

Het Gezins- en Waardenonderzoek bij Turkse en Marokkaanse vrouwen in Vlaanderen en Brussel.

Een overzicht van resultaten naar leeftijd en verblijfsduur

Johan Surkyn
V.U.B. Centrum voor Sociologie

Working Paper 1993-6

Onderzoeksprogramma uitgevoerd met financiële steun vanwege :
Diensten voor de Programmatie van het Wetenschapsbeleid (IUAP-37)
Fonds voor Kollektief Fundamenteel Onderzoek (2.0118.90)
Onderzoeksraden UG en VUB

Contactadressen :

V.U.B. Centrum voor Sociologie
Pleinlaan 2 1050 Brussel
Tel. : 02/641.20.40
Fax : 02/641.22.82

UG Seminarie voor Demografie
St. Pietersnieuwstraat 49 9000 Gent
Tel. : 09/264.42.41
Fax : 09/264.42.94

INHOUD

Inleiding	Steekproefopzet en respons	1
MODIMMIG	reisde mee/vervoegde man (versus ouders)	6
RV134	zou nog emigreren	8
RV137	geen terugkeer in het vooruitzicht	10
RV141	eigenaar stuk land/huis in Turkije	12
EIGENB	eigenaar stuk land/huis in België	14
SPREEK	spreekt NL of FR	16
LEES	leest NL of FR	18
RV167	begrijpen TV-journaal	20
RV168	leest u soms NL of Fr tijdschrift	22
RV169	extra cursus NL of Fr	24
BELSCHOO	in België op school geweest	26
DUMSCHO	al dan niet naar school geweest	28
DURSCHO	aantal jaren onderwijs gevolgd	30
ARBOOIT	ooit gewerkt	32
ARBNU	werkt momenteel	34
PARTNER	partnerrelatie	36
XV205	gecorrigeerde huwelijksleeftijd	38
MAR18	gehuwd voor 18 jaar	40
MAR20	gehuwd voor 20 jaar	42
	kwantielen leeftijdsverdeling bij eerste huwelijk	44
RV207	verblijfsland Turkije bij huwelijk	46
RV242	partners afkomstig uit zelfde dorp	48
EXTENDF	wonen in extended families	50
RV211	kende man minder dan 1 jaar bij huwelijk	52
RV213	kende man minder dan 2 maanden bij huwelijk	54
ZELF	huwelijk beslist door partners	56
RV215	huwelijk zonder instemming vrouw te vragen	58
RV870	stelling: ouders regelen best huwelijk kinderen	60
V267	totaal aantal eigen kinderen	62
	kwantielen leeftijdsverdeling bij geboorte 1 ^{ste} & 2 ^{de} kind	64
VRKEUR1	voorkeur aantal kinderen	66
GEWKIND	totaal aantal gewenste kinderen	70
RV726	liever 2 kinderen(1+1) dan 4 (2+2)	72
NOGKIND	hoeveel kinderen bij	74
RV731	geslachtsvoorkeur liever 2J+1M dan 1J+2M	76
RV734	geslachtsvoorkeur liever 3 zoons dan 3 d	78
GSLVRKR1	geslachtsvoorkeur1	80
STOPKIND	wenst geen kinderen meer erbij	84
RV754	spoelen kennis	86

RV757	terugtrekken kennis	88
RV760	kalendermethode kennis	90
RV763	tabletten-pasta kennis	92
RV766	condoom kennis	94
RV769	spiraaltje kennis	96
RV772	pil kennis	98
RV775	prikpil kennis	100
HGCI	huidig gebruik coitus interruptus	102
HGDIV	huidig gebruik condoom, P.O., pasta, tablet	104
HGSPIR	huidig gebruik spiraaltje	106
HGPRP	huidig gebruik prikpil	108
HGPIL	huidig gebruik pil	110
STERIL	vrouw gesteriliseerd	112
NONUSER	geen huidig gebruik contraceptiva	114
MODMET	gebruik van moderne contraceptiemethoden	116
RV849	ooit abortus gehad	118
RV817	geboortenregeling niet positief beoordeeld	120
KINDNUT1	items: verantwoordelijk persoon + band sterker	122
KINDNUT2	items: hulp huishouden + zorg als je oud bent	124
CONFORMJ	conformistische items voor jongens	126
CONFORMM	conformistische items voor meisjes	128
NONCONJ	niet-conformistische items voor jongens	130
NONCONM	niet-conformistische items voor meisjes	132
RV866	stelling: ook zonder kinderen kan vrouw gelukkig leven	134
RV929	stelling: vrouw moet niet gehoorzamen aan man	136
RV930	stelling: vrouw kan met andere mannen praten	138
RV931	stelling: niet terugtrekken bij vreemd bezoek	140
RV932	stelling: geen hoofddoek dragen buitenshuis	142
RV872	verkiest nieuwe inzichten boven traditie	144
RV871	geloof in nazar buyu cinler	146
RELBEL	religieuze beleving	148
RV910	echtgenoot minstens 1X per week naar moskee	150
RV911	kinderen niet naar de koranschool	152
RV960	lidmaatschap religieuze vereniging	154
R2PLUS	invloed religie stijgt + goedkeuring	156
RMP	invloed religie daalt + goedkeuring	158
RPM	invloed religie stijgt + afkeuring	160
R2MIN	invloed religie daalt + afkeuring	162
RV944	Belgische vrouwen in vriendenkring	164
RV009	wenst meer contact met Belgische vrouwen	166
RV024	prettig verloop van gesprek	168
RV019	andere volwassenen aanwezig tijdens gesprek	170

Steekproefopzet en respons

Bij het opzetten van het onderzoek "Gezinsvorming en waardenpatronen bij Turkse migrantenvrouwen in Vlaanderen en Brussel" en nadien bij de replicatie van het onderzoek onder de Marokkaanse populatie, werd getracht telkens een objectief van een duizendtal gerealiseerde enquêtes te bereiken. Om tot een representatieve steekproef van die omvang te komen (maar om toch het veldwerk niet al te zeer te laten verbrokkelen) werden voor alle Vlaamse en Brusselse gemeenten met minstens 100 inwoners van Turkse of Marokkaanse nationaliteit, adressenlijsten opgevraagd van Turkse. (resp. Marokkaanse) vrouwen tussen de leeftijden van 17 en 49 jaar.

Qua steekproefdesign werd geopteerd voor een dubbel getrapte gestratificeerde bloksteekproef: rekening houdend met de beschikbaarheid van adressenlijsten werd het onderzoeksgebied geografisch in een aantal strata verdeeld (11 strata voor de Turkse vrouwen, 5 voor de Marokkanen) en werden per stratum de gemeenten gekozen die voor het betreffende stratum model zouden staan. Achteraf werden dan in functie van het aantal binnengekomen enquêteformulieren wegingscoëfficiënten berekend die de regionale verdeling van de respondenten weer in overeenstemming brachten met de gekende spreiding van Turkse en Marokkaanse migranten over het Vlaamse en Brusselse grondgebied.

Konkreet werden voor 43 gemeenten Turkse adressen verzameld en (grotendeels daarmee overlappend) Marokkaanse adressen voor 59 gemeenten. Respectievelijk 26 en 23 gemeenten werden ook effectief bevraagd. In enkele gevallen bleek het onmogelijk een adressenlijst te bekomen zodat enkel de andere gemeenten uit het stratum voor bevraging in aanmerking kwamen. In één geval (de gemeente Schaarbeek) werd geoordeeld dat het weglaten en (de facto) vervangen van de gemeente door een andere de representativiteit van de steekproef zou schaden, en werd voor een andere procedure geopteerd: de zgn. "random walk" . Schaarbeekse concentratiebuurten werden eerst in een aantal trajecten (i.e. stukken van straten en huizenblokken) verdeeld waaruit er dan een aantal toevallig getrokken werden. Binnen elk van de deze trajecten werden dan alle aangetroffen Turkse vrouwen in het juiste leeftijdsinterval geïnterviewd.

In totaal werden op 996(*) Turkse en 1265 Marokkaanse adressen door de enquêtrices pogingen ondernomen om tot een interview te komen. Dat

leverde respectievelijk 850 en 868 ingevulde bulletins op. De non-respons bedroeg dus 15% (*) voor de Turkse enquête en 31% voor de Marokkaanse. Die non-respons was dikwijls het gevolg van het niet aantreffen van de respondent op het opgegeven adres: een aantal personen waren voor kortere of langere tijd op reis naar Turkije/Marokko of hadden er zich (ev. na een huwelijk) weer gevestigd, maar hadden zich niet eerst uit de Belgische woongemeente laten uitschrijven. Sommige vrouwen verbleven na ziekte of bevalling in een ziekenhuis, waren kortgeleden naar een ander adres verhuisd of waren om andere redenen onbereikbaar.

Het aandeel van de weigeringen bedroeg 5% (*) (Turken) en 16% (Marokkanen). Daarbij ging het dikwijls niet om een weigering van de vrouw zelf, maar was het vaker haar echtgenoot die niet wenste dat zij aan het onderzoek zou meewerken. Zowel bij de Turken als bij de Marokkanen werd vooral in Brussel een hogere non-respons genoteerd. Het feit dat de Marokkanen veel sterker rond de hoofdstad geconcentreerd wonen, en dat bijgevolg de steekproef van de Marokkaanse enquête veel meer Brusselse respondenten bevat, verklaart op die manier ten dele de hogere non-respons bij de Marokkanen in vergelijking met de Turken. Na het afsluiten van de bevragingronde werden onevenwichten die ontstaan waren door differentiële bevraging binnen verschillende gemeenten en strata en door de non-respons weer rechtgetrokken door middel van wegingscoëfficiënten. Deze lagen voor de Turkse respondenten tussen .64 en 5.6. Slechts 5.6% van de hen hadden wegingscoëfficiënt hoger dan 2. Door de sterkere (urbane) concentratie van Marokkaanse inwoners in vooral Brussel, Antwerpen en Gent kon het aantal strata tot drie beperkt worden, waardoor uiteraard ook de wegingscoëfficiënten veel gelijkmatiger werden: van .55 tot 2.14.

De representativiteitscriteria voor de steekproef werden dus ruimschoots bereikt: geografisch werd praktisch het volledige grondgebied gedekt (een relatieve kleine Marokkaanse gemeenschap in Kortrijk niet te na gesproken). Bovendien rapporteerden de enquêtrices konsekwent een vlotte medewerking van de respondenten en een goede betrouwbaarheid van de gegeven antwoorden. Dat anderzijds door de grotere mobiliteit van Marokkaanse en Turkse migranten een enigszins hoger aantal personen niet op hun officiële residentie aangetroffen kon worden, wordt grotendeels goedge maakt door een vrij lage weigeringsgraad.

(*) voorlopig resultaat: West- en Oost-Vlaanderen niet inbegrepen

GEMEENTE	Turkse Enquêtes (%)	Marokkaanse Enquêtes (%)
Value Label		
Groot Antwerpen	118 (13.9)	141 (16.2)
Mol	5 (.6)	
Mechelen		19 (2.2)
Genk	127 (14.9)	31 (3.6)
Heusden-Zolder	70 (8.2)	2 (.2)
Beringen	23 (2.7)	3 (.3)
Maasmechelen	66 (7.8)	6 (.7)
Houthalen-Helchteren	34 (4.0)	13 (1.5)
Leopoldsburg	15 (1.8)	
Hasselt	6 (.7)	5 (.6)
Lommel	10 (1.2)	
Dilsen-Stokkem	5 (.6)	2 (.2)
Tessenderlo	3 (.4)	
Zonhoven	3 (.4)	
Ham	2 (.2)	
Bilzen	3 (.4)	2 (.2)
Maaseik		6 (.7)
Gent	121 (14.2)	12 (1.4)
Lokeren	4 (.5)	8 (.9)
St-Niklaas	5 (.6)	
Temse	1 (.1)	
St-Gillis-Waas	2 (.2)	
Dendermonde		2 (.2)
Diest	8 (.9)	
Leuven		9 (1.0)
Zaventem		5 (.6)
Schaarbeek	88 (10.4)	
Sint-Joost-Ten-Node	94 (11.1)	84 (9.7)
Brussel	6 (.7)	
Anderlecht	26 (3.1)	138 (15.9)
Etterbeek	5 (.6)	44 (5.1)
Sint-Gillis		80 (9.2)
Sint-Agatha-Berchem		8 (.9)
Vorst		93 (10.7)
Sint-Jans-Molenbeek		155 (17.9)
	-----	-----
Total	850 (100.0)	868 (100.0)

REGIO provincie van woonplaats respondent

Value Label	Turkse Enquêtes (%)	Marokkaanse Enquêtes (%)
Antwerpen	123 (14.5)	160 (18.4)
Limburg	375 (44.1)	70 (8.1)
W-O-Vlaanderen	133 (15.6)	22 (2.5)
Vlaams Brabant & Brussel	219 (25.8)	616 (71.0)
	-----	-----
Total	850 (100.0)	868 (100.0)

Turkse enquêtes : YAS leeftijdsgroep by STAY verblijfsduur(groep)

YAS	Count	STAY					Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	Bel. geb	
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
17-24	1.00	99	15	86	17	60	277 33.7
25-29	2.00	48	46	51	33	3	181 22.0
30-39	3.00	14	60	103	66		244 29.6
40+	4.00	4	9	54	52	2	121 14.7
Column Total		165 20.1	130 15.9	295 35.9	167 20.3	64 7.8	822 100.0

Number of Missing Observations: 24

Marokkaanse enquêtes : YAS leeftijdsgroep by STAY2 verblijfsduur

YAS	Count	STAY2					Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	Bel. geb	
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
17-24	1.00	31	34	37	15	156	272 32.6
25-29	2.00	27	12	29	46	8	123 14.7
30-39	3.00	35	75	87	82	3	282 34.0
40+	4.00	8	24	43	80		155 18.7
Column Total		101 12.2	145 17.4	196 23.5	223 26.8	167 20.1	832 100.0

Number of Missing Observations: 35

**Breakdown van
geselecteerde variabelen
naar leeftijd en verblijfsduur**

Variabele: MODIMMIG: Modaliteit van immigratie

code 0: reisde mee met/vervoegde ouders

code 1: reisde mee met/vervoegde man

Kenmerk: % "reisde mee met/vervoegde man" (t.o.v. "reisde mee met/vervoegde ouders")

Toepassing: Enkel in Turkije/Marokko geboren respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

12. Toen U voor het eerst naar (West-)Europa kwam, was dat om er samen met Uw ouders te gaan wonen, of bij Uw man, of omdat U trouwde, of kwam U hier om een andere reden?

Kwam U met deze personen mee of vertrok U later?

01) Reisde mee met ouders.

02) Reisde mee met man.

03) Omdat ik huwde met mijn man die reeds in (West-)Europa woonde.

04) Vertrok later om bij ouders te gaan wonen.

05) Andere reden; noteer:

06) Was reeds vroeger gehuwd en vertrok later om bij man te gaan wonen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MODIMMIG reisde mee/vervoegde man (versus ouders)
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.9542 98	.1084 15	.0089 86	.0000 17	.4446 215
25-29	2	.9673 47	.7827 45	.0547 50	.0000 33	.4770 175
30-39	3	.9466 14	.8223 57	.6894 100	.1438 65	.5865 236
40+	4	1.0000 3	1.0000 9	.9266 54	.8895 51	.9186 117
Column Total		.9583 162	.7383 125	.4218 290	.3295 165	.5720 743

103 Missing Observations (incl. 78 N.V.T: niet in Turkije geboren)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MODIMMIG reisde mee/vervoegde man (versus ouders)
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.5046 31	.0000 33	.0000 36	.0000 14	.1361 113
25-29	2	.9756 23	.4229 11	.0653 29	.0000 46	.2619 109
30-39	3	1.0000 34	.9441 69	.6801 83	.2151 80	.6495 267
40+	4	1.0000 8	1.0000 22	.9457 35	.9125 79	.9390 145
Column Total		.8358 95	.6834 135	.4986 183	.4080 219	.5575 633

233 Missing Observations (incl. 190 : N.V.T.: niet in Marokko geboren)

8

Variabele: RV134: Zou nog emigreren

code 0: zou liever niet of beslist niet opnieuw emigreren

code 1: zou liever wel of beslist wel opnieuw emigreren

Kenmerk: % "zou liever wel of beslist wel opnieuw emigreren"
(t.o.v. "zou liever niet of beslist niet opnieuw emigreren")

Toepassing: Enkel in Turkije/Marokko geboren respondenten die niet op zeer jonge leeftijd naar West-Europa zijn geëmigreerd.

Vragenlijst/Questionnaire

16. Indien U kon herbeginnen, zou U er nog aan denken om te emigreren?

- 1) Beslist niet.
- 2) Liever niet.
- 3) Liever wel.
- 4) Beslist ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV134 zou nog emigreren
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.4925 81	.5804 8	.7449 60	.8599 6	.6099 155
25-29	2	.4040 43	.5920 38	.4282 35	.7655 16	.5072 132
30-39	3	.2809 10	.6503 50	.6025 76	.5525 38	.5864 174
40+	4	.4538 1	.6151 8	.6718 41	.3774 44	.5275 94
Column Total		.4480 136	.6211 104	.6271 212	.5304 104	.5641 555

291 Missing Observations (incl.169 N.V.T.: niet in Turkije geboren of zeer jong gemigr)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV134 zou nog emigreren
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.7534 16	.5837 12	.6488 5	.8321 6	.7004 39
25-29	2	.6092 18	.8176 5	.7939 5	.7372 11	.6972 38
30-39	3	.7336 19	.7977 43	.7208 39	.6536 28	.7336 129
40+	4	.6924 6	.8084 16	.8214 25	.6876 47	.7439 95
Column Total		.6972 58	.7692 76	.7539 74	.6921 92	.7279 301

565 Missing Observations (incl. 340: N.V.T.: niet in Mar geboren/zeer jong gemigr)

10

Variabele: RV137: Geen terugkeer in het vooruitzicht

code 0: denkt wel ooit definitief terug te keren naar
Turkije/Marokko

code 1: denkt niet ooit definitief terug te keren naar
Turkije/Marokko

Kenmerk: % "denkt niet ooit definitief terug te keren naar
Turkije/Marokko" (t.o.v. "denkt wel ooit definitief terug
te keren naar Turkije/Marokko")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

18. Denkt U erover om ooit definitief terug te keren naar
Turkije/Marokko?

2) Neen.

