

Hungary

ISSP 2021 Hungary

Please name the **ISSP module** which the documentation refers to (e.g., “*Health and Health Care / ISSP2011*”):

Health and Health Care II

Please name your **country**:

Hungary

SEX - Sex of respondent

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3a (neme). Kérdezett neme	Sex of Respondent
<i>Codes/ Categories</i>	1 Férfi	1 Male
	2 Nő	2 Female
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Construction/Recoding:

Country Variable Codes (in translation)	→ SEX
compute SEX=neme.	1. Male
	2. Female
	-9. No answer

BIRTH – Year of birth

This question can be asked as an alternative to asking about AGE. If BIRTH is not asked directly, it must be computed by DATEYR ‘year of interview’ minus AGE ‘age of respondent’.

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3b (szulev): Kérdezett születési éve	Year of birth
<i>Codes/ Categories</i>	1919	1919

	2001	2001
<i>Interviewer Instruction</i>	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Construction/Recoding: (list lowest, highest, and ‘missing’ codes only, replace terms in [square brackets] with real numbers)

	Country Variable Codes/Construction Rules	➔BIRTH
<i>Construction</i>		
<i>Codes</i>	1928	1932
	2001	2003
	X	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute BIRTH=szulev.

AGE - Age of respondent

This question can be asked as an alternative to asking about BIRTH. If AGE is not asked directly, it must be computed by DATEYR ‘year of interview’ minus BIRTH ‘year of birth’.

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Construction/Recoding: (list lowest, highest, and ‘missing’ codes only, replace terms in [square brackets] with real numbers)

	Country Variable Codes/Construction Rules	→AGE
<i>Construction</i>		
<i>Codes</i>		18
		89
		-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute AGE=ev-szulev.
```

EDUCYRS - Education I: years of schooling

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	Összes iskolai tanulmányait figyelembe véve, hány évet tanult Ön bármilyen nappali tagozatos iskolában?	Years of full-time schooling
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Country Variable Codes/Construction Rules	→ EDUCYRS
	0. No formal schooling, no years at school
	1. One year
	...
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute educyrs=iskolaev.

nat_ISCD - Country-specific labels: highest completed degree of education

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#1 (iskola). Mi az Ön legmagasabb iskolai végzettsége?	What is your highest level of education completed?
<i>Codes/ Categories</i>	1 – kevesebb, mint 8 általános	1 – less than 8th grade
	2 – 8 általános	2 – 8th grade
	3 – szakmunkásképző; szakképzés érettségi nélkül	3 – trade school, vocational training without high-school leaving exam
	4 – szakközépiskolai érettségi; szakképzést követő érettségi	4 – vocational school with leaving exam; vocational training followed by high-school leaving exam
	5 – gimnáziumi érettségi	5 – grammar school, high-school diploma
	6 – érettségit követő, felsőfokra nem akkreditált szakképzés; középfokú technikum	6 – vocational training following high-school leaving exam, not accredited as higher education; secondary technical school
	7 – akkreditált felsőfokú szakképzés; felsőfokú technikum	7 – accredited higher education professional training; tertiary technical school
	8 – főiskola / BA / BSc	8 – College (BA/ BSc)
	9 – egyetem / MA / MSc	9 – University (MA/ MSc)
	88 – Nem válaszol	88 – No answer
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ nat_DEGR
	...
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute hu_iscd=iskola.

! Variables ISCED and EDULEVEL are to be computed by the Archive !

WORK – Currently, formerly, or never in paid work

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#5 (dolgoz) Ön jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Are you currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – housewife
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#6a (beoszt) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, östermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
Interviewer		

<i>Instruction</i>		
<i>Translation</i>		
<i>Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→WORK
	1. Currently in paid work
	2. Currently not in paid work, paid work in the past
	3. Never had a paid work
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute WORK=-9.
if (beoszt=0) WORK=3.
if ((dolg=4 or dolg=5 or dolg=6 or dolg=7 or dolg=8 or dolg=9) and beoszt<>0)
WORK=2.
if (dolg=1 or (dolg=2 and beoszt<>0) or dolg=3) WORK=1.
```

WRKHRS – Hours worked weekly

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	Körülbelül hány órát tölt Ön átlagosan munkával egy héten? Kérem, számítsa bele a túlórákat és az esetleges mellékállásait is!	How many hours, on average, do you usually work for pay in a normal week, including overtime?
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Country Variable Codes/Construction Rules	→WRKHRS
	1. One hour
	...
	96. 96 hours and more
	-8. Don't know
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 2 or 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

compute WRKHRS = d18.

EMPREL – Employment relationship

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#5 (dolg) Ön jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Are you currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – housewife
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#6a (beoszt) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, östermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose

<i>Question no. and text</i>	#7 (alkalm) Hány alkalmazottja / beosztottja van (volt)?	Do/did you supervise other employees
<i>Codes/ Categories</i>	0 – Nincs, nem volt alkalmazottja	0 – none, no employees
	-6 – Nem kérdeztük	-4 – NAP
	8888 – Válaszmegtagadó	8888 – No answer
	9999 – Nem tudja	9999 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d11 Ön a saját családja vállalkozásának alkalmazottja?	Are you working for your family's business?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Igen	1-Yes
	2-Nem	2-No
	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Question from the Hungarian questionnaire recoded similarly to ISSP background variable, EMPREL.	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Country Variable Codes/Construction Rules	➔EMPREL
	1. Employee
	2. Self-employed without employees
	3. Self-employed with 1-9 employees
	4. Self-employed with 10 employees or more
	5. Working for own family's business
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

```
compute EMPREL=-9.
if (beoszt= 6 or beoszt=7 or beoszt=8 or beoszt=9 or beoszt=10 or beoszt=11 or beoszt=12
or beoszt=13 or beoszt=14 or beoszt=15) emprel=1.
if ((beoszt=1 or beoszt=2 or beoszt= 3 or beoszt=4) and alkalm=0) emprel=2.
if ((beoszt=1 or beoszt=2 or beoszt= 3 or beoszt=4) and alkalm > 0 and alkalm le 9)
emprel=3.
if ((beoszt=1 or beoszt=2 or beoszt= 3 or beoszt=4) and alkalm > 9) emprel=4.
if (d11=1) emprel=5.
if (work=3) emprel=-4.
```

WRKSUP - Supervise other employees

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#alkalm Hány alkalmazottja / beosztottja van (volt)?	Do/did you supervise other employees
<i>Codes/ Categories</i>	0 – Nincs, nem volt alkalmazottja	0 – none, no employees
	-6 – Nem kérdeztük	-4 – NAP
	8888 – Válaszmegtagadó	8888 – No answer
	9999 – Nem tudja	9999 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#beoszt Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, őstermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#6b (beosztfe) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>	... -6 Sysmis	... -6 No answer
<i>Interviewer Instruction</i>	Részletesen írd le, és a válasz alapján a helyszínen tisztázd a besorolást!	Describe in detail, and define the categorization in the field based on the answer!
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔WRKSUP
--------------------------------------------------	----------------

	1. Yes
	2. No
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

recode alkalm (1 thru 800= 1) (-6=2) (0=2) (888 thru 8888=-9) (else=-9) into WRKSUP.
 if (beoszt=0) WRKSUP=-4.
 if (alkalm=-6 and (beoszt=98 or beoszt=99) and (beosztfe ="8" or beosztfe="9"))
 WRKSUP=-9.

