

Jegyzetek a változókhoz

v2	Azonosító - 9 jegyből áll: 1-2 19 megye és 6 nagyváros azonosító, 3. falu-1, város-2, 4. 20-99 cigánylakta épület, 20-nál kevesebb 5-6. járások száma, Bp-en kerületek száma, 7-8-9. a megye összes kérdőíve
v2a	Megye illetve nagyváros
v2b	Tolna megyéből 3 település típusa ismeretlen.
v2c	14 ismeretlen cigánylakta épület Békés megyéből. (0-ás változó érték nincs, ez hiba).
e6	Az e6 "személy születési éve" változó mellé generáltunk egy "szev" változót, mely nemcsak az utolsó két számjegyet veszi figyelembe, hanem az évszázadot is leírja. Észrevétel: az egyéni adatbázis a 14 éven felüli családtagok adatait tartalmazza, mégis 12 megfigyelés található az adatbázisban 14 éves személyekről.
szev	Az e6 "személy születési éve" változó mellé generáltunk egy "szev" változót, mely nemcsak az utolsó két számjegyet veszi figyelembe, hanem az évszázadokat is leírja. Észrevétel: az egyéni adatbázis a 14 éven felüli családtagok adatait tartalmazza, mégis 12 megfigyelés található az adatbázisban 14 éves személyekről.
e7	Családi állás: az egyes személyeknek a családfőhöz fűződő viszonya. Feleség és élettárs között nincs különbség. Többnemzedékes háztartás esetén az első nemzedék első családja tagjainak az első nemzedék első családfőjéhez fűződő viszonyát értjük. A második család tagjainál a második családfőhöz fűződő viszonyt és így tovább.
e8	Négy foglalkozást kódolunk.
e9	Négy foglalkozást kódolunk.
e10	Négy foglalkozást kódolunk.
e11	Négy foglalkozást kódolunk.
e12	Az e12 " személy mikor került ebbe a lakásba" változó mellé generáltunk egy "e12szev" változót, mely nem csak az utolsó két számjegyet veszi figyelembe, hanem az évszázadokat is leírja.
e12szev	Az e12 " személy mikor került ebbe a lakásba" változó mellé generáltunk egy "e12szev" változót, mely nem csak az utolsó két számjegyet veszi figyelembe, hanem az évszázadokat is leírja.
e17	A beírt helységek számát kódoljuk. b Ha 9-nél több helyen lakott valaki, a kód akkor is 9. A születési helyet nem kódoljuk, a jelenlegit ugyancsak nem. Ha így sem elég az öt lehetőség, akkor sorrendben a többit elhagyjuk.

	Ha több személy is fel van sorolva a hozzá legközelebb állót kódoljuk.
e32	Az e32 "milyen nyelveken olvas" változókból generáltuk a molv "magyar nyelven olvas", colv "cigány nyelven olvas", rolv "román nyelven olvas" és a szholv "szerbhorvát nyelven olvas" kétértékű változókat. Az e32 változó értelmezhetetlen értékeit ismeretlenre tettük.
molv	Az e32 "milyen nyelveken olvas" változókból generáltuk a molv "magyar nyelven olvas", colv "cigány nyelven olvas", rolv "román nyelven olvas" és a szholv "szerbhorvát nyelven olvas" kétértékű változókat.
colv	Az e32 "milyen nyelveken olvas" változókból generáltuk az molv "magyar nyelven olvas", colv "cigány nyelven olvas", rolv "román nyelven olvas" és a szholv "szerbhorvát nyelven olvas" kétértékű változókat.
rolv	Az e32 "milyen nyelveken olvas" változókból generáltuk a molv "magyar nyelven olvas", colv "cigány nyelven olvas", rolv "román nyelven olvas" és a szholv "szerbhorvát nyelven olvas" kétértékű változókat.
szholv	Az e32 "milyen nyelveken olvas" változókból generáltuk a molv "magyar nyelven olvas", colv "cigány nyelven olvas", rolv "román nyelven olvas" és a szholv "szerbhorvát nyelven olvas" kétértékű változókat.
e35	Az e35 változó értelmezhetetlen értékeit ismeretlenre tettük. Az e35 "milyen nyelveken tud" változókból generáltuk a mtud "magyar nyelven tud", ctud "cigány nyelven tud", rtud "román nyelven tud", a dsztud "délszláv nyelven tud" és enytud "egyéb nyelven tud" kétértékű változókat. "Egyéb esetek"==15 ismeretlenre kódoltuk. 21-es értelmezhetetlen változó értéket ismeretlenre kódoltuk.
e37	Inkonzisztencia az e37 és az e38, e39, e40 változók között: abban az esetben is megnevez mesterséget, amikor azt válaszolta, hogy nem ért semmilyen mesterséghez.
e38	Inkonzisztencia az e38, e39, e40 változók között: nincs első mesterség felsorolva, de van második, illetve harmadik mesterség. Inkonzisztencia az e37 és az e38, e39, e40 változók között: abban az esetben is megnevez mesterséget, amikor azt válaszolta, hogy nem ért semmilyen mesterséghez.
e39	Inkonzisztencia az e38, e39, e40 változók között: nincs első mesterség felsorolva, de van második, illetve harmadik mesterség. Inkonzisztencia az e37 és az e38, e39, e40 változók között: abban az esetben is megnevez mesterséget, amikor azt válaszolta, hogy nem ért semmilyen mesterséghez.
e40	Inkonzisztencia az e38, e39, e40 változók között: nincs első mesterség felsorolva,

