

Vazeni kolegove,

Dne 22-23.11. byly provedeny upravy dat setreni soudrznosti.

Ve dnech 27-28.11. byly docisteny odpovedi 9=nevim do missingu a dalsi drobne upravy.

Vysledny soubor:

koheze2006egp_w2.sav

je v SOU v adresari:

X:/SocStruktura/Soudrznost2006/Data_velky_vyzkum/!soudr06_OK.

Krome toho je tam i sps syntax a podklad k upravam.

OpravyAvazeni2.sps, Vazeni_Standardy2.doc

Pro Vase pohodli byl pridan uplny vypis vazenych Descriptives (prumery) a Frequencies (limit 100 hodnot promenne):

Koheze2006DescFreq_w2.doc.

Korektury:

Velikost obce byla opravena podle okresu v Praze na Prahu a mimo ni na ne-Prahu. Nova promenna velob ma velikosti obci v rostoucim poradi.

Odstranene promenne:

vekkat, rg1a, (nahrazeno vek4, vzd4), vaha, vaha1 az 4.

Nove promenne ve tvaru dotazniku (odstranemim radove desitek vicenasobnych odpovedi):
g6, h4, h6, h7.

Vicenasobne odpovedi jsou nadale dostupne pres priznakove promenne g6.1-8, h4.1-8, h6.1-7, h7.1-6.

Nove promenne:

Velob

Vek4

Vzd4

VahaG

VahaG ma prumer 1,000, maximum 3,29, a (krizove) trideni dle sexu veku vzdelani a nuts2 je v souladu s setrenim pracovnich sil CSU 2Q. 2006.

Zdravi,

Lumir Gatnar

Absolutní a Promilové tabulky

agesex absolutně v tisících 2006

Věk	Muži	Ženy	Celkem
***---15	767	726	1493
***15-19	334	318	652
18-19	134	127	261
20-24	357	340	697
25-29	435	416	851
30-34	450	430	880
35-39	356	341	697
40-44	354	341	695
45-49	336	331	667
50-54	381	390	771
55-59	379	402	781
60-64	288	326	614
65+++	573	888	1461
Celkem 18+++	4042	4333	8375
18-29	926	883	1809
30-44	1160	1112	2272
45-59	1096	1123	2219
60+++	861	1214	2075
***Celkem	5009	5250	10259

agesex

agenuts2 muzi+zeny

age	Celkem	Praha	strc	jizap	sevzap	sevych	jivych	strM	morsle
15+++	8765	1039	989	1009	954	1261	1401	1049	1064
15-29	2199	246	243	251	244	317	356	268	273
30-44	2271	267	260	258	252	322	360	270	281
45-59	2220	259	252	259	249	322	247	263	268
60+++	2075	266	233	241	208	300	339	248	241

redukce 18-29 je 80% 15-29

agenuts2 muzi+zeny

age	Celkem	Praha	strc	jizap	sevzap	sevych	jivych	strM	morsle
18+++	8329	990	941	959	906	1198	1330	995	1010
18-29	1759	197	195	201	196	254	285	214	219
30-44	2271	267	260	258	252	322	360	270	281
45-59	2220	259	252	259	249	322	247	263	268
60+++	2075	266	233	241	208	300	339	248	241

redukce 18-29 je 80% 15-29

Vazici znaky:

vahaG=alfa*wnut*wagesex*wedusex*wedunut.

Promile radkovy nuts2 pro vek 18+

Celkem	Praha	strc	jizap	sevzap	sevych	jivych	strM	morsle
8353	119	113	115	109	144	159	119	121

Promile sloupcovy agesex pro vek 18+

agesex	muzi	zeny
Celkem 18+++	1000/ 483	1000/ 517
18-29	229	204
30-44	287	257
45-59	271	259
60+++	213	280

Promile sloupcovy edusex pro vek 18+

vzd	muzi	zeny
zak	99	210
str	468	316
mat	302	376
vys	131	98
celkem	1000	1000

Promile sloupcovy edunuts2 pro vek 18+

edu	Celkem	Praha	strc	jizap	sevzap	sevych	jivych	strM	morsle
zak	156	100	152	161	197	157	153	162	174
str	390	228	405	398	412	429	394	440	415
mat	340	433	354	345	319	318	335	308	315
vys	114	239	89	96	72	96	118	90	96
	8353	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Kontrolní znak vzdělanost dle věkových skupin