ISSP 2021 Hungary

NSUP – Number of other employees supervised

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#7 (alkalm) Hány alkalmazottja / beosztottja van (volt)?	Do/did you supervise other employees
<i>Codes/ Categories</i>	0 – Nincs, nem volt alkalmazottja	0 – none, no employees
	-6 – Nem kérdeztük	-4 – NAP
	8888 – Válaszmegtagadó	8888 – No answer
	9999 – Nem tudja	9999 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#6a (beoszt) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, östermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#6b (beosztfe) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>	... -6 Sysmis	... -6 No answer
<i>Interviewer Instruction</i>	Részletesen írd le, és a válasz alapján a helyszínen tisztázd a besorolást!	Describe in detail, and define the categorization in the field based on the answer!
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→NSUP
--------------------------------------------------	--------------

	1. 1 employee
	...
	9995. 9995 employees or more
	-9. No answer
	-4. NAP. (Code 2, -4 in WRKSUP)

Optional: Recoding Syntax

recode alkalm (0 thru 800= copy) (-6=0) (888 thru 8888=-9) (else=-9) into NSUP.
 if (beoszt=0) NSUP=-4.
 if (alkalm=-6 and (beoszt=98 or beoszt=99) and (beosztfe ="8" or beosztfe="9"))
 NSUP=-9.

ISSP 2021 Hungary

TYPORG1 – Type of organisation, for-profit/non-profit

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#8 (kozall). Ön köztisztviselő, közalkalmazott, állami, önkormányzati vállalat alkalmazottja vagy más helyen dolgozik / dolgozott?	Are you / were you...
<i>Codes/ Categories</i>	1 – köztisztviselő, közalkalmazott,	1 – a public official, public employee,
	2 – állami, önkormányzati vállalat alkalmazottja, vagy	2 – employed by a government-owned or local council owned company, or
	3 – más helyen dolgozik / dolgozott?	3 – employed elsewhere?
	8 – Válaszmegtagadó	8 – No answer
	9 - Nem tudja	9 - Can't choose
	-6 - Sysmis	-6 - Sysmis
<i>Question no. and text</i>	d22. Mi (volt) az ön munkáltatójának gazdálkodási formája?	D22. What is (was) your employer's form of management?
<i>Codes / Categories</i>	1- Egyéni vállalkozás	1-Sole entrepreneur
	2- Bt - Betéti társaság	2-Limited partnership
	3- Kft – Korlátolt felelősségű vállalkozás	3-Limited liability company
	4- Kkt- Közkereseti társaság	4-General partnership
	5- Zrt – Zártkörű részvénytársaság	5-Zrt- Company limited by shares
	6- Nyrt – Nyilvánosan működő részvénytársaság	6 – Nyrt- Company limited by shared
	7- Kht – Közhasznú társaság	7-Non profit company
	8- Szövetkezet	8-Cooperative
	9- Alapítvány, közhasznú alapítvány	9- Foundation, charitable foundation
	10- Államigazgatás	10-Public administration
	77 – Egyéb	77-Other
	88- Válaszmegtagadó	88-No answer
	99- Nem tudja	99-Can't choose
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔TYPORG1
-------------------------------------------	----------

	1. For-profit organisation
	2. Non-profit organisation
	-8. Don't know
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

```
compute TYPORG1=0.
if (d22_1=1) TYPORG1=1.
if (d22_2=1) TYPORG1=1.
if (d22_3=1) TYPORG1=1.
if (d22_4=1) TYPORG1=1.
if (d22_5=1) TYPORG1=1.
if (d22_6=1) TYPORG1=1.
if (d22_7=1) TYPORG1=2.
if (d22_8=1) TYPORG1=1.
if (d22_9=1) TYPORG1=2.
if (d22_10=1) TYPORG1=2.
if kozall=1 TYPORG1=2.
if (d22_77=1 and kozall=2) TYPORG1=2.
if (d22_77=1 and kozall=3) TYPORG1=-9.
if d22_99=1 TYPORG1=-8.
if d22_88=1 TYPORG1=-9.
if beoszt=100 TYPORG1=-4.
exe.
```

TYPORG2 – Type of organisation, public/private

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#8 (kozall). Ön köztisztviselő, közalkalmazott, állami, önkormányzati vállalat alkalmazottja vagy más helyen dolgozik / dolgozott?	Are you / were you...
<i>Codes/ Categoriesa</i>	1 – köztisztviselő, közalkalmazott,	1 – a public official, public employee,
	2 – állami, önkormányzati vállalat alkalmazottja, vagy	2 – employed by a government-owned or local council owned company, or
	3 – más helyen dolgozik / dolgozott?	3 – employed elsewhere?
	8 – Válaszmegtagadó	8 – No answer
	9 - Nem tudja	9 - Can't choose
	-6 - Sysmis	-6 - Sysmis
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→TYPORG2
	1. Public employer
	2. Private employer
	-8. Don't know
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

recode kozall (1 thru 2=1) (3=2) (-6=-4) (else=-9) into TYPORG2.

ISCO08 - Occupation ISCO 2008

Please give the text of the source question(s) on the respondent's occupation used in your field questionnaire. If ISCO08-codes are not coded directly from the responses, but derived from a country-specific occupation coding scheme, please provide a table of correspondence between country-specific and ISCO08 codes *attached as a separate file*. Also when you derive ISCO08 from another ISCO scheme, such as ISCO88, ISCO-COM (a variant developed for the European Union (EU)), or ISCO88-CIS developed by the Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States, please document the source code and provide a correspondence list.

Please do **not** enter **standard** ISCO08 codes here, but report any deviations. **However, please note that country-specific codes, which are not part of the ISCO coding scheme cannot be accepted!**

Occupations should be coded on the 4-digit level of ISCO08. Occupational area 0 (Armed Forces occupations) needs some special attention. Since the ISCO variable is numeric, 4-digit codes starting with zero, such as 0110 will usually appear as 110 in the data file. It is therefore suggested that the only valid 3-digit codes in the data file are those armed forces occupations 110, 210 and 310.

In some special cases information concerning the occupation may be insufficient for 4-digit coding. Instead of coding these cases as [-8] "inadequately described" use 3-digit coding. In those very special cases where 3-digit coding is applied, fill in a zero for the missing digit. Example: code 131 is coded as 1310.

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#6b (beosztás) Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
<i>Codes/ Categories deviating from ISCO08</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		
<i>Use of ISCO</i>	ISCO08 (ILO) <input checked="" type="checkbox"/> Please specify any other source code _____	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/ Construction Rules	➔ ISCO08
	0110. (ISCO08 unit codes)
	...
	9629. (ISCO08 unit codes)
	-8. Don't know; inadequately described
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 in WORK)

Optional: Recoding Syntax

--

ISSP 2021 Hungary

MAINSTAT – Main status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔MAINSTAT
	1. In paid work
	2. Unemployed and looking for a job
	3. In education
	4. Apprentice or trainee
	5. Permanently sick or disabled
	6. Retired
	7. Domestic work
	8. In compulsory military service or community service
	9. Other
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

--

MAINSTAT_0 – Main status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#5 (dolg) Ön jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Are you currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed

	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – domestic work
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	99 – NT	
	X – sysmis	
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	MAINSTAT_0 is the original question in the Hungarian questionnaire without recoding.	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔MAINSTAT_0
	11. Employee
	22. Self-employed, entrepreneur, works for his own business
	33. Casual work
	44. Unemployed
	55. Pensioner (old-age, disabled, widowed)
	66. On (various forms of) parental leave
	77. Domestic work
	88. In education
	9. Other
	-9 No answer.

Optional: Recoding Syntax

dolg (1=11) (2=22) (3=33) (4=44) (5=55) (6=66) (7=77) (8=88) (98 thru 99=-9) (else=copy) into MAINSTAT_0.

MAINSTAT_1 – Main status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		Are you currently working / retired?
<i>Codes/</i>		1 – In paid work

<i>Categories</i>		2 – Unemployed and looking for job
		3 – In education
		4 – Apprentice or trainee
		5 – Permanently sick or disabled
		6 – Retired (old-age, disabled)
		7 – Domestic work
		8 – In compulsory military service or community service
		9 – Other
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Question from the Hungarian questionnaire recoded similarly to ISSP background variable, MAINSTAT.	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔MAINSTAT_1
	1 "In paid work"
	2 "Unemployed (and looking for a job)"
	3 "In education"
	4 "Apprentice or trainee"
	5 "Permanently sick or disabled"
	6 "Retired (old aged)"
	7 "Domestic work"
	8 "In compulsory military service or community service"
	9 "Other"
	-9 "No answer".

