

Hello

Syntax in spss is:

1.3. LACTANCIA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES

* INDICADOR:.

* LACTANCIA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES.

* NOTAS:.

* Ruta donde se encuentran los archivos.

* C:\Endes\2008\Base de datos\.

* Año: 2008.

* JUNTANDO LAS BASES DE DATOS NECESARIAS.

***** ****

GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC0111.SAV'.

sort cases by caseid (A).

SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC0111_tmp.SAV'.

GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC21.SAV'.

sort cases by caseid (A) bidx (A) .

SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC21_tmp.SAV'.

GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC91.SAV'.

sort cases by caseid (A) .

SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC91_tmp.SAV'.

GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC41.SAV'.

sort cases by caseid (A) midx (A) .

MATCH FILES /FILE=*

/TABLE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC21_tmp.SAV'

/RENAME BIDX=MIDX

/BY CASEID MIDX.

EXECUTE.

SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC41_tmp.SAV'.

* Los que viven con la madre.

FILTER OFF.

USE ALL.

SELECT IF(B9=0).

EXECUTE .

AGGREGATE

/OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\aggr.sav'

/BREAK=CASEID

/MIDX = MIN(MIDX).

GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\aggr.SAV'.

MATCH FILES /FILE=*

/TABLE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\rec41_tmp.SAV'

```

/BY CASEID MIDX.
EXECUTE.
SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC41_tmp.SAV'.
*Ordenamos, hacemos un merger y guardamos.
GET FILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC42.SAV'.
sort cases by caseid (A) .
MATCH FILES /FILE=*
/TABLE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC0111_tmp.SAV'
/BY CASEID.
EXECUTE.
MATCH FILES /FILE=*
/TABLE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC41_tmp.SAV'
/BY CASEID.
EXECUTE.
MATCH FILES /FILE=*
/TABLE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC91_tmp.SAV'
/BY CASEID .
EXECUTE.
SAVE OUTFILE='C:\ENDES\2008\Base de Datos\REC42_tmp.SAV'.
* GENERANDO LAS VARIABLES USADAS EN LOS TABULADOS .
*****
*Generando el PESO para luego expandirlo.
*Utilizar la variable V005A para calcular resultados departamentales.
COMPUTE PESO=V005/1000000.
WEIGHT BY PESO.
**Recodificando la región natural.
recode sregion (4,5=4).

```

I hope you find it useful