Vzdělání v ČR podle výsledků SLDB 2001

Tab.3: Obyvatelstvo 15 let a starší - struktura věkových skupin podle vzdělání

Nejvyšší ukončené vzdělání	Věk									celkem
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	nejz.	
Ženy										
bez vzdělání	0,1	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,8	1,1	0,3	0,5
neukončené základní vzdělání	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	1,5	0,1	0,3
základní vzdělání	82,0	6,9	8,5	19,6	25,6	43,1	52,7	60,2	13,5	28,8
vyučení (bez maturity)	3,7	11,9	14,2	21,7	20,0	16,4	17,2	14,1	6,0	15,7
střední odborné bez maturity	3,7	20,5	21,2	14,1	13,4	13,8	14,7	10,8	6,1	15,4
úplné střední s maturitou	8,8	44,4	37,3	27,8	27,2	17,4	8,6	7,0	12,1	26,9
nástavbové	0,2	4,1	3,5	3,8	3,4	1,5	0,8	0,7	1,1	2,8
vyšší odborné	0,0	2,6	0,9	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	0,9	1,3
vysokoškolské bakalářské	-	1,8	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,8	0,5
vysokoškolské	-	5,8	12,0	9,8	7,4	4,1	2,0	1,1	5,4	6,5

vědecká příprava	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	0,2
nezjištěno	1,3	1,5	1,2	0,9	0,8	0,8	1,2	2,4	53,4	1,2
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Muži										
bez vzdělání	0,2	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
neukončené základní vzdělání	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2
základní vzdělání	81,0	7,3	6,3	8,4	9,8	16,7	22,3	27,1	6,1	16,3
vyučení (bez maturity)	6,5	20,1	18,1	34,9	34,2	31,6	30,3	32,4	7,9	25,7
střední odborné bez maturity	5,1	25,6	29,2	17,8	18,1	15,1	12,4	12,2	7,1	19,6
úplné střední s maturitou	5,6	33,9	27,4	20,3	20,8	19,0	16,8	13,4	10,0	22,7
nástavbové	0,2	2,7	1,4	1,2	1,6	1,4	1,2	1,1	0,6	1,5
vyšší odborné	0,0	1,2	0,5	0,6	1,4	2,7	3,2	2,8	0,8	1,2
vysokoškolské bakalářské	-	1,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5
vysokoškolské	-	5,6	13,4	13,5	11,2	10,2	9,9	7,2	5,3	9,6
vědecká příprava	-	0,1	0,4	0,7	0,9	1,4	1,7	0,7	0,6	0,6
nezjištěno	1,3	1,6	1,9	1,6	1,2	0,9	1,1	1,7	60,7	1,5
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Úhrnem										
bez vzdělání	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	1,0	0,3	0,4
neukončené základní vzdělání	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	1,2	0,1	0,3
základní vzdělání	81,5	7,1	7,4	14,0	17,9	31,1	41,1	50,3	9,3	22,8
vyučení (bez maturity)	5,1	16,1	16,2	28,3	26,9	23,3	22,2	19,5	7,1	20,5
střední odborné bez maturity	4,4	23,1	25,3	16,0	15,7	14,4	13,8	11,2	6,7	17,4
úplné střední s maturitou	7,2	39,1	32,2	24,0	24,1	18,2	11,7	8,9	10,9	24,9
nástavbové	0,2	3,4	2,4	2,5	2,5	1,5	0,9	0,8	0,8	2,2
vyšší odborné	0,0	1,9	0,7	0,9	1,3	2,0	1,9	1,6	0,8	1,3
vysokoškolské bakalářské	-	1,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,7	0,5
vysokoškolské	-	5,7	12,7	11,7	9,2	6,8	5,0	2,9	5,3	8,0
vědecká příprava	-	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	0,7	0,3	0,4	0,4
nezjištěno	1,3	1,5	1,6	1,2	1,0	0,9	1,2	2,2	57,6	1,3
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	nezj.	