Optional: Recoding Syntax

```
compute MAINSTAT_1=-9.
if (dolg=1 or dolg=2 or dolg=3) mainstat_1=1.
if (dolg=4 and d15=1) mainstat_1=2.
if (dolg=8 and d14 <> 1) mainstat_1 = 3.
if (d14=1) mainstat_1=4.
if (d13 = 2) mainstat_1=5.
if (d13=1) mainstat_1=6.
if (dolg=7 or dolg=6) mainstat_1=7.
if (d12 = 1) mainstat_1=1.
if (dolg=9 and d15 <> 1) mainstat_1=9.
```

PARTLIV – Living in steady partnership

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d6 Van Önnek élettársa vagy partnere?	Do you live in a partnership?
<i>Codes/ Categories</i>	1 - igen, élettársa partnere van, együtt élnek	1 – Yes, I live in a partnership and we live together
	2 – partnere, élettársa van, nem élnek együtt	2 – Yes, I live in a partnership and we do not live together
	3 – nincs se partnere, se élettársa	3 – No, I do not live in a partnership
	Sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#csalall Mi az Ön családi állapota	What is your marital status?
	1 – nőtlen, hajadon	1 – not married and was not before
	2- házasság és együtt élnek	2 – married and live together with the spouse
	3- házasság, de külön él	3 – married and do not live together with the spouse
	4 - elvált	4 - divorced
	5 - özvegy	5- widowed
	8 – NV	8 – NA
	9 - NT	9 - DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔PARTLIV
If (#d6=1 or #csalall=2)	1. Yes, have partner; live in same household
If (#d6=2 or #csalall=3)	2. Yes, have partner; don't live in same household
If (#d6=3)	3. No partner
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

<pre>compute PARTLIV=d6. if (csalall=2) partliv=1. var lab PARTLIV "Living in steady partnership". recode partliv (-6=-9) (8=-9) (9=-7) (else=copy).</pre>

SPWORK – Spouse, partner: currently, formerly or never in paid work

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d24 Ön jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Are you currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – housewife
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d31 Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your (last) position or job?
	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, östermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
Interviewer		

<i>Instruction</i>		
<i>Translation</i>		
<i>Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→SPWORK
If (#d24=1 or #d24=2 or #d24=3)	1. Currently in paid work
If ((#d24=4 or #d24=5 or #d24=6 or #d24=7 or #d24=8 or #d24=9) and #d31<>0)	2. Currently not in paid work, paid work in the past
If (#d31=0)	3. Never had paid work
	-9. No answer
	-4. NAP (Code 3 or -7 in PARTLIV)

Optional: Recoding Syntax

```
compute SPWORK=-9.
if (d31=0) SPWORK=3.
if ((d24=4 or d24=5 or d24=6 or d24=7 or d24=8 or d24=9) and d31<>0) SPWORK=2.
if (d24=1 or d24=2 or d24=3) SPWORK=1.
if (partliv = 3 or partliv = -7) SPWORK = -4.
```

SPWRKHRS – Spouse, partner: hours worked weekly

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d33 Körülbelül hány órát tölt az Ön partnere átlagosan munkával egy héten? Kérem, számítsa bele a túlórákat és az esetleges mellékállásait is!	How many hours, on average, does your spouse/partner usually work for pay in a normal week, including overtime?
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→SPWRKHRS
	1. 1 hour
	...
	96. 96 hours or more
	-8. Don't know
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4, 2 or 3 in SPWORK)

Optional: Recoding Syntax

compute SPWRKHRS=d33.
 recode spwrkhrs (888=-8) (999=-9) (96 thru hi = 96) (else=copy).
 if (spwork=2 or spwork= 3 or spwork=-4) spwrkhrs=-4.

SPEMPREL – Spouse, partner: employment relationship

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d24 Az Ön partnere jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Is your partner currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – housewife
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d31 Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása?	What is (was) your partner's (last) position or job?
	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, östermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose

<i>Question no. and text</i>	#d31 Hány alkalmazottja / beosztottja van (volt) az Ön partnerének?	Does/did your partner supervise other employees
<i>Codes/ Categories</i>	0 – Nincs, nem volt alkalmazottja	0 – none, no employees
	-6 – Nem kérdeztük	-4 – NAP
	8888 – Válasz megtagadó	8888 – No answer
	9999 – Nem tudja	9999 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d26 Az Ön házastársa/élettársa a saját családja vállalkozásának alkalmazottja?	Is your partner working for his/her family's business?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Igen	1-Yes
	2-Nem	2-No
	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
	Sysmis	
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Question from the Hungarian questionnaire recoded similarly to ISSP background variable, EMPREL.	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→SPEMPREL
If (#d31= 6 or #d31=7 or #d31=8 or #d31=9 or #d31=10 or #d31=11 or #d31=12 or #d31=13 or #d31=14 or #d31=15)	1. Employee
If ((#d31=1 or #d31=2 or #d31= 3 or #d31=4) and #d32=0)	2. Self-employed without employees
If ((#d31=1 or #d31=2 or #d31= 3 or #d31=4) and #d32 >= 1 and #d32 <= 9)	3. Self-employed with 1-9 employees
If ((#d31=1 or #d31=2 or #d31= 3 or #d31=4) and #d32 > 9 and #d32 < 999)	4. Self-employed with 10 employees or more
If (#d26=1)	5. Working for own family's business
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4, 3 in SPWORK)

Optional: Recoding Syntax

```
compute SPEMPREL=-9.
if (d31= 6 or d31=7 or d31=8 or d31=9 or d31=10 or d31=11 or d31=12 or d31=13 or
d31=14 or d31=15) spemprel=1.
if ((d31=1 or d31=2 or d31= 3 or d31=4) and d32=0) spemprel=2.
if ((d31=1 or d31=2 or d31= 3 or d31=4) and d32 ge 1 and d32 le 9) spemprel=3.
if ((d31=1 or d31=2 or d31= 3 or d31=4) and d32 > 9 and d32 < 999) spemprel=4.
if (d26=1) spemprel=5.
if (spwork=3 or spwork=-4) spemprel=-4.
```

SPWRKSUP – Spouse, partner: supervise other employees

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d32 Hány alkalmazottja / beosztottja van (volt) az Ön élettársának/házastársának?	Does/did your partner supervise other employees
<i>Codes/ Categories</i>	0 – Nincs, nem volt alkalmazottja	0 – none, no employees
	-6 – Nem kérdeztük	-4 – NAP
	8888 – Válaszmegtagadó	8888 – No answer
	9999 – Nem tudja	9999 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d31 Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása Ön élettársának/házastársának?	What is (was) your partner's (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>	01 — Önálló, vállalkozó: Gazdálkodó, őstermelő (mezőgazdaságban)	01 — farmer, traditional small-scale producer (agriculture) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	02 — Önálló, vállalkozó: Fizikai munkát is végző kisvállalkozó (iparos, kereskedő)	02 — small entrepreneur performing physical labour as well (craftsman, trader) SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	03 — Önálló, vállalkozó: Szellemi szabadfoglalkozású	03 — intellectual freelance SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	04 — Önálló, vállalkozó: Egyéb	04 — other SELF-EMPLOYED, ENTREPRENEURS (owner or partial owner)
	06 — Alkalmazott, vezető: Felső vezető (osztályvezető felett)	06 — top manager (above head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	07 — Alkalmazott, vezető: középszintű vezető (osztályvezető)	07 — middle manager (head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	08 — Alkalmazott, vezető: alsó vezető (osztályvezető alatt)	08 — lower manager (below head of division / department) EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER

