

Sociologický ústav Akademie věd ČR  
Jilská 1, 110 00, Praha 1

**Souvislosti proměn pracovního trhu a forem  
soukromého, rodinného a partnerského života  
v české společnosti**

Základní data z výzkumu

v rámci projektu MPSV ČR, č. 1J034/05-DP2

zpracovala Marta Vohlídalová

2006

Datový soubor není vážen a obsahuje odpovědi od 5510 respondentů, 2778 mužů a 2732 žen.

<b>ID1 Počet domácností, v nichž respondent pravidelně pobývá.....</b>	<b>12</b>
<b>ID2 Členové domácnosti.....</b>	<b>13</b>
<b>1. Charakteristiky respondenta .....</b>	<b>13</b>
ID2.1b Věk .....	13
ID2.1a Pohlaví .....	13
<b>2. Charakteristiky 2. člena domácnosti.....</b>	<b>13</b>
ID2.2b Věk .....	13
ID2.2a Pohlaví .....	14
ID2.2c Vztah k respondentovi .....	14
<b>3. Charakteristiky 3. člena domácnosti.....</b>	<b>15</b>
ID2.3b Věk .....	15
ID2.3a Pohlaví .....	15
ID2.3c Vztah k respondentovi .....	16
<b>4. Charakteristiky 4. člena domácnosti.....</b>	<b>16</b>
D2.4b Věk .....	16
ID2.4a Pohlaví .....	17
ID2.4c Vztah k respondentovi .....	17
<b>5. Charakteristiky 5. člena domácnosti.....</b>	<b>18</b>
D2.5b Věk .....	18
ID2.5c Vztah k respondentovi .....	19
<b>6. Charakteristiky 6. člena domácnosti.....</b>	<b>19</b>
D2.6b Věk .....	19
ID2.6a Pohlaví .....	20
ID2.6c Vztah k respondentovi .....	20
<b>7. Charakteristiky 7. člena domácnosti.....</b>	<b>20</b>
D2.7b Věk .....	20
ID2.7a Pohlaví .....	21
ID2.7c Vztah k respondentovi .....	21
<b>8. Charakteristiky 8. člena domácnosti.....</b>	<b>21</b>
D2.8b Věk .....	21
ID2.8a Pohlaví .....	22
ID2.8c Vztah k respondentovi .....	22
<b>9. Charakteristiky 9. člena domácnosti.....</b>	<b>22</b>
D2.9b Věk .....	22
ID2.9a Pohlaví .....	23
ID2.9c Vztah k respondentovi .....	23
<b>10. Charakteristiky 10. člena domácnosti.....</b>	<b>23</b>
D2.10b Věk .....	23
ID2.10a Pohlaví .....	24
ID2.10c Vztah k respondentovi .....	24
<b>ID3 Typ vedlejší domácnosti .....</b>	<b>24</b>
<b>ID4 Rodinný stav respondenta.....</b>	<b>28</b>
<b>ID5 Máte stálého partnera? .....</b>	<b>29</b>

<b>ID6 Jak dlouho trvá Váš vztah? .....</b>	<b>30</b>
<b>ID7 Máte nějaké vlastní děti? .....</b>	<b>32</b>
<b>ID8 Kolik vlastních dětí máte? .....</b>	<b>34</b>
<b>ID9 Věk vlastních dětí .....</b>	<b>36</b>
ID9.1 Věk 1. dítěte .....	36
ID9.2 Věk 2. dítěte .....	38
ID9.3 Věk 3. dítěte .....	40
ID9.4 Věk 4. dítěte .....	42
ID9.5 Věk 5. dítěte .....	43
ID9.6 Věk 6. dítěte .....	45
ID9.7 Věk 7. dítěte .....	46
<b>P1 Postoje k práci .....</b>	<b>46</b>
P1a Práce je jen způsob, jak vydělat peníze. ....	46
P1b Práce je pro člověka důležitá, ale neměla by zasahovat do soukromého života. ....	49
P1c Práce je nejdůležitější způsob, jak se v životě realizovat. ....	51
<b>P2 Jak jsou pro Vás ve Vaší práci či zaměstnání důležité následující možnosti? .....</b>	<b>53</b>
P2a Další vzdělávání, školení .....	53
P2b Možnost kariérního postupu .....	55
P2c Možnost zvolit si čas a dny práce .....	57
P2d Jistota zaměstnání .....	59
P2e Vysoký příjem .....	61
P2f Možnost pracovat samostatně .....	63
P2g Pocit užitečnosti pro společnost .....	65
P2h Možnost vést tým pracovníků .....	67
<b>P3 Byl/a byste ochoten/á kvůli výhodné pracovní příležitosti udělat následující věci? .....</b>	<b>69</b>
P3a Přestěhovat se do zahraničí .....	69
P3b Přestěhovat se do jiného kraje v rámci ČR .....	71
P3c Dojíždět do zaměstnání denně více než hodinu .....	73
P3d Pracovat přes týden mimo bydliště .....	75
P3e Pracovat pravidelně o víkendech .....	77
<b>P4 Vykonáváte pravidelně pouze jeden typ ekonomické aktivity, nebo máte více pracovních činností, zaměstnání? .....</b>	<b>79</b>
ID11a Pokuste se zařadit do některé skupiny. Pokud máte více ekonomických aktivit, uvažujte tu, která je pro Vás hlavní. ....	81

<b>ID12 Pracujete někdy alespoň příležitostně? .....</b>	<b>83</b>
<b>ID13 Ve kterém roce jste ukončil/a svou poslední výdělečnou činnost?....</b>	<b>84</b>
<b>P4a Charakter vedlejší ekonomické aktivity .....</b>	<b>86</b>
<b>ID14 V jakém odvětví pracujete/jste pracoval?.....</b>	<b>88</b>
<b>ID15 Popis pracovní činnosti .....</b>	<b>91</b>
<b>P5 Které tvrzení vystihuje nejlépe situaci Vaší práce z hlediska místa?.....</b>	<b>95</b>
<b>P6 Jaký popis vystihuje nejlépe druh Vaší pracovní smlouvy?.....</b>	<b>97</b>
<b>P7 Jaký popis nejlépe odpovídá Vaší situaci v práci? (Z hlediska Vaší hlavní výdělečné činnosti.).....</b>	<b>99</b>
<b>P8 Velikost podniku .....</b>	<b>101</b>
<b>P9 Typ firmy (z hlediska kapitálu - zahraniční/domáci) .....</b>	<b>103</b>
<b>P10 Sektor v němž respondent pracuje (soukromý/veřejný) .....</b>	<b>104</b>
<b>P11 Jaký je Váš pracovní režim z hlediska pracovní doby?.....</b>	<b>106</b>
<b>P12 Typ pracovní směny .....</b>	<b>108</b>
<b>P13 Kolik hodin v průměru týdně obvykle pracujete? .....</b>	<b>110</b>
<b>P13a Hlavní pracovní činnost.....</b>	<b>110</b>
<b>P13b Vedlejší pracovní činnost.....</b>	<b>110</b>
<b>P14 Pokud byste si mohl/a zvolit, jak byste rád/a celkem pracoval/a? .....</b>	<b>111</b>
<b>P15 Kolik dní předem se většinou dozvíte Váš pracovní rozvrh? (Týká se hlavní výdělečné činnosti).....</b>	<b>112</b>
<b>P16 Jak často asi jezdíte na dvou a vícedenní pracovní cestu? .....</b>	<b>114</b>
<b>P17 Pokud vezmete v úvahu současný počet cest v měsíci, jak byste chtěl/a cestovat? .....</b>	<b>116</b>
<b>P18 Zvážíte-li všechny Vaše ekonomické činnosti, kolikrát za týden si v průměru berete práci domů na večer nebo na víkend? .....</b>	<b>118</b>
<b>P19 Kolik víkendových dnů v průměru v měsíci pracujete? .....</b>	<b>120</b>
<b>P20 Prosím, odhadněte kolikrát v měsíci pracujete více než 10 hodin/den. ....</b>	<b>122</b>
<b>P21 Přesčasové hodiny .....</b>	<b>124</b>
<b>P21a Pracujete někdy přesčas? .....</b>	<b>124</b>
<b>P21b Evidují se u Vás přesčasové hodiny? .....</b>	<b>126</b>
<b>P22 Kolik placených i neplacených přesčasových hodin týdně v průměru odpracujete?.....</b>	<b>127</b>
<b>P22a Jak jste za přesčasové hodiny odměňován/a? .....</b>	<b>129</b>
<b>P23 Můžete si bez omezení volit, kdy si vezmete dovolenou?.....</b>	<b>131</b>
<b>P24 Je Váš výdělek přímo závislý na Vašem výkonu, tj. pracujete-li s menším nasazením, dostanete méně peněz a naopak? .....</b>	<b>133</b>

<i>P25 Máte pocit, že Vás Vaše práce vyčerpává? .....</i>	<i>135</i>
<i>P26 Je pro Vás Vaše zaměstnání zdrojem stresu i mimo pracovní dobu? 137</i>	
<i>P27 Vykonáváte ve Vaší práci těžkou fyzickou činnost?.....</i>	<i>140</i>
<i>P28 Jak byste charakterizoval vztahy na Vašem pracovišti?.....</i>	<i>142</i>
<i>P29 Do jaké míry odpovídají následující výroky stavu na Vašem pracovišti? .....</i>	<i>144</i>
P29a Když požádáte kolegy o pomoc, pomohou Vám. ....	144
P29b Můžete si udělat přestávku, kdy si přejete.....	146
P29c Máte přístup k telefonu, když si potřebujete soukromě zavolat....	148
P29d Na vašem pracovišti můžete s vedením otevřeně diskutovat o pracovních podmínkách. ....	150
P29e Zaměstnavatel Vám vychází vstříc v případě, že máte nějaké soukromé problémy, omezující vaši pracovní výkonnost. ....	152
P29f Ve Vašem zaměstnání máte možnost využívat opatření umožňující sladění práce a rodinného života (zkrácený úvazek, hlídání dětí na pracovišti, dětské tábory atd.).....	154
P29g Máte pocit, že jste ve Vašem zaměstnání znevýhodňován/a kvůli svému pohlaví, věku, etnické příslušnosti, případně rodinným povinnostem. ....	156
<i>P30 V jaké míře Vaše práce omezuje následující věci spojené s Vaším     soukromým životem? .....</i>	<i>158</i>
P30a Množství času, který věnujete rodině.....	158
P30b Volný čas strávený s partnerem/kou.....	160
P30c Schůzky s přáteli.....	162
P30d Čas na četbu knih, sledování televize a odpočinek doma.....	164
P30e Návštěva kina, divadla, koncertů, výstav.....	166
P30f Čas na koníčky, sport a osobní záliby. ....	168
P30g Studium jazyků, odborné literatury a další sebevzdělávání.....	170
<i>P31 Pokuste se prosím odhadnout, jak velkou část Vašich přátel tvoří lidé,     které znáte díky své práci.....</i>	<i>172</i>
<i>P32 Probíráte v práci s kolegy a kolegyněmi vzájemně své soukromé     záležitosti? .....</i>	<i>174</i>
<i>P33 Jaký je Váš názor na navazování intimních vztahů mezi kolegy na     pracovišti? .....</i>	<i>176</i>
<i>P34 Měl/a jste někdy intimní vztah s někým, koho jste poznal/a     v souvislosti s Vaším zaměstnáním? .....</i>	<i>178</i>
<i>P35 Zažil/a jste ve svém životě alespoň jeden partnerský rozchod nebo     rozvod? .....</i>	<i>180</i>

<i>P36 Můžete nám, prosím, říct, jestli mezi důvody některého z Vašich rozchodů nebo rozvodů byly také problémy způsobené Vaším profesionálním životem a pracovním nasazením?.....</i>	<i>182</i>
<i>P37 Můžete nám, prosím, říct, jestli mezi důvody některého z Vašich rozchodů nebo rozvodů byly také problémy způsobené profesionálním životem a pracovním nasazením Vašeho partnera/ky? .....</i>	<i>184</i>
<i>P38 Jak jste spokojen/a s těmito životními oblastmi? .....</i>	<i>186</i>
P38a Profesní, pracovní život.....	186
P38b Soukromý život mimo zaměstnání. ....	188
<i>P39 Jak jste ve svém životě spokojen/a s následujícími vztahy? .....</i>	<i>190</i>
P39a Vztahy s dětmi. ....	190
P39b Vztahy s rodiči.....	192
P39c Partnerské vztahy.....	194
<i>P40 Do jaké míry pro Vás platí následující tvrzení? .....</i>	<i>196</i>
P40a Před svými rodinnými a partnerskými problémy občas utíkám do práce.....	196
P40b Rodina a partnerský vztah pro mne představují útočiště před mými pracovními povinnostmi a problémy. ....	198
<i>P41 Když porovnáte svou práci na jedné straně a Vaši rodinu a blízké na straně druhé, co je ve Vašem životě v současné chvíli důležitější?.....</i>	<i>200</i>
<i>P42 Jak zvládáte pracovní a rodinné povinnosti? .....</i>	<i>202</i>
<i>P43 Zamyslete se nad Vaší prací (Vaším zaměstnáním, podnikáním, apod.) a pokuste se odhadnout, jak celkově působí na život Vaší rodiny, tj. na její pohodu, spokojenost a vztahy mezi jejími členy.....</i>	<i>204</i>
<i>P44 Jaké potíže Vám práce v souvislosti s rodinou konkrétně způsobuje? .....</i>	<i>206</i>
<i>ID19b Jaké je nejvyšší ukončené vzdělání Vašeho manžela/ky nebo partnera/ky?.....</i>	<i>208</i>
<i>ID11b Pokuste se prosím Vašeho manžela/ku nebo partnera/ku zařadit do některé skupiny.....</i>	<i>211</i>
<i>P45 Může si Váš partner/Vaše partnerka volit, kdy si vezme dovolenou? .....</i>	<i>213</i>
<i>P46 Podporuje Vás Váš/e partner/ka ve Vaší pracovní kariéře, nebo Vás od ní odrazuje? .....</i>	<i>215</i>
<i>P47 Ke kterému z následujících tvrzení byste se přiklonil/a? .....</i>	<i>217</i>
<i>P48 Jakým způsobem se s partnerem/kou dělíte o domácí práce a povinnosti? .....</i>	<i>219</i>
<i>P49 Nakolik se s Vaším partnerem shodujete v těchto oblastech?.....</i>	<i>221</i>
P49a Ve Vašich rodinných plánech (narození a počet dětí)? .....	221
P49b V nárocích na materiální zabezpečení rodiny?.....	223

P49c V názorech na Vaše pracovní nasazení a kariérní plány? .....	225
P49d Ve způsobu trávení Vašeho volného času, v koníčcích? .....	227
P49e V přístupu k rozdělení péče o domácnost a o její členy? .....	229
<b>P51 Zajímalo by nás, zda jste už někdy kvůli pracovní kariéře svého partnera/ky:.....</b>	<b>231</b>
P51a Pracoval/a na zkrácený úvazek .....	231
P51b Změnil/a zaměstnání .....	232
P51c Změnil/a profesi.....	234
P51d Přestěhoval/a se.....	236
P51e Nevyužil/a zajímavé pracovní nabídky .....	238
P51f Nevyužil/a nabídky na pracovní postup .....	240
P51g Ošidil/a práci.....	242
<b>P52 Byl/a byste případně ochotný/á kvůli pracovní kariéře svého partnera/ky:.....</b>	<b>244</b>
P52a Pracovat na zkrácený úvazek.....	244
P52b Změnit zaměstnání.....	246
P52c Změnit profesi.....	248
P52d Přestěhovat se.....	250
P52e Nevyužit zajímavé pracovní nabídky .....	252
P52f Nevyužit nabídky na pracovní postup .....	254
P52g Ošidit práci .....	256
P52h Změnil/a byste raději partnera/partnerku, než byste se omezoval/a ve své kariéře .....	258
<b>P50 Zhodnoťte, prosím, do jaké míry je výkon Vaší výdělečné práce slučitelný s případným založením rodiny. ....</b>	<b>260</b>
<b>S1 Odhadněte prosím, kolik máte asi volného času. Volným časem máme na mysli čas po návratu z práce, po nutných nákupech, po vykonání nutných domácích prací a po splnění ostatních každodenních povinností do té doby, než jdete spát. Noční spánek tedy nepočítejte. (Uveďte přibližný počet hodin.) .....</b>	<b>262</b>
S1a V běžný všední den .....	262
S1b V sobotu.....	264
S1c V neděli .....	266
<b>S2 Jak trávíte Váš volný čas? (Volným časem máme na mysli čas po návratu z práce a o víkendech, po nutných nákupech, po vykonání nutných domácích prací a po splnění ostatních každodenních povinností. Není tím myšlena dovolená!) Z předloženého seznamu prosím vyberte tři činnosti podle pořadí důležitosti. ....</b>	<b>268</b>
S2.1 1. činnost .....	268



S2.2 2. činnost .....	272
S2.3 3. činnost .....	275
<b>S3 S kým nejčastěji trávíte svůj volný čas? Vyberte prosím tři možnosti a seřadte je podle množství volného času, který s nimi strávíte.....</b>	<b>279</b>
S3.1 .možnost .....	279
S3.2 2. možnost .....	282
S3.3 3. možnost .....	284
<b>S4 Jak se díváte na následující možnosti uspořádání soukromého života a bydlení? .....</b>	<b>286</b>
S4a Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí .....	286
S4b Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí a prarodičů .....	287
S4c Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí z předchozích manželství .....	289
S4d Společné bydlení partnera a partnerky, bez sňatku a bez dětí .....	291
S4e Společné bydlení partnera a partnerky bez sňatku, s dětmi .....	293
S4f Bydlení sám/sama, partner/ka má vlastní bydlení.....	295
S4g Bydlení sám/sama, nemít stálého partnera .....	297
S4h Bydlení sám/sama se svými dětmi, bez stálého partnera/partnerky .....	299
S4i Bydlení sám/sama se svými dětmi, partner/ka má vlastní bydlení ..	301
S4j Bydlení s kamarády, se spolubydlicími.....	303
S4k Střídání společného bydlení s partnerem/partnerkou a bydlení sám/sama ve vlastním bytě. ....	305
<b>S5 Byl/a byste ochoten/a v následujících oblastech přistoupit na kompromis s partnerem/partnerkou (pokud byste se neshodli)? .....</b>	<b>307</b>
S5e Ve Vašich rodinných plánech (narození a počet dětí).....	307
S5f V nárocích na materiální zabezpečení rodiny?.....	309
S5g V názorech na Vaše pracovní nasazení a kariérní plány? .....	311
S5h Ve způsobech trávení Vašeho volného času, v koníčcích? .....	313
S5i V přístupu k rozdělení péče o domácnost a o její členy? .....	315
<b>S6 V jaké rodině jste prožil převážnou část dětství tj. období do 18ti let? 317</b>	<b>317</b>
<b>S7 Jaké uspořádání soukromého života a bydlení byste pro sebe v současnosti v ideálním případě zvolil/a?.....</b>	<b>319</b>
<b>S8 Žijete v takovémto ideálním uspořádání?.....</b>	<b>322</b>
<b>S9 Pokud v současné době nežijete v ideálním rodinném uspořádání, co Vám ve volbě tohoto uspořádání brání? Vyberte všechny body, které se Vás týkají, a seřadte je podle pořadí významnosti. ....</b>	<b>323</b>
S9.1 1. důvod .....	323

