

XT104_SexDec

ANKIETER: Zanotuj płeć zmarłego (zapytaj, jeżeli nie jesteś pewien/pewna).

1. Mężczyzna
2. Kobieta

XT001_Intro

{FL_xt001_4} {FL_xt001_1} {FL_xt001_2} w badaniu "50+ w Europie" przed swoją śmiercią. {fl_xt001_3} wkład w badanie był bardzo wartościowy. Byłoby dla nas niezwykle pomocne, gdybyśmy mogli uzyskać pewne informacje na temat ostatniego roku {FL_xt001_5} życia. Wszystkie zbierane informacje są ściśle poufne i będą przechowywane anonimowo.

1. Kontynuuj

XT006_ProxSex

ANKIETER: Zakoduj płeć pełnomocnika.

1. Mężczyzna
2. Kobieta

XT002_Relation

Zanim zaczniemy zadawać pytania dotyczące ostatniego roku życia {FL_xt002_5} -- {fl_xt002_1} --, proszę mi powiedzieć, jaki był stopień pokrewieństwa {fl_xt002_2} ze {FL_xt002_6}?

1. Mąż lub żona/partner lub partnerka
2. Syn lub córka
3. Zięć lub synowa
4. Syn lub córka męża, żony, partnera lub partnerki
5. Wnuk
6. Rodzeństwo
7. Inny krewny (proszę określić)
8. Inna osoba niespokrewniona (proszę określić)

IF XT002_Relation = a7

XT003_OthRel

ANKIETER: Określ - jaki inny stopień pokrewieństwa?

STRING

ENDIF

IF XT002_Relation = a8

XT004_OthNonRel

ANKIETER: Określ - jak inna osoba niespokrewniona?

STRING

ENDIF

XT005_HowOfftCont

Jak często w ciągu ostatnich dwunastu miesięcy życia {fl_xt005_4} -- {FL_xt005_2} -- {fl_xt005_3} osobisty, telefoniczny, listowny lub e-mailowy kontakt ze {FL_xt005_5}?

1. Codziennie
2. Kilka razy w tygodniu
3. Mniej więcej raz w tygodniu
4. Mniej więcej raz na dwa tygodnie
5. Mniej więcej raz w miesiącu
6. Rzadziej niż raz w miesiącu
7. Nigdy

IF XT002_Relation <> a1

||

XT007_YearBirth

Czy może mi *{fl_xt007_1}* podać swój rok urodzenia?

1900..1992

ENDIF

XT101_ConfDecYrBirth

Pomówmy teraz o zmarłej osobie o imieniu *{fl_xt101_1}*. Aby upewnić się, że mamy o *{fl_xt101_4}* prawidłowe informacje, czy mogę potwierdzić, że *{fl_xt101_5}* *{fl_xt101_1}* *{fl_xt101_2}* w *{fl_xt101_3}* roku?

1. Tak

5. Nie

IF XT101_ConfDecYrBirth = a5

XT102_DecMonthBirth

W którym miesiącu i roku *{FL_xt102_2}* *{fl_xt102_1}*?

@bMIESIĄC@b:

ROK:

ANKIETER: Miesiąc

1. Styczeń

2. Luty

3. Marzec

4. Kwiecień

5. Maj

6. Czerwiec

7. Lipiec

8. Sierpień

9. Wrzesień

10. Październik

11. Listopad

12. Grudzień

XT103_DecYearBirth

W którym miesiącu i roku *{FL_xt103_2}* *{fl_xt103_1}*?

MIESIĄC: ^XT102_DecMonthBirth

@bROK@b:

ANKIETER: Rok

1900..2008

ENDIF

XT008_MonthDied

Chcielibyśmy dowiedzieć się więcej na temat okoliczności śmierci *{FL_xt008_5}* -- [" + *piCV004_Name*] --. Kiedy *{FL_xt008_3}* *{FL_xt008_1}*? Proszę podać @bmiesiac@b.