výtah odhad+5let z tab3 celkem vzd4*vek4 sloupcova procenta

	18-29	30-44	45-59	60+++
zaklad	17	7	16	30
bezmat	35	44	44	37
matur	40	36	29	24
VS	8	13	11	9
celkem	100	100	100	100

```

* Opravy a vazeni 28-11-2006.
* sps.
*GET FILE='koheze_fin s egp.sav'.
*
* opravy chybejicich a nadbytecnych missingu.
*
* opravy missing 9 a13*, a22*, a23*, b1*, d20*.
missing values
  a13a a13b a13c a13d a13e a13f a13g a13k a13l
  a22a a22b a22c a22d a22e a22f a22g a22h a22i
  a23a a23b a23c
  b1a b1b b1c b1d
  d20a d20b d20c
(9).
descriptives
  a13a a13b a13c a13d a13e a13f a13g a13k a13l
  a22a a22b a22c a22d a22e a22f a22g a22h a22i
  a23a a23b a23c
  b1a b1b b1c b1d
  d20a d20b d20c .
*
* opravy missing 999999 d15, d16.
missing values d15 d16 (999999).
descriptives d15 d16 .
*
* opravy doplneni neuvedeno g6, h4 vsem kdo neuvedli.
recode
  g6.1 g6.2 g6.3 g6.4 g6.5 g6.6 g6.7 g6.8
  h4.1 h4.2 h4.3 h4.4 h4.5 h4.6 h4.7 h4.8
(SYSMIS=0).
descriptives
  g6.1 g6.2 g6.3 g6.4 g6.5 g6.6 g6.7 g6.8
  h4.1 h4.2 h4.3 h4.4 h4.5 h4.6 h4.7 h4.8 .
*
* opravy doplneni neuvedeno h6 dle filtru podnikal.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.1)) h6.1=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.2)) h6.2=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.3)) h6.3=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.4)) h6.4=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.5)) h6.5=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.6)) h6.6=0.
if(((h5.1.5 eq 1) or (h5.2.5 eq 1) or (h5.3.5 eq 1)
  or (h5.4.5 eq 1) or (h5.5.5 eq 1)) and SYSMIS(h6.7)) h6.7=0.
descriptives h6.1 h6.2 h6.3 h6.4 h6.5 h6.6 h6.7 .
*

```

* opravy doplneni neuvedeno h7 dle filtru byl nezamestnany.

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.1)) h7.1=0.
```

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.2)) h7.2=0.
```

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.3)) h7.3=0.
```

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.4)) h7.4=0.
```

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.5)) h7.5=0.
```

```
if (((h5.1.1 eq 5) or (h5.2.1 eq 5) or (h5.3.1 eq 5)
    or (h5.4.1 eq 5) or (h5.5.1 eq 5)) and SYSMIS(h7.6)) h7.6=0.
```

```
descriptives h7.1 h7.2 h7.3 h7.4 h7.5 h7.6 .
```

*

* vytvoreni zakladnich promennych g6, h4, h6, h7 s jednou odpovedi .

*

* g6 rostouci priorita 8 jine, 7 nahoda, 1-6.

```
compute g6=0.
```

```
if (g6.8 eq 1) g6=8.
```

```
if (g6.7 eq 1) g6=7.
```

```
if (g6.1 eq 1) g6=1.
```

```
if (g6.2 eq 1) g6=2.
```

```
if (g6.3 eq 1) g6=3.
```

```
if (g6.4 eq 1) g6=4.
```

```
if (g6.5 eq 1) g6=5.
```

```
if (g6.6 eq 1) g6=6.
```

```
formats g6 (F1).
```

```
variable labels g6 'Co nejvice ovlivnilo vzdelanostni drahu'.
```

```
value labels g6 1 'Rodice' 2 'Skola, ucitele' 3 'Pratele, znami, pribuzni'
```

```
4 'Nedostatek jine prilezitosti' 5 'Vlastni zajem' 6 'Zdravotni stav'
```

```
7 'Nahoda' 8 'Neco zcela jineho'.
```

```
missing values g6 (0).
```

```
frequencies g6.
```

*

* h4 rostouci priorita 1-8, zustane nejvyssi cislo.