	09 — Alkalmazott, vezető: közvetlen termelésirányító („kék galléros”, fizikai beosztottakkal, pl. Művezető)	09 — involved in directing production directly („blue collar”, with physical employees, i.e. overseer)EMPLOYEE (working not for self-owned company) MANAGER
	10 — Alkalmazott, szellemi: diplomához kötött	10 — college degree required EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	11 — Alkalmazott, szellemi: egyéb szellemi (diploma nélkül)	11 — other intellectual (without degree) EMPLOYEE (working not for self-owned company) INTELLECTUAL
	12 — Alkalmazott, fizikai: szakmunkás (nem mezőgazdasági)	12 — skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	13 — Alkalmazott, fizikai: betanított munkás (nem mezőgazdasági)	13 — semi-skilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	14 — Alkalmazott, fizikai: segédmunkás (nem mezőgazdasági)	14 — unskilled worker (not in agriculture) EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	15 — Alkalmazott, fizikai: mezőgazdasági fizika	15 — physical in agriculture EMPLOYEE (working not for self-owned company) PHYSICAL
	16 — Inaktív: háztartásbeli, főállású anya, ápolási díjon volt / van, jövedelempótló támogatáson volt / van	16 — Doing housework, stay-at-home mother, receiving care allowance, receiving income replacement allowance INACTIVE
	00 – sosem dolgozott	00 – never worked
	98 – Válaszmegtagadó	98 – No answer
	99 – Nem tudja	99 – Can't choose
<i>Question no. and text</i>	#d31o Mi (volt) a (legutolsó) foglalkozása, beosztása Ön élettársának/házastársának?	What is (was) your partner's (last) position or job?
<i>Codes/ Categories</i>
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Interviewer Instruction</i>	Részletesen írd le, és a válasz alapján a helyszínen tisztázd a besorolást!	Describe in detail, and define the categorization in the field based on the answer!
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔SPWRKSUP
If (#d32 > 0)	1. Yes
If (#d32=0)	2. No
If (#d32=888)	-8. Don't know
If(#d32 = 999)	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4, 3 in SPWORK)

Optional: Recoding Syntax

```
compute SPWRKSUP=-9.
if (d32=0) spwrksup=2.
if (d32 > 0) spwrksup=1.
if (d32=888) spwrksup=-8.
if(d32 = 999) spwrksup=-9.
if (spwork = 3 or spwork=-4) spwrksup=-4.
```

SPISCO08 – Spouse, partner: occupation ISCO 2008

Please give the text of the source question(s) on the respondent's spouse occupation used in your field questionnaire. If ISCO08-codes are not coded directly from the responses, but derived from a country-specific occupation coding scheme, please provide a table of correspondence between country-specific and ISCO08 codes *attached as a separate file*. Also when you derive ISCO08 from another ISCO scheme, such as ISCO88, ISCO-COM (a variant developed for the European Union (EU)), or ISCO88-CIS developed by the Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States, please document the source code and provide a correspondence list.

Please do **not** enter **standard** ISCO08 codes here, but report any deviations. **However, please note that country-specific codes, which are not part of the ISCO coding scheme cannot be accepted!**

Occupations should be coded on the 4-digit level of ISCO08. Occupational area 0 (Armed Forces occupations) needs some special attention. Since the ISCO variable is numeric, 4-digit codes starting with zero, such as 0110 will usually appear as 110 in the data file. It is therefore suggested that the only valid 3-digit codes in the data file are those armed forces occupations 110, 210 and 310.

In some special cases information concerning the occupation may be insufficient for 4-digit coding. Instead of coding these cases as [-8] "inadequately described" use 3-digit coding. In those very special cases where 3-digit coding is applied, fill in a zero for the missing digit. Example: code 131 is coded as 1310.

	National Language	English Translation
Question no. and text		
Codes/ Categories deviating from ISCO08		
Interviewer Instruction		
Translation Note		
Note		
Use of ISCO	ISCO08 (ILO) <input type="checkbox"/> Please specify any other source code _____	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/ Construction Rules	➔ SPISCO08
	0110. (ISCO08 unit codes)
	...
	9629. (ISCO08 unit codes)
	-8. Don't know; inadequately described
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4, 3 in SPWORK)

Optional: Recoding Syntax

--

ISSP 2021 Hungary

SPMAINSTAT_0 – Spouse, partner main status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d24 Az Ön házastársa/élettársa jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Is your partner currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anyja	7 – domestic work
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	99 – NT	
	X – sysmis	
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	SPMAINSTAT_0 is the original question in the Hungarian questionnaire without recoding.	

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔SPMAINSTAT_0
	1. Employee
	2. Self-employed, entrepreneur, works for his own business
	3. Casual work
	4. Unemployed
	5. Pensioner (old-age, disabled, widowed)
	6. On (various forms of) parental leave
	7. Domestic work
	8. In education, student
	9. Other

	8 No answer
	-9 Don't know
	-4 NAP

Optional: Recoding Syntax

```
compute SPMAINSTAT 0 = d24.
```

SPMAINST_1 – Spouse, partner: main status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#d24 Az Ön házastársa/élettársa jelenleg dolgozik / nyugdíjas?	Is your spouse/partner currently working / retired?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – alkalmazott	1 – employee
	02 – önálló, vállalkozó, saját vállalkozásában alkalmazott	2 – self-employed, entrepreneur, works for his own business
	03 – alkalmi munkát, megbízásokat vállal	3 – casual work
	04 – munkanélküli	4 – unemployed
	05 – nyugdíjas (öregségi, rokkant, özvegyi)	5 – pensioner (old-age, disabled, widowed)
	06 – szülési szabadságon, gyeden, gyesen, gyeten van	6 – on (various forms of) maternity leave
	07 – háztartásbeli, családját látja el, főállású anya	7 – domestic work
	08 – tanuló	8 – student
	09 – egyéb	9 – other
	99 – NT	
	X – sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#d27 Az ön házastársa/élettársa jelenleg közmunkásként dolgozik	Is your spouse/partner working in community service?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Yes	1-Yes
	2-No	2-No
	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
	Sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#d28 Az ön házastársa/élettársa...	Your spouse/partner a pensioner is...
<i>Codes/ Categories</i>	1-öregségi, özvegyi nyugdíjas	1-pensioner (old-age, widowed)
	2-rokkant nyugdíjas	2-pensioner (disabled)

	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
	Sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#d29 Az Ön élettársa/házastársa gyakornokként/ipari tanulóként dolgozik jelenleg?	Is your spouse/partner apprentice or trainee?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Yes	1-Yes
	2-No	2-No
	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
	Sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#d30 Keres-e az Ön házastársa/élettársa jelenleg munkát?	Is your spouse/partner looking for job?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Yes	1-Yes
	2-No	2-No
	8-NV	8-NA
	9-NT	9-DK
	Sysmis	
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→SPMAINST
If (#d24=1 or #d24=2 or #d24=3) or If (#d27 = 1)	1. In paid work
If (#d24=4 and #d30=1)	2. Unemployed and looking for a job
If (#d24=8 and #d29 <> 1)	3. In education
If (#d29=1)	4. Apprentice or trainee
If (#d28 = 2)	5. Permanently sick or disabled
If (#d28=1)	6. Retired (old age)
If (#d24=7 or #d24=6)	7. Domestic work
	8. In compulsory military service or community service
If (#d24=9 and #d30 <> 1)	9. Other
	-9. No answer

If (#partliv=3 or #partliv=-7)	-4. NAP (Code 3 or -7 in PARTLIV)
--------------------------------	-----------------------------------

Optional: Recoding Syntax

```
compute SPMAINST_1=-9.
if (d24=1 or d24=2 or d24=3) spmainst_1=1.
if (d24=4 and d30=1) spmainst_1=2.
if (d24=8 and d29 <> 1) spmainst_1 = 3.
if (d29=1) spmainst_1=4.
if (d28 = 2) spmainst_1=6.
if (d28=1) spmainst_1=6.
if (d24=7 or d24=6) spmainst_1=7.
if (d27 = 1) spmainst_1=8.
if (d24=9 and d30 <> 1) spmainst_1=9.
if (partliv=3 or partliv=-7) spmainst_1=-4.
```