@bMIESIĄC@b:

ROK:

ANKIETER: MIESIĄC

1. Styczeń

2. Luty

3. Marzec

4. Kwiecień

5. Maj

6. Czerwiec

7. Lipiec

8. Sierpień

9. Wrzesień

10. Październik

11. Listopad
12. Grudzień

XT009_YearDied

Kiedy {FL_xt009_3} {FL_xt009_1} {FL_xt009_5}? Proszę podać @bROK@b.

MIESIĄC: {FL_XT009_2}

@bROK@b:

ANKIETER: Rok

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

XT010_AgeDied

Ile lat {FL_xt010_3} [" + piCV004_Name], kiedy {FL_xt010_2}?

ANKIETER: Wiek w latach

20..120

XT109_DecMarried

Czy {fl_xt109_3} [" + piCV004_Name] {FL_xt109_4} w chwili swojej śmierci?

1. Tak
5. Nie

XT039_NumChild

Ile żyjących dzieci {FL_xt039_2} [" + piCV004_Name] w chwili swojej śmierci? Proszę uwzględnić dzieci adoptowane.

0..100

XT011_CauseDeath

Co było główną przyczyną [jego/jej] śmierci?

ANKIETER: Odczytaj, jeśli potrzeba.

1. Rak (nowotwór złośliwy)
2. Zawał serca
3. Udar (mózgu)
4. Inne schorzenia układu krążenia, takie jak niewydolność serca lub arytmia serca
5. Choroby układu oddechowego
6. Choroby układu pokarmowego, takie jak wrzód żołądkowa lub jelit, choroba zapalna jelit
7. Poważne choroby zakaźne, takie jak zapalenie płuc, posocznica lub grypa
8. Wypadek
97. Inne (proszę określić)

IF XT011_CauseDeath = a97

XT012_OthCauseDeath

ANKIETER: Proszę określić inną przyczynę śmierci.

STRING

ENDIF

IF XT011_CauseDeath <> a8

XT013_HowLongIll

Jak długo {FL_xt013_2} {fl_xt013_1} {FL_xt013_3}?

ANKIETER: Odczytaj.

1. Krócej niż miesiąc
2. Miesiąc lub dłużej, ale krócej niż 6 miesięcy
3. 6 miesięcy lub dłużej, ale krócej niż rok
4. Rok lub dłużej

XT014_WhereDied

Czy [/pan/pani] [" + piCV004_Name] [zmarł/zmarła]...

ANKIETER: Odczytaj.

1. w swoim domu
2. w domu innej osoby
3. w szpitalu
4. w domu opieki
5. w domu spokojnej starości lub w ośrodku opieki
6. w hospicjum
97. w innym miejscu (proszę określić)

IF XT014_WhereDied = a97

XT045_DiedOthPlace

ANKIETER: Proszę określić inne miejsce śmierci.

STRING

ENDIF

XT015_TimesInHosp

W ostatnim roku przed swoją śmiercią, w ilu oddzielnych przypadkach [pan/pani] {FL_xt015_2} {FL_xt015_3} w szpitalu, hospicjum lub domu opieki?

ANKIETER: Nie odczytuj.

1. Ani razu
2. 1-2 razy
3. 3-5 razy
4. Więcej niż 5 razy

IF XT015_TimesInHosp > a1

XT016_TotalTimeHosp

W ciągu ostatniego roku swojego życia, łącznie jak długo {fl_xt016_1} {FL_xt016_2} {FL_xt016_3} w szpitalach, hospicjach lub domach opieki?

ANKIETER: Nie odczytuj.

1. Krócej niż tydzień
2. Tydzień lub dłużej, ale krócej niż miesiąc
3. Miesiąc lub dłużej, ale krócej niż 3 miesiące
4. 3 miesiące lub dłużej, ale krócej niż 6 miesięcy
5. 6 miesięcy lub dłużej, ale krócej niż rok
6. Cały rok

ENDIF

ENDIF

XT017_IntroMedCare

Chcielibyśmy teraz zadać {fl_xt017_3} szereg pytań dotyczących wydatków, które {FL_xt017_7} {fl_xt017_2} {FL_xt017_6} w ciągu ostatnich 12 miesięcy przed swoją śmiercią. Dla każdego z rodzajów opieki, które odczytam, proszę powiedzieć, czy {fl_xt017_1} taką opiekę, i jeśli tak, to proszę podać możliwie dokładny szacunek kosztów poniesionych na tę opiekę.