9) Weet het niet.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV137 geen terugkeer in het vooruitzicht
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.8452 89	.7891 14	.8461 83	.8191 13	.8727 56	.8471 254
25-29	2	.9048 47	.7568 45	.7436 48	.7714 31	1.0000 3	.7993 173
30-39	3	.3748 14	.7708 59	.7877 96	.8925 63		.7876 232
40+	4	.3122 2	.9182 9	.8514 54	.6906 51	.5000 2	.7735 118
Column Total		.8140 151	.7787 127	.8096 282	.7974 158	.8690 60	.8075 778

68 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV137 geen terugkeer in het vooruitzicht
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.6747 26	.7331 25	.8628 35	1.0000 13	.9266 135	.8724 234
25-29	2	.6641 22	.6333 8	.6854 26	.8999 39	1.0000 7	.7818 101
30-39	3	.6131 23	.7370 51	.7919 61	.7990 73	1.0000 2	.7630 211
40+	4	.6623 6	.6111 15	.7452 27	.5495 57		.6154 105
Column Total		.6519 77	.7085 100	.7816 149	.7568 181	.9314 144	.7815 651

215 Missing Observations

Variabele: RV141: Eigenaar stuk land/huis in Turkije/Marokko

code 0: bezit geen land/huis in Turkije/Marokko (eventueel wel in België)

code 1: bezit land of een huis in Turkije/Marokko (eventueel ook in België)

Kenmerk: % "bezit land of een huis in Turkije/Marokko (eventueel ook in België) (t.o.v. "bezit geen land/huis in Turkije/Marokko (eventueel wel in België)")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

21. Zijn U en/of Uw man eigenaar van een stuk land of een huis?

- 1) Ja, in Turkije/Marokko.
- 2) Neen.
- 3) Ja, in België.
- 4) Ja, in België en in Turkije/Marokko.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV141 eigenaar stuk land/huis in Turkije
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.1450 96	.1049 15	.1054 84	.0000 17	.0769 44	.1085 255
25-29	2	.2387 48	.5659 46	.3570 51	.2141 32	.0000 3	.3478 180
30-39	3	.5399 14	.5326 60	.5251 103	.5458 66		.5334 244
40+	4	.6920 4	.6866 9	.7083 54	.7775 52	1.0000 2	.7393 121
Column Total		.2216 162	.5073 130	.4092 293	.5000 166	.1020 48	.3875 799

47 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV141 eigenaar stuk land/huis in Marokko
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.1731 28	.1411 30	.1425 32	.1548 13	.0537 129	.0973 233
25-29	2	.3188 27	.3021 12	.1316 29	.1138 45	.0000 8	.1744 122
30-39	3	.3271 35	.4001 75	.4469 87	.2659 82	.0000 3	.3620 282
40+	4	.3006 8	.6349 24	.7088 43	.6634 80		.6523 155
Column Total		.2793 98	.3774 141	.4053 191	.3726 220	.0494 141	.3123 792

74 Missing Observations

14

Variabele: EIGENB: Eigenaar stuk land/huis in België

code 0: bezit geen land/huis in België (eventueel wel in Turkije/Marokko)

code 1: bezit land of een huis in België (eventueel ook in Turkije/Marokko)

Kenmerk: % "bezit land of een huis in België (eventueel ook in Turkije/Marokko)" (t.o.v. "bezit geen land/huis in België (eventueel wel in Turkije/Marokko)")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

21. Zijn U en/of Uw man eigenaar van een stuk land of een huis?

- 1) Ja, in Turkije/Marokko.
- 2) Neen.
- 3) Ja, in België.
- 4) Ja, in België en in Turkije/Marokko.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of EIGENB eigenaar stuk land/huis in Belgie
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.3136 96	.1609 15	.1854 84	.1996 17	.1350 44	.2244 255
25-29	2	.2911 48	.4006 46	.4277 51	.2931 32	.0000 3	.3539 180
30-39	3	.1910 14	.2893 60	.4133 103	.3867 66		.3625 244
40+	4	.1854 4	.4550 9	.6298 54	.4954 52	.0000 2	.5357 121
Column Total		.2928 162	.3261 130	.3905 293	.3839 166	.1230 48	.3428 799

47 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of EIGENB eigenaar stuk land/huis in Belgie
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.0687 28	.1986 30	.0284 32	.1132 13	.0495 129	.0717 233
25-29	2	.2791 27	.0849 12	.2664 29	.1981 45	.0000 8	.2085 122
30-39	3	.2553 35	.3668 75	.3276 87	.3445 82	.0000 3	.3305 282
40+	4	.5693 8	.5045 24	.3625 43	.5184 80		.4761 155
Column Total		.2355 98	.3316 141	.2754 191	.3640 220	.0455 141	.2643 792

74 Missing Observations

Variabele: SPREEK: Nederlands of Frans spreken

code 0: spreekt noch Nederlands, noch Frans

code 1: spreekt Nederlands of Frans ("beetje" tot "erg goed")

Kenmerk: % spreekt Nederlands of Frans ("beetje" tot "erg goed")
(t.o.v. "spreekt noch Nederlands, noch Frans")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Welke taal of talen spreekt U? Kunt U me zeggen hoe goed U die taal/talen spreekt : een klein beetje, redelijk, goed of erg goed ?

Nederlands

31. Spreken: 1)Neen 2)Beetje 3)Redelijk 4)Goed 5)Erg goed

Frans

34. Spreken: 1)Neen 2)Beetje 3)Redelijk 4)Goed 5)Erg goed

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of SPREEK spreekt NL of FR
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5240 94	1.0000 15	.9911 86	1.0000 17	1.0000 60	.8323 273
25-29	2	.6891 47	.7660 46	1.0000 50	1.0000 33	1.0000 3	.8583 179
30-39	3	.3841 14	.8854 60	.8888 103	.9397 66		.8721 244
40+	4	.6920 4	.4091 9	.6036 54	.8424 52	1.0000 2	.6986 121
Column Total		.5642 160	.8228 130	.8851 294	.9273 167	1.0000 64	.8300 816

30 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of SPREEK spreekt NL of FR
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8769 31	1.0000 34	1.0000 37	1.0000 15	1.0000 156	.9862 272
25-29	2	.8636 27	.9147 11	.9347 29	1.0000 46	1.0000 8	.9460 122
30-39	3	.8705 34	.9177 74	.9712 85	.9711 82	1.0000 3	.9449 279
40+	4	.6548 8	.7631 24	.8909 43	.9641 79		.8957 154
Column Total		.8530 100	.9105 143	.9535 194	.9765 222	1.0000 167	.9494 826

40 Missing Observations

Variabele: LEES: Nederlands of Frans lezen

code 0: leest noch Nederlands, noch Frans

code 1: leest Nederlands of Frans ("beetje" tot "erg goed")

Kenmerk: % leest Nederlands of Frans ("beetje" tot "erg goed")
(t.o.v. "leest noch Nederlands, noch Frans")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Welke taal of talen spreekt U? Kan U deze taal/talen lezen : een klein beetje, redelijk, goed of erg goed ?

Nederlands

32. Lezen: 1)Neen 2)Beetje 3)Redelijk 4)Goed 5)Erg goed

Frans

35. Lezen: 1)Neen 2)Beetje 3)Redelijk 4)Goed 5)Erg goed

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of LEES leest NL of FR
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

YAS	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
17-24	1	.1908 94	.9502 15	.9911 86	1.0000 17	1.0000 60	.7140 273
25-29	2	.2409 47	.3977 46	.8084 50	1.0000 33	1.0000 3	.5920 179
30-39	3	.1068 14	.3432 58	.3926 100	.6603 66		.4376 238
40+	4	.1854 4	.2454 9	.0939 54	.2091 52	.0000 2	.1572 120
Column Total		.1978 160	.4281 128	.5873 290	.6206 167	.9762 64	.5230 810

36 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of LEES leest NL of FR
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

YAS	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
17-24	1	.6769 30	.9265 34	1.0000 37	1.0000 15	1.0000 156	.9556 271
25-29	2	.6611 25	.5525 10	.9347 29	.9364 46	1.0000 8	.8500 119
30-39	3	.5212 34	.4994 72	.4451 75	.8314 81	1.0000 3	.5941 266
40+	4	.2653 7	.1935 21	.4539 40	.3334 71		.3428 139
Column Total		.5867 96	.5612 137	.6394 181	.7004 213	1.0000 167	.7118 794

73 Missing Observations

Variabele: RV167: Begrijpen T.V.-journaal

code 0: begrijpt het journaal niet of met veel moeite

code 1: begrijpt het journaal zonder moeite of met enige moeite

Kenmerk: % "begrijpt het journaal zonder moeite of met enige moeite" (t.o.v. "begrijpt het journaal niet of met veel moeite")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

43. Kunt U het nieuws (journaal) op de Belgische televisie begrijpen?

1) Zonder moeite.

2) Met enige moeite.

3) Met veel moeite.

4) Kan het niet.

5) Ander antwoord:

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV167 begrijpen TV-journaal
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2280 99	1.0000 15	.9816 86	1.0000 17	.9873 60	.7160 277
25-29	2	.4219 48	.5171 46	.8005 51	.9723 33	1.0000 3	.6619 181
30-39	3	.2437 14	.5547 60	.4965 103	.8236 66		.5848 243
40+	4	.0000 4	.3272 9	.1748 54	.4243 52	.5000 2	.2913 121
Column Total		.2800 165	.5776 130	.6319 294	.7465 167	.9762 64	.6027 822

25 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV167 begrijpen TV-journaal
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8145 31	.9557 34	1.0000 37	1.0000 15	1.0000 153	.9734 269
25-29	2	.5767 27	.4969 12	.9347 29	.9784 46	1.0000 8	.8341 123
30-39	3	.6832 35	.6740 75	.7500 87	.9285 81	1.0000 3	.7756 281
40+	4	.1211 8	.3374 24	.6739 43	.8271 80		.6709 155
Column Total		.6487 101	.6688 145	.8084 196	.9070 222	1.0000 164	.8288 828

38 Missing Observations

Variabele: RV168: Leest soms Nederlands of Frans Tijdschrift of krant

code 0: neen, leest nooit Nederlands of Frans Tijdschrift of krant

code 1: ja, leest soms Nederlands of Frans Tijdschrift of krant

Kenmerk: % "ja, leest soms Nederlands of Frans Tijdschrift of krant" (t.o.v. "neen, leest nooit Nederlands of Frans Tijdschrift of krant")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

44. Leest U wel eens een Nederlands of Frans tijdschrift of krant zoals bijvoorbeeld het Rijk der Vrouw, Libelle, Flair ...?

- 1) Ja.
- 2) Neen.
- 8) Neen, kan geen Nederlands of Frans lezen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV168 leest u soms NL of Fr tijdschrift
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.0610 99	.6865 15	.6655 86	.8891 17	.7532 60	.4833 277
25-29	2	.0799 48	.1347 46	.2175 51	.6295 33	.7669 3	.2428 181
30-39	3	.0000 14	.0901 60	.0397 103	.3052 66		.1217 244
40+	4	.0000 4	.0000 9	.0000 54	.0419 52	.0000 2	.0179 121
Column Total		.0597 165	.1696 130	.2458 295	.3449 167	.7359 64	.2548 822

24 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV168 leest u soms NL of Fr tijdschrift
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.5278 31	.7532 34	.8753 37	.9331 15	.9243 156	.8523 272
25-29	2	.4647 27	.1699 12	.6659 29	.8303 46	1.0000 8	.6581 123
30-39	3	.3662 35	.2577 75	.3020 87	.6770 82	.6667 3	.4114 282
40+	4	.1211 8	.0810 24	.2255 43	.0924 80		.1287 155
Column Total		.4218 101	.3364 145	.4481 196	.5157 223	.9235 167	.5390 832

35 Missing Observations

Variabele: RV169: Extra cursus Nederlands of Frans gevolgd

code 0: neen, geen cursus gevolgd

code 1: ja, cursus gevolgd

Kenmerk: % "ja, cursus gevolgd" (t.o.v. "neen, geen cursus gevolgd")

Toepassing: Enkel respondenten die niet reeds vlot NL. of FR. spreken

Vragenlijst/Questionnaire

45. Heeft U ooit een cursus of les genomen om Nederlands of Frans te leren?

1) Ja.

2) Neen, maar ik zou wel willen.

3) Neen, ik wil niet.

8) Niet van toepassing (spreekt reeds vlot Nederlands of Frans).

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV169 extra cursus NL of Fr
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1693 97	.4513 5	.2153 13	.0000 3	.0000 3	.1777 122
25-29	2	.3183 48	.3464 43	.2764 24	.0995 9		.3039 123
30-39	3	.0564 14	.4031 57	.2361 87	.1546 38		.2560 195
40+	4	.1854 4	.0818 9	.0652 54	.0150 51	.0000 2	.0485 120
Column Total		.2043 163	.3576 114	.1877 178	.0752 101	.0000 5	.2051 561

285 Missing Observations (incl. 270 N.V.T.: kende reeds NL/F)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV169 extra cursus NL of Fr
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3121 12	.0000 3				.2439 16
25-29	2	.0975 15	.0716 8	.0000 3	.0000 2		.0731 28
30-39	3	.0952 19	.0848 44	.1817 47	.0487 11	.0000 1	.1196 123
40+	4	.0879 6	.0000 18	.0207 27	.0238 46		.0226 97
Column Total		.1459 53	.0583 73	.1189 77	.0278 59	.0000 1	.0864 263

603 Missing Observations (incl. 590 : N.V.T.: kende reeds Nederlands of Frans)

Variabele: BELSCHOO: In België op school geweest

code 0: geen onderwijs gevolgd in België

code 1: onderwijs gevolgd in België

Kenmerk: % "onderwijs gevolgd in België" (t.o.v. "geen onderwijs gevolgd in België")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

49. Op wat voor soort scholen heeft U gezeten in België?

- 01) Lagere school.
- 02) Lager secundair onderwijs.
- 03) Hoger secundair onderwijs.
- 04) Beroeps- of technisch onderwijs.
- 05) Niet-universitair hoger onderwijs.
- 06) Universiteit.
- 98) Niet in België naar school geweest.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of BELSCHOO YAS STAY in Belgie op school geweest leeftijdsgroep verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0702 99	.7973 15	.9668 86	1.0000 17	.9491 60	.6356 277
25-29	2	.0541 48	.1535 46	.7076 51	.9400 33	1.0000 3	.4394 181
30-39	3	.3623 14	.1744 60	.1330 103	.7366 66		.3201 244
40+	4	.0000 4	.0818 9	.0000 54	.0553 52	.0000 2	.0299 121
Column Total		.0891 165	.2338 130	.4515 295	.5914 167	.9287 64	.4099 822

24 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of BELSCHOO YAS STAY2 in Belgie op school geweest leeftijdsgroep verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4630 31	.9265 34	1.0000 37	1.0000 15	1.0000 156	.9305 272
25-29	2	.1761 27	.4057 12	.9347 29	.9580 46	1.0000 8	.7284 123
30-39	3	.0821 35	.0506 75	.2377 87	.6890 82	1.0000 3	.3081 282
40+	4	.1121 8	.0000 24	.1198 43	.0247 80		.0515 155
Column Total		.2247 101	.2746 145	.4607 196	.5265 223	1.0000 167	.5254 832

35 Missing Observations

Variabele: DUMSCHO: Al dan niet naar school geweest

code 0: nooit naar school geweest

code 1: wel naar school geweest

Kenmerk: % "wel naar school geweest" (t.o.v. "nooit naar school geweest")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

46. Bent U ooit naar school geweest?

1) Ja.

2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of DUMSCHO al dan niet naar school geweest
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.9552 99	1.0000 15	1.0000 86	1.0000 17	1.0000 60	.9840 277
25-29	2	.8987 48	.9205 46	.9015 51	.9634 33	1.0000 3	.9183 181
30-39	3	1.0000 12	.8762 60	.6808 103	.9054 65		.8064 241
40+	4	.3394 4	.3564 9	.3393 54	.5333 52	.0000 2	.4196 120
Column Total		.9264 163	.8721 130	.7493 295	.8104 166	.9762 64	.8343 819

27 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of DUMSCHO al dan niet naar school geweest
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7821 31	.9265 34	1.0000 36	1.0000 15	1.0000 156	.9663 271
25-29	2	.5772 27	.5755 12	.9347 29	1.0000 46	1.0000 8	.8497 123
30-39	3	.5066 35	.4573 74	.5856 86	.8761 82	1.0000 3	.6314 281
40+	4	.2331 8	.3458 22	.2714 40	.2033 79		.2446 150
Column Total		.5867 101	.5609 142	.6505 192	.6704 222	1.0000 167	.7034 824

42 Missing Observations

Variabele: DURSCHO: Aantal jaren onderwijs gevolgd (na de leeftijd van 6 jaar)

Kenmerk: DURSCHO = Leeftijd bij schoolverlaten - 6 jaar

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

47. Tot op welke leeftijd bent U naar school geweest?

88) Gaat nog naar school.
Tot mijn jaar.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of DURSCO aantal jaren onderwijs gevolgd
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	6.7473 99	11.3332 15	11.5954 86	12.3508 17	12.0633 60	9.9973 277
25-29	2	7.5919 48	6.6207 46	8.7125 51	11.0946 33	11.7669 3	8.3606 181
30-39	3	5.7123 12	6.7293 60	4.9244 103	8.0646 65		6.2637 241
40+	4	2.3442 4	2.3166 9	1.8447 54	3.5043 52	.0000 2	2.5856 120
Column Total		6.8069 163	6.9439 130	6.9610 295	7.6670 166	11.7641 64	7.4489 819

27 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of DURSCO aantal jaren onderwijs gevolgd
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	8.7807 31	11.7862 34	12.0240 36	12.5130 15	13.0905 156	12.2690 271
25-29	2	7.4575 27	6.7555 12	10.7131 29	13.4732 46	14.3521 8	10.8899 123
30-39	3	6.5044 35	3.8650 74	5.0373 86	9.5502 82	15.3333 3	6.3444 281
40+	4	2.1253 8	1.9320 22	3.0260 40	1.7641 79		2.1490 150
Column Total		7.0949 101	5.6794 142	6.7936 192	7.7857 222	13.1931 167	8.2024 824

42 Missing Observations

Variabele: ARBOOIT: ooit gewerkt

code 0: nooit gewerkt

code 1: ooit gewerkt (vroeger of huidig)

Kenmerk: % "ooit gewerkt (vroeger of huidig)" (t.o.v. "nooit gewerkt")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

432. Werkt U momenteel?

2. Neen.

3. Neen, ik ben werkloos maar heb vroeger wel gewerkt.

1. Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of
By levels ofARBOOIT
YAS
STAYooit gewerkt
leeftijdsgroep
verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1343 96	.2754 15	.5191 79	.8422 17	.3431 59	.3474 265
25-29	2	.1641 48	.2926 45	.5381 51	.6292 33	.7669 3	.3966 180
30-39	3	.2203 14	.3576 59	.5003 97	.4675 64		.4384 235
40+	4	.0000 2	.0000 9	.3005 52	.4979 50	.0000 2	.3527 115
Column Total		.1493 160	.2991 129	.4752 280	.5469 164	.3531 63	.3862 796

51 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of
By levels ofARBOOIT
YAS
STAY2ooit gewerkt
leeftijdsgroep

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1296 31	.1461 33	.3394 37	.3422 15	.2978 150	.2680 265
25-29	2	.2242 26	.1699 12	.4952 29	.5489 45	.5858 8	.4307 121
30-39	3	.2574 35	.2242 74	.3806 86	.4679 80	.6667 3	.3516 278
40+	4	.2331 8	.1758 23	.3320 41	.3875 79		.3315 151
Column Total		.2078 100	.1938 142	.3800 193	.4470 219	.3194 162	.3324 816

51 Missing Observations

Variabele: ARBNU: werkt momenteel

code 0: werkt momenteel niet (nooit gewerkt of enkel vroeger)

code 1: werkt momenteel

Kenmerk: % "werkt momenteel" (t.o.v. "werkt momenteel niet (nooit gewerkt of enkel vroeger)")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

432. Werkt U momenteel?

2. Neen.

3. Neen, ik ben werkloos maar heb vroeger wel gewerkt.

1. Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of ARBNU huidig werkende vrouw
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1343 96	.2256 15	.3575 79	.6426 17	.2931 59	.2729 265
25-29	2	.1128 48	.2414 45	.2268 51	.2971 33	.7669 3	.2210 180
30-39	3	.0834 14	.2537 59	.2341 97	.2522 64		.2348 235
40+	4	.0000 2	.0000 9	.1328 52	.0715 50	.0000 2	.0912 115
Column Total		.1216 160	.2276 129	.2487 280	.2452 164	.3065 63	.2235 796

51 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of ARBNU huidig werkende vrouw
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0324 31	.1160 33	.2052 37	.2380 15	.2155 150	.1820 265
25-29	2	.2242 26	.1699 12	.2991 29	.4130 45	.5858 8	.3323 121
30-39	3	.1451 35	.1311 74	.2136 86	.2713 80	.6667 3	.2044 278
40+	4	.1211 8	.0914 23	.0847 41	.2375 79		.1676 151
Column Total		.1297 100	.1242 142	.1979 193	.2859 219	.2428 162	.2092 816

51 Missing Observations

Variabele: PARTNER: Ooit een partner gehad (gehuwd of ongehuwd)

code 0: nooit gehuwd, nooit partner gehad

code 1: ooit gehuwd of partner gehad


Kenmerk: % "ooit gehuwd of partner gehad" (t.o.v. "nooit gehuwd, nooit partner gehad")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

52. Bent U ooit gehuwd?

1) Ja.

2) Neen : 

53. Heeft U ooit een partner gehad?

1) Ja.

