

1875..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
DN004_CountryOfBirth = a5
ENDIF

DN007_Citizenship

Hebt u de Belgische nationaliteit?
1. Ja
5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF [DN007_Citizenship](#) = a1

DN503_NationalitySinceBirth

Bent u geboren met de Belgische nationaliteit?
1. Ja
5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
DN007_Citizenship = a1

IF [DN503_NationalitySinceBirth](#) = a5

DN502_WhenBecomeCitizen

In welk jaar werd u Belgisch staatsburger?
1900..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
DN007_Citizenship = a1
DN503_NationalitySinceBirth = a5
ENDIF
ELSE

IF [DN007_Citizenship](#) = a5

DN008_OtherCitizenship

Wat is uw nationaliteit?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
NOT (DN007_Citizenship = a1)
DN007_Citizenship = a5
ENDIF
ENDIF

IF (((MN001_Country = a1) OR (MN001_Country = a3)) OR (MN001_Country = a19)) OR (MN001_Country = a22)

DN009_WhereLived

Vraag niet relevant voor België. Typ CTRL-R (weigering)

IWER:

Vraag niet relevant voor België. Typ CTRL-R (weigering)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
(((MN001_Country = a1) OR (MN001_Country = a3)) OR (MN001_Country = a19)) OR (MN001_Country = a22)
ENDIF
ELSE

IF MN101_Longitudinal = 1

DN501_NationalitySinceBirth

Tijdens ons eerste gesprek vertelde u ons dat u de Belgische nationaliteit hebt. Bent u geboren met de Belgische nationaliteit?

1. Ja
5. Nee
91. Respondent heeft de Belgische nationaliteit NIET (voorgeladen informatie is fout)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1

IF DN501_NationalitySinceBirth = a5

DN502_WhenBecomeCitizen

In welk jaar werd u Belgisch staatsburger?

1900..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1
DN501_NationalitySinceBirth = a5
ELSE

IF DN501_NationalitySinceBirth = a91

DN008_OtherCitizenship

Wat is uw nationaliteit?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1
NOT (DN501_NationalitySinceBirth = a5)
DN501_NationalitySinceBirth = a91
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

DN504_CountryOfBirthMother

In welk land is uw moeder geboren?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

DN505_CountryOfBirthFather

In welk land is uw vader geboren?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 0

DN010_HighestEdu

Kijkt u naar kaart 2.

Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat u behaald hebt, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:
Als de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag dan of hij/zij dit diploma in de gegeven categorieën kan plaatsen. Als dit niet lukt, gebruik dan de 'ander'-categorie en verduidelijk in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF DN010_HighestEdu = a97

DN011_OtherHighestEdu

Welk ander diploma of getuigschrift hebt u behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0
DN010_HighestEdu = a97
ENDIF

DN012_FurtherEdu

Kijkt u naar kaart 3.

Welke diploma's hoger onderwijs hebt u behaald?

IWER:

{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF 97 IN [DN012_FurtherEdu](#)

DN013_WhichOtherEdu

Welk ander diploma van hoger onderwijs hebt u behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

97 IN [DN012_FurtherEdu](#)

ENDIF

DN041_YearsEdu

Hoeveel jaar hebt u voltijds onderwijs gevolgd?

IWER:

Voltijds onderwijs

*omvat: onderwijs krijgen, deelnemen aan praktijklessen of begeleide studie en examens afleggen

*omvat niet: voltijds werken, thuisonderwijs, afstandsleren, werkplekleren, avondonderwijs, leercontracten, deeltijds of flexibel hoger onderwijs, etc

Kleuteronderwijs telt niet mee als voltijds onderwijs.

0..25

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 1

DN044_MaritalStatus

Sinds ons laatste interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], is uw burgerlijke staat gewijzigd?

1. Ja, burgerlijke staat is gewijzigd
5. Nee, burgerlijke staat is niet gewijzigd

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (MN101_Longitudinal = 0)

MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([DN044_MaritalStatus](#) = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus

Kijkt u naar kaart 4.

Wat is uw burgerlijke staat?

1. Getrouwd en samenwonend met echtgeno(o)t(e)
2. Geregistreerd partnerschap of samenlevingscontract
3. Getrouwd, gescheiden levend van echtgeno(o)t(e)
4. Nooit getrouwd
5. Gescheiden
6. Weduwe/weduwenaar

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a1

IF MN026_FirstResp = 1

DN015_YearOfMarriage

In welk jaar bent u gehuwd?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus = a1

MN026_FirstResp = 1

ENDIF

ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a2

DN016_YearOfPartnership

In welk jaar hebt u laten registreren dat u samenwoont?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus = a1)

DN014_MaritalStatus = a2

ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a3

DN017_YearOfMarriage

In welk jaar bent u gehuwd?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus = a1)

NOT (DN014_MaritalStatus = a2)

DN014_MaritalStatus = a3

ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a5

DN018_DivorcedSinceWhen

In welk jaar bent u gescheiden?

IWER:

Indien meer dan één scheiding, geef het jaar van de laatste scheiding

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus = a1)

NOT (DN014_MaritalStatus = a2)

NOT (DN014_MaritalStatus = a3)

DN014_MaritalStatus = a5

ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a6

DN019_WidowedSinceWhen

In welk jaar werd u [weduwe/weduwenaar]?

IWER:

Geef het jaar van het overlijden van de partner

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

NOT (DN014_MaritalStatus = a1)

NOT (DN014_MaritalStatus = a2)

NOT (DN014_MaritalStatus = a3)

NOT (DN014_MaritalStatus = a5)

DN014_MaritalStatus = a6

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 0) AND ((([DN014_MaritalStatus](#) = a3) OR ([DN014_MaritalStatus](#) = a5)) OR ([DN014_MaritalStatus](#) = a6))

DN020_AgePart

In welk jaar werd [uw/uw/uw/uw/uw/uw] [ex-/ex-/overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] geboren?

IWER:

Geef geboortjaar van de meest recente echtgeno(o)t(e)

1875..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart

Kijkt u naar kaart 2.

Wat is het hoogste diploma of getuigschrift, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten, dat [uw/tw/tw/tw/tw/tw] [ex-/ex-/overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] behaald heeft?

IWER:

Indien de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag hem/haar dit in een van de voorgestelde categorieën te plaatsen. Als dit niet kan, gebruik dan de 'andere'-categorie en voer het diploma in in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

IF DN021_HighestEduPart = a97

DN022_OtherHighestEduPart

Welk ander diploma of getuigschrift heeft [uw/tw/tw/tw/tw/tw] [ex-/ex-/overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart = a97

ENDIF

DN023_FurtherEduPart

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [uw/tw/tw/tw/tw/tw] [ex-/ex-/overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] behaald?

IWER:

{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

IF 97 IN DN023_FurtherEduPart

DN024_WhichOtherEduPart

Welk ander diploma van hoger onderwijs heeft [uw/tw/tw/tw/tw/tw] [ex-/ex-/overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

97 IN DN023_FurtherEduPart

ENDIF

DN025_LastJobPartner

Wat is de laatste job die [uw/uw/uw/uw/uw/uw] [leeg/leeg/ex-ex-overleden/overleden] [man/vrouw/man/vrouw/man/vrouw] had? Geef de exacte omschrijving aub.

IWER:
Bv. niet "bediende", maar "verkoper" of "boekhouder". Niet "arbeider" maar "machinebankwerker", enz. Voor ambtenaren, vraag naar de officiële titel, bv. "politie-inspecteur" of "hoogleraar". Alleen indien de persoon nooit een beroep heeft uitgeoefend, vul "huisvrouw/-man" in.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

ENDIF

IF DN014_MaritalStatus = a3

DN040_PartnerOutsideHH

Hebt u een partner die buiten dit huishouden leeft?

1. Ja

5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus = a3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

ENDIF

IF (DN IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

LOOP

IF Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

LOOP

IF piParentAlive = 1

IF (piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Is [uw/uw] [biologische/biologische] [moeder/vader] nog in leven?

1. Ja

5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

IF DN026_NaturalParentAlive = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hoe oud was [uw/uw] [moeder/vader] toen [zij/hij] stierf?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive = a5

ELSE

IF (DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Wat was het beroep van [uw/uw] [moeder/vader] toen u ongeveer 10 jaar oud was?

Geef u de exacte omschrijving a.u.b.

IWER:

Bv. niet 'bediende', maar 'verkoper', niet 'arbeider', maar 'machinebankwerker'. Bij ambtenaren, vraag naar de officiële titel, bijvoorbeeld 'politie-inspecteur' of 'hoogleraar'. Enkel wanneer de persoon nooit betaalde arbeid heeft verricht, vul 'huisvrouw/huisman' in.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

DN051_HighestEduParent

Kijkt u naar kaart 2. Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat [uw/uw] [moeder/vader] heeft behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:

Indien de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag hem/haar dit in een van de voorgestelde categorieën te plaatsen. Als dit niet kan, gebruik dan de 'andere'-categorie en voer het diploma in in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Welk ander diploma of getuigschrift heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

DN051_HighestEduParent = a97

ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

IWER:

{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts

- 8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
- 9. Doctoraat; post-doctoraat
- 95. Nog op hogeschool of universiteit
- 97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

IF a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

DN054_WhichOtherEduParent

Welk ander diploma van hoger onderwijs heeft *[uw/uw] [moeder/vader]* behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 2) OR ([piIndex](#) = 1)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a1

DN030_LivingPlaceParent

Kijkt u naar kaart 5.

Hoe ver woont *[uw/uw] [moeder/vader]* hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden
2. in hetzelfde gebouw
3. minder dan 1 kilometer hiervandaan
4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan
5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan
6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan
7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan
8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

In de afgelopen 12 maanden, hoe vaak hebt u contact gehad met *[uw/uw] [moeder/vader]*, hetzij persoonlijk, per telefoon, per post, e-mail of op een andere elektronische manier?

IWER:

Elke vorm van contact, inclusief e-mail, sms of mms

1. Dagelijks
2. Enkele keren per week
3. Ongeveer één keer per week
4. Ongeveer één keer om de twee weken
5. Ongeveer één keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Nooit

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van *[uw/uw] [moeder/vader]* beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

```
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE
```

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van [uw/uw] [moeder/vader] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
piParentAlive = 1
NOT (piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
```

LOOP

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 1) OR ([piIndex](#) = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Is [uw/uw] [biologische/biologische] [moeder/vader] nog in leven?

1. Ja
5. Nee

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
```

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hoe oud was [uw/uw] [moeder/vader] toen [zij/hij] stierf?

10..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE
```

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)
(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
ELSE
```

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
```

```
NOT (pIndex = 1) OR (pIndex = 2))
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

DN029_JobOfParent10

Wat was het beroep van [uw/uw] [moeder/vader] toen u ongeveer 10 jaar oud was?
Geeft u de exacte omschrijving a.u.b.

IWER:
Bv. niet 'bediende', maar 'verkoper', niet 'arbeider', maar 'machinebankwerker'. Bij ambtenaren, vraag naar de officiële titel, bijvoorbeeld 'politie-inspecteur' of 'hoogleraar'. Enkel wanneer de persoon nooit betaalde arbeid heeft verricht, vul 'huisvrouw/huisman' in.

```
STRING
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
```

DN051_HighestEduParent

Kijkt u naar kaart 2. Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat [uw/uw] [moeder/vader] heeft behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:
Indien de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag hem/haar dit in een van de voorgestelde categorieën te plaatsen. Als dit niet kan, gebruik dan de 'andere'-categorie en voer het diploma in in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
```

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Welk ander diploma of getuigschrift heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

```
STRING
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
DN051_HighestEduParent = a97
ENDIF
```

DN053_FurtherEduParent

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

IWER:
{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: grauaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgradaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgradaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgradaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
```

IF a97 IN DN053_FurtherEduParent

DN054_WhichOtherEduParent

Welk ander diploma van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

a97 IN DN053_FurtherEduParent

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 2) OR ([piIndex](#) = 1)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a1

DN030_LivingPlaceParent

Kijkt u naar kaart 5.

Hoe ver woont [uw/uw] [moeder/vader] hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden
2. in hetzelfde gebouw
3. minder dan 1 kilometer hiervandaan
4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan
5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan
6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan
7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan
8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

In de afgelopen 12 maanden, hoe vaak hebt u contact gehad met [uw/uw] [moeder/vader], hetzij persoonlijk, per telefoon, per post, e-mail of op een andere elektronische manier?

IWER:

Elke vorm van contact, inclusief e-mail, sms of mms

1. Dagelijks
2. Enkele keren per week
3. Ongeveer één keer per week
4. Ongeveer één keer om de twee weken
5. Ongeveer één keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Nooit

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van [uw/uw] [moeder/vader] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

ENDIF

ELSE

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van [uw/uw] [moeder/vader] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
```

LOOP

IF piParentAlive = 1

IF (piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Is [uw/uw] [biologische/biologische] [moeder/vader] nog in leven?

1. Ja
5. Nee

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
```

IF DN026_NaturalParentAlive = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hoe oud was [uw/uw] [moeder/vader] toen [zij/hij] stierf?

10..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE
```

IF (DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)
(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
ELSE
```

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [uw/uw] [moeder/vader] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

DN029_JobOfParent10

Wat was het beroep van [uw/uw] [moeder/vader] toen u ongeveer 10 jaar oud was?

Geeft u de exacte omschrijving a.u.b.

IWER:
By. niet 'bediende', maar 'verkoper', niet 'arbeider', maar 'machinebankwerker'. Bij ambtenaren, vraag naar de officiële titel, bijvoorbeeld 'politie-inspecteur' of 'hoogleraar'. Enkel wanneer de persoon nooit betaalde arbeid heeft verricht, vul 'huisvrouw/huisman' in.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF

DN051_HighestEduParent

Kijkt u naar kaart 2. Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat [uw/uw] [moeder/vader] heeft behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:
Indien de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag hem/haar dit in een van de voorgestelde categorieën te plaatsen. Als dit niet kan, gebruik dan de 'andere'-categorie en voer het diploma in in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Welk ander diploma of getuigschrift heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
DN051_HighestEduParent = a97
ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

- IWER:*
{CodeAll}
1. Geen diploma van hoger onderwijs
 2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
 3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
 4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
 5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
 6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
 7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
 8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
 9. Doctoraat; post-doctoraat
 95. Nog op hogeschool of universiteit
 97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

IF a97 IN DN053_FurtherEduParent

DN054_WhichOtherEduParent

Welk ander diploma van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
a97 IN DN053_FurtherEduParent
ENDIF
IF piParentAlive = 1

IF (piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Kijkt u naar kaart 5.

Hoe ver woont [uw/uw] [moeder/vader] hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden
2. in hetzelfde gebouw
3. minder dan 1 kilometer hiervandaan
4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan
5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan
6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan
7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan
8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

In de afgelopen 12 maanden, hoe vaak hebt u contact gehad met [uw/uw] [moeder/vader], hetzij persoonlijk, per telefoon, per post, e-mail of op een andere elektronische manier?

IWER:

Elke vorm van contact, inclusief e-mail, sms of mms

1. Dagelijks
2. Enkele keren per week
3. Ongeveer één keer per week
4. Ongeveer één keer om de twee weken
5. Ongeveer één keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Nooit

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van [uw/uw] [moeder/vader] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

ENDIF

ELSE

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van [uw/uw] [moeder/vader] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ELSE

LOOP

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 1) OR ([piIndex](#) = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Is [\[uw/uw\]](#) [\[biologische/biologische\]](#) [\[moeder/vader\]](#) nog in leven?

1. Ja

5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hoe oud was [\[uw/uw\]](#) [\[moeder/vader\]](#) toen [\[zij/hij\]](#) stierf?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive = a5

ELSE

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [\[uw/uw\]](#) [\[moeder/vader\]](#) nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hoe oud is [\[uw/uw\]](#) [\[moeder/vader\]](#) nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

piParentAlive = 1

NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Wat was het beroep van [\[uw/uw\]](#) [\[moeder/vader\]](#) toen u ongeveer 10 jaar oud was?

Geeft u de exacte omschrijving a.u.b.

IWER:

Bv. niet 'bediende', maar 'verkoper', niet 'arbeider', maar 'machinebankwerker'. Bij ambtenaren, vraag naar de officiële titel, bijvoorbeeld 'politie-inspecteur' of 'hoogleraar'. Enkel wanneer de persoon nooit betaalde arbeid heeft verricht, vul 'huisvrouw/huisman' in.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

DN051_HighestEduParent

Kijkt u naar kaart 2. Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat [uw/uw] [moeder/vader] heeft behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:
Indien de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeldt, vraag hem/haar dit in een van de voorgestelde categorieën te plaatsen. Als dit niet kan, gebruik dan de 'andere'-categorie en voer het diploma in in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Welk ander diploma of getuigschrift heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
DN051_HighestEduParent = a97
ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

IWER:
{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

IF a97 IN DN053_FurtherEduParent

DN054_WhichOtherEduParent

Welk ander diploma van hoger onderwijs heeft [uw/uw] [moeder/vader] behaald?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
a97 IN DN053_FurtherEduParent
ENDIF
IF piParentAlive = 1

IF (piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Kijkt u naar kaart 5.

Hoe ver woont [uw/uw] [moeder/vader] hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden
2. in hetzelfde gebouw

3. minder dan 1 kilometer hiervandaan
4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan
5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan
6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan
7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan
8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

In de afgelopen 12 maanden, hoe vaak hebt u contact gehad met *[uw/uw] [moeder/vader]*, hetzij persoonlijk, per telefoon, per post, e-mail of op een andere elektronische manier?

IWER:

Elke vorm van contact, inclusief e-mail, sms of mms

1. Dagelijks
2. Enkele keren per week
3. Ongeveer één keer per week
4. Ongeveer één keer om de twee weken
5. Ongeveer één keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Nooit

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
DN030_LivingPlaceParent > a1
ENDIF

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van *[uw/uw] [moeder/vader]* beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE

DN033_HealthParent

Hoe zou u de gezondheid van *[uw/uw] [moeder/vader]* beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Heel goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
LOOP

IF MN101_Longitudinal = 0

DN034_AnySiblings

Hebt u ooit broers of zussen gehad?

IWER:

Inclusief niet-biologische broers of zussen

1. Ja
5. Nee

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF [DN034_AnySiblings](#) = a1

DN035_OldestYoungestBetweenChild

Nu we het over uw broers en zussen hebben, was u het oudste kind, het jongste kind of ergens tussenin?

1. Oudste
2. Jongste
3. Tussenin

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN034_AnySiblings = a1

ENDIF

ENDIF

IF ([DN034_AnySiblings](#) = a1) OR ((Preload.[PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive](#) <> 0) OR (Preload.[PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive](#) <> 0))

DN036_HowManyBrothersAlive

Hoeveel broers hebt u die nog in leven zijn?

IWER:

Inclusief niet-biologische broers

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR ((Preload.[PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive](#) <> 0) OR (Preload.[PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive](#) <> 0))

DN037_HowManySistersAlive

En hoeveel zussen hebt u die nog in leven zijn?

IWER:

Inclusief niet-biologische zussen

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR ((Preload.[PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive](#) <> 0) OR (Preload.[PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive](#) <> 0))

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

ENDIF

IF (CH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren

Nu volgen vragen over uw kinderen. Hoeveel kinderen hebt u die nog in leven zijn? Reken alle biologische, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen mee [, inclusief die van/, inclusief die van/, inclusief die van/, inclusief die van] [uw man/uw vrouw/uw partner/uw partner].

IWER:

Stiefkind = Een kind uit een vorige relatie van iemands partner;

Adoptiekind = Een kind dat door de respondent via een *wettelijke handeling* aangenomen wordt als eigen kind en waardoor de respondent ouder wordt van dit kind;

Pleegkind = Een kind dat bij de respondent geplaatst wordt en waarvan de respondent door de staat beschouwd wordt als de officiële verzorger.

0..20

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 0

CH201_ChildByINTRO

Een lijst van alle kinderen waarover we [[vandaag/vandaag of in een vorig interview](#)] gepraat hebben verschijnt nu op mijn computerscherm.

Sommige van deze kinderen zijn mogelijk tweemaal vermeld, andere kunnen ontbreken of misschien hebben we ontbrekende of foute informatie over sommige kinderen.

Ik zou nu graag met u de lijst overlopen om er zeker van te zijn dat we volledige en correcte informatie hebben.

IWER:

Leg uit indien nodig: we zijn geïnteresseerd in kinderen die nog in leven zijn. We verbeteren samen de lijst zodat die alle biologische, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen omvat.

1. Ga verder

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE Section_CH.TChild

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

LOOP

CH001a_ChildCheck

Hebt u [dynamic constructed text based on how the child was loaded]? Nogmaals, denk aan alle biologische, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen [, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van] [uw man/uw vrouw/uw partner/uw partner].

IWER:

Indien een kind tweemaal genoemd wordt, druk 5. Nee

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

IF CH001a_ChildCheck <> a5

CH004_FirstNameOfChild

['(Familiennaam ' + PreloadedName) + ' is gevonden']

Wat is de [juiste] voornaam van dit kind?

IWER:

Voer de voornaam in of bevestig deze

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Is {CH004_FirstNameOfChild} een man of een vrouw?

IWER:

Alleen vragen indien dit niet duidelijk is

1. Man
2. Vrouw

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

In welk jaar is {CH004_FirstNameOfChild} geboren?

IWER:

Voer het geboortjaar in of bevestig het

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1

```
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5
ELSE
```

```
IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
```

CH504_WhyChildRemoved

IWER:

Waarom hoort dit kind niet in de lijst met kinderen?

1. Kind van een partner waarvan R gescheiden is
2. Kind overleden
3. Kind niet gekend
4. Al eerder vernoemd
97. Andere

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
```

```
IF CH504_WhyChildRemoved = a4
```

CH505_WhichChildMentionedEarlier

IWER:

Welk kind dat al eerder vermeld werd bedoelt u?

```
^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
```

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
CH504_WhyChildRemoved = a4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
```

```
IF Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
```

```
LOOP
```

CH001a_ChildCheck

Hebt u [dynamic constructed text based on how the child was loaded]? Nogmaals, denk aan alle biologische, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen [, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van] [uw man/uw vrouw/uw partner/uw partner].

IWER:

Indien een kind tweemaal genoemd wordt, druk 5. Nee

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

IF CH001a_ChildCheck <> a5

CH004_FirstNameOfChild

[('Familienaam' + PreloadedName) + ' is gevonden']

Wat is de [juiste] voornaam van dit kind?

IWER:

Voer de voornaam in of bevestig deze

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Is {CH004_FirstNameOfChild} een man of een vrouw?

IWER:

Alleen vragen indien dit niet duidelijk is

1. Man
2. Vrouw

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

In welk jaar is {CH004_FirstNameOfChild} geboren?

IWER:

Voer het geboortjaar in of bevestig het

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5
ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

IWER:

Waarom hoort dit kind niet in de lijst met kinderen?

1. Kind van een partner waarvan R gescheiden is
2. Kind overleden
3. Kind niet gekend
4. Al eerder vernoemd
97. Andere

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

IWER:

Welk kind dat al eerder vermeld werd bedoelt u?

^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
CH504_WhyChildRemoved = a4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

IF (cnt = 1) AND (GridSize > 0)

LOOP

CH001a_ChildCheck

Hebt u [dynamic constructed text based on how the child was loaded]? Nogmaals, denk aan alle biologische, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen [, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van/, met inbegrip van de kinderen van] [uw man/uw vrouw/uw partner/uw partner].

IWER:

Indien een kind tweemaal genoemd wordt, druk 5. Nee

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

IF CH001a_ChildCheck <> a5

CH004_FirstNameOfChild

[('Familienaam ' + PreloadedName) + ' is gevonden']

Wat is de [juiste] voornaam van dit kind?

IWER:

Voer de voornaam in of bevestig deze

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Is *{CH004_FirstNameOfChild}* een man of een vrouw?

IWER:

Alleen vragen indien dit niet duidelijk is

1. Man
2. Vrouw

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

In welk jaar is *{CH004_FirstNameOfChild}* geboren?

IWER:

Voer het geboortjaar in of bevestig het

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
CH001a_ChildCheck <> a5
ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

IWER:

Waarom hoort dit kind niet in de lijst met kinderen?

1. Kind van een partner waarvan R gescheiden is
2. Kind overleden
3. Kind niet gekend
4. Al eerder vermeld
97. Andere

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

IWER:

Welk kind dat al eerder vermeld werd bedoelt u?

- ^FLChild[1]
- ^FLChild[2]
- ^FLChild[3]
- ^FLChild[4]
- ^FLChild[5]
- ^FLChild[6]
- ^FLChild[7]
- ^FLChild[8]

^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
CH504_WhyChildRemoved = a4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP

CH203_Done

{Children_table}

IWER:

Zorg er a.u.b. voor dat de lijst met kinderen volledig is.

1. Ga verder

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

ENDTABLE

CH202_ChildInfoByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE Section_CH.TChildInfo

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

LOOP

IF piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild

Is {CH004_FirstNameOfChild} een biologisch kind van u [en uw huidige echtgeno(o)t(e) of partner/en uw huidige echtgeno(o)t(e) of partner]?

1. Ja

5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'

IF CH002_NatChild = a5

IF MN005_ModeQues = a1

CH010_StepAdopFostChild

Is {CH004_FirstNameOfChild}...

IWER:

{ReadOut}

1. Een eigen/biologisch kind
2. Een stiefkind
3. Een adoptiekind
4. Een pleegkind

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild = a5

MN005_ModeQues = a1

ELSE

CH011_OwnChildN

Is {CH004_FirstNameOfChild}...

IWER:

{ReadOut}

1. Een kind van u en uw huidige partner
2. Een kind van u uit een vorige relatie
3. Een kind van uw huidige partner uit een vorige relatie
4. Een adoptiekind
5. Een pleegkind

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild = a5

NOT (MN005_ModeQues = a1)

ENDIF

ENDIF

IF piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH012_MaritalStatusChildN

Kijkt u naar kaart 4.

Wat is de burgerlijke staat van {CH004_FirstNameOfChild}?

1. Getrouwd en samenwonend met echtgeno(o)t(e)
2. Geregistreerd partnerschap of samenlevingscontract
3. Getrouwd, gescheiden levend van echtgeno(o)t(e)
4. Nooit getrouwd
5. Gescheiden
6. Weduwe/weduwenaar

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF CH012_MaritalStatusChildN.ORD > 2

CH013_PartnerChildN

Heeft {CH004_FirstNameOfChild} een partner die met [hem/haar] samenwoont?

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH012_MaritalStatusChildN.ORD > 2

ENDIF

ENDIF

IF ((CH007_ChLWh <> a1) AND (CH007_ChLWh <> DONTKNOW)) AND (CH007_ChLWh <> REFUSAL)

CH015_YrChldMoveHh

In welk jaar is {CH004_FirstNameOfChild} uit het ouderlijk huis vertrokken?

IWER:

Noteer enkel de laatste keer. Typ "2999" als het kind nog thuis woont (bv. bij gescheiden moeder)

1900..2999

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

((CH007_ChLWh <> a1) AND (CH007_ChLWh <> DON'TKNOW)) AND (CH007_ChLWh <> REFUSAL)

ENDIF

ENDIF

IF piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH016_ChildOcc

Kijkt u naar kaart 6.

Wat is de arbeidsstatus van {CH004_FirstNameOfChild}?

1. Voltijds als werknemer of ambtenaar
2. Deeltijds als werknemer of ambtenaar
3. Zelfstandig of tewerkgesteld in eigen familiebedrijf
4. Werkloos en op zoek naar werk
5. Volgt beroepsopleiding/herscholing/onderwijs
6. Ouderschapsverlof
7. Met (vervroegd) pensioen
8. Langdurig ziek, arbeidsongeschikt of gehandicapt
9. Zorg voor huis of gezin
97. Anders

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF (piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH017_EducChild

Kijk naar kaart 2.

Wat is het hoogste diploma of het hoogste getuigschrift dat {CH004_FirstNameOfChild} behaald heeft, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten?

IWER:

Als de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeld, vraag dan of hij/zij het diploma binnen één van de gegeven categorieën past. Indien dit niet het geval is kies dan de optie "ander" en specificeer in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH018_EdInstChild

Kijkt u naar kaart 3. Welke diploma's van hoger onderwijs heeft {CH004_FirstNameOfChild} behaald?

IWER:

{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs

2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a 1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY
```

CH019_NoChildren

Hoeveel kinderen - indien van toepassing - heeft {CH004_FirstNameOfChild}?

IWER:

Tel alle biologische kinderen, pleegkinderen, adoptiekinderen en stiefkinderen, inclusief die van de echtgeno(o)t(e) of partner mee

0..25

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a 1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY
```

IF [CH019_NoChildren](#) > 0

CH020_YrBrthYCh

In welk jaar is het [jongste] kind van {CH004_FirstNameOfChild} geboren?

1875..2014

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a 1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY
CH019_NoChildren > 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
```

ENDTABLE

IF MN101_Longitudinal = 1

IF [numberofcheckedpreloadchildren](#) > 0

CH507_IntroCheckChildren

We zouden nu graag de informatie die we hebben over uw [kind/kinderen] bijwerken.

1. Ga verder

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
```

CH524_LocationCheckChildren

Is [uw kind/een van uw kinderen/uw kind/een van uw kinderen] verhuisd sinds het interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. Ja

5. Nee

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
```

numberofcheckedpreloadchildren > 0

IF [CH524_LocationCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH525_LocationWhom

Welk kind is verhuisd?

IWER:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN [CH525_LocationWhom](#)))

LOOP

CH526_LocationChanged

Kijkt u naar kaart 5. Hoe ver woont {FL_CH526_1} hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden

2. in hetzelfde gebouw

3. minder dan 1 kilometer hiervandaan

4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan

5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan

6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan

7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan

8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH525_LocationWhom))

ENDLOOP

ENDIF

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN [CH525_LocationWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

LOOP

CH526_LocationChanged

Kijkt u naar kaart 5. Hoe ver woont {FL_CH526_1} hiervandaan?

1. in hetzelfde huishouden

2. in hetzelfde gebouw

3. minder dan 1 kilometer hiervandaan

4. tussen 1 en 5 kilometer hiervandaan
5. tussen 5 en 25 kilometer hiervandaan
6. tussen 25 en 100 kilometer hiervandaan
7. tussen 100 en 500 kilometer hiervandaan
8. meer dan 500 kilometer hiervandaan

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
CH524_LocationCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i= 2 TO 20 do
((i IN CH525_LocationWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
IF a\_preloaded\_child\_aged\_smaller\_22 = 1
```

CH508_SchoolCheckChildren

Kijkt u naar kaart 2.

Sinds het interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], heeft [uw kind/een van uw kinderen/uw kind/een van uw kinderen] een van de diploma's behaald die op deze kaart vermeld worden?

1. Ja
5. Nee

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a\_preloaded\_child\_aged\_smaller\_22 = 1
```

IF [CH508_SchoolCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH509_SchoolWhom

Welk kind?

IWER:

{CodeAll}

```
^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]
```

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a\_preloaded\_child\_aged\_smaller\_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF
IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001\_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH509\_SchoolWhom))
```

LOOP

CH510_Leaving_certificate

Welk is het hoogste diploma of de hoogste graad, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten, die {FL_CH510_1} behaald heeft?