@bProszę uwzględnić tylko koszty, które nie zostały pokryte lub zwrócone przez ubezpieczenie zdrowotne lub pracodawcę.@b

1. Kontynuuj

LOOP cnt:= 1 TO 8

IF ((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)

LOOP

XT018_TypeMedCare

Czy {fl_xt018_2} {FL_xt018_1} {fl_xt018_3} (w ostatnich 12 miesiącach swojego życia)?

1. Tak

5. Nie

IF XT018_TypeMedCare = a1**XT019_CostsMedCare**

Ile mniej więcej {fl_xt019_3} (w ciągu ostatnich 12 miesięcy życia {fl_xt019_2})?

ANKIETER: Jeżeli dany rodzaj opieki był otrzymywany, a wszystkie koszty zostały pokryte lub zwrócone z ubezpieczenia zdrowotnego, wpisz "0" jako kwotę poniesionych kosztów.

Wprowadź kwotę w {FLCurr}.

0..980000

IF (XT019_CostsMedCare = REFUSAL) OR (XT019_CostsMedCare = DONTKNOW)IF piIndex = 4

LOOP

IF UNFM_Random = 1

LOOP

B1

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal

3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal

5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

ELSE

ELSE

ELSE

ELSE

C1

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal

3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal

5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

ELSE

ELSE

ELSE

ELSE

D1

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal

3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal

5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ELSE

IF UNFM_Random = 2

LOOP

```

C2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

IF C2 = LESS
  B2
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
ELSE
  ELSE
  ELSE
  ELSE
  D2
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
  ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
  IF UNFM_Random = 3
  LOOP
  C3
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal
  ENDLOOP
  ENDIF
  ENDIF
  ENDIF
  ENDLOOP
ELSE
  IF piIndex = 8
  LOOP
  IF UNFM_Random = 1
  LOOP
  B1
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

```

```

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
C1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
D1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ELSE
IF UNFM_Random = 2
LOOP
C2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
IF C2 = LESS
B2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
D2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
ENDIF
ENDIF

```

```

ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
  IF UNFM_Random = 3
    LOOP
      C3
      {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
      1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
      3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
      5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal
    ENDLOOP
  ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
  LOOP
    IF UNFM_Random = 1
      LOOP
        B1
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
      ELSE
        ELSE
          ELSE
            ELSE
              C1
              {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
              1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
              3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
              5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
            ELSE
              ELSE
                ELSE
                  ELSE
                    D1
                    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
                    1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
                    3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
                    5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
                  ENDIF
                ENDIF
              ENDIF
            ENDIF
          ENDIF
        ENDIF
      ENDLOOP
    ENDIF
  ENDIF
ENDIF
ENDLOOP

```



```

ELSE
  IF UNFM_Random = 2
    LOOP
      C2
      {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
      1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
      3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
      5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

      IF C2 = LESS
        B2
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
      ELSE
        ELSE
          ELSE
            ELSE
              D2
              {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
              1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
              3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
              5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
            ENDIF
          ENDIF
        ENDIF
      ENDIF
    ENDLOOP
  ELSE
    IF UNFM_Random = 3
      LOOP
        C3
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal
      ENDLOOP
    ENDIF
  ENDIF
ENDIF
ENDLOOP

```

XT105_DiffWhere

Chcielibyśmy dowiedzieć się więcej na temat trudności, jakie ludzie przechodzą w ciągu ostatniego roku swojego życia z powodu problemów fizycznych, psychicznych, emocjonalnych lub problemów z pamięcią. Czy w ciągu ostatniego roku swojego

życia {fl_xt105_4} {fl_xt105_2} {FL_xt105_3} jakiejkolwiek trudności z przypomnieniem sobie, gdzie się znajduje?