```
compute h4=0.
```

```
if (h4.1 eq 1) h4=1.
```

```
if (h4.2 eq 1) h4=2.
```

```
if (h4.3 eq 1) h4=3.
```

```
if (h4.4 eq 1) h4=4.
```

```
if (h4.5 eq 1) h4=5.
```

```
if (h4.6 eq 1) h4=6.
```

```
if (h4.7 eq 1) h4=7.
```

```
if (h4.8 eq 1) h4=8.
```

```
formats h4 (F1).
```

```
variable labels h4 'Jak ziskal soucasne (popr. posledni) zamestnani'.
```

```
value labels h4 1 'Doporuceni rodicu' 2 'Dopor. skoly, ucitelu'
```

```
3 'Dopor. pratel, znamych'
```

```
4 'Konkurs, vyber. rizeni' 5 'Nabor' 6 'Inzerat'
```

```
7 'Umistenka' 8 'Predchozi smlouva'.
```

```
missing values h4 (0).
```

```

frequencies h4.
*
* h6 rostouci prioritá 7 jine, 6 nikdo, 1-5.
compute h6=0.
if (h6.7 eq 1) h6=7.
if (h6.6 eq 1) h6=6.
if (h6.1 eq 1) h6=1.
if (h6.2 eq 1) h6=2.
if (h6.3 eq 1) h6=3.
if (h6.4 eq 1) h6=4.
if (h6.5 eq 1) h6=5.
formats h6 (F1).
variable labels h6 'Kdyz zacinal s podnikanim pomohl'.
value labels h6
  1 'Kontakty z minulosti' 2 'Rodice' 3 'Pratele, znami'
  4 'Pujcky, uvery' 5 'Partner(ka)' 6 'Nikdo' 7 'Neco, nekdo zcela jine' .
missing values h6 (0).
frequencies h6.
*
* h7 rostouci prioritá 6 jine, 5 nikdo, 1-4.
compute h7=0.
if (h7.6 eq 1) h7=6.
if (h7.5 eq 1) h7=5.
if (h7.1 eq 1) h7=1.
if (h7.2 eq 1) h7=2.
if (h7.3 eq 1) h7=3.
if (h7.4 eq 1) h7=4.
formats h7 (F1).
variable labels h7 'V nezamestnanosti nejvice pomohl'.
value labels h7 1 'Rodina' 2 'Byvaly zamestnavatel, firma' 3 'Pratele a znami'
  4 'Urady' 5 'Nikdo' 6 'Nekdo zcela jiny' .
missing values h7 (0).
frequencies h7.
*
*upravit velikost obce praha na prahu, vctne ostatni okresy ne praha.
if ((okr ge 2) and (okr le 11)) vec2=6.
if ((okr eq 48) and (vec2 eq 6)) vec2=5.
if ((okr eq 63) and (vec2 eq 6)) vec2=5.
if ((okr eq 112) and (vec2 eq 6)) vec2=5.
if ((okr eq 113) and (vec2 eq 6)) vec2=5.
if ((okr eq 116) and (vec2 eq 6)) vec2=5.
CROSSTABS TABLES= okr nuts2 nuts3 BY vec2.
*
* nova ordinalni velikost obce.
compute velob=vec2.
recode velob (6=7)(7=6).
formats velob (F1).
variable labels velob 'Velikost obce bydliste'.
value labels velob 1 'Pod 1 tis.' 2 '1-2 tis.' 3 '2-5 tis.'
  4 '5-20 tis.' 5 '20-90 tis.' 6 'Nad 90 t.' 7 'Praha'.
frequencies velob.
CROSSTABS TABLES= nuts2 BY velob.

```

```

*
* modify format a labels vekkat (vek4) a rg1a (vzd4).
* prejmenovani ctyrkategorialniho veku a vzdelani.
RENAME VARIABLES (vekkat=vek4) (rg1a=vzd4).
formats vek4 vzd4 (F1).
variable labels vek4 'Věk 4 kategorie'.
value labels vek4 1 '18-29' 2 '30-44' 3 '45-59' 4 '60+++'.
frequencies vek4 vzd4.
*
weight off.
*
* Vazeni krizove dle sexu veku vzdelani a nuts2.
compute wnut=1.
if (nuts2 eq 1) wnut=1.21.
if (nuts2 eq 2) wnut=1.16.
if (nuts2 eq 3) wnut=0.76.
if (nuts2 eq 4) wnut=0.99.
if (nuts2 eq 5) wnut=1.08.
if (nuts2 eq 6) wnut=1.01.
if (nuts2 eq 7) wnut=0.93.
if (nuts2 eq 8) wnut=0.88.
*
compute wagesex=1.
if ((vek4 eq 1) and (d2 eq 1)) wagesex=1.48.
if ((vek4 eq 2) and (d2 eq 1)) wagesex=1.29.
if ((vek4 eq 3) and (d2 eq 1)) wagesex=0.88.
if ((vek4 eq 4) and (d2 eq 1)) wagesex=0.69.
if ((vek4 eq 1) and (d2 eq 2)) wagesex=1.51.
if ((vek4 eq 2) and (d2 eq 2)) wagesex=1.075.
if ((vek4 eq 3) and (d2 eq 2)) wagesex=0.905.
if ((vek4 eq 4) and (d2 eq 2)) wagesex=0.765.
*
compute wedusex=1.
if ((vzd4 eq 1) and (d2 eq 1)) wedusex=1.27.
if ((vzd4 eq 2) and (d2 eq 1)) wedusex=1.003.
if ((vzd4 eq 3) and (d2 eq 1)) wedusex=0.91.
if ((vzd4 eq 4) and (d2 eq 1)) wedusex=1.078.
if ((vzd4 eq 1) and (d2 eq 2)) wedusex=1.17.
if ((vzd4 eq 2) and (d2 eq 2)) wedusex=0.925.
if ((vzd4 eq 3) and (d2 eq 2)) wedusex=0.977.
if ((vzd4 eq 4) and (d2 eq 2)) wedusex=1.03.
*
compute wedunut=1.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 1)) wedunut=1.40.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 1)) wedunut=0.86.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 1)) wedunut=0.93.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 1)) wedunut=1.69.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 2)) wedunut=0.86.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 2)) wedunut=0.92.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 2)) wedunut=1.12.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 2)) wedunut=1.28.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 3)) wedunut=1.60.

```