S9.2 2. důvod .....	327
S9.3 3. důvod .....	329
S9.4 4. důvod .....	331
S9.5 5. důvod .....	333
S9.6 6. důvod .....	335
<b>S10 Myslíte si, že někdy v takovém uspořádání žít budete? .....</b>	<b>337</b>
<b>S11 Kolik dětí chcete (chtěl/a jste) v životě celkem mít? .....</b>	<b>338</b>
<b>S12 Jaký je podle Vás ideální počet dětí v rodině v současných podmínkách? .....</b>	<b>340</b>
<b>S13 Jak velký vliv mají nebo měly následující okolností na Vaše rozhodování o založení rodiny? .....</b>	<b>342</b>
<b>S13a Situace ve Vašem zaměstnání, plánování pracovní dráhy či studia .....</b>	<b>342</b>
<b>S13b Vaše partnerská situace (neexistence vhodného partnera) .....</b>	<b>344</b>
<b>S13c Názor a požadavky Vašeho partnera/partnerky .....</b>	<b>346</b>
<b>S13d Situace vašeho partnera/partnerky v jeho/jejím zaměstnání, plánování jeho/její pracovní dráhy či studia .....</b>	<b>348</b>
<b>S13e Ekonomické postavení Vaší domácnosti .....</b>	<b>350</b>
<b>S13f Bytová situace Vaší domácnosti .....</b>	<b>352</b>
<b>S13g Zdravotní stav Váš nebo Vašeho partnera .....</b>	<b>354</b>
<b>S13h Váš názor na svět anebo náboženské přesvědčení .....</b>	<b>356</b>
<b>S13i Vaše osobní touha přivést na svět a vychovávat děti .....</b>	<b>358</b>
<b>S13j Vaše volnočasové aktivity a zájmy (touha cestovat, věnovat se jiným věcem) .....</b>	<b>360</b>
<b>S13k Názory a požadavky Vaší širší rodiny a okolí .....</b>	<b>362</b>
<b>S13l Náhoda .....</b>	<b>364</b>
<b>S13m Jiné .....</b>	<b>366</b>
<b>S14 A které tři z těchto okolností mají nebo měly na Vaše rozhodování o založení rodiny vliv největší? Vyberte tři podle pořadí jejich důležitosti. .</b>	<b>368</b>
<b>S14.1 1. okolnost .....</b>	<b>368</b>
<b>S14.2 2. okolnost .....</b>	<b>371</b>
<b>S14.3 3. okolnost .....</b>	<b>373</b>
<b>S15 Jakou váhu má (měl) pro Vás názor Vašeho partnera při Vašem rozhodování o počtu dětí? .....</b>	<b>374</b>
<b>S16 Jakou váhu má (měl) pro Vás názor Vašeho partnera při Vašem rozhodování o době narození dětí? .....</b>	<b>376</b>
<b>S17 Shodujete se se svým partnerem/partnerkou v názoru na počet dětí? .....</b>	<b>378</b>

<b>S18 Shodujete se se svým partnerem/partnerkou v názoru na době narození dětí? .....</b>	<b>380</b>
<b>S19 Chtěla byste mít dítě i pokud byste je měla vychovávat sama, bez partnera?.....</b>	<b>382</b>
<b>S20 Jste v současné době spokojený/á nebo nespokojený/á s Vaším sexuálním životem? .....</b>	<b>382</b>
<b>S21 Máte pocit, že Vaše současná pracovní činnost ovlivňuje Váš sexuální život? .....</b>	<b>384</b>
<b>S22 Můžete odhadnout, kolik jste měl/a v životě sexuálních partnerů a zařadit se podle předložené karty do některé z kategorií? Do které byste se zařadil/a?.....</b>	<b>386</b>
<b>S23 Jak důležitá je podle Vás věrnost v partnerském vztahu? .....</b>	<b>388</b>
<b>S24 Jaké si myslíte, že by měly být ideální vztahy s příbuznými? Který z uvedených výroků je Vám nejbližší? .....</b>	<b>390</b>
<b>ID16 Kolik je Vám let? .....</b>	<b>392</b>
<b>ID17 Ke které církvi nebo náboženskému společenství se hlásíte?.....</b>	<b>393</b>
<b>ID18 Kolik členů včetně Vás má Vaše domácnost? .....</b>	<b>395</b>
<b>ID19a Jaké je Vaše nejvyšší ukončené vzdělání? .....</b>	<b>397</b>
<b>ID20 Jaký je obvyklý čistý měsíční příjem celé Vaší domácnosti, tj. když sečtete příjem všech členů domácnosti? Pokud nevíte přesně, odhadněte prosím alespoň přibližnou částku. ....</b>	<b>399</b>
<b>ID21 A jaký je Váš celkový čistý měsíční příjem, tj. příjem pouze Vaší osoby? Pokud nevíte přesně, odhadněte prosím alespoň přibližnou částku. ....</b>	<b>401</b>
<b>ID22 Pohlaví dotazovaného.....</b>	<b>403</b>
<b>NUTS2 Místo bydliště.....</b>	<b>403</b>
<b>VSO Velikostní skupina obce.....</b>	<b>405</b>
<b>Kraj.....</b>	<b>407</b>

## ID1 Počet domácností, v nichž respondent pravidelně pobývá.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID1 Počet domácností * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5492	99,7%	18	,3%	5510	100,0%

### ID1 Počet domácností \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID1 Počet domácností	jedna domácnost	Count	2543	2530	5073
		% within ID1 Počet domácností	50,1%	49,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	91,9%	92,8%	92,4%
	více domácností	Adjusted Residual	-1,3	1,3	
		Count	224	195	419
		% within ID1 Počet domácností	53,5%	46,5%	100,0%
Total	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,1%	7,2%	7,6%	
	Adjusted Residual	1,3	-1,3		
	Count	2767	2725	5492	
		% within ID1 Počet domácností	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,719 <sup>b</sup>	1	,190		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1,589	1	,208		
Likelihood Ratio	1,721	1	,190		
Fisher's Exact Test				,204	,104
Linear-by-Linear Association	1,719	1	,190		
N of Valid Cases	5492				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 207,90.

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,018	,190
N of Valid Cases		5492	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## ID2 Členové domácnosti.

### 1. Charakteristiky respondenta

#### ID2.1b Věk

id2.1brec

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 let	1331	24.2	24.2	24.2
31-40 let	1722	31.3	31.3	55.4
41-50 let	1524	27.7	27.7	83.1
51-60 let	933	16.9	16.9	100.0
Total	5510	100.0	100.0	

#### ID2.1a Pohlaví

ID2.1a Pohlaví dotazovaného

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid muž	2778	50,4	50,4	50,4
žena	2732	49,6	49,6	100,0
Total	5510	100,0	100,0	

### 2. Charakteristiky 2. člena domácnosti

#### ID2.2b Věk

id2.2brec

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-10 let	115	2.1	2.4	2.4
11-19 let	196	3.6	4.1	6.5
20-30 let	944	17.1	19.7	26.2
31-40 let	1234	22.4	25.8	52.0
41-50 let	1299	23.6	27.1	79.1
51-60 let	798	14.5	16.7	95.8
61-70 let	131	2.4	2.7	98.5
71-80 let	63	1.1	1.3	99.8
81+ let	9	.2	.2	100.0
Total	4789	86.9	100.0	
Missing System	721	13.1		
Total	5510	100.0		

## ID2.2a Pohlaví

ID2.2a Pohlaví - 2.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	2363	42,9	49,2	49,2
	žena	2435	44,2	50,8	100,0
	Total	4798	87,1	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	44	,8		
	System	668	12,1		
	Total	712	12,9		
Total		5510	100,0		

## ID2.2c Vztah k respondentovi

ID2.2c Vztah k dotazovanému - 2.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	manžel/manželka	3001	54,5	63,0	63,0
	partner/partnerka	736	13,4	15,4	78,4
	rodič (resp. nebo partnera)	499	9,1	10,5	88,9
	syn/dcera (vlastní)	456	8,3	9,6	98,5
	syn/dcera (partnera)	6	,1	,1	98,6
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	49	,9	1,0	99,6
	osoba bez příbuzenského vztahu	17	,3	,4	100,0
	Total	4764	86,5	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	78	1,4		
	System	668	12,1		
	Total	746	13,5		
Total		5510	100,0		

### 3. Charakteristiky 3. člena domácnosti

#### ID2.3b Věk

id2.3brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	1040	18.9	29.7	29.7
	11-19 let	1153	20.9	32.9	62.5
	20-30 let	788	14.3	22.5	85.0
	31-40 let	47	.9	1.3	86.4
	41-50 let	160	2.9	4.6	90.9
	51-60 let	189	3.4	5.4	96.3
	61-70 let	64	1.2	1.8	98.1
	71-80 let	51	.9	1.5	99.6
	81+ let	14	.3	.4	100.0
	Total	3506	63.6	100.0	
Missing	System	2004	36.4		
Total		5510	100.0		

#### ID2.3a Pohlaví

ID2.3a Pohlaví - 3.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	1703	30,9	49,2	49,2
	žena	1758	31,9	50,8	100,0
	Total	3461	62,8	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	87	1,6		
	System	1962	35,6		
	Total	2049	37,2		
Total		5510	100,0		

## ID2.3c Vztah k respondentovi

### ID2.3c Vztah k dotazovanému - 3.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	manžel/manželka	10	,2	,3	,3
	partner/partnerka	20	,4	,6	,9
	rodič (resp. nebo partnera)	431	7,8	12,3	13,2
	syn/dcera (vlastní)	2776	50,4	79,5	92,6
	syn/dcera (partnera)	177	3,2	5,1	97,7
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	68	1,2	1,9	99,7
	osoba bez příbuzenského vztahu	12	,2	,3	100,0
	Total	3494	63,4	100,0	
	Missing	BEZ ODPOVĚDI	54	1,0	
System		1962	35,6		
Total		2016	36,6		
Total		5510	100,0		

## 4. Charakteristiky 4. člena domácnosti

### D2.4b Věk

#### id2.4brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	772	14.0	38.6	38.6
	11-19 let	739	13.4	37.0	75.6
	20-30 let	342	6.2	17.1	92.7
	31-40 let	25	.5	1.3	94.0
	41-50 let	28	.5	1.4	95.4
	51-60 let	42	.8	2.1	97.5
	61-70 let	20	.4	1.0	98.5
	71-80 let	20	.4	1.0	99.5
	81+ let	10	.2	.5	100.0
	Total	1998	36.3	100.0	
Missing	System	3512	63.7		
	Total	5510	100.0		



## ID2.4a Pohlaví

ID2.4a Pohlaví - 4.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	953	17,3	48,3	48,3
	žena	1019	18,5	51,7	100,0
	Total	1972	35,8	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	51	,9		
	System	3487	63,3		
	Total	3538	64,2		
Total		5510	100,0		

## ID2.4c Vztah k respondentovi

ID2.4c Vztah k dotazovanému - 4.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	manžel/manželka	15	,3	,8	,8
	partner/partnerka	11	,2	,6	1,3
	rodič (resp. nebo partnera)	89	1,6	4,5	5,8
	syn/ dcera (vlastní)	1601	29,1	80,4	86,2
	syn/ dcera (partnera)	88	1,6	4,4	90,6
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	173	3,1	8,7	99,3
	osoba bez příbuzenského vztahu	14	,3	,7	100,0
	Total	1991	36,1	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	32	,6		
	System	3487	63,3		
	Total	3519	63,9		
Total		5510	100,0		

## 5. Charakteristiky 5. člena domácnosti

### D2.5b Věk

id2.5brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	199	3.6	43.7	43.7
	11-19 let	121	2.2	26.6	70.3
	20-30 let	53	1.0	11.6	82.0
	31-40 let	4	.1	.9	82.9
	41-50 let	4	.1	.9	83.7
	51-60 let	23	.4	5.1	88.8
	61-70 let	20	.4	4.4	93.2
	71-80 let	17	.3	3.7	96.9
	81+ let	14	.3	3.1	100.0
	Total	455	8.3	100.0	
Missing	System	5055	91.7		
Total		5510	100.0		

### ID2.5a Pohlaví

ID2.5a Pohlaví - 5.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	217	3,9	48,4	48,4
	žena	231	4,2	51,6	100,0
	Total	448	8,1	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	18	,3		
	System	5044	91,5		
	Total	5062	91,9		
Total		5510	100,0		

## ID2.5c Vztah k respondentovi

### ID2.5c Vztah k dotazovanému - 5.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	manžel/manželka	2	,0	,4	,4
	partner/partnerka	6	,1	1,3	1,8
	rodič (resp. nebo partnera)	48	,9	10,6	12,4
	syn/dcera (vlastní)	285	5,2	63,2	75,6
	syn/dcera (partnera)	18	,3	4,0	79,6
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	81	1,5	18,0	97,6
	osoba bez příbuzenského vztahu	11	,2	2,4	100,0
	Total	451	8,2	100,0	
	Missing	BEZ ODPOVĚDI	15	,3	
	System	5044	91,5		
	Total	5059	91,8		
Total		5510	100,0		

## 6. Charakteristiky 6. člena domácnosti

### D2.6b Věk

#### id2.6brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	46	,8	46.5	46.5
	11-19 let	15	,3	15.2	61.6
	20-30 let	13	,2	13.1	74.7
	31-40 let	1	,0	1.0	75.8
	41-50 let	3	,1	3.0	78.8
	51-60 let	8	,1	8.1	86.9
	61-70 let	5	,1	5.1	91.9
	71-80 let	7	,1	7.1	99.0
	81+ let	1	,0	1.0	100.0
	Total	99	1.8	100.0	
Missing	System	5411	98.2		
Total		5510	100.0		

## ID2.6a Pohlaví

ID2.6a Pohlaví - 6.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	45	,8	45,9	45,9
	žena	53	1,0	54,1	100,0
	Total	98	1,8	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	5	,1		
	System	5407	98,1		
	Total	5412	98,2		
Total		5510	100,0		

## ID2.6c Vztah k respondentovi

ID2.6c Vztah k dotazovanému - 6.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rodič (resp. nebo partnera)	18	,3	18,6	18,6
	syn/dcera (vlastní)	58	1,1	59,8	78,4
	syn/dcera (partnera)	3	,1	3,1	81,4
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	15	,3	15,5	96,9
	osoba bez příbuzenského vztahu	3	,1	3,1	100,0
	Total	97	1,8	100,0	
Missing	BEZ ODPOVĚDI	6	,1		
	System	5407	98,1		
	Total	5413	98,2		
Total		5510	100,0		

## 7. Charakteristiky 7. člena domácnosti

### D2.7b Věk

id2.7brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	8	.1	50.0	50.0
	11-19 let	5	.1	31.3	81.3
	20-30 let	3	.1	18.8	100.0
	Total	16	.3	100.0	
Missing	System	5494	99.7		
Total		5510	100.0		

## ID2.7a Pohlaví

ID2.7a Pohlaví - 7.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	11	,2	68,8	68,8
	žena	5	,1	31,3	100,0
	Total	16	,3	100,0	
Missing	System	5494	99,7		
Total		5510	100,0		

## ID2.7c Vztah k respondentovi

ID2.7c Vztah k dotazovanému - 7.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	syn/dcera (vlastní)	8	,1	50,0	50,0
	syn/dcera (partnera)	1	,0	6,3	56,3
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	7	,1	43,8	100,0
	Total	16	,3	100,0	
Missing	System	5494	99,7		
Total		5510	100,0		

## 8. Charakteristiky 8. člena domácnosti

### D2.8b Věk

id2.8brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	5	,1	45.5	45.5
	11-19 let	3	,1	27.3	72.7
	20-30 let	2	,0	18.2	90.9
	51-60 let	1	,0	9.1	100.0
	Total	11	,2	100.0	
Missing	System	5499	99.8		
Total		5510	100.0		

## ID2.8a Pohlaví

ID2.8a Pohlaví - 8.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	4	,1	36,4	36,4
	žena	7	,1	63,6	100,0
	Total	11	,2	100,0	
Missing	System	5499	99,8		
Total		5510	100,0		

## ID2.8c Vztah k respondentovi

ID2.8c Vztah k dotazovanému - 8.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rodič (resp. nebo partnera)	1	,0	9,1	9,1
	syn/dcera (vlastní)	5	,1	45,5	54,5
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	4	,1	36,4	90,9
	osoba bez příbuzenského vztahu	1	,0	9,1	100,0
	Total	11	,2	100,0	
Missing	System	5499	99,8		
Total		5510	100,0		

## 9. Charakteristiky 9. člena domácnosti

### D2.9b Věk

id2.9brec

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 let	1	.0	33.3	33.3
	31-40 let	1	.0	33.3	66.7
	41-50 let	1	.0	33.3	100.0
	Total	3	.1	100.0	
Missing	System	5507	99.9		
Total		5510	100.0		

**ID2.9a Pohlaví****ID2.9a Pohlaví - 9.člen**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	2	,0	66,7	66,7
	žena	1	,0	33,3	100,0
	Total	3	,1	100,0	
Missing	System	5507	99,9		
Total		5510	100,0		

**ID2.9c Vztah k respondentovi****ID2.9c Vztah k dotazovanému - 9.člen**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	syn/dcera (vlastní)	1	,0	33,3	33,3
	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	2	,0	66,7	100,0
	Total	3	,1	100,0	
Missing	System	5507	99,9		
Total		5510	100,0		

**10. Charakteristiky 10. člena domácnosti****D2.10b Věk****id2.10brec**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 let	1	.0	100.0	100.0
Missing	System	5509	100.0		
Total		5510	100.0		

## ID2.10a Pohlaví

ID2.10a Pohlaví - 10.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muž	1	,0	100,0	100,0
Missing	BEZ ODPOVĚDI	1	,0		
	System	5508	100,0		
	Total	5509	100,0		
Total		5510	100,0		

## ID2.10c Vztah k respondentovi

ID2.10c Vztah k dotazovanému - 10.člen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jiný člen rodiny (resp. nebo partnera)	1	,0	100,0	100,0
Missing	BEZ ODPOVĚDI	1	,0		
	System	5508	100,0		
	Total	5509	100,0		
Total		5510	100,0		

## ID3 Typ vedlejší domácnosti

(Filtr: jen pro ty, co v ot. ID3 uvedli, že mají více než 1 domácnost)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID3 Charakter druhé domácnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	393	7,1%	5117	92,9%	5510	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,359 <sup>a</sup>	18	,216
Likelihood Ratio	25,497	18	,112
Linear-by-Linear Association	,052	1	,819
N of Valid Cases	393		

a. 20 cells (52,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.



### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,232	,216
N of Valid Cases	393	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID3 Charakter druhé domácnosti		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>chata, chalupa, víkendový domek či byt - OBECNĚ</b>	Count	48	42	90
	% within Charakter druhé domácnosti	53,33	46,67	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22,97	22,83	22,90
	Adjusted Residual	0,033	-0,033	
<b>chata, chalupa, víkendový domek či byt - se členy první domácnosti</b>	Count	40	35	75
	% within Charakter druhé domácnosti	53,33	46,67	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,14	19,02	19,08
	Adjusted Residual	0,029	-0,029	
<b>chata, chalupa, víkendový domek či byt - s dalšími osobami (netvořícími 1. domácnost)</b>	Count	10	9	19
	% within Charakter druhé domácnosti	52,63	47,37	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,78	4,89	4,83
	Adjusted Residual	-0,05	0,049	
<b>chata, chalupa, víkendový domek či byt - sám</b>	Count	3	2	5
	% within Charakter druhé domácnosti	60,00	40,00	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,44	1,09	1,27
	Adjusted Residual	0,308	-0,308	
<b>byt či ubytovna v místě pracoviště, respondent tam bydlí sám</b>	Count	12	2	14
	% within Charakter druhé domácnosti	85,71	14,29	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,74	1,08	3,56
	Adjusted Residual	2,484	-2,484	
<b>druhá domácnost v zahraničí</b>	Count	1	2	3
	% within Charakter druhé domácnosti	33,33	66,67	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,48	1,08	0,76
	Adjusted Residual	-0,69	0,692	
<b>bydlení v místě studia (kolej, ubytovna, privat) - OBECNĚ</b>	Count	3	8	11
	% within Charakter druhé domácnosti	27,27	72,73	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,43	4,34	2,79
	Adjusted Residual	-1,75	1,747	
<b>bydlení v místě studia (kolej, ubytovna, privat) - bez partnera</b>	Count	0	1	1
	% within Charakter druhé domácnosti	0	100	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0	0,54	0,25
	Adjusted Residual	-1,07	1,067	
<b>domácnost dětí respondenta</b>	Count	2	2	4
	% within Charakter druhé domácnosti	50	50	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,957	1,087	1,01781
	Adjusted Residual	-0,13	0,128	
<b>domácnost rodičů respondenta či rodičů jeho partnera/ky - OBECNĚ</b>	Count	41	45	86
	% within Charakter druhé domácnosti	47,67	52,33	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,62	24,46	21,88
	Adjusted Residual	-1,16	1,158	

ID3 Charakter druhé domácnosti - pokračování		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>domácnost rodičů respondenta či rodičů jeho partnera/ky - "mladí rodiče"</b>	Count	2	3	5
	% within Charakter druhé domácnosti	40	60	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,95	1,63	1,27
	Adjusted Residual	-0,59	0,59	
<b>domácnost partnera/ky - OBECNĚ</b>	Count	12	8	20
	% within Charakter druhé domácnosti	60	40	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,74	4,34	5,08
	Adjusted Residual	0,627	-0,627	
<b>domácnost partnera/ky - bez dětí</b>	Count	3	3	6
	% within Charakter druhé domácnosti	50	50	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,43	1,63	1,52
	Adjusted Residual	-0,16	0,157	
<b>domácnost partnera/ky - s jeho/jejími dětmi</b>	Count	9	2	11
	% within Charakter druhé domácnosti	81,82	18,18	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,3	1,08	2,79
	Adjusted Residual	1,931	-1,931	
<b>oddělené bydlení manželů druhý byt, ve kterém (občas) pobývá jeden z manželů</b>	Count	5	4	9
	% within Charakter druhé domácnosti	55,56	44,44	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,39	2,17	2,29
	Adjusted Residual	0,144	-0,144	
<b>domácnost jiných členů rodiny (sourozenců, prarodičů) - OBECNĚ</b>	Count	2	5	7
	% within Charakter druhé domácnosti	28,57	71,43	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,95	2,71	1,78
	Adjusted Residual	-1,32	1,317	
<b>domácnost jiných členů rodiny (sourozenců, prarodičů) – členové nevyžadující péči</b>	Count	0	2	2
	% within Charakter druhé domácnosti	0	100	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0	1,08	0,51
	Adjusted Residual	-1,51	1,511	
<b>„mobilní“ bydlení vždy v místě pracoviště (kamion, stavba a pod.)</b>	Count	2	0	2
	% within Charakter druhé domácnosti	100	0	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,96	0	0,51
	Adjusted Residual	1,33	-1,33	
<b>jiná odpověď</b>	Count	14	9	23
	% within Charakter druhé domácnosti	60,87	39,13	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,69	4,89	5,85
	Adjusted Residual	0,762	-0,762	
<b>Total</b>	Count	209	184	393
	% within Charakter druhé domácnosti	53,18	46,82	100
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100	100	100

## ID4 Rodinný stav respondenta

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID4 Stav * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99,9%	4	,1%	5510	100,0%

### ID4 Stav \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID4 Stav	svobodný, svobodná	Count	750	522	1272
		% within ID4 Stav	59,0%	41,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27,0%	19,1%	23,1%
		Adjusted Residual	7,0	-7,0	
ženatý, vdaná		Count	1627	1565	3192
		% within ID4 Stav	51,0%	49,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	58,6%	57,3%	58,0%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
rozvedený, rozvedená		Count	346	498	844
		% within ID4 Stav	41,0%	59,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,5%	18,2%	15,3%
		Adjusted Residual	-5,9	5,9	
vdovec, vdova		Count	52	146	198
		% within ID4 Stav	26,3%	73,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,9%	5,3%	3,6%
		Adjusted Residual	-6,9	6,9	
Total		Count	2775	2731	5506
		% within ID4 Stav	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	113,729 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	115,942	3	,000
Linear-by-Linear Association	110,838	1	,000
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 98,21.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,142	,000
N of Valid Cases	5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## ID5 Máte stálého partnera?

(Filtr: jen pro ty, co nejsou ženatí/vdané –viz ot. ID4)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID5 Stálý partner * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2271	41,2%	3239	58,8%	5510	100,0%

### ID5 Stálý partner \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID5 Stálý partner	ano	Count	498	481	979
		% within ID5 Stálý partner	50,9%	49,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	43,9%	42,3%	43,1%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
ne	ne	Count	636	656	1292
		% within ID5 Stálý partner	49,2%	50,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	56,1%	57,7%	56,9%
		Adjusted Residual	-,8	,8	
Total		Count	1134	1137	2271
		% within ID5 Stálý partner	49,9%	50,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,601 <sup>b</sup>	1	,438		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,537	1	,464		
Likelihood Ratio	,601	1	,438		
Fisher's Exact Test				,446	,232
Linear-by-Linear Association	,601	1	,438		
N of Valid Cases	2271				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 488,85.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,016	,438
N of Valid Cases	2271	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ID6 Jak dlouho trvá Váš vztah?

(Filtr: odpovídají pouze ti, co nejsou ženatí/vdané a co v ot. ID5 odpověděli, že mají stálého partnera)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
délka vztahu * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	966	17,5%	4544	82,5%	5510	100,0%

délka vztahu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
délka vztahu	méně než rok	Count	47	58	105
		% within délka vztahu	44,8%	55,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9,6%	12,2%	10,9%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
1-2 roky		Count	131	104	235
		% within délka vztahu	55,7%	44,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26,7%	21,9%	24,3%
		Adjusted Residual	1,7	-1,7	
3-4 roky		Count	128	124	252
		% within délka vztahu	50,8%	49,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26,1%	26,1%	26,1%
		Adjusted Residual	,0	,0	
5-6 let		Count	84	94	178
		% within délka vztahu	47,2%	52,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,1%	19,8%	18,4%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
7-8 let		Count	41	42	83
		% within délka vztahu	49,4%	50,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,4%	8,8%	8,6%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
9-10 let		Count	18	17	35
		% within délka vztahu	51,4%	48,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,7%	3,6%	3,6%
		Adjusted Residual	,1	-,1	
11+let		Count	35	33	68
		% within délka vztahu	51,5%	48,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,1%	6,9%	7,0%
		Adjusted Residual	,1	-,1	
neví		Count	7	3	10
		% within délka vztahu	70,0%	30,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,4%	,6%	1,0%
		Adjusted Residual	1,2	-1,2	
Total		Count	491	475	966
		% within délka vztahu	50,8%	49,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,316 <sup>a</sup>	7	,503
Likelihood Ratio	6,369	7	,497
Linear-by-Linear Association	1,371	1	,242
N of Valid Cases	966		

a. 1 cells (6,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,92.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,081	,503
N of Valid Cases	966	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## ID7 Máte nějaké vlastní děti?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID7 Vlastní děti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5488	99,6%	22	,4%	5510	100,0%



**ID7 Vlastní děti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID7 Vlastní děti	ano	Count	1882	2156	4038
		% within ID7 Vlastní děti	46,6%	53,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	68,1%	79,1%	73,6%
		Adjusted Residual	-9,3	9,3	
	ne	Count	871	568	1439
		% within ID7 Vlastní děti	60,5%	39,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31,5%	20,9%	26,2%
		Adjusted Residual	9,0	-9,0	
	neví	Count	11	0	11
		% within ID7 Vlastní děti	100,0%	,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,4%	,0%	,2%
		Adjusted Residual	3,3	-3,3	
Total	Count	2764	2724	5488	
	% within ID7 Vlastní děti	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93,106 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	97,845	2	,000
Linear-by-Linear Association	83,977	1	,000
N of Valid Cases	5488		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,46.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,129	,000
N of Valid Cases		5488	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## ID8 Kolik vlastních dětí máte?

(Filtr: pro ty, kteří uvedli, že mají nějaké vlastní děti)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID8 Počet vlastních dětí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4002	72,6%	1508	27,4%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.861 <sup>a</sup>	7	.556
Likelihood Ratio	7.005	7	.428
Linear-by-Linear Association	.035	1	.852
N of Valid Cases	4002		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.038	.556
N of Valid Cases	4002	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID8 Počet vlastních dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID8 Počet vlastních dětí	1	Count	624	681	1305
		% within ID8 Počet vlastních dětí	47,8%	52,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33,4%	31,9%	32,6%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
	2	Count	988	1175	2163
		% within ID8 Počet vlastních dětí	45,7%	54,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	52,9%	55,1%	54,0%
		Adjusted Residual	-1,4	1,4	
	3	Count	210	235	445
		% within ID8 Počet vlastních dětí	47,2%	52,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,2%	11,0%	11,1%
		Adjusted Residual	,2	-,2	
	4	Count	38	36	74
		% within ID8 Počet vlastních dětí	51,4%	48,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,0%	1,7%	1,8%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
	5	Count	6	4	10
		% within ID8 Počet vlastních dětí	60,0%	40,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,3%	,2%	,2%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
	6	Count	1	1	2
		% within ID8 Počet vlastních dětí	50,0%	50,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,1%	,0%	,0%
		Adjusted Residual	,1	-,1	
7	Count	1	0	1	
	% within ID8 Počet vlastních dětí	100,0%	,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,1%	,0%	,0%	
	Adjusted Residual	1,1	-1,1		
8	Count	0	2	2	
	% within ID8 Počet vlastních dětí	,0%	100,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,0%	,1%	,0%	
	Adjusted Residual	-1,3	1,3		
Total	Count	1868	2134	4002	
	% within ID8 Počet vlastních dětí	46,7%	53,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

## ID9 Věk vlastních dětí

(Filtr: pro ty, kteří uvedli, že mají nějaké vlastní děti – viz ot.ID7)

### ID9.1 Věk 1. dítěte

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.1rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4016	72,9%	1494	27,1%	5510	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,839 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	33,498	7	,000
Linear-by-Linear Association	17,221	1	,000
N of Valid Cases	4016		

a. 2 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,73.

#### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,090	,000
N of Valid Cases		4016	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**id9.1rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
id9.1rec	1-5 let	Count	280	257	537
		% within id9.1rec	52,1%	47,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15,0%	12,0%	13,4%
		Adjusted Residual	2,8	-2,8	
6-10 let	6-10 let	Count	284	305	589
		% within id9.1rec	48,2%	51,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15,2%	14,2%	14,7%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
11-15 let	11-15 let	Count	302	365	667
		% within id9.1rec	45,3%	54,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,1%	17,0%	16,6%
		Adjusted Residual	-,8	,8	
16-20 let	16-20 let	Count	352	368	720
		% within id9.1rec	48,9%	51,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,8%	17,2%	17,9%
		Adjusted Residual	1,4	-1,4	
21-25 let	21-25 let	Count	319	355	674
		% within id9.1rec	47,3%	52,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,0%	16,6%	16,8%
		Adjusted Residual	,4	-,4	
26-30 let	26-30 let	Count	255	323	578
		% within id9.1rec	44,1%	55,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13,6%	15,1%	14,4%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
31-35 let	31-35 let	Count	78	165	243
		% within id9.1rec	32,1%	67,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,2%	7,7%	6,1%
		Adjusted Residual	-4,7	4,7	
36+ let	36+ let	Count	2	6	8
		% within id9.1rec	25,0%	75,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,1%	,3%	,2%
		Adjusted Residual	-1,2	1,2	
Total	Total	Count	1872	2144	4016
		% within id9.1rec	46,6%	53,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

**ID9.2 Věk 2. dítěte**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.2rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2697	48,9%	2813	51,1%	5510	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,670 <sup>a</sup>	7	,028
Likelihood Ratio	16,218	7	,023
Linear-by-Linear Association	5,563	1	,018
N of Valid Cases	2697		

a. 2 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,076	,028
N of Valid Cases	2697	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**id9.2rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
id9.2rec	1-5 let	Count	180	208	388
		% within id9.2rec	46,4%	53,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,5%	14,3%	14,4%
		Adjusted Residual	,1	-,1	
6-10 let	6-10 let	Count	200	215	415
		% within id9.2rec	48,2%	51,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,1%	14,8%	15,4%
		Adjusted Residual	,9	-,9	
11-15 let	11-15 let	Count	235	257	492
		% within id9.2rec	47,8%	52,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,9%	17,7%	18,2%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
16-20 let	16-20 let	Count	247	257	504
		% within id9.2rec	49,0%	51,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,9%	17,7%	18,7%
		Adjusted Residual	1,4	-1,4	
21-25 let	21-25 let	Count	229	262	491
		% within id9.2rec	46,6%	53,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,4%	18,0%	18,2%
		Adjusted Residual	,3	-,3	
26-30 let	26-30 let	Count	133	216	349
		% within id9.2rec	38,1%	61,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,7%	14,9%	12,9%
		Adjusted Residual	-3,2	3,2	
31-35 let	31-35 let	Count	20	37	57
		% within id9.2rec	35,1%	64,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,6%	2,5%	2,1%
		Adjusted Residual	-1,7	1,7	
36+ let	36+ let	Count	0	1	1
		% within id9.2rec	,0%	100,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,0%	,1%	,0%
		Adjusted Residual	-,9	,9	
Total	Total	Count	1244	1453	2697
		% within id9.2rec	46,1%	53,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual			

**ID9.3 Věk 3. dítěte**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.3rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	530	9,6%	4980	90,4%	5510	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,917 <sup>a</sup>	6	,554
Likelihood Ratio	4,927	6	,553
Linear-by-Linear Association	,991	1	,319
N of Valid Cases	530		

a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,41.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,096	,554
N of Valid Cases	530	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**id9.3rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
id9.3rec	1-5 let	Count	42	49	91
		% within id9.3rec	46,2%	53,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,5%	17,8%	17,2%
		Adjusted Residual	-,4	,4	
	6-10 let	Count	47	40	87
		% within id9.3rec	54,0%	46,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,4%	14,5%	16,4%
		Adjusted Residual	1,2	-1,2	
	11-15 let	Count	51	43	94
		% within id9.3rec	54,3%	45,7%	100,0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		20,0%	15,6%	17,7%	
Adjusted Residual		1,3	-1,3		
16-20 let	Count	51	63	114	
	% within id9.3rec	44,7%	55,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,0%	22,9%	21,5%	
	Adjusted Residual	-,8	,8		
21-25 let	Count	42	50	92	
	% within id9.3rec	45,7%	54,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,5%	18,2%	17,4%	
	Adjusted Residual	-,5	,5		
26-30 let	Count	19	28	47	
	% within id9.3rec	40,4%	59,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,5%	10,2%	8,9%	
	Adjusted Residual	-1,1	1,1		
31-35 let	Count	3	2	5	
	% within id9.3rec	60,0%	40,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,2%	,7%	,9%	
	Adjusted Residual	,5	-,5		
Total	Count	255	275	530	
	% within id9.3rec	48,1%	51,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

**ID9.4 Věk 4. dítěte**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.4rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	83	1,5%	5427	98,5%	5510	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,444 <sup>a</sup>	5	,364
Likelihood Ratio	5,618	5	,345
Linear-by-Linear Association	,873	1	,350
N of Valid Cases	83		

a. 3 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,47.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,248	,364
N of Valid Cases	83	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**id9.4rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
id9.4rec	1-5 let	Count	9	10	19
		% within id9.4rec	47,4%	52,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21,4%	24,4%	22,9%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
6-10 let	6-10 let	Count	12	5	17
		% within id9.4rec	70,6%	29,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28,6%	12,2%	20,5%
		Adjusted Residual	1,8	-1,8	
11-15 let	11-15 let	Count	11	10	21
		% within id9.4rec	52,4%	47,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26,2%	24,4%	25,3%
		Adjusted Residual	,2	-,2	
16-20 let	16-20 let	Count	3	8	11
		% within id9.4rec	27,3%	72,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,1%	19,5%	13,3%
		Adjusted Residual	-1,7	1,7	
21-25 let	21-25 let	Count	5	5	10
		% within id9.4rec	50,0%	50,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,9%	12,2%	12,0%
		Adjusted Residual	,0	,0	
26-30 let	26-30 let	Count	2	3	5
		% within id9.4rec	40,0%	60,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,8%	7,3%	6,0%
		Adjusted Residual	-,5	,5	
Total	Total	Count	42	41	83
		% within id9.4rec	50,6%	49,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

**ID9.5 Věk 5. dítěte**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.5rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9	,2%	5501	99,8%	5510	100,0%

### id9.5rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
id9.5rec	1-5 let	Count	1	1	2
		% within id9.5rec	50,0%	50,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,0%	25,0%	22,2%
		Adjusted Residual	-,2	,2	
	6-10 let	Count	1	1	2
		% within id9.5rec	50,0%	50,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,0%	25,0%	22,2%
		Adjusted Residual	-,2	,2	
	11-15 let	Count	2	1	3
		% within id9.5rec	66,7%	33,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	40,0%	25,0%	33,3%
		Adjusted Residual	,5	-,5	
	16-20 let	Count	1	0	1
		% within id9.5rec	100,0%	,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,0%	,0%	11,1%
		Adjusted Residual	,9	-,9	
	21-25 let	Count	0	1	1
		% within id9.5rec	,0%	100,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,0%	25,0%	11,1%
		Adjusted Residual	-1,2	1,2	
Total	Count	5	4	9	
	% within id9.5rec	55,6%	44,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,250 <sup>a</sup>	4	,690
Likelihood Ratio	3,001	4	,558
Linear-by-Linear Association	,029	1	,866
N of Valid Cases	9		

a. 10 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,447	,690
N of Valid Cases	9	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ID9.6 Věk 6. dítěte

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.6rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2	,0%	5508	100,0%	5510	100,0%

**id9.6rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

		ID2.1a Pohlaví dotazovaného	
		muž	Total
id9.6rec 11-15 let	Count	2	2
	% within id9.6rec	100,0%	100,0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%
	Adjusted Residual	.	
	Total		
Total		Count	2
		% within id9.6rec	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%

**ID9.7 Věk 7. dítěte**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
id9.7rec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1	,0%	5509	100,0%	5510	100,0%

**id9.7rec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

		ID2.1a Pohlaví dotazovaného	
		muž	Total
id9.7rec 6-10 let	Count	1	1
	% within id9.7rec	100,0%	100,0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%
	Adjusted Residual	.	
	Total		
Total		Count	1
		% within id9.7rec	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%