Proszę wymienić tylko trudności, które trwały co najmniej trzy miesiące.

1. Tak
5. Nie

XT106_DiffYear

Czy w ciągu ostatniego roku swojego życia {fl_xt106_4} {FL_xt106_2} {FL_xt106_3} jakiejkolwiek trudności z przypomnieniem sobie, który jest rok?

(Proszę wymienić tylko trudności, które trwały przez co najmniej trzy miesiące.)

1. Tak
5. Nie

XT107_DiffRecogn

Czy w ciągu ostatniego roku swojego życia {fl_xt107_4} {FL_xt107_2} {FL_xt107_3} jakiejkolwiek problemy z rozpoznaniem członków rodziny lub bliskich przyjaciół?

(Proszę wymienić tylko trudności, które trwały przez co najmniej trzy miesiące.)

1. Tak
5. Nie

XT020_IntroDiffADL

Czy z powodu problemów fizycznych, psychicznych, emocjonalnych lub problemów z pamięcią {FL_xt020_2} {fl_xt020_1} {FL_xt020_3} trudności z wykonywaniem którejkolwiek z następujących czynności w ciągu ostatnich 12 miesięcy swojego życia? Proszę wymienić tylko trudności, które trwały przez co najmniej 3 miesiące.

ANKIETER: Odczytaj. Zakoduj wszystkie pasujące odpowiedzi.

1. Ubieranie się, w tym zakładanie butów i skarpet
2. Chodzenie po pokoju
3. Kąpiel w wannie lub pod prysznicem
4. Jedzenie, na przykład krojenie pożywienia
5. Kładzenie się lub wstawanie z łóżka
6. Korzystanie z toalety, w tym wstawanie i siadanie
7. Przygotowywanie ciepłych posiłków
8. Robienie zakupów
9. Wykonywanie telefonów
10. Zażywanie lekarstw
96. Żadne z powyższych

IF (XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL

Jeśli chodzi o czynności, z którymi {fl_xt022_1} problemy w ciągu ostatnich 12 miesięcy swojego życia, czy ktoś pomagał regularnie w tych czynnościach?

1. Tak
5. Nie

IF XT022_HelpADL = a1

XT023_WhoHelpedADL

Kto, włączając {fl_xt023_1}, głównie pomagał w tych czynnościach? Proszę podać maksymalnie trzy osoby.

ANKIETER: Nie odczytuj.

Maksymalnie trzy odpowiedzi.

Zakoduj stopień pokrewieństwa ze zmarłym!

1. Pan/Pani (pełnomocnik)
2. Mąż, żona, partner lub partnerka osoby zmarłej
3. Matka lub ojciec osoby zmarłej
4. Syn osoby zmarłej
5. Zięć osoby zmarłej
6. Córka osoby zmarłej
7. Synowa osoby zmarłej

8. Wnuk osoby zmarłej
9. Wnuczka osoby zmarłej
10. Siostra osoby zmarłej
11. Brat osoby zmarłej
12. Inny krewny
13. Ochotnik bez wynagrodzenia (wolontariusz)
14. Profesjonalna pomoc (np. pielęgniarka)
15. Znajomy lub sąsiad osoby zmarłej
16. Inna osoba

XT024_TimeRecHelp

Łącznie, w ciągu ostatnich dwunastu miesięcy swojego życia, jak długo {fl_xt024_1} pomoc?

ANKIETER: Odczytaj.

1. Krócej niż miesiąc
2. Miesiąc lub dłużej, ale krócej niż 3 miesiące
3. 3 miesiące lub dłużej, ale krócej niż 6 miesięcy
4. 6 miesięcy lub dłużej, ale krócej niż rok
5. Przez cały rok

XT025_HrsNecDay

A ile mniej więcej godzin pomocy było potrzebne w ciągu przeciętnego dnia?