2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of
By levels ofPARTNER
YAS
STAYpartnerrelatie
leeftijdsgroep
verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.9718 97	.5742 15	.7849 86	.8167 17	.4272 60	.7632 275
25-29	2	1.0000 48	1.0000 45	1.0000 51	.8689 32	1.0000 3	.9766 179
30-39	3	1.0000 14	1.0000 58	1.0000 101	.9883 65		.9968 237
40+	4	1.0000 3	1.0000 9	1.0000 51	1.0000 48	1.0000 2	1.0000 113
Column Total		.9831 162	.9502 126	.9360 289	.9506 162	.4651 64	.9129 803

43 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of
By levels ofPARTNER
YAS
STAY2partnerrelatie
leeftijdsgroep
verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7781 31	.6323 34	.5583 36	.5993 15	.3318 145	.4697 260
25-29	2	1.0000 27	1.0000 12	.9679 28	.7864 44	1.0000 7	.9129 118
30-39	3	1.0000 31	.9851 66	.9878 81	.9596 72	.6667 3	.9769 253
40+	4	1.0000 7	1.0000 17	1.0000 35	1.0000 65		1.0000 125
Column Total		.9293 96	.8961 129	.9017 180	.9070 195	.3697 155	.7963 756

110 Missing Observations

Variabele: XV205: Gecorrigeerde huwelijksleeftijd

Kenmerk: Leeftijd bij het eerste huwelijk

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

54. Wanneer huwde U (voor het eerst)?

Jaartal:

(Indien de datum niet gekend is) Hoe oud was U toen? :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of Xv205 gecorrigeerde huwelijksleeftijd
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	17.5408 96	17.3682 9	18.7746 66	18.9241 13	18.7607 26	18.1584 211
25-29	2	19.8037 48	17.7256 46	18.8751 51	19.4772 28	20.3006 3	18.9464 176
30-39	3	21.3613 14	20.6503 59	18.3331 100	19.2597 65		19.3395 238
40+	4	36.7701 4	18.9855 9	20.5943 52	18.3005 52	18.5000 2	20.0055 119
Column Total		19.0344 163	19.1886 123	18.9834 270	18.9556 158	18.8876 30	19.0187 743

103 Missing Observations (incl. 74 N.V.T: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of Xv205 gecorrigeerde huwelijksleeftijd
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	18.5490 24	17.8501 18	18.3523 21	19.1207 8	19.0604 47	18.6487 119
25-29	2	19.8713 27	17.5700 11	20.2175 26	22.0919 33	21.8215 7	20.5505 103
30-39	3	23.2761 33	19.7192 71	18.4666 84	19.6738 79	16.0000 1	19.7424 269
40+	4	22.6768 8	18.0317 22	20.6022 43	18.4939 79		19.2414 152
Column Total		21.0045 93	18.9464 123	19.2383 173	19.5792 199	19.3440 55	19.5516 643

224 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: MAR18: Gehuwd voor 18 jaar

Kenmerk: Leeftijd bij het eerste huwelijk minder dan 18 jaar

Toepassing: Enkel respondenten van tenminste 18 jaar oud

Vragenlijst/Questionnaire

54. Wanneer trouwde U (voor het eerst)?

Jaartal:

(indien de datum niet gekend is) Hoe oud was U toen? :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MAR18 gehuwd voor 18 jaar
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.5195 98	.2973 15	.1264 86	.2172 17	.1305 60	.2819 276	
25-29	2	.0659 48	.5367 46	.3758 51	.2282 32	.0000 3	.3021 180	
30-39	3	.4458 14	.2592 60	.4902 101	.2785 66		.3721 241	
40+	4	.1540 4	.4412 9	.3270 52	.5199 52	.5000 2	.4160 119	
Column Total		.3716 165	.3742 130	.3327 290	.3379 166	.1338 64	.3325 816	

30 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MAR18 gehuwd voor 18 jaar
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.2062 31	.1493 33	.1931 36	.1794 14	.0707 154	.1180 267	
25-29	2	.2141 27	.5943 12	.2158 28	.0835 46	.1189 8	.1950 121	
30-39	3	.2056 33	.2492 72	.4031 85	.3259 82	.3333 3	.3150 276	
40+	4	.1121 8	.6072 22	.2878 43	.4422 79		.4054 152	
Column Total		.2004 99	.3118 139	.3108 191	.3080 221	.0778 165	.2496 815	

51 Missing Observations

Variabele: MAR20: Gehuwd voor 20 jaar

Kenmerk: Leeftijd bij het eerste huwelijk minder dan 20 jaar

Toepassing: Enkel respondenten van tenminste 20 jaar oud

Vragenlijst/Questionnaire

54. Wanneer huwde U (voor het eerst)?

Jaartal:

(Indien de datum niet gekend is) Hoe oud was U toen? :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MAR20 gehuwd voor 20 jaar
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8002 81	.4265 11	.5306 60	.6289 17	.2811 42	.5861 211
25-29	2	.3348 48	.7707 46	.6256 51	.5398 32	.2331 3	.5637 180
30-39	3	.4458 14	.4923 60	.7653 101	.6285 66		.6409 241
40+	4	.1540 4	.7546 9	.5398 52	.7450 52	.5000 2	.6319 119
Column Total		.5956 147	.6077 126	.6400 265	.6478 166	.2855 47	.6056 751

96 Missing Observations (incl. 68 N.V.T.: leeftijd van 20 jaar nog niet bereikt)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MAR20 gehuwd voor 20 jaar
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6225 26	.4902 28	.4889 17	.2507 14	.1650 99	.3156 183
25-29	2	.4651 27	.6729 12	.3234 28	.1697 46	.1189 8	.3168 121
30-39	3	.2627 33	.4642 72	.6977 85	.5367 82	.3333 3	.5319 276
40+	4	.4126 8	.8258 22	.4884 43	.7650 79		.6775 152
Column Total		.4322 95	.5476 134	.5651 172	.5243 221	.1661 110	.4725 732

134 Missing Observations (incl. 86 : N.V.T.: leeftijd van 20 jaar nog niet bereikt)

Variabele: kwantielen van de leeftijdsverdeling bij het eerste huwelijk

Kenmerk: Leeftijd bij het eerste huwelijk

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

54. Wanneer huwde U (voor het eerst)?

Jaartal:

(Indien de datum niet gekend is) Hoe oud was U toen? :

Decielen en kwartielen van de huwelijksleeftijd naar verblijfsduur: Turken

	Belg. Geb.	0 tot 9	10 tot 14	15 tot 19	20+	Totaal
T1	17,61	16,18	15,96	15,95	16,05	16,10
Q1	19,43	17,30	17,03	17,37	17,37	17,39
Q2=Me	21,38	18,94	19,15	19,04	19,22	19,22
Q3	23,58	20,68	21,33	21,49	21,04	21,40

Decielen en kwartielen van de huwelijksleeftijd naar verblijfsduur: Marokkanen

	Belg. Geb.	0 tot 9	10 tot 14	15 tot 19	20+	Totaal
T1	18,64	17,05	15,26	15,95	15,81	16,30
Q1	20,44	18,37	17,52	17,46	17,47	18,02
Q2=Me	23,12	20,64	18,96	19,98	19,55	20,37
Q3	*****	24,63	21,81	22,86	23,01	23,63

Variabele: RV207: Verblijfsland Turkije/Marokko bij het huwelijk

code 0: verblijfsland niet Turkije/Marokko bij het huwelijk

code 1: verblijfsland Turkije/Marokko bij het huwelijk

Kenmerk: ~~% verblijfsland Turkije/Marokko bij het huwelijk~~ (t.o.v.
ander verblijfsland bij huwelijk)

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

55. In welk land verbleef U toen U huwde?

01) Turkije/Marokko.

02) België.

03) Ander Westeupees land :

04) Ander niet-Westeupees land :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV207 verbljfsland Turkije bij huwelijk
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8863 96	.0898 9	.0884 66	.1806 13	.1827 26	.4702 211
25-29	2	.9114 48	.7840 46	.1566 51	.1104 28	.2331 3	.5209 176
30-39	3	.9466 14	.7437 59	.6601 103	.2886 65		.5974 242
40+	4	1.0000 4	1.0000 9	.9859 54	.8903 51	1.0000 2	.9472 120
Column Total		.9019 163	.7299 124	.4933 275	.4425 157	.2290 30	.5999 749

97 Missing Observations (incl. 74 N.V.T.: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV207 verbljfsland Marokko bij huwelijk
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY2				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6902 24	.0000 18	.0000 21	.0000 9	.0755 47	.1671 119
25-29	2	.8247 27	.4229 11	.0699 28	.0000 33	.0000 7	.2762 105
30-39	3	.9719 35	.8699 74	.6557 86	.2063 79	.0000 1	.6218 276
40+	4	.8789 8	.9595 24	.8355 43	.8889 80		.8848 155
Column Total		.8505 94	.7244 128	.5298 177	.4356 201	.0649 55	.5459 655

211 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: RV242: Gehuwd met Turkse/Marokkaanse man, afkomstig uit zelfde dorp.

code 0: neen, man niet afkomstig uit zelfde dorp

code 1: ja, man afkomstig uit zelfde dorp

Kenmerk: % "ja, man afkomstig uit zelfde dorp" (t.o.v. "neen, man niet afkomstig uit zelfde dorp")

Toepassing: Gehuwde respondenten, beiden in Turkije/Marokko geboren

Vragenlijst/Questionnaire

67. In welk land werd Uw man geboren?

01) België.

02) Andere:

03) Turkije/Marokko : 

70. Is hij uit hetzelfde dorp (omgeving) afkomstig als U?

1) Ja.

2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV242 partners afkomstig uit zelfde dorp
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.7140 86	.7491 8	.8865 61	.6614 13	.7738 168
25-29	2	.7748 46	.5976 44	.8732 49	.7956 28	.7602 168
30-39	3	.7134 12	.7311 54	.7094 102	.7408 62	.7231 231
40+	4	.1540 4	.9109 9	.8899 54	.6773 50	.7738 116
Column Total		.7174 149	.6945 115	.8165 266	.7230 154	.7533 684

163 Missing Observations (incl. 140 N.V.T.: niet gehuwd/niet beiden in Tur gebor)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV242 partners afkomstig uit zelfde dorp
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	
		1	2	3	4	
YAS						
17-24	1	.8676 22	.7475 18	.7890 21	.8883 9	.8151 70
25-29	2	.7369 26	.8624 11	.5796 26	.5198 30	.6370 93
30-39	3	.7749 31	.7436 66	.8199 81	.5622 74	.7189 252
40+	4	1.0000 7	.7047 23	.8698 42	.8815 79	.8565 151
Column Total		.8053 87	.7472 119	.7919 169	.7019 192	.7540 567

300 Missing Observations (incl. 277: N.V.T.: nt gehuwd/gn partner/nt beiden in Mar geb)

Variabele: EXTENDF: Gehuwde vrouw woont samen met andere volwassenen
buiten man/partner

code 0: neen, enkel man/partner en/of kinderen

code 1: ja, andere volwassenen wonen in

Kenmerk: % "ja, andere volwassenen wonen in" (t.o.v. "neen, enkel
man/partner en/of kinderen")

Toepassing: Enkel huidig gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

65. Kan U mij zeggen wie er buiten U zelf nog bij U thuis inwoont?

- 1) Ouders/schoonouders.
- 2) Grootouders.
- 3) Kinderen.
- 4) Broers/zussen.
- 5) Man.
- 6) Partner.
- 7) Andere :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of EXTENDF women in extended families
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5355 94	.4753 8	.2195 66	.3012 13	.2867 26	.3867 208
25-29	2	.3636 48	.2820 45	.0854 51	.1603 27	.0000 3	.2234 174
30-39	3	.1700 14	.1886 56	.0552 101	.0854 65		.1019 235
40+	4	.0000 3	.2522 9	.1699 51	.2644 48	.0000 2	.2087 113
Column Total		.4409 159	.2494 118	.1231 269	.1737 153	.2460 30	.2286 729

117 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of EXTENDF women in extended families
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4435 24	.2694 18	.1975 20	.4500 9	.2979 38	.3187 109
25-29	2	.2317 27	.0000 11	.0716 27	.1457 31	.1582 6	.1343 100
30-39	3	.1438 31	.0950 67	.0867 80	.0556 70	.0000 1	.0871 249
40+	4	.0000 7	.0864 17	.0539 35	.0902 65		.0742 125
Column Total		.2386 89	.1130 114	.0908 162	.1044 174	.2734 45	.1357 584

283 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV211: Kende man minder dan 1 jaar bij huwelijk

code 0: neen, kende hem 1 jaar of langer

code 1: ja, kende hem minder dan 1 jaar

Kenmerk: % "ja, kende hem minder dan 1 jaar" (t.o.v. "neen, kende hem 1 jaar of langer")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

58. Hoe lang kende U Uw echtgenoot vooraleer U huwde?

..... jaren.

..... maanden.

97) Van kindsbeen af.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV211 kende man minder dan 1 jaar bij huwelijk
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4004 83	.4181 9	.3006 61	.3125 13	.2091 26	.3379 191
25-29	2	.4354 45	.4814 43	.2960 46	.3426 27	.2331 3	.3901 164
30-39	3	.1548 14	.4276 57	.3455 96	.3835 64		.3645 231
40+	4	.1540 4	.4064 9	.3382 54	.3698 51	.5000 2	.3524 119
Column Total		.3800 146	.4451 118	.3244 256	.3660 154	.2261 30	.3612 704

142 Missing Observations (incl. 74 N.V.T.: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV211 kende man minder dan 1 jaar bij huwelijk
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3269 24	.4465 18	.3303 21	.2808 9	.3628 47	.3568 119
25-29	2	.1592 27	.4639 11	.3887 26	.3452 32	.0000 7	.2958 102
30-39	3	.4378 31	.5223 69	.4557 82	.4516 77	1.0000 1	.4720 260
40+	4	.8738 7	.7959 23	.4543 42	.5707 76		.5885 148
Column Total		.3587 90	.5587 121	.4298 170	.4730 193	.3297 55	.4489 629

237 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: RV213: Kende man minder dan 2 maanden bij huwelijk

code 0: neen, kende hem 2 maanden of langer

code 1: ja, kende hem minder dan 2 maanden

Kenmerk: % "ja, kende hem minder dan 2 maanden" (t.o.v. "neen, kende hem 2 maanden of langer")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

58. Hoe lang kende U Uw echtgenoot vooraleer U huwde?

..... jaren.

..... maanden.

97) Van kindsbeen af.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV213 kende man minder dan 2 maanden bij huwelijk
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.3454 83	.0898 9	.2509 61	.1670 13	.1843 26	.2698 191	
25-29	2	.4012 45	.4107 43	.2395 46	.1858 27	.2331 3	.3203 164	
30-39	3	.1548 14	.3875 57	.2586 96	.2905 64		.2929 231	
40+	4	.1540 4	.4064 9	.3016 54	.3163 51	.5000 2	.3129 119	
Column Total		.3384 146	.3745 118	.2623 256	.2706 154	.2049 30	.2963 704	

142 Missing Observations (incl. 74 N.V.T.: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV213 kende man minder dan 2 maanden bij huwelijk
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.3269 24	.2934 18	.2362 21	.2808 9	.1847 47	.2459 119	
25-29	2	.1391 27	.3263 11	.1576 26	.2217 32	.0000 7	.1797 102	
30-39	3	.3116 31	.4502 69	.3845 82	.3041 77	.0000 1	.3679 260	
40+	4	.7374 7	.7539 23	.4229 41	.4290 76		.4942 147	
Column Total		.2974 90	.4744 121	.3412 170	.3385 193	.1588 55	.3438 629	

238 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: ZELF: Huwelijk zelf beslist, al dan niet gevolgd door parentale toestemming

code 0: neen, huwelijk niet zelf beslist maar door ouders

code 1: ja, huwelijk zelf beslist

Kenmerk: % "ja, huwelijk zelf beslist" (t.o.v. "neen, huwelijk niet zelf beslist maar door ouders")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

59. Hoe leerde U Uw (eerste) echtgenoot kennen? Koos U zelf Uw echtgenoot of werd Uw huwelijk geregeld door Uw ouders?

Kan U dit kort uitleggen?

- 01) Ouders/familie beslisten zonder onze instemming te vragen.
- 02) Mijn echtgenoot vroeg het aan mijn ouders omdat hij met mij wou huwen, maar zij vroegen niet om mijn instemming.
- 03) Ouders/familie beslisten na mijn mening te hebben gevraagd.
- 04) Mijn echtgenoot vroeg het aan mijn ouders omdat hij met mij wou huwen, en mijn ouders vroegen naar mijn instemming.
- 05) We beslisten voor onszelf en kregen de toestemming van mijn ouders/familie.
- 06) We beslisten voor onszelf, maar mijn ouders/familie waren het niet eens met onze keuze.
- 07) Andere:

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of ZELF huwelijk beslist door partners
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1849 95	.4124 9	.2701 66	.3898 13	.5025 26	.2739 209
25-29	2	.1656 48	.1832 46	.2739 51	.3591 29	.7669 3	.2422 176
30-39	3	.4249 14	.2194 59	.2592 101	.2286 65		.2510 239
40+	4	.0000 3	.1636 9	.1130 54	.1137 52	.0000 2	.1127 120
Column Total		.1967 161	.2159 124	.2355 273	.2283 158	.5009 30	.2330 746

101 Missing Observations (incl. 74 N.V.T.: nooit getuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of ZELF huwelijk beslist door partners zelf
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3654 24	.1531 18	.3313 21	.5617 9	.5739 47	.4241 119
25-29	2	.3179 26	.2715 11	.5765 28	.4812 33	.5621 7	.4489 104
30-39	3	.2506 35	.1577 74	.2290 86	.4377 78	.0000 1	.2713 275
40+	4	.1121 8	.0810 24	.2153 43	.0993 80		.1289 155
Column Total		.2867 93	.1519 128	.2920 177	.3149 200	.5622 55	.2937 653

213 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit getuwd)

Variabele: RV215: Huwelijk zonder instemming van de vrouw te vragen

code 0: neen, instemming vrouw gevraagd

code 1: ja, huwelijk zonder instemming vrouw te vragen

Kenmerk: % "ja, huwelijk zonder instemming vrouw te vragen"
(t.o.v. "neen, instemming vrouw gevraagd")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

59. Hoe leerde U Uw (eerste) echtgenoot kennen? Koos U zelf Uw echtgenoot of werd Uw huwelijk geregeld door Uw ouders?

Kan U dit kort uitleggen?

- 01) Ouders/familie beslisten zonder onze instemming te vragen.
- 02) Mijn echtgenoot vroeg het aan mijn ouders omdat hij met mij wou huwen, maar zij vroegen niet om mijn instemming.
- 03) Ouders/familie beslisten na mijn mening te hebben gevraagd.
- 04) Mijn echtgenoot vroeg het aan mijn ouders omdat hij met mij wou huwen, en mijn ouders vroegen naar mijn instemming.
- 05) We beslisten voor onszelf en kregen de toestemming van mijn ouders/familie.
- 06) We beslisten voor onszelf, maar mijn ouders/familie waren het niet eens met onze keuze.
- 07) Andere:

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV215 huwelijk zonder instemming vrouw te vragen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.1296 95	.0842 9	.0667 66	.0000 13	.0465 26	.0892 209
25-29	2	.1278 48	.1790 46	.2881 51	.0688 29	.0000 3	.1761 176
30-39	3	.2300 14	.2145 59	.1459 101	.1630 65		.1725 239
40+	4	.8110 3	.1498 9	.3420 54	.2015 52	.5000 2	.2818 120
Column Total		.1523 161	.1868 124	.1924 273	.1447 158	.0654 30	.1676 746

101 Missing Observations (incl. 74 N.V.T.: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV215 huwelijk zonder instemming vrouw te vragen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.0812 24	.2210 18	.0000 21	.1033 9	.0416 47	.0744 119
25-29	2	.1078 26	.0000 11	.1108 28	.0281 33	.0000 7	.0655 104
30-39	3	.1128 35	.1417 74	.1180 86	.1401 78	.0000 1	.1296 275
40+	4	.3542 8	.3319 24	.0949 43	.1349 80		.1664 155
Column Total		.1244 93	.1777 128	.0973 177	.1181 200	.0358 55	.1181 653

213 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: RV870: Ouders regelen best zelf het huwelijk van hun kinderen

code 0: stellingen 1 en 2 niet gekozen (verkiest één van de twee andere stellingen)

code 1: stelling 1 of 2 gekozen

Kenmerk: % stelling 1 of 2 gekozen (t.o.v. stellingen 1 en 2 niet gekozen (verkiest één van de twee andere stellingen))

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

364. 1) Het zijn de ouders die het huwelijk van hun kinderen moeten regelen.
- 2) Het is goed dat de ouders het huwelijk regelen, maar ze mogen hun kinderen niet verplichten als ze dit zelf niet willen.
- 3) Het is goed dat jongeren zelf hun partner kiezen, maar om te huwen moeten ze wel het advies van de ouders vragen.
- 4) Het kiezen van een partner en het regelen van het huwelijk zijn zaken die de jongeren zelf moeten kunnen doen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV870 stelling: ouders regelen best huwelijk kinderen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.2941 96	.1858 15	.1592 79	.0385 17	.0949 60	.1874 268
25-29	2	.1334 48	.3628 46	.2129 51	.1937 33	.0000 3	.2231 181
30-39	3	.1202 14	.1897 59	.3488 102	.1499 66		.2420 242
40+	4	.8146 4	.2178 9	.5141 54	.2191 49	.5000 2	.3783 119
Column Total		.2446 163	.2524 130	.3035 287	.1682 165	.1005 64	.2397 809

37 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV870 stelling: ouders regelen best huwelijk kinderen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.3223 30	.1553 30	.1431 37	.1478 14	.0613 155	.1170 265
25-29	2	.2187 26	.5631 10	.1381 28	.0671 46	.1763 8	.1677 118
30-39	3	.2409 32	.3135 74	.2924 80	.1501 79	.3333 3	.2508 268
40+	4	.3452 8	.6163 23	.3419 41	.3281 76		.3783 148
Column Total		.2686 96	.3483 138	.2506 185	.1954 214	.0719 166	.2178 800

66 Missing Observations

Variabele: V267: Aantal levend geboren eigen kinderen

Kenmerk: Aantal levend geboren eigen kinderen

Toepassing: Enkel ooit gehuwde respondenten (of ooit partner gehad)

Vragenlijst/Questionnaire

"Om te controleren of ik het goed heb begrepen heeft U dus zelf
kinderen gebaard? Heb ik dit juist?"