**P1 Postoje k práci**

***P1a Práce je jen způsob, jak vydělat peníze.***

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1a Práce - způsob vydělat peníze * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5507	99,9%	3	,1%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,363 <sup>a</sup>	5	,002
Likelihood Ratio	19,399	5	,002
Linear-by-Linear Association	14,764	1	,000
N of Valid Cases	5507		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,91.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,059	,002
N of Valid Cases	5507	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P1a Práce - způsob vydělat peníze \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P1a Práce - způsob vydělat peníze	rozhodně souhlasí	Count	887	742	1629
		% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	54,5%	45,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,0%	27,2%	29,6%
		Adjusted Residual	3,9	-3,9	
	spíše souhlasí	Count	890	921	1811
		% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	49,1%	50,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,1%	33,7%	32,9%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
	ani souhlasí, ani nesouhlasí	Count	502	497	999
		% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	50,3%	49,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,1%	18,2%	18,1%
		Adjusted Residual	-,1	,1	
	spíše nesouhlasí	Count	369	419	788
		% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	46,8%	53,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13,3%	15,3%	14,3%
		Adjusted Residual	-2,2	2,2	
	rozhodně nesouhlasí	Count	118	138	256
		% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	46,1%	53,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,3%	5,1%	4,6%
		Adjusted Residual	-1,4	1,4	
neví	Count	9	15	24	
	% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	37,5%	62,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,3%	,5%	,4%	
	Adjusted Residual	-1,3	1,3		
Total	Count	2775	2732	5507	
	% within P1a Práce - způsob vydělat peníze	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	



***P1b Práce je pro člověka důležitá, ale neměla by zasahovat do soukromého života.***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5508	100,0%	2	,0%	5510	100,0%

**P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	rozhodně souhlasí	Count	897	920	1817
		% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	49,4%	50,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,3%	33,7%	33,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
	spíše souhlasí	Count	1237	1250	2487
		% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	49,7%	50,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	44,6%	45,8%	45,2%
		Adjusted Residual	-,9	,9	
	ani souhlasí, ani nesouhlasí	Count	443	407	850
		% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	52,1%	47,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,0%	14,9%	15,4%
		Adjusted Residual	1,1	-1,1	
	spíše nesouhlasí	Count	149	122	271
		% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	55,0%	45,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,4%	4,5%	4,9%
		Adjusted Residual	1,5	-1,5	
	rozhodně nesouhlasí	Count	18	12	30
		% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	60,0%	40,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,6%	,4%	,5%
		Adjusted Residual	1,1	-1,1	
neví	Count	32	21	53	
	% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	60,4%	39,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,2%	,8%	1,0%	
	Adjusted Residual	1,5	-1,5		
Total	Count	2776	2732	5508	
	% within P1b Práce - nemá zasahovat do soukromí	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	
	Adjusted Residual				

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,706 <sup>a</sup>	5	,173
Likelihood Ratio	7,735	5	,171
Linear-by-Linear Association	6,519	1	,011
N of Valid Cases	5508		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,88.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,037	,173
N of Valid Cases	5508	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P1c Práce je nejdůležitější způsob, jak se v životě realizovat.***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99,9%	4	,1%	5510	100,0%

P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	rozhodně souhlasí	Count	411	274	685
		% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	60,0%	40,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,8%	10,0%	12,4%
		Adjusted Residual	5,4	-5,4	
	spíše souhlasí	Count	752	704	1456
		% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	51,6%	48,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27,1%	25,8%	26,4%
		Adjusted Residual	1,1	-1,1	
	ani souhlasí, ani nesouhlasí	Count	795	860	1655
		% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	48,0%	52,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28,6%	31,5%	30,1%
		Adjusted Residual	-2,3	2,3	
	spíše nesouhlasí	Count	592	607	1199
		% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	49,4%	50,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21,3%	22,2%	21,8%
		Adjusted Residual	-,8	,8	
	rozhodně nesouhlasí	Count	173	215	388
		% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	44,6%	55,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,2%	7,9%	7,0%
		Adjusted Residual	-2,4	2,4	
neví	Count	52	71	123	
	% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	42,3%	57,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,9%	2,6%	2,2%	
	Adjusted Residual	-1,8	1,8		
Total	Count	2775	2731	5506	
	% within P1c Práce - nejdůležitější způsob realizace	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,855 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	39,060	5	,000
Linear-by-Linear Association	25,080	1	,000
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 61,01.

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,084	,000
N of Valid Cases		5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P2 Jak jsou pro Vás ve Vaší práci či zaměstnání důležité následující možnosti?

### P2a Další vzdělávání, školení

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5500	99,8%	10	,2%	5510	100,0%

**P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	velmi důležité	Count	520	584	1104
		% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	47,1%	52,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,8%	21,4%	20,1%
		Adjusted Residual	-2,5	2,5	
	spíše důležité	Count	897	855	1752
		% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	51,2%	48,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,3%	31,4%	31,9%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	640	571	1211
		% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	52,8%	47,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23,1%	20,9%	22,0%
		Adjusted Residual	1,9	-1,9	
	spíše nedůležité	Count	446	440	886
		% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	50,3%	49,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,1%	16,1%	16,1%
		Adjusted Residual	-,1	,1	
zcela nedůležité	Count	247	235	482	
	% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	51,2%	48,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,9%	8,6%	8,8%	
	Adjusted Residual	,4	-,4		
neví	Count	23	42	65	
	% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	35,4%	64,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	1,5%	1,2%	
	Adjusted Residual	-2,4	2,4		
<b>Total</b>		Count	2773	2727	5500
		% within P2a Jak je v práci důležité - možnost vzdělávání,školení	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,158 <sup>a</sup>	5	,015
Likelihood Ratio	14,243	5	,014
Linear-by-Linear Association	,025	1	,875
N of Valid Cases	5500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,23.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,051	,015
N of Valid Cases	5500	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P2b Možnost kariérního postupu***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5499	99,8%	11	,2%	5510	100,0%

**P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	velmi důležité	Count	463	402	865
		% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	53,5%	46,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,7%	14,7%	15,7%
		Adjusted Residual	2,0	-2,0	
	spíše důležité	Count	795	762	1557
		% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	51,1%	48,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28,7%	27,9%	28,3%
		Adjusted Residual	,6	-,6	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	705	730	1435
		% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	49,1%	50,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25,4%	26,8%	26,1%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
	spíše nedůležité	Count	477	509	986
		% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	48,4%	51,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,2%	18,7%	17,9%
		Adjusted Residual	-1,4	1,4	
	zcela nedůležité	Count	298	283	581
		% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	51,3%	48,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,8%	10,4%	10,6%
		Adjusted Residual	,4	-,4	
neví	Count	34	41	75	
	% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	45,3%	54,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,2%	1,5%	1,4%	
	Adjusted Residual	-,9	,9		
Total	Count	2772	2727	5499	
	% within P2b Jak je v práci důležité - možnost postupu	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,148 <sup>a</sup>	5	,210
Likelihood Ratio	7,152	5	,210
Linear-by-Linear Association	3,417	1	,065
N of Valid Cases	5499		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,19.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,036	,210
N of Valid Cases	5499	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P2c Možnost zvolit si čas a dny práce**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5499	99,8%	11	,2%	5510	100,0%

**P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	velmi důležité	Count	506	478	984
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	51,4%	48,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,3%	17,5%	17,9%
		Adjusted Residual	,7	-,7	
	spíše důležité	Count	946	976	1922
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	49,2%	50,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34,1%	35,8%	35,0%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	686	640	1326
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	51,7%	48,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24,7%	23,5%	24,1%
		Adjusted Residual	1,1	-1,1	
	spíše nedůležité	Count	398	378	776
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	51,3%	48,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,4%	13,9%	14,1%
		Adjusted Residual	,5	-,5	
	zcela nedůležité	Count	178	162	340
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	52,4%	47,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,4%	5,9%	6,2%
		Adjusted Residual	,7	-,7	
neví	Count	58	93	151	
	% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	38,4%	61,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,1%	3,4%	2,7%	
	Adjusted Residual	-3,0	3,0		
<b>Total</b>		Count	2772	2727	5499
		% within P2c Jak je v práci důležité - možnost zvolit čas a dny práce	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,874 <sup>a</sup>	5	,037
Likelihood Ratio	11,949	5	,035
Linear-by-Linear Association	2,261	1	,133
N of Valid Cases	5499		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74,88.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,046	,037
N of Valid Cases	5499	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P2d Jistota zaměstnání***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5500	99,8%	10	,2%	5510	100,0%

P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	velmi důležité	Count	1836	1865	3701
		% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	49,6%	50,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	66,2%	68,4%	67,3%
		Adjusted Residual	-1,7	1,7	
	spíše důležité	Count	712	672	1384
		% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	51,4%	48,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25,7%	24,6%	25,2%
		Adjusted Residual	,9	-,9	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	133	92	225
		% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	59,1%	40,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,8%	3,4%	4,1%
		Adjusted Residual	2,7	-2,7	
	spíše nedůležité	Count	41	36	77
		% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	53,2%	46,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,5%	1,3%	1,4%
		Adjusted Residual	,5	-,5	
zcela nedůležité	Count	28	19	47	
	% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	59,6%	40,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,0%	,7%	,9%	
	Adjusted Residual	1,3	-1,3		
neví	Count	23	43	66	
	% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	34,8%	65,2%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	1,6%	1,2%	
	Adjusted Residual	-2,5	2,5		
Total	Count	2773	2727	5500	
	% within P2d Jak je v práci důležité - jistota zaměstnání	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,580 <sup>a</sup>	5	,005
Likelihood Ratio	16,728	5	,005
Linear-by-Linear Association	,016	1	,899
N of Valid Cases	5500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,30.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,055	,005
N of Valid Cases	5500	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P2e Vysoký příjem**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5500	99,8%	10	,2%	5510	100,0%

P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		
			muž	žena	Total
P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	velmi důležité	Count	1405	1108	2513
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	55,9%	44,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	50,7%	40,6%	45,7%
		Adjusted Residual	7,5	-7,5	
spíše důležité	spíše důležité	Count	1112	1200	2312
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	48,1%	51,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	40,1%	44,0%	42,0%
		Adjusted Residual	-2,9	2,9	
ani důležité, ani nedůležité	ani důležité, ani nedůležité	Count	188	299	487
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	38,6%	61,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,8%	11,0%	8,9%
		Adjusted Residual	-5,5	5,5	
spíše nedůležité	spíše nedůležité	Count	25	58	83
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	30,1%	69,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,9%	2,1%	1,5%
		Adjusted Residual	-3,7	3,7	
zcela nedůležité	zcela nedůležité	Count	22	24	46
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	47,8%	52,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	,9%	,8%
		Adjusted Residual	-,4	,4	
neví	neví	Count	21	38	59
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	35,6%	64,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	1,4%	1,1%
		Adjusted Residual	-2,3	2,3	
Total	Total	Count	2773	2727	5500
		% within P2e Jak je v práci důležité - vysoký příjem	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual			

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,477 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	82,218	5	,000
Linear-by-Linear Association	54,663	1	,000
N of Valid Cases	5500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,81.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,121	,000
N of Valid Cases	5500	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P2f Možnost pracovat samostatně**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5499	99,8%	11	,2%	5510	100,0%

**P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	velmi důležité	Count	821	629	1450
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	56,6%	43,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29,6%	23,1%	26,4%
		Adjusted Residual	5,5	-5,5	
	spíše důležité	Count	883	920	1803
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	49,0%	51,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31,8%	33,7%	32,8%
		Adjusted Residual	-1,5	1,5	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	669	699	1368
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	48,9%	51,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24,1%	25,6%	24,9%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
	spíše nedůležité	Count	243	297	540
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	45,0%	55,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,8%	10,9%	9,8%
		Adjusted Residual	-2,7	2,7	
	zcela nedůležité	Count	116	134	250
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	46,4%	53,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,2%	4,9%	4,5%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
neví	Count	41	47	88	
	% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	46,6%	53,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,5%	1,7%	1,6%	
	Adjusted Residual	-,7	,7		
Total		Count	2773	2726	5499
		% within P2f Jak je v práci důležité - možnost pracovat samostatně	50,4%	49,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,546 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	33,629	5	,000
Linear-by-Linear Association	18,917	1	,000
N of Valid Cases	5499		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,62.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,078	,000
N of Valid Cases	5499	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P2g Pocit užitečnosti pro společnost***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5498	99,8%	12	,2%	5510	100,0%

**P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	velmi důležité	Count	447	542	989
		% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	45,2%	54,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,1%	19,9%	18,0%
		Adjusted Residual	-3,6	3,6	
	spíše důležité	Count	1047	1079	2126
		% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	49,2%	50,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	37,8%	39,6%	38,7%
		Adjusted Residual	-1,4	1,4	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	805	701	1506
		% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	53,5%	46,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29,0%	25,7%	27,4%
		Adjusted Residual	2,7	-2,7	
	spíše nedůležité	Count	288	238	526
		% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	54,8%	45,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,4%	8,7%	9,6%
		Adjusted Residual	2,1	-2,1	
zcela nedůležité	Count	135	99	234	
	% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	57,7%	42,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,9%	3,6%	4,3%	
	Adjusted Residual	2,3	-2,3		
neví	Count	51	66	117	
	% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	43,6%	56,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,8%	2,4%	2,1%	
	Adjusted Residual	-1,5	1,5		
Total	Count	2773	2725	5498	
	% within P2g Jak je v práci důležité - pocit užitečnosti	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,586 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	28,639	5	,000
Linear-by-Linear Association	7,067	1	,008
N of Valid Cases	5498		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57,99.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,072	,000
N of Valid Cases	5498	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P2h Možnost vést tým pracovníků**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5496	99,7%	14	,3%	5510	100,0%

**P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	velmi důležité	Count	224	133	357
		% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	62,7%	37,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,1%	4,9%	6,5%
		Adjusted Residual	4,8	-4,8	
	spíše důležité	Count	489	369	858
		% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	57,0%	43,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,6%	13,5%	15,6%
		Adjusted Residual	4,2	-4,2	
	ani důležité, ani nedůležité	Count	844	756	1600
		% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	52,8%	47,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30,5%	27,7%	29,1%
		Adjusted Residual	2,2	-2,2	
spíše nedůležité	Count	664	775	1439	
	% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	46,1%	53,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24,0%	28,4%	26,2%	
	Adjusted Residual	-3,8	3,8		
zcela nedůležité	Count	483	606	1089	
	% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	44,4%	55,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,4%	22,2%	19,8%	
	Adjusted Residual	-4,5	4,5		
neví	Count	67	86	153	
	% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	43,8%	56,2%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,4%	3,2%	2,8%	
	Adjusted Residual	-1,7	1,7		
Total	Count	2771	2725	5496	
	% within P2h Jak je v práci důležité - možnost vést tým	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	
	Adjusted Residual				

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	69,253 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	69,608	5	,000
Linear-by-Linear Association	53,072	1	,000
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75,86.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,112	,000
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P3 Byl/a byste ochoten/á kvůli výhodné pracovní příležitosti udělat následující věci?

### P3a Přestěhovat se do zahraničí

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99,9%	4	,1%	5510	100,0%

**P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	rozhodně ano	Count	335	203	538
		% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	62,3%	37,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,1%	7,4%	9,8%
		Adjusted Residual	5,8	-5,8	
	spíše ano	Count	570	412	982
		% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	58,0%	42,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,5%	15,1%	17,8%
		Adjusted Residual	5,3	-5,3	
	spíše ne	Count	796	731	1527
		% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	52,1%	47,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28,7%	26,8%	27,7%
		Adjusted Residual	1,6	-1,6	
	rozhodně ne	Count	965	1304	2269
		% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	42,5%	57,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34,8%	47,8%	41,2%
		Adjusted Residual	-9,8	9,8	
	neví	Count	110	80	190
		% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	57,9%	42,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,0%	2,9%	3,5%
		Adjusted Residual	2,1	-2,1	
Total	Count	2776	2730	5506	
	% within P3a Ochota - přestěhovat se do zahraničí	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	
	Adjusted Residual				

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	115,584 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	116,231	4	,000
Linear-by-Linear Association	29,448	1	,000
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 94,21.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,143	,000
N of Valid Cases	5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P3b Přestěhovat se do jiného kraje v rámci ČR***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99,9%	4	,1%	5510	100,0%

**P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	rozhodně ano	Count	354	215	569
		% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	62,2%	37,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,8%	7,9%	10,3%
		Adjusted Residual	5,9	-5,9	
	spíše ano	Count	810	638	1448
		% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	55,9%	44,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29,2%	23,4%	26,3%
		Adjusted Residual	4,9	-4,9	
	spíše ne	Count	891	900	1791
		% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	49,7%	50,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,1%	33,0%	32,5%
		Adjusted Residual	-,7	,7	
	rozhodně ne	Count	609	861	1470
		% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	41,4%	58,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21,9%	31,5%	26,7%
		Adjusted Residual	-8,1	8,1	
neví	Count	112	116	228	
	% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	49,1%	50,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,0%	4,2%	4,1%	
	Adjusted Residual	-,4	,4		
Total	Count	2776	2730	5506	
	% within P3b Ochota - přestěhovat se do jiného kraje v ČR	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	97,325 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	97,927	4	,000
Linear-by-Linear Association	39,586	1	,000
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 113,05.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,132	,000
N of Valid Cases	5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P3c Dojždět do zaměstnání denně více než hodinu***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99,9%	4	,1%	5510	100,0%

**P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	rozhodně ano	Count	443	253	696
		% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	63,6%	36,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,0%	9,3%	12,6%
		Adjusted Residual	7,5	-7,5	
	spíše ano	Count	1112	827	1939
		% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	57,3%	42,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	40,1%	30,3%	35,2%
		Adjusted Residual	7,6	-7,6	
	spíše ne	Count	752	941	1693
		% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	44,4%	55,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27,1%	34,5%	30,7%
		Adjusted Residual	-5,9	5,9	
	rozhodně ne	Count	392	619	1011
		% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	38,8%	61,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,1%	22,7%	18,4%
		Adjusted Residual	-8,2	8,2	
	neví	Count	77	90	167
		% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	46,1%	53,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,8%	3,3%	3,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
Total	Count	2776	2730	5506	
	% within P3c Ochota - dojíždět do zaměstnání	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	166,465 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	167,752	4	,000
Linear-by-Linear Association	80,448	1	,000
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 82,80.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,171	,000
N of Valid Cases	5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P3d Pracovat přes týden mimo bydliště***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P3d Ochota - pracovat mimo bydliště * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5505	99,9%	5	,1%	5510	100,0%

**P3d Ochota - pracovat mimo bydliště \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	rozhodně ano	Count	367	159	526
		% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	69,8%	30,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13,2%	5,8%	9,6%
		Adjusted Residual	9,3	-9,3	
	spíše ano	Count	934	390	1324
		% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	70,5%	29,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33,7%	14,3%	24,1%
		Adjusted Residual	16,8	-16,8	
	spíše ne	Count	893	781	1674
		% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	53,3%	46,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,2%	28,6%	30,4%
		Adjusted Residual	2,9	-2,9	
	rozhodně ne	Count	493	1338	1831
		% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	26,9%	73,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,8%	49,0%	33,3%
		Adjusted Residual	-24,6	24,6	
	neví	Count	88	62	150
		% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	58,7%	41,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,2%	2,3%	2,7%
		Adjusted Residual	2,1	-2,1	
Total	Count	2775	2730	5505	
	% within P3d Ochota - pracovat mimo bydliště	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	707,412 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	731,617	4	,000
Linear-by-Linear Association	256,529	1	,000
N of Valid Cases	5505		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74,39.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,337	,000
N of Valid Cases	5505	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P3e Pracovat pravidelně o víkendech***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P3e Ochota - pracovat o víkendech * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5504	99,9%	6	,1%	5510	100,0%