0..24

ENDIF

ENDIF

XT026a_Intro

Kolejne pytania dotyczą majątku i polis ubezpieczenia na życie, które {fl_xt026a_7} {fl_xt026a_1} {fl_xt026a_6} posiadać w chwili swojej śmierci, i tego, co stało się z tym majątkiem po śmierci. Rozumiem, że te pytania mogą być niełatwe lub sprawić ból, ale byłoby dla nas bardzo pomocne, gdybyśmy mogli uzyskać informacje dotyczące kwestii finansowych związanych ze śmiercią. Zanim będziemy kontynuować, chciał(a)bym jeszcze raz zapewnić {fl_xt026a_2}, że wszystko, czego już się od {fl_xt026a_3} dowiedzieliśmy, i wszystko, co mi {fl_xt026a_4} jeszcze powie, pozostanie całkowicie poufne.

1. Kontynuuj

XT026b_HadWill

Niektóre osoby sporządzają testament, aby określić, kto otrzyma jakie części ich majątku po śmierci.

Czy {FL_xt026b_2} {fl_xt026b_1} {FL_xt026b_3} testament?

1. Tak
5. Nie

XT027_Benefic

Kto był spadkobiercą majątku {FL_xt027_2}, włączając {fl_xt027_1}?

ANKIETER: Odczytaj.

Zakoduj wszystkie pasujące odpowiedzi.

1. Pan/Pani (pełnomocnik)
2. Mąż, żona, partner lub partnerka osoby zmarłej
3. Dzieci osoby zmarłej
4. Wnuki osoby zmarłej
5. Rodzeństwo osoby zmarłej
6. Inni krewni osoby zmarłej (proszę określić)
7. Inne osoby niespokrewnione (proszę określić)
8. Kościół, fundacja lub organizacja charytatywna
9. Zmarły nie pozostawił żadnego majątku (tylko ODPOWIEDŹ SPONTANICZNA)

IF a6 IN XT027_Benefic

XT028_OthRelBen

ANKIETER: Proszę określić, jaki inny krewny.

STRING

ENDIF

```
IF a7 IN XT027_Benefic
```

```
  XT029_OthNonRelBen
```

```
  ANKIETER: Proszę określić, jaka inna osoba niespokrewniona.
```

```
  STRING
```

```
ENDIF
```

```
  XT030_OwnHome
```

```
  Czy {fl_xt030_1} swojego domu lub mieszkania w całości lub w części?
```

```
  1. Tak
```

```
  5. Nie
```

```
IF XT030_OwnHome = a1
```

```
  XT031_ValHome
```

```
  Po odliczeniu jakichkolwiek niespłaconych hipotek, jaka była wartość domu lub mieszkania albo udziału w nich posiadanego przez {FL_xt031_1}?
```

```
  ANKIETER: Wprowadź kwotę w {FLCurr}.
```

```
  -50000000..50000000
```

```
IF (XT031_ValHome = REFUSAL) OR (XT031_ValHome = DONTKNOW)
```

```
  LOOP
```

```
    IF UNFM_Random = 1
```

```
      LOOP
```

```
        B1
```

```
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
```

```
        1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
```

```
        3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
```

```
        5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
```

```
      ELSE
```

```
        ELSE
```

```
          ELSE
```

```
            ELSE
```

```
              C1
```

```
              {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
```

```
              1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
```

```
              3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
```

```
              5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
```

```
            ELSE
```

```
              ELSE
```

```
                ELSE
```

```
                  ELSE
```

```
                    D1
```

```
                    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
```

```
                    1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
```

```
                    3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
```

```
                    5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
```

```
                  ENDIF
```

```
                ENDIF
```

```
              ENDIF
```

```
            ENDIF
```

```
          ENDIF
```

```
        ENDIF
```

```
      ENDIF
```

```

ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
  IF UNFM_Random = 2
    LOOP
      C2
      {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
      1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
      3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
      5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

      IF C2 = LESS
        B2
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

      ELSE
        ELSE
        ELSE
        ELSE
        D2
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal

      ENDIF
      ENDIF
      ENDIF
      ENDIF
    ENDLOOP
  ELSE
    IF UNFM_Random = 3
      LOOP
        C3
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal

      ENDLOOP
    ENDIF
  ENDIF
  ENDIF
  ENDIF
  ENDLOOP
ENDIF

XT032_InhHome
Kto odziedziczył dom lub mieszkanie {FL_xt032_4}, włączając {fl_xt032_1}?
ANKIETER: Zakoduj stopień pokrewieństwa ze zmarłym. Zakoduj wszystkie pasujące odpowiedzi.
  1. Pan/Pani (pełnomocnik)
  2. Mąż, żona, partner lub partnerka osoby zmarłej
  3. Synowie lub córki osoby zmarłej (ZAPYTAJ O PIERWSZE IMIONA)