UNION – Trade union membership

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#dx408.Tagja-e Ön valamelyik szakszervezetnek?	Are you a member of Are you or have you ever been a member of a trade union or similar organisation?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Igen	1-Yes
	2-Nem	2-No
	9-NT	9-DK
	X-Sysmis	X-Sysmis
<i>Codes/ Categories</i>	#dx408a. Régebben tag volt-e?	If no: were you previously?
	1-Igen	1-Yes
	2-Nem	2-No
	9-NT	9-DK
	X-Sysmis	X-Sysmis
<i>Interviewer Instructions</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→UNION
If (#dx408=1)	1. Yes, currently
If (#dx408a=1) UNION=2	2. Yes, previously but not currently
If (#dx408a=2) UNION=3	3. No, never
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute UNION=0.
if (dx408=1) UNION= 1.
if (dx408=8) UNION= -7.
if (dx408=9) UNION= -9.
if(dx408a=1) UNION=2.
if (dx408a=2) UNION=3.
if (dx408a=8) UNION=-9.
if (dx408a=9) UNION=-7.
```

nat_RELIG – Country-specific religious affiliation

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#420. (vallas) Ön milyen vallású?	Do you belong to a religion and, if yes, which religion do you belong to? <
<i>Codes/ Categories</i>	0-Nem tartozik egyik felekezethez sem	No religion
	1-Református	Calvinist
	2-Evangélikus	Lutheranist
	3-Unitárius	Unitarian
	4- Baptista	Baptist
	5-metodista	Methodist
	7-egyéb protestáns	Other Protestant:
	8-katolikus	Roman Catholic
	9-görögkatolikus	Greek Catholic
	10-zsidó	Jewish
	11-orosz ortodox	Russian Orthodox
	12-görögkeleti	Greek Orthodox
	13-muzulmán	Islamic
	14-egyéb nem keresztény	Other not Christian
	15-egyéb keresztény	Other Christian
<i>Interviewer Instruction</i>	99-NT	DK
	X-Sysmis	Sysmis
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ nat_RELIG
	...
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute HU_RELIG=vallas.
recode HU_RELIG (88=-9) (99=-7) (77=0) (else=copy).
```

RELIGGRP- Groups of religious affiliations

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ RELIGGRP
	0.No religion
	1. Catholic
	2. Protestant
	3. Orthodox
	4. Other Christian
	5. Jewish
	6. Islamic
	7. Buddhist
	8. Hindu
	9. Other Asian religions
	10. Other religions
	-7. Refused
	-8. Information insufficient
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

--

ATTEND – Attendance of religious services

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#mise. Milyen gyakran jár Ön misére, istentiszteletre, gyülekezetbe?	How often do you go to religious services?
<i>Codes/ Categories</i>	8 – soha	Never
	7 – ritkábban, mint évente	Less frequently than once a year
	6 – évente egy-kétszer	Once or twice a year
	5 – évente néhányszor	Several times a year
	4 – kb. havonta egyszer	Once a month
	3 – havonta kétszer-háromszor	2 or 3 times a month
	2 – minden héten	Once a week
	1 – hetente többször	more times a week
	9 – NEM TUDJA	DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ ATTEND
	1. Several times a week or more often
	2. Once a week
	3. 2 or 3 times a month
	4. Once a month
	5. Several times a year
	6. Once a year
	7. Less frequently than once a year
	8. Never
	-7. Refused
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute ATTEND=mise.
 recode attend (88=-7) (99=-8) (else=copy).

TOPBOT - Top-Bottom self-placement

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#153 Magyarországon vannak magasabb és alacsonyabb társadalmi helyzetű emberek. A válaszlapon egy létrát lát, aminek legfelső foka a legmagasabb társadalmi helyzetű embereket legalsó foka pedig a legalacsonyabb helyzetűeket jelenti. Most hol helyezné el ezen a létrán Önmagát?	In our society there are groups which tend to be towards the top and groups which tend to be towards the bottom. Below is a scale that runs from top to bottom. Where would you put yourself now on this scale?
<i>Codes/ Categories</i>	1 - lent	1 - Bottom
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	10 - fent	10 - Top
	98 – Nem tudja	98 – Don't know
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ TOPBOT
	1. Lowest, Bottom
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
	9.
	10. Highest, Top
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute TOPBOT=-9.

```
if (dx407_1=1) topbot=1.  
if (dx407_2=1) topbot=2.  
if (dx407_3=1) topbot=3.  
if (dx407_4=1) topbot=4.  
if (dx407_5=1) topbot=5.  
if (dx407_6=1) topbot=6.  
if (dx407_7=1) topbot=7.  
if (dx407_8=1) topbot=8.  
if (dx407_9=1) topbot=9.  
if (dx407_10=1) topbot=10.  
if (dx407_98=1) topbot=-8.  
if (dx407_99=1) topbot=-9.
```

ISSP 2021 Hungary

VOTE_LE - Did respondent vote in last general election?

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#408. Részt vett-e Ön a legutóbbi, 2018. áprilisi parlamenti választáson?	Some people don't vote nowadays for one reason or another. Did you vote in the last [country] national election in [month/year]?
<i>Codes/ Categories</i>	1-igen	1. Yes
	2-nem	2. No
	3- nem szavazhatott	-4. Not eligible to vote at last election
	8-NV	-7. Refused
	9-NT	-9. No answer
	X-Sysmis	X-Sysmis
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ VOTE_LE
	1. Yes
	2. No
	-7. Refused
	-9. No answer
	-4. Not eligible to vote at last election

Optional: Recoding Syntax

```
compute VOTE_LE=dx409.
recode vote_le (100=-4) (8=-7) (9=-9) (else=copy).
```

nat_PRTY - Country specific party voted for in last general election

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#409.A. Kérem, mondja meg, hogy Ön a parlamenti választáson melyik párt <u>listájára</u> adta le szavazatát?	[Thinking back to the last general election in [month/year].] Which party did you vote for?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Fidesz-KDNP	1-Fidesz-KDNP
	2-MSZP, Magyar Szocialista Párt	2-MSZP, Magyar Szocialista Párt
	3-Jobbik Magyarországért Mozgalom	3-Jobbik Magyarországért Mozgalom
	4-LMP, Lehet Más a Politika	4-LMP, Lehet Más a Politika
	5-Együtt – a korszakváltók pártja	5-Együtt – a korszakváltók pártja
	6-Demokratikus Koalíció	6-Demokratikus Koalíció
	7-PM, Párbeszéd Magyarországért	7-PM, Párbeszéd Magyarországért
	8-Momentum Mozgalom	8-Momentum Mozgalom
	10- Egyéb part, éspedig:	10- Other:
	88-NV	88-NA
<i>Interviewer Instruction</i>	99-NT	99-DK
	X-Sysmis	X-Sysmis
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ nat_PRTY
	...
	96. Invalid ballot
	-7. Refused
	-9. No answer
	-4. NAP (-4, 2, -7 in VOTE_LE)

Optional: Recoding Syntax

```

compute HU_PRTY=-9.
if (dx409a_1=1) hu_prty=1.
if (dx409a_2=1) hu_prty=2.
if (dx409a_3=1) hu_prty=3.
if (dx409a_4=1) hu_prty=4.
if (dx409a_5=1) hu_prty=5.
if (dx409a_6=1) hu_prty=6.
if (dx409a_7=1) hu_prty=7.
if (dx409a_8=1) hu_prty=8.
if (dx409a_10=1) hu_prty=95.
if (dx409a_88=1) hu_prty=-7.
if (dx409a_99=1) hu_prty=-9.
if(vote_le=-4 or vote_le=2) hu_prty=-4.