IWER:

^CodeAll

Als de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeld, vraag dan of hij/zij het diploma binnen één van de gegeven categorieën past. Indien dit niet het geval is kies dan de optie "ander" en specificeer in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH509_SchoolWhom))

ENDLOOP

ENDIF

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN [CH509_SchoolWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

LOOP

CH510_Leaving_certificate

Welk is het hoogste diploma of de hoogste graad, hoger onderwijs buiten beschouwing gelaten, die {FL_CH510_1} behaald heeft?

IWER:

^CodeAll

Als de respondent een buitenlands diploma/certificaat vermeld, vraag dan of hij/zij het diploma binnen één van de gegeven categorieën past. Indien dit niet het geval is kies dan de optie "ander" en specificeer in het volgende scherm.

1. Helemaal geen opleiding
2. Niet voltooid lager onderwijs
3. Getuigschrift Basisonderwijs
4. Getuigschrift van de eerste graad algemeen secundair onderwijs; Diploma van het lager algemeen secundair onderwijs
5. Getuigschrift van de eerste graad secundair kunstonderwijs; Diploma van het lager secundair kunstonderwijs
6. Getuigschrift van de eerste graad secundair technisch onderwijs; Diploma van het lager secundair technisch onderwijs
7. Getuigschrift van de eerste graad secundair beroepsonderwijs; Diploma van het lager secundair beroepsonderwijs
8. Diploma van het secundair onderwijs (ASO); Diploma van het hoger algemeen secundair onderwijs
9. Diploma van het secundair onderwijs (KSO); Diploma van het hoger secundair kunstonderwijs
10. Diploma van het secundair onderwijs (TSO); Diploma van het hoger secundair technisch onderwijs
11. Studiegetuigschrift van secundair onderwijs (na 6e jaar BSO); Diploma van het hoger secundair beroepsonderwijs
12. Studiegetuigschrift van het 3e leerjaar van de 3e graad TSO, KSO of BSO; 4e graad BSO; Diploma 'Ondernemersopleiding'
13. Diploma van het secundair onderwijs (na 7e jaar BSO)
14. Secundair onderwijs voorbereidend jaar op het hoger onderwijs
97. Ander

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN [CH509_SchoolWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren

Kijkt u naar kaart 3.

Sinds het interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], heeft [uw kind/een van uw kinderen/tw kind/een van uw kinderen] een van de diploma's van hoger onderwijs behaald die op deze kaart vermeld worden?

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

IF CH511_DegreeCheckChildren = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH512_DegreeWhom

Welk kind?

IWER:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR (CH001_NumberOfChildren = 1))

LOOP

CH513_DegreeObtained

Welke diploma's van hoger onderwijs heeft {FL_CH513_1} behaald?

IWER:

{CodeAll}

1. Geen diploma van hoger onderwijs

2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor

3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor

4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor

5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur

6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master

7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts

8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2

- 9. Doctoraat; post-doctoraat
- 95. Nog op hogeschool of universiteit
- 97. Ander

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR (CH001_NumberOfChildren = 1))

ENDLOOP

ENDIF

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN [CH512_DegreeWhom](#)) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].[PRELOAD_ID](#) <> '0')

LOOP

CH513_DegreeObtained

Welke diploma's van hoger onderwijs heeft [{FL_CH513_1}](#) behaald?

IWER:

[{CodeAll}](#)

1. Geen diploma van hoger onderwijs
2. Diploma hogescholenonderwijs van 1 cyclus: graduaat of professionele bachelor
3. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 1 cyclus: postgraduaat of bachelor-na-bachelor
4. Universitair diploma van kandidaat of academische bachelor
5. Diploma hogescholenonderwijs van 2 cycli: licentiaat of master; Diploma van industrieel ingenieur
6. Voortgezette opleiding volgend op hogescholenonderwijs van 2 cycli: postgraduaat of master-na-master
7. Universitair diploma van licentiaat of master; Diploma van doctor, ingenieur (universitair), apotheker, arts
8. Master-na-master (universiteit); Postgraduaat; Gediplomeerde in de aanvullende studies; Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies; Geaggregeerde voor het secundair onderwijs – groep 2
9. Doctoraat; post-doctoraat
95. Nog op hogeschool of universiteit
97. Ander

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF [a_preloaded_child_aged_bigger_16](#) = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren

Sinds het interview in [\[\('' + peMonthYear\) + ''\] + STR\(piLastInterviewYear\)](#), is [\[uw kind/een van uw kinderen/uw kind/een van uw kinderen\]](#) zijn of haar burgerlijke staat veranderd?

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

IF [CH514_MaritalStatusCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH515_MaritalStatusWhom

Van welk kind is de burgerlijke staat veranderd?

IWER:

{CodeAll}

^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

LOOP

CH516_MaritalStatus

Kijkt u naar kaart 4. Wat is de burgerlijke staat van {FL_CH516_1}?

1. Getrouwd en samenwonend met echtgeno(o)t(e)
2. Geregistreerd partnerschap of samenlevingscontract
3. Getrouwd, gescheiden levend van echtgeno(o)t(e)
4. Nooit getrouwd
5. Gescheiden
6. Weduwe/weduwnaar

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

ENDLOOP

ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

LOOP

CH516_MaritalStatus

Kijkt u naar kaart 4. Wat is de burgerlijke staat van {FL_CH516_1}?

1. Getrouwd en samenwonend met echtgeno(o)t(e)
2. Geregistreerd partnerschap of samenlevingscontract
3. Getrouwd, gescheiden levend van echtgeno(o)t(e)
4. Nooit getrouwd
5. Gescheiden
6. Weduwe/weduwnaar

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

```
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i= 2 TO 20 do
((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
```

CH517_BecomeParent

Sinds het interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], heeft [uw kind/een van uw kinderen/uw kind/een van uw kinderen] een ander kind gekregen?

IWER:

Vermeld alstublieft biologische kinderen, pleeg-, adoptie- en stiefkinderen, inclusief de kinderen van de echtgeno(o)t(e) of partner.

1. Ja
5. Nee

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
```

IF CH517_BecomeParent = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH518_ParentWhom

Welk kind is ouder geworden van een nieuw kind?

IWER:

Duid alle kinderen aan die van toepassing zijn

```
^FLChild[1]
^FLChild[2]
^FLChild[3]
^FLChild[4]
^FLChild[5]
^FLChild[6]
^FLChild[7]
^FLChild[8]
^FLChild[9]
^FLChild[10]
^FLChild[11]
^FLChild[12]
^FLChild[13]
^FLChild[14]
^FLChild[15]
^FLChild[16]
^FLChild[17]
^FLChild[18]
^FLChild[19]
^FLChild[20]
21. ^FLDefault[1]
```

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF
```

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH518_ParentWhom))

LOOP

CH519_NewK

Hoeveel kinderen heeft {FL_CH519_1} in totaal?

1..25

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
```

numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH518_ParentWhom))

IF CH519_NewK > 0

CH520_YoungestBorn

In welk jaar werd [dit kind/het jongste van deze kinderen] geboren?

1900..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH518_ParentWhom))

CH519_NewK > 0

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

LOOP

CH519_NewK

Hoeveel kinderen heeft {FL_CH519_1} in totaal?

1..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

IF CH519_NewK > 0

CH520_YoungestBorn

In welk jaar werd [dit kind/het jongste van deze kinderen] geboren?

1900..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

CH519_NewK > 0

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CH021_NoGrandChild

Laten we het even over kleinkinderen hebben. Hoeveel kleinkinderen heeft u [en uw/en uw/en uw/en uw/{leeg}/{leeg}] [man/vrouw/partner/partner] in totaal?

IWER:

Tel de kleinkinderen van de ex-echtgeno(o)t(e) of ex-partners mee

INTEGER

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF *CH021_NoGrandChild* > 0

CH022_GreatGrChild

Hebt u *[of uw/of uw/of uw/of uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* achterkleinkinderen?

1. Ja
5. Nee

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH021_NoGrandChild > 0

ENDIF

CH023_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoorde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

ENDIFENDLOOPENDIF

IF (PH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

PH001_Intro

Nu heb ik wat vragen over uw gezondheid.

1. Ga verder

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

PH003_HealthGen2

Zou u zeggen dat uw gezondheid uitstekend, zeer goed, goed, matig of slecht is?

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Matig
5. Slecht

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH004_LStIII

Sommige personen hebben chronische of langdurige gezondheidsproblemen. Met chronisch of langdurig bedoelen we dat u er een hele tijd last van hebt gehad of dat u er waarschijnlijk nog een hele tijd last van zal hebben. Hebt u langdurige gezondheidsproblemen, ziekten, een handicap of gebrek?

IWER:

Inclusief geestelijke gezondheidsproblemen

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH005_LimAct

In hoeverre bent u in minstens de laatste zes maanden beperkt geweest in gebruikelijke activiteiten ten gevolge van een gezondheidsprobleem?

IWER:

{ReadOut}

1. Ernstig beperkt
2. Beperkt, maar niet ernstig
3. Niet beperkt

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN808_AgeRespondent <= 75

PH061_LimPaidWork

Hebt u een gezondheidsprobleem of een handicap waardoor u beperkt bent in het soort of in de hoeveelheid betaald werk dat u kunt verrichten?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN808_AgeRespondent <= 75
ENDIF

PH006_DocCond

Kijkt u naar kaart 7.

[Heeft een dokter u ooit verteld dat u leed aan/Hebt u momenteel] een van de aandoeningen vermeld op deze kaart? [Hiermee bedoelen we dat een dokter u heeft verteld dat u deze aandoening heeft, en dat u op dit moment behandeld wordt voor deze aandoening of er last van ondervindt.] Zegt u me aub het nummer of de nummers.

IWER:

{CodeAll}

1. Hartaanval inclusief hartinfarct of coronairtrombose of een ander hartprobleem, inclusief hartfalen
2. Hoge bloeddruk of hypertensie
3. Hoog cholesterolgehalte in het bloed
4. Beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen
5. Diabetes of een hoog bloedsuikergehalte
6. Chronische longziekte zoals chronische bronchitis of emfyseem
10. Kanker of kwaadaardig gezwel, inclusief leukemie of lymphoma, maar minder ernstige vormen van huidkanker niet meegeteld
11. Maagzweer of zweer aan twaalfvingerige darm, zweer van het maag-darmkanaal
12. Ziekte van Parkinson
13. Cataract (staar)
14. Gebroken heup of dijbeen
15. Andere breuken
16. Alzheimer, dementie, organisch hersensyndroom, seniliteit, of een ander ernstig geheugenprobleem
18. Andere affectieve of emotionele stoornissen, waaronder angststoornissen, zenuw- of psychiatrische problemen
19. Reumatoïde artritis
20. Osteoartritis, of een andere reumatiek
96. Geen
97. Andere aandoeningen, nog niet vermeld

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF a97 IN [PH006_DocCond](#)

PH007_OthCond

Welke andere kwalen hebt u gehad?

IWER:

Vraag door

STRING

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

a97 IN PH006_DocCond

ENDIF

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF [cnt](#) IN [PH006_DocCond](#)

LOOP

IF [piIndexSub](#) = 10

PH008_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

1. Hersenen
2. Mond
3. Strottenhoofd
4. Keelholte
5. Schildklier
6. Long
7. Borst
8. Slokdarm
9. Maag
10. Lever
11. Alvleesklier (pancreas)
12. Nier
13. Prostaat
14. Testikel
15. Eierstok
16. Baarmoeder (-hals)
17. Baarmoederslijmvlies
18. Darm of rectum

- 19. Blaas
- 20. Huid
- 21. Lymfeklier (niet-Hodgkin)
- 22. Leukemie
- 97. Ander(e) orga(n)en(en)

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 20 do
cnt IN PH006_DocCond
piIndexSub = 10
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

PH009_AgeCond

Hoe oud was u ongeveer toen een dokter u voor het eerst vertelde dat u [een hartaanval of een ander hartprobleem/hoge bloeddruk/een hoog cholesterol gehalte in het bloed/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/diabetes of hoge bloedsuiker/een chronische longziekte/kanker/een maagzweer of zweer aan de twaalfvingerige darm/de ziekte van Parkinson/staar (katarakt)/een heupfractuur/andere botbreuken/de ziekte van Alzheimer, dementie of een ander ernstige geheugenprobleem/affectieve of emotionele stoornissen/reumatoïde artritis/osteoartritis of andere reuma"s/" + piDefault' + piDefault] had?

0..125

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 20 do
cnt IN PH006_DocCond
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
IF 97 IN PH006\_DocCond
```

LOOP

IF [piIndexSub](#) = 10

PH008_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

- 1. Hersenen
- 2. Mond
- 3. Strottenhoofd
- 4. Keelholte
- 5. Schildklier
- 6. Long
- 7. Borst
- 8. Slokdarm
- 9. Maag
- 10. Lever
- 11. Alvleesklier (pancreas)
- 12. Nier
- 13. Prostaat
- 14. Testikel
- 15. Eierstok
- 16. Baarmoeder (-hals)
- 17. Baarmoederslijmvlies
- 18. Darm of rectum
- 19. Blaas
- 20. Huid
- 21. Lymfeklier (niet-Hodgkin)
- 22. Leukemie
- 97. Ander(e) orga(n)en(en)

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
97 IN PH006_DocCond
piIndexSub = 10
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

PH009_AgeCond

Hoe oud was u ongeveer toen een dokter u voor het eerst vertelde dat u [een hartaanval of een ander hartprobleem/hoge bloeddruk/een hoog cholesterol gehalte in het bloed/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/diabetes of hoge bloedsuiker/een chronische longziekte/kanker/een maagzweer of zweer aan de twaalfvingerige darm/de ziekte van Parkinson/staar (katarakt)/een heupfractuur/andere botbreuken/de ziekte van Alzheimer, dementie of een ander ernstige geheugenprobleem/affectieve of emotionele stoornissen/reumatoïde artritis/osteoartritis of andere reuma"s/" + piDefault' + piDefault] had?