**P3e Ochota - pracovat o víkendech \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P3e Ochota - pracovat o víkendech	rozhodně ano	Count	334	186	520
		% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	64,2%	35,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,0%	6,8%	9,4%
		Adjusted Residual	6,6	-6,6	
	spíše ano	Count	907	621	1528
		% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	59,4%	40,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,7%	22,7%	27,8%
		Adjusted Residual	8,2	-8,2	
	spíše ne	Count	904	927	1831
		% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	49,4%	50,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,6%	34,0%	33,3%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
	rozhodně ne	Count	538	919	1457
		% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	36,9%	63,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,4%	33,7%	26,5%
		Adjusted Residual	-12,0	12,0	
	neví	Count	91	77	168
		% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	54,2%	45,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,3%	2,8%	3,1%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
Total	Count	2774	2730	5504	
	% within P3e Ochota - pracovat o víkendech	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	196,401 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	198,462	4	,000
Linear-by-Linear Association	69,400	1	,000
N of Valid Cases	5504		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 83,33.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,186	,000
N of Valid Cases	5504	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P4 Vykonáváte pravidelně pouze jeden typ ekonomické aktivity, nebo máte více pracovních činností, zaměstnání?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P4 Počet ekonomických aktivit * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5504	99,9%	6	,1%	5510	100,0%

**P4 Počet ekonomických aktivit \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P4 Počet ekonomických aktivit	jedna aktivita	Count	2267	2122	4389
		% within P4 Počet ekonomických aktivit	51,7%	48,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	81,7%	77,7%	79,7%
		Adjusted Residual	3,7	-3,7	
	více aktivit	Count	321	230	551
		% within P4 Počet ekonomických aktivit	58,3%	41,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,6%	8,4%	10,0%
		Adjusted Residual	3,9	-3,9	
	nevykonává žádnou ekonomickou aktivitu	Count	186	378	564
		% within P4 Počet ekonomických aktivit	33,0%	67,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,7%	13,8%	10,2%
		Adjusted Residual	-8,7	8,7	
Total	Count	2774	2730	5504	
	% within P4 Počet ekonomických aktivit	50,4%	49,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84,835 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	86,224	2	,000
Linear-by-Linear Association	67,779	1	,000
N of Valid Cases	5504		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 273,30.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,123	,000
N of Valid Cases		5504	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**ID11a Pokuste se zařadit do některé skupiny. Pokud máte více ekonomických aktivit, uvažujte tu, která je pro Vás hlavní.**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID11a Zaměstnání - pozice * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5378	97,6%	132	2,4%	5510	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	720,212 <sup>a</sup>	13	,000
Likelihood Ratio	806,800	13	,000
Linear-by-Linear Association	51,724	1	,000
N of Valid Cases	5378		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,19.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,344	,000
N of Valid Cases	5378	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID11a Zaměstnání - pozice \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID11a Zaměstnání - pozice	„ Student, učeň „	Count	29	32	61
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	47,5%	52,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,1%	1,2%	1,1%
		Adjusted Residual	-,5	,5	
„ Nepracující důchodce „		Count	54	51	105
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	51,4%	48,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,0%	1,9%	2,0%
		Adjusted Residual	,2	-,2	
„ Nezaměstnaný „		Count	123	114	237
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	51,9%	48,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,5%	4,3%	4,4%
		Adjusted Residual	,4	-,4	
„ V domácnosti nebo na rodičovské dovolené „		Count	6	240	246
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	2,4%	97,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,2%	9,0%	4,6%
		Adjusted Residual	-15,4	15,4	
„ Podnikatel se 3 a více zaměstnanci „		Count	109	25	134
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	81,3%	18,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,0%	,9%	2,5%
		Adjusted Residual	7,2	-7,2	
„ Samostatně činný 1 - 2 zaměstnanci „		Count	82	44	126
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	65,1%	34,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,0%	1,7%	2,3%
		Adjusted Residual	3,3	-3,3	
„ Samostatně činný bez zaměstnanců „		Count	290	163	453
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	64,0%	36,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,7%	6,1%	8,4%
		Adjusted Residual	6,0	-6,0	
„ Odborný zaměstnanec „		Count	627	623	1250
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	50,2%	49,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23,1%	23,4%	23,2%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
„ Řadový úředník „		Count	79	337	416
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	19,0%	81,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,9%	12,7%	7,7%
		Adjusted Residual	-13,4	13,4	
„ Provozní pracovník ve službách a obchodě „		Count	286	450	736
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	38,9%	61,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,5%	16,9%	13,7%
		Adjusted Residual	-6,8	6,8	
„ Dělník vyučený v oboru práce „		Count	570	215	785
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	72,6%	27,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21,0%	8,1%	14,6%
		Adjusted Residual	13,4	-13,4	
„ Dělník nevyučení v oboru práce „		Count	232	251	483
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	48,0%	52,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,5%	9,4%	9,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
„ Fyzicky pracující člen zemědělského družstva, zemědělský „		Count	57	18	75
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	76,0%	24,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,1%	,7%	1,4%
		Adjusted Residual	4,4	-4,4	
„ Vedoucí, řídicí pracovník „		Count	172	99	271
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	63,5%	36,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,3%	3,7%	5,0%
		Adjusted Residual	4,4	-4,4	
Total		Count	2716	2662	5378
		% within ID11a Zaměstnání - pozice	50,5%	49,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

## ID12 Pracujete někdy alespoň příležitostně?

(Filtr: pouze pro ekonomicky neaktivní, tj. odpovědi 1 - 4 v ot. ID11a)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID12 Příležitostná práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	613	11,1%	4897	88,9%	5510	100,0%

### ID12 Příležitostná práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID12 Příležitostná práce	ano	Count	101	127	228
		% within ID12 Příležitostná práce	44,3%	55,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	51,5%	30,5%	37,2%
		Adjusted Residual	5,0	-5,0	
ne	Count	95	290	385	
		% within ID12 Příležitostná práce	24,7%	75,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	48,5%	69,5%	62,8%
		Adjusted Residual	-5,0	5,0	
Total	Count	196	417	613	
		% within ID12 Příležitostná práce	32,0%	68,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,351 <sup>b</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	24,457	1	,000		
Likelihood Ratio	24,967	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	25,309	1	,000		
N of Valid Cases	613				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 72,90.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,199	,000
N of Valid Cases	613	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ID13 Ve kterém roce jste ukončil/a svou poslední výdělečnou činnost?

(Filtr: pouze pro ekonomicky neaktivní, tj. odpovědi 2 - 4 v ot. ID11a)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
rok ukončení prac. činnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	600	10,9%	4910	89,1%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,842 <sup>a</sup>	4	,304
Likelihood Ratio	4,483	4	,345
Linear-by-Linear Association	,805	1	,370
N of Valid Cases	600		

- a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,88.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,089	,304
N of Valid Cases	600	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

rok ukončení prac. činnosti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
rok ukončení prac. činnosti	do roku 1989	Count	3	6	9
		% within rok ukončení prac. činnosti	33,3%	66,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,6%	1,5%	1,5%
		Adjusted Residual	,1	-,1	
1990-1999		Count	25	58	83
		% within rok ukončení prac. činnosti	30,1%	69,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13,0%	14,2%	13,8%
		Adjusted Residual	-,4	,4	
2000-2005		Count	133	288	421
		% within rok ukončení prac. činnosti	31,6%	68,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	69,3%	70,6%	70,2%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
nikdy nepracoval		Count	21	48	69
		% within rok ukončení prac. činnosti	30,4%	69,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,9%	11,8%	11,5%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
neví		Count	10	8	18
		% within rok ukončení prac. činnosti	55,6%	44,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,2%	2,0%	3,0%
		Adjusted Residual	2,2	-2,2	
Total		Count	192	408	600
		% within rok ukončení prac. činnosti	32,0%	68,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

## P4a Charakter vedlejší ekonomické aktivity

(Filtr: pouze pro ty, co v mají více ekonomických aktivit – viz ot. P4)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P4a Charakter druhé ekonomické aktivity * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	516	9,4%	4994	90,6%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	102,493 <sup>a</sup>	11	,000
Likelihood Ratio	120,041	11	,000
Linear-by-Linear Association	3,914	1	,048
N of Valid Cases	516		

a. 1 cells (4,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,58.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,407	,000
N of Valid Cases	516	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P4a Charakter druhé ekonomické aktivity		Pohlaví		Total
		muž	žena	
nabízení finanční produktů - pojištění, stavební spoření a pod.	Count	13	10	23
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	56,52	43,48	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,32	4,65	4,46
	Adjusted Residual	-0,18029	0,180291	
„podomní prodej“ - kosmetika, zdravá výživa, čisticí prostředky, el. spotřebiče	Count	11	26	37
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	29,73	70,27	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,65	12,09	7,17
	Adjusted Residual	-3,66291	3,662907	
úklidové práce ve firmách a domech, domovník	Count	7	30	37
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	18,92	81,08	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,33	13,95	7,17
	Adjusted Residual	-5,04731	5,047313	
pomoc v domácnostech - úklid, vaření, hlídání dětí	Count	1	10	11
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	9,09	90,91	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	0,33	4,65	2,13
	Adjusted Residual	-3,34859	3,348591	
nekvalifikovaná těžká manuální práce - výkopové práce, zednické práce, lesnictví, zahradnictví	Count	49	1	50
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	98,00	2,00	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,28	0,47	9,69
	Adjusted Residual	5,986732	-5,98673	
nekvalifikovaná lehká manuální práce - roznášení letáků, lepení obálek,...	Count	15	10	25
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	60,00	40,00	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,98	4,65	4,84
	Adjusted Residual	0,173281	-0,17328	
řemeslná vedlejší práce - truhlář, malíř, natěrač, autoservis	Count	48	6	54
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	88,89	11,11	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15,95	2,79	10,47
	Adjusted Residual	4,813247	-4,81325	
brigády v obchodě a službách - prodavač, taxi, pohostinství	Count	38	25	63
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	60,32	39,68	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,62	11,63	12,21
	Adjusted Residual	0,340928	-0,34093	
nepravidelná odborná vedlejší pracovní činnost - oceňování nemovitostí, překládání, poradenství	Count	55	47	102
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	53,92	46,08	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,27	21,86	19,77
	Adjusted Residual	-1,00898	1,008984	
pravidelná odborná vedlejší pracovní činnost - soukromá ordinace, výuka	Count	21	21	42
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	50,00	50,00	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,98	9,77	8,14
	Adjusted Residual	-1,14295	1,142948	
zájmová pracovní činnost - umění, činnost ve spolcích a církvích	Count	15	11	26
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	57,69	42,31	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,98	5,12	5,04
	Adjusted Residual	-0,06804	0,068036	

P4a Charakter druhé ekonomické aktivity		Pohlaví		Total
		muž	žena	
jiná odpověď	Count	28	18	46
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	60,87	39,13	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9,30	8,37	8,91
	Adjusted Residual	0,365587	-0,36559	
Total	Count	301	215	516
	% within P4a Charakter druhé ekonomické aktivity	58,33	41,67	100,00
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,00	100,00	100,00

### ID14 V jakém odvětví pracujete/jste pracoval?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID14 Zaměstnání - odvětví * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5371	97,5%	139	2,5%	5510	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	924,491 <sup>a</sup>	19	,000
Likelihood Ratio	1013,353	19	,000
Linear-by-Linear Association	368,499	1	,000
N of Valid Cases	5371		

a. 1 cells (2,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,93.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,383	,000
N of Valid Cases	5371	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



ID14 Zaměstnání - odvětví		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství</b>	Count	162	71	233
	% within Zaměstnání - odvětví	69,53	30,47	100
	% within Pohlaví dotazovaného	5,95	2,68	4,33
	Adjusted Residual	5,884	-5,88	
<b>Rybolov, chov ryb, přidružené činnosti v rámci rybolovu</b>	Count	4	6	10
	% within Zaměstnání - odvětví	40	60	100
	% within Pohlaví dotazovaného	0,14	0,22	0,18
	Adjusted Residual	-0,68	0,676	
<b>Dobývání nerostných surovin</b>	Count	53	14	67
	% within Zaměstnání - odvětví	79,1	20,9	100
	% within Pohlaví dotazovaného	1,94	0,52	1,24
	Adjusted Residual	4,683	-4,68	
<b>Zpracovatelský průmysl, výroba</b>	Count	530	389	919
	% within Zaměstnání - odvětví	57,67	42,33	100
	% within Pohlaví dotazovaného	19,47	14,68	17,11
	Adjusted Residual	4,657	-4,66	
<b>Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>	Count	140	28	168
	% within Zaměstnání - odvětví	83,33	16,67	100
	% within Pohlaví dotazovaného	5,14	1,05	3,12
	Adjusted Residual	8,601	-8,6	
<b>Stavebnictví</b>	Count	437	40	477
	% within Zaměstnání - odvětví	91,61	8,386	100
	% within Pohlaví dotazovaného	16,05	1,51	8,881
	Adjusted Residual	18,73	-18,7	
<b>Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží</b>	Count	287	417	704
	% within Zaměstnání - odvětví	40,77	59,23	100
	% within Pohlaví dotazovaného	10,54	15,74	13,11
	Adjusted Residual	-5,64	5,644	
<b>Pohostinství a ubytování</b>	Count	107	195	302
	% within Zaměstnání - odvětví	35,43	64,57	100
	% within Pohlaví dotazovaného	3,93	7,36	5,62
	Adjusted Residual	-5,46	5,456	
<b>Doprava, skladování, pošty a telekomunikace</b>	Count	237	151	388
	% within Zaměstnání - odvětví	61,08	38,92	100
	% within Pohlaví dotazovaného	8,70	5,7	7,22
	Adjusted Residual	4,255	-4,26	
<b>Peněžnictví a pojišťovnictví</b>	Count	87	151	238
	% within Zaměstnání - odvětví	36,55	63,45	100
	% within Pohlaví dotazovaného	3,19	5,7	4,43
	Adjusted Residual	-4,46	4,458	
<b>Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu</b>	Count	38	33	71
	% within Zaměstnání - odvětví	53,52	46,48	100
	% within Pohlaví dotazovaného	1,39	1,24	1,32
	Adjusted Residual	0,482	-0,48	
<b>Výzkum a vývoj</b>	Count	34	12	46
	% within Zaměstnání - odvětví	73,91	26,09	100
	% within Pohlaví dotazovaného	1,24	0,45	0,85
	Adjusted Residual	3,165	-3,17	

ID14 Zaměstnání – odvětví (pokračování)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Činnosti v oblasti výpočetní techniky</b>	Count	97	29	126
	% within Zaměstnání - odvětví	76,98	23,02	100
	% within Pohlaví dotazovaného	3,56	1,09	2,34
	Adjusted Residual	5,976	-5,98	
<b>Ostatní podnikatelské činnosti média, komunikace, umění</b>	Count	62	65	127
	% within Zaměstnání - odvětví	48,82	51,18	100
	% within Pohlaví dotazovaného	2,27	2,45	2,36
	Adjusted Residual	-0,42	0,424	
<b>Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení</b>	Count	145	198	343
	% within Zaměstnání - odvětví	42,27	57,73	100
	% within Pohlaví dotazovaného	5,327	7,47	6,38
	Adjusted Residual	-3,22	3,218	
<b>Školství, vzdělávání</b>	Count	88	317	405
	% within Zaměstnání - odvětví	21,73	78,27	100
	% within Pohlaví dotazovaného	3,23	11,97	7,54
	Adjusted Residual	-12,1	12,12	
<b>Zdravotní a sociální péče veterinární činnosti</b>	Count	58	272	330
	% within Zaměstnání - odvětví	17,58	82,42	100
	% within Pohlaví dotazovaného	2,13	10,27	6,14
	Adjusted Residual	-12,4	12,42	
<b>Ostatní služby</b>	Count	144	246	390
	% within Zaměstnání - odvětví	36,92	63,08	100
	% within Pohlaví dotazovaného	5,29	9,28	7,26
	Adjusted Residual	-5,64	5,643	
<b>Činnosti domácností</b>	Count	4	10	14
	% within Zaměstnání - odvětví	28,57	71,43	100
	% within Pohlaví dotazovaného	0,14	0,37	0,26
	Adjusted Residual	-1,66	1,657	
<b>Mezinárodní organizace a spolky</b>	Count	8	5	13
	% within Zaměstnání - odvětví	61,54	38,46	100
	% within Pohlaví dotazovaného	0,29	0,18	0,24
	Adjusted Residual	0,784	-0,78	
<b>Total</b>	Count	2722	2649	5371
	% within Zaměstnání - odvětví	50,68	49,32	100
	% within Pohlaví dotazovaného	100	100	100

## ID15 Popis pracovní činnosti

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID15 Popis pracovní činnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5329	96,7%	181	3,3%	5510	100,0%

Popis pracovní činnosti		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Příslušníci armády</b>	Count	6	0	6
	% within Prac.činnost	100,00	0,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,22	0,00	0,11
	Adjusted Residual	2,41934	-2,419	
<b>Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci</b>	Count	1	0	1
	% within Prac.činnost	100,00	0,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,04	0,00	0,02
	Adjusted Residual	0,98723	-0,987	
Zákonodárci, vyšší úředníci	Count	3	3	6
	% within Prac.činnost	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,11	0,11	0,11
	Adjusted Residual	-0,0317	0,0317	
Vedoucí a řídicí pracovníci velkých organizací, společností a podniků včetně jejich organizačních jednotek (manažeri)	Count	48	17	65
	% within Prac.činnost	73,85	26,15	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,78	0,65	1,22
	Adjusted Residual	3,76403	-3,764	
Vedoucí, ředitelé, kteří řídí malý podnik, organizaci, společnost (za pomoci nejvýše jednoho dalšího řídicího pracovníka)	Count	131	89	220
	% within Prac.činnost	59,55	40,45	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,85	3,38	4,13
	Adjusted Residual	2,69605	-2,696	
<b>Vědeckí a odborní duševní pracovníci</b>	Count	2	0	2
	% within Prac.činnost	100,00	0,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,07	0,00	0,04
	Adjusted Residual	1,39628	-1,396	
Vědci a odborníci ve fyzikálních a příbuzných vědách, architekti, techničtí inženýři (tvůrčí pracovníci)	Count	73	11	84
	% within Prac.činnost	86,90	13,10	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,70	0,42	1,58
	Adjusted Residual	6,69965	-6,7	
Vědci, odborníci a inženýři v biologických, lékařských a příbuzných oborech	Count	28	29	57
	% within Prac.činnost	49,12	50,88	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,04	1,10	1,07
	Adjusted Residual	-0,2315	0,2315	
Odborní pedagogičtí pracovníci	Count	50	110	160
	% within Prac.činnost	31,25	68,75	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,85	4,18	3,00
	Adjusted Residual	-4,983	4,983	
Ostatní vědci a odborní duševní pracovníci jinde neuvedení	Count	48	39	87
	% within Prac.činnost	55,17	44,83	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,78	1,48	1,63
	Adjusted Residual	0,85118	-0,851	