```

if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 3)) wedunut=1.10.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 3)) wedunut=0.93.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 3)) wedunut=0.83.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 4)) wedunut=1.25.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 4)) wedunut=0.84.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 4)) wedunut=1.20.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 4)) wedunut=0.76.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 5)) wedunut=1.03.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 5)) wedunut=1.10.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 5)) wedunut=0.91.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 5)) wedunut=0.88.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 6)) wedunut=1.11.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 6)) wedunut=0.99.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 6)) wedunut=1.02.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 6)) wedunut=0.94.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 7)) wedunut=1.19.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 7)) wedunut=1.06.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 7)) wedunut=0.93.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 7)) wedunut=0.72.
if ((vzd4 eq 1) and (nuts2 eq 8)) wedunut=1.15.
if ((vzd4 eq 2) and (nuts2 eq 8)) wedunut=1.04.
if ((vzd4 eq 3) and (nuts2 eq 8)) wedunut=1.02.
if ((vzd4 eq 4) and (nuts2 eq 8)) wedunut=0.92.
* .
compute vahaG=1.007*wnut*wagesex*wedusex*wedunut.
variable labels vahaG 'Vaha dle sexu veku vzdeleni a nuts2'.
descriptives vahaG.
* .
* kontrola.
weight by vahaG.
frequencies d2 nuts2.
CROSSTABS TABLES=
  vek4 vzd4 BY d2 / vzd4 BY vek4 / vzd4 BY nuts2
  /cells count col.
* .
* weight off.
* ulozit soubor jako vazeny.
weight by vahaG.
* .
*SAVE OUTFILE='D:\Awork\koheze2006egp_w2.sav'
  /DROP=vaha vaha1 vaha2 vaha3 vaha4 wnut wagesex wedusex wedunut
  /PERMISSIONS=READONLY.
* .
*GET FILE='D:\Awork\koheze2006egp_w2.sav'.
* .
*SAVE OUTFILE='D:\Awork\koheze2006egp_w2.sav'
  /KEEP=
ident vahaG a1a a1b a1c a1d a1e a1f a1g a1h a1i a1j a1k a2.1 a2.2 a3a a3b a3d a3e a3f a3g
a3h a3i a3j a3k a3l a4 a5 a6 a7a a7b a7d a7f a7g a7i a7j a7m a7n1 a7n2 a7n3 a8.1 a8.2 a8.3
a9 a10a a10b a10c a10d a10e a10f a10h a10i a11i a11ii a12 a13a a13b a13c a13d a13e a13f
a13g a13k a13l a14a1.1 a14a1.2 a14a2.1 a14a2.2 a14b1.1 a14b1.2 a14b2.1 a14b2.2 a15a a15b
a15c a15d a15e a15f a15g a16a a16b a16c a16d a17a a17b a17c a17d a17e a17f a17g a17h