0..125

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
97 IN PH006_DocCond
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
```

ENDLOOP
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 1

LOOP

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Sinds ons interview in: [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)] [hebt u een hartaanval gehad/hebt u een beroerte gehad of werd er een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld/werd er kanker vastgesteld/hebt u een heup gebroken]?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

1. Hersenen
2. Mond
3. Strottenhoofd
4. Keelholte
5. Schildklier
6. Long
7. Borst
8. Slokdarm
9. Maag
10. Lever
11. Alvleesklier (pancreas)
12. Nier
13. Prostaat
14. Testikel
15. Eierstok
16. Baarmoeder (-hals)
17. Baarmoederslijmvlies
18. Darm of rectum
19. Blaas
20. Huid
21. Lymfeklier (niet-Hodgkin)
22. Leukemie
97. Ander(e) orga(a)n(en)

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Uit onze gegevens blijkt dat toen we u geïnterviewd hebben in {FL_PH073_5} u aangaf dat u al eens [een hartaanval hebt gehad/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen hebt gehad/kanker hebt gehad/een heup hebt gebroken].

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

IWER:
Codeer waarom de respondent het niet eens is met het gehad hebben van [een hartaanval/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/een diagnose van kanker/een gebroken heup].

De respondent zegt ...

1. Nooit gehad
3. De diagnose is niet bevestigd

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Betekent dit dat u [nog een keer een hartaanval of myocardiale infarct hebt gehad/nog een keer een beroerte gehad heeft of er nog een keer een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld werd/nog een keer een kanker werd gediagnosticeerd/nog een keer een gebroken heup hebt gehad] sinds ons gesprek (in [('' + peMonthYear) + ''] + STR(piLastInterviewYear))?

1. Ja, had ^FL_PH075_5
2. Nee, had geen ^FL_PH075_5 sinds het laatste interview
3. Weet niet zeker of hij/zij nog een keer een ^FL_PH075_5 had

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

In welk jaar had u het laatst een [hartaanval/beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/ziekte door kanker/gebroken heup]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

In welke maand was dat?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hoeveel [hartaanvallen/beroertes of herseninfarcten/kankers/gebroken heupen] hebt u gehad sinds ons gesprek in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

- 1
- 2
- 3 of meer

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

LOOP

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Sinds ons interview in: [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] [hebt u een hartaanval gehad/hebt u een beroerte gehad of werd er een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld/werd er kanker vastgesteld/hebt u een heup gebroken]?

- Ja
- Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

- Hersenen
- Mond
- Strottenhoofd
- Keelholte
- Schildklier
- Long
- Borst
- Slokdarm
- Maag
- Lever
- Alveesklier (pancreas)
- Nier
- Prostaat
- Testikel
- Eierstok
- Baarmoeder (-hals)
- Baarmoederslijmvlies
- Darm of rectum
- Blaas
- Huid
- Lymfeklier (niet-Hodgkin)
- Leukemie
- Ander(e) orga(n)en

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Uit onze gegevens blijkt dat toen we u geïnterviewd hebben in {FL_PH073_5} u aangaf dat u al eens [een hartaanval hebt gehad/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen hebt gehad/kanker hebt gehad/een heup hebt gebroken].

- Ja
- Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a5

PH074_Reason

IWER:
Codeer waarom de respondent het niet eens is met het gehad hebben van [een hartaanval/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/een diagnose van kanker/een gebroken heup].

De respondent zegt ...

1. Nooit gehad
3. De diagnose is niet bevestigd

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a1

PH075_HadConditionConf

Betekent dit dat u [nog een keer een hartaanval of myocardiale infarct hebt gehad/nog een keer een beroerte gehad heeft of er nog een keer een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld werd/nog een keer een kanker werd gediagnosticeerd/nog een keer een gebroken heup hebt gehad] sinds ons gesprek (in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)])?

1. Ja, had ^FL_PH075_5
2. Nee, had geen ^FL_PH075_5 sinds het laatste interview
3. Weet niet zeker of hij/zij nog een keer een ^FL_PH075_5 had

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF ([PH075_HadConditionConf](#) <> a2) OR ([PH072_HadCondition](#) = a1)

PH076_YearCondition

In welk jaar had u het laatst een [hartaanval/beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/ziekte door kanker/gebroken heup]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

In welke maand was dat?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni

7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF ([PH075_HadConditionConf](#) = a1) OR ([PH072_HadCondition](#) = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hoeveel [*hartaanvallen/beroertes of herseninfarcten/kankers/gebroken heupen*] hebt u gehad sinds ons gesprek in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. 1
2. 2
3. 3 of meer

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

LOOP

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Sinds ons interview in: [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] [*hebt u een hartaanval gehad/hebt u een beroerte gehad of werd er een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld/werd er kanker vastgesteld/hebt u een heup gebroken*]?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF [PH072_HadCondition](#) = a1

IF [piIndex](#) = 3

PH080_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

1. Hersenen
2. Mond
3. Strottenhoofd
4. Keelholte
5. Schildklier
6. Long
7. Borst
8. Slokdarm
9. Maag
10. Lever
11. Afvoesklier (pancreas)
12. Nier
13. Prostaat
14. Testikel
15. Eierstok
16. Baarmoeder (-hals)
17. Baarmoederslijmvlies
18. Darm of rectum
19. Blaas
20. Huid
21. Lymfeklier (niet-Hodgkin)
22. Leukemie
97. Ander(e) orga(n)en

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Uit onze gegevens blijkt dat toen we u geïnterviewd hebben in {FL_PH073_5} u aangaf dat u al eens [een hartaanval hebt gehad/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen hebt gehad/kanker hebt gehad/een heup hebt gebroken].

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

IWER:

Codeer waarom de respondent het niet eens is met het gehad hebben van [een hartaanval/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/een diagnose van kanker/een gebroken heup].

De respondent zegt ...

1. Nooit gehad
3. De diagnose is niet bevestigd

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Betekent dit dat u [nog een keer een hartaanval of myocardiale infarct hebt gehad/nog een keer een beroerte gehad heeft of er nog een keer een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld werd/nog een keer een kanker werd gediagnosticeerd/nog een keer een gebroken heup hebt gehad] sinds ons gesprek (in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)])?

1. Ja, had ^FL_PH075_5
2. Nee, had geen ^FL_PH075_5 sinds het laatste interview
3. Weet niet zeker of hij/zij nog een keer een ^FL_PH075_5 had

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

In welk jaar had u het laatst een [hartaanval/beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/ziekte door kanker/gebroken heup]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

In welke maand was dat?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hoeveel [hartaanvallen/beroertes of herseninfarcten/kankers/gebroken heupen] hebt u gehad sinds ons gesprek in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. 1
2. 2
3. 3 of meer

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

LOOP

PH072_HadCondition

^FL_PH072_6

Sinds ons interview in: [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] [hebt u een hartaanval gehad/hebt u een beroerte gehad of werd er een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld/werd er kanker vastgesteld/hebt u een heup gebroken]?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF pilindex = 3

PH080_OrgCan

In welk orgaan of lichaamsdeel hebt u kanker of hebt u kanker gehad?

IWER:

{CodeAll}

1. Hersenen
2. Mond
3. Strottenhoofd
4. Keelholte
5. Schildklier
6. Long
7. Borst
8. Slokdarm
9. Maag
10. Lever
11. Alvleesklier (pancreas)
12. Nier
13. Prostaat
14. Testikel
15. Eierstok
16. Baarmoeder (-hals)
17. Baarmoederslijmvlies

- 18. Darm of rectum
- 19. Blaas
- 20. Huid
- 21. Lymfeklier (niet-Hodgkin)
- 22. Leukemie
- 97. Ander(e) orga(a)n(en)

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Uit onze gegevens blijkt dat toen we u geïnterviewd hebben in {FL_PH073_5} u aangaf dat u al eens [een hartaanval hebt gehad/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen hebt gehad/kanker hebt gehad/een heup hebt gebroken].

1. Ja

5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

IWER:

Codeer waarom de respondent het niet eens is met het gehad hebben van [een hartaanval/een beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/een diagnose van kanker/een gebroken heup].

De respondent zegt ...

1. Nooit gehad

3. De diagnose is niet bevestigd

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Betekent dit dat u [nog een keer een hartaanval of myocardiale infarct hebt gehad/nog een keer een beroerte gehad heeft of er nog een keer een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen vastgesteld werd/nog een keer een kanker werd gediagnosticeerd/nog een keer een gebroken heup hebt gehad] sinds ons gesprek (in [('' + peMonthYear) + ''] + STR (piLastInterviewYear))?

1. Ja, had ^FL_PH075_5

2. Nee, had geen ^FL_PH075_5 sinds het laatste interview

3. Weet niet zeker of hij/zij nog een keer een ^FL_PH075_5 had

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

In welk jaar had u het laatst een [hartaanval/beroerte of een ziekte aan de bloedvaten in de hersenen/ziekte door kanker/gebroken heup]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

In welke maand was dat?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hoeveel [hartaanvallen/beroertes of herseninfarcten/kankers/gebroken heupen] hebt u gehad sinds ons gesprek in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. 1
2. 2
3. 3 of meer

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

PH089_Frailty_Symptoms

Kijkt u naar kaart 10.

Hebt u de afgelopen zes maanden of langer last gehad van problemen die op deze kaart staan? Zegt u me a.u.b. het nummer of de nummers.

IWER:

{CodeAll}

1. Vallen
2. Angst om te vallen
3. Duizeligheid, flauwtes, tijdelijk geheugen- of bewustzijnsverslies (black-out)
4. Vermoeidheid
96. Geen

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain

Hebt u last van pijn?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PH084_TroubledPain = a1

PH085_PainLevel

Hoe erg is de pijn meestal? Is het...

IWER:

{ReadOut}

1. Mild
3. Redelijk
5. Ernstig

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

PH087_PainJointLoc

Kijkt u naar kaart 9.

Waar in uw lichaam voelt u pijn?

IWER:

{CodeAll}

1. Rug
2. Heupen
3. Knieën
4. Andere gewrichten
5. Mond/Tanden
6. Andere lichaamsdelen, maar geen gewrichten
7. Overal

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

IF (((1 IN [PH087_PainJointLoc](#)) OR (2 IN [PH087_PainJointLoc](#))) OR (3 IN [PH087_PainJointLoc](#))) OR (4 IN [PH087_PainJointLoc](#))

PH088_PainJointSixM

U vertelde me daarnet dat u pijn hebt in uw rug, knieën, heupen of andere gewrichten. Hebt u al langer dan zes maanden pijn in uw gewrichten?

IWER:

Deze vraag peilt ALLEEN naar gewrichtspijn

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

((1 IN PH087_PainJointLoc) OR (2 IN PH087_PainJointLoc)) OR (3 IN PH087_PainJointLoc) OR (4 IN PH087_PainJointLoc)

ENDIF

ENDIF

PH011_CurrentDrugs

De volgende vraag gaat over medicatie die u mogelijk neemt. Kijkt u naar kaart 8. Neemt u momenteel minstens één keer per week geneesmiddelen tegen de gezondheidsproblemen vermeld op deze kaart?

IWER:

{CodeAll}

1. Medicatie bij een hoog cholesterolgehalte in het bloed
2. Medicatie bij een hoge bloeddruk
3. Medicatie bij ziekten van de kransslagader of hersenslagader
4. Medicatie bij andere hartziekten
6. Medicatie bij diabetes
7. Medicatie bij gewrichtspijn of gewrichtsontsteking
8. Medicatie bij andere pijn (bv. hoofdpijn, tandpijn)
9. Medicatie bij slaapstoornissen
10. Medicatie bij angst of depressie
11. Medicatie bij osteoporose (verzwakking van het bot)
13. Medicatie bij brandend maagzuur, gastritis of reflux
14. Medicatie bij chronische bronchitis
15. Medicatie bij het onderdrukken van het immuunsysteem (enkel glucocorticoiden/steroiden)
96. Geen
97. Andere medicatie, nog niet vermeld

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH012_Weight

Hoeveel weegt u ongeveer?

IWER:

Gewicht in kilo's.

0..250

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight

Bent u vermagerd in de afgelopen 12 maanden?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF *PH065_CheckLossWeight* = a1

PH095_HowMuchLostWeight

Hoeveel bent u vermagerd?

IWER:

Gewicht in hele kilogrammen, bv. 1 kg, 2 kg, enz.

1..50

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight = a1

PH066_ReasonLostWeight

Waardoor bent u vermagerd?

IWER:

{ReadOut}

1. Door ziekte
2. Door het volgen van een speciaal dieet
3. Door ziekte en door het volgen van een speciaal dieet
97. Door andere reden voor gewichtsverlies

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight = a1

ENDIF

PH013_HowTall

Hoe groot bent u?

IWER:

Lengte in centimeters

0..230

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

LOOP

PH041_UseGlasses

Draagt u normaal een bril of contactlenzen?

IWER:

Alle soorten brillen, ook leesbrillen

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF *PH041_UseGlasses* = a1

PH090_BifocGlasLenses

Zijn uw brilglazen of contactlensen bifocaal of progressief?

IWER:

Bifocale brillenglazen zijn glazen waarmee men zowel ver als dichtbij kan zien. Progressieve brillenglazen – ook wel varifocale of doorvloeiglazen genoemd – zijn brillenglazen waarmee men niet alleen veraf en dichtbij maar ook op alle tussenliggende afstanden goed kan zien.

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH041_UseGlasses = a1

ENDIF

PH043_EyeSightDist

Hoe goed ziet u dingen in de verte, bijvoorbeeld een vriend aan de overkant van de straat [, als u een bril of contactlenzen draagt zoals u gewend bent]? Zou u zeggen...

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH044_EyeSightPap

Hoe goed ziet u dingen van dichtbij, bv. wanneer u een krant leest [*, als u een bril of contactlenzen draagt zoals u gewend bent*]?
Zou u zeggen...

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH045_UseHearingAid

Draagt u normaal een hoorapparaat?

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH046_Hearing

Uw gehoor [*, als u een hoorapparaat gebruikt zoals u gewend bent,*] is...

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH091_AllNaturTeeth

Hebt u nog AL uw natuurlijke tanden (met uitzondering van wijsheidstanden)?

IWER:

Doorgaans heeft een persoon 28 tanden + 4 wijsheidstanden. Wijsheidstanden hebben bij deze vraag geen belang.

1. Ja
5. Nee

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF *PH091_AllNaturTeeth* = a5

PH092_MissingNatTeeth

Ongeveer hoeveel natuurlijke tanden mist u?

IWER:

Geef de beste schatting.

Een volwassene heeft normaal 28 tanden + 4 wijsheidstanden. Wijsheidstanden in dit geval niet meetellen.

1..30

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH091_AllNaturTeeth = a5

PH094_ArtificialTeeth

In welke mate zijn uw ontbrekende natuurlijk tanden vervangen door valse tanden (brug, kunstgebit of implantaat)?

1. Volledig
2. Gedeeltelijk
3. Helemaal niet

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH091_AllNaturTeeth = a5

ENDIF

PH048_HeADLa

Kijkt u naar kaart 12.

Vertelt u me aub of u problemen had bij het uitvoeren van de dagelijkse activiteiten vermeld op kaart 12. Tel problemen waarvan u verwacht dat ze minder dan drie maanden zullen duren niet mee.

IWER:

Vraag door: Zijn er nog meer?

{CodeAll}

1. 100 meter wandelen
2. Ongeveer twee uur zitten
3. Opstaan uit een stoel na een lange tijd stilgezeten te hebben

4. Verschillende trappen opgaan zonder te rusten
5. Een trap opgaan zonder te rusten
6. Bukken, knielen of hurken
7. Uw armen boven schouderhoogte reiken of naar iets uitstrekken
8. Grote objecten zoals een zware stoel trekken of duwen
9. Gewichten van meer dan 5 kilo tillen of dragen, zoals een zware boodschappentas
10. Een klein muntje van de tafel pakken
96. Geen van deze

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH049_HeADLb

Kijkt u naar kaart 13.

Kunt u mij zeggen of u hiermee moeilijkheden hebt door een lichamelijk, geestelijk, emotioneel of geheugenprobleem. Tel moeilijkheden waarvan u verwacht dat ze minder dan drie maanden zullen duren niet mee.

IWER:

Vraag door: zijn er nog andere?

{CodeAll}

1. Uzelf aankleden, sokken en schoenen aantrekken meegerekend
2. Door een kamer stappen
3. In bad gaan of douchen
4. Bij het eten, bijvoorbeeld bij het snijden van uw voedsel
5. In of uit bed komen
6. Naar het toilet gaan, inclusief opstaan of gaan zitten
7. Een plattegrond gebruiken om uw weg te vinden op een onbekende plaats
8. Een warme maaltijd bereiden
9. Boodschappen doen
10. Telefooner
11. Geneesmiddelen innemen
12. Rondom het huis of in de tuin werken
13. Geld beheren, bijvoorbeeld rekeningen betalen en uitgaven bijhouden
96. Geen van deze

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

PH054_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (BR IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN101_Longitudinal = 0

BR001_EverSmokedDaily

De volgende vragen gaan over roken en alcoholgebruik. Hebt u ooit langer dan een jaar dagelijks sigaretten, sigaren, of een pijp gerookt?

1. Ja
5. Nee

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF (BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

BR002_StillSmoking

[De volgende vragen gaan over roken en het drinken van alcohol].

Rookt u op dit moment?

1. Ja
5. Nee

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.BR002_StillSmoking > PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking

Bent u gestopt met roken sinds ons interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. Ja, ik ben gestopt sinds het laatste interview
2. Nee, ik rookte niet bij het laatste interview
3. Nee, ik rook nog steeds

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

IF BR022_StoppedSmoking = a1

BR031_YearStopped

In welk jaar bent u definitief gestopt met roken ?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

BR032_MonthStopped

In welke maand was dat?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

BR003_HowManyYearsSmoked

Hoeveel jaar hebt u in totaal gerookt?

IWER:

Reken periodes waarin de respondent niet rookte niet mee

Codeer 1 als de respondent minder dan een jaar heeft gerookt

1..150

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

BR010_AlcBevLastThreeMonth

Ik wil u nu enkele vragen stellen over wat u drinkt - tenminste als u drinkt.

Kijkt u naar kaart 14.

In de afgelopen 3 maanden, hoe vaak hebt u alcoholische dranken gedronken zoals bier, wijn, cider, sterke dranken of cocktails?

1. Elke dag of bijna elke dag
2. Vijf of zes dagen per week
3. Drie of vier dagen per week
4. Eén of twee keer per week
5. Eén of twee keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Helemaal niet in de afgelopen 3 maanden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR019_DrinksInADay

Hoeveel glazen alcohol hebt u in de afgelopen drie maanden, op de dagen dat u dronk, ongeveer gedronken?

IWER:

Gebruik als vuistregel voor één drankje: 1 flesje/blikje bier=33cl, 1 glas tafelwijn=12cl, glas wijn met een hoger alcoholpercentage=8cl, en 1 glas sterke drank=4cl

1..70
(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR023_SixOrMoreDrinks

Kijkt u naar kaart 14.

In de afgelopen drie maanden, hoe vaak hebt u zes of meer glazen alcohol gedronken bij één gelegenheid?

(Als vuistregel voor één drankje: 1 flesje/blikje bier=33cl, 1 glas tafelwijn=12cl, 1 glas wijn met een hoger alcoholpercentage=8cl en 1 glas sterke drank=4cl)

1. Elke dag of bijna elke dag
2. Vijf of zes dagen per week
3. Drie of vier dagen per week
4. Eén of twee keer per week
5. Eén of twee keer per maand
6. Minder dan één keer per maand
7. Helemaal niet in de afgelopen 3 maanden

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

IF MN101_Longitudinal = 0

BR024_ProbDrink

Hebt u ooit een probleem met overmatig drankgebruik gehad?

1. Ja
5. Nee

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

MN101_Longitudinal = 0

ELSE

BR035_ProbDrink

Sinds ons laatste gesprek in [(' + peMonthYear) + '] + STR (piLastInterviewYear)], is overmatig drankgebruik ooit een probleem geweest?

1. Ja
5. Nee

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

NOT (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

IF ((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

BR021_EverDrunkAlcBev

Hebt u ooit alcoholische dranken gedronken?

1. Ja
5. Nee

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

ENDIF

ENDIF

BR015_PartInVigSprtsAct

We zouden graag weten hoeveel beweging u hebt in uw dagelijks leven. Hoe vaak onderneemt u activiteiten die @bveel inspanning vereisen@b zoals sport, zware huishoudelijke taken of een job die zware fysieke inspanning vereist?

IWER:

{ReadOut}

1. Meer dan één keer per week
2. Eén keer per week
3. Eén tot drie keer per maand
4. Bijna nooit of nooit

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR016_ModSprtsAct

Hoe vaak onderneemt u activiteiten die een @Bmatige@B inspanning vereisen zoals tuinieren, de auto wassen, of wandelen?

IWER:

{ReadOut}

1. Meer dan één keer per week
2. Eén keer per week
3. Eén tot drie keer per maand
4. Bijna nooit of nooit

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR026_DairyProd

Kijkt u naar kaart 15. In een normale @bweek@b, hoe vaak eet of drinkt u zuivelproducten zoals een glas melk, kaas op de boterham, een potje yoghurt of een proteïne-supplement?

1. Iedere dag
2. 3-6 keer per week
3. Twee keer per week
4. Eenmaal per week
5. Minder dan één keer per week

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR027_LegumesEggs

(Kijkt u naar kaart 15.) In een normale week, hoe vaak eet u een portie peulvruchten, bonen, of eieren?

IWER:

Peulvruchten zijn o.a. doperwten, peulen, snijbonen, sperziebonen, tuinbonen en kousenband, bruine en witte bonen, grauwe en groene erwten, linzen, rode en zwarte nierbonen en spliterwten.

Ook kiemen zoals kikkererwten, tuinkers en sojascheuten vallen onder de peulvruchten.

Met deze vraag willen we weten of de respondent voldoende proteïnen eet.

1. Iedere dag
2. 3-6 keer per week
3. Twee keer per week
4. Eenmaal per week
5. Minder dan één keer per week

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR028_MeatWeek

(Kijkt u naar kaart 15.) In een normale week, hoe vaak eet u vlees, vis of kip?

IWER:

Lees voor

1. Iedere dag
2. 3-6 keer per week
3. Twee keer per week
4. Eenmaal per week
5. Minder dan één keer per week

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (BR028_MeatWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

BR033_MeatAfford

Zou u zeggen dat u niet vaker vlees, vis of kip eet ...

IWER:

{ReadOut}

1. omdat u het zich niet kan veroorloven dit vaker te eten
2. om andere redenen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR028_MeatWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

ENDIF

BR029_FruitsVegWeek

(Kijkt u naar kaart 15.) In een normale week, hoe vaak eet u een portie fruit of groenten?

1. Iedere dag
2. 3-6 keer per week
3. Twee keer per week
4. Eenmaal per week
5. Minder dan één keer per week

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (BR029_FruitsVegWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

BR034_FruitAfford

Zou u zeggen dat u niet vaker fruit of groenten eet ...

IWER:

{ReadOut}

1. omdat u het zich niet kan veroorloven dit vaker te eten
2. om andere redenen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR029_FruitsVegWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

ENDIF

BR017_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (CF IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

CF019_CFInstruct

IWER:

Dit is het cognitieve test-deel: zorg ervoor dat er geen derden aanwezig zijn terwijl u dit deel afwerkt.

Begin van een @Bnon-proxy deel @B. Geen proxy toegestaan. Als de respondent zelf niet in staat is om deze vragen te beantwoorden, voer dan bij iedere vraag @BCTRL-K@B in.

1. Ga verder

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 0

CF001_SRRRead

Nu zou ik enkele vragen willen stellen over uw lees- en schrijfvaardigheid. Hoe schat u uw leesvaardigheid in, zoals die nodig is in uw dagelijks leven? Is uw leesvaardigheid...

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF002_SRWrite

Hoe schat u uw schrijfvaardigheid in, zoals die nodig is in uw dagelijks leven? Is uw schrijfvaardigheid...

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

CF003_DateDay

Een deel van dit onderzoek gaat over het geheugen EN het vermogen van mensen om over dingen na te denken. Eerst vraag ik u naar de datum van vandaag. De hoeveelste van de maand is het?

IWER:

Codeer of de dag van de maand ([STR (CURRENTDATE.DAY)]) correct wordt gegeven

1. Dag van de maand wordt correct gegeven
2. Dag van de maand wordt onjuist gegeven/weet dag niet

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF004_DateMonth

Welke maand is het?

IWER:
Codeer of de maand (
[FLDefault[10]/FLDefault[11]/FLDefault[12]/FLDefault[13]/FLDefault[14]/FLDefault[15]/FLDefault[16]/FLDefault[17]/FLDefault[18]/FLDefault[19]/FLDefault[20]/FLDefault[21]/FLDefault[22]/FLDefault[23]/FLDefault[24]/FLDefault[25]/FLDefault[26]/FLDefault[27]/FLDefault[28]]
correct wordt gegeven

1. De maand wordt correct gegeven
2. De maand wordt onjuist gegeven/weet maand niet

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF005_DateYear

Welk jaar is het?

IWER:
Codeer of het jaar ([STR (Year)]) correct wordt gegeven

1. Jaar wordt correct gegeven
2. Jaar wordt onjuist gegeven/weet jaar niet

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF006_DayWeek

Kunt u me zeggen welke dag van de week het is?

IWER:
Correct antwoord: ([FLDefault[22]/FLDefault[23]/FLDefault[24]/FLDefault[25]/FLDefault[26]/FLDefault[27]/FLDefault[28]])

1. Dag van de week wordt correct gegeven
2. Dag van de week wordt onjuist gegeven/weet dag niet

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF

CF103_Memory

Hoe zou u uw geheugen inschatten op dit moment? Zou u zeggen dat het uitstekend, zeer goed, goed, matig of slecht is?

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Matig
5. Slecht

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro

Nu ga ik hardop een lijst van woorden voorlezen van mijn computerscherm. We hebben met opzet de lijst lang gemaakt zodat het voor iedereen moeilijk is om alle woorden te onthouden. De meeste mensen onthouden er maar een paar. Luister goed, want ik kan de woorden niet herhalen. Als ik klaar ben, zal ik u vragen om zoveel mogelijk woorden op te sommen in welke volgorde dan ook. Is dat duidelijk?

IWER:
Houd het boekje bij de hand
1. Ga verder

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF007_Learn1Intro = RESPONSE

IF CF009_VerbFluIntro = EMPTY

CF101_Learn1

Klaar?

IWER:
Wacht tot er op het scherm woorden verschijnen.
Schrijf de woorden op het blad dat is meegegeven.
Geef de respondent één minuut tijd.
Voer de woorden die de respondent zich correct herinnert in.

1. Begin test

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY

IF CF101_Learn1 <> REFUSAL

CF102_Learn1

1. Ga verder

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF104_Learn1

Zeg me nu alle woorden die u zich kunt herinneren.

1. Hotel
2. Rivier
3. Boom
4. Huid
5. Goud
6. Markt
7. Papier
8. Kind
9. Koning
10. Boek
96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
MN025_RandomCF102 = 1
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF105_Learn1

Zeg me nu alle woorden die u zich kunt herinneren.

1. Hemel
2. Oceaan
3. Vlag
4. Dollar
5. Vrouw
6. Machine
7. Thuis
8. Aarde
9. School
10. Boter
96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
MN025_RandomCF102 = 2
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF106_Learn1

Zeg me nu alle woorden die u zich kunt herinneren.

1. Vrouw
2. Steen
3. Bloed
4. Hoek
5. Schoenen
6. Brief
7. Meisje
8. Huis
9. Dal
10. Motor
96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
MN025_RandomCF102 = 3
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 4

CF107_Learn1

Zeg me nu alle woorden die u zich kunt herinneren.

1. Water
2. Kerk
3. Dokter
4. Paleis
5. Vuur
6. Tuin
7. Zee
8. Dorp
9. Baby
10. Tafel
96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
NOT (MN025_RandomCF102 = 3)
MN025_RandomCF102 = 4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

CF009_VerbFluIntro

Nu wil ik u vragen om zoveel mogelijk dieren te noemen als u kunt bedenken. U hebt een minuut.

Klaar? Begint u maar.

IWER:
Geef precies een minuut. Als de respondent stopt voordat de tijd om is moedig hem dan aan om meer woorden te noemen. Als de respondent 15 seconden niets zegt, herhaal dan de vraag ('Ik wil u vragen om zoveel mogelijk dieren te noemen als u kunt bedenken').
Indien de vraag herhaald moet worden, wordt geen verlenging van de tijd gegeven.

1. Ga verder

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF009_VerbFluIntro = RESPONSE

IF CF011_IntroNum = EMPTY

CF010_Animals

IWER:
De score is de som van aanvaardbare dieren. Elk lid van het dierenrijk wordt als juist aangeduid, uitgezonderd herhalingen en eigennamen. In het bijzonder wordt elk van de volgende als goed beschouwd: een soortnaam en individuele rassen binnen die soort, mannelijke en vrouwelijke namen en de namen van jonge dieren binnen een soort.

Codeer het aantal dieren (0... 100)

0..100

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF009_VerbFluIntro = RESPONSE
CF011_IntroNum = EMPTY
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0

CF011_IntroNum

Dan wil ik u nu wat vragen stellen die nagaan hoe mensen in het dagelijkse leven met cijfers omgaan.

IWER:
Indien nodig, moedig dan de respondent aan om alle rekenvragen te beantwoorden

1. Ga verder

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis

Als de kans om een ziekte te krijgen 10% is, hoeveel mensen op 1000 (duizend) zullen dan naar verwachting de ziekte krijgen?

IWER:

Lees de antwoorden niet voor

1. 100
2. 10
3. 90
4. 900
97. ander antwoord

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF CF012_NumDis <> a1

CF013_NumHalfPrice

Een winkel verkoopt in de uitverkoop alles voor de helft van de prijs. Vóór de uitverkoop kost een zetel 300 [FLDefault[9]]. Hoeveel zal die in de uitverkoop kosten?

IWER:

Lees de antwoorden niet voor

1. 150 ^FLCurr
2. 600 ^FLCurr
97. Ander antwoord

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
CF012_NumDis <> a1

ENDIF

IF CF012_NumDis = a1

CF014_NumCar

Een handelaar in tweedehands auto's verkoopt een auto voor 6000 [FLDefault[9]]. Dat is tweederde van de nieuwprijs. Hoeveel was de nieuwprijs van de auto?

IWER:

Lees de antwoorden niet voor

1. 9000 ^FLCurr.
2. 4000 ^FLCurr
3. 8000 ^FLCurr
4. 12000 ^FLCurr
5. 18000 ^FLCurr
97. ander antwoord

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
CF012_NumDis = a1

IF CF014_NumCar = a1

CF015_Savings

Laten we zeggen dat u 2000 [FLDefault[9]] op een spaarrekening hebt. De rekening geeft tien procent rente per jaar. Hoeveel zou u dan op die rekening hebben na twee jaar?

IWER:

Lees de antwoorden niet voor

1. 2420 ^FLCurr
2. 2020 ^FLCurr
3. 2040 ^FLCurr
4. 2100 ^FLCurr
5. 2200 ^FLCurr
6. 2400 ^FLCurr
97. ander antwoord

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0
CF012_NumDis = a1
CF014_NumCar = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CF108_Serial

Laten we nu proberen om enkele getallen van elkaar af te trekken. Hoeveel is 100 min 7?

IWER:

Indien de respondent 7 optelt, herhaal dan de vraag.

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

CF109_Serial

En daarvan 7 af

IWER:

Dit is de tweede aftrekking

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

IF (CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

CF110_Serial

En daarvan 7 af

IWER:

Dit is de derde aftrekking

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

IF (CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

CF111_Serial

En daarvan 7 af

IWER:

Dit is de vierde aftrekking

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

IF (CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial = DONTKNOW))

CF112_Serial

En daarvan 7 af

IWER:

Dit is de vijfde aftrekking

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

(CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial = DONTKNOW))

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF CF007_Learn1Intro = RESPONSE

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF113_Learn4

Een tijdje geleden heb ik u een lijst met woorden voorgelezen en u hebt de woorden herhaald die u zich kon herinneren. Wilt u me de woorden die u zich nu kan herinneren opnoemen?

IWER:

Noteer de woorden op een vel papier. Geef één minuut tijd. Voer daarna de woorden in die de respondent zich correct herinnert.

1. Hotel
2. Rivier
3. Boom
4. Huid
5. Goud
6. Markt
7. Papier
8. Kind

- 9. Koning
- 10. Boek
- 96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
MN025_RandomCF102 = 1
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF114_Learn4

Een tijdje geleden heb ik u een lijst met woorden voorgelezen en u hebt de woorden herhaald die u zich kon herinneren. Wilt u me de woorden die u zich nu kan herinneren opnoemen?

IWER:

Noteer de woorden op een vel papier. Geef één minuut tijd. Voer daarna de woorden in die de respondent zich correct herinnert.

- 1. Hemel
- 2. Oceaan
- 3. Vlag
- 4. Dollar
- 5. Vrouw
- 6. Machine
- 7. Thuis
- 8. Aarde
- 9. School
- 10. Boter
- 96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
MN025_RandomCF102 = 2
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF115_Learn4

Een tijdje geleden heb ik u een lijst met woorden voorgelezen en u hebt de woorden herhaald die u zich kon herinneren. Wilt u me de woorden die u zich nu kunt herinneren opnoemen?

IWER:

Noteer de woorden op een vel papier. Geef één minuut tijd. Voer daarna de woorden in die de respondent zich correct herinnert.

- 1. Vrouw
- 2. Steen
- 3. Bloed
- 4. Hoek
- 5. Schoenen
- 6. Brief
- 7. Meisje
- 8. Huis
- 9. Dal
- 10. Motor
- 96. Geen van bovenstaande

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
MN025_RandomCF102 = 3
ELSE

CF116_Learn4

Een tijdje geleden heb ik u een lijst met woorden voorgelezen en u hebt de woorden herhaald die u zich kon herinneren. Wilt u me de woorden die u zich nu kan herinneren opnoemen?

IWER:

Noteer de woorden op een vel papier. Geef één minuut tijd. Voer daarna de woorden in die de respondent zich correct herinnert.

- 1. Water
- 2. Kerk
- 3. Dokter
- 4. Paleis
- 5. Vuur
- 6. Tuin
- 7. Zee
- 8. Dorp
- 9. Baby
- 10. Tafel

96. Geen van bovenstaande

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
NOT (MN025_RandomCF102 = 3)
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

CF017_Factors

IWER:

Waren er factoren die de resultaten van de respondent bij deze tests negatief kunnen hebben beïnvloed?

1. Ja
5. Nee

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF017_Factors = a1

CF217_Impaired

IWER:

Wat belemmerde de test van de respondent?

STRING

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF017_Factors = a1

ENDIF

CF018_IntCheck

INTERVIEWER CHECK: WIE WAS AANWEZIG TIJDENS DIT DEEL?

IWER:

{CodeAll}

1. Alleen respondent
2. Partner aanwezig
3. Kind(eren) aanwezig
4. Ander(e)

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (MH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

MH001_Intro

We hebben het al gehad over uw lichamelijke gezondheid. Een ander aspect van gezondheid is uw emotionele gezondheid of welzijn - dat wil zeggen, hoe u zich voelt bij wat er rondom u gebeurt.

1. Ga verder

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH002_Depression

Bent u in de afgelopen maand triest of gedeprimeerd geweest?

IWER:

Als de respondent om toelichting vraagt, zeg dan "met triest of gedeprimeerd bedoelen we ellendig, neerslachtig of verdrietig"

1. Ja
5. Nee

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH003_Hopes

Wat hoopt u voor de toekomst?

IWER:

Noteer alleen of de respondent meldt dat hij/zij iets hoopt of niet

1. Noemt hoop of verwachting
5. Noemt geen hoop of verwachting

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH004_WishDeath

Hebt u in de afgelopen maand het gevoel gehad dat u liever dood zou willen zijn?

1. Vermeldt suïcidale gevoelens of de wens om dood te zijn
5. Heeft dergelijke gevoelens niet

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt

Hebt u de neiging om uzelf ergens verwijten over te maken of schuldig over te voelen?

1. Duidelijke buitensporige schuldgevoelens of zelfverwijten
5. Geen gevoelens van die aard
9. Noemt schuld of zelfverwijt, maar het is niet duidelijk of het gaat om normale of buitensporige schuldgevoelens of zelfverwijten

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH005_Guilt](#) = a9

MH006_BlameForWhat

Wat verwijt u uzelf dan?

IWER:

Let op - codeer enkel 1 voor een overdreven schuldgevoel dat disproportioneel is gegeven de omstandigheden. De fout zal vaak erg klein geweest zijn als er al een was. Terecht of passend schuldgevoel moet gecodeerd worden als 5.

1. Voorbeelden die worden gegeven duiden zonder twijfel op buitensporige schuldgevoelens of zelfverwijt
5. Voorbeelden die worden gegeven duiden niet op buitensporige schuldgevoelens of zelfverwijt, of het blijft twijfelachtig of deze duiden op buitensporige schuldgevoelens of zelfverwijt

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt = a9

ENDIF

MH007_Sleep

Hebt u de laatste tijd slaapproblemen gehad?

1. Slaapproblemen of recente veranderingen in het slaapritme
5. Geen slaapproblemen

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest

In welke mate was u in de afgelopen maand geïnteresseerd in de dingen die rondom u gebeuren?