```

4. Wnuki osoby zmarłej
5. Rodzeństwo osoby zmarłej
6. Inni krewni osoby zmarłej (proszę określić)
7. Inne osoby niespokrewnione (proszę określić)

IF a6 IN XT032_InhHome

XT051_OthRel

ANKIETER: Proszę określić, jaki inny krewny.

STRING

ENDIF

IF a7 IN XT032_InhHome

XT052_OthNonRel

ANKIETER: Proszę określić, jaka inna osoba niespokrewniona.

STRING

ENDIF

IF a3 IN XT032_InhHome

XT053_FrstNme

ANKIETER: Pierwsze imiona dzieci, które odziedziczyły dom.

STRING

ENDIF

ENDIF

XT033_OwnLifelnsPol

Czy **{FL_xt033_1}** jakiegokolwiek polisy ubezpieczeniowe na życie?

1. Tak
5. Nie

IF XT033_OwnLifelnsPol = a1

XT034_ValLifelnsPol

Ile mniej więcej wynosiła łączna wartość wszystkich polis ubezpieczenia na życie posiadanych przez **{fl_xt034_1}**?

ANKIETER: Wprowadź kwotę w **{FLCurr}**

0..50000000

XT035_BenLifelnsPol

Kto był beneficjentem polis ubezpieczenia na życie, włączając **{fl_xt035_1}**?

ANKIETER: Zakoduj stopień pokrewieństwa ze zmarłym. Zakoduj wszystkie pasujące odpowiedzi.

1. Pan/Pani (pełnomocnik)
2. Mąż, żona, partner lub partnerka osoby zmarłej
3. Synowie lub córki osoby zmarłej (ZAPYTAJ O PIERWSZE IMIONA)
4. Wnuki osoby zmarłej
5. Rodzeństwo osoby zmarłej
6. Inni krewni osoby zmarłej (proszę określić)
7. Inne osoby niespokrewnione (proszę określić)

IF a6 IN XT035_BenLifelnsPol

XT054_OthRel

ANKIETER: Proszę określić, jaki inny krewny.

STRING

ENDIF

IF a7 IN XT035_BenLifelnsPol

XT055_OthNonRel

ANKIETER: Proszę określić, jaka inna osoba niespokrewniona.

STRING

ENDIF

IF a3 IN XT035_BenLifeInsPol

XT056_FrstNme

ANKIETER: Pierwsze imiona dzieci, które były beneficjentami.

STRING

ENDIF

ENDIF

XT036_IntroAssets

Będę teraz odczytywać kilka rodzajów majątku, jakie ludzie mogą posiadać. Dla każdego rodzaju, proszę mi powiedzieć, czy **{fl_xt036_1}** ten rodzaj majątku w chwili swojej śmierci, a jeśli tak, to proszę mi podać możliwie dokładny szacunek jego wartości, po odliczeniu jakiegokolwiek niespłaconego zadłużenia.

1. Kontynuuj

LOOP cnt:= 1 TO 5

LOOP

XT037_OwnAss

Czy **{fl_xt037_1}** **{fl_xt037_2}**?