```

a17i a17j a17k a17l a18a a18b a18c a18d a18e a18f a19a a19b a19c a19d a20 a21 a22a a22b
a22c a22d a22e a22f a22g a22h a22i a23a a23b a23c b1a b1b b1c b1d b2 b3 b4 b5a b5b b5c
b5d b5e c1a c1b c1c c1d c1e c1f c1g c2a c2b c2c c2d c2e c2f c2g c2h c3a c3b c3c c3d c3e c3f
c3g c3h d1 vek4 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9a d9b d9c d9d d9e d10.1 d10.2 d11a d11b d11c d12a
d12b d12c d12d d12e d13 d14a d14b d15 d16 d17 d18a d18b d19 d20a d20b d20c d21a d21b
d21c e1a e1b e2aa e2ab e2ac e2ad e2ae e2af e2ag e2ah e2ai e2aj e2ak e2al e2am e2an e2ao
e2ap e2aq e2ar e2as e2at e2ba e2bb e2bc e2bd e2be e2bf e2bg e2bh e2bi e2bj e2bk e2bl e2bm
e2bn e2bo e2bp e2bq e2br e2bs e2bt fl1.1 fl1.2 fl1.3 fl1b.1 fl1b.2 fl1b.3 fl1c.1 fl1c.2 fl1c.3 f2.1
f2.2 f2.3 g1a vzd4 g1b g2 g3 g4 g5 g6 g6.1 g6.2 g6.3 g6.4 g6.5 g6.6 g6.7 g6.8 g7 g8a g8b g8d
g8f g9 g10 g11 g12 h1.1 h1.2 h1.3 h1.4 h2.1 h2.2 h2.3 h2.4 h2.5 h3.1 h3.2 h3.3 h3.4 h3.5
h3.6 h4 h4.1 h4.2 h4.3 h4.4 h4.5 h4.6 h4.7 h4.8 h5.1.1 h5.1.2 h5.1.3 h5.1.4 h5.1.5 h5.1.6
h5.1.7 h5.2.1 h5.2.2 h5.2.3 h5.2.4 h5.2.5 h5.2.6 h5.2.7 h5.3.1 h5.3.2 h5.3.3 h5.3.4 h5.3.5
h5.3.6 h5.3.7 h5.4.1 h5.4.2 h5.4.3 h5.4.4 h5.4.5 h5.4.6 h5.4.7 h5.5.1 h5.5.2 h5.5.3 h5.5.4
h5.5.5 h5.5.6 h5.5.7 h6 h6.1 h6.2 h6.3 h6.4 h6.5 h6.6 h6.7 h7 h7.1 h7.2 h7.3 h7.4 h7.5 h7.6 h8
h9.1.1 h9.1.2 h9.1.3 h9.1.4 h9.1.5 h9.2.1 h9.2.2 h9.2.3 h9.2.4 h9.2.5 h10 h11 h12 h13.1.1
h13.1.2 h13.1.3 h13.1.4 h13.1.5 h13.1.6 h13.2.1 h13.2.2 h13.2.3 h13.2.4 h13.2.5 h13.2.6
h14a.1 h14a.2 h14a.3 h14a.4 h14a.5 h14a.6 h14b.1 h14b.2 h14b.3 h14b.4 h14b.5 h14b.6
h15.1.1 h15.1.2 h15.1.3 h15.1.4 h15.2.1 h15.2.2 h15.2.3 h15.2.4 h15.3.1 h15.3.2 h15.3.3
h15.3.4 ila ilb ilc ile ilf ilg ilj ilk i2a i2b i2c i2d i2e i3 i4a i4b i4c i4d i4e i5 i6 i7a i7b i7c
i8.1 i8.2 i9.1 i9.2 i10 i11a i11b i12a i12b i12c i13 i14 i15 i16 i17.1 i17.2 i17.3 i17.1jin
i17.2jin dat del okr nuts3 nuts2 velob vec2 obt inquirer egpr1 egpr88 egprs egpra egprb egprc
egprd egpre egpo egpm egpp88 egpps egpd1 egpd2 egpp1 egpp2 egpp3 egpr1_6 egpr88_6
egprs_6 egpra_6 egprb_6 egprc_6 egprd_6 egpre_6 egpo_6 egpm_6 egpp88_6 egpps_6
egpd1_6 egpd2_6 egpp1_6 egpp2_6 egpp3_6 prestr1 prestr88 prestrs prestra prestrb prestrc
prestrd prestre presto prestm prestp88 prestps prestd1 prestd2 prestp1 prestp2 prestp3 slozr1
slozr88 slozrs slozra slozrb slozrc slozrd slozre slozo slozm slozp88 slozps slozd1 slozd2
slozp1 slozp2 slozp3

/PERMISSIONS=READONLY.

*

* doplneni descriptives a frequencies all.

*descriptives all.

*frequencies all /format limit(100).

*