1. Minder geïnteresseerd dan normaal
5. Geen verandering in de mate van belangstelling
9. Geen specifiek of codeerbaar antwoord

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH008_Interest](#) = a9

MH009_KeepUpInt

Blijft u interesse hebben voor dingen?

1. Ja
5. Nee

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest = a9

ENDIF

MH010_Irritability

Bent u de laatste tijd prikkelbaar?

1. Ja
5. Nee

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite

Hoe was uw eetlust de laatste tijd?

1. Vermindering van eetlust
5. Geen vermindering van eetlust
9. Geen specifiek of codeerbaar antwoord

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH011_Appetite](#) = a9

MH012_EatMoreLess

Eet u de laatste tijd dan meer of minder dan gebruikelijk?

1. Minder
2. Meer

3. Niet meer of minder

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite = a9

ENDIF

MH013_Fatigue

Hebt u in de laatste maand te weinig energie gehad om de dingen te doen die u wilde doen?

1. Ja
5. Nee

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH014_ConcEnter

Hoe gaat het met uw concentratievermogen? Kunt u zich bijvoorbeeld concentreren op een televisieprogramma, een film of radioprogramma?

1. Problemen met concentratie
5. Dergelijke problemen worden niet vermeld

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH015_ConcRead

Kunt u zich concentreren op iets wat u leest?

1. Problemen bij het concentreren op lezen
5. Dergelijke problemen worden niet vermeld

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH016_Enjoyment

Wat hebt u de laatste tijd met plezier gedaan?

1. Kan geen enkele plezierige activiteit noemen
5. Kan WEL een plezierige activiteit noemen

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH017_Tear

Hebt u in de afgelopen maand gehuild, al was het maar een keer?

1. Ja
5. Nee

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH023_HDA1

Nu ga ik u enkele uitspraken voorlezen over hoe mensen zich soms voelen. Geef na elke uitspraak aan hoe vaak u zich zo voelde TIJDENS DE VOORBLIJVE WEEK: nooit, bijna nooit, soms, of meestal. Het beste antwoord is doorgaans wat u het eerste te binnen schiet, dus sta niet te lang stil bij elke uitspraak.

@iUitspraak 1@i: Ik vreesde het ergste.

IWER:

Lees de antwoorden enkel voor indien nodig.

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Soms
4. Meestal

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH024_HDA2

Ik was zenuwachtig.

IWER:

Lees de antwoorden enkel voor indien nodig.

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Soms
4. Meestal

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH025_HDA3

Ik voelde mijn handen beven.

IWER:

Lees de antwoorden enkel voor indien nodig.

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Soms
4. Meestal

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH026_HDA4

Ik was bang om te sterven.

IWER:

Lees de antwoorden enkel voor indien nodig.

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Soms
4. Meestal

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH027_HDA5

Ik voelde me zwak.

IWER:

Lees de antwoorden enkel voor indien nodig.

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Soms
4. Meestal

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH033_Intro

Ik wil nu enkele uitspraken voorlezen en u vragen om te me zeggen hoe vaak u zich voelt zoals in de uitspraken: meestal, soms, bijna nooit of nooit.

1. Ga verder

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH034_companionship

Hoe vaak hebt u het gevoel dat u gezelschap mist?

IWER:

Herhaal indien nodig

1. Vaak
2. Soms
3. Bijna nooit of nooit

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH035_LeftOut

Hoe vaak voelt u zich uitgesloten?

IWER:

Herhaal indien nodig

1. Vaak
2. Soms
3. Bijna nooit of nooit

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH036_Isolated

Hoe vaak voelt u zich geïsoleerd van anderen?

IWER:

Herhaal indien nodig

1. Vaak
2. Soms
3. Bijna nooit of nooit

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH037_lonely

Hoe vaak voelt u zich eenzaam?

IWER:

Herhaal indien nodig

1. Vaak
2. Soms
3. Bijna nooit of nooit

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH032_EndNonProxy

IWER:

CHECK:

Wie beantwoorde de vragen in dit deel?

1. Respondent
2. Deel niet beantwoord (proxy-interview)

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (HC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

HC001_Intro

Nu heb ik enkele vragen over de gezondheidszorg die u in de afgelopen twaalf maanden hebt gehad, zoals doktersbezoeken, verblijven in het ziekenhuis, of de geneesmiddelen die u gebruikte. Het is ook belangrijk om meer te weten te komen over hoeveel u hiervoor zelf betaalde. Met zelf betaald bedoelen we het geld dat u betaalde aan uw dokter, ziekenhuis of apotheker zonder tussenkomst van uw verplichte en/of aanvullende ziekteverzekering. Dit houdt ook supplementen en bijbetalingen in voor diensten deels betaald door uw verzekeraar.

1. Ga verder

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC125_Satisfaction_with_Insurance

Laten we beginnen met uw ziektekostenverzekering. Hoe tevreden bent u over het algemeen met wat gedekt wordt door de basisziekteverzekering (verplichte ziekteverzekering)? Bent u...

IWER:

{ReadOut}

1. heel tevreden
2. tevreden
3. enigszins ontevreden
4. heel ontevreden

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC111_Deductible_YesNo

IWER:

Niet relevant voor België. Voer CTRL-K in en ga verder.

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF HC111_Deductible_YesNo = a1

HC112_Deductible_Amount

IWER:

Niet relevant voor België. Voer CTRL-K in en ga verder.

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC111_Deductible_YesNo = a1

ENDIF

HC113_SuppHealthInsurance

Heeft u een aanvullende gezondheidszorgverzekering? Dat is een aanvullende gezondheidszorgverzekering die tussenkomt voor diensten die niet gedekt worden door de basis gezondheidsverzekering (verplichte ziekteverzekering). Deze diensten kunnen hospitalisaties, onderzoeken, consultaties, tandverzorging, alternatieve behandelingen of medicatie zijn.

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC116_LongTermCareInsurance

IWER:

Niet relevant voor België. Voer CTRL-K in en ga verder.

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor

Denkt u terug aan de afgelopen 12 maanden. Ongeveer hoe vaak heeft u een dokter of gekwalificeerde verpleegkundige gesproken of bezocht in verband met uw gezondheid? Tel ziekenhuisverblijven en tandartsbezoeken niet mee, maar wel bezoeken aan de spoedgevallen of dagkliniek.

IWER:

Tel aub ook contacten via de telefoon of andere communicatiemiddelen mee.

Tel aub ook alle bezoeken aan therapeuten mee (b.v. beroepstherapeut, fysiotherapeut, osteopaat, psychiater, psycholoog en homeopaat).

0..98

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC002_STtoMDoctor](#) > 0

HC082_OOPDocsYesNo

Hebt u in de afgelopen 12 maanden uit eigen zak een som voor de doktersbezoeken betaald [die niet werd vergoed door het ziekenfonds]? Tel a.u.b. ook uitgaven mee voor het stellen van medische diagnoses, bv scans of labo-onderzoek.

1. Ja

5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor > 0

IF [HC082_OOPDocsYesNo](#) = a1

HC083_OOPDocsAmount

Hoeveel betaalde u in totaal uit eigen zak voor uw doktersbezoeken (in de afgelopen twaalf maanden)?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor > 0

HC082_OOPDocsYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

HC088_OOPDRUGSYesNo

Eerder hadden we het over medicatie die u eventueel neemt. Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, uit eigen zak een som betaald [die niet vergoed werd door uw ziekenfonds] voor uw medicatie? Tel aub medicatie op doktersvoorschrift en medicatie die u zonder voorschrift kocht mee.

1. Ja

5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC088_OOPDRUGSYesNo](#) = a1

HC089_OOPDRUGSAmount

Ongeveer hoeveel hebt u uit eigen zak betaald voor al uw medicatie in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Tel zowel medicatie op doktersvoorschrift als vrij te verkrijgen medicatie mee.

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC088_OOPDRUGSYesNo = a1

IF [HC089_OOPDRUGSAmount](#) = DONTKNOW

HC130_OOPDRUGSAmountMonth

Kan u me vertellen hoeveel u betaalt voor al uw medicatie in een normale maand?

IWER:

Tel kosten voor op doktersvoorschrift gekochte medicatie en vrij gekochte medicatie samen

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC088_OOPDRUGSYesNo = a1

HC089_OOPDRUGSAmount = DONTKNOW

ENDIF

ENDIF

HC101_SNaDentist

Hebt u, de afgelopen 12 maanden, een @Btandarts@B of mondhygiënist bezocht?

IWER:

Tel ook routinecontroles, controles voor het vals gebit en stomatologisch onderzoek mee.

- 1. Ja
- 5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC010_SNaDentist](#) = a1

HC092_OOPDentistYesNo

Betaalde u, in de afgelopen twaalf maanden, uit eigen zak een som [dat niet vergoed werd door uw ziekenfonds] voor tandverzorging? Tel a.u.b. kosten voor diagnoses, behandelingen, en tandprotheses.

- 1. Ja
- 5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC010_SNaDentist = a1

IF [HC092_OOPDentistYesNo](#) = a1

HC093_OOPDentistAmount

Hoeveel betaalde u in totaal uit eigen zak voor uw tandverzorging [dat niet werd vergoed door uw ziekenfonds] in de afgelopen twaalf maanden?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC010_SNaDentist = a1

HC092_OOPDentistYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

HC114_UnmetNeedCost

Was er, de afgelopen 12 maanden, een moment dat u een dokter moest zien, maar dit niet kon omdat het te duur was?

IWER:

Tel alle uitgestelde bezoeken aan eender welke soort dokter of gekwalificeerde verpleger/verpleegster, en uitgestelde bezoeken aan eerstehulpafdelingen of dagklinieken mee.

- 1. Ja
- 5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC115_UnmetNeedWait

Was er, de afgelopen 12 maanden, een moment dat u een dokter moest zien, maar dat dit niet kon omdat u te lang moest wachten?

IWER:

Tel alle uitgestelde bezoeken aan eender welke soort dokter of gekwalificeerde verpleger/verpleegster, en uitgestelde bezoeken aan eerstehulpafdelingen of dagklinieken mee.

- 1. Ja
- 5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos

Hebt u in de afgelopen twaalf maanden moeten overnachten in een ziekenhuis? Denk hierbij aan overnachtingen voor een operatie, voor een medisch of psychisch probleem of overnachtingen in een andere gespecialiseerde afdeling.

- 1. Ja
- 5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC012_PTinHos](#) = a1

HC013_TiminHos

Hoe vaak bent u opgenomen geweest in een ziekenhuis voor minstens één nacht in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Tel alleen verschillende opnames op. Indien 10 of meer opnames, voer 10 in

1..10

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

HC014_TotNightsinPT

Hoeveel nachten hebt u in totaal in ziekenhuizen doorgebracht in de afgelopen twaalf maanden?

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

ENDIF

HC064_InOthInstLast12Mon

Bent u in de afgelopen 12 maanden opgenomen geweest in een ander gezondheidsinstituut dan een ziekenhuis? Denkt u daarbij aan verblijven in instellingen die nog

niet genoemd zijn, zoals een revalidatiecentrum, herstellingsoord, etc. Tel verblijven in rust-en verzorgingstehuizen/verpleegtehuizen niet mee.

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC064_InOthInstLast12Mon](#) = a1

HC066_TotNightStayOthInst

Hoeveel nachten in totaal bent u opgenomen geweest in een andere instelling dan in een ziekenhuis of een rust- of verzorgingstehuis in de afgelopen twaalf maanden?

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC064_InOthInstLast12Mon = a1

ENDIF

IF ([HC064_InOthInstLast12Mon](#) = a1) OR ([HC012_PTinHos](#) = a1)

HC094_PayedOutOfPocketHospital

Betaalde u iets uit eigen zak [voor uw verblijven in klinieken en andere verzorgingsinstellingen/voor uw verblijven in klinieken/voor uw verblijven in verzorgingsinstellingen andere dan klinieken/voor uw verblijven in klinieken en andere verzorgingsinstellingen/voor uw verblijven in klinieken/voor uw verblijven in verzorgingsinstellingen andere dan klinieken] in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Gelieve alle niet-zorg gerelateerde kosten mee te rekenen(b.v. maaltijden).

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

(HC064_InOthInstLast12Mon = a1) OR (HC012_PTinHos = a1)

IF [HC094_PayedOutOfPocketHospital](#) = a1

HC095_HowMuchPayedHospital

Hoeveel betaalde u in totaal voor uw verblijven in ziekenhuizen in de afgelopen twaalf maanden?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

(HC064_InOthInstLast12Mon = a1) OR (HC012_PTinHos = a1)

HC094_PayedOutOfPocketHospital = a1

ENDIF

ENDIF

HC127_AtHomeCare

We hadden het al over moeilijkheden die u mogelijk hebt bij het doen van verschillende activiteiten door een gezondheidsprobleem. Kijkt u naar kaart 40. Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, beroep gedaan op een professionele/betaalde thuishulpdienst vermeld op deze kaart omdat u door lichamelijke, mentale, emotionele of geheugenproblemen hulp nodig had?

IWER:

{CodeAll}

1. Hulp bij @Bpersoonlijke zorg@B (bv. in en uit het bed komen, aankleden, bad nemen of douchen)
2. Hulp bij @Bhuishoudelijke taken@B (bv. kuisen, strijken, koken)
3. @BWarme maaltijden aan huis@B (d.i. bereide maaltijden die door de gemeente of een private dienst verdeeld worden)
4. Hulp bij andere activiteiten (bv. het aanvullen van het medicijnendoosje)
96. Geen van bovenstaande

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF NOT (a96 IN [HC127_AtHomeCare](#))

HC128_OOP_AtHomeCareYesNo

Betaalde u, de afgelopen twaalf maanden, iets uit eigen zak voor {FL_HC128_2}?

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (a96 IN HC127_AtHomeCare)

IF [HC128_OOP_AtHomeCareYesNo](#) = a1

HC129_OOP_AtHomeCareAmount

Hoeveel betaalde u in totaal voor persoonlijke zorg, huishoudelijke hulp, warme maaltijden aan huis of andere hulp in de afgelopen twaalf maanden? Tel a.u.b. uitgaven terugbetaald door de ziekteverzekering en de lange termijn-zorgverzekering niet mee

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (a96 IN HC127_AtHomeCare)

HC128_OOP_AtHomeCareYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

IF MN024_NursingHome = a1

HC029_NursHome

Bent u in de afgelopen twaalf maanden opgenomen geweest in een rust- of verzorgingstehuis voor overnachting?

IWER:

Wanneer de respondent minder dan 12 maanden geleden definitief verhuisd is naar een rust-en verzorgingstehuis, voer dan 1 in (Ja, tijdelijk)

1. Ja, tijdelijk
3. Ja, permanent
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF [HC029_NursHome](#) = a1

HC031_WksNursHome

In de afgelopen twaalf maanden, hoeveel weken in totaal verbleef u in een rust- of verzorgingstehuis?

IWER:

Tel 4 weken voor elke volle maanden: tel 1 voor een deel van een week

1..52

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

HC029_NursHome = a1

ENDIF

IF ([HC029_NursHome](#) = a1) OR ([HC029_NursHome](#) = a3)

HC096_OOP_NursingHomeYesNo

Betaalde u uit eigen zak voor uw verblijven in een rust- of verzorgingstehuis in de afgelopen twaalf maanden? [Om er u even aan te herinneren, met betalingen uit eigen zak bedoelen we betalingen die niet terugbetaald worden door uw zorgverzekeraar]

1. Ja
5. Nee

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(HC029_NursHome = a1) OR (HC029_NursHome = a3)

IF [HC096_OOP_NursingHomeYesNo](#) = a1

HC097_OOP_NursingHomeAmount

Hoeveel betaalde u in totaal voor uw verblijven in een rust- of verzorgingstehuis in de afgelopen twaalf maanden?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(HC029_NursHome = a1) OR (HC029_NursHome = a3)

HC096_OOP_NursingHomeYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (MC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN031_michi = 1

MC001_Intro

In dit deel van het interview, zouden we u graag enkele vragen stellen over uw kindertijd. Focus hierbij op de tijd dat u ongeveer 10 jaar oud was

IWER:

Druk op 1 en op om verder te gaan.

1. Ga verder

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC002_actyp

Ik zou u graag enkele vragen stellen over de verblijfplaats waar u leefde toen u 10 jaar oud was. Woonde u toen u 10 jaar oud was in een privéwoning?

IWER:

'Verblijfplaats' verwijst naar een appartement of woning waarin de respondent leefde. Prive-woningen zijn die woningen die de respondent, zijn ouders of zijn voogd in bezit hadden of huurden.

1. Ja
5. Nee

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC003_csesrms

We zouden graag meer te weten komen over de woning waar u leefde toen u ongeveer 10 jaar oud was. Hoeveel kamers nam uw huishouden in in deze accommodatie, inclusief de slaapkamers maar met uitzondering van de keuken, badkamers en gangen?

IWER:

Tel berghok, kelder, zolder, etc. niet mee

0..50

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC004_csespeop

Uzelf inbegrepen, hoeveel mensen leefden er in uw huishouden in deze woning toen u 10 jaar oud was?

0..50

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC005_csesbook

Kijkt u alstublieft naar kaart 41. Ongeveer hoeveel boeken waren er waar u woonde toen u 10 was? Tel geen tijdschriften, kranten of schoolboeken.

1. Geen of slechts enkele (0-10 boeken)
2. Genoeg om één boekenplank te vullen (11-25 boeken)
3. Genoeg om één boekenkast te vullen (26-100 boeken)
4. Genoeg om twee boekenkasten te vullen (101 - 200 boeken)
5. Genoeg om twee of meer boekenkasten te vullen (meer dan 200 boeken)

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC006_csesgrmt

Nu zou ik graag willen dat u terug denkt aan uw tijd op school toen u 10 jaar oud was. Hoe goed was u in wiskunde in vergelijking met de andere kinderen in uw klas? Deed u het veel beter, beter, bijna hetzelfde, slechter, of veel slechter dan gemiddeld?

1. Veel beter
2. Beter
3. Bijna hetzelfde
4. Slechter
5. Veel slechter
9. Niet van toepassing: ging niet naar school

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

IF [MC006_csesgrmt](#) <> a9

MC007_csesgrlan

En hoe goed was u in Nederlands in vergelijking met de andere kinderen in uw klas? Deed u het veel beter, beter, ongeveer hetzelfde, slechter of veel slechter dan het gemiddelde?

1. Veel beter
2. Beter
3. Ongeveer hetzelfde
4. Slechter
5. Veel slechter

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC006_csesgrmt <> a9

ENDIF

MC008_Health_Intro

Nu zou ik graag willen dat u terugdenkt aan de tijd waarin u opgroeide, vanaf uw geboorte tot u 16 werd.

IWER:

Druk 1 en om verder te gaan.

1. Ga verder

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC009_HRS_ChildhoodSES

Denk na over uw familie toen u opgroeide, vanaf uw geboorte tot u 16 werd. Zou u zeggen dat uw familie het gedurende die tijd financieel vrij goed had, ongeveer gemiddeld of slecht?

1. Vrij goed
2. Ongeveer gemiddeld
3. Slecht
4. Het varieerde

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC010_chstatus

Zou u zeggen dat uw gezondheid tijdens uw jeugd in het algemeen uitstekend, zeer goed, goed, redelijk, of slecht was?

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht
6. ENKEL SPONTAAN: De gezondheid varieerde sterk

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC011_chmiss

Bent u ooit een maand of meer afwezig geweest van school, omwille van een gezondheidsprobleem tijdens uw kindertijd (van uw geboorte tot u 16 jaar werd)?

1. Ja
5. Nee

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC012_chilness1

Kijkt u alstublieft naar kaart 42. Hebt u één van de ziekten op deze kaart tijdens uw jeugd gehad (dat wil zeggen vanaf uw geboorte tot u 16 werd)?

IWER:

^CodeAll

Kies 'andere' in de volgende vraag indien nodig.

1. Besmettelijke ziekte (bv. mazelen, rodehond, windpokken, bof, difterie, roodvonk)
2. Polio
3. Astma
4. Ademhalingsproblemen anders dan astma
5. Allergieën (anders dan astma)
6. Ernstige diarree
7. Meningitis/encephalitis (hersenvliesontsteking)
8. Chronische oorproblemen
9. Spraakstoornis
10. Slechtziend, zelfs met bril
11. Tuberculose
96. Geen van deze

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC013_chilness2

Kijkt u alstublieft naar kaart 43. Had u een van de ziekten of aandoeningen op deze kaart tijdens uw jeugd (dat wil zeggen vanaf het moment dat u geboren bent tot u 16 werd)

IWER:

{CodeAll}

1. Ernstige hoofdpijn of migraine
2. Epilepsie, aanvallen of stuipen
3. Emotioneel, nerveus of psychiatrische problemen
4. Gebroken botten, fracturen
5. Appendicitis (blindedarmontsteking)
6. Kinderdiabetes of een hoge bloedsuikerspiegel
7. Hartproblemen
8. Leukemie of lymfoom
9. Kanker of een kwaadaardige tumor (met uitzondering van lichte huidkanker)
96. Geen van deze
97. Andere ernstige gezondheidstoestand (gelieve te specificeren)

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

IF a97 IN [MC013_chilness2](#)

MC014_chilness3

Specificeer alstublieft.

STRING

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

a97 IN MC013_chilness2

ENDIF

MC015_chhvacc

Heeft u tijdens uw kindertijd, dus van uw geboorte tot dat u 16 jaar werd, vaccinaties gekregen?

1. Ja
5. Nee

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF MN029_linkage = 1

LOOP

IF (MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)

LI006_consent

Intro en vraag tot toestemming (ELK LAND VULT HIER DE LANDENSPECIFIEKE INTRO EN VRAAG TOT TOESTEMMING IN)

MN029_linkage = 1

(MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)

IF (MN001_Country = a2) AND ([LI006_consent](#) = a1)

LI007_SSN

Wat is uw rijksregisternummer?

IWER:

Vraag naar het rijksregisternummer en voer dit in in de CAPI.

Indien de software het nummer niet aanvaardt, voer dan een opmerking in door CTRL+M in te drukken. Voer daarna CTRL-K in om het interview verder te zetten.

[STRING\[10\]](#)

MN029_linkage = 1

(MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)

(MN001_Country = a2) AND ([LI006_consent](#) = a1)

ENDIF

ELSE

IF ((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a19)

LI004_Intro

We veranderen nu even van onderwerp. De onderzoekers in deze studie zijn bijzonder geïnteresseerd in het arbeidsverleden van de mensen. Belangrijke vragen kunnen beantwoord worden als we de antwoorden van al deze enquêtes kunnen koppelen aan data verzameld door de Belgische en Vlaamse administraties. Dat kan uiteraard niet zonder dat u daarvoor expliciete toestemming geeft. Dit is volledig vrijwillig. Ik vraag u vriendelijk of wij uw toestemming hiervoor krijgen.

Neem even de tijd om dit formulier te lezen.

IWER:

Neem de 2 toestemmingsformulieren en geef 1 exemplaar aan de respondent.

[1. Ga verder](#)

MN029_linkage = 1

NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))

((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a19)

IF ((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

LI001_Number

IWER:

Neem het andere toestemmingsformulier en voer het 6-ledige sleutelnummer (in de rechterbovenhoek) in in de CAPI

[STRING\[6\]](#)

MN029_linkage = 1

NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))

((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a19)

(MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

LI002_Number_Check

IWER:

Niet relevant voor België.

Voer "0" in en druk op enter.

STRING[12]

MN029_linkage = 1

NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))

((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)

((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

ENDIF

LI003_Consent

IWER:

Heeft de respondent toegestemd tot het koppelen van de data?

Help de respondent indien nodig. Doorstreep het formulier indien de respondent weigert. Doe het toestemmingsformulier in de envelop (geadresseerd aan de UA) en post deze. Het lege blad blijft bij de respondent.

1. Ja. Respondent geeft toestemming, formulier ingevuld en terug aan mij bezorgd in envelop.

2. Niet duidelijk. Respondent vult formulier misschien in en stuurt het zelf op.

5. Nee, respondent weigert (doorstreep het formulier en stuur het alsnog op)

MN029_linkage = 1

NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))

((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN024_NursingHome = a1

EP001_Intro

Nu wil ik graag doorgaan naar het volgende onderwerp. Nu volgen er enkele vragen over uw huidige arbeidssituatie.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit

Kijkt u naar kaart 19. Welke omschrijving past in het algemeen het best bij uw @b huidige @b positie op de arbeidsmarkt?

IWER:

Slechts één antwoord mogelijk.

Alleen indien respondent twijfelt, verwijst naar het volgende:

1. Gepensioneerd (gepensioneerd van eigen werk, inclusief deeltijds gepensioneerd, vervroegd gepensioneerd, brugpensioen of pre-pensioen)

2. In loondienst of zelfstandig (betaald werk, inclusief onbetaald werk voor familiebedrijf - inclusief personen die nog steeds werknemer zijn in bedrijf maar momenteel niet betaald worden)

3. Werkloos en op zoek naar werk (ontslagen of zonder werk, ook tijdelijke werkloosheid)

4. Langdurig ziek of arbeidsongeschikt (inclusief deels arbeidsongeschikt of deels invalide)

5. Huisman/vrouw (inclusief op het huis of familie passen, opvangen van kleinkinderen)

Gepensioneerd verwijst enkel naar gepensioneerd van eigen werk. Mensen die een overlevingspensioen ontvangen, maar geen pensioen uit eigen werk ontvangen mogen niet als 'Gepensioneerd' worden gecodeerd.

Indien deze niet onder categorieën 2 t.e.m. 5 geplaatst kunnen worden, codeer als andere.

1. Gepensioneerd

2. Werknemer, ambtenaar of zelfstandige (inclusief werkzaam in familiebedrijf)

3. Werkloos

4. Langdurig ziek, arbeidsongeschikt of gehandicapt

5. Huisvrouw / huisman

97. Andere (rentenier, levend op eigen middelen, student, vrijwilligerswerk)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF EP005_CurrentJobSit = a1

EP329_RetYear

In welk jaar ging u met pensioen?

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

IF EP329_RetYear > 2008

EP328_RetMonth

Kan u zich herinneren in welke maand dat was?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

EP329_RetYear > 2008

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) AND (EP336_RetAfterW2 = a1))

EP064_ResForRet

Kijkt u naar kaart 18.

Om welke redenen bent u met pensioen gegaan?

IWER:

{CodeAll}

1. Kwam in aanmerking voor een wettelijk pensioen
2. Kwam in aanmerking voor een bedrijfspensioen
3. Kwam in aanmerking voor een privé pensioen
4. Kreeg vervroegd pensioen aangeboden/uitzicht op speciale stimulansen of bonus
5. Werd ontslagen (bijv. brugpensioen)
6. Eigen slechte gezondheid
7. Slechte gezondheid van een familielid of vriend
8. Om tegelijkertijd met mijn echtgeno(o)t(e) of partner met pensioen te gaan
9. Wilde meer tijd met mijn gezin of familie doorbrengen
10. Om van het leven te genieten

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) AND (EP336_RetAfterW2 = a1))

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit = a3

EP337_LookingForJob

Bent op momenteel op zoek naar werk?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

EP067_HowUnempl

Zou u ons willen vertellen hoe u werkloos bent geworden? Was dit...

IWER:

{ReadOut}

1. omdat de werkplaats of het kantoor waar u werkte gesloten werd
2. omdat u ontslag nam
3. omdat u werd ontslagen
4. na wederzijdse overeenstemming tussen u en uw werkgever
5. omdat een tijdelijk contract ten einde liep
6. omdat u naar een andere plek bent verhuisd
97. om een andere reden

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit <> a2

EP002_PaidWork

[We zijn geïnteresseerd in uw werkervaringen sinds ons laatste interview.] Hebt u enige vorm van betaald werk verricht [sinds ons laatste interview in/in de laatste vier weken], hetzij als werknemer of als zelfstandige, ook al was dit maar enkele uren?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
EP005_CurrentJobSit <> a2
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0

IF (((EP005_CurrentJobSit.ORD = 4) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 5)) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 97)) AND (EP002_PaidWork = a5)

EP006_EverWorked

Hebt u ooit betaald werk verricht?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 0
(((EP005_CurrentJobSit.ORD = 4) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 5)) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 97)) AND (EP002_PaidWork = a5)
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 1

IF (EP005_CurrentJobSit = a2) OR (EP002_PaidWork = a1)

EP125_ContWork

Ik zou graag zoveel mogelijk weten over betaald werk dat u mogelijk verricht hebt van [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] tot nu. Hebt u ononderbroken gewerkt gedurende deze periode?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP005_CurrentJobSit = a2) OR (EP002_PaidWork = a1)
ENDIF
IF EP125_ContWork = a1

EP141_ChangeInJob

Kijkt u naar kaart 20. Ondanks het feit dat u ononderbroken gewerkt heeft sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], hebt u één van de veranderingen meegemaakt die op deze kaart vermeld staan?

IWER:

{CodeAll}

1. Een verandering in het soort werk (bijv. van werknemer naar zelfstandige)
2. Een verandering van werkgever
3. Een promotie
4. Een verandering van werklocatie
5. Een verandering van contractduur (van lange duur naar korte duur of vice versa)
96. Geen van bovenstaande

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a1
ENDIF
IF EP125_ContWork = a5

EP331_Intro

Wanneer hebt u gewerkt? Geeft u aub alle begin- en einddata indien u gedurende meerdere perioden hebt gewerkt.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar [werkte u/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei

6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP128_PeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND ^EP127_PeriodFromMonth

@bJAAR@b

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP129_PeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

IWER:

Indien deze periode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND: ^EP129_PeriodToMonth

@bJAAR@b:

IWER:

Tot jaar

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010

7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Waren er nog andere perioden sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)] waarin u [hebt gewerkt tegen betaling/werkloos was]?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
ENDLOOP
LOOP cnt:= 2 TO 20

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar [werkte u/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
FOR cnt= 2 TO 20 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND^EP127_PeriodFromMonth

@bJAAR@b

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
FOR cnt= 2 TO 20 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

@bMAAND@b:
JAAR:

IWER:

Indien deze periode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
FOR cnt= 2 TO 20 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND: ^EP129_PeriodToMonth

@bJAAR@b:

IWER:

Tot jaar

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
FOR cnt= 2 TO 20 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Waren er nog andere perioden sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] waarin u [hebt gewerkt tegen betaling/werkloos was]?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
EP125_ContWork = a5
FOR cnt= 2 TO 20 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF

IF (((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5))

EP069_ResStopWork

U zei dat u momenteel huisvrouw/huisman bent, maar betaald werk hebt verricht in het verleden. Waarom bent u gestopt met werken?

IWER:

{ReadOut} {CodeAll}

1. Omwille van gezondheidsproblemen
2. Het was te vermoeiend
3. Het was te duur om iemand in te huren om voor mijn huishouden of gezin te zorgen
4. Ik wilde voor mijn kinderen/kleinkinderen zorgen
5. Ik werd ontslagen, of de werkplaats of het kantoor waar ik werkte werd gesloten
6. Het gezinsinkomen was voldoende
97. Andere

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5)

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 1

IF ((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

EP325_UnEmpl

Nu zou ik graag meer weten over de periodes vanaf ons laatste interview tot nu, waarin u geen betaald werk verricht hebt. Waren er periodes sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] waarin u werkloos was en op zoek naar werk?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit = a3

EP332_Intro

Nu zou ik graag wat meer te weten willen komen over de periodes sinds ons interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] tot vandaag waarin u werkloos was en op zoek naar werk.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP005_CurrentJobSit = a3

ENDIF

IF (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP333_Intro

Wanneer was u werkloos en op zoek naar werk? Geef aub alle begin- en einddata indien u gedurende meer dan één periode werkloos was.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar [werkte u/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP128_PeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND ^EP127_PeriodFromMonth

@bJAAR@b

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP129_PeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

IWER:

Indien deze periode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND: ^EP129_PeriodToMonth

@bJAAR@b:

IWER:

Tot jaar

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Waren er nog andere perioden sinds [(' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] waarin u [hebt gewerkt tegen betaling/werkloos was]?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

ENDLOOP

LOOP cnt:= 22 TO 40

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar [werkte u/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

FOR cnt:= 22 TO 40 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND ^EP127_PeriodFromMonth

@bJAAR@b

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

FOR cnt:= 22 TO 40 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

@bMAAND@b:

JAAR:

IWER:

Indien deze periode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari
2. Februari
3. Maart

4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
 FOR cnt= 22 TO 40 do
 PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b [hebt u gewerkt/was u werkloos]?

MAAND: ^EP129_PeriodToMonth

@bJAAR@b:

IWER:

Tot jaar

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
 FOR cnt= 22 TO 40 do
 PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
 EP129_PeriodToMonth <> a13
 ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Waren er nog andere perioden sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] waarin u [hebt gewerkt tegen betaling/werkloos was]?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
 FOR cnt= 22 TO 40 do
 PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
 ENDLOOP
 ENDIF
 ENDLOOP
 ENDIF

EP110_RecPubBen

We zouden ook graag meer te weten komen over de periode tussen ons laatste interview en nu, waarin u een publieke uitkering kreeg, zoals een werkloosheidsuitkering of een vervroegd pensioen. Kijkt u naar kaart 21. Hebt u sinds {FL_EP110_2} één van de volgende publieke uitkeringen ontvangen?

IWER:

{CodeAll}

1. Wettelijk rustpensioen
2. Wettelijk vervroegd pensioen of brugpensioen
3. Werkloosheidsuitkering
4. Wettelijke uitkering bij ziekte
5. Wettelijke uitkering bij invaliditeit of arbeidsongeschiktheid
6. Sociale bijstand
96. Geen van deze

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1

LOOP cnt2:= 1 TO 7

IF cnt2 IN [EP110_RecPubBen](#)

LOOP

EP334_Intro

Wanneer ontvang u [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering wegens ziekte of invaliditeit/een uitkering wegens arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance]? Gelieve alle begin- en einddata te geven indien u gedurende meerdere perioden [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering wegens ziekte of invaliditeit/een uitkering wegens arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontving.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

LOOP

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar hebt u [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b hebt u [een wettelijk rustpensioen/een wettelijk vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een wettelijke uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een wettelijke uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

MAAND: ^EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

@bJAAR@b:

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar hebt u [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

IWER:

Indien de uitkeringsperiode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari

2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen

IF [EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#) <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b hebt u [een wettelijk rustpensioen/een wettelijk vervroegd pensioen of pre-pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

MAAND: ^EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth
@bJAAR@b:

1. 2005 of eerder
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Hebt u sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] ook nog op andere tijdstippen [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt:= 2 TO 20

IF EPPayments[cnt - 1].[EP116_ReceivePaymentOtherEp](#) = a1

LOOP

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Vanaf welke @bmaand@b en welk jaar hebt u [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September

- 10. Oktober
- 11. November
- 12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Vanaf welke maand en welk @bjaar@b hebt u [een wettelijk rustpensioen/een wettelijk vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een wettelijke uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een wettelijke uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

MAAND: ^EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

@bJAAR@b:

1. 2005 of eerder

2. 2006

3. 2007

4. 2008

5. 2009

6. 2010

7. 2011

8. 2012

9. 2013

10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Tot welke @bmaand@b en welk jaar hebt u [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

IWER:

Indien de uitkeringsperiode nog loopt, voer "13. Vandaag" in

1. Januari

2. Februari

3. Maart

4. April

5. Mei

6. Juni

7. Juli

8. Augustus

9. September

10. Oktober

11. November

12. December

13. Vandaag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