1. Tak

5. Nie

IF XT037_OwnAss = a1

XT038_ValAss

Jaka była w przybliżeniu wartość **{fl_xt038_3}** posiadanych przez **{fl_xt038_4}** -- **{fl_xt038_2}** -- w czasie **{fl_xt038_1}** śmierci?

ANKIETER: Wprowadź kwotę w ^FLCurr

-50000000..50000000

IF (XT038_ValAss = DONTKNOW) OR (XT038_ValAss = REFUSAL)

IF piIndex = 1

LOOP

IF UNFM_Random = 1

LOOP

B1

{piUNFTextNDX} **{FLDefault[3]}** **{VAL2STLocal}** **{FLDefault[34]}** **{FLDefault[5]}** **{VAL2STLocal}**?

1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal

3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal

5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

ELSE

ELSE

ELSE

ELSE

C1

{piUNFTextNDX} **{FLDefault[3]}** **{VAL3STLocal}** **{FLDefault[34]}** **{FLDefault[5]}** **{VAL3STLocal}**?

1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal

3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal

5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

```

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
    D1
    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
    1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
    3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
    5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
IF UNFM_Random = 2
LOOP
    C2
    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
    1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
    3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
    5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
    IF C2 = LESS
        B2
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
    ELSE
    ELSE
    ELSE
    ELSE
        D2
        {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
        1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
        3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
        5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
    ENDIF
    ENDIF
    ENDIF
    ENDIF
    ENDLOOP
ELSE
IF UNFM_Random = 3
LOOP
    C3
    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?

```



```

1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal

ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

IF piIndex = 2

LOOP

IF UNFM_Random = 1

LOOP

B1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE

C1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE

D1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal

ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

IF UNFM_Random = 2

LOOP

C2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal

```

```

3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

IF C2 = LESS
  B2
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
ELSE
  ELSE
  ELSE
  ELSE
  D2
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
  ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

IF UNFM_Random = 3

  LOOP
  C3
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal
  ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

IF piIndex = 3

  LOOP

  IF UNFM_Random = 1

  LOOP

  B1
  {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
  1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
  3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
  5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

  ELSE
  ELSE
  ELSE
  ELSE

```

```

C1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
D1
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ELSE
IF UNFM_Random = 2
LOOP
C2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

IF C2 = LESS
B2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

ELSE
ELSE
ELSE
ELSE
D2
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ELSE

```

```

IF UNFM_Random = 3
  LOOP
    C3
    {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
    1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
    3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
    5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal
  ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
  IF piIndex = 4
    LOOP
      IF UNFM_Random = 1
        LOOP
          B1
          {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
          1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
          3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
          5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
        ELSE
          ELSE
            ELSE
              ELSE
                C1
                {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
                1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
                3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
                5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
              ELSE
                ELSE
                  ELSE
                    ELSE
                      D1
                      {piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
                      1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
                      3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
                      5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
                    ENDIF
                  ENDIF
                ENDIF
              ENDIF
            ENDIF
          ENDIF
        ENDLOOP
      ELSE
    
```

IF UNFM_Random = 2

LOOP

C2

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal

IF C2 = LESS

B2

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

ELSE

ELSE

ELSE

ELSE

D2

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ELSE

IF UNFM_Random = 3

LOOP

C3

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ELSE

IF piIndex = 5

LOOP

IF UNFM_Random = 1

LOOP

B1

{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?

1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal

```

3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal

```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
C1
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
```

```
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
```

```
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
```

```
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
D1
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
```

```
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
```

```
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
```

```
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDLOOP
```

```
ELSE
```

```
IF UNFM_Random = 2
```

```
LOOP
```

```
C2
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL3STLocal}?
```

```
1. ^FLDefault[3] ^VAL3STLocal
```

```
3. ^FLDefault[4] ^VAL3STLocal
```

```
5. ^FLDefault[5] ^VAL3STLocal
```

```
IF C2 = LESS
```

```
B2
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL2STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL2STLocal}?
```

```
1. ^FLDefault[3] ^VAL2STLocal
```

```
3. ^FLDefault[4] ^VAL2STLocal
```

```
5. ^FLDefault[5] ^VAL2STLocal
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
ELSE
```

