

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