```

ISSP 2021 Hungary

PARTY_LR - Party voted for in last general election: left-right scale

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instructions</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ PARTY_LR
	1. Far left (communist, etc.)
	2. Left / centre left
	3. Centre / liberal
	4. Right / conservative
	5. Far right (fascist, etc.)
	6. Other
	7. No party affiliation
	96. Invalid ballot
	-7. Refused
	-8. Insufficient information to code into scheme
	-9. No answer
	-4. NAP (-4, 2, -7 in VOTE_LE)

Optional: Recoding Syntax

```

compute PARTY_LR=-9.
if (hu_prty=1) party_lr=4.
if (hu_prty=2) party_lr=2.
if (hu_prty=3) party_lr=4.
if (hu_prty=4) party_lr=2.
if (hu_prty=5) party_lr=3.
if (hu_prty=6) party_lr=2.
if (hu_prty=7) party_lr=2.
if (hu_prty=8) party_lr=3.
if (hu_prty=95) party_lr=6.
if (hu_prty=-4) party_lr=-4.
if (hu_prty=-7) party_lr=-7.
if (hu_prty=-8) party_lr=-8.
if (hu_prty=-9) party_lr=-9.

```

nat_ETHN1 – Country-specific: ethnic group 1

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#421. Országunkban az emberek sokféle nemzetiséghez vagy etnikumhoz tartoznak. Ön milyen nemzetiségűnek tartja magát elsősorban?	Please indicate which of the following group or groups you consider yourself to belong to.
<i>Codes/ Categories</i>	1-Magyar	1-Hungarian
	2-Német	2-German
	3-Szerb	3-Serbian
	4-horvát	4-Croatian
	5-román	5-Romanian
	6-szlovák	6-Slovak
	7-roma/cigány	7-Gypsy
	8-egyéb, éspedig	8-Other
	88-NT	88-DK
	99-NV	99-NA
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ ETHN1
	...
	-7. Refused
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute HU_ETHN1 = -9.
if (dx423_1=1) hu_ethn1=1.
if (dx423_2=1) hu_ethn1=2.
if (dx423_3=1) hu_ethn1=3.
if (dx423_4=1) hu_ethn1=4.
if (dx423_5=1) hu_ethn1=5.
if (dx423_6=1) hu_ethn1=6.
if (dx423_7=1) hu_ethn1=7.
if (dx423_8=1) hu_ethn1=8.
if (dx423_88=1) hu_ethn1=-7.
if (dx423_99=1) hu_ethn1=-8.
```

nat_ETHN2 – Country-specific: ethnic group 2

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#422. Országunkban az emberek sokféle nemzetiséghez vagy etnikumhoz tartoznak. Ön milyen nemzetiségűnek tartja magát elsősorban?	Please indicate which of the following group or groups you consider yourself to belong to.
<i>Codes/ Categories</i>	1-Magyar	1-Hungarian
	2-Német	2-German
	3-Szerb	3-Serbian
	4-horvát	4-Croatian
	5-román	5-Romanian
	6-szlovák	6-Slovak
	7-roma/cigány	7-Gypsy
	8-egyéb, éspedig	8-Other
	88-NT	88-DK
	99-NV	99-NA
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→nat_ETHN2
	...
	-7. Refused
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```

compute HU_ETHN2 = -9.
if (dx424_1=1) hu_ethn2=1.
if (dx424_2=1) hu_ethn2=2.
if (dx424_3=1) hu_ethn2=3.
if (dx424_4=1) hu_ethn2=4.
if (dx424_5=1) hu_ethn2=5.
if (dx424_6=1) hu_ethn2=6.
if (dx424_7=1) hu_ethn2=7.
if (dx424_8=1) hu_ethn2=8.
if (dx424_88=1) hu_ethn2=-7.
if (dx424_99=1) hu_ethn2=-8.

```

HOMPOP - How many persons in household

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3c Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort. (születési év) (szulev szulev2 szulev3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth year)
<i>Codes/ Categories</i>	1919	1919

	2001	2001
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	#3d Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort (születési hónap) (szulho szulho2 szulho3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth month)
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	(ho) Kérdezés hónapja	Month of interview
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ HOMPOP
	1. One person (only respondent)
	...
	-9. No answer
	-4. Not a private household

Optional: Recoding Syntax

```

do repeat
nem  = neme neme2 neme3 neme4 neme5
      neme6 neme7 neme8 neme9
/szuleve = szulev szulev2 szulev3 szulev4 szulev5
          szulev6 szulev7 szulev8 szulev9
/szulhoja =szulho szulho2 szulho3 szulho4 szulho5
          szulho6 szulho7 szulho8 szulho9.
if(nem <> -6) HOMPOP=HOMPOP+1.
if (szuleve < 2005 and szuleve <> -6) HHADULT=hhadult+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja < 3 and szulhoja <> -6) hhadult=hhadult+1.
if (szuleve > 2016) HHTODD=hhtodd+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja > 8) hhtodd=hhtodd+1.
if (szuleve < 2016 and szuleve > 2005) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja < 9 and szulhoja <> -6) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja > 2) hhchildr=hhchildr+1.
end repeat .
execute.

```

HHADULT - How many adults in household

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3c Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort. (születési év) (szulev szulev2 szulev3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth year)
<i>Codes/ Categories</i>	1919	1919

	2001	2001
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	#3d Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort (születési hónap) (szulho szulho2 szulho3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth month)
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	(ho) Kérdezés hónapja	Month of interview
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

Construction/Recoding: (list lowest, highest, and ‘missing’ codes only, replace terms in [square brackets] with real numbers.)

Country Variable Codes/Construction Rules	→ HHADULT
	1. One adult (only respondent)
	...
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4 in HOMPOP)

Optional: Recoding Syntax

```
do repeat
nem  = neme neme2 neme3 neme4 neme5
      neme6 neme7 neme8 neme9
/szuleve = szulev szulev2 szulev3 szulev4 szulev5
          szulev6 szulev7 szulev8 szulev9
/szulhoja =szulho szulho2 szulho3 szulho4 szulho5
          szulho6 szulho7 szulho8 szulho9.
if(nem <> -6) HOMPOP=HOMPOP+1.
if (szuleve < 2005 and szuleve <> -6) HHADULT=hhadult+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja < 3 and szulhoja <> -6) hhadult=hhadult+1.
if (szuleve > 2016) HHTODD=hhtodd+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja > 8) hhtodd=hhtodd+1.
if (szuleve < 2016 and szuleve > 2005) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja < 9 and szulhoja <> -6) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja > 2) hhchildr=hhchildr+1.
end repeat .
execute.
```

HHCHILDR - How many children in household

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3c Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort. (születési év) (szulev szulev2 szulev3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth year)
<i>Codes/ Categories</i>	1919	1919

	2001	2001
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	#3d Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort (születési hónap) (szulho szulho2 szulho3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth month)
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	(ho) Kérdezés hónapja	Month of interview
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

Construction/Recoding: (list lowest, highest, and ‘missing’ codes only, replace terms in [square brackets] with real numbers.)