IF [EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#) <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Tot welke maand en welk @bjaar@b hebt u [een wettelijk rustpensioen/een wettelijk vervroegd pensioen of pre-pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

MAAND: ^EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

@bJAAR@b:

1. 2005 of eerder

2. 2006

3. 2007

4. 2008

5. 2009

- 6. 2010
- 7. 2011
- 8. 2012
- 9. 2013
- 10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 FOR cnt2= 1 TO 7 do
 cnt2 IN EP110_RecPubBen
 FOR cnt= 2 TO 20 do
 EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1
 EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Hebt u sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] ook nog op andere tijdstippen [een rustpensioen/een vervroegd pensioen/een werkloosheidsuitkering/een uitkering voor langdurige ziekte of invaliditeit/een uitkering voor arbeidsongeschiktheid/sociale bijstand/public-longterm care insurance] ontvangen?

- 1. Ja
- 5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 FOR cnt2= 1 TO 7 do
 cnt2 IN EP110_RecPubBen
 FOR cnt= 2 TO 20 do
 EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1
 EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
 ENDIF
 ENDLOOP
 ENDIF
 ENDLOOP
 ENDIF
 ENDLOOP

EP326_ReceivedSeverancePayment

Hebt u sinds ons laatste interview in [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] een ontslagvergoeding ontvangen?

- 1. Ja
- 5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1

IF [EP326_ReceivedSeverancePayment](#) = a1

EP123_ReceiveSeveranceYear

In welke maand en welk JAAR hebt u de ontslagvergoeding ontvangen?

IWER:

Indien meer dan één, codeer meest recente

- 1. 2005 of eerder
- 2. 2006
- 3. 2007
- 4. 2008
- 5. 2009
- 6. 2010
- 7. 2011
- 8. 2012
- 9. 2013
- 10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
 MN024_NursingHome = a1
 MN101_Longitudinal = 1
 EP326_ReceivedSeverancePayment = a1
 ENDIF
 ENDIF

IF (([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

EP008_Intro1

De volgende vragen gaan over uw huidige hoofdberoep.

IWER:

Inclusief seizoensarbeid. Het hoofdberoep is het beroep waarvoor de respondent de meeste uren maakt. Als het aantal uren hetzelfde is, kies het beroep waarin de

respondent het meeste verdient.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP009_EmployeeOrSelf

Bent u tewerkgesteld in de private sector, de publieke sector (ambtenaar) of zelfstandige in dit beroep?

1. Werknemer in de private sector

2. Werknemer in de publieke sector (ambtenaar)

3. Zelfstandige

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF ((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

EP010_CurJobYear

In welk jaar bent u met deze baan begonnen?

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

EP016_NTofJob

Kijkt u naar kaart 16. Welk van deze mogelijkheden omschrijft deze baan het best?

IWER:

Maak een opmerking en voer het precieze beroep in als het niet geklasseerd kan worden.

1. Hogere kaderleden, bedrijfsleiders & zaakvoerders

2. Vakspecialist

3. Technicus of aanverwante professional

4. Administratief bedienden

5. Dienstverlenend- en verkoops personeel

6. Landbouwers en gekwalificeerde arbeiders in de landbouw en visserij

7. Vakarbeiders

8. Fabrieksarbeiders; bedieners van installaties, machines & assemblage

9. Ongekwalificeerde arbeiders en bedienden

10. Krijgsmacht (militairen)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

EP018_WhichIndustry

Kijkt u naar kaart 17. In welke branche, industrie of sector bent u werkzaam?

1. Landbouw, bosbouw, visserij, jacht

2. Mijnbouw, (steen)groeve

3. Productie & fabricage (Industrie)

4. Elektriciteit-, gas- en watervoorziening

5. Bouwnijverheid

6. Groot- en kleinhandel; reparatie van motorvoertuigen en huishoudgoederen

7. Horeca

8. Transport, opslag en communicatie

9. Bank- en financieuzen

10. Vastgoed, verhuur en zakenactiviteiten

11. Openbare dienst, defensie; sociale zekerheid

12. Onderwijs

13. Gezondheids- en sociaal werk

14. Andere gemeenschaps-, sociale of persoonlijke dienstverlening

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR ([EP125_ContWork](#) = a5)

IF [EP009_EmployeeOrSelf](#).ORD = 3

EP024_NrOfEmployees

Indien van toepassing, hoeveel werknemers hebt u in dienst in dit beroep?

IWER:

De respondent zelf niet meegeteld

0. Geen

1. 1 t/m 5
2. 6 t/m 15
3. 16 t/m 24
4. 25 t/m 199
5. 200 t/m 499
6. 500 of meer

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 3

ENDIF

IF ([EP009_EmployeeOrSelf](#) = a1) OR ([EP009_EmployeeOrSelf.ORD](#) = 2)

EP011_TermJob

Hebt u in deze baan een tijdelijk contract of een contract van onbepaalde duur?

IWER:

Met tijdelijk bedoelen we minder dan 3 jaar

1. Een tijdelijk contract
2. Een contract van onbepaalde duur

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

(EP009_EmployeeOrSelf = a1) OR (EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 2)

ENDIF

ENDIF

EP013_TotWorkedHours

[Ongeacht het aantal contractueel overeengekomen uren,] [hoeveel/Hoeveel] uur werkt u gewoonlijk per week, eetpauzes niet inbegrepen [, maar betaald of onbetaald overwerk wel meegerekend]?

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP014_NumberMPerYear

Hoeveel maanden per jaar werkt u, normaal gesproken in dit beroep (inclusief betaald verlof)?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork

Bent u in de afgelopen twaalf maanden één of meerdere dagen afwezig geweest op uw werk vanwege uw gezondheid?

1. Ja

5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF [EP301_DaysFromWork](#) = a1

EP302_HowManyDays

Hoeveel dagen ongeveer bent u afwezig geweest?

1..365

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork = a1

ENDIF

ENDIF

IF (((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP025_Intro

Kijk naar kaart 22.

Ik leg u nu wat stellingen voor die mensen gebruiken als ze het over hun baan hebben. We willen graag weten of u zo denkt over uw huidige baan. Kunt u mij vertellen of u het helemaal eens bent, eens bent, niet eens bent, of helemaal niet eens bent met de volgende stellingen.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP026_SatJob

Alles in aanmerking genomen ben ik tevreden met mijn beroep. Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP027_JobPhDem

Mijn beroep is fysiek zwaar. Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP028_TimePress

Door een zware werkbelasting sta ik onder constante tijdsdruk. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP029_LitFreeWork

Ik heb heel weinig vrijheid om te bepalen hoe ik mijn werk uitoefen. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP030_NewSkill

Ik krijg de gelegenheid om nieuwe vaardigheden aan te leren. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP031_SuppDiffSit

Ik krijg voldoende steun bij moeilijke situaties. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP032_RecognWork

Ik krijg de waardering die ik verdien voor mijn werk. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP033_SalAdequate

Mijn [salaris is/inkomsten zijn/salary is] in overeenstemming met al mijn inspanningen en verwezenlijkingen. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

IF [EP005_CurrentJobSit](#) = a2

EP034_JobPromPoor

Mijn [voorzichten op bevordering/voorzichten op promotie/job promotion prospects] binnen mijn werk zijn slecht. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP005_CurrentJobSit = a2

EP035_JobSecPoor

Ik heb weinig jobzekerheid. (Zou u zeggen dat u het hier helemaal mee eens bent, mee eens bent, niet mee eens bent of helemaal niet mee eens bent?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

ENDIF

IF (([EP005_CurrentJobSit](#) = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND ([EP002_PaidWork](#) = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([EP335_Today](#) = a1))

IF [EP005_CurrentJobSit](#) = a2

EP036_LookForRetirement

[^]FL_EP036_3

Als u aan uw huidige beroep denkt, zou u dan zo snel mogelijk met pensioen willen gaan?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP037_AfraidHRet

Vreest u dat uw gezondheid u zal hinderen in de uitoefening van uw job, vooraleer u de pensioengerechtigde leeftijd zal hebben bereikt?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob

Tot nu toe hebben we het gehad over uw hoofdberoep. Hebt u momenteel nog een tweede baan naast uw hoofdberoep?

1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

IF [EP007_MoreThanOneJob](#) = a1

EP321_TotWorkedHrsSecJob

[Ongeacht het aantal contractueel overeengekomen uren,] [hoeveel/Hoeveel] uren per week werkt u meestal in deze job, exclusief lunchpauzes, [maar inclusief betaalde of onbetaalde overuren]?

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob = a1

EP322_NumMPerYearSecJob

Hoeveel maanden per jaar werkt u normaal gezien in deze job? (inclusief betaalde vakanties)?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 0) AND ((([EP006_EverWorked](#) = a1) OR ([EP005_CurrentJobSit](#) = a1)) OR ([EP005_CurrentJobSit](#) = a3))

EP048_IntroPastJob

We gaan het nu hebben over uw laatste beroep [, voordat u met pensioen ging/, voordat u werkloos werd].

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND ((([EP006_EverWorked](#) = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP050_YrLastJobEnd

In welk jaar stopte u met uw laatste baan?

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND ((([EP006_EverWorked](#) = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP049_YrsInLastJob

Hoeveel jaar hebt u in uw laatste baan gewerkt?

0..99

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf

Werkte u in deze baan als werknemer in de private sector, werknemer in de publieke sector (ambtenaar) of zelfstandige?

1. Werknemer in de private sector
2. Werknemer in de publieke sector (ambtenaar)
3. Zelfstandige

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP052_NTofJob

Kijkt u naar kaart 16. Welke van deze mogelijkheden omschrijft deze baan het best?

IWER:

Voer het antwoord 1...10 in.

1. Hogere kaderleden, bedrijfsleiders & zaakvoerders
2. Wetenschappelijke en vakspecialistische beroepen
3. Tussenkader & technici in wetenschappelijke beroepen
4. Administratiefbedienden
5. Dienstverlenend- en verkoops personeel
6. Landbouwers en gekwalificeerde arbeiders in de landbouw en visserij
7. Vakarbeiders/Geschoolde arbeiders
8. Fabrieksarbeiders; bedieners van installaties, machines & assemblage (half geschoolde arbeiders)
9. Ongekwalficeerde arbeiders (ongeschoolde arbeiders)
10. Krijgsmacht (militairen)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP054_WhichIndustry

Kijkt u naar kaart 17. In welke branche, industrie of sector was u werkzaam?

IWER:

Voer het antwoord 1...14 in.

1. Landbouw, bosbouw, visserij, jacht
2. Mijnbouw, (steen)groeve
3. Productie & fabricage
4. Elektriciteit-, gas- en watervoorziening
5. Bouw
6. Groot- en kleinhandel; reparatie van motorvoertuigen en huishoudgoederen
7. Horeca
8. Transport, opslag en communicatie
9. Bank- en financieuzen
10. Vastgoed, verhuur en zakenactiviteiten
11. Openbare dienst, defensie; sociale zekerheid
12. Onderwijs
13. Gezondheids- en sociaal werk
14. Andere gemeenschaps-, sociale of persoonlijke dienstverlening

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

IF EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

EP061_NrOfEmployees

Indien van toepassing, hoeveel werknemers had u in dienst?

IWER:

Lees voor

0. Geen
1. 1 t/m 5
2. 6 t/m 15
3. 16 t/m 24
4. 25 t/m 199
5. 200 t/m 499
6. 500 of meer

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

EP203_IntroEarnings

We zouden nu graag wat meer weten over uw loon en inkomen gedurende het afgelopen jaar, namelijk in [STR (Year - 1)].

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl

Hebt u een loon, salaris of andere inkomsten gehad uit tewerkstelling in loondienst in [STR (Year - 1)]?

1. Ja

5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [EP204_AnyEarnEmpl](#) = a1

EP205_EarningsEmplAT

Na aftrek van belastingen en bijdragen, wat was bij benadering uw jaarlijks inkomen uit loondienst in het jaar [STR (Year - 1)] ?

Tel aub bijkomende of eenmalige uitbetalingen, zoals bonussen, 13e maand, vakantiegeld, .. mee

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl = a1

ENDIF

EP206_AnyIncSelfEmpl

Hebt u in [STR (Year - 1)] een inkomen ontvangen als zelfstandige of voor werk in een familiebedrijf?

1. Ja

5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [EP206_AnyIncSelfEmpl](#) = a1

EP207_EarningsSelfAT

Na aftrek van belastingen en bijdragen en na betaling van materialen, uitrusting en goederen die u voor uw werk gebruikte, wat was bij benadering uw jaarlijks inkomen als zelfstandige in het jaar [STR (Year - 1)]?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP206_AnyIncSelfEmpl = a1

ENDIF

EP303_Intro

Nu ga ik u een aantal vragen stellen over inkomen uit verschillende publieke pensioenen en uitkeringen. Ook al hebben we u al wat informatie gevraagd, het is belangrijk voor ons om alle details te hebben. We beginnen met vragen over bedragen, daarna over de tijdstippen waarop u deze bedragen ontvangt en tenslotte over hoelang u deze bedragen hebt ontvangen.

1. Ga verder

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP071_IncomeSources

Kijkt u naar kaart 23.

Hebt u een inkomen ontvangen uit één van deze bronnen in het jaar [STR (Year - 1)]?

IWER:

{CodeAll}

1. Wettelijk rustpensioen

2. Wettelijk aanvullend rustpensioen

3. Wettelijk vervroegd pensioen of pre-pensioen

4. Wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval

5. Aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval

6. Werkloosheidsuitkering

7. Wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)

8. Wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)

9. Wettelijk oorlogspensioen

10. Wettelijke zorgverzekeringsuitkering

96. Geen van deze

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 10

IF [cnt](#) IN [EP071_IncomeSources](#)

LOOP

EP078_AvPaymPens

Hoeveel bedroeg uw gebruikelijke [wettelijk rustpensioen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner] ongeveer in [STR (Year - 1)], na aftrek van belastingen?

IWER:

Bedrag in ^FLCurr

Dit is een gewone, typische uitbetaling, exclusief extra's, zoals bonussen, 13e maand, etc.

De tijdsperiode wordt in de volgende vraag behandeld: dat kan bijvoorbeeld maandelijks, wekelijks, per kwartaal zijn.

De respondent dient te vertellen wat het gebruikelijke bedrag was voor dergelijke periode in het jaar aangegeven in de vraag.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP074_PeriodBenefit

Hoe vaak ontving u deze inkomsten?

1. Eens per week
2. Per twee weken
3. Per maand/per vier weken
4. Per drie maanden/per 13 weken
5. Per zes maanden/per 26 weken
6. Per jaar/per 12 maanden/per 52 weken
97. Anders (specificeer)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF [EP074_PeriodBenefit](#) = a97

EP075_OthPeriodBenefits

IWER:

Andere termijn noteren

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP074_PeriodBenefit = a97

ENDIF

EP208_MonthsRecIncSource

Hoeveel maanden in totaal hebt u in [STR (Year - 1)] een [wettelijk rustpensioen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner] ontvangen?

IWER:

Niet hoeveel betalingen er geweest zijn, maar de tijdsperiode. Bv. als het pensioen voor een jaar ontvangen is, is het antwoord 12. Wanneer een respondent het pensioen begon te ontvangen in november, is het antwoord 2.

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([pIndex](#) < 11))

EP213_YearRecIncSource

In welk jaar ontving u voor het eerst [dit wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/dit wettelijk aanvullend rustpensioen/dit wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/deze wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/deze wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/deze werkloosheidsuitkering/dit wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/dit wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/dit wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/deze wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/dit bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit

bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/deze arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/dit overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner]?

1900..2013

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))

ENDIF

EP081_LumpSumPenState

Hebt u gedurende [STR (Year - 1)] extra of eenmalige betalingen ontvangen vanwege uw [wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner] ?

IWER:

Zorg ervoor dat de respondent alle bijkomende/extra/eenmalige uitbetalingen (inclusief eindejaarspremies en vakantiegeld) meetelt bij het beantwoorden van deze vraag.

1. Ja

5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

IF EP081_LumpSumPenState = a1

EP082_TotAmountLS

Na aftrek van belastingen, hoeveel hebt u in totaal aan extra bedragen of aan eenmalige, bijkomende bedragen ontvangen uit uw [wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner]?

IWER:

Bedrag in ^FLCurr

Neem alle bijkomende of extra betalingen op

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP081_LumpSumPenState = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

EP324_OccPensInc

Naast de wettelijke pensioenuitkeringen kunnen pensioenen ook uitgekeerd worden via de werkgever.

Kijkt u naar kaart 24. Hebt u een inkomen verworven uit één van deze bronnen in het jaar [STR (Year - 1)]?

IWER:

{Code.All}

1. Bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt

2. Bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan

3. Bedrijfspensioen vanwege uw derde baan

4. Vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen vanwege bedrijf

5. Arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege het bedrijf

6. Overlevingspensioen vanwege werkgever van echtgeno(o)t(e) of partner

96. Geen van deze

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 11 TO 16

IF (cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

LOOP

EP078_AvPaymPens

Hoeveel bedroeg uw gebruikelijke [wettelijk rustpensioen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner] ongeveer in [STR (Year - 1)], na aftrek van belastingen?

IWER:

Bedrag in ^FLC_{curr}

Dit is een gewone, typische uitbetaling, exclusief extra's, zoals bonussen, 13e maand, etc.

De tijdsperiode wordt in de volgende vraag behandeld: dat kan bijvoorbeeld maandelijks, wekelijks, per kwartaal zijn.

De respondent dient te vertellen wat het gebruikelijke bedrag was voor dergelijke periode in het jaar aangegeven in de vraag.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP074_PeriodBenefit

Hoe vaak ontving u deze inkomsten?

1. Eens per week
2. Per twee weken
3. Per maand/per vier weken
4. Per drie maanden/per 13 weken
5. Per zes maanden/per 26 weken
6. Per jaar/per 12 maanden/per 52 weken
97. Anders (specificeer)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

IF EP074_PeriodBenefit = a97

EP075_OthPeriodBenefits

IWER:

Andere termijn noteren

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP074_PeriodBenefit = a97

ENDIF

EP208_MonthsRecIncSource

Hoeveel maanden in totaal hebt u in [STR (Year - 1)] een [wettelijk rustpensioen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner] ontvangen?

IWER:

Niet hoeveel betalingen er geweest zijn, maar de tijdsperiode. Bv. als het pensioen voor een jaar ontvangen is, is het antwoord 12. Wanneer een respondent het pensioen begon te ontvangen in november, is het antwoord 2.

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

IF NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (pIndex < 11))

EP213_YearRecIncSource

In welk jaar ontving u voor het eerst [dit wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/dit wettelijk aanvullend rustpensioen/dit wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/deze wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/deze wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/deze werkloosheidsuitkering/dit wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/dit wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/dit wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/deze wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/dit bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/dit vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/deze arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/dit overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) /

partner]?
1900..2013
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))
ENDIF

EP081_LumpSumPenState

Hebt u gedurende [*STR (Year - 1)*] extra of eenmalige betalingen ontvangen vanwege uw [*wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner*] ?

IWER:
Zorg ervoor dat de respondent alle bijkomende/extra/eenmalige uitbetalingen (inclusief eindejaarspremies en vakantiegeld) meetelt bij het beantwoorden van deze vraag.
1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

IF *EP081_LumpSumPenState* = a1

EP082_TotAmountLS

Na aftrek van belastingen, hoeveel hebt u in totaal aan extra bedragen of aan eenmalige, bijkomende bedragen ontvangen uit uw [*wettelijk rustpensioen, inbegrepen de inkomensgarantie voor ouderen/wettelijk aanvullend rustpensioen/wettelijke vervroegd pensioen of pre-pensioen/wettelijke uitkering bij ziekte of invaliditeit of wettelijke uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/wettelijke aanvullende uitkering bij ziekte of invaliditeit of aanvullende uitkering bij beroepsziekte of arbeidsongeval/werkloosheidsuitkering/wettelijk overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk aanvullend overlevingspensioen (weduwe- of weduwnaarspensioen)/wettelijk oorlogspensioen 1940-1945/wettelijke uitkering wegens langdurige ziekte/bedrijfspensioen vanwege het bedrijf waar u het laatst gewerkt hebt (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw tweede baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/bedrijfspensioen vanwege uw derde baan (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/vervroegd bedrijfspensioen of pre-pensioen (groepsverzekering of pensioenfonds van het bedrijf)/arbeidsongeschiktheids- of invaliditeitsuitkering vanwege bedrijf/overlevingspensioen vanwege baan van echtgeno(o)t(e) / partner*]?

IWER:
Bedrag in ^FLCurr
Neem alle bijkomende of extra betalingen op
REAL[10]
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
EP081_LumpSumPenState = a1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP

EP089_AnyRegPay

Kijkt u naar kaart 25. Hebt u gedurende [*STR (Year - 1)*] één van de volgende uitkeringen regelmatig ontvangen?

IWER:
{CodeAll}
1. Regelmatige uitkering van een levensverzekering
2. Regelmatige uitkering van een privaat individueel pensioen of de uitkering van een lijfrente (annuïteit)
3. Alimentatie
4. Regelmatige uitkeringen van charitatieve instellingen
5. Lange termijn uitkeringen van een private ziekte-verzekeraar
96. Geen van deze

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN *EP089_AnyRegPay*

LOOP

EP094_TotalAmountBenLP

Na aftrek van belastingen en bijdragen, wat was de gemiddelde [*uitkering van uw levensverzekering/uitkering of annuïteit vanwege uw persoonlijk pensioen/alimentatie/betaling van charitatieve instellingen/lange termijn uitkeringen van uw private verzekeraar*] in [*STR (Year - 1)*]?

IWER:
Bedrag in [FLDefault[9]]
REAL[10]
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay

EP090_PeriodPaym

Hoe vaak ontving u deze uitkering?
1. Eens per week
2. Per twee weken
3. Per maand/per vier weken
4. Per drie maanden/per 13 weken
5. Per zes maanden/per 26 weken
6. Per jaar/per 12 maanden/per 52 weken
97. Anders (specificeer)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP090_PeriodPaym = a97

EP091_OthPeriodPaym

IWER:
Specificeer andere
STRING
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay
EP090_PeriodPaym = a97
ENDIF

EP096_MonthsRegPaym

Hoeveel maanden in totaal hebt u [een uitkering van uw levensverzekering/een uitkering of annuïteit vanwege uw persoonlijk privé-pensioen/alimentatie/regelmatige uitkeringen van liefdadigheidsinstellingen/een lange termijn uitkering van uw private verzekeraar] ontvangen in [STR (Year - 1)]?
1..12
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay

EP092_AddPayments

Hebt u in [STR (Year - 1)] extra uitkeringen of een éénmalig bedrag ontvangen uit [uw levensverzekering/uw annuïteit vanwege uw persoonlijk pensioen/uw alimentatie/betalingen van charitatieve instellingen/uw lange termijn uitkering van uw private verzekeraar]?
1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP092_AddPayments = a1

EP209_AddPaymAT

Hoeveel hebt u in totaal ontvangen aan extra uitkeringen, na afrek van belastingen en bijdragen?

IWER:
Bedrag in [FLDefault[9]]
REAL[10]
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay
EP092_AddPayments = a1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
IF (MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim

Nu gaan we naar toekomstige pensioenrechten. Kijkt u naar kaart 26. Hebt u recht op ten minste één van de genoemde pensioenen die u op dit ogenblik niet ontvangt?
1. Ja
5. Nee

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

IF EP097_PensClaim = a1

EP098_TypeOfPension

Op welk(e) type(s) van pensioen zal u recht hebben?

IWER:

^CodeAll

Respondent mag dit type pensioen nu nog niet ontvangen

1. Wettelijk rustpensioen
2. Wettelijk vervroegd pensioen of brugpensioen
3. Wettelijke uitkering wegens ziekte, invaliditeit, arbeidsongeval of beroepsziekte
4. Pensioen uit groepsverzekering of pensioenfonds bij de werkgever of uit individueel pensioensparen
5. Privaat vervroegd pensioen of opslag op het brugpensioen vanwege het bedrijf

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN EP098_TypeOfPension

LOOP

EP101_NameFund

Wat is de naam van de instelling (pensioenplan) waarvan u [uw wettelijk rustpensioen/uw conventioneel brugpensioen of ander vervroegd pensioen/uw wettelijke uitkering wegens ziekte, invaliditeit, arbeidsongeval of beroepsziekte/uw pensioen uit groepsverzekering of pensioenfonds of ander bedrijfspensioen/uw vervroegd pensioen of opslag op het brugpensioen vanwege het bedrijf] zal ontvangen?

IWER:

Wanneer we spreken over de wettelijke pensioenen (1e pijler), zijn de RVP (Rijksdienst voor Pensioenen) en het RSVZ (Rijksinstituut voor de sociale verzekeringen der zelfstandigen) pensioeninstellingen. Zij beheren de wettelijke pensioenen.

Wanneer we spreken over het vrij aanvullend pensioen voor (2e of 3e pijler), is de pensioeninstelling de instantie waarmee u een (vrije) pensioenovereenkomst kan afsluiten. Dat kan een verzekeraar zijn, een pensioenfonds, een pensioenkas, een bank, enz., die aan de gestelde kwaliteitsgaranties voldoen.

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP102_CompVolun

Is deelname aan [het wettelijk rustpensioen/het conventioneel brugpensioen of ander vervroegd pensioen/de wettelijke uitkering wegens ziekte, invaliditeit, arbeidsongeval of beroepsziekte/het pensioen uit groepsverzekering of pensioenfonds of ander bedrijfspensioen/het vervroegd pensioen of opslag op het brugpensioen vanwege het bedrijf] verplicht of vrijwillig?

1. Verplicht
2. Vrijwillig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP103_YrsContrToPlan

Hoeveel jaar hebt u al bijgedragen aan [uw wettelijk rustpensioen/uw conventioneel brugpensioen of ander vervroegd pensioen/uw wettelijke uitkering wegens ziekte, invaliditeit, arbeidsongeval of beroepsziekte/uw pensioen uit groepsverzekering of pensioenfonds of ander bedrijfspensioen/uw vervroegd pensioen of opslag op het brugpensioen vanwege het bedrijf]?

0..120

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP106_ExpRetAge

Op welke leeftijd denkt u zelf dit pensioen voor de eerste keer te zullen ontvangen?

30..75

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP109_PWExpPensStatAge

Denkt u aan de periode waarin u dit pensioen zal beginnen ontvangen. Hoeveel percent van uw laatst verdiende loon zal [uw wettelijk rustpensioen/uw conventioneel brugpensioen of ander vervroegd pensioen/uw wettelijke uitkering wegens ziekte, invaliditeit, arbeidsongeval of beroepsziekte/uw pensioen uit groepsverzekering of pensioenfonds of ander bedrijfspensioen/uw vervroegd pensioen of toeslag op het brugpensioen vanwege het bedrijf] ongeveer zijn?

IWER:

Laatst verdiende loon voor pensioen

0..150

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim = a1

FOR cnt= 1 TO 5 do

cnt IN EP098_TypeOfPension

EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

EP210_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent

2. De respondent en de proxy

3. Alleen de proxy

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (IT IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IT005_Continue

Nu zullen we het even over computers hebben.

1. Ga verder

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

IT001_PC_work

Hebt u in uw huidige job een computer nodig?

IWER:

Computer kan een PC (thuiscomputer), of een tablet (I-Pad of iets dergelijks) zijn

1. Ja

5. Nee

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

ELSE

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a1

IT002_PC_work

Had u in uw laatste job, voor u met pensioen ging, een computer nodig?

IWER:

Computer kan een PC (thuiscomputer) of een tablet (I-Pad of iets dergelijks) zijn

1. Ja

5. Nee

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a1

ENDIF

ENDIF

IT003_PC_skills

Hoe zou u zelf uw computervaardigheden inschatten? Zou u zeggen dat deze ... zijn

IWER:

{ReadOut}

1. Uitstekend
2. Zeer goed
3. Goed
4. Redelijk
5. Slecht
6. Ik heb nooit een computer gebruikt (ENKEL BIJ SPONTAAN ANTWOORD)

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

IT004_UseWWW

Hebt u de afgelopen 7 dagen minstens éénmaal gebruikt gemaakt van het internet om te e-mailen, informatie op te zoeken, aankopen te doen, of voor eender welk ander doeleinde?

1. Ja
5. Nee

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (GS IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

GS001_Willingness

Ik wil nu graag de kracht van uw hand in een grijp oefening meten. Ik zal u vragen dit handvat enkele seconden zo hard als u kunt in te drukken en het daarna weer los te laten. Ik zal twee metingen doen, om de beurt, van uw rechter- en van uw linkerhand. Bent u bereid om de kracht van uw handgreep te laten meten?

IWER:

Demonstreer de handgreepkrachtoefening

Begin van een @Bnon-proxy deel@B. Geen proxy-respondenten gebruiken. Als de respondent de test niet zelf doet, voer dan @CTRL-K@B in bij elke vraag.

1. R gaat akkoord met meting
2. R weigert mee te werken aan de meting
3. R is niet in staat om de oefening uit te voeren

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF GS001_Willingness <> a1

GS010_WhyNotCompl

IWER:

Waarom heeft R de grijp oefening niet gedaan?

{CodeAll}

1. R vond dat het niet veilig was
2. IWER vond dat het niet veilig was
3. R weigerde, zonder reden op te geven
4. R heeft het geprobeerd, maar was niet in staat de oefening af te maken
5. R begreep de instructies niet
6. R was geopereerd, gewond, had een zwelling, enz. aan beide handen in de afgelopen 6 maanden
97. Andere (specificeer)

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

IF a97 IN GS010_WhyNotCompl

GS011_OthReason

IWER:

Voer andere reden in

STRING

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

a97 IN GS010_WhyNotCompl

ENDIF

ENDIF

GS002_RespStatus

IWER:

Leg de status van de respondent vast

1. Respondent gebruikt beide handen
2. Respondent kan de rechterhand niet gebruiken

3. Respondent kan de linkerhand niet gebruiken

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF GS001_Willingness <> a1

GS003_StopTest

INTERVIEWER STOP TEST.

IWER:

Geen handgreepmeting doen

1. Ga verder

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

ENDIF

IF GS001_Willingness = a1

IF GS002_RespStatus = a1

GS004_DominantHand

Bent u links- of rechtshandig?

1. Rechts

2. Links

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS002_RespStatus = a1

ENDIF

GS005_IntroTest

IWER:

Positioneer de respondent goed. Pas de handgreepkrachtmeter aan aan de grootte van de hand door aan het handvat te draaien en zet de pijl op nul. Leg de procedure nogmaals uit. Laat de respondent met één hand oefenen. Gebruik de scorekaart om de resultaten te noteren en voer de resultaten in in de computer nadat de test is afgewerkt.

1. Ga verder

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS006_FirstLHand

LINKERHAND, EERSTE METING.

IWER:

Voer als resultaat het dichtstbijzijnde gehele getal in

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS007_SecondLHand

LINKERHAND, TWEEDE METING.

IWER:

Voer als resultaat het dichtstbijzijnde gehele getal in.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

ENDIF

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS008_FirstRHand

RECHTERHAND, EERSTE METING.

IWER:

Voer als resultaat het dichtstbijzijnde gehele getal in.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS009_SecondRHand

RECHTERHAND, TWEEDE METING.

IWER:

Voer als resultaat het dichtstbijzijnde gehele getal in.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

ENDIF

GS012_Effort

IWER:

Hoeveel moeite deed R bij deze meting?

1. R deed zijn uiterste best
2. R werd gehinderd om de oefening zeer serieus uit te voeren vanwege ziekte, pijn, of andere symptomen of ongemak
3. R leek niet zijn uiterste best te doen, maar er is geen duidelijke reden voor

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS013_Position

IWER:

Wat was de positie van de respondent tijdens deze test?

1. Staand
2. Zittend
3. Liggend

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS014_RestArm

IWER:

Liet R zijn/haar armen ergens op rusten tijdens de uitvoering van deze oefening?

1. Ja
5. Nee

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF MN028_bio = 1

LOOP

BS001_introduction

In de voorbije jaren verzamelden we bij talloze SHARE-respondenten informatie over hun fysieke gezondheid aan de hand van de handgreepkracht, longsterkte en vele andere zaken. Dit jaar zouden we graag een klein bloedstaal verzamelen met een vingerprik om met meer zekerheid uitspraken te kunnen doen over de verspreiding van bepaalde ziektes onder de oudere bevolking. De procedure is dezelfde als deze die miljoenen diabetici doen om hun bloedsuikerspiegel thuis te meten. We zouden erg dankbaar zijn mocht u bereid zijn om ook hieraan mee te werken. Dit is een belangrijk onderdeel van de studie. De analyse van de bloedstalen zal ons heel wat bijleren over de gezondheid van de bevolking. Deze meting is uiteraard volledig vrijwillig. Indien u geen vingerprik wil, dan slaan we dit deel van het interview over en gaan we verder.

Voor we starten, zou ik graag hebben dat u dit leest en daarna het toestemmingsformulier ondertekent.

IWER:

Neem het "Gedroogde bloeddruppels 2012"-boekje en vul de ID van de respondent in. Geef daarna het boekje aan de respondent. Laat hem of haar het rustig lezen en vraag daarna om het toestemmingsformulier te ondertekenen. Laat een kopie van het toestemmingsformulier achter voor de respondent.

1. Ga verder

MN028_bio = 1

BS002_consent

IWER:

Gelieve aan te kruisen

1. R heeft de toestemmingsverklaring ondertekend
5. R heeft de toestemmingsverklaring NIET ondertekend

MN028_bio = 1

IF BS002_consent = a5

BS003_EndDBS

Dank u. We gaan verder met het interview.

1. Ga verder

MN028_bio = 1

BS002_consent = a5

ELSE

BS004_ForbiddenAnalyses

IWER:

Geef aan welke analyses de R NIET toelaat. Als de respondent alle analyses wil laten uitvoeren, typ dan "GEEN".

STRING

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS

Zoals ik vertelde, zou ik graag een klein bloedstaaltje afnemen. Ik zal eerst uw vinger schoonmaken met een alcoholdoekje. Daarna zal ik met een kleine prikpen in uw vinger prikken en genoeg bloed afnemen om minstens de drie kleine cirkels op het bloedkaartje te vullen. Ik ben speciaal opgeleid om dit te doen. Als u liever zelf in uw vinger prikt, mag dat ook.

Begrijpt u hoe de afname in zijn werk zal gaan?

1. Ja

5. Nee

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

IF [BS005_ExplainDBSS](#) = a1

BS006_MedicalReasons

Deelnemen aan de meting gebeurt natuurlijk op vrijwillige basis. Zijn er volgens u redenen waardoor u niet kan of mag meedoen, bijvoorbeeld medische redenen?

1. Ja

5. Nee

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

IF [BS006_MedicalReasons](#) = a5

BS007_StartDBSS

Mogen we nu beginnen?

1. Ja

5. Nee

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

IF [BS007_StartDBSS](#) = a1

BS008_DBSSinstruction

IWER:

Neem het gedroogde bloed vlekken boekje en volg de instructies 1 tot 15.

1. Ga verder

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS009_BarcodeFirst

IWER:

Geef de barcode van het barcode label in in CAPI

(barcode bestaat uit 8 cijfers)

STRING[8]

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS010_BarcodeSecond

IWER:

Voer het barcodenummer nogmaals in

STRING[8]

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS011_Thanks

Hartelijk dank voor uw medewerking. Hiermee zit dit deel van het interview erop. Voordat we verder gaan met het interview, moet ik even de tijd nemen om wat informatie in te voeren in de computer.

1. Ga verder

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS012_Problems

IWER:

Welke problemen, als er problemen waren, waren er bij het afnemen van het bloedstaaltje? {CodeAll}

1. R werd duizelig, licht in het hoofd, of misselijk

2. R had het moeilijk om het bloeden te stelpen

3. Onmogelijk om voldoende bloed af te nemen

4. Problemen met het materiaal

96. Geen

97. Andere

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS013_WhoPricked

IWER:

Wie prikte in R's vinger?

1. R prikte in eigen vinger(s)

2. IWER prikte R

3. Zowel R als IWER prikte in R's vinger(s)

4. Iemand anders prikte in R's vinger(s)

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS014_HowManyPricks

IWER:

Hoe vaak moest in R's vinger geprikt worden om de cirkels te vullen?

1. Een keer

2. Twee keer

3. Twee keer, maar R kan niet alle vier cirkels met bloed vullen

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainDBSS = a1

BS006_MedicalReasons = a5

BS007_StartDBSS = a1

BS015_Circles

IWER:

Hoeveel cirkels op de kaart kon je vullen?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. Geen enkele cirkel kon gevuld worden

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1
```