Popis pracovní činnosti -pokračování	Pohlaví		Total	
	muž	žena		
<b>Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovní</b>	Count	6	2	8
	% within Prac.činnost	75,00	25,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,22	0,08	0,15
	Adjusted Residual	1,37874	-1,379	
Technici ve fyzikálních, technických a příbuzných oborech	Count	168	31	199
	% within Prac.činnost	84,42	15,58	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	6,22	1,18	3,73
	Adjusted Residual	9,7129	-9,713	
Techničtí pracovníci v oblasti biologie, zdravotničtí a zemědělské pracovníci	Count	19	159	178
	% within Prac.činnost	10,67	89,33	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,70	6,05	3,34
	Adjusted Residual	-10,85	10,85	
Pedagogičtí pracovníci	Count	15	115	130
	% within Prac.činnost	11,54	88,46	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,56	4,37	2,44
	Adjusted Residual	-9,0298	9,0298	
Jiní pomocní odborní pracovníci	Count	203	203	406
	% within Prac.činnost	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	7,52	7,72	7,62
	Adjusted Residual	-0,2715	0,2715	
<b>Nižší administrativní pracovníci (úředníci)</b>	Count	1	2	3
	% within Prac.činnost	33,33	66,67	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,04	0,08	0,06
	Adjusted Residual	-0,6	0,6	
Nižší administrativní pracovníci (kromě úředníků ve službách a obchodě)	Count	126	497	623
	% within Prac.činnost	20,22	79,78	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,67	18,90	11,69
	Adjusted Residual	-16,162	16,162	
Úředníci ve službách a obchodě	Count	22	107	129
	% within Prac.činnost	17,05	82,95	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,82	4,07	2,42
	Adjusted Residual	-7,7256	7,7256	
<b>Provozní pracovníci ve službách a obchodě</b>	Count	3	1	4
	% within Prac.činnost	75,00	25,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,11	0,04	0,08
	Adjusted Residual	0,97455	-0,975	
Obsluhující pracovníci	Count	198	280	478
	% within Prac.činnost	41,42	58,58	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	7,34	10,65	8,97
	Adjusted Residual	-4,2281	4,2281	
Prodáváci, manekýni a předváděči zboží	Count	68	303	371
	% within Prac.činnost	18,33	81,67	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,52	11,52	6,96
	Adjusted Residual	-12,908	12,908	
<b>Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví, rybářství (kromě obsluhy strojů a zařízení)</b>	Count	69	47	116
	% within Prac.činnost	59,48	40,52	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,56	1,79	2,18
	Adjusted Residual	1,92441	-1,924	

Popis pracovní činnosti -pokračování	Pohlaví		Total	
	muž	žena		
Pracovníci získávající obživu v zemědělství a rybářství (samozásobitelé)	Count	3	2	5
	% within Prac.činnost	60,00	40,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,11	0,08	0,09
	Adjusted Residual	0,41849	-0,418	
<b>Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)</b>	Count	3	0	3
	% within Prac.činnost	100,00	0,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,11	0,00	0,06
	Adjusted Residual	1,71025	-1,71	
Kvalifikovaní dělníci při dobývání surovin, stavební dělníci	Count	380	7	387
	% within Prac.činnost	98,19	1,81	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	14,08	0,27	7,26
	Adjusted Residual	19,4262	-19,43	
Kvalifikovaní kovodělníci a strojírenští dělníci	Count	368	25	393
	% within Prac.činnost	93,64	6,36	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	13,63	0,95	7,37
	Adjusted Residual	17,7124	-17,71	
Výrobci a opraváři přesných přístrojů, umělečtí řemeslníci, polygrafové	Count	14	15	29
	% within Prac.činnost	48,28	51,72	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,52	0,57	0,54
	Adjusted Residual	-0,2561	0,2561	
Ostatní kvalifikovaní zpracovatelé a výrobci	Count	84	130	214
	% within Prac.činnost	39,25	60,75	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,11	4,94	4,02
	Adjusted Residual	-3,4032	3,4032	
<b>Obsluha strojů a zařízení</b>	Count	4	1	5
	% within Prac.činnost	80,00	20,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,15	0,04	0,09
	Adjusted Residual	1,31341	-1,313	
Obsluha průmyslových zařízení	Count	23	9	32
	% within Prac.činnost	71,88	28,13	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,85	0,34	0,60
	Adjusted Residual	2,40907	-2,409	
Obsluha stacionárních zařízení a montážní dělníci	Count	68	81	149
	% within Prac.činnost	45,64	54,36	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,52	3,08	2,80
	Adjusted Residual	-1,2406	1,2406	
Řidiči a obsluha pojízdných strojních zařízení	Count	226	18	244
	% within Prac.činnost	92,62	7,38	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	8,37	0,68	4,58
	Adjusted Residual	13,4256	-13,43	
<b>Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci</b>	Count	2	1	3
	% within Prac.činnost	66,67	33,33	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,07	0,04	0,06
	Adjusted Residual	0,55513	-0,555	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci zaměřeni na prodej a služby	Count	82	215	297
	% within Prac.činnost	27,61	72,39	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,04	8,17	5,57
	Adjusted Residual	-8,1722	8,1722	

Popis pracovní činnosti -pokračování		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví	Count	19	14	33
	% within Prac.činnost	57,58	42,42	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,70	0,53	0,62
	Adjusted Residual	0,79855	-0,799	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci v dolech a lomech, v průmyslu, stavebnictví a v dopravě	Count	135	67	202
	% within Prac.činnost	66,83	33,17	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,00	2,55	3,79
	Adjusted Residual	4,69058	-4,691	
<b>Total</b>	Count	2699	2630	5329
	% within Prac.činnost	50,65	49,35	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	100,00	100,00	100,00

### P5 Které tvrzení vystihuje nejlépe situaci Vaší práce z hlediska místa?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5422	98,4%	88	1,6%	5510	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	630,303 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	686,942	4	,000
Linear-by-Linear Association	590,575	1	,000
N of Valid Cases	5422		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,96.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,323	,000
N of Valid Cases	5422	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	pracuje na jednom místě mimo domov	Count	1719	2398	4117
		% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	41,8%	58,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	62,6%	89,6%	75,9%
		Adjusted Residual	-23,3	23,3	
	pracuje u sebe doma	Count	79	77	156
	% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	50,6%	49,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,9%	2,9%	2,9%	
	Adjusted Residual	,0	,0		
	pracuje část týdne doma, část mimo domov	Count	110	59	169
	% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	65,1%	34,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,0%	2,2%	3,1%	
	Adjusted Residual	3,8	-3,8		
	pracuje na různých místech	Count	837	137	974
	% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	85,9%	14,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30,5%	5,1%	18,0%	
	Adjusted Residual	24,3	-24,3		
	neví	Count	2	4	6
	% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	33,3%	66,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,1%	,1%	,1%	
	Adjusted Residual	-,8	,8		
Total		Count	2747	2675	5422
		% within P5 Tvrzení vystihující práci z hlediska místa	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%



## P6 Jaký popis vystihuje nejlépe druh Vaší pracovní smlouvy?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P6 Popis pracovní smlouvy * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98,4%	87	1,6%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	142,040 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	145,603	7	,000
Linear-by-Linear Association	98,372	1	,000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,28.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,160	,000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P6 Popis pracovní smlouvy \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P6 Popis pracovní smlouvy	má smlouvu na dobu neurčitou	Count	1754	1899	3653
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	48,0%	52,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	63,9%	71,0%	67,4%
		Adjusted Residual	-5,6	5,6	
má smlouvu na dobu určitou od jednoho roku a víc		Count	263	336	599
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	43,9%	56,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9,6%	12,6%	11,0%
		Adjusted Residual	-3,5	3,5	
má smlouvu na dobu určitou kratší než 12 měsíců		Count	112	132	244
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	45,9%	54,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,1%	4,9%	4,5%
		Adjusted Residual	-1,5	1,5	
má smlouvy na konkrétní práci		Count	43	23	66
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	65,2%	34,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,6%	,9%	1,2%
		Adjusted Residual	2,4	-2,4	
má práci bez smlouvy nebo dohody		Count	48	44	92
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	52,2%	47,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,7%	1,6%	1,7%
		Adjusted Residual	,3	-,3	
práce pro zaměstnavatele na živnostenský list		Count	101	49	150
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	67,3%	32,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,7%	1,8%	2,8%
		Adjusted Residual	4,1	-4,1	
podniká na živnostenský list		Count	414	172	586
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	70,6%	29,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15,1%	6,4%	10,8%
		Adjusted Residual	10,3	-10,3	
neví		Count	12	21	33
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	36,4%	63,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,4%	,8%	,6%
		Adjusted Residual	-1,6	1,6	
Total		Count	2747	2676	5423
		% within P6 Popis pracovní smlouvy	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

**P7 Jaký popis nejlépe odpovídá Vaší situaci v práci? (Z hlediska Vaší hlavní výdělečné činnosti.)**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P7 Popis situace v práci * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5420	98,4%	90	1,6%	5510	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	373,218 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	386,388	6	,000
Linear-by-Linear Association	348,872	1	,000
N of Valid Cases	5420		

a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,254	,000
N of Valid Cases	5420	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P7 Popis situace v práci \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P7 Popis situace v práci	pevný začátek i konec pracovní doby	Count	1271	1851	3122
		% within P7 Popis situace v práci	40,7%	59,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	46,3%	69,3%	57,6%
		Adjusted Residual	-17,1	17,1	
určitý počet hodin, pracovní dobu určuje nadřizovaný		Count	281	245	526
		% within P7 Popis situace v práci	53,4%	46,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,2%	9,2%	9,7%
		Adjusted Residual	1,3	-1,3	
o začátku a konci práce rozhoduje do určité míry sám		Count	431	301	732
		% within P7 Popis situace v práci	58,9%	41,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15,7%	11,3%	13,5%
		Adjusted Residual	4,8	-4,8	
zcela flexibilní pracovní doba na pracovišti		Count	325	127	452
		% within P7 Popis situace v práci	71,9%	28,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,8%	4,8%	8,3%
		Adjusted Residual	9,4	-9,4	
práce podle potřeby zaměstnavatele, nic určitého		Count	407	125	532
		% within P7 Popis situace v práci	76,5%	23,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,8%	4,7%	9,8%
		Adjusted Residual	12,5	-12,5	
jiný		Count	29	23	52
		% within P7 Popis situace v práci	55,8%	44,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,1%	,9%	1,0%
		Adjusted Residual	,7	-,7	
neví		Count	4	0	4
		% within P7 Popis situace v práci	100,0%	,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,1%	,0%	,1%
		Adjusted Residual	2,0	-2,0	
Total		Count	2748	2672	5420
		% within P7 Popis situace v práci	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

## P8 Velikost podniku

(Filtr: Pro ty, co pracuji/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P8 Kde pracuje - velikost podniku * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98,4%	87	1,6%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	74,131 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	75,011	5	,000
Linear-by-Linear Association	1,148	1	,284
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,72.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,116	,000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P8 Kde pracuje - velikost podniku \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P8 Kde pracuje - velikost podniku	ve velkém podniku (více než 300)	Count	496	447	943
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	52,6%	47,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,0%	16,7%	17,4%
		Adjusted Residual	1,3	-1,3	
ve středním podniku (30-300)		Count	924	863	1787
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	51,7%	48,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33,6%	32,3%	33,0%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
v malém podniku (méně než 30)		Count	900	1104	2004
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	44,9%	55,1%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,7%	41,3%	37,0%
		Adjusted Residual	-6,5	6,5	
sám		Count	312	161	473
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	66,0%	34,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,3%	6,0%	8,7%
		Adjusted Residual	7,0	-7,0	
netýká se		Count	96	80	176
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	54,5%	45,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,5%	3,0%	3,2%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
neví		Count	21	19	40
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	52,5%	47,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	,7%	,7%
		Adjusted Residual	,2	-,2	
Total		Count	2749	2674	5423
		% within P8 Kde pracuje - velikost podniku	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

## P9 Typ firmy (z hlediska kapitálu - zahraniční/domáci)

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P9 Kde pracuje - firma * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5416	98,3%	94	1,7%	5510	100,0%

### P9 Kde pracuje - firma \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P9 Kde pracuje - firma	firma s převahou zahraničního kapitálu	Count	453	421	874
		% within P9 Kde pracuje - firma	51,8%	48,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16,5%	15,8%	16,1%
		Adjusted Residual	,7	-,7	
	firma s převahou českého kapitálu	Count	1780	1608	3388
		% within P9 Kde pracuje - firma	52,5%	47,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	64,8%	60,2%	62,6%
		Adjusted Residual	3,5	-3,5	
	netýká se	Count	405	475	880
		% within P9 Kde pracuje - firma	46,0%	54,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,8%	17,8%	16,2%
		Adjusted Residual	-3,0	3,0	
	neví	Count	107	167	274
		% within P9 Kde pracuje - firma	39,1%	60,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,9%	6,3%	5,1%
		Adjusted Residual	-4,0	4,0	
Total		Count	2745	2671	5416
		% within P9 Kde pracuje - firma	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,605 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	27,716	3	,000
Linear-by-Linear Association	23,799	1	,000
N of Valid Cases	5416		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 135,13.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,071	,000
N of Valid Cases	5416	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P10 Sektor v němž respondent pracuje (soukromý/veřejný)

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P10 Kde pracuje - sektor * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5402	98,0%	108	2,0%	5510	100,0%



**P10 Kde pracuje - sektor \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P10 Kde pracuje - sektor	v soukromém sektoru	Count	2019	1555	3574
		% within P10 Kde pracuje - sektor	56,5%	43,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	73,8%	58,3%	66,2%
		Adjusted Residual	12,0	-12,0	
	ve státním sektoru	Count	574	972	1546
		% within P10 Kde pracuje - sektor	37,1%	62,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21,0%	36,5%	28,6%
		Adjusted Residual	-12,6	12,6	
	jiná odpověď	Count	108	80	188
		% within P10 Kde pracuje - sektor	57,4%	42,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,9%	3,0%	3,5%
		Adjusted Residual	1,9	-1,9	
neví	Count	35	59	94	
	% within P10 Kde pracuje - sektor	37,2%	62,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,3%	2,2%	1,7%	
	Adjusted Residual	-2,6	2,6		
Total		Count	2736	2666	5402
		% within P10 Kde pracuje - sektor	50,6%	49,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	172,120 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	173,508	3	,000
Linear-by-Linear Association	13,536	1	,000
N of Valid Cases	5402		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46,39.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,176	,000
N of Valid Cases	5402	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P11 Jaký je Váš pracovní režim z hlediska pracovní doby?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P11 Pracovní režim * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5425	98,5%	85	1,5%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	240,825 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	262,931	7	,000
Linear-by-Linear Association	62,396	1	,000
N of Valid Cases	5425		

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,74.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,206	,000
N of Valid Cases	5425	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P11 Pracovní režim \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P11 Pracovní režim	denní provoz cca 8 hodin denně	Count	1723	1895	3618
		% within P11 Pracovní režim	47,6%	52,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	62,7%	70,8%	66,7%
		Adjusted Residual	-6,4	6,4	
	práce na směny po 12 hodinách	Count	333	247	580
		% within P11 Pracovní režim	57,4%	42,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,1%	9,2%	10,7%
		Adjusted Residual	3,4	-3,4	
	práce na směny po 24 hodinách	Count	28	10	38
		% within P11 Pracovní režim	73,7%	26,3%	100,0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		1,0%	,4%	,7%	
Adjusted Residual		2,8	-2,8		
práce na zkrácený úvazek	Count	14	154	168	
	% within P11 Pracovní režim	8,3%	91,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,5%	5,8%	3,1%	
	Adjusted Residual	-11,2	11,2		
kromě plného úvazku ještě další zaměstnaní	Count	66	37	103	
	% within P11 Pracovní režim	64,1%	35,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,4%	1,4%	1,9%	
	Adjusted Residual	2,7	-2,7		
práce pouze příležitostně (brigády)	Count	33	21	54	
	% within P11 Pracovní režim	61,1%	38,9%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,2%	,8%	1,0%	
	Adjusted Residual	1,5	-1,5		
turnusy (krátké, dlouhé týdny)	Count	73	77	150	
	% within P11 Pracovní režim	48,7%	51,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,7%	2,9%	2,8%	
	Adjusted Residual	-,5	,5		
jiný režim	Count	480	234	714	
	% within P11 Pracovní režim	67,2%	32,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17,5%	8,7%	13,2%	
	Adjusted Residual	9,5	-9,5		
Total	Count	2750	2675	5425	
	% within P11 Pracovní režim	50,7%	49,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

## P12 Typ pracovní směny

(Filtr: Pouze pro ty, co v otázce P11 uvedli, že pracují na směny. )

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P12 Práce na směny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	751	13,6%	4759	86,4%	5510	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,662 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	29,105	7	,000
Linear-by-Linear Association	2,204	1	,138
N of Valid Cases	751		

a. 3 cells (18,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,49.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,188	,000
N of Valid Cases	751	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P12 Práce na směny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P12 Práce na směny	dělené směny (s přestávkoou aspoň 4 hodiny)	Count	20	14	34
		% within P12 Práce na směny	58,8%	41,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,7%	4,3%	4,5%
		Adjusted Residual	,3	-,3	
	pouze noční směny	Count	5	3	8
		% within P12 Práce na směny	62,5%	37,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,2%	,9%	1,1%
		Adjusted Residual	,4	-,4	
	pouze odpolední směny	Count	1	9	10
		% within P12 Práce na směny	10,0%	90,0%	100,0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		,2%	2,7%	1,3%	
Adjusted Residual		-3,0	3,0		
pouze ranní směny	Count	32	10	42	
	% within P12 Práce na směny	76,2%	23,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,6%	3,0%	5,6%	
	Adjusted Residual	2,7	-2,7		
střídavě ranní a odpolední	Count	104	114	218	
	% within P12 Práce na směny	47,7%	52,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24,6%	34,8%	29,0%	
	Adjusted Residual	-3,0	3,0		
střídavě denní a noční	Count	136	104	240	
	% within P12 Práce na směny	56,7%	43,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32,2%	31,7%	32,0%	
	Adjusted Residual	,1	-,1		
střídavě ranní, odpolední a noční	Count	88	59	147	
	% within P12 Práce na směny	59,9%	40,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20,8%	18,0%	19,6%	
	Adjusted Residual	1,0	-1,0		
jiný režim	Count	37	15	52	
	% within P12 Práce na směny	71,2%	28,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,7%	4,6%	6,9%	
	Adjusted Residual	2,2	-2,2		
Total	Count	423	328	751	
	% within P12 Práce na směny	56,3%	43,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

## P13 Kolik hodin v průměru týdně obvykle pracujete?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### P13a Hlavní pracovní činnost

#### Group Statistics

	ID2.1a Pohlaví dotazovaného	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P13a Odpracované hodiny týdně v hlavním zaměstnání	muž	2722	44,55	11,034	,211
	žena	2666	39,97	9,878	,191

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
P13a Odpracované hodiny týdně v hlavním zaměstnání	Equal variances assumed	72,761	,000	16,023	5386	,000	4,575	,286	4,015	5,134
	Equal variances not assumed			16,041	5343,143	,000	4,575	,285	4,016	5,134

### P13b Vedlejší pracovní činnost

#### Group Statistics

	ID2.1a Pohlaví dotazovaného	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P13b Odpracované hodiny týdně ve vedlejších aktivitách	muž	324	13,31	11,178	,621
	žena	230	10,84	8,682	,572

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
P13b Odpracované hodiny týdně ve vedlejších aktivitách	Equal variances assumed	3,300	,070	2,798	552	,005	2,465	,881	,735	4,195
	Equal variances not assumed			2,919	547,525	,004	2,465	,845	,806	4,124

