3=3.
. ELSE.
.             COMPUTE HUUR3=2.
. END IF.
. END IF.
ELSE.
. RECODE     HUUR3
            (ELSE=SYSMIS).
END IF.

```

```

VAR LABELS      HUUR3      HUURSCHEEFHEID HUIDIGE WONING/.
VALUE LABELS    HUUR3
1 'DURE SCHEEFHEID'
2 'GEEN SCHEEFHEID'
3 'GOEDKOPE SCHEEFHEID'/.

```

```

***-VHUUR3.

```

```

DO IF          (VESTPER GE 13). /* VESTIGINGSPERIODE HUIDIGE WONING.
              /* IN 1990 OF LATER.

```

```

.DO IF          (VHUKO EQ 2 AND VHVS EQ 1). /* HUURDER EN WONING.
. DO IF        (AANDGR2 EQ 1).             /* AANDACHTSGROEP.
. DO IF        (VBHUUR > 790).            /* DUUR.
. COMPUTE VHUUR3=1.
. ELSE.
. COMPUTE VHUUR3=2.
. END IF.
. ELSE. /* GEEN AANDACHTSGROEP.
. DO IF        (VBHUUR <= 590).          /* GOEDKOOP.
. COMPUTE VHUUR3=3.
. ELSE.
. COMPUTE VHUUR3=2.
. END IF.
. END IF.
.END IF.
ELSE.
.RECODE        VHUUR3
              (ELSE=SYSMIS) .

END IF.
VAR LABELS     VHUUR3   HUURSCHEEFHEID VORIGE WONING.
VALUE LABELS   VHUUR3
              1 'DURE SCHEEFHEID'
              2 'GEEN SCHEEFHEID'
              3 'GOEDKOPE SCHEEFHEID'/.

*****
***_ 25 FOCUS RAPPORTAGE.

***-REGIO.

IF (PROV=1)    REGIO=6.
IF (PROV=1 AND
  (GEMNR= 3 OR GEMNR= 10 OR GEMNR= 14 OR GEMNR= 17 OR GEMNR= 47 OR
  GEMNR= 52 OR GEMNR= 53 OR GEMNR= 56))
  REGIO=5.
IF (PROV=2)    REGIO=6.
IF (PROV=2 AND
  (GEMNR= 64 OR GEMNR= 66 OR GEMNR= 69 OR GEMNR= 72 OR GEMNR= 80 OR
  GEMNR= 90 OR GEMNR= 91))
  REGIO=5.
IF (PROV=3)    REGIO=6.
IF (PROV=3 AND
  (GEMNR= 106 OR GEMNR= 109 OR GEMNR= 113 OR GEMNR= 114 OR GEMNR= 118 OR
  GEMNR= 119 OR GEMNR= 125 OR GEMNR= 136))
  REGIO=5.
IF (PROV=4)    REGIO=8.
IF (PROV=4 AND
  (GEMNR= 141 OR GEMNR= 150 OR GEMNR= 153 OR GEMNR= 164 OR GEMNR= 166 OR
  GEMNR= 173 OR GEMNR= 176 OR GEMNR= 179 OR GEMNR= 181 OR GEMNR= 193))
  REGIO=7.
IF (PROV=5)    REGIO=8.
IF (PROV=5 AND
  (GEMNR= 200 OR GEMNR= 202 OR GEMNR= 216 OR GEMNR= 221 OR GEMNR= 222 OR
  GEMNR= 228 OR GEMNR= 230 OR GEMNR= 236 OR GEMNR= 239 OR GEMNR= 240 OR
  GEMNR= 243 OR GEMNR= 244 OR GEMNR= 252 OR GEMNR= 253 OR GEMNR= 262 OR
  GEMNR= 267 OR GEMNR= 268 OR GEMNR= 274 OR GEMNR= 275 OR GEMNR= 277 OR
  GEMNR= 279 OR GEMNR= 281 OR GEMNR= 282 OR GEMNR= 289 OR GEMNR= 291 OR
  GEMNR= 294 OR GEMNR= 297 OR GEMNR= 299 OR GEMNR= 301))
  REGIO=7.

```

```

IF (PROV=6)      REGIO=3.
IF (PROV=6 AND
    (GEMNR=321 OR GEMNR=333 OR GEMNR=345 OR GEMNR=736 OR GEMNR=356))
    REGIO=2.
IF (PROV=6 AND GEMNR=344)
    REGIO=4.

IF (PROV=7)      REGIO=3.
IF (PROV=7 AND
    (GEMNR=361 OR GEMNR=398 OR GEMNR=405 OR GEMNR=406 OR GEMNR=439 OR
    GEMNR=394))
    REGIO=2.
IF (PROV=7 AND (GEMNR=392 OR GEMNR=479))
    REGIO=4.
IF (PROV=7 AND (GEMNR=363))
    REGIO=1.

IF (PROV=8)      REGIO=3.
IF (PROV=8 AND
    (GEMNR=502 OR GEMNR=637 OR GEMNR=484 OR GEMNR=612 OR GEMNR=530))
    REGIO=2.
IF (PROV=8 AND (GEMNR=546 OR GEMNR=505))
    REGIO=4.
IF (PROV=8 AND (GEMNR=518 OR GEMNR=599))
    REGIO=1.