Country Variable Codes/Construction Rules	→ HHCHILDR
	0. No children
	1. One child
	...
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4 in HOMPOP)

Optional: Recoding Syntax

```
do repeat
nem  = neme neme2 neme3 neme4 neme5
      neme6 neme7 neme8 neme9
/szuleve = szulev szulev2 szulev3 szulev4 szulev5
          szulev6 szulev7 szulev8 szulev9
/szulhoja = szulho szulho2 szulho3 szulho4 szulho5
           szulho6 szulho7 szulho8 szulho9.
if(nem <> -6) HOMPOP=HOMPOP+1.
if (szuleve < 2005 and szuleve <> -6) HHADULT=hhadult+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja < 3 and szulhoja <> -6) hhadult=hhadult+1.
if (szuleve > 2016) HHTODD=hhtodd+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja > 8) hhtodd=hhtodd+1.
if (szuleve < 2016 and szuleve > 2005) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja < 9 and szulhoja <> -6) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja > 2) hhchildr=hhchildr+1.
end repeat .
execute.
```

HHTODD - How many toddlers in household

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#3c Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort. (születési év) (szulev szulev2 szulev3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth year)
<i>Codes/ Categories</i>	1919	1919

	2001	2001
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	#3d Most a háztartás tagjaira vonatkozóan tennék fel néhány kérdést. Kezdjük Önnel a sort (születési hónap) (szulho szulho2 szulho3	I would like to ask some questions about the members of your family. Let's start with you! ... What is your date of birth? (birth month)
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
	-6 Sysmis	-6 No answer
<i>Question no. and text</i>	(ho) Kérdezés hónapja	Month of interview
<i>Codes/ Categories</i>	01	01 January
	02	02 February
	03	03 March
	04	04 April
	05	05 May
	06	06 June
	07	07 July
	08	08 August
	09	09 September
	10	10 October
	11	11 November
	12	12 December
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

Construction/Recoding: (list lowest, highest, and ‘missing’ codes only, replace terms in [square brackets] with real numbers.)

Country Variable Codes/Construction Rules	→ HHTODD
	0. No child below [age of school entry]
	1. One child below [age of school entry]
	...
	-9. No answer
	-4. NAP (Code -4 in HOMPOP)

Optional: Recoding Syntax

```
do repeat
nem  = neme neme2 neme3 neme4 neme5
      neme6 neme7 neme8 neme9
/szuleve = szulev szulev2 szulev3 szulev4 szulev5
          szulev6 szulev7 szulev8 szulev9
/szulhoja = szulho szulho2 szulho3 szulho4 szulho5
           szulho6 szulho7 szulho8 szulho9.
if(nem <> -6) HOMPOP=HOMPOP+1.
if (szuleve < 2005 and szuleve <> -6) HHADULT=hhadult+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja < 3 and szulhoja <> -6) hhadult=hhadult+1.
if (szuleve > 2016) HHTODD=hhtodd+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja > 8) hhtodd=hhtodd+1.
if (szuleve < 2016 and szuleve > 2005) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2016 and szulhoja < 9 and szulhoja <> -6) hhchildr = hhchildr+1.
if (szuleve = 2005 and szulhoja > 2) hhchildr=hhchildr+1.
end repeat .
execute.
```

nat_RINC – Country-specific: personal income

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#403 (netto). Mennyi az Ön havi nettó, adózás utáni összes ¹ jövedelme?	How much is your monthly net (after taxes are deducted) income
<i>Codes/ Categories</i>	... Ft	
	8 Válaszmegtagadó	Refuse
	9 NT	DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Please enter name of the currency:FORINT (Ft) HUF	
	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#403a (becs). És azt megmondaná-e, hogy a válaszlapon lévő kategóriák közül, melyikbe tartozik?	And can you tell me, on the Answer sheet which category do you belong to?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – 20 ezer Ft, vagy kevesebb	01 – less than 20 thousand HUF
	02 – 21 - 40 ezer Ft	02 – 21 – 40 thousand HUF
	03 – 41 - 70 ezer Ft	03 – 41 – 70 thousand HUF
	04 – 71 - 100 ezer Ft	04 – 71 – 100 thousand HUF
	05 – 101 - 150 ezer Ft	05 – 101 – 150 thousand HUF
	06 – 151 - 200 ezer Ft	06 – 151 – 200 thousand HUF
	07 – 201 - 300 ezer Ft	07 – 201 – 300 thousand HUF
	08 – 301 - 500 ezer	08 – 301 – 500 thousand
	09 – 500 ezer Ft felett	09 – over 500 thousand HUF
	98 Válaszmegtagadó	Refuse
	99 NT	DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Please enter name of the currency:FORINT (Ft) HUF	

Filter Variable(s) and Conditions:

becs not asked if netto is other than Refuse or DK

Construction/Recoding: (If the income information is collected by asking for income classes or brackets, please code class midpoints in local currency and report classes offered to respondents. If asking for individual amounts, list lowest, highest, and ‘missing’ codes only)

1 Ha több forrásból van jövedelme, összesen és átlagosan mennyi?

Country Variable Codes/Construction Rules	→nat_RINC
	...
	0. No income
	-7. Refused
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute HU_RINC=netto.
if (becs=1) HU_RINC=10000.
if (becs=2) HU_RINC=30000.
if (becs=3) HU_RINC=55000.
if (becs=4) HU_RINC=85000.
if (becs=5) HU_RINC=125000.
if (becs=6) HU_RINC=175000.
if (becs=7) HU_RINC=250000.
if (becs=8) HU_RINC=400000.
if (becs=9) HU_RINC=750000.
if (netto=8) HU_RINC=888.
if (netto=9) HU_RINC=999.
if (becs=88) HU_RINC = 888.
if (becs=99) HU_RINC=999.
recode HU_RINC (888=-8) (999=-7) (else=copy).
```

nat_INC – Country-specific: household income

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#404 (htnetto). Mindent egybevetve, mennyi az Önök háztartásának nettó (adózás utáni) havi összjövedelme (beleértve az Ön jövedelmét is)?	Including everything, how much is your household's monthly net (after taxes are deducted) income (including your income as well)?
<i>Codes/ Categories</i>	... Ft	
	8 Válaszmegtagadó	Refuse
	9 NT	DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Please enter name of the currency:FORINT (Ft) HUF	
	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#404a (htbecs). És azt megmondaná-e, hogy a válaszlapon lévő kategóriák közül, melyikbe tartozik?	And can you tell me, on the Answer sheet which category do you belong to?
<i>Codes/ Categories</i>	01 – 60 ezer Ft, vagy kevesebb	01 – 60 thousand HUF or less
	02 – 61 - 90 ezer Ft	02 – 61 – 90 thousand HUF
	03 – 91 - 120 ezer Ft	03 – 91 – 120 thousand HUF
	04 – 121 - 150 ezer Ft	04 – 121 – 150 thousand HUF
	05 – 151 - 200 ezer Ft	05 – 151 – 200 thousand HUF
	06 – 201 - 300 ezer Ft	06 – 201 – 300 thousand HUF
	07 – 301 - 500 ezer Ft	07 – 301 – 500 thousand HUF
	08 – 501 ezer -1 millió Ft	08 – 501 – 1 million HUF
	09 – 1 millió Ft felett	09 – over 1 million HUF
	88 Válaszmegtagadó	Refuse
	99 NT	DK
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	Please enter name of the currency:FORINT (Ft) HUF	
	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#2 (egyutt). Összesen Önnel együtt hányan élnek Önök egy háztartásban?	Altogether how many persons, including you, live in your family (household)?
<i>Codes/ Categories</i>	X sysmis	
	...	
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding: (If the income information is collected by asking for income classes or brackets, please code class midpoints in local currency and report classes offered to respondents. If asking for individual amounts, list lowest, highest, and ‘missing’ codes only)

Country Variable Codes/Construction Rules	→nat_INC
	...
	0. No income
	-7. Refused
	-8. Don't know
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute HU_INC=htnetto.
if (egyutt=1) HU_INC=HU_RINC.
if (htbecs=1) HU_INC=50000.
if (htbecs=2) HU_INC=75000.
if (htbecs=3) HU_INC=105000.
if (htbecs=4) HU_INC=135000.
if (htbecs=5) HU_INC=175000.
if (htbecs=6) HU_INC=250000.
if (htbecs=7) HU_INC=400000.
if (htbecs=8) HU_INC=750000.
if (htbecs=9) HU_INC=1500000.
if (htnetto=-6) HU_INC=-9.
if (htnetto=8) HU_INC=888.
if (htnetto=9) HU_INC=999.
if (htbecs=88) HU_INC = 888.
if (htbecs=99) HU_INC=999.
recode HU_INC (888=-8) (999=-7) (else=copy).
```