```
D2
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {VAL4STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {VAL4STLocal}?
```

```
1. ^FLDefault[3] ^VAL4STLocal
```

```
3. ^FLDefault[4] ^VAL4STLocal
```

```
5. ^FLDefault[5] ^VAL4STLocal
```

```

ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

```

```
IF UNFM_Random = 3
```

```
LOOP
```

```
C3
```

```
{piUNFTextNDX} {FLDefault[3]} {Val3STLocal} {FLDefault[34]} {FLDefault[5]} {Val3STLocal}?
```

1. ^FLDefault[3] ^Val3STLocal
3. ^FLDefault[4] ^Val3STLocal
5. ^FLDefault[5] ^Val3STLocal

```
ENDLOOP
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDLOOP
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
ENDLOOP
```

```
ENDLOOP
```

```
IF (XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
```

XT040a_EstateDiv

Jak, według *{fl_xt040a_1}*, majątek został podzielony między dzieci *{fl_xt040a_2}*?

ANKIETER: Odczytaj.

1. Niektóre dzieci otrzymały więcej niż inne
2. Majątek został podzielony mniej więcej równo na wszystkie dzieci
3. Majątek został podzielony dokładnie równo na wszystkie dzieci
4. Dzieci nie dostały nic

```
IF XT040a_EstateDiv = a1
```

XT040b_MoreForCare

Czy może *{fl_xt040b_2}* powiedzieć, że niektóre dzieci otrzymały więcej niż inne, aby wyrównać wcześniejsze darowizny?

1. Tak
5. Nie

XT040c_MoreFinSupp

Czy może *{fl_xt040c_1}* powiedzieć, że niektóre dzieci otrzymały więcej niż inne, aby zapewnić im wsparcie finansowe?

1. Tak
5. Nie

XT040d_MoreForCare

Czy może *{fl_xt040d_2}* powiedzieć, że niektóre dzieci otrzymały więcej niż inne, ponieważ pomagały lub opiekowały się *{fl_xt040d_1}* życia?

1. Tak
5. Nie

XT040e_MoreOthReas

Czy może *{fl_xt040e_1}* powiedzieć, że niektóre dzieci otrzymały więcej niż inne z jakichś innych powodów?

1. Tak
5. Nie

IF XT040e_MoreOthReas = a1

XT040f_ReasMore

Jakie inne powody ma *{fl_xt040f_1}* na myśli?

STRING

ENDIF

ENDIF

ENDIF

XT041_Funeral

Na koniec chcielibyśmy się dowiedzieć nieco na temat pogrzebu *{fl_xt041_1}*. Czy pogrzebowi towarzyszyła ceremonia religijna?

1. Tak
5. Nie

XT108_AnyElse

Zadaliśmy *{fl_xt108_4}* wiele pytań o różne aspekty zdrowia i finansów *{fl_xt108_8}* -- *{fl_xt108_1}* --, i chcielibyśmy bardzo *{fl_xt108_4}* podziękować za pomoc. Czy jest coś jeszcze, co *{fl_xt108_5}* dodać na temat sytuacji życiowej *{fl_xt108_8}* *{fl_xt108_1}* w ciągu ostatniego roku *{FL_xt108_3}* życia?

ANKIETER: Jeśli nie ma nic do dodania, wpisz "brak" i naciśnij ENTER.

STRING

XT042_Outro

To jest koniec tej części wywiadu. Jeszcze raz bardzo *{fl_xt042_1}* dziękujemy za wszystkie przekazane nam informacje. Będą one niezmiernie użyteczne i pomogą nam zrozumieć sytuację życiową osób pod koniec ich życia.

1. Kontynuuj

XT043_IntMode

ANKIETER: Określ sposób przeprowadzenia wywiadu.

1. Spotkanie osobiste
2. Rozmowa telefoniczna

XT044_IntID

ANKIETER: Wprowadź swój numer identyfikacyjny ankietera.

STRING