IF (PROV=9)      REGIO=10.
IF (PROV=9 AND
    (GEMNR= 664 OR GEMNR= 687 OR GEMNR= 715 OR GEMNR= 718 OR GEMNR= 732))
    REGIO=9.
IF (PROV=10)     REGIO=10.
IF (PROV=10 AND
    (GEMNR= 748 OR GEMNR= 751 OR GEMNR= 753 OR GEMNR= 756 OR GEMNR= 758 OR
    GEMNR= 761 OR GEMNR= 772 OR GEMNR= 781 OR GEMNR= 786 OR GEMNR= 794 OR
    GEMNR= 796 OR GEMNR= 820 OR GEMNR= 826 OR GEMNR= 828 OR GEMNR= 832 OR
    GEMNR= 837 OR GEMNR= 838 OR GEMNR= 839 OR GEMNR= 848 OR GEMNR= 854 OR
    GEMNR= 855 OR GEMNR= 858 OR GEMNR= 861 OR GEMNR= 865 OR GEMNR= 866 OR
    GEMNR= 867 OR GEMNR=1684))
    REGIO=9.
IF (PROV=11)     REGIO=10.
IF (PROV=11 AND
    (GEMNR= 884 OR GEMNR= 888 OR GEMNR= 899 OR GEMNR= 900 OR GEMNR= 901 OR
    GEMNR= 906 OR GEMNR= 907 OR GEMNR= 917 OR GEMNR= 919 OR GEMNR= 921 OR
    GEMNR= 928 OR GEMNR= 935 OR GEMNR= 944 OR GEMNR= 945 OR GEMNR= 957 OR
    GEMNR= 968 OR GEMNR= 979 OR GEMNR= 983 OR GEMNR= 988))
    REGIO=9.
IF (PROV=12)     REGIO=3.
IF (PROV=12 AND (GEMNR=34 OR GEMNR=995))
    REGIO=2.
VAR LABELS      REGIO      REGIONALE INDELING NAAR LANDSDEEL EN VERSTEDELIJKING/.
VALUE LABELS    REGIO
1 'WEST 3 GROTE STEDEN'
2 'WEST GROEIGEMEENTEN'
3 'WEST SUBURBAAN'
4 'WEST MIDDELGR STEDEN'
5 'NOORD MEER VERSTED'
6 'NOORD MINDER VERSTED'
7 'OOST MEER VERSTED'
8 'OOST MINDER VERSTED'
9 'ZUID MEER VERSTED'
10 'ZUID MINDER VERSTED'/.

```

SAVE OUTFILE = 'C:\WBO94\WBO94A.SYS'/COMPRESSED.

EXPORT OUTFILE='C:\WBO94\AF.POR'

/KEEP=RESNR,

NEH,BEH,

QWLAST,WLASTADM,WLAST,PREMEWB,FEFEIWH,BLINKH,

NINKEWH,NINKH,FEFEW89H,NINK89H,FEFEIWP,BLINKP,

NINKEWP,NINKP,FEFEW89P,NINK89P,

BSINKHH,NINK89HH,INKTREK,XINK89HH,XINKTREK,

MEDEHU,MEDEEIG,

BGSTOP,GESLOP,GEBJOP,GESLBSOP,LFTOPL,LFTOP,LFTOPK,LFTOPJ,

JRZLFSOP,VSAMSTOP,JRNEDOP,

GESLHH,GEBJHH,BGSTHH,LFTHHL,LFTHH,LFTHHK,LFTHHJ,LFTHHKB,

HVS,HVSORG,VERH,GHVS,VHVS,

NINKHSH,NINKHHK,NINKEPK,NINKHKB,

GWMHAND,VMMHAND,

AKTIEF,URGGRAAD,URGENT,URGDEF,URGENT85,URGDEF85,

GMIGRANT,VMIGRANT,

GVRAG,VVRAG,GWONVERL,WONVRAG,GVRAGSD,VVRAGSD,VSTDMIG,GSTDMIG,

GAANBOD

GAANBOD,AANBOD,VRAAG,VAANBOD,VAANBOD1,

TYPHH,HHGCBSK,

AANDGR,AANDGR2,

VHUURK,VBHUUR,VBHUURK,VBOS,VKHUUR,VKHUURK,HUURIWK,HUURK,BHUURK,KHUURK,

VKOOPK,KOOPK,GKOOPK,

VORM,VORMKAM,VORMKMK,VVORM,VVORMKAM,VVORMKMK,GVORM,GVORMKAM,GVORMKMK,

BJAARK,VBJAARK,VORMBJ,VVORMBJ,

VTYPE8,TYPE8,GTYPE8,

TYPE12,GTYPE12,

TYPE10,TYPE4,GTYPE10,GTYPE4,VTYPE10,VTYPE4,

TYPE6,GTYPE6,VTYPE6,

GROTEG,VGROTEG,GGROTEG,

VORMTYPL,VORMTYP,VVORMTYP,GVORMTYP,HUVERKO,VHUVERKO,

ISOAANT,ISOVORM,ISOVRMK,

REDENV,VREDENV,

GBLNDOPK,GBLALIDK,NATOPK,NTIONLDK,

SOORHH,HTYPE,

IHSJR,IHSMND,IHSMND2,TWEEVER,HYPMND,RUIMTE,RUIMTE2,

NHUUR,NRQUOTN,HUUR3,VHUUR3,

REGIO.