## P14 Pokud byste si mohl/a zvolit, jak byste rád/a celkem pracoval/a?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P14 Jak by rád pracoval * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5418	98,3%	92	1,7%	5510	100,0%

### P14 Jak by rád pracoval \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P14 Jak by rád pracoval	více hodin	Count	208	174	382
		% within P14 Jak by rád pracoval	54,5%	45,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,6%	6,5%	7,1%
		Adjusted Residual	1,5	-1,5	
stejný počet hodin		Count	1527	1613	3140
		% within P14 Jak by rád pracoval	48,6%	51,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	55,6%	60,3%	58,0%
		Adjusted Residual	-3,5	3,5	
méně hodin		Count	917	812	1729
		% within P14 Jak by rád pracoval	53,0%	47,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33,4%	30,4%	31,9%
		Adjusted Residual	2,4	-2,4	
neví		Count	93	74	167
		% within P14 Jak by rád pracoval	55,7%	44,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,4%	2,8%	3,1%
		Adjusted Residual	1,3	-1,3	
Total		Count	2745	2673	5418
		% within P14 Jak by rád pracoval	50,7%	49,3%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,965 <sup>a</sup>	3	,005
Likelihood Ratio	12,976	3	,005
Linear-by-Linear Association	3,188	1	,074
N of Valid Cases	5418		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 82,39.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,049	,005
N of Valid Cases	5418	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P15 Kolik dní předem se většinou dozvíte Váš pracovní rozvrh? (Týká se hlavní výdělečné činnosti)

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P15 Pracovní rozvrh * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5419	98,3%	91	1,7%	5510	100,0%



P15 Pracovní rozvrh \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P15 Pracovní rozvrh	neustále pevně daný pracovní rozvrh	Count	947	1627	2574
		% within P15 Pracovní rozvrh	36,8%	63,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34,5%	60,8%	47,5%
		Adjusted Residual	-19,4	19,4	
	pracovní rozvrh naplánovaný měsíc dopředu	Count	306	312	618
		% within P15 Pracovní rozvrh	49,5%	50,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,2%	11,7%	11,4%
		Adjusted Residual	-,6	,6	
	pracovní rozvrh naplánovaný týden dopředu	Count	354	230	584
		% within P15 Pracovní rozvrh	60,6%	39,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,9%	8,6%	10,8%
		Adjusted Residual	5,1	-5,1	
pracovní rozvrh naplánovaný 4-7 dní dopředu	Count	240	116	356	
	% within P15 Pracovní rozvrh	67,4%	32,6%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8,7%	4,3%	6,6%	
	Adjusted Residual	6,6	-6,6		
pracovní rozvrh naplánovaný 2-3 dny předem	Count	349	158	507	
	% within P15 Pracovní rozvrh	68,8%	31,2%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,7%	5,9%	9,4%	
	Adjusted Residual	8,6	-8,6		
1 den dopředu	Count	505	208	713	
	% within P15 Pracovní rozvrh	70,8%	29,2%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,4%	7,8%	13,2%	
	Adjusted Residual	11,6	-11,6		
neví	Count	42	25	67	
	% within P15 Pracovní rozvrh	62,7%	37,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1,5%	,9%	1,2%	
	Adjusted Residual	2,0	-2,0		
Total	Count	2743	2676	5419	
	% within P15 Pracovní rozvrh	50,6%	49,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	448,444 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	457,352	6	,000
Linear-by-Linear Association	388,047	1	,000
N of Valid Cases	5419		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,09.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,276	,000
N of Valid Cases	5419	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P16 Jak často asi jezdíte na dvou a vícedenní pracovní cestu?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P16 Pracovní cesta * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5407	98,1%	103	1,9%	5510	100,0%

P16 Pracovní cesta \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P16 Pracovní cesta	nikdy	Count	1565	1977	3542
		% within P16 Pracovní cesta	44,2%	55,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	57,2%	74,1%	65,5%
		Adjusted Residual	-13,1	13,1	
	méně než 1 v roce	Count	196	152	348
		% within P16 Pracovní cesta	56,3%	43,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7,2%	5,7%	6,4%
	Adjusted Residual	2,2	-2,2		
	jednou či dvakrát do roka	Count	314	304	618
	% within P16 Pracovní cesta	50,8%	49,2%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11,5%	11,4%	11,4%	
	Adjusted Residual	,1	-,1		
	častěji než 2x do roka, méně než jednou měsíčně	Count	287	142	429
	% within P16 Pracovní cesta	66,9%	33,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10,5%	5,3%	7,9%	
	Adjusted Residual	7,0	-7,0		
	jednou do měsíce nebo častěji	Count	353	91	444
	% within P16 Pracovní cesta	79,5%	20,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,9%	3,4%	8,2%	
	Adjusted Residual	12,7	-12,7		
	neví	Count	23	3	26
	% within P16 Pracovní cesta	88,5%	11,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,8%	,1%	,5%	
	Adjusted Residual	3,9	-3,9		
Total	Count	2738	2669	5407	
	% within P16 Pracovní cesta	50,6%	49,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	271,810 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	285,452	5	,000
Linear-by-Linear Association	244,021	1	,000
N of Valid Cases	5407		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,83.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,219	,000
N of Valid Cases	5407	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P17 Pokud vezmete v úvahu současný počet cest v měsíci, jak byste chtěl/a cestovat?

(Filtr: Pro ty, co jezdí na pracovní cesty – viz ot. P16.)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P17 Jak by rád cestoval * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1823	33,1%	3687	66,9%	5510	100,0%

P17 Jak by rád cestoval \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P17 Jak by rád cestoval	mnohem častěji	Count	45	28	73
		% within P17 Jak by rád cestoval	61,6%	38,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,9%	4,1%	4,0%
		Adjusted Residual	-,2	,2	
	trochu častěji	Count	146	101	247
		% within P17 Jak by rád cestoval	59,1%	40,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,8%	14,8%	13,5%
		Adjusted Residual	-1,2	1,2	
	stejně	Count	663	423	1086
		% within P17 Jak by rád cestoval	61,0%	39,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	58,1%	62,0%	59,6%
		Adjusted Residual	-1,6	1,6	
	trochu méně	Count	165	77	242
		% within P17 Jak by rád cestoval	68,2%	31,8%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14,5%	11,3%	13,3%
		Adjusted Residual	1,9	-1,9	
	mnohem méně	Count	67	22	89
		% within P17 Jak by rád cestoval	75,3%	24,7%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,9%	3,2%	4,9%
		Adjusted Residual	2,5	-2,5	
neví	Count	55	31	86	
	% within P17 Jak by rád cestoval	64,0%	36,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,8%	4,5%	4,7%	
	Adjusted Residual	,3	-,3		
Total	Count	1141	682	1823	
	% within P17 Jak by rád cestoval	62,6%	37,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,828 <sup>a</sup>	5	,037
Likelihood Ratio	12,268	5	,031
Linear-by-Linear Association	2,961	1	,085
N of Valid Cases	1823		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,31.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,080	,037
N of Valid Cases	1823	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P18 Zvážíte-li všechny Vaše ekonomické činnosti, kolikrát za týden si v průměru berete práci domů na večer nebo na víkend?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P18 Práce domů * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5089	92,4%	421	7,6%	5510	100,0%

P18 Práce domů \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P18 Práce domů	1	Count	165	182	347
		% within P18 Práce domů	47,6%	52,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,4%	7,2%	6,8%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
	2	Count	172	155	327
		% within P18 Práce domů	52,6%	47,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,7%	6,2%	6,4%
		Adjusted Residual	,8	-,8	
	3	Count	126	93	219
		% within P18 Práce domů	57,5%	42,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,9%	3,7%	4,3%
		Adjusted Residual	2,1	-2,1	
	4	Count	60	53	113
		% within P18 Práce domů	53,1%	46,9%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,3%	2,1%	2,2%
		Adjusted Residual	,6	-,6	
	5	Count	84	56	140
		% within P18 Práce domů	60,0%	40,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,3%	2,2%	2,8%
		Adjusted Residual	2,3	-2,3	
6	Count	22	15	37	
	% within P18 Práce domů	59,5%	40,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,9%	,6%	,7%	
	Adjusted Residual	1,1	-1,1		
7	Count	22	18	40	
	% within P18 Práce domů	55,0%	45,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,9%	,7%	,8%	
	Adjusted Residual	,6	-,6		
nikdy	Count	1837	1894	3731	
	% within P18 Práce domů	49,2%	50,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	71,5%	75,2%	73,3%	
	Adjusted Residual	-3,0	3,0		
neví	Count	82	53	135	
	% within P18 Práce domů	60,7%	39,3%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,2%	2,1%	2,7%	
	Adjusted Residual	2,4	-2,4		
Total	Count	2570	2519	5089	
	% within P18 Práce domů	50,5%	49,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,039 <sup>a</sup>	8	,007
Likelihood Ratio	21,152	8	,007
Linear-by-Linear Association	4,540	1	,033
N of Valid Cases	5089		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,31.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,064	,007
N of Valid Cases	5089	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P19 Kolik víkendových dnů v průměru v měsíci pracujete?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P19 Práce o víkendech * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5144	93,4%	366	6,6%	5510	100,0%



P19 Práce o víkendech \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

		ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total	
		muž	žena		
P19 Práce o víkendech	1	Count	255	185	440
		% within P19 Práce o víkendech	58,0%	42,0%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9,7%	7,4%	8,6%
		Adjusted Residual	3,0	-3,0	
2	Count	516	414	930	
	% within P19 Práce o víkendech	55,5%	44,5%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,6%	16,5%	18,1%	
	Adjusted Residual	2,9	-2,9		
3	Count	157	99	256	
	% within P19 Práce o víkendech	61,3%	38,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6,0%	3,9%	5,0%	
	Adjusted Residual	3,3	-3,3		
4	Count	497	386	883	
	% within P19 Práce o víkendech	56,3%	43,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18,9%	15,4%	17,2%	
	Adjusted Residual	3,3	-3,3		
5	Count	101	49	150	
	% within P19 Práce o víkendech	67,3%	32,7%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,8%	2,0%	2,9%	
	Adjusted Residual	4,0	-4,0		
6	Count	113	51	164	
	% within P19 Práce o víkendech	68,9%	31,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,3%	2,0%	3,2%	
	Adjusted Residual	4,6	-4,6		
7	Count	17	3	20	
	% within P19 Práce o víkendech	85,0%	15,0%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	,6%	,1%	,4%	
	Adjusted Residual	3,0	-3,0		
8	Count	63	44	107	
	% within P19 Práce o víkendech	58,9%	41,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2,4%	1,8%	2,1%	
	Adjusted Residual	1,6	-1,6		
nikdy	Count	804	1227	2031	
	% within P19 Práce o víkendech	39,6%	60,4%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30,5%	48,8%	39,5%	
	Adjusted Residual	-13,4	13,4		
neví	Count	109	54	163	
	% within P19 Práce o víkendech	66,9%	33,1%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4,1%	2,1%	3,2%	
	Adjusted Residual	4,1	-4,1		
Total	Count	2632	2512	5144	
	% within P19 Práce o víkendech	51,2%	48,8%	100,0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	208,028 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	211,162	9	,000
Linear-by-Linear Association	137,406	1	,000
N of Valid Cases	5144		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,77.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,197	,000
N of Valid Cases	5144	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P20 Prosím, odhadněte kolikrát v měsíci pracujete více než 10 hodin/den.**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pocet prescasu/mesic * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5159	93.6%	351	6.4%	5510	100.0%

pocet prescasu/mesic \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
pocet prescasu/mesic	1-7 dní/měsíc	Count	999	682	1681
		% within pocet prescasu/mesic	59.4%	40.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	37.7%	27.2%	32.6%
		Adjusted Residual	8.1	-8.1	
	8-14 dní/měsíc	Count	412	191	603
		% within pocet prescasu/mesic	68.3%	31.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.6%	7.6%	11.7%
		Adjusted Residual	8.9	-8.9	
	15-21 dní/měsíc	Count	287	136	423
		% within pocet prescasu/mesic	67.8%	32.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.8%	5.4%	8.2%
		Adjusted Residual	7.1	-7.1	
	22-31 dní/měsíc	Count	61	12	73
		% within pocet prescasu/mesic	83.6%	16.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.3%	.5%	1.4%
		Adjusted Residual	5.5	-5.5	
	nikdy	Count	705	1350	2055
		% within pocet prescasu/mesic	34.3%	65.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26.6%	53.8%	39.8%
		Adjusted Residual	-19.9	19.9	
	neví	Count	184	140	324
		% within pocet prescasu/mesic	56.8%	43.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.9%	5.6%	6.3%
		Adjusted Residual	2.0	-2.0	
Total		Count	2648	2511	5159
		% within pocet prescasu/mesic	51.3%	48.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	432.657 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	442.384	5	.000
Linear-by-Linear Association	340.437	1	.000
N of Valid Cases	5159		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.53.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.278	.000
N of Valid Cases	5159	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P21 Přesčasové hodiny

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### P21a Pracujete někdy přesčas?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P21a Práce přesčas * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5411	98.2%	99	1.8%	5510	100.0%

**P21a Práce přesčas \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P21a Práce přesčas	ano	Count	1762	1302	3064
		% within P21a Práce přesčas	57.5%	42.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	64.2%	48.8%	56.6%
		Adjusted Residual	11.4	-11.4	
ne		Count	615	1045	1660
		% within P21a Práce přesčas	37.0%	63.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.4%	39.2%	30.7%
		Adjusted Residual	-13.4	13.4	
netýká se		Count	338	298	636
		% within P21a Práce přesčas	53.1%	46.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.3%	11.2%	11.8%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
neví		Count	29	22	51
		% within P21a Práce přesčas	56.9%	43.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	.8%	.9%
		Adjusted Residual	.9	-.9	
Total		Count	2744	2667	5411
		% within P21a Práce přesčas	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	182.863 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	184.373	3	.000
Linear-by-Linear Association	1.236	1	.266
N of Valid Cases	5411		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.14.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.181	.000
N of Valid Cases	5411	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P21b Evidují se u Vás přesčasové hodiny?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P21b Evidence přesčasových hodiny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5361	97.3%	149	2.7%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.694 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	24.731	3	.000
Linear-by-Linear Association	6.834	1	.009
N of Valid Cases	5361		

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 145.65.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.068	.000
N of Valid Cases	5361	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P21b Evidence přesčasových hodiny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P21b Evidence přesčasových hodiny	ano	Count	1229	1032	2261
		% within P21b Evidence přesčasových hodiny	54.4%	45.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	45.1%	39.1%	42.2%
		Adjusted Residual	4.5	-4.5	
	ne	Count	909	983	1892
		% within P21b Evidence přesčasových hodiny	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33.4%	37.3%	35.3%
		Adjusted Residual	-3.0	3.0	
	netýká se	Count	458	454	912
		% within P21b Evidence přesčasových hodiny	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.8%	17.2%	17.0%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
neví	Count	127	169	296	
	% within P21b Evidence přesčasových hodiny	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.7%	6.4%	5.5%	
	Adjusted Residual	-2.8	2.8		
Total		Count	2723	2638	5361
		% within P21b Evidence přesčasových hodiny	50.8%	49.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P22 Kolik placených i neplacených přesčasových hodin týdně v průměru odpracujete?**

(Filtr: Pouze pro ty, kteří pracují/pracovali přesčas – viz ot. P21a)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pocet prescasu/tyden * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3011	54.6%	2499	45.4%	5510	100.0%

pocet prescasu/tyden \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
pocet prescasu/tyden	1-2 h/tyden	Count	211	322	533
		% within pocet prescasu/tyden	39,6%	60,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12,1%	25,3%	17,7%
		Adjusted Residual	-9,4	9,4	
	3-5 h/tyden	Count	444	397	841
		% within pocet prescasu/tyden	52,8%	47,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25,5%	31,2%	27,9%
		Adjusted Residual	-3,4	3,4	
	6-10 h/tyden	Count	484	241	725
		% within pocet prescasu/tyden	66,8%	33,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27,8%	18,9%	24,1%
		Adjusted Residual	5,6	-5,6	
	11-15 h/tyden	Count	103	39	142
		% within pocet prescasu/tyden	72,5%	27,5%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,9%	3,1%	4,7%
		Adjusted Residual	3,7	-3,7	
	16-20 h/tyden	Count	98	33	131
		% within pocet prescasu/tyden	74,8%	25,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5,6%	2,6%	4,4%
		Adjusted Residual	4,0	-4,0	
	více než 20 h/tyden	Count	65	21	86
		% within pocet prescasu/tyden	75,6%	24,4%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3,7%	1,7%	2,9%
		Adjusted Residual	3,4	-3,4	
	neví	Count	334	219	553
		% within pocet prescasu/tyden	60,4%	39,6%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19,2%	17,2%	18,4%
		Adjusted Residual	1,4	-1,4	
Total		Count	1739	1272	3011
		% within pocet prescasu/tyden	57,8%	42,2%	100,0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual			



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	145.790 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	147.576	6	.000
Linear-by-Linear Association	2.982	1	.084
N of Valid Cases	3011		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.33.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.215	.000
N of Valid Cases	3011	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## P22a Jak jste za přesčasové hodiny odměňován/a?