BS016_Compliance

IWER:

Hoe goed werkte R mee tijdens de meting?

1. R werkte goed mee
2. R kon niet volledig meewerken door ziekte, pijn of andere ongemakken
3. R werkte niet volledig mee, maar geen duidelijke reden waarom

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF ((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5)
```

BS017_NoMeasurement

IWER:

Waarom werd de bloedtest niet afgerond? {CodeAll}/

1. R dacht dat het niet veilig zou zijn
2. IWER dacht dat het niet veilig zou zijn
3. R weigerde of was niet bereid de test af te werken
4. R begreep de instructies niet
5. R heeft bloedstollingsziekten en/of neemt bloedverduiners
6. Proxy-interview
97. Andere reden

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5)
ELSE
```

BS018_Compliance

IWER:

Wil de respondent geïnformeerd worden over de resultaten van het bloedonderzoek indien deze buiten de normale waarden vallen?

1. Ja
5. Nee

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
NOT (((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (CS IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP
```

CS001_Intro

De volgende test meet de kracht en het uithoudingsvermogen van uw benen. Mag ik u vragen uw armen te kruisen over uw borst en te zitten zodat uw voeten op de vloer staan en daarna recht te staan terwijl u uw armen voor de borst gekruist houdt. Op deze manier...

IWER:

Demonstreer de oefening

Start van een @Bnon-proxy sectie@b. Geen proxy-respondent toegestaan. Indien de respondent niet in staat is om zelf de vragen te beantwoorden, voer @BCTRL-

K@B in bij elke vraag.

1. Ga verder

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe

Denkt u dat het veilig is voor u om te proberen op te staan uit een stoel zonder uw armen te gebruiken?

1. Ja

5. Nee

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CS002_Safe = a1

CS003_SetUpTest

IWER:

Bereid test voor en volg het protocol op de scorekaart.

1. Ga verder

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes

IWER:

Voer resultaten van de enkelvoudige sta-test in

1. R stond op zonder gebruik te maken van de armen

2. R gebruikte arm(en) om op te staan

3. Test niet afgewerkt

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

IF CS004_SingleCSRes = a3

CS005_WhyNotComplTest

IWER:

Waarom maakte R de enkelvoudige sta-test niet af?

{CodeAll}

1. R probeerde maar was niet capabel

2. R kon niet opstaan zonder hulp

3. R dacht dat het niet veilig was

4. IWER dacht dat het niet veilig was

5. R weigerde of was niet bereid de test uit te voeren

6. R begreep de instructies niet

97. Andere (specificeer)

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes = a3

IF a97 IN CS005_WhyNotComplTest

CS006_OthReas

IWER:

Voer andere redenen in

STRING

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes = a3

a97 IN CS005_WhyNotComplTest

ENDIF

ELSE

IF CS004_SingleCSRes = a1

CS007_SafeFive

Denkt u dat het veilig is om vijf keer op te staan uit een stoel zonder uw armen te gebruiken?

1. Ja

5. Nee

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)
CS002_Safe = a1
NOT (CS004_SingleCSRes = a3)
CS004_SingleCSRes = a1

IF [CS007_SafeFive](#) = a1

CS008_TimeFive

Ga a.u.b. ZO SNEL MOGELIJK rechtstaan, zonder tussendoor te stoppen. Nadat u bent opgestaan, moet u terug neerzitten en opnieuw rechtkomen. Hou u armen gekruist voor uw borst. Ik zal de tijd opnemen met een stopwatch. Wanneer ik "Klaar, recht staan" zeg, begint de tijd te lopen.

IWER:

Voer tijd in in seconden die R nodig had om 5 maal op te staan. Typ 99 indien R geen 5 maal binnen de minuut kon opstaan.

0..99

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)
CS002_Safe = a1
NOT (CS004_SingleCSRes = a3)
CS004_SingleCSRes = a1
CS007_SafeFive = a1

IF [CS008_TimeFive](#) = 99

CS009_WhyNotComp15

IWER:

Waarom werkte R de vijfvoudige sta-test niet af?

{CodeAll}

1. R probeerde maar was niet capabel
2. R kon niet opstaan zonder hulp
3. R dacht dat het niet veilig was
4. IWER dacht dat het niet veilig was
5. R weigerde of was niet bereid de test uit te voeren
6. R begreep de instructies niet
97. Andere (specificeer)

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)
CS002_Safe = a1
NOT (CS004_SingleCSRes = a3)
CS004_SingleCSRes = a1
CS007_SafeFive = a1
CS008_TimeFive = 99

IF a97 IN [CS009_WhyNotComp15](#)

CS010_OthReas5

IWER:

Voer andere reden in

STRING

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)
CS002_Safe = a1
NOT (CS004_SingleCSRes = a3)
CS004_SingleCSRes = a1
CS007_SafeFive = a1
CS008_TimeFive = 99
a97 IN CS009_WhyNotComp15
ENDIF
ENDIF

CS011_EffortR

IWER:

Hoeveel moeite deed R voor deze meting?

1. R gaf volledige medewerking
2. R werd verhinderd zijn/haar volledige medewerking te verlenen door ziekte, pijn of door andere tekenen van ongemakken
3. R leek niet volledig mee te werken, maar hiervoor is geen aanwijsbare reden

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)
CS002_Safe = a1
NOT (CS004_SingleCSRes = a3)
CS004_SingleCSRes = a1
CS007_SafeFive = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF

ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (SP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

SP001_Intro

We zijn geïnteresseerd in hoe personen elkaar helpen. De volgende vragen gaan over hulp die u hebt gegeven aan mensen die u kent of die u hebt gekregen van mensen die u kent.

1. Ga verder

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom

Kijkt u naar kaart 27. Is er in de afgelopen twaalf maanden een familielid van buiten het huishouden, een vriend of een buur die aan u [of/of/of/of] [uw/tuw/tuw/tuw] [man/vrouw/partner/partner] persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp heeft gegeven ?

1. Ja

5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF [SP002_HelpFrom](#) = a1

LOOP

SP003_FromWhoHelp

Welk [ander] familielid van buiten het huishouden, vriend of buur heeft u [of/of/of/of] [uw/tuw/tuw/tuw] [man/vrouw/partner/partner] [het meest] geholpen in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Indien de vermelde persoon een netwerklid is (en dus al eerder vernoemd werd in de SN module) en ook andere rollen heeft (bv. kind, buur, etc.), codeer deze persoon dan als netwerklid (d.i. het nummer naast zijn/haar naam).

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

IF [SP003_FromWhoHelp](#) = a19

SP023_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

SP003_FromWhoHelp = a19

ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

In de afgelopen twaalf maanden, hoe vaak in totaal hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] dergelijke hulp gekregen van deze persoon?
Was dat ...

IWER:

{ReadOut}

1. Ongeveer dagelijks
2. Ongeveer wekelijks
3. Ongeveer maandelijks
4. Minder vaak

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

IF piIndex <> 3

SP007_OtherHelper

(Kijkt u naar kaart 27.) Is er een ander familielid buiten uw huishouden, een vriend of een buur die van wie u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp heeft gekregen?

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt1 := 2 TO 3

IF HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

LOOP

SP003_FromWhoHelp

Welk [ander] familielid van buiten het huishouden, vriend of buur heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] [het meest] geholpen in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Indien de vermelde persoon een netwerklid is (en dus al eerder vernoemd werd in de SN module) en ook andere rollen heeft (bv. kind, buur, etc.), codeer deze persoon dan als netwerklid (d.i. het nummer naast zijn/haar naam).

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF *SP003_FromWhoHelp* = a19

SP023_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1
SP003_FromWhoHelp = a19
ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

*In de afgelopen twaalf maanden, hoe vaak in totaal hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] dergelijke hulp gekregen van deze persoon?
Was dat ...*

IWER:

{ReadOut}

1. Ongeveer dagelijks
2. Ongeveer wekelijks
3. Ongeveer maandelijks
4. Minder vaak

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF *piIndex* <> 3

SP007_OtherHelper

(Kijkt u naar kaart 27.) Is er een ander familielid buiten uw huishouden, een vriend of een buur die van wie u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp heeft gekregen?

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1
piIndex <> 3
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

SP008_GiveHelp

*(Kijkt u naar kaart 27.) Nu wil ik u enkele vragen stellen over hulp die u aan anderen hebt @bgegeven@b.
Hebt u zelf de afgelopen twaalf maanden persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp gegeven aan een familielid buiten uw huishouden, of aan een vriend of buur? Tel oppassen op de kleinkinderen niet mee.*

IWER:

Indien nodig, vertel de respondent dat dit later behandeld zal worden.

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF SP008_GiveHelp = a1

LOOP

SP009_ToWhomGiveHelp

Welk *[ander]* familielid buiten uw huishouden, vriend of buur hebt u geholpen in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Indien de vermelde persoon een netwerklid is (en dus al eerder vernoemd werd in de SN module) en ook andere rollen heeft (bv. kind, buur, etc.), codeer deze persoon dan als netwerklid (d.i. het nummer naast zijn/haar naam).

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

IF SP009_ToWhomGiveHelp = a19

SP024_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

SP009_ToWhomGiveHelp = a19

ENDIF

SP011_HowOftGiveHelp

In de afgelopen twaalf maanden, hoe vaak in totaal hebt u dergelijke hulp aan deze persoon gegeven ? Was het...

IWER:

{ReadOut}

1. Ongeveer dagelijks

2. Ongeveer wekelijks

3. Ongeveer maandelijks

4. Minder vaak

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

IF [piIndex](#) <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Kijkt u naar kaart 27.) Is er een ander familielid buiten uw huishouden, een vriend of buur aan wie u persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp hebt gegeven?

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

[piIndex](#) <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF [HelpFromOutside](#)[[cnt2](#) - 1].[SP013_GiveHelpToOth](#) = a1

LOOP

SP009_ToWhomGiveHelp

Welk [\[ander\]](#) familielid buiten uw huishouden, vriend of buur hebt u geholpen in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

Indien de vermelde persoon een netwerklid is (en dus al eerder vernoemd werd in de SN module) en ook andere rollen heeft (bv. kind, buur, etc.), codeer deze persoon dan als netwerklid (d.i. het nummer naast zijn/haar naam).

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

[HelpFromOutside](#)[cnt2 - 1].[SP013_GiveHelpToOth](#) = a1

IF [SP009_ToWhomGiveHelp](#) = a19

SP024_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1
SP009_ToWhomGiveHelp = a19
ENDIF

SP011_HowOfGiveHelp

In de afgelopen twaalf maanden, hoe vaak in totaal hebt u dergelijke hulp aan deze persoon gegeven ? Was het...

IWER:

{ReadOut}

1. Ongeveer dagelijks
2. Ongeveer wekelijks
3. Ongeveer maandelijks
4. Minder vaak

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
FOR cnt2= 2 TO 3 do
HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

IF piIndex <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Kijkt u naar kaart 27.) Is er een ander familielid buiten uw huishouden, een vriend of buur aan wie u persoonlijke verzorging of praktische huishoudelijke hulp hebt gegeven?

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
FOR cnt2= 2 TO 3 do
HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

SP014_LkAftGrCh

Hebt u in de afgelopen 12 maanden regelmatig af en toe eens op [uw kleinkind/uw kleinkinderen] gepast in afwezigheid van de ouders?

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

IF SP014_LkAftGrCh = a1

SP015_ParentLkAftGrChild

Wie van uw kinderen [is de ouder van het kleinkind/zijn de ouders van het kleinkind] [het kleinkind/de kleinkinderen] waar u op hebt gepast?

IWER:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1

LOOP cnt3:= 1 TO 20

IF [cnt3](#) IN [SP015_ParentLkAftGrChild](#)

LOOP

SP016_HowOftGrCh

Hoe vaak hebt u de afgelopen twaalf maanden gemiddeld op het kind/de kinderen van {FLChildName[i]} gepast? Was het ...

IWER:

{ReadOut}

1. Ongeveer dagelijks
2. Ongeveer wekelijks
3. Ongeveer maandelijks
4. Minder vaak

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1
FOR cnt3:= 1 TO 20 do
cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH

We gaan verder met de hulp binnen uw huishouden. Is er iemand in uw huishouden die u regelmatig hebt geholpen met de persoonlijke verzorging zoals wassen, in en uit bed stappen, of aankleden?

IWER:

Met regelmatig bedoelen we dagelijks of vrijwel dagelijks gedurende een periode van minstens drie maanden. We bedoelen niet de hulp die wordt geboden bij kortstondige ziekte van gezinsleden.

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1

IF [SP018_GiveHelpInHH](#) = a1

SP019_ToWhomGiveHelpInHH

Aan wie was dat?

IWER:

{CodeAll}

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]

^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1
SP018_GiveHelpInHH = a1

IF a19 IN [SP019_ToWhomGiveHelpInHH](#)

SP025_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH = a1

a19 IN [SP019_ToWhomGiveHelpInHH](#)

ENDIF

ENDIF

IF NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.[PH048_HeADLa](#))

SP020_RecHelpPersCareInHH

En is er iemand binnen uw huishouden waarvan u regelmatig hulp hebt gekregen bij de persoonlijke verzorging (zoals wassen, in en uit bed stappen, of aankleden)?

IWER:

Met regelmatig bedoelen we dagelijks of vrijwel dagelijks gedurende een periode van minstens drie maanden. We bedoelen niet de hulp die wordt geboden bij kortstondige ziekte.

1. Ja
5. Nee

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.[PH048_HeADLa](#))

IF [SP020_RecHelpPersCareInHH](#) = a1

SP021_FromWhomHelpInHH

Wie is dat?

IWER:

{CodeAll}

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]

^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1
NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)
SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

IF a19 IN [SP021_FromWhomHelpInHH](#)

SP026_NameOthChild

IWER:

Noteer naam van het kind

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1
NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)
SP020_RecHelpPersCareInHH = a1
a19 IN SP021_FromWhomHelpInHH

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

SP022_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
ENDLOOP
ENDIF
IF (FT IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN007_NumFinR = 1

FT001_Intro

Sommige mensen geven financiële of materiële steun aan anderen zoals ouders, kinderen, kleinkinderen, andere familieleden, vrienden of buren, en anderen niet.

1. Ga verder

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250

Denkt u terug aan de afgelopen twaalf maanden. Gedeelde huisvesting of voedsel niet meegerekend, hebt u *[of/of/of/of]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* financiële of materiële hulp aan iemand in of buiten uw huishouden @Bgegeven@B voor een bedrag van *[FLDefault[32]]* *[FLDefault[9]]* of hoger?

IWER:

Met financiële hulp bedoelen we geld, hulp bij het betalen van specifieke kosten zoals voor medische zorg of een verzekering, opleiding, een aanbetaling voor een huis. Reken leningen of donaties aan goede doelen niet mee.

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [FT002_GiveFiGift250](#) = a1

LOOP

FT003_ToWhomFiGift250

Aan wie *[anders]* gaf u *[of/of/of/of]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* financiële steun of een financiële gift *[de afgelopen twaalf maanden]*?

IWER:

Deze 'geven'-loop kan maximum driemaal doorlopen worden. Geef altijd de voorkeur aan de eerste vermelding van een netwerklid.

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

IF [FT003_ToWhomFiGift250](#) = a19

FT022_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 3

FT007_OthPFiGift250

Nog steeds denkend aan de afgelopen twaalf maanden: Zijn er nog andere personen aan wie u [\[of/of/of/of\]](#) [\[uw/uw/uw/uw\]](#) [\[man/vrouw/partner/partner\]](#) een financiële of materiële gift of steun hebt gegeven ter waarde van [\[FLDefault\[32\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) of hoger?

1. Ja

5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

[piIndex](#) <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt1:= 2 TO 3

IF [FT_Given_FinancialAssistance_LOOP\[cnt1 - 1\]](#).[FT007_OthPFiGift250](#) = a1

LOOP

FT003_ToWhomFiGift250

Aan wie [\[anders\]](#) gaf u [\[of/of/of/of\]](#) [\[uw/uw/uw/uw\]](#) [\[man/vrouw/partner/partner\]](#) financiële steun of een financiële gift [\[de afgelopen twaalf maanden\]](#)?

IWER:

Deze 'geven'-loop kan maximum driemaal doorlopen worden. Geef altijd de voorkeur aan de eerste vermelding van een netwerklid.

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1

IF [FT003_ToWhomFiGift250](#) = a19

FT022_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 3

FT007_OthPFiGift250

Nog steeds denkend aan de afgelopen twaalf maanden: Zijn er nog andere personen aan wie u [\[of/of/of/of\]](#) [\[uw/uw/uw/uw\]](#) [\[man/vrouw/partner/partner\]](#) een financiële of materiële gift of steun hebt gegeven ter waarde van [\[FLDefault\[32\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) of hoger?

1. Ja

5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FOR cnt1= 2 TO 3 do

FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT008_Intro2

De vorige vragen gingen over financiële hulp en schenkingen die u hebt gegeven. Nu volgen er vragen over financiële of materiële steun en giften die u mogelijk hebt ontvangen.

1. Ga verder

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250

Denkt u terug aan de afgelopen twaalf maanden. Gedeelde huisvesting of voedsel niet meegerekend, hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] enige financiële of materiële gift ontvangen van personen binnen of buiten uw huishouden voor een totaalbedrag van [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] of hoger?

*IWER:
Met financiële hulp bedoelen we geld, hulp bij het betalen van specifieke kosten zoals voor medische zorg of een verzekering, opleiding, een afbetaling voor een huis. Reken leningen of erfenissen niet mee.*

- 1. Ja
- 5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF FT009_RecFiGift250 = a1

LOOP

FT010_FromWhoFiGift250

Wie [anders] heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] geld geschonken of geholpen [in de afgelopen twaalf maanden]? [Geeft u de naam van de persoon die u het meest gegeven of geholpen heeft.]

*IWER:
Deze "ontvang"-loop kan maximum driemaal doorlopen worden.*

- ^FLDefault[35]
- ^FLDefault[36]
- ^FLDefault[37]
- ^FLDefault[38]
- ^FLDefault[39]
- ^FLDefault[40]
- ^FLDefault[41]
- ^FLDefault[42]
- ^FLDefault[43]
- ^FLChildName[1]
- ^FLChildName[2]
- ^FLChildName[3]
- ^FLChildName[4]
- ^FLChildName[5]
- ^FLChildName[6]
- ^FLChildName[7]
- ^FLChildName[8]
- ^FLChildName[9]
- ^FLDefault[44]
- ^FLDefault[45]
- ^FLDefault[46]
- ^FLDefault[47]
- ^FLDefault[48]
- ^FLDefault[49]
- ^FLDefault[50]
- ^FLDefault[51]
- ^FLDefault[52]
- ^FLDefault[53]
- ^FLDefault[54]
- ^FLDefault[55]
- ^FLDefault[56]
- ^FLDefault[57]
- ^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1

IF FT010_FromWhoFiGift250 = a19

FT023_NameOthChild

*IWER:
Noteer de naam van het kind*

STRING
(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1

FT010_FromWhoFiGift250 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 3

FT014_FromOthPFiGift250

(Nog steeds denkend aan de afgelopen twaalf maanden).

Zijn er nog andere personen binnen of buiten dit huishouden van wie u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] financiële of materiële hulp of steun hebt ontvangen voor een totaalbedrag van [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] of meer?

1. Ja

5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

LOOP

FT010_FromWhoFiGift250

Wie [anders] heeft u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] geld geschonken of geholpen [in de afgelopen twaalf maanden]? [Geef u de naam van de persoon die u het meest gegeven of geholpen heeft.]

IWER:

Deze "ontvang"-loop kan maximum driemaal doorlopen worden.

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

IF [FT010_FromWhoFiGift250](#) = a19

FT023_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
FOR cnt2= 2 TO 3 do
FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1
FT010_FromWhoFiGift250 = a19
ENDIF
IF [piIndex](#) <> 3

FT014_FromOthPFiGift250

(Nog steeds denkend aan de afgelopen twaalf maanden).

Zijn er nog andere personen binnen of buiten dit huishouden van wie u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] financiële of materiële hulp of steun hebt ontvangen voor een totaalbedrag van [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] of meer?

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
FOR cnt2= 2 TO 3 do
FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1
piIndex <> 3
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT015_EverRecInh5000

[Grote giften waarover we misschien al gehad hebben buiten beschouwing gelaten/Sinds ons interview in], hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] ooit een schenking gekregen of [voorgeladen maand en jaar;} geld, goederen of onroerend goed gekregen met een waarde van meer dan [FLDefault[33]] [FLDefault[9]]?

IWER:

Schenken die eerder genoemd zijn niet meerekenen

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [FT015_EverRecInh5000](#) = a1

LOOP

FT016_YearRecInh5000

[Denkt u aan de grootste schenking of erfenis die u hebt ontvangen.] In welk jaar hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] die ontvangen?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Van wie heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gift of erfenis gekregen?

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]

^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1

IF FT017_FromWhomRecInh5000 = a19

FT024_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000 = a19

ENDIF

IF piIndex <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Hebt u [of/of/of] [jaar van vorig interview]/uw/uw/uw [man/vrouw/partner/partner] nog een andere gift of erfenis gekregen van meer dan [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] [sinds het laatste interview] [(' + peMonthYear + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. Ja

5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

piIndex <> 5

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt3:= 2 TO 5

IF FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

LOOP

FT016_YearRecInh5000

[Denkt u aan de grootste schenking of erfenis die u hebt ontvangen.] In welk jaar hebt u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] die ontvangen?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT015_EverRecInh5000 = a1

FOR cnt3= 2 TO 5 do

FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Van wie heeft u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gift of erfenis gekregen?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

IF FT017_FromWhomRecInh5000 = a19

FT024_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1
FT017_FromWhomRecInh5000 = a19
ENDIF
IF piIndex <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Hebt u [of/of/of/of] [jaar van vorig interview]/uw/uw/uw/uw [man/vrouw/partner/partner] nog een andere gift of erfenis gekregen van meer dan [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] [sinds het laatste interview] [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)]?

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1
piIndex <> 5
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE

Hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] {FL_FT025_7} ooit goederen of onroerend goed aan iemand @bgegeven@b met een waarde van meer dan [FLDefault[33]] [FLDefault[9]]?

IWER:

Tel eerder genoemde giften niet mee

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

LOOP

FT026_YearGivInh5000

[Denk aan de grootste gift die u gegeven hebt.] In welke jaar hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gegeven?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Aan wie hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gift gegeven?

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

IF [FT027_ToWhomGivInh5000](#) = a19

FT028_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FT027_ToWhomGivInh5000 = a19
ENDIF
IF [piIndex](#) <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] nog een andere gift gegeven met een waarde van meer dan [[FLDefault\[33\]](#)] [[FLDefault\[9\]](#)] [{FL_FT031_4}](#)?

1. Ja
5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
[piIndex](#) <> 5
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt4:= 2 TO 5

IF [FT_Give_FinancialAssistance_LOOP\[cnt4 - 1\].FT031_MoreGivInh5000](#) = a1

LOOP

FT026_YearGivInh5000

[Denk aan de grootste gift die u gegeven hebt.] In welke jaar hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gegeven?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Aan wie hebt u [of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] deze gift gegeven?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

IF [FT027_ToWhomGivInh5000](#) = a19

FT028_NameOthChild

IWER:

Noteer de naam van het kind

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT027_ToWhomGivInh5000 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Hebt u [of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] nog een andere gift gegeven met een waarde van meer dan [[FLDefault\[33\]](#)] [[FLDefault\[9\]](#)] [{FL_FT031_4}](#)?

1. Ja

5. Nee

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FOR cnt4= 2 TO 5 do

FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

piIndex <> 5

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT021_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (HO IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a2

HO061_YrsAcc

Nu heb ik enkele vragen over uw woning. Hoeveel jaar woont u al in uw huidige woning?

IWER:

Afronden naar gehele jaren

1..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome

Moet u zelf betalen voor uw verblijf in het rust- en verzorgingstehuis?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

IF HO062_PayNursHome = a1

HO063_Period

Op welke periode had uw laatste betaling betrekking? Was dat...

IWER:

{ReadOut}

1. Een week
2. Een maand
3. Drie maanden
4. Zes maanden
5. Een jaar
97. Een andere periode

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

IF HO063_Period = a97

HO064_OthPer

Welke andere periode bedoelt u?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

HO063_Period = a97

ENDIF

HO065_LastPayment

Hoeveel betaalde u de laatste keer?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

0.99..999999999999999.99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

HO066_PayCoverNursHome

Wat betaalde u hiermee?

IWER:

{CodeAll} {ReadOut}.

1. Verblijf (een kamer)

2. Eten

3. Verpleeghulp en zorgvoorzieningen

4. Revalidatie en andere zorg

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

IF (((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

HO071_LastPayIncl

Waren alle kosten en diensten van onder andere water, electriciteit, gas en verwarming inbegrepen in dit bedrag?

1. Ja

5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

IF [HO071_LastPayIncl](#) = a5

HO008_ExtRentIncl

Hoeveel betaalde u aan bijkomende kosten en diensten die niet in de huurprijs begrepen waren de afgelopen [week/maand/drie maanden/zes maanden/piHO004_OthPer]?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

HO071_LastPayIncl = a5

ENDIF

ENDIF

ENDIF

HO075_OwnRealEstate

Bezit u een tweede huis, een vakantiehuis, ander onroerend goed, grond of een bosperceel, met inbegrip van de woning waarin u woonde voordat u in dit nieuwe huishouden bent ingetrokken?

IWER:

Een eigen zaak of een time-sharing overeenkomsten tellen hierbij niet mee.

1. Ja

5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

IF [HO075_OwnRealEstate](#) = a1

HO076_ValueRE

Naar uw mening, hoeveel zou dit onroerende goed of deze onroerende goederen waard zijn, mocht u het vandaag verkopen?

IWER:

Als de respondent eigenaar is van onroerend goed in het buitenland, geef dan de waarde in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2
HO075_OwnRealEstate = a1

HO077_RecIncRe

Hebt u inkomsten of huur ontvangen uit deze onroerende goederen in [STR (Year - 1)]?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2
HO075_OwnRealEstate = a1

IF HO077_RecIncRe = a1

HO078_AmIncRe

Hoeveel inkomsten of huur hebt u ontvangen uit deze onroerende goederen in [STR (Year - 1)], na het betalen van belastingen?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2
HO075_OwnRealEstate = a1
HO077_RecIncRe = a1

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN024_NursingHome = a1

HO001_Place

IWER:

Vindt het interview plaats in het huis of het appartement van de respondent?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1

IF MN101_Longitudinal = 1

HO044_ChangeResidence

Nu heb ik enkele vragen over uw woning. Bent u sinds [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] verhuisd naar een andere verblijfplaats, woning, of appartement?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
ENDIF

HO002_OwnerTenant

Kijkt u alstublieft op kaart 28. Uw huishouden betreft deze woning als

IWER:

{ReadOut}

1. Eigenaar
2. Lid van een coöperatie
3. Huurder
4. Onderhuurder
5. Betaalt geen huur

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1

IF ((HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

HO067_PaymSimDwel

Naar uw mening, hoeveel zou u maandelijks aan huur betalen mocht u een vergelijkbare, ongemeubileerde woning huren op de vrije markt vandaag?

IWER:

Exclusief kosten en diensten zoals elektriciteit en verwarming.

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

ENDIF

IF (HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO003_Period

[Terugkomend op uw huidige huur en denkend aan uw laatste betaling/Wanneer u denkt aan uw laatste huurbetaling], op welke periode had deze betrekking? Was dat ...

IWER:

{ReadOut}

1. Een week

2. Een maand

3. Drie maanden

4. Zes maanden

5. Een jaar

97. Een andere periode

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF HO003_Period = a97

HO004_OthPer

Welke andere periode was dit dan?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO003_Period = a97

ENDIF

HO005_LastPayment

Hoeveel huur betaalde u de laatste keer?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF HO002_OwnerTenant = a3

HO079_SocialHousing

Woon u in een sociale of openbare woning, of een gelijkaardige woning?

1. Ja

5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO002_OwnerTenant = a3

ENDIF

ENDIF

IF ((HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

HO007_LastPayIncl

Waren alle kosten inbegrepen in het laatste huurbedrag? Het gaat over kosten voor bijvoorbeeld waterverbruik, gas, elektriciteit, ophalen van vuilnis, onderhoud van gemeenschappelijke ruimtes, verwarming.

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

IF HO007_LastPayIncl = a5

HO008_ExtRentIncl

Hoeveel betaalde u aan bijkomende kosten en diensten die niet in de huurprijs begrepen waren de afgelopen [week/maand/drie maanden/zes maanden/piHO004_OthPer]?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4) OR (HO002_OwnerTenant = a5)
HO007_LastPayIncl = a5

ENDIF

IF (HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)

HO010_BehRent

Hebt u de afgelopen twaalf maanden wel eens een huurachterstand gehad van meer dan twee maanden?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4) OR (HO002_OwnerTenant = a5)
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)

ENDIF

ENDIF

IF (HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn

Welk percentage van deze woning is van u [of/of/of/of] [uw/hw/hw/hw] [man/vrouw/partner/partner]?

IWER:

Voer een percentage in.

0 is enkel toegelaten indien noch de respondent noch zijn/haar partner een aandeel van de woning bezit!

0..100

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

IF HO070_PercHouseOwn > 0

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO011_AcqProp

Hoe hebt u dit onroerend goed verkregen? Hebt u het...

IWER:

{ReadOut}

1. Gekocht of gebouwd met uitsluitend eigen middelen
2. Gekocht of gebouwd met hulp van familie
3. Verkregen als erfenis
4. Verkregen als gift
5. Verkregen op een andere manier

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0

(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO012_YearHouse