1) Ja.

2) Neen :  corrigeer.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of V267 totaal aantal eigen kinderen
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	1.42 95	.94 9	.75 68	.95 13	.86 26	1.09 211
25-29	2	1.96 48	2.92 46	2.65 51	1.99 29	2.00 3	2.41 176
30-39	3	2.76 14	3.11 60	4.09 103	3.95 65		3.73 243
40+	4	6.26 4	5.79 9	5.06 54	5.42 52	6.00 2	5.33 121
Column Total		1.82 161	3.08 124	3.20 277	3.82 159	1.23 30	2.94 751

95 Missing Observations (incl. 72 N.V.T.: nooit gehuwd en geen partner)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of V267 totaal aantal eigen kinderen
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	1.27 23	.99 20	.73 20	.84 9	.31 55	.69 127
25-29	2	1.85 27	3.64 11	2.10 29	1.60 35	.63 8	1.92 110
30-39	3	2.79 35	3.77 73	4.71 86	3.69 79	2.00 2	3.90 276
40+	4	7.20 8	5.58 24	5.45 43	5.44 80		5.55 155
Column Total		2.53 93	3.66 129	4.02 177	3.89 204	.40 65	3.35 667

199 Missing Observations (incl. 157 : N.V.T.: nooit gehuwd en geen partner)

Variabele: kwantielen van de leeftijdsverdeling van de moeder bij de geboorte van het eerste kind.

Kenmerk: leeftijd van de moeder bij de geboorte van het eerste kind.

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten.

Naam: (eerste kind)

Geboortedatum: Jaar: 19

Maand:

(indien geboortedatum niet gekend)

Hoeveel jaren geleden: jaren geleden.

1. Hoe oud bent U?

Leeftijd in jaren :

99) Weet het niet .

Variabele: kwantielen van de leeftijdsverdeling van de moeder bij de geboorte van het tweede kind.

Kenmerk: leeftijd van de moeder bij de geboorte van het tweede kind.

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten.

Naam: (tweede kind)

Geboortedatum: Jaar: 19

Maand:

(indien geboortedatum niet gekend)

Hoeveel jaren geleden: jaren geleden.

1. Hoe oud bent U?

Leeftijd in jaren :

99) Weet het niet .

Kwantielen leeftijdsverdeling bij geboorte eerste en tweede kind: Turken

	Eerste kind	Tweede kind
T1	17,54	19,41
Q1	18,78	21,30
Q2=Me	20,66	23,72
Q3	23,23	26,68

Kwantielen leeftijdsverdeling bij geboorte eerste en tweede kind: Marokkanen

	Eerste kind	Tweede kind
T1	18,01	19,91
Q1	19,83	21,87
Q2=Me	22,44	24,91
Q3	26,54	30,07

Variabele: VRKEUR1: voorkeur aantal kinderen

Kenmerk: voorkeur aantal kinderen (set van 4 alternatieven)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

*"Stel U voor dat U in Uw leven net zoveel zonen als dochters zou baren.
Wat zou U liever hebben:"*

271. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
272. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters)
273. 1) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
274. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters)
275. 1) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
276. 1) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters) of
2) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of VRKEUR1 voorkeur aantal kinderen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
	VRKEUR1=2	.8007	.7811	.9128	.9615	.9047	.8667
	VRKEUR1=4	.1532	.2189	.0872	.0385	.0953	.1168
	VRKEUR1=6	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
	VRKEUR1=8	.0461	.0000	.0000	.0000	.0000	.0165
17-24		96	14	82	17	58	267
	VRKEUR1=2	.8744	.8054	.7990	.7658	1.0000	.8176
	VRKEUR1=4	.1256	.1946	.2010	.1977	.0000	.1755
	VRKEUR1=6	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
	VRKEUR1=8	.0000	.0000	.0000	.0366	.0000	.0068
25-29		47	45	48	33	3	175
	VRKEUR1=2	.8398	.6194	.7159	.7610		.7105
	VRKEUR1=4	.0626	.3299	.2763	.2126		.2613
	VRKEUR1=6	.0977	.0135	.0078	.0136		.0156
	VRKEUR1=8	.0000	.0372	.0000	.0128		.0126
30-39		12	57	98	60		227
	VRKEUR1=2	.6878	.7004	.6150	.6198	.0000	.6172
	VRKEUR1=4	.3122	.2178	.3530	.2551	.5000	.2996
	VRKEUR1=6	.0000	.0000	.0000	.0522	.5000	.0300
	VRKEUR1=8	.0000	.0818	.0320	.0728	.0000	.0532
40+		2	9	49	50	2	112
Column Total							
	VRKEUR1=2	.8242	.7109	.7705	.7386	.8865	.7744
	VRKEUR1=4	.1400	.2601	.2211	.2048	.1011	.1982
	VRKEUR1=6	.0076	.0061	.0028	.0215	.0123	.0088
	VRKEUR1=8	.0282	.0229	.0057	.0351	.0000	.0185
		157	125	278	159	62	781

65 Missing Observations

Variabele: VRKEUR1: voorkeur aantal kinderen

Kenmerk: voorkeur aantal kinderen (set van 4 alternatieven)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

*"Stel U voor dat U in Uw leven net zoveel zonen als dochters zou baren.
Wat zou U liever hebben:"*

271. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
272. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters)
273. 1) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
274. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters)
275. 1) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters) of
2) 8 kinderen (4 zonen en 4 dochters)
276. 1) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters) of
2) 6 kinderen (3 zonen en 3 dochters)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of VRKEUR1 voorkeur aantal kinderen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

		STAY2					Bel. geb	Row Total
Mean		0-9	10-14	15-19	20+			
Count		1	2	3	4	5		
YAS								
	VRKEUR1=2	.6277	.7591	.7251	.6898	.8172	.7695	
	VRKEUR1=4	.1702	.1716	.1729	.3102	.1757	.1814	
	VRKEUR1=6	.1011	.0693	.0346	.0000	.0071	.0291	
	VRKEUR1=8	.1011	.0000	.0674	.0000	.0000	.0200	
17-24		29	31	29	13	140	241	
	VRKEUR1=2	.5620	.3563	.7142	.7207	.7710	.6532	
	VRKEUR1=4	.3202	.2841	.2485	.2793	.2290	.2781	
	VRKEUR1=6	.0805	.1023	.0373	.0000	.0000	.0366	
	VRKEUR1=8	.0373	.2573	.0000	.0000	.0000	.0321	
25-29		25	10	25	39	8	106	
	VRKEUR1=2	.5572	.2852	.2823	.4888	.6667	.3793	
	VRKEUR1=4	.3174	.4016	.2827	.3143	.3333	.3291	
	VRKEUR1=6	.0353	.1847	.2044	.0675	.0000	.1373	
	VRKEUR1=8	.0902	.1285	.2307	.1295	.0000	.1544	
30-39		28	68	77	73	3	249	
	VRKEUR1=2	.1211	.1515	.2721	.2361		.2262	
	VRKEUR1=4	.0674	.1982	.2168	.3144		.2584	
	VRKEUR1=6	.1211	.2954	.1860	.2030		.2071	
	VRKEUR1=8	.6904	.3550	.3252	.2465		.3084	
40+		8	20	34	74		137	
	Column Total							
	VRKEUR1=2	.5412	.3842	.4217	.4527	.8117	.5186	
	VRKEUR1=4	.2482	.3064	.2446	.3072	.1818	.2600	
	VRKEUR1=6	.0766	.1676	.1460	.1005	.0065	.1002	
	VRKEUR1=8	.1340	.1418	.1876	.1395	.0000	.1212	
		89	128	164	199	151	733	


134 Missing Observations

Variabele: GEWKIND: totaal aantal gewenste kinderen

Kenmerk: totaal aantal gewenste kinderen = aantal overlevende kinderen + aantal gewenste bijkomende kinderen

Toepassing: Alle respondenten


Vragenlijst/Questionnaire

1. Indien nooit gehuwd : 

283. Hoeveel kinderen wil U zelf krijgen?


Aantal kinderen

99) Weet het niet.

77) Allah beslist : 

284. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan krijgen?


.....

2. Indien gehuwd, nog geen kinderen, niet zwanger : 

285. Hoeveel kinderen wilt U zelf krijgen ?


Aantal kinderen

99) Weet het niet.

77) Allah beslist : 

286. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan krijgen?

..... kinderen .

3. Indien gehuwd, wel kinderen, niet zwanger : 

287. Wil U nog kinderen krijgen?


2) Neen.

3) Onbeslist.

1) Ja : 


288. Hoeveel meer dan U al heeft?

.....

4) Allah beslist : 

289. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan nog krijgen?

.....

4. Indien gehuwd, wel zwanger : 

290. Wil U, na het kind waarvan U nu in verwachting bent, nog een kind erbij hebben?


2) Neen.

9) Weet het niet.

1) Ja : 

291. Hoeveel kinderen wil U er nog bij hebben, na het kind waarvan U nu in verwachting bent?

.....

4) Allah beslist : 

292. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan nog krijgen?

.....

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of GEWKIND totaal aantal gewenste kinderen
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	2.7274 81	2.3985 14	2.3942 77	2.2754 16	2.4826 58	2.5176 245
25-29	2	2.6934 43	3.2242 40	3.0095 43	2.8500 30	2.0000 3	2.9305 158
30-39	3	3.2661 14	3.3243 57	4.0806 100	3.8074 61		3.7754 231
40+	4	5.1079 3	5.0938 8	4.6684 54	4.9276 50	5.5000 2	4.8322 118
Column Total		2.8279 141	3.3033 119	3.5566 274	3.8323 156	2.5357 62	3.3527 752

94 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of GEWKIND totaal aantal gewenste kinderen
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	3.1774 26	2.8320 30	2.8226 32	2.6471 14	2.6970 134	2.7809 235
25-29	2	3.0758 21	4.4878 4	3.4270 24	3.1077 43	2.4062 7	3.1846 99
30-39	3	3.5312 24	4.3062 49	4.4411 62	4.1045 65	3.6667 3	4.1816 203
40+	4	6.5264 6	5.5420 16	4.8603 28	5.5187 67		5.4176 118
Column Total		3.5349 77	4.0733 100	4.0021 146	4.2710 189	2.7020 144	3.7496 654

212 Missing Observations

Variabele: RV726: Liever 2 kinderen (1 zoon & 1 dochter) dan vier
(2 zoons & 2 dochters)

code 0: neen, liever 4 kinderen

code 1: ja, liever 2 kinderen

Kenmerk: % "ja, liever 2 kinderen" (t.o.v. "neen, liever 4
kinderen")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

"Stel U voor dat U in Uw leven net zoveel zonen als dochters zou baren.
Wat zou U liever hebben?"

274. 1) 2 kinderen (1 zoon en 1 dochter) of
2) 4 kinderen (2 zonen en 2 dochters)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV726 liever 2 kinderen(1+1) dan 4 (2+2)
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.8023 96	.7811 14	.9136 83	.9615 17	.9085 60	.8686 271
25-29	2	.8625 48	.8088 46	.7477 51	.7658 33	1.0000 3	.8009 181
30-39	3	.8398 12	.6052 59	.6914 102	.7493 62		.6927 235
40+	4	.6878 2	.7004 9	.5916 51	.6053 51	.0000 2	.6003 115
Column Total		.8219 159	.7043 129	.7477 287	.7290 162	.8908 64	.7631 802

44 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV726 liever 2 kinderen(1+1) dan 4 (2+2)
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.6082 30	.7430 33	.7040 34	.7303 15	.8154 149	.7634 260
25-29	2	.5562 26	.3563 10	.6569 27	.7400 42	.7710 8	.6467 113
30-39	3	.5012 31	.2963 71	.2823 80	.5140 77	.6667 3	.3846 262
40+	4	.1211 8	.1515 20	.3147 37	.2275 77		.2334 142
Column Total		.5171 95	.3897 133	.4257 177	.4690 211	.8104 160	.5219 776


90 Missing Observations

Variabele: NOGKIND: hoeveel kinderen bij.

Kenmerk: aantal bijkomend gewenste kinderen bovenop het huidig aantal overlevende kinderen.

Toepassing: Alle respondenten.


Vragenlijst/Questionnaire

1. Indien nooit gehuwd : 

283. Hoeveel kinderen wil U zelf krijgen?


Aantal kinderen

99) Weet het niet.

77) Allah beslist : 

284. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan krijgen?


.....

2. Indien gehuwd, nog geen kinderen, niet zwanger : 

285. Hoeveel kinderen wilt U zelf krijgen ?


Aantal kinderen

99) Weet het niet.

77) Allah beslist : 

286. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan krijgen?


..... kinderen .

3. Indien gehuwd, wel kinderen, niet zwanger : 

287. Wil U nog kinderen krijgen?


2) Neen.

3) Onbeslist.

1) Ja : 


288. Hoeveel meer dan U al heeft?

.....

4) Allah beslist : 

289. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan nog krijgen?


.....

4. Indien gehuwd, wel zwanger : 

290. Wil U, na het kind waarvan U nu in verwachting bent, nog een kind erbij hebben?


2) Neen.

9) Weet het niet.

1) Ja : 

291. Hoeveel kinderen wil U er nog bij hebben, na het kind waarvan U nu in verwachting bent?

.....

4) Allah beslist : 

292. Als Allah U laat kiezen, hoeveel kinderen wil U dan nog krijgen?

.....

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of	NOGKIND YAS STAY	hoeveel kinderen bij leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)					Bel. geb	Row Total
		Mean Count	0-9	10-14	15-19	20+		
			1	2	3	4	5	
YAS								
17-24	1	1.1789 81	1.7862 14	1.6455 77	1.2356 16	2.0592 58		1.5716 245
25-29	2	.7053 43	.2735 40	.5108 43	.9812 30	.0000 3		.5829 158
30-39	3	.5569 14	.3774 57	.1916 100	.2025 61			.2615 231
40+	4	.0000 3	.3752 8	.1037 54	.1279 50	.0000 2		.1284 118
Column Total		.9451 141	.5079 119	.6319 274	.4296 156	1.9184 62		.7356 752

94 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of	NOGKIND YAS STAY2	hoev kinderen bij leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)					Bel. geb	Row Total
		Mean Count	0-9	10-14	15-19	20+		
			1	2	3	4	5	
YAS								
17-24	1	2.0888 26	2.1278 30	2.2507 31	2.0008 14	2.5688 134		2.3840 234
25-29	2	1.2056 21	1.2136 4	1.3067 24	1.8347 43	1.6143 7		1.5345 99
30-39	3	.4534 24	.5264 49	.3768 62	.5078 65	2.6667 3		.4972 203
40+	4	.0000 7	.0841 18	.1550 32	.0000 68			.0514 125
Column Total		1.1552 77	.9519 101	.8673 149	.7337 190	2.5218 144		1.2359 662

205 Missing Observations

Variabele: RV731: Liever 2 zoons en 1 dochter dan 1 zoon en 2 dochters

code 0: neen, liever 1 zoon en 2 dochters

code 1: ja, liever 2 zoons en 1 dochter

Kenmerk: % "ja, liever 2 zoons en 1 dochter" (t.o.v. " neen, liever 1 zoon en 2 dochters")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

"Stel U voor dat U drie kinderen zou baren. Wat zou U liever hebben"

279. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) 1 zoon en 2 dochters.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV731 geslachtsvoorkeur liever 2J+1M dan 1J+2M
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.8284 96	.6877 14	.5133 77	.5226 17	.4983 59	.6349 263	
25-29	2	.7185 48	.8126 45	.4646 50	.5265 33	.7669 3	.6366 178	
30-39	3	.6341 14	.6636 59	.6326 98	.7900 63		.6828 234	
40+	4	.6243 2	.7546 9	.7972 51	.6879 51	1.0000 2	.7451 115	
Column Total		.7755 160	.7256 127	.5998 277	.6784 163	.5219 64	.6655 791	

55 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV731 geslachtsvoorkeur liever 2J+1M dan 1J+2M
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.7062 30	.5590 31	.3782 33	.5385 13	.4066 143	.4641 249	
25-29	2	.6114 26	.8407 10	.5881 27	.5657 40	.4142 8	.5946 111	
30-39	3	.7587 28	.7288 67	.6900 79	.6376 74	1.0000 3	.6964 252	
40+	4	.8879 8	.7882 19	.6659 32	.6171 76		.6686 136	
Column Total		.7113 93	.7046 127	.6098 171	.6095 203	.4185 154	.5990 747	

119 Missing Observations

Variabele: RV734: Liever 3 zoons en geen dochters dan geen zoon en 3 dochters

code 0: neen, liever geen zoon en 3 dochters

code 1: ja, liever 3 zoons en geen dochter

Kenmerk: % "ja, liever 3 zoons en geen dochter" (t.o.v. "neen, liever geen zoon en 3 dochters")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

"Stel U voor dat U drie kinderen zou baren. Wat zou U liever hebben"

282. 1) 3 zonen en geen dochters, of
2) zonen en 3 dochters.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV734 geslachtsvoorkeur liever 3 zoons dan 3 d
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	.		
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.7074 95	.4688 14	.4831 76	.1657 17	.4338 59	.5325 260	
25-29	2	.7383 48	.6446 45	.4914 49	.5018 32	.0000 3	.5919 176	
30-39	3	.4035 13	.6175 54	.7205 97	.7556 60		.6872 224	
40+	4	.4538 1	.7546 9	.7932 51	.5598 50	1.0000 2	.6858 114	
Column Total		.6898 157	.6204 122	.6270 274	.5819 159	.4288 63	.6133 774	

72 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV734 geslachtsvoorkeur liever 3 zoons dan 3 d
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+	.		
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.6117 28	.4993 29	.3915 33	.3474 13	.4188 140	.4429 242	
25-29	2	.6333 26	.8860 9	.6631 27	.4689 39	.4669 8	.5889 108	
30-39	3	.7792 27	.7476 65	.6471 78	.5333 72	.6667 3	.6548 244	
40+	4	.8205 8	.7391 19	.6354 32	.6684 75		.6795 135	
Column Total		.6881 88	.6970 121	.5979 170	.5599 199	.4263 151	.5793 729	

138 Missing Observations

Variabele: GSLVRKR1: geslachtsvoorkeur kinderen

Kenmerk: geslachtsvoorkeur kinderen (set van 4 alternatieven)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

"Stel U voor dat U drie kinderen zou baren. Wat zou U liever:"

277. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) 3 zonen en geen dochters.
278. 1) 1 zoon en 2 dochters, of
2) 3 zonen en geen dochters.
279. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) 1 zoon en 2 dochters.
280. 1) 1 zoon en 2 dochters, of
2) geen zonen en 3 dochters.
281. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) geen zonen en 3 dochters.
282. 1) 3 zonen en geen dochters, of
2) geen zonen en 3 dochters.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of		Gslvrkrl YAS STAY	geslachtsvoorkeur1 leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)				Bel. geb	Row Total
		Mean Count	STAY					
			0-9	10-14	15-19	20+		
			1	2	3	4	5	
YAS								
	Gslvrkrl=1		.0465	.0000	.0000	.0548	.0137	.0237
	Gslvrkrl=2		.7806	.6877	.5149	.4678	.5169	.6204
	Gslvrkrl=3		.1604	.2683	.3603	.3326	.4305	.2946
	Gslvrkrl=4		.0126	.0440	.1248	.1448	.0388	.0613
17-24			95	14	75	17	56	257
	Gslvrkrl=1		.0415	.0186	.0704	.0366	.0000	.0419
	Gslvrkrl=2		.6721	.7922	.4014	.4665	.7669	.5924
	Gslvrkrl=3		.2701	.1533	.4771	.4540	.2331	.3303
	Gslvrkrl=4		.0162	.0359	.0512	.0429	.0000	.0354
25-29			47	44	47	33	3	173
	Gslvrkrl=1		.0632	.0157	.0174	.0330		.0241
	Gslvrkrl=2		.5709	.6573	.6404	.7793		.6774
	Gslvrkrl=3		.3089	.3027	.3268	.1121		.2620
	Gslvrkrl=4		.0570	.0243	.0154	.0757		.0365
30-39			14	58	91	59		223
	Gslvrkrl=1		.0000	.0000	.0166	.0410	.0000	.0255
	Gslvrkrl=2		.6243	.8218	.8031	.6762	1.0000	.7484
	Gslvrkrl=3		.3757	.0000	.1236	.1328	.0000	.1209
	Gslvrkrl=4		.0000	.1782	.0566	.1500	.0000	.1053
40+			2	9	49	48	2	109
	Column Total							
	Gslvrkrl=1		.0459	.0138	.0217	.0385	.0127	.0282
	Gslvrkrl=2		.7273	.7197	.5924	.6496	.5406	.6490
	Gslvrkrl=3		.2093	.2252	.3251	.2131	.4105	.2683
	Gslvrkrl=4		.0175	.0413	.0608	.0988	.0361	.0545
			159	125	262	157	60	762

85 Missing Observations

Variabele: GSLVRKR1: geslachtsvoorkeur kinderen

Kenmerk: geslachtsvoorkeur kinderen (set van 4 alternatieven)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

"Stel U voor dat U drie kinderen zou baren. Wat zou U liever:"

277. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) 3 zonen en geen dochters.
278. 1) 1 zoon en 2 dochters, of
2) 3 zonen en geen dochters.
279. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) 1 zoon en 2 dochters.
280. 1) 1 zoon en 2 dochters, of
2) geen zonen en 3 dochters.
281. 1) 2 zonen en 1 dochter, of
2) geen zonen en 3 dochters.
282. 1) 3 zonen en geen dochters, of
2) geen zonen en 3 dochters.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of Gslvrkrl geslachtvoorkeur1
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
Gslvrkrl=1		.0371	.0000	.0952	.0000	.0184	.0280
Gslvrkrl=2		.6715	.6203	.2829	.5385	.3858	.4394
Gslvrkrl=3		.2172	.3797	.5304	.3134	.4929	.4442
Gslvrkrl=4		.0742	.0000	.0914	.1482	.1028	.0884
17-24		27	28	33	13	137	237
Gslvrkrl=1		.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
Gslvrkrl=2		.6114	.8226	.5881	.5944	.4142	.5980
Gslvrkrl=3		.3540	.1774	.4119	.4156	.5858	.3934
Gslvrkrl=4		.0346	.0000	.0000	.0000	.0000	.0085
25-29		26	9	27	37	8	107
Gslvrkrl=1		.0000	.0293	.0131	.0257	.0000	.0197
Gslvrkrl=2		.8153	.6995	.6864	.6119	1.0000	.6852
Gslvrkrl=3		.1847	.2272	.2613	.3090	.0000	.2549
Gslvrkrl=4		.0000	.0440	.0392	.0534	.0000	.0401
30-39		26	67	76	74	3	246
Gslvrkrl=1		.1211	.0000	.0000	.0135		.0152
Gslvrkrl=2		.7669	.7882	.6993	.6021		.6613
Gslvrkrl=3		.1121	.2118	.3007	.3127		.2828
Gslvrkrl=4		.0000	.0000	.0000	.0718		.0406
40+		8	19	29	73		130
Column Total							
Gslvrkrl=1		.0225	.0161	.0250	.0147	.0170	.0187
Gslvrkrl=2		.7057	.7037	.5922	.5983	.3997	.5870
Gslvrkrl=3		.2388	.2560	.3465	.3306	.4883	.3429
Gslvrkrl=4		.0330	.0242	.0363	.0564	.0950	.0514
		88	123	165	197	148	721

146 Missing Observations

Variabele: STOPKIND: Wenst geen kinderen meer erbij


code 0: wenst wel nog (bijkomende) kinderen

code 1: wenst geen kinderen meer erbij

Kenmerk: % "wenst geen kinderen meer erbij" (t.o.v. "wenst wel nog (bijkomende) kinderen")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten die kinderen hebben of zwanger zijn


Vragenlijst/Questionnaire

3. Indien gehuwd, wel kinderen, niet zwanger : 

287. Wil U nog kinderen krijgen?

2) Neen.

1) Ja.

4. Indien gehuwd, wel zwanger : 

290. Wil U, na het kind waarvan U nu in verwachting bent, nog een kind erbij hebben?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of STOPKIND wenst geen kinderen meer erbij
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2254 87	.3934 6	.2217 42	.4260 11	.3039 19	.2523 164
25-29	2	.4800 47	.7004 46	.5857 50	.4398 28	1.0000 3	.5704 173
30-39	3	.7064 12	.8725 51	.8656 103	.7656 65		.8303 231
40+	4	.8460 4	.7904 9	.9372 54	.9682 50	1.0000 2	.9362 118
Column Total		.3619 151	.7697 112	.7148 248	.7490 153	.4341 23	.6447 687

159 Missing Observations (incl. 129 N.V.T.: niet huidig gehuwd of geen kinderen)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of STOPKIND wenst geen kinderen meer erbij
By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2828 17	.0677 15	.0000 11	.2513 6	.1071 18	.1387 67
25-29	2	.2675 25	.0859 11	.3345 24	.2590 26	.2547 4	.2605 90
30-39	3	.4826 33	.5378 68	.5952 85	.6188 77	.0000 1	.5708 264
40+	4	.8789 8	.7664 21	.7361 41	.9344 73		.8500 143
Column Total		.4150 84	.4785 115	.5509 160	.6818 182	.1275 23	.5409 564

303 Missing Observations (incl. 275 : N.V.T.: niet gehuwd/geen kinderen)

Variabele: RV754: Irrigatie, spoelen : kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Irrigatie, spoelen:

"Om ervoor te zorgen dat ze niet zwanger worden, wassen of spoelen sommige vrouwen zich meteen van binnen nadat zij en haar man met elkaar naar bed zijn gegaan."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV754 spoelen kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3726 93	.5876 8	.4423 60	.6430 13	.5777 26	.4455 199
25-29	2	.5885 48	.5340 45	.4671 51	.5402 28	1.0000 3	.5376 175
30-39	3	.5698 13	.5815 53	.4965 100	.6179 64		.5539 229
40+	4	.0000 3	.6436 9	.6867 47	.6722 45	.0000 2	.6481 105
Column Total		.4482 157	.5678 114	.5125 258	.6220 149	.5866 30	.5334 707

139 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV754 spoelen kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5384 21	.3598 18	.4284 20	.2808 9	.3364 37	.3935 105
25-29	2	.3725 24	.2917 10	.3661 27	.4644 31	.3418 6	.3899 97
30-39	3	.3362 29	.4434 63	.4485 71	.4015 63	.0000 1	.4178 228
40+	4	.2550 7	.3267 13	.3636 27	.3527 53		.3452 100
Column Total		.3915 81	.4000 105	.4147 145	.3904 155	.3295 43	.3942 529

337 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV757: Coïtus interruptus: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Coïtus interruptus, terugtrekken, oppassen:

"Sommige mannen trekken terug voor de climax, zodat hun vrouw niet zwanger zal worden. Dat heet ook wel "oppassen". "

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV757 terugtrekken kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7466 93	.8918 8	.7209 59	.8950 11	.9052 26	.7737 197
25-29	2	.8299 48	.8147 45	.8191 47	.9273 28	1.0000 3	.8415 170
30-39	3	.7123 13	.6921 53	.6708 98	.7564 64		.7020 228
40+	4	.7321 3	.8218 9	.7242 45	.6997 45	1.0000 2	.7260 103
Column Total		.7691 157	.7635 114	.7202 249	.7819 148	.9187 30	.7598 697

149 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV757 terugtrekken kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7692 21	.8830 16	.6778 20	.8308 9	.9161 37	.8272 103
25-29	2	.7995 24	.6357 11	.7791 27	.8559 31	.6836 6	.7869 98
30-39	3	.9649 28	.8867 63	.8276 71	.8420 62	1.0000 1	.8660 226
40+	4	.7450 7	.6767 12	.8809 28	.9378 55		.8773 102
Column Total		.8450 80	.8350 102	.8086 146	.8777 156	.8870 43	.8461 528

338 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV760: Periodieke onthouding: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Periodieke onthouding, kalendermethode:

"Sommige echtparen gaan niet met elkaar naar bed op bepaalde dagen van de maand, wanneer de vrouw de meeste kans heeft zwanger te worden. Dat heet periodieke onthouding of kalendermethode."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV760 kalendermethode kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2056 94	.6287 8	.6012 60	.5665 13	.5286 26	.4056 200
25-29	2	.4274 48	.3448 45	.5329 51	.7301 28	1.0000 3	.4940 175
30-39	3	.3503 13	.5032 55	.4109 101	.4826 64		.4491 232
40+	4	.2679 3	.3564 9	.3994 47	.4635 45	.0000 2	.4140 105
Column Total		.2862 157	.4391 116	.4771 259	.5302 150	.5445 30	.4427 712

135 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV760 kalendermethode kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6877 22	.5495 18	.6753 20	.6650 9	.8152 38	.7047 107
25-29	2	.7765 24	.4881 11	.7101 27	.7898 31	.6709 6	.7248 98
30-39	3	.6086 29	.5492 65	.5594 70	.8026 62	.0000 1	.6263 228
40+	4	.4592 7	.4672 12	.4266 30	.3851 53		.4124 102
Column Total		.6655 82	.5337 107	.5749 147	.6493 154	.7783 44	.6189 534

332 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV763: Schuimtabletten, pasta: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Schuimtabletten, zaaddodende pasta:

"Om niet zwanger te worden kan de vrouw schuimtabletten of zaaddodende pasta bij zichzelf naar binnen brengen, voordat zij en haar man met elkaar naar bed gaan."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV763 tabletten-pasta kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.1576 94	.3177 8	.3826 61	.5487 12	.2217 26	.2641 200
25-29	2	.1864 48	.2308 45	.2215 51	.2615 28	1.0000 3	.2327 175
30-39	3	.3167 13	.2801 55	.1954 101	.2647 64		.2411 232
40+	4	.0000 3	.0891 9	.1158 47	.2609 45	.0000 2	.1710 105
Column Total		.1765 157	.2493 116	.2299 259	.2865 149	.2812 30	.2352 711

135 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV763 tabletten-pasta kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.2237 22	.3021 18	.3432 20	.4958 9	.3430 37	.3242 106
25-29	2	.2888 24	.0000 11	.2608 27	.3729 31	.5127 6	.2893 98
30-39	3	.2146 31	.2104 64	.2216 71	.3871 63	.0000 1	.2615 231
40+	4	.0767 7	.0000 12	.0663 30	.1548 54		.1054 104
Column Total		.2263 84	.1809 106	.2132 148	.3098 157	.3578 43	.2486 538

328 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV766: Het condoom: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

condoom:

"Er zijn ook methoden die mannen kunnen gebruiken zodat hun vrouw niet zwanger wordt. Sommige mannen gebruiken een condoom."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV766 condom kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5908 89	1.0000 8	.8446 60	.8540 13	.9682 26	.7525 195
25-29	2	.7136 48	.7718 45	.9198 51	.8914 28	1.0000 3	.8217 175
30-39	3	.5305 13	.6873 55	.6899 101	.7415 64		.6947 232
40+	4	1.0000 3	.4805 9	.4888 48	.5599 45	.0000 2	.5252 105
Column Total		.6322 152	.7251 116	.7342 259	.7249 150	.9217 30	.7167 707

139 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV766 condom kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8437 22	1.0000 18	1.0000 20	1.0000 9	.9233 39	.9409 108
25-29	2	.8378 24	.8144 11	.9275 27	1.0000 31	.8418 6	.9109 98
30-39	3	.6739 31	.8861 64	.8356 71	.9539 63	1.0000 1	.8606 231
40+	4	.7245 7	.5539 12	.7046 30	.8404 54		.7593 104
Column Total		.7687 84	.8603 106	.8474 148	.9260 157	.9146 45	.8661 540

326 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV769: Het spiraaltje: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Spiraaltje:

"Een vrouw kan een plastic of metalen spiraaltje in de baarmoeder laten aanbrengen door een dokter , en daar laten tot ze weer zwanger wil worden."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV769 spiraaltje kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8754 93	1.0000 8	.9331 61	1.0000 13	.9682 26	.9178 200
25-29	2	.9173 48	.9200 45	.9358 51	.9673 28	1.0000 3	.9326 175
30-39	3	.8834 14	.9235 56	.9329 101	.8690 64		.9104 234
40+	4	1.0000 3	1.0000 9	.7115 48	.7831 45	1.0000 2	.7776 105
Column Total		.8911 157	.9327 117	.8931 260	.8732 150	.9727 30	.8983 715

132 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV769 spiraaltje kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7786 22	.8966 18	.7979 20	1.0000 9	.9602 39	.8857 108
25-29	2	1.0000 24	.8213 11	.9656 27	.9677 31	.8418 6	.9516 98
30-39	3	.8422 31	.8893 65	.9467 71	.9701 64	1.0000 1	.9231 233
40+	4	.6072 7	.6408 12	.8021 30	.9445 59		.8487 109
Column Total		.8506 84	.8553 107	.9004 148	.9619 163	.9460 45	.9060 547

319 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV772: De pil: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Pil:

"Een vrouw kan een zwangerschap uitstellen of vermijden door iedere dag een pil te slikken."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV772 pil kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	1.0000 94	1.0000 8	1.0000 61	1.0000 13	1.0000 26	1.0000 202
25-29	2	.9841 48	1.0000 45	1.0000 51	1.0000 28	1.0000 3	.9956 175
30-39	3	1.0000 14	1.0000 56	.9881 101	.9692 64		.9865 234
40+	4	1.0000 3	1.0000 9	.9828 48	.9549 46	1.0000 2	.9728 107
Column Total		.9952 159	1.0000 117	.9923 260	.9732 151	1.0000 30	.9905 718

129 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV772 pil kennis
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY2				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	1.0000 22	1.0000 18	1.0000 20	1.0000 9	1.0000 39	1.0000 108
25-29	2	1.0000 24	1.0000 11	1.0000 27	1.0000 31	.8418 6	.9906 98
30-39	3	1.0000 31	1.0000 65	1.0000 71	.9850 66	1.0000 1	.9958 235
40+	4	1.0000 7	1.0000 13	.9001 31	1.0000 60		.9721 112
Column Total		1.0000 84	1.0000 108	.9790 149	.9940 166	.9799 45	.9909 552

314 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

100

Variabele: RV775: De prikpil: kennis van de methode

code 0: kent de methode niet

code 1: kent de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Prikpil:

"Een vrouw kan iedere drie maanden een injectie krijgen zodat ze niet zwanger wordt."

293. Heeft U wel eens van die methode gehoord?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV775 prikpil kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8423 94	.8986 8	.8752 61	1.0000 13	.8587 26	.8670 201
25-29	2	.8745 48	.9137 45	.9850 51	.9724 28	1.0000 3	.9345 175
30-39	3	1.0000 14	.9135 56	.9153 101	.7573 64		.8768 234
40+	4	1.0000 3	.7327 9	.8582 48	.8214 46	1.0000 2	.8381 106
Column Total		.8685 158	.8994 117	.9093 260	.8380 151	.8788 30	.8824 716

130 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV775 prikpil kennis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6457 22	.9503 18	.6140 20	1.0000 9	.8180 39	.7829 108
25-29	2	.8943 24	.8213 11	.8941 27	.9355 31	.8418 6	.8961 98
30-39	3	.7791 31	.8719 65	.9467 71	.9672 64	1.0000 1	.9090 233
40+	4	1.0000 7	1.0000 13	.8878 31	.9138 60		.9222 112
Column Total		.7962 84	.8960 108	.8804 149	.9433 163	.8250 45	.8847 550

316 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: HGCI: Coïtus interruptus : huidig gebruik van de methode

code 0: gebruikt de methode niet

code 1: gebruikt de methode

Kenmerk: % "kent de methode" (t.o.v. "kent de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

Coitus interruptus, terugtrekken, oppassen:

"Sommige mannen trekken terug voor de climax, zodat hun vrouw niet zwanger zal worden. Dat heet ook wel "oppassen"."

295. Gebruikt Uw man momenteel deze methode?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGCI huidig gebruik coitus interruptus
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2230 75	.0000 5	.0655 48	.1831 9	.1055 21	.1499 159
25-29	2	.2529 44	.0620 35	.0536 43	.0315 24	.0000 3	.1095 149
30-39	3	.0000 13	.0613 50	.0698 97	.0590 61		.0609 221
40+	4	.0000 3	.0978 8	.0513 43	.0874 45	.0000 2	.0688 100
Column Total		.2068 135	.0611 98	.0625 231	.0715 139	.0877 25	.0962 629

217 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGCI huidig gebruik coitus interruptus
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 16	.0000 14	.0622 16	.0000 7	.0000 31	.0117 84
25-29	2	.0000 20	.0000 9	.0000 24	.0319 29	.0000 5	.0106 86
30-39	3	.0000 25	.0000 60	.0148 67	.0355 56	.0000 1	.0142 209
40+	4	.0000 7	.0000 12	.0000 27	.0675 52		.0358 98
Column Total		.0000 69	.0000 95	.0148 133	.0445 144	.0000 37	.0175 478

389 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: HGDIV: Irrigatie, schuimtabletten, pasta's, condoom, periodieke onthouding: huidig gebruik van één van deze methoden

code 0: gebruikt geen van deze methoden

code 1: gebruikt één van deze methoden

Kenmerk: % "gebruikt één van deze methoden" (t.o.v. "gebruikt geen van deze methoden")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

- Irrigatie, spoelen
- Periodieke onthouding, kalendermethode
- Schuimtabletten, zaaddodende pasta
- Condoom

301. Gebruiken U en Uw man momenteel één van deze methoden?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGDIV huidig gebruik condoom, P.O., pasta, tablet
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0981 69	.2939 5	.0000 48	.0000 9	.0000 21	.0547 153
25-29	2	.0870 44	.0197 39	.0807 47	.0576 24	.0000 3	.0623 156
30-39	3	.0934 13	.1977 50	.0775 98	.0384 61		.0948 221
40+	4	.0000 3	.0978 8	.0782 45	.0703 45	.0000 2	.0729 102
Column Total		.0917 129	.1273 102	.0624 238	.0495 139	.0000 25	.0735 634

213 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGDIV huidig gebruik condoom, P.O., pasta, tablet
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1858 16	.0000 17	.2256 18	.1344 7	.0179 31	.0968 89
25-29	2	.0000 20	.0000 8	.0903 24	.0344 29	.0000 5	.0370 84
30-39	3	.0392 25	.0326 58	.1118 66	.0177 56	.0000 1	.0547 207
40+	4	.0000 7	.0000 12	.1147 27	.0610 48		.0644 94
Column Total		.0582 68	.0202 94	.1238 135	.0421 140	.0151 37	.0613 474

393 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: HGSPIR: Het spiraaltje : huidig gebruik van de methode

code 0: gebruikt de methode niet

code 1: gebruikt de methode

Kenmerk: % "gebruikt de methode" (t.o.v. "gebruikt de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

Spiraaltje:

"Een vrouw kan een plastic of metalen spiraaltje in de baarmoeder laten aanbrengen door een dokter , en daar laten tot ze weer zwanger wil worden."