	de van második, illetve harmadik mesterség.
	Inkonzisztencia az e37 és az e38, e39, e40 változók között: abban az esetben is megnevez mesterséget, amikor azt válaszolta, hogy nem ért semmilyen mesterséghez.
e41	Inkonzisztencia az e37 és az e41-es változók között: olyan esetben is ad választ a "hol tanulta a mesterséget?", amikor korábban azt válaszolta, hogy nem tanult mesterséget.
e42	Inkonzisztencia az e37 és e42 változók között: abban az esetben válaszol a "mikor tanult mesterséget?" kérdésre, amikor korábban azt mondta, hogy nem tanult mesterséget.
e43	Inkonzisztencia az e37 és az e43 változók között: nem tanult mesterséget, de megnevezte, hogy "kitől tanult mesterséget?"
e44	Hihetetlenül alacsony/magas életkorban elkezdett foglalkozások.
e45	Hihetetlenül alacsony/magas életkorban elkezdett foglalkozások.
e48	Hihetetlenül alacsony/magas életkorban elkezdett foglalkozások.
e51	Hihetetlenül alacsony/magas életkorban elkezdett foglalkozások.
e53	Inkonzisztencia az e47 és az e53 változók között: ha nem sorolt fel 2. foglalkozást, akkor miért említett 4. foglalkozást?
	Inkonzisztencia az e50 és az e53 változók között: ha nem sorolt fel 3. foglalkozást, akkor miért említett 4. foglalkozást?
e54	Hihetetlenül alacsony/magas életkorban elkezdett foglalkozások.
e63	1970-ben 2422 Ft volt az átlagkereset a KSH adatai szerint.
e71	10 Ft-ban kódoljuk.
	Mindkét tevékenységből származó évi összeg összegét írjuk be.
	Egyes esetekben a változó értéke valószínűtlenül alacsony.
e72	Ha ipari vagy mezőgazdasági tevékenységet folytat, hol adja el termékeit.
e74	Személy- folytat-e valamilyen más tevékenységet, amiből természetbeni jövedelme van?
e77	2 választ kódolunk. Ha több megnevezés szerepel, akkor azt kódoljuk, amelyik eddig lekódolt kérdőívek ugyanezen kérdésénél még nem szerepelt.
	Inkonzisztencia az e77 és az e76 változók között: abban az esetben is megnevezte, hogy mit gyűjtöget, amikor korábban azt válaszolta, hogy nem gyűjtöget.
e78	2 választ kódolunk. Ha több megnevezés szerepel, akkor azt kódoljuk, amelyik eddig lekódolt kérdőívek ugyanezen kérdésénél még nem szerepelt.