In welk jaar was dat?

1900..2014

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

HO013_MortLoanProp

Hebt u een hypotheecaire of een andere lening lopen op dit onroerend goed?

1. Ja

5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

IF [HO013_MortLoanProp](#) = a1

HO014_YrsLMortLoan

Hoeveel jaar loopt deze hypotheek of lening nog door?

IWER:

Indien minder dan één jaar, voer 1 in, indien meer dan 50 of geen vastgestelde termijn, voer 51 in

1..51

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO015_AmToPayMortLoan

Hoeveel moet u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] nog betalen over deze hypotheek of lening, de rente niet inbegrepen?

IWER:

Totaal bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO017_RepayMortgLoans

Betaalt u de hypotheek of lening terug op regelmatige tijdstippen?

1. Ja

5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

IF [HO017_RepayMortgLoans](#) = a1

HO020_RegRepayMortLoan

In de afgelopen twaalf maanden, hoeveel ongeveer betaalde u voor alle uitstaande hypotheek en leningen voor deze eigendom?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1

HO022_BehRepayMortLoan

Hebt u de afgelopen twaalf maanden wel eens een aflossingsachterstand gehad van meer dan twee maanden?

- 1. Ja
- 5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF [HO002_OwnerTenant](#) <> a5

HO023_SuBLAcc

[Verhuurt/Onderverhuurt] u delen van deze woning?

- 1. Ja
- 5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5

IF [HO023_SuBLAcc](#) = a1

HO074_IncSuBLAcc

Hoeveel inkomsten of huur hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] ontvangen uit de verhuur van deze woning in [STR (Year - 1)], na aftrek van belastingen?

IWER:

Bedrag in [\[FLDefault\[9\]\]](#)

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5
HO023_SuBLAcc = a1
ENDIF
ENDIF

IF ([HO002_OwnerTenant](#) = a1) OR ([HO002_OwnerTenant](#) = a2)

HO024_ValueH

Hoeveel is dit onroerend goed volgens u waard als u het vandaag zou verkopen?

IWER:

Bedrag in [\[FLDefault\[9\]\]](#)

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
ENDIF

IF (([MN101_Longitudinal](#) = 1) AND ([HO044_ChangeResidence](#) = a1)) OR ([MN101_Longitudinal](#) = 0)

HO032_NoRoomSqm

Hoeveel kamers hebt u voor de leden van uw huishouden voor persoonlijk gebruik, inclusief slaapkamers, maar exclusief keuken, badkamers, de gangen [en de kamers die u mogelijk verhuurt of onderverhuurt]?

IWER:

Tel een berghok, kelder, zolder, etc. niet mee

1..25

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO033_SpecFeat

Heeft uw woning speciale aanpassingen voor mensen met een fysieke handicap of gezondheidsproblemen?

IWER:

Bv. bredere deuropeningen, hellingbanen, automatische deuren, trapliften, alarmmechanismen (alarmknoppen), aanpassingen aan badkamer of keuken.

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO034_YrsAcc

Hoeveel jaar woont u in uw huidige woning?

IWER:

Afronden naar gehele jaren

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF MN002_Person[2].RespId <> EMPTY

HO060_PartnerYrsAcc

Hoeveel jaar woont [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] in uw huidige woning?

IWER:

Afronden naar gehele jaren

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
MN002_Person[2].RespId <> EMPTY

ENDIF

IF HO001_Place = a5

HO036_TypeAcc

In wat voor een type woning woont u?

IWER:

{ReadOut}

1. Boerderij
2. Vrijstaande één- of tweegezinswoning
3. Een rijhuis of halfopen bebouwing voor een één- of tweegezinswoning
4. Een gebouw met 3 tot 8 appartementen
5. Een gebouw met 9 of meer appartementen maar niet meer dan 8 verdiepingen
6. Een hoogbouw met 9 of meer verdiepingen
7. Een gebouwencomplex met diensten voor ouderen
8. Serviceflat, woonzorgcomplex, bejaardenhuis, verzorgingsflat (24/24 toezicht)

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5

IF (HO036_TypeAcc = a4) OR (HO036_TypeAcc = a5)

HO042_NumberFloorsBldg

Hoeveel verdiepingen telt de blok of het gebouw waar uw huishouden woont, de benedenverdieping inbegrepen?

1..99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5
(HO036_TypeAcc = a4) OR (HO036_TypeAcc = a5)
ENDIF
IF [HO036_TypeAcc](#) > a3

HO043_StepstoEntrance

Hoeveel traptrедes moet men op- of aflopen om bij de hoofdingang van uw appartement te komen?

IWER:

Tel traptrедes die men kan vermijden door de lift te nemen niet mee.

1. 5 of minder
2. 6 t/m 15
3. 16 t/m 25
4. Meer dan 25

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5
HO036_TypeAcc > a3
ENDIF
ENDIF

HO054_Elevator

Heeft uw woning een lift?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF

HO026_OwnSecHome

Bezit u [\[of/of/of\]](#) [\[uw/uw/uw/uw\]](#) [\[man/vrouw/partner/partner\]](#) een tweede huis, een vakantiehuis, ander onroerend goed, land of een bosperceel?

IWER:

Niet inbegrepen: timesharingovereenkomsten, eigen bedrijven

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1

IF [HO026_OwnSecHome](#) = a1

HO027_ValueRE

Hoeveel is dit onroerende goed volgens u waard als u het nu zou verkopen?

IWER:

Indien men onroerend goed in het buitenland bezit, geef het bedrag in [\[FLDefault\[9\]\]](#)

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO026_OwnSecHome = a1

HO029_ReclncRe

Hebt u [\[of/of/of\]](#) [\[uw/uw/uw/uw\]](#) [\[man/vrouw/partner/partner\]](#) inkomsten of huur ontvangen uit deze onroerend goederen in [\[STR \(Year - 1\)\]](#)?

1. Ja
5. Nee

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO026_OwnSecHome = a1

IF [HO029_ReclncRe](#) = a1

HO030_AmIncRe

Hoeveel inkomsten of huur hebt u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] ontvangen uit deze onroerend goederen in [STR (Year - 1)], na aftrek van belastingen?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

HO026_OwnSecHome = a1

HO029_RecIncRe = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

HO041_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent

2. De respondent en de proxy

3. Alleen de proxy

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (HH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution

Alhoewel we u [of andere leden van uw huishouden] al enkele gegevens hebben gevraagd, is het voor ons belangrijk om de situatie van uw huishouden goed te begrijpen. Zijn er in het afgelopen jaar, dat wil zeggen in [STR (Year - 1)], nog andere huishoudleden die hebben bijgedragen aan het inkomen van uw huishouden en die niet in aanmerking komen voor dit interview?

IWER:

Indien nodig lees de lijst voor met personen die in aanmerking komen voor dit interview: personen die in aanmerking komen voor dit interview zijn

{MN015_ELigibles}

1. Ja

5. Nee

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH001_OtherContribution = a1

HH002_TotIncOth

Kunt u bij benadering aangeven hoe hoog het totale inkomen was in [STR (Year - 1)] van alle andere personen in uw huishouden samen, na aftrek van belastingen en bijdragen?

IWER:

Codeer nul indien geen inkomen; bedrag in ^FLCurr

Indien R het inkomen van de andere huishoudleden niet kent, dan moet hij of zij aangeven hoe groot de bijdrage van de andere huishoudleden is in het huishoudinkomen.

INTEGER

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution = a1

ENDIF

HH010_OtherIncome

Huishoudens kunnen ook inkomsten ontvangen uit woningsubsidies, kinderbijslag, armoedesteun, sociale bijstand, enz. Heeft uw huishouden of iemand in uw huishouden in [STR (Year - 1)] dergelijke inkomsten ontvangen?

1. Ja

5. Nee

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

IF [HH010_OtherIncome](#) = a1

HH011_TotAddHHinc

Hoe hoog ongeveer was het totale inkomen uit deze bronnen voor uw huishouden in *[STR (Year - 1)]*, na aftrek van belastingen en bijdragen?

IWER:

Bedrag in [\[FLDefault\[9\]\]](#)

0.99..999999999999999.99

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
HH010_OtherIncome = a1
ENDIF
IF [MN032_socex](#) = 1

HH021_Intro

Kijkt u naar kaart 22. Ik ga u nu enkele uitspraken voorlezen over hoe u zich mogelijk voelt in uw nabije omgeving, dat wil zeggen alles op 20 minuten stapafstand (ongeveer een kilometer) van uw huis. Vertel me aub of u helemaal akkoord, akkoord, niet akkoord of helemaal niet akkoord gaat met elke uitspraak.

1. Ga verder

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH022_LocalFeelPart

Ik voel me deel van deze buurt. Zou u zeggen dat u helemaal akkoord gaat, akkoord gaat, niet akkoord gaat of helemaal niet akkoord gaat?

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH023_LocalVandalism

Vandalisme of graffiti is een groot probleem in deze buurt. (Zou u zeggen dat u helemaal akkoord gaat, akkoord gaat, niet akkoord gaat of helemaal niet akkoord gaat?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH024_LocalClean

Deze buurt wordt erg net gehouden. (Zou u zeggen dat u helemaal akkoord gaat, akkoord gaat, niet akkoord gaat, helemaal niet akkoord gaat?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH025_LocalPeopleHelpful

Mocht ik problemen hebben, dan zijn er mensen die me zouden helpen in deze buurt. (Zou u zeggen dat u helemaal akkoord gaat, akkoord gaat, niet akkoord gaat of helemaal niet akkoord gaat?)

IWER:

Toon kaart 22

1. Helemaal mee eens
2. Mee eens
3. Niet mee eens
4. Helemaal niet mee eens

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

HH026_Intro

Kijkt u naar kaart 35. Ik ga u nu een lijst voorlezen met plekken waar mensen soms naartoe gaan. Zeg me aub hoe makkelijk het voor u is om op die plaatsen te geraken. Is dat heel gemakkelijk, gemakkelijk, moeilijk, of heel moeilijk?

1. Ga verder

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

HH027_LocalBank

Hoe gemakkelijk is het om naar de dichtstbijgelegen bank of geldautomaat te gaan? Zou u zeggen dat het heel gemakkelijk is, gemakkelijk is, moeilijk is of heel moeilijk is?

IWER:

Toon kaart 35

1. Heel gemakkelijk
2. Gemakkelijk
3. Moeilijk
4. Heel moeilijk

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

HH028_LocalGroceryShop

Hoe gemakkelijk is het om naar de dichtstbijgelegen kruidenier of supermarkt te gaan? (Zou u zeggen dat het heel gemakkelijk is, gemakkelijk is, moeilijk is of heel moeilijk is?)

IWER:

Toon kaart 35

1. Heel gemakkelijk
2. Gemakkelijk
3. Moeilijk
4. Heel moeilijk

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

HH029_LocalGeneralPractitioner

Hoe gemakkelijk is het om naar uw huisarts of een gezondheidscentrum te gaan? (Zou u zeggen dat het heel gemakkelijk is, gemakkelijk is, moeilijk is of heel moeilijk is?)

IWER:

Toon kaart 35

1. Heel gemakkelijk
2. Gemakkelijk
3. Moeilijk
4. Heel moeilijk

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

HH030_LocalPharmacy

Hoe gemakkelijk is het om naar de dichtstbijgelegen apotheker te gaan? (Zou u zeggen dat het heel gemakkelijk is, gemakkelijk is, moeilijk is of heel moeilijk is?)

IWER:

Toon kaart 35

1. Heel gemakkelijk
2. Gemakkelijk
3. Moeilijk
4. Heel moeilijk

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1
ENDIF

HH014_IntCheck

IWER:
CHECK:
Wie beantwoorde de vragen in deze sectie?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (CO IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

CO001_Intro1

Nu zou ik u graag enkele vragen stellen over uw gebruikelijke huishoudelijke uitgaven en hoe het uw huishouden financieel vergaat.

1. Ga verder

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

CO002_ExpFoodAtHome

*Terugblikkend op de afgelopen twaalf maanden:
hoeveel heeft uw huishouden in een normale maand ongeveer uitgegeven aan voeding om thuis te consumeren?*

IWER:
Bedrag in [FLDefault[9]]
REAL[10]
(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

CO003_ExpFoodOutsHme

*Nog steeds terugdenkend aan de afgelopen twaalf maanden:
hoeveel heeft uw huishouden in een normale maand ongeveer uitgegeven aan eten en drinken buitenshuis?*

IWER:
Bedrag in [FLDefault[9]]
REAL[10]
(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

CO010_HomeProducedFood

Eten u [en de andere huishoudleden] groenten of fruit die u zelf hebt verbouwd of geoogst, of vlees van vee dat u zelf hebt gefokt?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

IF CO010_HomeProducedFood = a1

CO011_ValHomeProducedFood

Terugblikkend op de afgelopen twaalf maanden, wat is de waarde van het door u zelf verbouwde/gefokte voedsel dat u in een normale maand hebt gegeten? Met andere woorden, hoeveel zou u hebben betaald voor dit voedsel als u het had moeten kopen?

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
CO010_HomeProducedFood = a1
ENDIF

HH017_TotAvHHincMonth

Hoe hoog was het totale inkomen, na aftrek van belastingen en bijdragen, van heel uw huishouden in een gemiddelde maand in [STR (Year - 1)]?
0.99..9999999999999999.99

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

CO007_AbleMakeEndsMeet

Als u het totale maandelijks inkomen van uw huishouden bekijkt, hoe kan het huishouden dan de eindjes aan elkaar knopen?

IWER:

{ReadOut}

1. Met grote moeite
2. Met enige moeite
3. Redelijk gemakkelijk
4. Gemakkelijk

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1

IF ((CO007_AbleMakeEndsMeet = a1) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a2)) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a3)

CO020_HowMuchNeeded

Hoeveel geld zou uw huishouden minstens elke maand nodig hebben om gemakkelijk rond te komen?

INTEGER

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
((CO007_AbleMakeEndsMeet = a1) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a2)) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a3)
ENDIF
IF MN032_socex = 1

CO201_AffordGroceries

Kan uw huishouden het zich veroorloven om regelmatig de noodzakelijke boodschappen en huishoudartikelen aan te schaffen?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO202_AffordHoliday

Kan uw huishouden het zich veroorloven om jaarlijks één week op vakantie te gaan weg van huis?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO206_AffordExpense

Zou uw huishouden een onverwachte uitgave van {AffordExpenseAmount} kunnen betalen zonder daarvoor geld te moeten lenen?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO207_PovertyWornOutClothing

Denkt u even na over uw financiële toestand de afgelopen twaalf maanden. Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, om geld te besparen... versleten kledij blijven dragen omdat u zich geen nieuwe kon veroorloven?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO208_PovertyWornOutShoes

(Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, om geld te besparen...) versleten schoenen blijven dragen omdat u zich geen nieuwe kon veroorloven?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO209_PovertyPutUpWithCold

(Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, om geld te besparen...) kou gehad om te besparen op stookkosten?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO211_PovertyPostponedDentist

(Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, om geld te besparen...) tandartsbezoeken uitgesteld?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO213_PovertyGlasses

(Hebt u, de afgelopen twaalf maanden, om geld te besparen...) uw bril of brilglazen niet vervangen omdat u zich geen nieuwe kon veroorloven, ondanks het feit dat u een bril moet dragen?

1. Ja
5. Nee

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1
ENDIF

CO009_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

IF (AS IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN007_NumFinR = 1

AS001_Intro1

De volgende vragen gaan over de spaar- en beleggingsvormen of investeringen die u [of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] mogelijk heeft. Al uw antwoorden worden strikt vertrouwelijk behandeld en zullen alleen gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek.

1. Ga verder

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc

Heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel individuele pensioenrekeningen?

IWER:

Een individuele pensioenrekening is een pensioenplan, waarop iemand elk jaar geld kan storten dat bij pensionering (deels) kan worden opgenomen.

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS065_HasIndRetAcc = a1

IF MN005_ModeQues <> a1

AS020_IndRetAcc

Wie heeft individuele pensioenrekeningen? U [, uw/, uw/, uw/, uw] [man/vrouw/partner/partner] [of/of/of/of] [beiden/beiden/beiden/beiden]?

1. Alleen de respondent
2. Alleen de ^FL_AS020_5
3. Beiden

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

MN005_ModeQues <> a1

ENDIF

IF (MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

AS021_AmIndRet

Wat is momenteel de totale waarde van uw eigen individuele pensioenrekeningen?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; codeer enkel het bedrag van de respondent

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

AS023_IndRetStockBo

Bestaan deze individuele pensioenrekeningen voornamelijk uit aandelen of voornamelijk uit obligaties?

1. Voornamelijk aandelen
2. Half aandelen en half obligaties
3. Voornamelijk obligaties

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

ENDIF

IF (AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS024_PAmIndRet

Hoeveel heeft [uw/uw/tw/uw] [man/vrouw/partner/partner/{empty}] momenteel op individuele pensioenrekeningen staan?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]

Codeer enkel bedrag van partner

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS026_PIndRetStockBo

Bestaan deze individuele pensioenrekeningen voornamelijk uit aandelen of voornamelijk uit obligaties?

1. Voornamelijk aandelen
2. Half aandelen en half obligaties
3. Voornamelijk obligaties

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

ENDIF

ENDIF

AS066_HasContSav

Heeft u *[of/of/of]* *[uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* momenteel geld belegd in een woonspaarplan?

IWER:

Woonspaarplan: een spaarrekening bij een financiële instelling waarop maandelijks een vast bedrag wordt gespaard dat later kan gebruikt worden bij de aankoop van een woning. Dit kan bijvoorbeeld onder de vorm van een spaar-, leven- of beleggingshypotheek.

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF *AS066_HasContSav* = a1

AS027_AmContSav

Hoeveel vermogen heeft u *[en/en/en/en]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* momenteel via een spaar-, leven- of beleggingshypotheek opgebouwd (woningspaarplan)?

IWER:

Bedrag in *[FLDefault[9]]*; Codeer totale bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
AS066_HasContSav = a1
ENDIF

AS067_HasLifeIns

Heeft u *[of/of/of/of]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* momenteel een of meer levensverzekeringen?

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF *AS067_HasLifeIns* = a1

AS029_LifeInsPol

Zijn uw levensverzekeringsspolissen termijncontracten, levenslange contracten, of gemengde contracten (van beide)?

IWER:

Levensverzekeringen op termijn bieden dekking gedurende een vaste periode. Deze keren een vooraf vastgelegd bedrag uit, enkel wanneer de houder sterft binnen deze periode.

Levenslange contracten daarentegen hebben een spaarcomponent die groeit doorheen de tijd en terugbetaald kan worden in verschillende schijven of alles in één keer.

1. Termijncontracten
2. Levenslange contracten
3. Gemengde contracten
97. Anders

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
AS067_HasLifeIns = a1

IF (*AS029_LifeInsPol* = a2) OR (*AS029_LifeInsPol* = a3)

AS030_ValLifePol

Wat is de totale nominale waarde van alle levensverzekeringsspolissen van u *[en/en/en/en]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]*?

IWER:

Bedrag in *[FLDefault[9]]*; codeer totaal bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
AS067_HasLifeIns = a1
(*AS029_LifeInsPol* = a2) OR (*AS029_LifeInsPol* = a3)
ENDIF
ENDIF

AS064_HasMutFunds

Investeert u *[of/of/of/of]* *[uw/uw/uw/uw]* *[man/vrouw/partner/partner]* momenteel in beleggingsfondsen of beheerde beleggingsrekeningen?

IWER:

Een beleggingsfonds is een investeringsvorm die opgezet wordt door een financiële instelling die geld verzameld bij verschillende investeerders en dit geld laat beheren door een beheerder die het in aandelen, obligaties en andere financiële producten belegt.

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS064_HasMutFunds = a1

AS017_AmMutFunds

Wat is de huidige totale waarde van de investeringen in beleggingsfondsen of beheerde beleggingsrekeningen van u [en/en/en/en] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner]?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; Codeer totale bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

AS019_MuFuStockBo

Bestaan deze beleggingsfondsen en beheerde beleggingsrekeningen voornamelijk uit aandelen of voornamelijk uit obligaties?

1. Voornamelijk aandelen
2. Half aandelen en half obligaties
3. Voornamelijk obligaties

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

ENDIF

AS063_HasStocks

Heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel geld in aandelen of effecten (al dan niet beursgenoteerd)?

IWER:

Aandelen zijn waardepapieren die bewijzen dat iemand een deel van een bedrijf bezit en gerechtigd is om dividenden te ontvangen.

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS063_HasStocks = a1

AS011_AmStocks

Hoeveel ongeveer heeft u [en/en/en/en] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner/empty] momenteel aan aandelen of effecten (al dan niet beursgenoteerd)?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; Codeer totale bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS063_HasStocks = a1

ENDIF

AS062_HasBonds

Heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel staats- of bedrijfsobligaties?

IWER:

Obligaties worden door de overheid of bedrijven uitgegeven om kapitaal te genereren door te lenen.

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS062_HasBonds = a1

AS007_AmBonds

Hoeveel heeft u [en/en/en/en] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel ongeveer aan staats- en bedrijfsobligaties?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; codeer totaal bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS062_HasBonds = a1

ENDIF

AS060_HasBankAcc

Heeft u [of/of/of/of] [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel een bankrekening, zichtrekening, een spaarrekening of een postrekening?

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF (AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

AS061_ReaNoBankAcc

Kijkt u naar kaart 29. Wat is voor u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] de belangrijkste reden dat u momenteel geen bankrekeningen, zichtrekeningen, spaarrekeningen of postrekeningen hebt?

1. Ik houd niet van zaken doen met banken
2. Bankkosten voor diensten en producten zijn te hoog
3. Ongunstige openingstijden of locatie van banken
4. Ik heb geen bankrekening nodig/wil geen bankrekening
5. Ik heb niet genoeg geld
6. Spaartegoeden worden beheerd door kinderen of andere familieleden (in of buiten het huishouden)
95. Eigenlijk heb ik/hebben we wel een rekening
97. Andere reden

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

IF (AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

AS003_AmBankAcc

Ongeveer hoeveel heeft u [en/en/en] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel in totaal op bankrekeningen, zichtrekeningen, spaarrekeningen of postrekeningen staan?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; codeer totaal bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

ENDIF

IF ((AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS062_HasBonds = a1)) OR (AS063_HasStocks = a1) OR (AS064_HasMutFunds = a1)

AS070_IntIncome

Globaal genomen, hoeveel rente of dividenden heeft u [en/en/en] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] ongeveer ontvangen van uw spaargelden in bankrekeningen, obligaties, aandelen of beleggingsfondsen in [STR (Year - 1)]? Geeft u a.u.b. het bedrag na aftrek van belastingen.

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

((AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS062_HasBonds = a1)) OR (AS063_HasStocks = a1) OR (AS064_HasMutFunds = a1)

ENDIF

AS041_OwnFirm

Bent u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] momenteel eigenaar of mede-eigenaar van een bedrijf of een onderneming?

1. Ja
5. Nee

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS041_OwnFirm = a1

AS042_AmSellFirm

Als u dit bedrijf of deze onderneming zou verkopen en alle schulden van dit bedrijf of deze onderneming zou aflossen, hoeveel houdt u dan ongeveer over?

IWER:

Bedrag in [FLDefault[9]]; codeer totaal bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

AS044_ShareFirm

Welk percentage van dit bedrijf of deze onderneming bezit u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner]?

IWER:

In percent. Indien minder dan 1 percent typ 1.

1..100

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

ENDIF

AS049_NumCars

Hoeveel auto's bezit u [of/of/of] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner]? Tel bedrijfswagens a.u.b. niet mee.

0..10

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [AS049_NumCars](#) > 0

AS051_AmSellingCars

Mocht u [[deze/deze](#)] [[auto/auto's](#)] verkopen, hoeveel zou u dan ongeveer krijgen?

IWER:

Bedrag in [[FLDefault\[9\]](#)]; Codeer totale bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS049_NumCars > 0

ENDIF

AS054_OweMonAny

De volgende vraag gaat over geld dat u mogelijk verschuldigd bent aan iemand anders, (mogelijke) hypotheekbetalingen niet meegerekend. Kijkt u naar kaart 30. Welke van de volgende vormen van schulden hebt u [[of/of/of/of](#)] [[uw/uw/uw/uw](#)] [[man/vrouw/partner/partner](#)] momenteel?

IWER:

{CodeAll}

1. Schuld op auto's of andere voertuigen (bussen/motorfietsen/boten enz.)
2. Schuld op kredietkaart of klantenkaartrekening
3. Leningen (van banken, hypotheekbanken, of andere financiële instellingen)
4. Schulden aan familieleden of vrienden
5. Studielening
6. Achterstallige rekeningen (telefoon, elektriciteit, gas, huur)
96. Geen van deze
97. Andere

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF NOT (96 IN [AS054_OweMonAny](#))

AS055_AmOweMon

Hypotheek of schulden gerelateerd aan grond, onroerend goed of bedrijven niet meegerekend, hoeveel bedraagt de totale schuld van u [[en/en/en/en](#)] [[uw/uw/uw/uw](#)] [[man/vrouw/partner/partner](#)] ?

IWER:

Bedrag in [[FLDefault\[9\]](#)]; Codeer totale bedrag van beide partners

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

NOT (96 IN [AS054_OweMonAny](#))

ENDIF

AS057_IntCheck

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Alleen de respondent
2. De respondent en de proxy
3. Alleen de proxy

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (AC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

AC011_Intro

We zijn ook geïnteresseerd in wat mensen in het algemeen over hun leven denken.

IWER:

Start van een [@Bnon-proxy deel@B](#). Geen proxy-respondenten toegestaan. Indien de respondent niet in staat is om deze vragen zelf te beantwoorden, voer [@BCTRL-K@B](#) in bij elke vraag.

1. Ga verder

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC012_HowSat

Op een schaal van 0 tot 10, waarbij 0 volledig ontevreden betekent en 10 betekent volledig tevreden, hoe tevreden bent u met uw leven?

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC013_Intro

Kijkt u naar kaart 31. Ik zal nu een lijst van uitspraken voorlezen die mensen gebruiken om hun leven te beschrijven of om te beschrijven hoe ze zich voelen. We willen graag weten hoe vaak, indien dit het geval was, u onderstaande gevoelens en gedachten hebt ervaren in de afgelopen vier weken: vaak, soms, zelden, of nooit.

1. Ga verder

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC014_AgePrev

Hoe vaak vindt u dat uw leeftijd u belemmert om dingen te doen die u graag zou willen doen? Vaak, soms, zelden, of nooit?

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC015_OutofContr

Hoe vaak heeft u het gevoel dat wat u overkomt buiten uw controle is? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC016_LeftOut

Hoe vaak voelt u zich buitengesloten? (Vaak, soms, zelden of nooit?)

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC017_DoWant

Hoe vaak vindt u dat u de dingen kunt doen die u wilt doen? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC018_FamRespPrev

Hoe vaak vindt u dat familieverantwoordelijkheden er voor zorgen dat u niet kunt doen wat u wilt doen? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC019_ShortMon

Hoe vaak vindt u dat geldgebrek u er van weerhoudt dingen te doen die u wilt doen? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC020_EachDay

Hoe vaak kijkt u uit naar een nieuwe dag? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

IWER:

Deze vraag peilt naar hoe vaak, in de afgelopen vier weken, de respondent met zin en vol verwachtingen begon aan een nieuwe dag.

1. Vaak

2. Soms

3. Zelden

4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC021_LifeMean

Hoe vaak heeft u het gevoel dat uw leven betekenis heeft? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

IWER:

Deze vraag peilt naar hoe vaak respondenten in de voorbije vier weken het gevoel hadden dat ze een doel hebben in het leven, dat hun bestaan zin heeft.

1. Vaak
2. Soms
3. Zelden
4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC022_BackHapp

Hoe vaak kijkt u in het algemeen terug op uw leven met een gevoel van geluk? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak
2. Soms
3. Zelden
4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC023_FullEnerg

Hoe vaak voelt u zich vol energie deze dagen? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak
2. Soms
3. Zelden
4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC024_FullOpport

Hoe vaak heeft u het gevoel dat het leven veel mogelijkheden biedt? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak
2. Soms
3. Zelden
4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC025_FutuGood

Hoe vaak vindt u dat de toekomst er goed uitziet voor u? (Vaak, soms, zelden, of nooit?)

1. Vaak
2. Soms
3. Zelden
4. Nooit

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN024_NursingHome = a1

AC001_Intro

Nu heb ik enkele vragen over activiteiten die u mogelijk doet.

1. Ga verder

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

AC035_ActPastTwelveMonths

Kijkt u naar kaart 32: aan welke van de activiteiten vermeld op deze kaart hebt u deelgenomen in de afgelopen twaalf maanden?

IWER:

{Code.All}

1. Vrijwilligers- of liefdadigheidswerk
4. Een opleiding of cursus
5. Een sportclub, buurthuis of ander soort club
7. Actief in een politieke of sociale (buurtgerelateerde) organisatie
8. Het lezen van boeken, tijdschriften of kranten
9. Woord- of cijferspelletjes zoals kruiswoordpuzzels, scrabble of een sudoku
10. Kaartspelletjes of spellen zoals schaken of dammen
96. Geen van bovenstaande

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF a96 IN [AC035_ActPastTwelveMonths](#)

AC038_HowSatisfiedNoAct

*U hebt aangegeven dat u aan geen enkele activiteit vermeld op kaart 32 deelneemt. Hoe tevreden bent u hiermee?
Antwoord alstublieft op een schaal van 0 tot 10 waar 0 staat voor 'helemaal niet tevreden' en 10 staat voor 'zeer tevreden'*

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths

ELSE

LOOP cnt1:= 1 TO 10

IF cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths

LOOP

AC036_HowOfAct

Hoe vaak in de afgelopen twaalf maanden [deed/zorgde/hielp/volgde/ging/woonde/was/las/deed/deed] [u/u/u/u/u/u/u/u] [vrijwilligers- of liefdadigheidswerk/voor een zieke of gehandicapte volwassene/vrienden of buren/een opleiding of een cursus/naar een sportclub, buurthuis of ander soort club/activiteiten van een religieuze organisatie (kerk, synagoge, moskee, etc.) bij/actief in een politieke of sociale organisatie/boeken, tijdschriften of kranten/woord- of cijferspelletjes zoals kruiswoordpuzzels of Sudoku/kaartspellen of spellen zoals schaken] ?

IWER:

{ReadOut}.

1. Bijna dagelijks
2. Bijna elke week
3. Bijna elke maand
4. Minder vaak

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)

FOR cnt1= 1 TO 10 do

cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

AC037_HowSatisfied

Op een schaal van 0 t/m 10, waar 0 betekent helemaal niet tevreden en 10 heel tevreden, hoe tevreden bent u met de activiteiten die u hebt genoemd?

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (EX IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

EX029_FreqPrayer

Ik had u nu graag een vraag gesteld over bidden. Denkend aan het heden, hoe vaak bidt u?

IWER:

{ReadOut}

1. Meer dan één keer per dag
2. Eén keer per dag
3. Enkele keren per week
4. Eén keer per week
5. Minder dan één keer per week
6. Nooit

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX001_Introtxt