MARITAL – Legal partnership status

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	#4 (csalall). Mi az Ön családi állapota	What is your marital status?
<i>Codes/ Categories</i>	1 – nőtlen, hajadon	1 – single, unmarried
	2 – házasság és együtt élnek	2 – married and living together
	3 – házasság és külön élnek	3 – married but separated
	4 – elvált	4 – divorced
	5 – özvegy	5 – widowed
	X Sysmis	
<i>Question no. and text</i>	#6. Van Önnek jelenleg élettársa és partnere?	Are you currently in relationship?
<i>Codes/ Categories</i>	1-igen, élettársa, partnere van, együtt élnek	1-Yes, and you live together with your partner
	2- partnere, élettársa van, de nem élnek együtt	2-Yes, and you do not live together with your partner
	3- nincs se élettársa, se partnere	3-You are not in either civil partnership or relationship
	X - Sysmis	X - Sysmis
<i>Question no. and text</i>	#6.b. Bejegyeztették-e az élettársi kapcsolatukat közjegyző előtt?	Is your partnership legally recognized?
<i>Codes/ Categories</i>	1-Igen	1-Yes
	2-Nem	2-No
	X-Sysmis	X-Sysmis
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>	<p>Question from the Hungarian questionnaire recoded similarly to ISSP background variable, MARITAL. "Civil partnership" means not only legally recognized partnership, and the sub-categories "Separated from civil partner (still legally in a civil partnership)", "Legally separated from civil partner", "Civil partner died", "Never in a civil partnership" were not asked. Therefore, answer category, "Civil partnership" includes both legally recognized and not legally recognized civil partnership, and the categories "Separated from civil partner (still legally in a civil partnership)", "Legally separated from civil partner", "Civil partner died", "Never in a civil partnership" are probably parts of the answer category "Never married".</p>	

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ Marital
	1. Married
	2. Civil partnership
	3. Separated from spouse/civil partner (still legally married/still legally in a civil partnership)
	4. Divorced from spouse/legally separated from civil partner
	5. Widowed/civil partner died

	6. Never married/never in a civil partnership
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute MARITAL=-9.
if (csalall=1) marital=6.
if (csalall=2) marital=1.
if (csalall=3) marital=3.
if(d6=1 and d6b=1) marital=2.
if (d6=2 and d6b=1) marital=3.
if csalall=6 marital=4.
if csalall=5 marital=5.
if (d6=1 and d6b=2) marital=6.
```

ISSP 2021 Hungary

F_BORN – Father's country of birth

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	Melyik országban született az Ön édesapja?	In which country was your father born?
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→F_BORN
	...
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute F_BORN=-9.
if (d8a="1") f_born=348.
if (d8b=1) f_born=348.
if (d8b=2) f_born=804.
if (d8b=3) f_born=642.
if (d8b=4) f_born=703.
if (d8b=6) f_born=688.
```

M_BORN – Mother's country of birth

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	Melyik országban született az Ön édesanyja?	In which country was your mother born?
<i>Codes/ Categories</i>		
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→M_BORN
	...
	-7. Refused
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

```
compute m_born=-9.
if (d9a="1") f_born=348.
if (d9b=1) f_born=348.
if (d9b=2) f_born=804.
if (d9b=3) f_born=642.
if (d9b=4) f_born=703.
if (d9b=6) f_born=688.
if (d9b=9) f_born=040.
if (d9b=12) f_born=616.
```

URBRURAL – Place of living: urban - rural

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>	Ez a település, ahol Ön lakik...	Would you describe the place where you live as...
<i>Codes/ Categories</i>	1- nagyváros	1- A big city
	2- nagyváros környéke	2-The suburbs or outskirts of a big city
	3- kisváros	3-A town or a small city
	4- falu, község	4-A country village
	5- tanya	5-A farm or home in the country
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ URBRURAL
nagyváros	1. A big city
nagyváros környéke	2. The suburbs or outskirts of a big city
kisváros	3. A town or a small city
falu, község	4. A country village
tanya	5. A farm or home in the country
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

compute URBRURAL=d7.
 recode urbrural (8=-9) (9=-9) (else=copy).

nat_REG – Country specific: region

	National Language	English Translation
<i>Question no. and text</i>		
<i>Codes/ Categories</i>	1 - Közép Magyarország	1 - Central Hungary
	2 - Közép Dunántúl	2 - Central Transdanubia
	3 - Nyugat Dunántúl	3 - West Transdanubia
	4 - Dél Dunántúl	4 - South Transdanubia
	5 - Észak Magyarország	5 - North Hungary
	6 - Észak Alföld	6 - Northern Great Plain
	7 - Dél Alföld	7 - Southern Great Plain
	9 - Budapest	9 - Budapest
<i>Interviewer Instruction</i>		
<i>Translation Note</i>		
<i>Note</i>		

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ nat_REG
	...
	-9. No answer

Optional: Recoding Syntax

recode megye
 (2=4) (3=7) (4=7) (5=5) (6=7) (7=2) (8=3) (9=6) (10=5) (11=2) (12=5) (13=1) (14=4)
 (15=6) (16=6) (17=4) (18=3) (19=2) (20=3) (99=9)
 into HU_REG.

SUBSCASE – Case substitution flag**Filter Variable(s) and Conditions:**

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ SUBSCASE
	1. Case from original sample
	2. Case substituted
	0. NAP, no substitution in this survey

Optional: Recoding Syntax

--

INTLANG – Language of the interview

	National Language	English Translation
<i>Codes/ Categories deviating from ISO 639-3</i>		
<i>Note</i>		
<i>Use of ISO 639-3</i>	ISO 639-3	✕
	Please specify any other code	_____

Filter Variable(s) and Conditions:

--

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ INTERLANG

Optional: Recoding Syntax

compute INTLANG=22.

DWEIGHT_HH – Design weight – household samples

<i>Design weight to adjust for unequal selection probabilities introduced by the use of household sampling.</i>	No	[]
	Yes	[]

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ DWEIGHT_HH
	1. No weighting

Note

--

DWEIGHT_TS – Design weight – target stratification

<i>Design weight to adjust for unequal selection probabilities introduced by oversampling of particular regions or groups.</i>	No	[]
	Yes	[]

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ DWEIGHT_TS
	1. No weighting

Note

--

PSWEIGHT – Post-stratification weight

<i>Post-stratification weight to adjust for biases introduced by unit non-response or non-random sampling error.</i>	No	[]
	Yes	[x] → Sex, age, education, degree, type of settlement

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	→ PSWEIGHT
	1. No weighting

Note

--

MODE – Administrative mode of data-collection

<i>Note</i>	compute mode = 21.
-------------	--------------------

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ Mode
	10. F2f/PAPI, no visuals
	11. F2f/PAPI, visuals
	12. F2f/PAPI, respondent reading questionnaire
	13. F2f/PAPI, interpreter or translator – no visuals
	14. F2f/PAPI, interpreter or translator – visuals
	20. CAPI, no visuals
	21. CAPI, visuals
	22. CAPI, respondent reading questionnaire (paper or on monitor)
	23. CAPI, interpreter or translator – no visuals
	24. CAPI, interpreter or translator – visuals
	30. SC, arrives with interviewer, interviewer attending
	31. SC, arrives with interviewer, drops-off, picks up later
	32. SC, arrives with interviewer, drops off, mailed back by R
	33. SC, mailed to, completed by R and hold for pick up
	34. SC, mailed to, mailed back by R
	40. CASI, self-completion, computer-assisted
	41. Self-completion, web questionnaire
	52. CAPI, phone
	60. CATI, computer assisted telephone interview

PARTIALS – Flag variable indicating partially completed interviews

<i>Note</i>	compute PARTIALS=0.
-------------	---------------------

Construction/Recoding:

Country Variable Codes/Construction Rules	➔ Mode
	0. partial case
	1. complete case

ISSP 2021 Hungary