295. Gebruikt U momenteel deze methode?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGSPIR huidige gebruik spiraaltje
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0651 77	.0000 6	.0253 50	.2383 10	.0000 21	.0528 164
25-29	2	.0978 44	.1392 41	.1422 47	.0664 25	.2331 3	.1190 160
30-39	3	.0000 14	.1926 55	.1283 102	.1511 62		.1416 233
40+	4	.0000 3	.0740 9	.0800 48	.0533 49	.0000 2	.0641 110
Column Total		.0670 138	.1531 111	.1007 248	.1098 146	.0252 25	.1015 668

178 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGSPIR huidige gebruik spiraaltje
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 17	.0000 17	.0000 18	.0000 7	.0293 34	.0107 93
25-29	2	.1909 20	.1130 9	.0000 24	.0344 29	.0000 5	.0681 86
30-39	3	.0349 28	.0819 60	.1236 68	.0514 58	.0000 1	.0804 216
40+	4	.0000 7	.0000 12	.0650 30	.0000 58		.0184 108
Column Total		.0671 73	.0610 97	.0742 141	.0260 152	.0250 39	.0521 502

364 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: HGPRP: De prikpil : huidig gebruik van de methode

code 0: gebruikt de methode niet

code 1: gebruikt de methode

Kenmerk: % "gebruikt de methode" (t.o.v. "gebruikt de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

Prikpil:

"Een vrouw kan iedere drie maanden een injectie krijgen zodat ze niet zwanger wordt."

295. Gebruikt U momenteel deze methode?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGPRP huidig gebruik prikpil
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0342 77	.0000 5	.0000 50	.0000 10	.0000 21	.0161 164
25-29	2	.0146 44	.0159 40	.0000 47	.0336 24	.0000 3	.0132 158
30-39	3	.0602 14	.0494 54	.0414 101	.0134 61		.0369 229
40+	4	.0000 3	.0000 8	.0968 46	.0000 46	.0000 2	.0429 104
Column Total		.0299 137	.0307 107	.0353 245	.0116 141	.0000 25	.0269 655

191 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of HGPRP huidig gebruik prikpil
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 17	.0000 17	.0000 18	.0000 7	.0587 34	.0214 93
25-29	2	.0483 20	.1046 9	.0834 24	.0689 29	.0000 5	.0678 86
30-39	3	.0697 28	.0910 60	.0867 68	.0602 58	.0000 1	.0782 216
40+	4	.0000 7	.1562 13	.1262 31	.1178 59		.1169 110
Column Total		.0407 73	.0853 98	.0838 141	.0811 152	.0501 39	.0744 504

362 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: HGPIIL: De pil : huidig gebruik van de methode

code 0: gebruikt de methode niet

code 1: gebruikt de methode

Kenmerk: % "gebruikt de methode" (t.o.v. "gebruikt de methode niet")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

Pil:

"Een vrouw kan een zwangerschap uitstellen of vermijden door iedere dag een pil te slikken."

295. Gebruikt U momenteel deze methode?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of	HGPIL YAS STAY	huidig gebruik pil leeftijdsgroep				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
	Mean Count	1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4390 78	.4121 5	.5200 50	.4415 10	.5586 21	.4783 165
25-29	2	.4363 44	.6449 40	.7125 47	.5731 24	.7669 3	.5987 158
30-39	3	.1635 14	.4236 54	.3566 100	.5495 61		.4126 228
40+	4	.0000 3	.0978 8	.1537 46	.3249 46	1.0000 2	.2336 105
Column Total		.4020 138	.4822 107	.4213 243	.4724 142	.6078 25	.4454 656

191 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of	HGPIL YAS STAY2	huidig gebruik pil leeftijdsgroep				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
	Mean Count	1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6544 17	.6527 17	.6205 18	.8656 7	.4910 34	.6048 93
25-29	2	.6266 20	.5066 9	.7946 24	.6709 29	.6031 5	.6740 86
30-39	3	.7238 28	.5912 60	.5118 68	.6737 60	1.0000 1	.6080 218
40+	4	.3928 7	.1621 12	.4025 31	.3941 58		.3713 108
Column Total		.6478 73	.5422 97	.5489 141	.5772 154	.5173 39	.5680 505

361 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: STERIL: Sterilisatie van de vrouw

code 0: niet gesteriliseerd

code 1: gesteriliseerd

Kenmerk: % "gesteriliseerd" (t.o.v. "niet gesteriliseerd")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

Sterilisatie van de vrouw:

"Sommige vrouwen laten zich opereren om geen kinderen meer te krijgen.

Dat heet sterilisatie. Na die operatie blijft de sexuele relatie tussen man en vrouw gewoon mogelijk maar er kunnen geen kinderen meer komen."

318. Bent U gesteriliseerd?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of STERIL YAS STAY vrouw gesteriliseerd leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 75	.0000 5	.0000 50	.0000 10	.0000 21	.0000 161
25-29	2	.0000 44	.0416 40	.0694 47	.1059 24	.0000 3	.0476 158
30-39	3	.3655 14	.0707 54	.2917 101	.2220 61		.2257 229
40+	4	.0000 3	.3747 8	.2608 47	.2447 46	.0000 1	.2533 104
Column Total		.0369 135	.0785 107	.1831 246	.1936 141	.0000 25	.1312 653

193 Missing Observations (incl. 153 N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of STERIL YAS STAY2 vrouw gesteriliseerd leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 17	.0000 17	.0000 18	.0000 7	.0000 34	.0000 93
25-29	2	.0000 20	.0000 9	.0417 24	.0000 29	.0000 5	.0114 86
30-39	3	.0000 26	.0093 59	.0144 68	.1152 58	.0000 1	.0385 213
40+	4	.0767 7	.0847 12	.1238 31	.2100 59		.1632 109
Column Total		.0078 71	.0160 96	.0414 141	.1248 153	.0000 39	.0540 501

365 Missing Observations (incl. 301 : N.V.T.: niet huidig gehuwd of zwanger)

Variabele: NONUSER: Gebruikt geen enkele contraceptieve methode

code 0: gebruikt er wel één (of meerdere)

code 1: gebruikt geen enkele methode

Kenmerk: % "gebruikt geen enkele methode" (t.o.v. "gebruikt er wel één (of meerdere)

Toepassing: Enkel niet gesteriliseerde respondenten die niet zwanger zijn en die met hun man/partner samenleven

Vragenlijst/Questionnaire

347. Gebruiken U en Uw man op dit ogenblik een methode om ervoor te zorgen dat U niet zwanger wordt?

1) Ja.

2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of NONUSER YAS STAY geen huidig gebruik contraceptiva leeftijdsgroep verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3371 77	.4457 5	.3893 50	.2934 10	.4112 21	.3636 164
25-29	2	.1244 44	.1421 38	.1563 44	.2234 21	.0000 3	.1499 150
30-39	3	.5393 7	.2146 50	.2160 71	.1201 48		.2029 176
40+	4	1.0000 3	.6605 4	.5139 37	.4133 36	.5000 2	.4978 83
Column Total		.2955 131	.2176 98	.3012 202	.2454 115	.3722 25	.2775 572

274 Missing Observations (incl. 248 N.V.T.: nooit gehuwd/zwanger/gesteriliseerd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of NONUSER YAS STAY2 geen huidig gebruik contraceptiva leeftijdsgroep verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2432 16	.2586 15	.3435 17	.0000 6	.4047 34	.3097 88
25-29	2	.1224 22	.2758 9	.0453 22	.2055 27	.5877 5	.1711 84
30-39	3	.1368 28	.1804 60	.2086 72	.1200 57	.0000 1	.1675 219
40+	4	.4123 5	.6396 13	.2823 29	.2804 49		.3376 95
Column Total		.1745 72	.2641 96	.2146 140	.1873 139	.4168 39	.2271 486

380 Missing Observations (incl. 349: N.V.T.: niet gehuwd/zwanger/gesteriliseerd)

Variabele: MODMET: Gebruikt een moderne contraceptieve methode

code 0: gebruikt geen enkele moderne contraceptieve methode

code 1: gebruikt wel één (of meerdere) moderne contraceptieve methode(n)

Kenmerk: % "gebruikt moderne contraceptieve methode (condoom, spiraaltje, pil, prikpil, sterilisatie man/vrouw om niet-medische redenen)" (t.o.v. "gebruikt geen van de moderne methoden")

Toepassing: Enkel huidig gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

307. Condoom, spiraaltje, pil, prikpil, sterilisatie man/vrouw:
gebruiken U en Uw man op dit ogenblik een van deze methoden
om ervoor te zorgen dat U niet zwanger wordt?
- 1) Ja.
 - 2) Neen.
347. Gebruiken U en Uw man op dit ogenblik een methode om ervoor te
zorgen dat U niet zwanger wordt?
- 1) Ja.
 - 2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MODMET gebruik van moderne contraceptiemethoden
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7412 58	.7851 4	.8968 31	.8032 8	.8934 13	.8068 114
25-29	2	.6590 39	.9329 36	.9472 44	.8745 21	1.0000 3	.8551 143
30-39	3	.8572 8	.9300 44	.9313 88	.9833 54		.9423 194
40+	4		.8499 5	.8697 30	.8275 31	1.0000 2	.8516 68
Column Total		.7199 105	.9204 89	.9200 192	.9077 115	.9195 17	.8767 518

235 Missing Observations (incl. 92 N.V.T.: niet huidig gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of MODMET gebruik van moderne contraceptiemethoden
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8593 14	1.0000 11	.7947 14	.8095 8	1.0000 20	.9048 67
25-29	2	1.0000 18	.8087 8	1.0000 21	1.0000 22	1.0000 3	.9790 71
30-39	3	.9224 25	1.0000 45	.8500 59	.9432 52	1.0000 1	.9242 183
40+	4	1.0000 3	.7647 6	.8264 22	.8945 43		.8669 74
Column Total		.9342 60	.9570 70	.8656 116	.9283 125	1.0000 24	.9201 395

469 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV849: Ooit een abortus gehad

code 0: neen, nooit een abortus gehad

code 1: ja, één of meerdere abortussen gehad

Kenmerk: % "ja, één of meerdere abortussen gehad" (t.o.v. "neen, nooit een abortus gehad")

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten die al ooit zwanger waren

Vragenlijst/Questionnaire

350. Sommige vrouwen breken een ongewenste zwangerschap af of ze gaan naar een dokter of iemand anders om dit te laten doen. Die vrouwen hebben een abortus. Heeft U dit gehad?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV849 ooit abortus gehad
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0345 88	.0000 6	.0371 43	.0000 11	.1060 19	.0397 166
25-29	2	.0253 47	.1377 46	.1130 50	.0431 28	.0000 3	.0826 173
30-39	3	.3318 12	.2248 54	.1633 103	.1681 65		.1878 234
40+	4	.0000 4	.1636 9	.1914 54	.1256 49	.0000 2	.1526 117
Column Total		.0549 152	.1735 115	.1376 248	.1201 152	.0861 23	.1199 691

155 Missing Observations (incl. 132 N.V.T.: nooit gehuwd of nooit zwanger)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV849 ooit abortus gehad
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean	STAY2				Bel. geb	Row Total
		Count	0-9	10-14	15-19		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 17	.0000 15	.0000 11	.0000 6	.0000 18	.0000 67
25-29	2	.0000 25	.0000 11	.0420 24	.0000 26	.0000 4	.0111 89
30-39	3	.0000 33	.0000 69	.0117 85	.0129 77	.0000 1	.0075 265
40+	4	.0000 8	.0000 21	.0249 40	.0000 73		.0069 142
Column Total		.0000 83	.0000 116	.0186 159	.0054 182	.0000 23	.0070 563

303 Missing Observations (incl. 273 : N.V.T.: nooit zwanger of nooit gehuwd)

Variabele: RV817: Keurt gebruik van geboortenregeling af

code 0: keurt niet af

code 1: keurt af

Kenmerk: % "keurt af" (t.o.v. "keurt niet af")

Toepassing: Enkel (huidig) gehuwde respondenten die niet zwanger zijn

Vragenlijst/Questionnaire

331. Keurt U geboortenregeling voor Uzelf goed? Vul in :

9) Weet het niet.

1) Ja.

2) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV817 geboortenregeling niet positief beoordeeld
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1219 97	.1695 9	.2731 67	.1710 13	.0793 26	.1694 212
25-29	2	.1180 48	.0792 46	.0124 51	.0000 29	.0000 3	.0564 176
30-39	3	.4249 14	.1220 59	.0734 103	.0471 65		.0990 242
40+	4	.8460 4	.1636 9	.1408 54	.1725 52	.0000 2	.1783 121
Column Total		.1656 164	.1128 124	.1237 276	.0900 159	.0680 30	.1217 752

94 Missing Observations (incl. 72 N.V.T.: nooit gehuwd)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV817 geboortenregeling niet positief beoordelen
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1665 24	.1491 19	.1445 20	.0000 9	.0512 39	.1059 111
25-29	2	.1653 27	.1406 11	.0743 27	.0502 31	.5000 6	.1228 100
30-39	3	.1414 31	.2075 67	.2975 80	.1305 70	.0000 1	.2056 249
40+	4	.2755 7	.4129 17	.2656 35	.3210 65		.3155 125
Column Total		.1661 89	.2224 115	.2348 162	.1810 174	.1072 45	.1960 585

281 Missing Observations (incl. 178 : N.V.T.: nooit gehuwd)

Variabele: KINDNUT1: Verkiest items "verantwoordelijk persoon" +
"band man/vrouw sterker"

code 0: kiest niet uitsluitend items "verantw. pers." en
"band man/vrouw sterker"

code 1: kiest beide items: "verantw. pers." en "band man/vrouw
sterker"

Kenmerk: % kiest beide items: "verantw. pers." en "band
man/vrouw sterker" (t.o.v. kiest niet uitsluitend
items "verantw. pers." en "band man/vrouw sterker")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Ik zal U vier voordelen voorlezen die verschillende mensen m.b.t. kinderen
naar voor brengen. Welke twee vindt Uzelf het belangrijkste.

1. Kinderen maken je een **verantwoordelijk** persoon.
2. Kinderen zijn een **goede hulp** in het huishouden.
3. Kinderen kunnen later, **als je oud bent voor je zorgen**.
4. Kinderen maken de **band tussen vrouw en man sterker**.

403. Belangrijkste voordeel :

404. Tweede belangrijkste voordeel :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of KINDNUT1 items: verantwoordelijk persoon + band sterker
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.6031 96	.8040 14	.6078 80	.7059 17	.7290 59	.6496 265
25-29	2	.7322 48	.5828 40	.4423 47	.8596 33	.0000 3	.6301 171
30-39	3	.6235 13	.3807 55	.4392 101	.5441 66		.4650 236
40+	4	.0000 4	.4909 9	.1703 54	.4005 49	.5000 2	.2897 119
Column Total		.6278 161	.5072 119	.4356 282	.5799 165	.6922 64	.5362 791

56 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of KINDNUT1 items: verantwoordelijk persoon + band sterker
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.3943 30	.5081 34	.4021 35	.5669 14	.5932 149	.5327 261
25-29	2	.5727 26	.7015 12	.5008 29	.3957 45	.3479 8	.4863 121
30-39	3	.4234 30	.2284 74	.3389 87	.4074 80	.6667 3	.3419 275
40+	4	.2241 8	.1696 23	.2131 41	.1515 78		.1749 150
Column Total		.4389 94	.3239 143	.3487 192	.3232 217	.5818 160	.3943 806

60 Missing Observations

- Variabele:** KINDNUT2: Verkiest items "hulp huishouden"+"voor je zorgen als je oud bent"
- code 0: kiest niet uitsluitend "hulp huishouden" en "zorg als je oud bent"
- code 1: kiest beide items: "hulp huishouden" en "voor je zorgen als je oud bent"
- Kenmerk:** % kiest beide items: "hulp huishouden" en "voor je zorgen als je oud bent" (t.o.v. kiest niet uitsluitend "hulp huishouden" en "zorg als je oud bent")
- Toepassing:** Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

ik zal U vier voordelen voorlezen die verschillende mensen m.b.t. kinderen naar voor brengen. Welke twee vindt Uzelf het belangrijkste.

1. Kinderen maken je een **verantwoordelijk** persoon.
2. Kinderen zijn een **goede hulp** in het huishouden.
3. Kinderen kunnen later, **als je oud bent voor je zorgen**.
4. Kinderen maken de **band tussen vrouw en man sterker**.

403. Belangrijkste voordeel :

404. Tweede belangrijkste voordeel :

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of KINDNUT2 items: hulp huishouden + zorg als je oud bent
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.0370 96	.0000 14	.0176 80	.1188 17	.0000 59	.0260 265	
25-29	2	.0480 48	.0539 40	.0300 47	.0000 33	.0000 3	.0345 171	
30-39	3	.0484 13	.0630 55	.0477 101	.0253 66		.0451 236	
40+	4	.0000 4	.0818 9	.2700 54	.1183 49	.5000 2	.1856 119	
Column Total		.0403 161	.0540 119	.0790 282	.0576 165	.0120 64	.0575 791	

56 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of KINDNUT2 items: hulp huishouden + zorg als je oud bent
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2					Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+			
		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.0335 30	.1418 34	.0552 35	.0000 14	.0299 149	.0466 261	
25-29	2	.1476 26	.0000 12	.0335 29	.1472 45	.1189 8	.1034 121	
30-39	3	.0655 30	.1416 74	.0562 87	.0359 80	.0000 3	.0738 275	
40+	4	.0000 8	.1087 23	.1198 41	.1204 78		.1119 150	
Column Total		.0728 94	.1248 143	.0660 192	.0869 217	.0340 160	.0765 806	

60 Missing Observations

Variabele: CONFORMJ: Verkiest conformistische kenmerken voor jongens

code 0: kiest niet uitsluitend beide conformistische kenmerken

code 1: kiest de twee conformistische kenmerken: "goede manieren" + "gehoorzaam zijn"

Kenmerk: % kiest de twee conformistische kenmerken: "goede manieren" + "gehoorzaam zijn" (t.o.v. andere combinaties)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Ik vind het belangrijk dat :

- 1) Een kind goede manieren heeft.
- 2) Een kind voor zichzelf kan denken.
- 3) Een kind gehoorzaam is aan zijn ouders.
- 4) Een kind geïnteresseerd is in het hoe en waarom van de dingen.

381. Welk van de daarnet genoemde kenmerken vindt u het allerbelangrijkst voor een jongen?

382. Welk kenmerk vindt U op de tweede plaats belangrijk voor een jongen?

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of CONFORMJ conformistische items voor jongens
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4638 95	.4805 15	.3908 81	.4213 17	.3077 60	.4050 268
25-29	2	.4394 48	.4850 46	.3982 51	.3045 33	.0000 3	.4082 181
30-39	3	.2000 14	.3212 60	.5348 101	.2594 66		.3868 242
40+	4	.6606 4	.5909 9	.6062 54	.6276 51	.5000 2	.6146 120
Column Total		.4381 161	.4169 130	.4836 287	.3972 166	.2993 64	.4314 810

36 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of CONFORMJ conformistische items voor jongens
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4306 31	.4033 34	.3523 36	.0397 14	.2014 153	.2651 267
25-29	2	.4444 26	.3744 12	.3986 29	.3141 46	.1189 8	.3553 122
30-39	3	.3632 34	.5331 75	.3829 87	.3261 82	.3333 3	.4035 282
40+	4	.7579 8	.4687 24	.4832 42	.4656 80		.4863 154
Column Total		.4379 99	.4793 145	.4012 194	.3560 222	.1996 164	.3671 824

42 Missing Observations

Variabele: CONFORMM: Verkiest conformistische kenmerken voor meisjes

code 0: kiest niet uitsluitend beide conformistische kenmerken

code 1: kiest de twee conformistische kenmerken: "goede manieren" + "gehoorzaam zijn"

Kenmerk: % kiest de twee conformistische kenmerken: "goede manieren" + "gehoorzaam zijn" (t.o.v. andere combinaties)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Ik vind het belangrijk dat :

- 1) Een kind goede manieren heeft.
- 2) Een kind voor zichzelf kan denken.
- 3) Een kind gehoorzaam is aan zijn ouders.
- 4) Een kind geïnteresseerd is in het hoe en waarom van de dingen.