Nu heb ik enkele vragen over hoe waarschijnlijk u het acht dat bepaalde situaties zich voordoen. U kunt de volgende vragen beantwoorden met een getal tussen 0 en 100.

Laten we eerst kijken naar het volgende voorbeeld over het weer. Kijkt u naar kaart 37. Hoe groot is de kans dat het morgen een zonnige dag wordt? Als u bijvoorbeeld '90' antwoordt, dan betekent dit dat de kans op een zonnige dag 90 procent is. U kunt ieder getal van 0 tot en met 100 kiezen.

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

EX007_GovRedPens

(Kijkt u naar kaart 37).

Hoe groot acht u de kans dat de regering het pensioen waar u recht op hebt verlaagt, voordat u met pensioen gaat?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

IF MN808_AgeRespondent < 61

EX025_ChWrkA65

(Kijkt u naar kaart 37.) Als u over het algemeen aan uw werk denkt en niet alleen aan uw huidige job, wat is dan de kans dat u voltijds zal werken nadat u 63 jaar bent geworden?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

MN808_AgeRespondent < 61

ENDIF

EX008_GovRaisAge

(Kijkt u naar kaart 37.)

Hoe groot acht u de kans dat de regering de pensioengerechtigde leeftijd verhoogt, voordat u met pensioen gaat?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

IF MN808_AgeRespondent < 101

EX009_LivTenYrs

(Kijkt u naar kaart 37.)

Hoe groot acht u de kans dat u minstens [75/80/85/90/95/100/105/110/120] jaar zult worden?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN808_AgeRespondent < 101

ENDIF

EX026_Trust

Ik wil u nu vragen hoe u over andere mensen denkt. In het algemeen, zou u zeggen dat de meeste mensen te vertrouwen zijn, of dat u niet voorzichtig genoeg kunt zijn als u met andere mensen te maken hebt? Zonder op kaart 37 te kijken, geeft u mij een cijfer op een schaal van 0 tot 10, waarbij 0 betekent dat je niet voorzichtig genoeg kunt zijn en 10 betekent dat de meeste mensen te vertrouwen zijn.

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX110_RiskAv

Kijkt u naar kaart 34. Als mensen investeren, kunnen ze kiezen tussen activa met een laag rendement en laag risico, bv. een bankrekening of een obligatie, of activa met een hoog rendement maar ook een hoog risico, bv. aandelen. Welk van de uitspraken op de kaart komt het dichtst in de buurt van het financiële risico dat u wilt lopen als u spaart of investeert?

IWER:

Lees de antwoorden alleen voor indien nodig. Indien meer dan één antwoord wordt gegeven, codeer dan het eerste antwoord dat van toepassing is.

1. Ik neem wezenlijke financiële risico's waarbij ik verwacht aanzienlijk rendement te halen
2. Ik neem meer dan gemiddelde financiële risico's waarbij ik verwacht meer dan gemiddeld rendement te halen
3. Ik neem gemiddelde financiële risico's waarbij ik verwacht gemiddeld rendement te halen
4. Ik ben niet bereid financieel risico's te lopen

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX111_XYZ_Planning_Horizon

Wanneer u uw uitgaven en inkomsten plant, welke periode is dan het belangrijkste voor u?

IWER:

^ReadOut

Antwoorden als 'de komende dag' en 'de komende weken' vallen onder antwoordcategorie 'de komende maanden'

1. De komende maanden
2. Het komende jaar
3. De komende jaren
4. De volgende 5-10 jaren
5. Langer dan 10 jaren

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX028_LeftRight

In de politiek spreekt men soms van "links" en "rechts". Op een schaal van 0 tot 10, waar 0 links betekent en 10 rechts, waar plaatst u zich dan?

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX023_Outro

IWER:

CHECK:

Wie beantwoordde de vragen in dit deel?

1. Respondent
2. Deel niet beantwoord (proxy-interview)

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv

IWER:

Is de partner van de respondent beschikbaar en bereid om in deze sessie geïnterviewd te worden of doet u een proxy-interview voor de partner?

1. Ja, partner is beschikbaar en bereid geïnterviewd (proxy) te worden tijdens deze sessie
5. Neen, partner is niet beschikbaar of niet bereid geïnterviewd (proxy) te worden tijdens deze sessie

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

IF EX100_PartInterv = a5

EX101_IntroPartInfo

Voordat we afronden wil ik u vragen om mij enige informatie te geven over [uw/uw] [man/vrouw/partner/partner], die vandaag niet deelneemt aan het interview.

1. Ga verder

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

EX102_PartYrsEduc

Hoeveel jaar heeft [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] voltijds onderwijs genoten?

IWER:

voltijds onderwijs

*omvat: onderwijs krijgen, deelnemen aan praktijklessen of begeleide studie en examens afleggen

*omvat niet: voltijds werken, thuisonderwijs, afstandsleren, werkpleklernen, deeltijds of flexibel hoger onderwijs, etc

0..21

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

EX103_PartJobSit

In het algemeen, hoe zou u de huidige arbeidssituatie van [uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] beschrijven?

IWER:

{ReadOut}

1. Gepensioneerd
2. In loondienst of zelfstandige (incl. werkzaam in familiebedrijf)
3. Werkloos en op zoek naar werk
4. Langdurig ziek, arbeidsongeschikt of gehandicapt
5. Huisvrouw / huisman
6. Anders

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

IF (EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

EX104_PartEvWork

Heeft [uw/uw/uw/uw] [man/vrouw/partner/partner] ooit betaald werk verricht?

1. Ja
5. Nee

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

(EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

ENDIF

IF ((EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)

EX105_PartEmp

In [zijn/haar] [laatste/huidige/laatste] beroep,

[was/is/was] [uw/uw/uw] [man/vrouw/partner] werknemer in de private sector, werknemer in de publieke sector (ook ambtenaars), of zelfstandige?

1. Werknemer in de private sector
2. Werknemer in de publieke sector
3. Zelfstandige

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2
EX100_PartInterv = a5
(EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN001_Country = a1

EX123_Consent

Het is nog niet zeker, maar we zouden binnen dit en twee jaar het interview een stuk korter maken. Mag ik daarom vragen of we uw naam en adres mogen bijhouden, zodat we u later kunnen contacteren? Is dat ok?

IWER:
Laat de respondent het toestemmingsformulier ondertekenen indien nodig. Als de respondent vragen stelt of twijfelt, zeg dat hij/zij nog kan weigeren, wanneer hij/zij opnieuw gecontacteerd wordt.
1. Akkoord voor nieuw contact
5. Niet akkoord voor nieuw contact

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN001_Country = a1
ELSE

IF ((MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a3)) AND (MN101_Longitudinal = 0)

EX123_Consent

Het is nog niet zeker, maar we zouden binnen dit en twee jaar het interview een stuk korter maken. Mag ik daarom vragen of we uw naam en adres mogen bijhouden, zodat we u later kunnen contacteren? Is dat ok?

IWER:
Laat de respondent het toestemmingsformulier ondertekenen indien nodig. Als de respondent vragen stelt of twijfelt, zeg dat hij/zij nog kan weigeren, wanneer hij/zij opnieuw gecontacteerd wordt.
1. Akkoord voor nieuw contact
5. Niet akkoord voor nieuw contact

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN001_Country = a1)
(MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a3)) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF

EX024_Outro2

Dit was de laatste vraag. Nogmaals van harte dank voor uw deelname aan dit wetenschappelijk onderzoek. We weten dat het een lang interview was en dat de vragen soms moeilijk waren, maar uw bijdrage aan dit onderzoek is van groot belang. Door uw deelname kan beter onderzoek worden verricht naar de gevolgen van vergrijzing in Europa.

1. Ga verder

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN028_bio = 1

EX121_Temp

IWER:
Noteer de buitentemperatuur in graden celsius (bij benadering). Indien de temperatuur onder nul is, voer dan '0' in. Indien het meer dan 60 graden is, voer dan '60' in.

0..60
(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN028_bio = 1

EX122_EndDBSInstruction

IWER:
Neem het DBS Marker boekje en volg de instructies vanaf 16 tot het einde.
1. Ga verder

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN028_bio = 1
ENDIF

EX106_HandOutA

IWER:
Geef de respondent de vragenlijst. Vul de voornaam en respondent id @B {RespondentID}@B in. Voer het drop-off-serienummer van de vragenlijst in CAPI in. Geef de drop-off-vragenlijst aan de respondent.

STRING

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (IV IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IV001_Intro

DIT DEEL GAAT OVER UW BEVINDINGEN TIJDENS HET INTERVIEW EN DIENT TE WORDEN INGEVULD NA ELK AFGEWERKT INDIVIDUEEL INTERVIEW.

1. Ga verder

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (((((((((Sec_DN1.DN038_IntCheck = a3) OR (Sec_PH.PH054_IntCheck = a3)) OR (Sec_BR.BR017_IntCheck = a3)) OR (Sec_EP.EP210_IntCheck = a3)) OR (Sec_CH.CH023_IntCheck = a3)) OR (Sec_SP.SP022_IntCheck = a3)) OR (Sec_FT.FT021_IntCheck = a3)) OR (Sec_HO.HO041_IntCheck = a3)) OR (Sec_HH.HH014_IntCheck = a3)) OR (Sec_CO.CO009_IntCheck = a3)) OR (Sec_AS.AS057_IntCheck = a3)

IV020_RelProxy

Een proxy-respondent heeft een of meerdere antwoorden gegeven op de vragen voor *{FLRespondentName}*. Wat is de relatie van de proxy-respondent met *{FLRespondentName}*?

1. Echtgeno(o)t(e)/Partner
2. (Aangetrouwd) kind
3. Ouder/schoonouder
4. Broer of zus
5. Kleinkind
6. Ander familielid
7. Personeelslid van het verpleeghuis
8. Iemand van de thuiszorg
9. Vriend/kennis
10. Iemand anders

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

((((((((((Sec_DN1.DN038_IntCheck = a3) OR (Sec_PH.PH054_IntCheck = a3)) OR (Sec_BR.BR017_IntCheck = a3)) OR (Sec_EP.EP210_IntCheck = a3)) OR (Sec_CH.CH023_IntCheck = a3)) OR (Sec_SP.SP022_IntCheck = a3)) OR (Sec_FT.FT021_IntCheck = a3)) OR (Sec_HO.HO041_IntCheck = a3)) OR (Sec_HH.HH014_IntCheck = a3)) OR (Sec_CO.CO009_IntCheck = a3)) OR (Sec_AS.AS057_IntCheck = a3)

ENDIF

IV002_PersPresent

Waren er, met uitzondering van de proxy-respondent, nog andere personen aanwezig tijdens (gedeeltes van) het interview met *{FLRespondentName}*?

IWER:

{CodeAll}

1. Niemand
2. Echtgeno(o)t(e) of partner
3. Ouder(s)
4. Kind(eren)
5. Andere familieleden
6. Iemand anders

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

IV003_PersIntervened

Hebben deze personen zich in het interview gemengd?

1. Ja, vaak
2. Ja, af en toe
3. Nee

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

ENDIF

IV004_WillingAnswer

Hoe zou u de bereidheid van *{FLRespondentName}* om de vragen te beantwoorden willen omschrijven?

1. Heel goed
2. Goed
3. Redelijk
4. Slecht
5. goed aan het begin, maar verslechterde gedurende het interview
6. slecht in het begin, maar beter gedurende het interview

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF IV004_WillingAnswer = a5

IV005_WillingnessWorse

Waarom verslechterde de bereidheid van de respondent gedurende het interview?

IWER:

{CodeAll}

1. De interesse werd minder
2. De concentratie nam af of de respondent werd moe
3. Anders (specificeer)

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

IF a3 IN [IV005_WillingnessWorse](#)

IV006_OthReason

Welke andere reden?

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

a3 IN [IV005_WillingnessWorse](#)

ENDIF

ENDIF

IV007_AskClarification

Heeft *{FLRespondentName}* om uitleg gevraagd bij één of meerdere vragen?

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Af en toe
4. Vaak
5. Heel vaak
6. Altijd

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV008_RespUnderstoodQst

Denkt u dat *{FLRespondentName}* de vragen over het algemeen begrepen heeft?

1. Nooit
2. Bijna nooit
3. Af en toe
4. Vaak
5. Heel vaak
6. Altijd

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV018_HelpShowcards

Had de respondent hulp nodig om de antwoordkaarten te lezen tijdens het interview?

1. Ja, te wijten aan zichtproblemen
2. Ja, te wijten aan leesproblemen
3. Nee

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF (Sec_HO.[HO001_Place](#) = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV009_AreaLocationBldg

In welk type omgeving bevindt de woning van de respondent zich?

1. Grote stad
2. Buitenwijk of voorstad van een grote stad
3. Kleine stad
4. Dorp
5. Platteland of klein gehucht

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.[HO001_Place](#) = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV010_TypeBuilding

In welk type gebouw woont het huishouden?

1. Boerderij
2. Vrijstaand één- of tweegezinswoning
3. Een rijhuis of een halfopen bebouwing met gezamenlijk dak
4. Een gebouw met 3 tot 8 appartementen
5. Een gebouw met 9 of meer appartementen maar niet meer dan 8 verdiepingen
6. Een hoogbouw met 9 of meer verdiepingen
7. Een gebouwencomplex met diensten voor ouderen

8. Serviceflat, woonzorgcomplex, bejaardenhuis, verzorgingsflat (24/24 toezicht)

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IF (*IV010_TypeBuilding* = a4) OR (*IV010_TypeBuilding.ORD* = 5)

IV011_NumberFloorsBldg

Met inbegrip van de begane grond, hoeveel verdiepingen heeft het gebouw?

1..99

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

(*IV010_TypeBuilding* = a4) OR (*IV010_TypeBuilding.ORD* = 5)

ENDIF

IF *IV010_TypeBuilding* > a3

IV012_StepstoEntrance

Hoeveel traptreden moet men op- of aflopen om bij de hoofdingang van het appartement van het huishouden te komen?

IWER:

Tel de treden niet mee die vermeden kunnen worden door de lift te nemen

1. 5 of minder

2. 6 t/15

3. 16 t/m 25

4. Meer dan 25

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV010_TypeBuilding > a3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IV019_InterviewerID

Uw interviewer ID:

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV017_Outro

Hartelijk dank voor het invullen van dit gedeelte.

1. Ga verder

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF *XT_active* = 1

LOOP

XT104_SexDec

IWER:

Noteer geslacht van overledene (vraag indien onzeker)

1. Man

2. Vrouw

XT_active = 1

XT001_Intro

[{Naam overledene}] heeft meegedaan aan het "50+ in Europa" onderzoek vóór [zijn/haar] dood. [Zijn/Haar] bijdrage was erg waardevol. Het is enorm nuttig om wat informatie te hebben over het laatste jaar van het leven van [{Naam overledene}]. Alle verzamelde gegevens zijn strikt vertrouwelijk en zullen anoniem blijven.

1. Ga verder

XT_active = 1

XT006_ProxSex

IWER:

Noteer geslacht van de proxy.

1. Man

2. Vrouw

XT_active = 1

XT002_Relation

Voordat we beginnen met vragen over het laatste levensjaar van *[{naam overledene}]*, kunt u mij vertellen wat uw relatie tot de overledene was?

1. Man, vrouw, of partner
2. Zoon of dochter
3. Schoonzoon of schoondochter
4. Zoon of dochter van man, vrouw, of partner
5. Kleinkind
6. Broer of zus
7. Ander familielid (specificeer)
8. Andere personen, geen familieleden (specificeer)

XT_active = 1

IF *XT002_Relation* = a7

XT003_OthRel

IWER:

Specificeer ander familielid

STRING

XT_active = 1

XT002_Relation = a7

ENDIF

IF *XT002_Relation* = a8

XT004_OthNonRel

IWER:

Specificeer andere persoon, geen familielid

STRING

XT_active = 1

XT002_Relation = a8

ENDIF

XT005_HowOftCont

In de laatste twaalf maanden van *[zijn/haar]* leven, hoe vaak had u contact met *{FL_XT005_2}*, zowel persoonlijk, telefonisch, per post, e-mail of op een andere elektronische manier?

1. Dagelijks
2. Meerdere keren per week
3. Ongeveer een keer per week
4. Ongeveer om de twee weken
5. Ongeveer een keer per maand
6. Minder dan een keer per maand
7. Nooit

XT_active = 1

IF *XT002_Relation* <> a1

XT007_YearBirth

In welk jaar bent u geboren?

1900..1992

XT_active = 1

XT002_Relation <> a1

ENDIF

XT101_ConfDecYrBirth

Laten we het nu hebben over de overledene. Om er zeker van te zijn dat we de juiste informatie van *["" + piCV004_Name]* hebben, kunt u bevestigen dat *[hij/zij]* in *{FL_XT101_3}* geboren is?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

IF *XT101_ConfDecYrBirth* = a5

XT102_DecMonthBirth

In welke maand en in welk jaar werd *[{Name of the deceased}]* geboren?

@bMAAND@b:

JAAR:

IWER:

Maand

1. Januari

2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

XT_active = 1

XT101_ConfDecYrBirth = a5

XT103_DecYearBirth

In welke maand en in welk jaar werd [*{Name of the deceased}*] geboren?

MAAND: ^XT102_DecMonthBirth

@bJAAR@b:

IWER:

Jaar

1900..2008

XT_active = 1

XT101_ConfDecYrBirth = a5

ENDIF

XT008_MonthDied

We willen graag meer weten over de omstandigheden van het overlijden van [*{Name of the deceased}*]. In welke @bmaand@b en in welk jaar is [*hij/zij*] overleden?

@bMAAND@b:

JAAR:

IWER:

Maand

1. Januari
2. Februari
3. Maart
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Augustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

XT_active = 1

XT009_YearDied

In welke maand en @bJAAR@b is [*hij/zij*] overleden?

MAAND:^XT008_MonthDied

@bJAAR@b:

IWER:

Jaar

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013

XT_active = 1

XT010_AgeDied

Hoe oud was [*{Name of the deceased}*] toen [*hij/zij*] overleed?

IWER:

Leef tijd in jaren

20..120
XT_active = 1

XT109_DecMarried

Was *[{Name of the deceased}]* getrouwd op het moment van *[zijn/haar]* overlijden?

IWER:

Overledene was gehuwd op het moment van overlijden

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

XT039_NumChild

Hoeveel kinderen had *[{Name of the deceased}]* op het moment van *[zijn/haar]* overlijden, die nog in leven waren? Tel pleeg- en adoptiekinderen mee.

INTEGER

XT_active = 1

XT011_CauseDeath

Wat was de voornaamste oorzaak van *[zijn/haar]* overlijden?

IWER:

Lees voor indien nodig

1. Kanker
2. Hartaanval
3. Beroerte
4. Andere hartgerelateerde ziekte zoals een hartverlamming, hartritmestoornissen
5. Ademhalingsziekte
6. Ziekte aan spijsverteringssysteem zoals maag- en darmzweren, darmontsteking
7. Ernstige infectieziekte zoals longontsteking, bloedvergiftiging of griep
8. Ongeval
97. Andere (specificeer a.u.b.)

XT_active = 1

IF *XT011_CauseDeath* = a97

XT012_OthCauseDeath

IWER:

Specificeer andere doodsoorzaak

STRING

XT_active = 1

XT011_CauseDeath = a97

ENDIF

IF *XT011_CauseDeath* <> a8

XT013_HowLongIll

Hoe lang was *{FL_XT013_1}* ziek voordat *[hij/zij]* overleed?

IWER:

{ReadOut}

1. Minder dan een maand
2. Een maand of meer, maar minder dan 6 maanden
3. Een maand of meer, maar minder dan een jaar
4. Een jaar of meer

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

XT014_WhereDied

Is *[hij/zij]* overleden...

IWER:

{ReadOut}

1. in ^FL_XT014_2 eigen huis
2. in iemand anders huis
3. in een ziekenhuis
4. in een verzorgingstehuis
5. in een rust- of opvangtehuis overleden
6. in een verpleeghuis (palliatieve zorgeneheid) overleden
97. op een andere plek (specificeer a.u.b.)

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

IF *XT014_WhereDied* = a97

XT045_DiedOthPlace

IWER:

Specificeer andere plaats van overlijden

STRING

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

XT014_WhereDied = a97

ENDIF

XT015_TimesInHosp

Tijdens het laatste jaar voor [hij/zij] stierf, hoe vaak verbleef [{Name of the deceased}] in een ziekenhuis, een palliatieve zorgafdeling of rust- en verzorgingstehuis (RVT)?

IWER:

Niet voorlezen

1. Helemaal niet
2. 1 tot 2 keer
3. 3 tot 5 keer
4. Meer dan 5 keer

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

IF XT015_TimesInHosp > a1

XT016_TotalTimeHosp

Hoe lang verbleef [{Name of the deceased}] in het totaal in een ziekenhuis, een palliatieve zorgafdeling of in een RVT gedurende [zijn/haar] laatste levensjaar?

IWER:

Niet voorlezen

1. Minder dan een week
2. 1 week tot 1 maand
3. 1 maand tot 3 maanden
4. 3 tot 6 maanden
5. 6 maanden tot een jaar
6. Een volledig jaar

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

XT015_TimesInHosp > a1

ENDIF

ENDIF

XT017_IntroMedCare

We willen nu enkele vragen stellen over de uitgaven die [{Name of the deceased}] heeft gedaan voor de medische zorg die [hij/zij] kreeg in de laatste 12 maanden voordat [hij/zij] stierf. Kunt u voor elk type zorg dat ik ga voorlezen aangeven of de overledene deze zorg heeft gehad, en zo ja, een schatting geven van de kosten voor deze zorg. @bGeef alleen de kosten aan die niet door de ziekteverzekering of werkgever werden betaald of vergoed.@b

1. Ga verder

XT_active = 1

LOOP cnt:= 1 TO 8

IF ((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)

LOOP

XT018_TypeMedCare

Heeft [naam overledene] [zorg van een huisarts/zorg van specialisten/ziekenhuisverzorging met overnachting/zorg in een rust-en verzorgingstehuis/palliatieve zorg/medicatie/hulpmiddelen en/of toestellen/thuiszorg of thuishulp bij een handicap] gekregen (in de laatste 12 maanden van [zijn/haar] leven)?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

FOR cnt= 1 TO 8 do

((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)

IF XT018_TypeMedCare = a1

XT019_CostsMedCare

Ongeveer hoeveel heeft [zijn/haar] [zorg van een huisarts/zorg van specialisten/ziekenhuisverblijf/zorg in een rust-en verzorgingstehuis/palliatieve zorg/medicatie/hulpmiddelen en/of toestellen/thuiszorg of thuishulp bij een handicap] gekost (in de laatste 12 maanden van [zijn/haar] leven)?

IWER:

Als een type zorg verleend werd en alle kosten werden betaald of vergoed door de ziekteverzekering, vul dan "0" als bedrag in; vul een bedrag in [FLDefault[9]] in

0..980000

XT_active = 1

FOR cnt= 1 TO 8 do

((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)

XT018_TypeMedCare = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

XT105_DiffWhere

We willen graag meer weten over de problemen die mensen hebben in het laatste jaar van hun leven door lichamelijke, geestelijke, emotionele problemen of geheugenproblemen. In het laatste jaar van [zijn/haar] leven, had [{Name of the deceased}] problemen zich te herinneren waar [hij/zij] was? Vermeld alleen problemen die minstens drie maanden geduurd hebben.

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

XT106_DiffYear

In het laatste jaar van [zijn/haar] leven, had [{Name of the deceased}] problemen zich te herinneren welk jaar het was? (Vermeld alleen problemen die minstens drie maanden geduurd hebben.)

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

XT107_DiffRecogn

In het laatste jaar van [zijn/haar] leven, had [{Name of the deceased}] problemen om familieleden of goede vrienden te herkennen? (Vermeld alleen problemen die minstens drie maanden geduurd hebben.)

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

XT020_IntroDiffADL

Had {FL_XT020_1} als gevolg van fysieke, mentale, emotionele of geheugenproblemen moeite met de volgende handelingen gedurende de laatste 12 maanden van [zijn/haar] leven? Vermeld alleen problemen die minstens drie maanden duurden.

IWER:

^ReadOut

{CodeAll}

1. Aankleden, inclusief schoenen en sokken aantrekken

2. In de kamer rondlopen

3. Een bad of douche nemen

4. Eten, zoals voedsel snijden

5. In of uit bed stappen

6. Naar het toilet gaan, inclusief gaan staan en zitten

96. Geen van deze

XT_active = 1

IF (XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL

Als u denkt aan de activiteiten waar de overledene problemen mee had gedurende de laatste twaalf maanden van [zijn/haar] leven, heeft iemand regelmatig hulp geboden bij deze activiteiten?

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

IF XT022_HelpADL = a1

XT023_WhoHelpedADL

Wie, uzelf inbegrepen, heeft voornamelijk geholpen bij deze activiteiten? Noem maximaal drie personen.

IWER:

Niet voorlezen.

Maximaal drie antwoorden!

Codeer relatie tot de overledene!

1. Uzelf (proxy respondent)

2. Man, vrouw, of partner van de overledene

3. Moeder of vader van de overledene

4. Zoon van de overledene

5. Schoonzoon van de overledene

6. Dochter van de overledene
7. Schoondochter van de overledene
8. Kleinzoon van de overledene
9. Kleindochter van de overledene
10. Zus van de overledene
11. Broer van de overledene
12. Ander familielid
13. Onbetaald vrijwilliger
14. Professionele hulp (bv. verpleegster)
15. Vriend of buur van de overledene
16. Iemand anders

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL = a1

XT024_TimeRecHelp

Als we de laatste twaalf maanden van [zijn/haar] leven bekijken, hoelang ongeveer heeft de overledene hulp gekregen?

IWER:

{ReadOut}

1. Minder dan een maand
2. Een maand of meer, maar minder dan 3 maanden
3. 3 maanden of meer, maar minder dan 6 maanden
4. 6 maanden of meer, maar minder dan een jaar
5. Een volledig jaar

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL = a1

XT025_HrsNecDay

Ongeveer hoeveel uren hulp waren er nodig op een gewone dag?

0..24

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL = a1

ENDIF

ENDIF

XT026a_Intro

De volgende vragen gaan over het vermogen en de levensverzekeringspolissen die de overledene eventueel had en wat er met dit vermogen gebeurd is nadat [Name of the deceased] overleed. Ik begrijp dat u hierdoor van streek kunt raken of verdrietig kunt worden, maar het is erg nuttig om wat informatie te hebben over financiële zaken rond het overlijden. Voordat ik verder ga, wil ik u ervan verzekeren dat alles wat u al tegen mij verteld hebt en alles wat u mij nog vertelt volledig vertrouwelijk blijft.

1. Ga verder

XT_active = 1

XT026b_HadWill

Sommige mensen laten een testament maken om te bepalen wie welk deel van de erfenis krijgt.

Had [Name of the deceased] een testament?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

XT027_Benefic

Wie waren de begunstigden van de erfenis, uzelf inbegrepen?

IWER:

^ReadOut

{CodeAll}

1. Uzelf (proxy)
2. Man of vrouw of partner van de overledene
3. Kinderen van de overledene
4. Kleinkinderen van de overledene
5. Broers of zussen van de overledene
6. Andere familieleden van de overledene (specificeer)
7. Andere personen, geen familieleden (specificeer)
8. Kerk, stichting of liefdadigheidsorganisatie
9. Overledene heeft niets achtergelaten (SPONTAAN)

XT_active = 1

IF a6 IN XT027_Benefic

XT028_OthRelBen

IWER:
Specificeer ander familielid
STRING
XT_active = 1
a6 IN XT027_Benefic
ENDIF
IF a7 IN XT027_Benefic

XT029_OthNonRelBen

IWER:
Specificeer andere persoon, geen familielid
STRING
XT_active = 1
a7 IN XT027_Benefic
ENDIF

XT030_OwnHome

Was de overledene eigenaar van [zijn/haar] huis of appartement hetzij volledig of gedeeltelijk?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

IF XT030_OwnHome = a1

XT031_ValHome

Na aftrek van lopende hypotheek, wat was de waarde van het huis of appartement of het deel daarvan dat de overledene bezat?

IWER:
Vul een getal in [FLDefault[9]] in.
Indien de overledene schulden had, vul dan een negatief bedrag in.
-50000000..50000000
XT_active = 1
XT030_OwnHome = a1

XT032_InhHome

Wie erfde het huis of appartement van de overledene, uzelf inbegrepen?

IWER:
Codeer relatie tot overledene.
{CodeAll}
1. Uzelf (proxy respondent)
2. Man of vrouw of partner
3. Zonen of dochters (VRAAG NAAR VOORNAMEN)
4. Kleinkinderen
5. Broers of zussen
6. Andere familieleden (specificeer)
7. Andere personen, geen familieleden (specificeer)

XT_active = 1
XT030_OwnHome = a1

IF a6 IN XT032_InhHome

XT051_OthRel

IWER:
Specificeer ander familielid
STRING
XT_active = 1
XT030_OwnHome = a1
a6 IN XT032_InhHome
ENDIF
IF a7 IN XT032_InhHome

XT052_OthNonRel

IWER:
Specificeer andere persoon, geen familielid
STRING
XT_active = 1
XT030_OwnHome = a1

a7 IN XT032_InhHome
ENDIF
IF a3 IN [XT032_InhHome](#)

XT053_FrstNme

IWER:
Voornamen van kinderen die woning geërfd hebben

STRING
XT_active = 1
XT030_OwnHome = a1
a3 IN XT032_InhHome
ENDIF
ENDIF

XT033_OwnLifeInsPol

Had de overledene één of meerdere levensverzekeringen?
1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

IF [XT033_OwnLifeInsPol](#) = a1

XT034_ValLifeInsPol

Wat was - bij benadering - de totale waarde van alle levensverzekeringen van de overledene?

IWER:
Vul een bedrag in {FICurr} in
1000..50000000
XT_active = 1
XT033_OwnLifeInsPol = a1

XT035_BenLifeInsPol

Wie waren de begunstigden van de levensverzekeringen van de overledenen, uzelf inbegrepen?

IWER:
Codeer relatie tot overledene.
{CodeAll}
1. Uzelf (proxy respondent)
2. Man, vrouw, of partner
3. Zonen of dochters (VRAAG NAAR VOORNAMEN)
4. Kleinkinderen
5. Broers of zussen
6. Andere familieleden (specificeren)
7. Andere personen, geen familieleden (specificeren)

XT_active = 1
XT033_OwnLifeInsPol = a1

IF a6 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT054_OthRel

IWER:
Specificeer ander familielid

STRING
XT_active = 1
XT033_OwnLifeInsPol = a1
a6 IN XT035_BenLifeInsPol
ENDIF
IF a7 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT055_OthNonRel

IWER:
Specificeer andere persoon, geen familielid

STRING
XT_active = 1
XT033_OwnLifeInsPol = a1
a7 IN XT035_BenLifeInsPol
ENDIF
IF a3 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT056_FrstNme

IWER:

Voornamen van de kinderen die begunstigen waren

STRING

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

a3 IN XT035_BenLifeInsPol

ENDIF

ENDIF

XT036_IntroAssets

Nu zal ik enkele vormen van bezit voorlezen die mensen kunnen hebben. Voor elk van de zaken die hierna worden opgesomd, gelieve aan te geven of de overledene die bezat op het moment van [zijn/haar] overlijden. Zo ja, kunt u dan uw beste schatting geven van de waarde ervan, na aftrek van eventuele lopende schulden?

1. Ga verder

XT_active = 1

LOOP cnt:= 1 TO 5

LOOP

XT037_OwnAss

Bezit [hij/zij] [bedrijven, inclusief land en panden/ander onroerend goed/auto's/financiële bezittingen, bv. cash geld, obligaties of aandelen/juwelen of antiek]?

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

IF XT037_OwnAss = a1

XT038_ValAss

Wat was ongeveer de waarde van [de bedrijven, inclusief land en panden/het ander onroerend goed/de auto's/de financiële bezittingen, bv. cash geld, obligaties of aandelen/de juwelen of antiek] die {FL_XT038_2} had op het moment van [zijn/haar] overlijden?

IWER:

Vul het bedrag in [FLDefault[9]] in.

Indien de overledene schulden had, voer dan een negatief bedrag in.

-50000000..50000000

XT_active = 1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

XT037_OwnAss = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

IF (XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv

Hoe werd volgens u de totale erfenis verdeeld tussen de kinderen van de overledene?

IWER:

{ReadOut}

1. Sommige kinderen ontvingen meer dan andere

2. Het bezit werd ongeveer gelijk verdeeld tussen alle kinderen

3. Het bezit werd exact gelijk verdeeld tussen de kinderen

4. De kinderen hebben niets ontvangen

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

IF XT040a_EstateDiv = a1

XT040b_MoreForCare

Hebben volgens u sommige kinderen meer dan anderen gekregen om te compenseren voor vroegere giften?

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv = a1

XT040c_MoreFinSupp

Hebben volgens u sommige kinderen meer dan anderen gekregen om hen financiële steun te verlenen?

1. Ja

5. Nee

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
XT040a_EstateDiv = a1

XT040d_MoreForCare

Hebben volgens u sommige kinderen meer dan andere gekregen omdat zij voor de overledene zorgden aan het einde van [zijn/haar] leven?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1
(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
XT040a_EstateDiv = a1

XT040e_MoreOthReas

Hebben volgens u sommige kinderen meer dan anderen gekregen om andere redenen?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1
(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
XT040a_EstateDiv = a1

IF [XT040e_MoreOthReas](#) = a1

XT040f_ReasMore

Welke andere redenen bedoelt u dan?

STRING

XT_active = 1
(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
XT040a_EstateDiv = a1
XT040e_MoreOthReas = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF

XT041_Funeral

Tenslotte zouden we wat meer te weten willen komen over de begrafenis van de overledene. Was er een religieuze plichtigheid bij de begrafenis?

1. Ja
5. Nee

XT_active = 1

XT108_AnyElse

Ik heb u een heleboel vragen gesteld over verschillende aspecten van de gezondheid en financiën van [Name of the deceased]. Ik wil u hartelijk danken voor uw hulp hierbij. Is er nog iets dat u wilt toevoegen over de leefomstandigheden van [Name of the deceased] in [zijn/haar] laatste levensjaar?

IWER:

Als respondent niets meer te zeggen heeft, typ 'geen' en druk enter

STRING

XT_active = 1

XT042_Outro

Dit is het einde van het interview. Nogmaals dank voor alle informatie die u ons gaf. Het zal ons enorm helpen om de laatste fase van het leven van mensen te begrijpen.

1. Ga verder

XT_active = 1

XT043_IntMode

IWER:

Noteer wijze van interview

1. Face-to-face
2. Telefonisch

XT_active = 1

XT044_IntID

IWER:

Uw interviewer-id.

STRING

XT_active = 1

ENDLOOP

ENDIF