	Inkonzisztencia e78 és e77 változók között: 1 esetben megnevezett másodig gyűjtögetést, mikor nem volt elsőként megnevezve semmi.
e79	Inkonzisztencia az e79 és az e56 változók között: olyanok is válaszoltak, akik azt mondták, hogy van munkaviszonyuk.
e80	A munkaviszony időtartamát kell beírni. Többszörös megszakítás esetén a munkában eltöltött éveket kell összeadni, s ezek végösszege adja a kódszámot. 6 hónap alatt a kód 0.
e83	A Ft összeget írjuk be, az első kockába az ezres nagyságú szám kerül. Az egyszeri segélyt nem itt kódoljuk, csak a rendszeres havi jövedelmet.
e87	Inkonzisztencia az e87 és az e88 változók között.
e89	Inkonzisztencia az e89 és az e90, illetve az e89 és az e91 változók között.
e91	Inkonzisztencia az e89 és az e91 változók között 13 esetben: ("Ha nem akart elhelyezkedni miért nem": ha a "próbált-e már elhelyezkedni" kérdésre a válasz:nem!)
e92	A nem törvényes együtt élőket is házasnak tekintjük. Ha valaki hosszabb nem törvényes együttélés után elvált és ma külön él az különélő.
e93	Közös házasságban született gyereket csak egyszer kódoljuk. Ha van apa: az apánál, ha nincs: az anyánál.
	Minden házasságnál azt az életkort írjuk be, amikor a házasság megkezdődött.
	Ha egy-egy házasságon belül az élő vagy a meghalt gyermekek száma 9-nél nagyobb, a kód 9.
e105	Inkonzisztencia az e105 és az e106 változók között: abban az esetben is megnevezte, hogy milyen testi fogyatékosága van, amikor azt válaszolta, hogy nincs semmilyen testi fogyatékosága.
e106	Inkonzisztencia az e105 és az e106 változók között: abban az esetben is megnevezte, hogy milyen testi fogyatékosága van, amikor azt válaszolta, hogy nincs semmilyen testi fogyatékosága.
e107	Inkonzisztencia az e107, e108, e109, e110 változók között: abban az esetben is, ha a "van-e valamilyen betegségre" kérdésre a válasz NEM, akkor is megnevezte, hogy milyen betegsége, hány napig, illetve hány hétig volt beteg.
e108	Inkonzisztencia az e107, e108, e109, e110 változók között: abban az esetben is, ha a "van-e valamilyen betegségre" kérdésre a válasz NEM, akkor is megnevezte, hogy milyen betegsége, hány napig, illetve hány hétig volt beteg.
e109	Inkonzisztencia az e107, e108, e109, e110 változók között: abban az esetben is, ha a "van-e valamilyen betegségre" kérdésre a válasz NEM, akkor is megnevezte, hogy milyen betegsége, hány napig, illetve hány hétig volt beteg.
e110	Inkonzisztencia az e107, e108, e109, e110 változók között: abban az esetben is, ha

	a "van-e valamilyen betegségre" kérdésre a válasz NEM, akkor is megnevezte, hogy milyen betegsége, hány napig, illetve hány hétig volt beteg.
e115	Inkonzisztencia: nincs első büntetése, de megnevezett második büntetést.
e117	Inkonzisztencia: nincs első, illetve második büntetése, de megnevezett harmadik büntetést.
e123	A LABM változó címkézése kiegészítve: két oldal kódértékeket, ami a korábbi címkézés során kimaradt utólag pótoltuk.
e149	Személy reggelire tegnap-ma-ünnepnap mit evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e149 változó szétbontva: e149a, e149b, e149c változókra
e150	Személy reggelire tegnap-ma-ünnepnap hol evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e150 változó szétbontva: e150a, e150b, e150c változókra
e151	Személy napközben tegnap-ma-ünnepnap mit evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e151 változó szétbontva: e151a, e151b, e151c változókra
e152	Személy napközben tegnap-ma-ünnepnap hol evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e152 változó szétbontva: e152a, e152b, e152c változókra
e153	Személy este tegnap-ma-ünnepnap hol evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e153 változó szétbontva: e153a, e153b, e153c változókra
e154	Személy este tegnap-ma-ünnepnap hol evett, 1 számjegy tegnap, 2. ma, 3. ünnepnap
	e154 változó szétbontva: e154a, e154b, e154c változókra
e167	e167 változó szétbontva: e167a, e167b, e167c változókra
kor	Észrevétel: az egyéni adatbázis a 14 éven felüli családtagok személyi adatait tartalmazza, mégis 12 esetben található adat 14 éves személyekről.