381. Welk van de daarnet genoemde kenmerken vindt u het allerbelangrijkst voor een meisje?

382. Welk kenmerk vindt U op de tweede plaats belangrijk voor een meisje?

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of CONFORMM conformistische items voor meisjes
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

		STAY					Bel. geb	Row Total
		Mean						
		Count	0-9	10-14	15-19	20+		
			1	2	3	4	5	
YAS								
	1	.6098	.5303	.4161	.4213	.3509	.4774	
17-24		96	15	81	17	60	268	
	2	.4872	.6285	.5122	.4038	1.0000	.5228	
25-29		48	46	51	33	3	181	
	3	.2000	.3782	.5876	.3334		.4435	
30-39		14	60	101	65		241	
	4	.8146	.5909	.6733	.6115	.5000	.6434	
40+		4	9	54	51	2	120	
Column Total		.5425	.4993	.5423	.4416	.3819	.5021	
		162	130	287	166	64	810	

36 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of CONFORMM conformistische items voor meisjes
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

		STAY2					Bel. geb	Row Total
		Mean						
		Count	0-9	10-14	15-19	20+		
			1	2	3	4	5	
YAS								
	1	.4589	.5760	.2313	.0397	.1965	.2706	
17-24		31	34	36	14	155	269	
	2	.4028	.5880	.3986	.3888	.1189	.3948	
25-29		26	12	29	46	8	122	
	3	.4497	.5358	.4883	.3674	.3333	.4593	
30-39		34	75	87	82	3	282	
	4	.8789	.7392	.5782	.6053		.6337	
40+		8	24	42	80		154	
Column Total		.4753	.5836	.4463	.4371	.1951	.4210	
		99	145	194	222	166	826	

40 Missing Observations

Variabele: NONCONJ: Verkiest non-conformistische kenmerken voor jongens

code 0: kiest niet uitsluitend beide non-conformistische kenmerken

code 1: kiest de twee non-conformistische kenmerken:
"geïnteresseerd zijn" + "zelfst. denken"

Kenmerk: % kiest uitsluitend de twee non-conformistische kenmerken;"geïnteresseerd zijn" + "zelfst. denken"
(t.o.v. andere combinaties)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Ik vind het belangrijk dat :

- 1) Een kind goede manieren heeft.
- 2) Een kind voor zichzelf kan denken.
- 3) Een kind gehoorzaam is aan zijn ouders.
- 4) Een kind geïnteresseerd is in het hoe en waarom van de dingen.

381. Welk van de daarnet genoemde kenmerken vindt u het allerbelangrijkst voor een jongen?

382. Welk kenmerk vindt U op de tweede plaats belangrijk voor een jongen?

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of NONCONJ niet-conformistische items voor jongens
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

YAS	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
17-24	1	.1153 95	.0946 15	.1751 81	.2635 17	.1203 60	.1424 268
25-29	2	.1294 48	.0458 46	.0667 51	.2429 33	.0000 3	.1090 181
30-39	3	.2438 14	.2240 60	.0868 101	.0796 66		.1282 242
40+	4	.1854 4	.0000 9	.0825 54	.0520 51	.0000 2	.0657 120
Column Total		.1327 161	.1301 130	.1071 287	.1216 166	.1124 64	.1193 810

36 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of NONCONJ niet-conformistische items voor jongens
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

YAS	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
17-24	1	.0300 31	.1397 34	.1335 36	.1081 14	.2121 153	.1661 267
25-29	2	.1329 26	.0000 12	.1732 29	.1913 46	.2290 8	.1585 122
30-39	3	.1153 34	.0647 75	.0342 87	.1012 82	.0000 3	.0715 282
40+	4	.1211 8	.0405 24	.0237 42	.0599 80		.0503 154
Column Total		.0943 99	.0729 145	.0715 194	.1054 222	.2091 164	.1110 824

42 Missing Observations

Variabele: NONCONM: Verkiest non-conformistische kenmerken voor meisjes

code 0: kiest niet uitsluitend beide non-conformistische kenmerken

code 1: kiest de twee non-conformistische kenmerken:
"geïnteresseerd zijn" + "zelfst. denken"

Kenmerk: % kiest uitsluitend de twee non-conformistische kenmerken:"geïnteresseerd zijn" + "zelfst. denken"
(t.o.v. andere combinaties)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

Ik vind het belangrijk dat :

- 1) Een kind goede manieren heeft.
- 2) Een kind voor zichzelf kan denken.
- 3) Een kind gehoorzaam is aan zijn ouders.
- 4) Een kind geïnteresseerd is in het hoe en waarom van de dingen.

381. Welk van de daarnet genoemde kenmerken vindt u het allerbelangrijkst voor een meisje?

382. Welk kenmerk vindt U op de tweede plaats belangrijk voor een meisje?

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of NONCONM YAS STAY niet-conformistische items voor meisjes leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0437 96	.0946 15	.1672 81	.1833 17	.1248 60	.1105 268
25-29	2	.1294 48	.0261 46	.0274 51	.1829 33	.0000 3	.0820 181
30-39	3	.1994 14	.2240 60	.0606 101	.0804 65		.1149 241
40+	4	.1854 4	.0000 9	.0220 54	.0546 51	.0000 2	.0394 120
Column Total		.0865 162	.1231 130	.0773 287	.1030 166	.1166 64	.0949 810

36 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of By levels of NONCONM YAS STAY2 niet-conformistische items voor meisjes leeftijdsgroep verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0300 31	.1397 34	.1673 36	.1081 14	.2113 155	.1705 269
25-29	2	.1746 26	.0000 12	.1732 29	.1062 46	.2953 8	.1400 122
30-39	3	.0576 34	.0851 75	.0520 87	.1506 82	.0000 3	.0898 282
40+	4	.1211 8	.0405 24	.0502 42	.0668 80		.0610 154
Column Total		.0855 99	.0835 145	.0914 194	.1086 222	.2117 166	.1181 826

40 Missing Observations

Variabele: RV866: Ook zonder kinderen kan een vrouw een goed leven leiden

code 0: stelling niet gekozen (verkoos één van de twee andere stellingen)

code 1: stelling gekozen : "Ook zonder kinderen kan een vrouw een goed leven leiden"

Kenmerk: % stelling gekozen : "Ook zonder kinderen kan een vrouw een goed leven leiden" (t.o.v. stelling niet gekozen : verkoos één van de twee andere stellingen)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

ENQ.: Omcirkel de gekozen stelling : (slechts één stelling aanduiden)

360. 1) Een vrouw kan alleen een goed leven leiden en door anderen aanvaard worden als ze kinderen krijgt.
2) Kinderen krijgen is goed voor een vrouw omdat kinderen geluk brengen.
3) Ook zonder kinderen kan een vrouw een goed leven leiden.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV866 stelling: ook zonder kinderen kan vrouw gelukkig leven lei
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2481 93	.3912 15	.3580 80	.4417 17	.4933 59	.3564 263
25-29	2	.2018 48	.1224 46	.1786 50	.4252 33	1.0000 3	.2278 180
30-39	3	.3699 14	.2738 60	.2100 102	.1878 64		.2295 240
40+	4	.0000 4	.4455 9	.1395 54	.1111 50	.0000 2	.1430 118
Column Total		.2387 160	.2447 129	.2326 285	.2372 164	.5033 63	.2581 801

45 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV866 stelling: ook zonder kinderen kan vrouw goed leven leiden
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2843 31	.4204 34	.4710 35	.2448 14	.5743 149	.4896 263
25-29	2	.2497 25	.1572 12	.3978 29	.3425 46	.2081 7	.3101 120
30-39	3	.2034 34	.1668 75	.1318 83	.1940 80	.0000 2	.1675 275
40+	4	.1121 8	.1282 24	.1109 42	.1542 79		.1361 153
Column Total		.2329 98	.2186 145	.2317 190	.2139 219	.5501 159	.2870 811

56 Missing Observations

Variabele: RV929: Een vrouw moet niet doen wat haar man haar oplegt

code 0: eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling: "een vrouw moet die dingen doen die haar man haar oplegt"

code 1: eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling: "een vrouw moet die dingen doen die haar man haar oplegt"

Kenmerk: % eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling: "een vrouw moet die dingen doen die haar man haar oplegt" (t.o.v. eerder akkoord tot helemaal akkoord)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

	helemaal niet helemaal					
	akkoord			akkoord		
	1	2	3	4	5	6
396. Een vrouw moet die dingen doen die haar man haar oplegt.						

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV929 stelling: vrouw moet niet gehoorzamen aan man
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1211 95	.4477 14	.3314 81	.4892 17	.4160 59	.2906 264
25-29	2	.1794 47	.1718 45	.1645 51	.4651 32	.0000 3	.2216 178
30-39	3	.3663 14	.1129 57	.1365 100	.2052 66		.1639 237
40+	4	.0000 4	.1636 9	.1267 54	.0696 50	.0000 2	.0996 120
Column Total		.1570 161	.1750 125	.1945 286	.2428 165	.3878 63	.2091 799

47 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV929 stelling: vrouw moet niet gehoorzamen aan man
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4267 30	.7154 34	.8619 36	.8206 14	.8495 151	.7851 264
25-29	2	.4169 26	.4969 12	.6994 29	.7836 46	1.0000 8	.6709 122
30-39	3	.3082 32	.4332 72	.4764 85	.7415 80	.6667 3	.5252 273
40+	4	.2331 8	.0810 24	.4218 42	.5533 79		.4253 153
Column Total		.3679 97	.4450 142	.5710 192	.6874 219	.8539 162	.6127 812

55 Missing Observations

Variabele: RV930: Een vrouw kan met andere mannen praten

code 0: eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling:"een vrouw kan rustig met andere mannen praten, ook indien haar echtgenoot deze mannen niet kent"

code 1: eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling:"een vrouw kan rustig met andere mannen praten, ook indien haar echtgenoot deze mannen niet kent"

Kenmerk: § eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling:"een vrouw kan rustig met andere mannen praten, ook indien haar echtgenoot deze mannen niet kent" (t.o.v. eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

	helemaal niet helemaal					
	akkoord			akkoord		
	1	2	3	4	5	6
397. Een vrouw kan rustig met andere mannen praten, ook indien haar echtgenoot deze mannen niet kent.						

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV930 stelling: vrouw kan met andere mannen praten
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.1727 95	.1698 14	.3540 80	.5480 17	.5062 59	.3256 264
25-29	2	.2997 45	.1867 46	.1802 51	.3864 33	.0000 3	.2474 177
30-39	3	.3897 14	.2860 60	.3443 101	.3578 66		.3362 242
40+	4	.0000 4	.4091 9	.2000 54	.3137 51	.5000 2	.2614 120
Column Total		.2239 158	.2472 129	.2904 287	.3688 166	.4844 64	.3019 804

42 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV930 stelling: vrouw kan met andere mannen praten
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2597 30	.3684 34	.4884 35	.6382 14	.6513 152	.5491 264
25-29	2	.2603 26	.2548 12	.3559 28	.5565 45	.7136 8	.4256 119
30-39	3	.3388 32	.2496 74	.2047 87	.5016 81	.3333 3	.3202 277
40+	4	.0000 8	.2062 24	.1663 41	.2871 79		.2265 152
Column Total		.2644 97	.2705 144	.2707 190	.4439 218	.6487 163	.3925 812

54 Missing Observations

Variabele: RV931: Vrouwen moeten zich niet terugtrekken bij vreemd bezoek

code 0: eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling:
"wanneer er bezoek is van vreemde mannen trekken de vrouwen zich best in een andere kamer terug"

code 1: eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling:"wanneer er bezoek is van vreemde mannen trekken de vrouwen zich best in een andere kamer terug"

Kenmerk: % eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling:"wanneer er bezoek is van vreemde mannen trekken de vrouwen zich best in een andere kamer terug"
(t.o.v. eerder akkoord tot helemaal akkoord)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

	helemaal niet helemaal					
	akkoord			akkoord		
	1	2	3	4	5	6
398. Wanneer er bezoek is van vreemde mannen trekken de vrouwen zich best in een andere kamer terug.						

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV931 stelling: niet terugtrekken bij vreemd bezoek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4443 95	.6116 15	.7122 79	.5364 17	.7485 60	.6082 266
25-29	2	.5437 48	.4493 46	.6261 51	.7077 33	1.0000 3	.5797 181
30-39	3	.6249 14	.3569 60	.5101 98	.6524 66		.5179 239
40+	4	.1854 4	.4550 9	.2618 54	.3601 51	.0000 2	.3125 120
Column Total		.4833 161	.4253 130	.5401 283	.5621 166	.7414 64	.5309 805

41 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV931 stelling: niet terugtrekken bij vreemd bezoek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5586 30	.6124 34	.6216 36	.8125 14	.8238 154	.7398 267
25-29	2	.5893 26	.3397 12	.6374 29	.7243 44	.9338 8	.6503 120
30-39	3	.6039 34	.5009 72	.5208 87	.8117 81	.6667 3	.6121 277
40+	4	.1211 8	.2902 24	.4969 42	.5121 79		.4518 153
Column Total		.5463 98	.4780 142	.5521 194	.6851 217	.8265 165	.6293 817

50 Missing Observations

Variabele: RV932: Een vrouw moet geen hoofddoek dragen buitenshuis

code 0: eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling:"als de vrouw het huis verlaat dient ze een hoofddoek te dragen"

code 1: eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling:" als de vrouw het huis verlaat dient ze een hoofddoek te dragen"

Kenmerk: % eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling:" als de vrouw het huis verlaat dient ze een hoofddoek te dragen" (t.o.v. eerder akkoord tot helemaal akkoord)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

	helemaal niet helemaal					
	akkoord			akkoord		
	1	2	3	4	5	6
399. Als de vrouw het huis verlaat dient ze een hoofddoek te dragen.						

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV932 stelling: geen hoofdoek dragen buitenshuis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3005 87	.6085 12	.5757 78	.5576 17	.7562 59	.5236 252
25-29	2	.3095 47	.4019 46	.3615 51	.6186 33	.7669 3	.4115 179
30-39	3	.5271 12	.2991 56	.3058 93	.5199 61		.3747 223
40+	4	.1854 4	.2814 8	.1960 51	.2771 48	.0000 2	.2335 113
Column Total		.3189 150	.3673 123	.3724 273	.4706 158	.7383 63	.4114 767

80 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV932 stelling: geen hoofdoek dragen buitenshuis
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6067 30	.5179 31	.7918 35	.8836 13	.8496 144	.7742 252
25-29	2	.5107 25	.3870 12	.6268 29	.7496 45	.8899 8	.6431 120
30-39	3	.5719 34	.5758 73	.4604 84	.7592 79	.3333 3	.5901 273
40+	4	.1211 8	.2902 24	.4144 41	.4364 78		.3899 151
Column Total		.5288 97	.4977 140	.5379 189	.6471 214	.8419 155	.6183 796

70 Missing Observations

Variabele: RV872: Elke tijd vraagt zijn eigen aanpassingen

code 0: stelling n° 4 niet gekozen (verkiest één van de 3 andere stellingen)

code 1: stelling n° 4 gekozen: "Elke tijd vraagt zijn eigen aanpassingen"

Kenmerk: % stelling n° 4 gekozen: "Elke tijd vraagt zijn eigen aanpassingen" (t.o.v. stelling n° 4 niet gekozen: verkiest één van de 3 andere stellingen)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

366. 1) Het is best dat de traditie gevolgd wordt. Het is altijd zo geweest en het zal dus zo wel het beste zijn.
- 2) De oude manier is vaak de beste. Voor nieuwe inzichten vraagt men het advies aan mensen met autoriteit.
- 3) Nieuwe inzichten zijn nodig; maar de belangrijkste waarden over gezin en godsdienst moeten behouden blijven.
- 4) Elke tijd vraagt zijn eigen aanpassingen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV872 verkiest nieuwe inzichten boven traditie
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.3015 87	.4266 15	.2955 75	.5192 17	.4091 57	.3458 251
25-29	2	.4098 44	.2937 40	.2516 46	.5084 31	.7669 3	.3612 163
30-39	3	.4339 10	.3785 54	.3243 92	.2219 60		.3146 216
40+	4	.0000 4	.2282 9	.1895 36	.2601 44	.5000 2	.2228 94
Column Total		.3348 145	.3446 117	.2826 249	.3239 152	.4273 61	.3239 725

122 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV872 verkiest nieuwe inzichten boven traditie
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2359 29	.3686 33	.3893 37	.3911 14	.4863 150	.4253 263
25-29	2	.3531 26	.2172 12	.3763 28	.3568 45	.5420 8	.3599 120
30-39	3	.2178 34	.3748 72	.2005 82	.3242 80	.3333 3	.2872 272
40+	4	.1795 8	.0864 23	.2550 41	.3219 77		.2596 149
Column Total		.2565 98	.3130 140	.2761 188	.3345 217	.4863 161	.3381 803

63 Missing Observations

Variabele: RV871: "Nazar", "büyü" en "cinler" ("Djinn", "sihr" en "el aïne") bestaan/beïnvloeden ons leven

code 0: stellingen 1 en 2 niet gekozen (verkiest de derde stelling)

code 1: stelling 1 of 2 gekozen

Kenmerk: % stelling 1 of 2 gekozen:"Nazar", "büyü" en "cinler" ("Djinn", "sihr" en "el aïne") bestaan/beïnvloeden ons leven (t.o.v. derde stelling gekozen)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

365. Met welk van onderstaande uitspraken bent u het het meest eens?

- 1) Er bestaan zaken zoals "*djinn*", "*sihr*" en "*el aïne*" waarop niemand vat heeft.
- 2) Alleen mensen die zich werkelijk slecht gedragen lopen het risico om door "*djinn*", "*sihr*" en "*el aïne*" getroffen te worden.
- 3) Gelijk hoe men zich gedraagt, "*djinn*", "*sihr*" en "*el aïne*" hebben geen invloed op ons leven.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV871 geloof in nazar buyu cinler
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.6073 89	.7663 13	.4708 72	.7522 14	.5064 52	.5622 241
25-29	2	.4290 37	.5097 35	.6849 46	.5693 28	1.0000 2	.5620 148
30-39	3	.1129 14	.5845 52	.6293 91	.4993 56		.5511 212
40+	4	1.0000 3	.8244 9	.6924 47	.5207 47	.5000 2	.6330 108
Column Total		.5215 143	.6022 108	.6066 257	.5448 146	.5247 56	.5696 710

137 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV871 geloof in nazar buyu cinler
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.5194 24	.4393 27	.3821 33	.0768 13	.4497 120	.4238 217
25-29	2	.6834 25	.9326 8	.4475 27	.5605 38	.1444 6	.5655 105
30-39	3	.7278 27	.6420 57	.7061 65	.5793 67	.3333 3	.6484 220
40+	4	.7958 7	.6248 23	.6577 37	.7765 65		.7177 133
Column Total		.6603 84	.6109 116	.5866 162	.6103 184	.4321 129	.5769 674

192 Missing Observations

Variabele: RELBEL: Religieuze beleving

code 0: eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord met stelling: "religie en gebed bezorgen troost als ongeluk me treft of als ik droevig ben"

code 1: eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling: "religie en gebed bezorgen me troost als het ongeluk me treft of als ik droevig ben"

Kenmerk: % eerder akkoord tot helemaal akkoord met stelling: "religie en gebed bezorgen me troost als het ongeluk me treft of als ik droevig ben" (t.o.v. eerder niet akkoord tot helemaal niet akkoord)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

	helemaal niet akkoord			helemaal akkoord		
	1	2	3	4	5	6
370. Religie en gebed bezorgen me op de eerste plaats troost op momenten dat het ongeluk me treft of als ik droevig ben.						

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RELBEL religieuze beleving
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8212 94	.8122 14	.8204 79	.6295 15	.6901 57	.7803 259
25-29	2	.9141 48	.7916 41	.8448 50	.7421 32	.2331 3	.8229 175
30-39	3	.9466 14	.9004 60	.9245 101	.7772 65		.8798 240
40+	4	1.0000 4	1.0000 9	.9859 54	.9725 51	1.0000 2	.9820 120
Column Total		.8649 160	.8619 125	.8931 285	.8177 163	.6775 62	.8503 794

52 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RELBEL religieuze beleving
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.8208 30	.5693 29	.8374 34	.6734 12	.6597 143	.6935 247
25-29	2	.9121 22	1.0000 10	.6700 28	.5441 41	.7570 6	.7090 107
30-39	3	.7317 29	.8053 64	.8592 74	.7281 72	.5000 2	.7872 242
40+	4	1.0000 7	.8785 20	.8418 35	.8537 67		.8625 129
Column Total		.8288 89	.7783 124	.8207 170	.7295 192	.6616 151	.7572 726

140 Missing Observations

Variabele: RV910: Echtgenoot gaat minstens 1 maal per week naar de moskee

code 0: neen, minder dan 1 maal per week of nooit

code 1: ja, echtgenoot gaat minstens 1 maal per week naar de moskee

Kenmerk: % "ja, echtgenoot gaat minstens 1 maal per week naar de moskee" (t.o.v. "neen, minder dan 1 maal per week of nooit)

Toepassing: Enkel gehuwde respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

379. Gaat Uw man naar de moskee?

- 1) Ja, dagelijks
- 2) Ja, wekelijks.
- 3) Bij bijzondere gelegenheden.
- 4) Zelden.
- 5) Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV910 echtgenoot minstens 1X per week naar moskee
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4163 90	.4862 8	.3795 58	.2681 13	.2700 25	.3794 193
25-29	2	.3415 48	.4089 44	.4421 50	.3141 27	.7669 3	.3905 171
30-39	3	.2973 10	.5793 53	.4590 97	.4733 64		.4841 224
40+	4	.2679 3	.8044 8	.6470 51	.4919 47	1.0000 2	.5871 110
Column Total		.3815 151	.5223 112	.4751 257	.4334 150	.3547 29	.4485 699

147 Missing Observations (incl. 112 N.V.T.: niet gehuwd of geen Moslim)

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV910 echtgenoot minstens 1X per week naar moskee
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2405 24	.3741 18	.1935 19	.0000 9	.2485 36	.2379 106
25-29	2	.2102 26	.4502 11	.2617 26	.1757 28	.1582 6	.2376 96
30-39	3	.2046 31	.3700 67	.3333 80	.2524 69	.0000 1	.3033 248
40+	4	.6175 7	.5618 17	.5779 34	.4343 65		.5024 124
Column Total		.2495 88	.4074 114	.3578 159	.2964 170	.2305 43	.3233 574

293 Missing Observations (incl. 252 : N.V.T.: niet huidig gehuwd)

Variabele: RV911: Stuur kinderen niet naar de koranschool

code 0: stuurt kinderen wel naar de koranschool

code 1: stuurt kinderen niet naar de koranschool

Kenmerk: % stuurt kinderen niet naar de koranschool (t.o.v.
stuurt kinderen wel naar de koranschool)

Toepassing: Enkel respondenten met kinderen van schoolrijpe
leeftijd

Vragenlijst/Questionnaire

380. Stuur U Uw zonen of Uw dochters naar de Koranschool?

- 1) Alleen de jongens.
- 2) Alleen de meisjes.
- 3) Jongens en meisjes.
- 4) Geen van beiden.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV911 kinderen niet naar de koranschool
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.9055 8	1.0000 2	.2808 3	1.0000 2	.8787 6	.8301 21
25-29	2	.6178 19	.4186 33	.4295 26	.6059 11	.0000 1	.4839 90
30-39	3	.5467 6	.1227 46	.3428 91	.3090 61		.2895 204
40+	4	1.0000 1	.4462 8	.2104 44	.3586 40	.0000 2	.2963 94
Column Total		.6833 34	.2783 88	.3201 164	.3667 115	.6542 8	.3609 408

438 Missing Observations (incl. 409 N.V.T.: nt gehuwd/geen Moslim/geen kind schoolleef

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV911 kinderen niet naar de koranschool
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1		1.0000 1		.0000 1	1.0000 1	.5776 4
25-29	2	.6667 6	.2430 8	.8371 12	.7283 11		.6494 36
30-39	3	.8110 19	.6255 57	.5954 70	.7412 55	.0000 1	.6607 202
40+	4	.3928 7	.4821 14	.7611 31	.6811 61		.6602 114
Column Total		.6893 32	.5698 80	.6663 114	.7030 129	.3578 2	.6585 356

510 Missing Observations (incl. 477 : N.V.T.: niet gehuwd/gn kinderen schoolleeftijd)

154

Variabele: RV960: Lidmaatschap religieuze vereniging

code 0: neen, geen lid van een religieuze vereniging

code 1: ja, lid van een religieuze vereniging

Kenmerk: % "ja, lid van een religieuze vereniging" (t.o.v.
"neen, geen lid van een religieuze vereniging")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

426. Bent U lid van een religieuze vereniging?

2) Neen.

1) Ja.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV960 lidmaatschap religieuze vereniging
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0801 96	.0000 15	.1250 80	.2845 17	.0537 60	.0956 267
25-29	2	.1639 47	.1740 46	.2489 51	.0600 33	.7669 3	.1810 180
30-39	3	.0444 14	.2033 60	.2156 100	.1698 66		.1898 240
40+	4	.6606 4	.2316 9	.2093 54	.1160 51	.0000 2	.1844 120
Column Total		.1164 161	.1711 130	.1951 285	.1431 166	.0826 64	.1558 808

38 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV960 lidmaatschap religieuze vereniging
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 31	.0000 34	.0000 37	.0000 15	.0000 155	.0000 271
25-29	2	.0000 26	.0000 12	.0000 29	.0199 46	.0000 8	.0075 122
30-39	3	.0000 35	.0000 75	.0000 87	.0000 82	.0000 3	.0000 282
40+	4	.0000 8	.0000 23	.0237 42	.0000 80		.0064 153
Column Total		.0000 100	.0000 144	.0051 195	.0041 223	.0000 166	.0023 828

38 Missing Observations

Variabele: R2PLUS: Vindt dat invloed religie stijgt en is daarmee tevreden

code 0: vindt niet dat invloed stijgt of is niet tevreden met de stijging

code 1: vindt dat invloed religie stijgt en is daarmee tevreden

Kenmerk: % vindt dat invloed religie stijgt en is daarmee tevreden (t.o.v. vindt niet dat invloed stijgt of is niet tevreden met de stijging)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

374. Denkt U dat de betekenis van religie in het dagelijkse leven de laatste jaren nog toeneemt of stagneert of heeft U de indruk dat de invloed ervan op de bevolking vermindert?

- 1) De invloed wordt steeds belangrijker.
- 2) De invloed van de godsdienst blijft gelijk.
- 3) De invloed van de godsdienst vermindert wat.
- 4) Deze invloed daalt vrij snel.
- 9) Weet het niet

375. Bent U tevreden met deze evolutie?

- 1) Ja.
- 2) Neen.
- 9) Weet het niet

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of R2PLUS invloed religie stijgt + goedkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4654 86	.2957 14	.3464 73	.5415 13	.3668 55	.4014 242
25-29	2	.5763 41	.4693 39	.3969 44	.3650 31	.2331 3	.4521 157
30-39	3	.4032 9	.6068 56	.6179 98	.6186 63		.6068 225
40+	4	.7809 3	.6248 8	.7212 53	.5813 49	.5000 2	.6533 115
Column Total		.5015 139	.5253 117	.5280 267	.5500 157	.3641 59	.5141 739

107 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of R2PLUS invloed religie stijgt + goedkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2886 27	.4030 26	.3039 31	.0000 11	.2734 114	.2812 209
25-29	2	.5522 19	.1298 8	.3056 23	.3089 35	.2889 6	.3428 90
30-39	3	.1903 21	.5076 49	.4797 65	.4245 58	.0000 2	.4345 195
40+	4	.6623 6	.4591 17	.3452 31	.4791 54		.4474 108
Column Total		.3590 72	.4433 100	.3890 149	.3874 158	.2697 122	.3698 601

265 Missing Observations

Variabele: RMP: Vindt dat invloed religie afneemt en is daarmee tevreden

code 0: vindt niet dat invloed afneemt of is niet tevreden met de afname

code 1: vindt dat invloed religie afneemt en is daarmee tevreden

Kenmerk: % vindt dat invloed religie afneemt en is daarmee tevreden (t.o.v. vindt niet dat invloed afneemt of is niet tevreden met de afname)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

374. Denkt U dat de betekenis van religie in het dagelijkse leven de laatste jaren nog toeneemt of stagneert of heeft U de indruk dat de invloed ervan op de bevolking vermindert?

- 1) De invloed wordt steeds belangrijker.
- 2) De invloed van de godsdienst blijft gelijk.
- 3) De invloed van de godsdienst vermindert wat.
- 4) Deze invloed daalt vrij snel.
- 9) Weet het niet

375. Bent U tevreden met deze evolutie?

- 1) Ja.
- 2) Neen.
- 9) Weet het niet

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RMP invloed religie daalt + goedkeuring
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0237 85	.0554 14	.0619 72	.1297 14	.0664 53	.0529 238
25-29	2	.0693 41	.0303 39	.0167 46	.1178 30	.0000 3	.0524 160
30-39	3	.0000 11	.0137 56	.0579 98	.0130 59		.0321 224
40+	4	.0000 3	.0000 8	.0144 53	.0000 49	.0000 2	.0066 116
Column Total		.0346 141	.0232 118	.0433 269	.0403 153	.0614 57	.0392 737

109 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RMP invloed religie daalt + goedkeuring
By levels of YAS leeftijdsgroep
STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 27	.0000 26	.1026 30	.1164 8	.0952 112	.0726 204
25-29	2	.0000 20	.0000 9	.0000 23	.0709 36	.1709 6	.0380 93
30-39	3	.0000 22	.0000 47	.0000 63	.0252 59	.0000 2	.0077 193
40+	4	.1754 6	.0000 19	.0000 30	.0000 55		.0090 110
Column Total		.0133 74	.0000 101	.0214 146	.0316 158	.0973 120	.0347 599

267 Missing Observations

Variabele: RPM: Vindt dat invloed religie stijgt en is daarover ontevreden

code 0: vindt niet dat invloed stijgt of is niet ontevreden over de stijging

code 1: vindt dat invloed religie stijgt en is daarover ontevreden

Kenmerk: % vindt dat invloed religie stijgt en is daarover ontevreden (t.o.v. vindt niet dat invloed stijgt of is niet ontevreden over de stijging)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

374. Denkt U dat de betekenis van religie in het dagelijkse leven de laatste jaren nog toeneemt of stagneert of heeft U de indruk dat de invloed ervan op de bevolking vermindert?

- 1) De invloed wordt steeds belangrijker.
- 2) De invloed van de godsdienst blijft gelijk.
- 3) De invloed van de godsdienst vermindert wat.
- 4) Deze invloed daalt vrij snel.
- 9) Weet het niet

375. Bent U tevreden met deze evolutie?

- 1) Ja.
- 2) Neen.
- 9) Weet het niet

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RPM invloed religie stijgt + afkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 86	.0548 14	.0415 73	.0886 13	.0694 55	.0365 242
25-29	2	.0378 41	.1243 39	.0865 44	.0757 31	.0000 3	.0796 157
30-39	3	.0000 9	.0350 56	.0235 98	.0244 63		.0257 225
40+	4	.0000 3	.1876 8	.0000 53	.0465 49	.0000 2	.0332 115
Column Total		.0110 139	.0776 117	.0341 267	.0471 157	.0644 59	.0418 739

107 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RPM invloed religie stijgt + afkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.0000 27	.0000 26	.0295 31	.2617 11	.0825 114	.0636 209
25-29	2	.0521 19	.1298 8	.0435 23	.0858 35	.1560 6	.0767 90
30-39	3	.0000 21	.0603 49	.0305 65	.1178 58	.0000 2	.0605 195
40+	4	.0000 6	.0567 17	.0968 31	.0183 54		.0459 108
Column Total		.0137 72	.0493 100	.0459 149	.0871 158	.0850 122	.0614 601

265 Missing Observations

Variabele: R2MIN: Vindt dat invloed religie daalt en is daarover ontevreden
code 0: vindt niet dat invloed daalt of is niet ontevreden over de afname
code 1: vindt dat invloed religie daalt en is daarover ontevreden

Kenmerk: % vindt dat invloed religie daalt en is daarover ontevreden (t.o.v. vindt niet dat invloed daalt of is niet ontevreden over de afname)

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

374. Denkt U dat de betekenis van religie in het dagelijkse leven de laatste jaren nog toeneemt of stagneert of heeft U de indruk dat de invloed ervan op de bevolking vermindert?

- 1) De invloed wordt steeds belangrijker.
- 2) De invloed van de godsdienst blijft gelijk.
- 3) De invloed van de godsdienst vermindert wat.
- 4) Deze invloed daalt vrij snel.
- 9) Weet het niet

375. Bent U tevreden met deze evolutie?

- 1) Ja.
- 2) Neen.
- 9) Weet het niet

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of R2MIN invloed religie daalt + afkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.3373 85	.4267 14	.3791 72	.0000 14	.2961 53	.3261 238
25-29	2	.1891 41	.2264 39	.3668 46	.1415 30	.7669 3	.2504 160
30-39	3	.3076 11	.1411 56	.1297 98	.1106 59		.1364 224
40+	4	.0000 3	.0938 8	.1363 53	.2134 49	.5000 2	.1669 116
Column Total		.2832 141	.2001 118	.2387 269	.1397 153	.3242 57	.2272 737

109 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of R2MIN invloed religie daalt + afkeuring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4		
YAS							
17-24	1	.2524 27	.3253 26	.2659 30	.4694 8	.1888 112	.2378 204
25-29	2	.0959 20	.2213 9	.2113 23	.1530 36	.1709 6	.1625 93
30-39	3	.2713 22	.0958 47	.1040 63	.0627 59	.0000 2	.1072 193
40+	4	.1623 6	.3839 19	.2488 30	.2249 55		.2563 110
Column Total		.2092 74	.2207 101	.1843 146	.1609 158	.1848 120	.1875 599

267 Missing Observations

Variabele: RV944: Belgische vrouwen in vriendenkring

code 0: neen, geen Belgische vrouwen in vriendenkring

code 1: ja, Belgische vrouwen in vriendenkring

Kenmerk: % "ja, Belgische vrouwen in vriendenkring" (t.o.v. "neen, geen Belgische vrouwen in vriendenkring")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

411. Zijn er in Uw vriendenkring Belgische vrouwen?

1. Ja.

2. Neen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV944 Belgische vrouwen in vriendenkring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.2087 96	.8673 15	.7928 81	.9452 17	.8803 60	.6178 268
25-29	2	.2894 48	.5184 46	.6552 51	.7907 33	1.0000 3	.5528 181
30-39	3	.3063 14	.5708 60	.5077 100	.5610 66		.5260 240
40+	4	.1854 4	.6406 9	.3423 54	.5158 51	.0000 2	.4292 120
Column Total		.2406 162	.5923 130	.5829 286	.6305 166	.8644 64	.5480 810

37 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV944 Belgische vrouwen in vriendenkring
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.4630 31	.8339 34	.9334 37	.8986 15	.9149 155	.8555 271
25-29	2	.4888 26	.4719 12	.7640 29	.8387 46	.8899 8	.7130 122
30-39	3	.4721 35	.5540 75	.6400 86	.8209 82	.3333 3	.6457 282
40+	4	.5337 8	.3477 23	.5510 42	.6718 80		.5821 153
Column Total		.4788 100	.5795 144	.6954 194	.7762 223	.9033 166	.7124 827

39 Missing Observations

Variabele: RV009: Wenst meer contact met Belgische vrouwen

code 0: neen, wenst niet meer contact met Belgische vrouwen

code 1: ja, wenst meer contact met Belgische vrouwen

Kenmerk: % "ja, wenst meer contact met Belgische vrouwen"
(t.o.v. "neen, wenst niet meer contact met Belgische vrouwen")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

447. In het algemeen, vindt U dat U voldoende contacten heeft met Belgische vrouwen of zou U er meer wensen?

1. Voldoende contacten.
2. Zou er meer wensen.
3. Zou er minder wensen.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV009 wenst meer contact met Belgische vrouwen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

		STAY					Bel. geb	Row Total
Mean		0-9	10-14	15-19	20+			
Count		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.7954 80	.4144 15	.3962 73	.2061 15	.3672 59	.5100 242	
25-29	2	.8318 40	.7578 44	.6455 49	.3111 33	.0000 3	.6429 167	
30-39	3	1.0000 13	.7249 46	.6965 86	.5136 57		.6701 202	
40+	4	.4011 3	.8238 8	.7177 42	.5453 45	1.0000 1	.6391 100	
Column Total		.8151 136	.7023 113	.6024 249	.4478 151	.3589 62	.6048 711	

135 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV009 wenst meer contact met Belgische vrouwen
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

		STAY2					Bel. geb	Row Total
Mean		0-9	10-14	15-19	20+			
Count		1	2	3	4	5		
YAS								
17-24	1	.5523 24	.2569 27	.2396 31	.3442 15	.1903 142	.2499 238	
25-29	2	.3580 21	.2213 9	.5580 24	.2161 41	.1336 7	.3212 102	
30-39	3	.4855 18	.4278 48	.4116 63	.3603 73	.0000 2	.3994 203	
40+	4	.5445 6	.3296 14	.4644 30	.3153 63		.3697 113	
Column Total		.4757 68	.3481 97	.4111 148	.3135 191	.1850 151	.3278 655	

211 Missing Observations

168

Variabele: RV024: Prettig verloop van het gesprek

code 0: neen, beoordeling "gaat wel", "onprettig" of "erg onprettig"

code 1: ja, beoordeling "prettig" of "erg prettig"

Kenmerk: % ja, beoordeling "prettig" of "erg prettig" (t.o.v. neen, beoordeling "gaat wel", "onprettig" of "erg onprettig")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

6. Hoe is het interview verlopen?

- 1) erg prettig.
- 2) prettig.
- 3) gaat wel.
- 4) onprettig.
- 5) erg onprettig.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV024 prettig verloop van gesprek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7412 95	.8723 15	.8414 85	.7619 17	.8865 60	.8134 272
25-29	2	.7878 48	.9123 46	.8656 51	.9616 31	1.0000 3	.8754 179
30-39	3	.8362 14	.8961 58	.8371 103	.8029 66		.8418 241
40+	4	.3394 4	.7904 9	.6933 54	.8092 51	.5000 2	.7353 120
Column Total		.7533 161	.8914 128	.8166 293	.8308 165	.8821 64	.8240 812

35 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV024 prettig verloop van gesprek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur (groep)

	Mean Count	STAY2				Bel. geb	Row Total
		0-9	10-14	15-19	20+		
		1	2	3	4	5	
YAS							
17-24	1	.7914 31	.7327 34	.8947 37	.8712 15	.8975 154	.8630 270
25-29	2	.8247 27	.6541 12	.9665 29	.8276 46	.7710 8	.8401 123
30-39	3	.6509 35	.7516 75	.7706 87	.8232 82	.6667 3	.7649 282
40+	4	.8789 8	.5466 24	.6787 42	.7055 80		.6823 154
Column Total		.7586 101	.7047 145	.8041 195	.7850 223	.8870 165	.7926 829

38 Missing Observations

Variabele: RV019: Andere volwassenen aanwezig tijdens het gesprek

code 0: neen, geen andere volwassenen aanwezig tijdens het gesprek

code 1: ja, andere volwassenen aanwezig tijdens het gesprek


Kenmerk: % "ja, andere volwassenen aanwezig tijdens het gesprek" (t.o.v. "neen, geen andere volwassenen aanwezig tijdens het gesprek")

Toepassing: Alle respondenten

Vragenlijst/Questionnaire

1. Waren andere personen aanwezig tijdens het interview?

2) neen.

1) ja. : 

2. In welke relatie stonden deze personen tot de geënquêteerde?

- 1) partner van de geënquêteerde.
- 2) ouders van de geënquêteerde.
- 3) schoonmoeder van de geënquêteerde.
- 4) schoonvader van de geënquêteerde.
- 5) kinderen van de geënquêteerde.
- 6) overige gezinsleden.
- 7) niet-gezinsleden.

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV019 andere volwassenen aanwezig tijdens gesprek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY verblijfsduur(groep)

		STAY					Row Total
Mean Count		0-9	10-14	15-19	20+	Bel. geb	
		1	2	3	4	5	
YAS		-----+-----+-----+-----+-----+-----					
17-24	1	.5326 96	.4340 15	.5343 85	.7443 17	.5391 60	.5418 273
25-29	2	.4708 48	.4192 46	.3640 51	.3412 30	.0000 3	.3975 178
30-39	3	.4067 14	.2759 58	.3326 103	.4141 65		.3455 240
40+	4	.1540 4	.5450 9	.3767 54	.3869 51	.0000 2	.3817 120
Column Total		.4937 163	.3656 128	.4047 293	.4255 163	.5034 64	.4284 812

34 Missing Observations

- - Cross-Breakdown - -

Summaries of RV019 andere volwassenen aanwezig tijdens gesprek
 By levels of YAS leeftijdsgroep
 STAY2 verblijfsduur(groep)

		STAY2					Row Total
Mean Count		0-9	10-14	15-19	20+	Bel. geb	
		1	2	3	4	5	
YAS		-----+-----+-----+-----+-----+-----					
17-24	1	.4211 30	.3385 34	.3741 37	.3344 15	.3460 154	.3565 268
25-29	2	.6226 27	.4245 12	.2327 29	.2372 45	.4580 8	.3553 122
30-39	3	.3292 35	.2595 73	.2275 86	.2012 82	.3333 3	.2420 279
40+	4	.1211 8	.3067 24	.1432 42	.1779 80		.1859 154
Column Total		.4194 100	.2998 143	.2380 194	.2090 222	.3514 165	.2856 824

43 Missing Observations