(Filtr: Pouze pro ty, kteří pracují/pracovali přesčas)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P22a Způsob odměny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2960	53.7%	2550	46.3%	5510	100.0%

**P22a Způsob odměny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P22a Způsob odměny	dostává mzdu včetně příplatků	Count	731	408	1139
		% within P22a Způsob odměny	64.2%	35.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	43.0%	32.4%	38.5%
		Adjusted Residual	5.9	-5.9	
	dostává mzdu bez příplatků	Count	175	139	314
		% within P22a Způsob odměny	55.7%	44.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.3%	11.0%	10.6%
	Adjusted Residual	-.6	.6		
	dostává náhradní volno	Count	266	400	666
	% within P22a Způsob odměny	39.9%	60.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.6%	31.7%	22.5%	
	Adjusted Residual	-10.4	10.4		
	nedostává žádnou kompenzaci	Count	369	239	608
	% within P22a Způsob odměny	60.7%	39.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.7%	19.0%	20.5%	
	Adjusted Residual	1.8	-1.8		
	jiná možnost	Count	143	59	202
	% within P22a Způsob odměny	70.8%	29.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.4%	4.7%	6.8%	
	Adjusted Residual	4.0	-4.0		
	neví	Count	16	15	31
	% within P22a Způsob odměny	51.6%	48.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.9%	1.2%	1.0%	
	Adjusted Residual	-.7	.7		
Total		Count	1700	1260	2960
		% within P22a Způsob odměny	57.4%	42.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	122.751 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	122.558	5	.000
Linear-by-Linear Association	4.420	1	.036
N of Valid Cases	2960		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.20.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.200	.000
N of Valid Cases	2960	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P23 Můžete si bez omezení volit, kdy si vezmete dovolenou?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P23 Způsob výběru dovolené * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5411	98.2%	99	1.8%	5510	100.0%

**P23 Způsob výběru dovolené \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P23 Způsob výběru dovolené	ano	Count	1050	762	1812
		% within P23 Způsob výběru dovolené	57.9%	42.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	38.3%	28.6%	33.5%
		Adjusted Residual	7.6	-7.6	
ano, ale pouze pokud si ji nevypsal kolega	ano, ale pouze pokud si ji nevypsal kolega	Count	701	1003	1704
		% within P23 Způsob výběru dovolené	41.1%	58.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.5%	37.6%	31.5%
		Adjusted Residual	-9.5	9.5	
ne	ne	Count	946	869	1815
		% within P23 Způsob výběru dovolené	52.1%	47.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.5%	32.6%	33.5%
		Adjusted Residual	1.5	-1.5	
neví	neví	Count	47	33	80
		% within P23 Způsob výběru dovolené	58.8%	41.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.7%	1.2%	1.5%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
Total	Total	Count	2744	2667	5411
		% within P23 Způsob výběru dovolené	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	103.940 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	104.411	3	.000
Linear-by-Linear Association	1.956	1	.162
N of Valid Cases	5411		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.43.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.137	.000
N of Valid Cases	5411	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P24 Je Váš výdělek přímo závislý na Vašem výkonu, tj. pracujete-li s menším nasazením, dostanete méně peněz a naopak?**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P24 Vztah práce - výkon * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

**P24 Vztah práce - výkon \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total	
			muž	žena		
P24 Vztah práce - výkon	rozhodně je závislý na výkonu	Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1161 64.3% 42.2% 14.2	645 35.7% 24.1% -14.2	1806 100.0% 33.3%	
	spíše je závislý na výkonu	Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	713 52.7% 25.9% 1.7	640 47.3% 23.9% -1.7	1353 100.0% 24.9%	
	spíše není závislý na výkonu	Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	537 39.7% 19.5% -9.4	817 60.3% 30.5% 9.4	1354 100.0% 25.0%	
	rozhodně není závislý na výkonu	Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	319 36.9% 11.6% -8.9	546 63.1% 20.4% 8.9	865 100.0% 16.0%	
	neví	Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	18 40.0% .7% -1.4	27 60.0% 1.0% 1.4	45 100.0% .8%	
Total			Count % within P24 Vztah práce - výkon % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2748 50.7% 100.0%	2675 49.3% 100.0%	5423 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	269.707 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	272.870	4	.000
Linear-by-Linear Association	213.081	1	.000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.20.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.218	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P25 Máte pocit, že Vás Vaše práce vyčerpává?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P25 Jak práce vyčerpává * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

**P25 Jak práce vyčerpává \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P25 Jak práce vyčerpává	ano, moje práce mě velmi vyčerpává	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	536 51.7% 19.5% .7	501 48.3% 18.7% -.7	1037 100.0% 19.1%
	spíše ano, ale občas je i méně náročné období	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1051 54.0% 38.2% 3.7	895 46.0% 33.5% -3.7	1946 100.0% 35.9%
	spíše ne, ale občas je i velmi náročné období	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	845 48.6% 30.7% -2.2	895 51.4% 33.5% 2.2	1740 100.0% 32.1%
	nemám pocit, že mě práce vyčerpává	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	311 45.2% 11.3% -3.1	377 54.8% 14.1% 3.1	688 100.0% 12.7%
	neví	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	6 50.0% .2% .0	6 50.0% .2% .0	12 100.0% .2%
Total	Count % within P25 Jak práce vyčerpává % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2749 50.7% 100.0%	2674 49.3% 100.0%	5423 100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.422 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	20.441	4	.000
Linear-by-Linear Association	11.603	1	.001
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.92.



### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.061	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P26 Je pro Vás Vaše zaměstnání zdrojem stresu i mimo pracovní dobu?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P26 Práce - zdroj stresu * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5421	98.4%	89	1.6%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.361 <sup>a</sup>	5	.095
Likelihood Ratio	9.418	5	.093
Linear-by-Linear Association	3.965	1	.046
N of Valid Cases	5421		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.34.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.042	.095
N of Valid Cases	5421	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P26 Práce - zdroj stresu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P26 Práce - zdroj stresu	stále	Count	107	70	177
		% within P26 Práce - zdroj stresu	60.5%	39.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.9%	2.6%	3.3%
		Adjusted Residual	2.6	-2.6	
	často	Count	337	311	648
		% within P26 Práce - zdroj stresu	52.0%	48.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.3%	11.6%	12.0%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
	občas	Count	903	886	1789
		% within P26 Práce - zdroj stresu	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.9%	33.1%	33.0%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	málokdy	Count	942	922	1864
		% within P26 Práce - zdroj stresu	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.3%	34.5%	34.4%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	nikdy	Count	446	474	920
		% within P26 Práce - zdroj stresu	48.5%	51.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.2%	17.7%	17.0%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
neví	Count	13	10	23	
	% within P26 Práce - zdroj stresu	56.5%	43.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.5%	.4%	.4%	
	Adjusted Residual	.6	-.6		
Total	Count	2748	2673	5421	
	% within P26 Práce - zdroj stresu	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## P27 Vykonáváte ve Vaší práci těžkou fyzickou činnost?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P27 Fyzická činnost v práci * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5424	98.4%	86	1.6%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	382.006 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	393.196	5	.000
Linear-by-Linear Association	365.897	1	.000
N of Valid Cases	5424		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.48.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.257	.000
N of Valid Cases	5424	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P27 Fyzická činnost v práci \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P27 Fyzická činnost v práci	stále	Count	342	100	442
		% within P27 Fyzická činnost v práci	77.4%	22.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.4%	3.7%	8.1%
		Adjusted Residual	11.7	-11.7	
	často	Count	539	293	832
		% within P27 Fyzická činnost v práci	64.8%	35.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.6%	11.0%	15.3%
		Adjusted Residual	8.8	-8.8	
	občas	Count	670	545	1215
		% within P27 Fyzická činnost v práci	55.1%	44.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.4%	20.4%	22.4%
		Adjusted Residual	3.5	-3.5	
	málokdy	Count	557	549	1106
		% within P27 Fyzická činnost v práci	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.3%	20.5%	20.4%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	nikdy	Count	639	1187	1826
		% within P27 Fyzická činnost v práci	35.0%	65.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.2%	44.4%	33.7%
		Adjusted Residual	-16.5	16.5	
neví	Count	2	1	3	
	% within P27 Fyzická činnost v práci	66.7%	33.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.1%	.0%	.1%	
	Adjusted Residual	.6	-.6		
Total	Count	2749	2675	5424	
	% within P27 Fyzická činnost v práci	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## P28 Jak byste charakterizoval vztahy na Vašem pracovišti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P28 Vztahy na pracovišti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81.228 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	81.727	5	.000
Linear-by-Linear Association	34.135	1	.000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.68.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.121	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P28 Vztahy na pracovišti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P28 Vztahy na pracovišti	převažuje přátelská až důvěrná atmosféra	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	644 43.0% 23.4% -7.0	855 57.0% 32.0% 7.0	1499 100.0% 27.6%
	dobrá spolupráce, bez osobní blízkosti	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1458 54.2% 53.1% 5.2	1232 45.8% 46.1% -5.2	2690 100.0% 49.6%
	chladné, neosobní vztahy	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	285 46.4% 10.4% -2.2	329 53.6% 12.3% 2.2	614 100.0% 11.3%
	atmosféra plná napětí a konfliktů	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	88 47.6% 3.2% -.9	97 52.4% 3.6% .9	185 100.0% 3.4%
	netýká se	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	247 63.8% 9.0% 5.4	140 36.2% 5.2% -5.4	387 100.0% 7.1%
	neví	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	26 54.2% .9% .5	22 45.8% .8% -.5	48 100.0% .9%
	Total	Count % within P28 Vztahy na pracovišti % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2748 50.7% 100.0%	2675 49.3% 100.0%	5423 100.0% 100.0%

## P29 Do jaké míry odpovídají následující výroky stavu na Vašem pracovišti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### P29a Když požádáte kolegy o pomoc, pomohou Vám.

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5421	98.4%	89	1.6%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.396 <sup>a</sup>	5	.065
Likelihood Ratio	10.420	5	.064
Linear-by-Linear Association	4.843	1	.028
N of Valid Cases	5421		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.68.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.044	.065
N of Valid Cases	5421	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	ano, vždy	Count	692	705	1397
		% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	49.5%	50.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.2%	26.4%	25.8%
		Adjusted Residual	-1.0	1.0	
	většinou ano	Count	1581	1528	3109
		% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	57.5%	57.2%	57.4%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
	většinou ne	Count	146	168	314
		% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	46.5%	53.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.3%	6.3%	5.8%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
	ne, nikdy	Count	20	26	46
		% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	43.5%	56.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.7%	1.0%	.8%
		Adjusted Residual	-1.0	1.0	
	netýká se	Count	277	214	491
		% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	56.4%	43.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.1%	8.0%	9.1%
		Adjusted Residual	2.7	-2.7	
neví	Count	32	32	64	
	% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.2%	1.2%	1.2%	
	Adjusted Residual	-.1	.1		
Total	Count	2748	2673	5421	
	% within P29a Výroky o pracovišti - kolegové pomohou	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P29b Můžete si udělat přestávku, kdy si přejete.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63.274 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	63.570	5	.000
Linear-by-Linear Association	18.050	1	.000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.41.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.107	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	ano, vždy	Count	407	285	692
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	58.8%	41.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.8%	10.7%	12.8%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
	většinou ano	Count	962	826	1788
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	53.8%	46.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.0%	30.9%	33.0%
		Adjusted Residual	3.2	-3.2	
	většinou ne	Count	905	957	1862
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.9%	35.8%	34.3%
		Adjusted Residual	-2.2	2.2	
	ne, nikdy	Count	403	559	962
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	41.9%	58.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.7%	20.9%	17.7%
		Adjusted Residual	-6.0	6.0	
	netýká se	Count	63	43	106
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	59.4%	40.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.3%	1.6%	2.0%
		Adjusted Residual	1.8	-1.8	
	neví	Count	9	4	13
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	69.2%	30.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.3%	.1%	.2%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
Total		Count	2749	2674	5423
		% within P29b Výroky o pracovišti - možnost přestávky	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P29c Máte přístup k telefonu, když si potřebujete soukromě zavolat.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5422	98.4%	88	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.770 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	36.220	5	.000
Linear-by-Linear Association	13.753	1	.000
N of Valid Cases	5422		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.79.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.081	.000
N of Valid Cases	5422	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	ano, vždy	Count	1000	960	1960
		% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.4%	35.9%	36.1%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
	většinou ano	Count	690	789	1479
		% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	46.7%	53.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.1%	29.5%	27.3%
		Adjusted Residual	-3.7	3.7	
	většinou ne	Count	423	418	841
		% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	50.3%	49.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.4%	15.6%	15.5%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	ne, nikdy	Count	478	414	892
		% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	53.6%	46.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.4%	15.5%	16.5%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	netýká se	Count	146	74	220
		% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	66.4%	33.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.3%	2.8%	4.1%
		Adjusted Residual	4.7	-4.7	
neví	Count	12	18	30	
	% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	40.0%	60.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.4%	.7%	.6%	
	Adjusted Residual	-1.2	1.2		
Total	Count	2749	2673	5422	
	% within P29c Výroky o pracovišti - soukromé telefony	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P29d Na vašem pracovišti můžete s vedením otevřeně diskutovat o pracovních podmínkách.**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5422	98.4%	88	1.6%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79.777 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	81.268	5	.000
Linear-by-Linear Association	32.844	1	.000
N of Valid Cases	5422		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.82.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.120	.000
N of Valid Cases	5422	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	ano, vždy	Count	354	362	716
		% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.9%	13.5%	13.2%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
	většinou ano	Count	975	960	1935
		% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.5%	35.9%	35.7%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	většinou ne	Count	707	778	1485
		% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	47.6%	52.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.7%	29.1%	27.4%
		Adjusted Residual	-2.8	2.8	
	ne, nikdy	Count	273	326	599
		% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	45.6%	54.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.9%	12.2%	11.0%
		Adjusted Residual	-2.7	2.7	
	netýká se	Count	396	192	588
		% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	67.3%	32.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.4%	7.2%	10.8%
		Adjusted Residual	8.6	-8.6	
neví	Count	43	56	99	
	% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	43.4%	56.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.6%	2.1%	1.8%	
	Adjusted Residual	-1.5	1.5		
Total	Count	2748	2674	5422	
	% within P29d Výroky o pracovišti - otevřená diskuze	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P29e Zaměstnavatel Vám vychází vstříc v případě, že máte nějaké soukromé problémy, omezující vaší pracovní výkonnost.**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	91.783 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	93.638	5	.000
Linear-by-Linear Association	68.259	1	.000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 85.80.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.129	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	ano, vždy	Count	275	314	589
		% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	46.7%	53.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.0%	11.7%	10.9%
		Adjusted Residual	-2.1	2.1	
	většinou ano	Count	1254	1359	2613
		% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	45.6%	50.8%	48.2%
		Adjusted Residual	-3.8	3.8	
	většinou ne	Count	518	530	1048
		% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.8%	19.8%	19.3%
		Adjusted Residual	-.9	.9	
	ne, nikdy	Count	153	168	321
		% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	47.7%	52.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.6%	6.3%	5.9%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
	netýká se	Count	459	219	678
		% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	67.7%	32.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.7%	8.2%	12.5%
		Adjusted Residual	9.5	-9.5	
neví	Count	90	84	174	
	% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	51.7%	48.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.3%	3.1%	3.2%	
	Adjusted Residual	.3	-.3		
Total	Count	2749	2674	5423	
	% within P29e Výroky o pracovišti - soukromé problémy	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P29f Ve Vašem zaměstnání máte možnost využívat opatření umožňující sladění práce a rodinného života (zkrácený úvazek, hlídání dětí na pracovišti, dětské tábory atd.)**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5421	98.4%	89	1.6%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	131.840 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	132.870	5	.000
Linear-by-Linear Association	117.546	1	.000
N of Valid Cases	5421		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 152.36.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.154	.000
N of Valid Cases	5421	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	ano, vždy	Count	112	197	309
		% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	36.2%	63.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.1%	7.4%	5.7%
		Adjusted Residual	-5.2	5.2	
	většinou ano	Count	376	538	914
		% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	41.1%	58.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.7%	20.1%	16.9%
		Adjusted Residual	-6.3	6.3	
	většinou ne	Count	545	624	1169
		% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	46.6%	53.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.8%	23.3%	21.6%
		Adjusted Residual	-3.1	3.1	
	ne, nikdy	Count	744	681	1425
		% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	52.2%	47.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.1%	25.5%	26.3%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
netýká se	Count	785	496	1281	
	% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	61.3%	38.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.6%	18.6%	23.6%	
	Adjusted Residual	8.7	-8.7		
neví	Count	186	137	323	
	% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	57.6%	42.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.8%	5.1%	6.0%	
	Adjusted Residual	2.6	-2.6		
Total		Count	2748	2673	5421
		% within P29f Výroky o pracovišti - sladění práce a rodiny	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P29g Máte pocit, že jste ve Vašem zaměstnání znevýhodňován/a kvůli svému pohlaví, věku, etnické příslušnosti, případně rodinným povinnostem.**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5417	98.3%	93	1.7%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	200.391 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	203.778	5	.000
Linear-by-Linear Association	78.340	1	.000
N of Valid Cases	5417		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.39.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.189	.000
N of Valid Cases	5417	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	ano, vždy	Count	40	44	84
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	47.6%	52.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.6%	1.6%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
	většinou ano	Count	99	222	321
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	30.8%	69.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.6%	8.3%	5.9%
		Adjusted Residual	-7.3	7.3	
	většinou ne	Count	307	530	837
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	36.7%	63.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.2%	19.9%	15.5%
		Adjusted Residual	-8.8	8.8	
	ne, nikdy	Count	1844	1586	3430
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	53.8%	46.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	67.1%	59.4%	63.3%
		Adjusted Residual	5.9	-5.9	
	netýká se	Count	396	194	590
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	67.1%	32.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.4%	7.3%	10.9%
		Adjusted Residual	8.4	-8.4	
neví	Count	62	93	155	
	% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	40.0%	60.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.3%	3.5%	2.9%	
	Adjusted Residual	-2.7	2.7		
<b>Total</b>		Count	2748	2669	5417
		% within P29g Výroky o pracovišti - pocit znevýhodnění	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

## P30 V jaké míře Vaše práce omezuje následující věci spojené s Vaším soukromým životem?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### P30a Množství času, který věnujete rodině.

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5412	98.2%	98	1.8%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.503 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	36.843	3	.000
Linear-by-Linear Association	.053	1	.818
N of Valid Cases	5412		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.34.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.082	.000
N of Valid Cases	5412	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count	445	311	756
		% within P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	58.9%	41.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.2%	11.6%	14.0%
		Adjusted Residual	4.9	-4.9	
	trochu omezuje/ omezovala	Count	1243	1282	2525
		% within P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	49.2%	50.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	45.3%	48.0%	46.7%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count	985	1044	2029
		% within P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	48.5%	51.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.9%	39.1%	37.5%
		Adjusted Residual	-2.4	2.4	
neví	Count	68	34	102	
	% within P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	66.7%	33.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	1.3%	1.9%	
	Adjusted Residual	3.3	-3.3		
Total	Count	2741	2671	5412	
	% within P30a Práce omezuje - čas věnovaný rodině	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P30b Volný čas strávený s partnerem/kou.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5389	97.8%	121	2.2%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.481 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	99.607	3	.000
Linear-by-Linear Association	42.234	1	.000
N of Valid Cases	5389		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 119.63.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.134	.000
N of Valid Cases	5389	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count	402	208	610
		% within P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	65.9%	34.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.7%	7.8%	11.3%
		Adjusted Residual	7.9	-7.9	
	trochu omezuje/ omezovala	Count	1180	1028	2208
		% within P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	53.4%	46.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	43.1%	38.7%	41.0%
		Adjusted Residual	3.3	-3.3	
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count	1051	1277	2328
		% within P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	45.1%	54.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	38.4%	48.1%	43.2%
		Adjusted Residual	-7.2	7.2	
neví	Count	103	140	243	
	% within P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	42.4%	57.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.8%	5.3%	4.5%	
	Adjusted Residual	-2.7	2.7		
Total	Count	2736	2653	5389	
	% within P30b Práce omezuje - čas strávený s partnerkou	50.8%	49.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P30c Schůzky s přáteli.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5421	98.4%	89	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.679 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	53.052	3	.000
Linear-by-Linear Association	30.282	1	.000
N of Valid Cases	5421		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.57.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.098	.000
N of Valid Cases	5421	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count % within P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	320 62.7% 11.6% 5.7	190 37.3% 7.1% -5.7	510 100.0% 9.4%
	trochu omezuje/ omezovala	Count % within P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1142 53.0% 41.6% 2.8	1011 47.0% 37.8% -2.8	2153 100.0% 39.7%
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count % within P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1258 46.7% 45.8% -5.9	1438 53.3% 53.8% 5.9	2696 100.0% 49.7%
	neví	Count % within P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	28 45.2% 1.0% -.9	34 54.8% 1.3% .9	62 100.0% 1.1%
Total	Count % within P30c Práce omezuje - schůzky s přáteli % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2748 50.7% 100.0%	2673 49.3% 100.0%	5421 100.0%	

**P30d Čas na četbu knih, sledování televize a odpočinek doma.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5421	98.4%	89	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.226 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	18.274	3	.000
Linear-by-Linear Association	4.653	1	.031
N of Valid Cases	5421		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.95.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.058	.000
N of Valid Cases	5421	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count	285	208	493
		% within P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	57.8%	42.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.4%	7.8%	9.1%
		Adjusted Residual	3.3	-3.3	
	trochu omezuje/ omezovala	Count	941	859	1800
		% within P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.3%	32.1%	33.2%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count	1477	1570	3047
		% within P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	48.5%	51.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	53.8%	58.7%	56.2%
		Adjusted Residual	-3.7	3.7	
neví	Count	44	37	81	
	% within P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	54.3%	45.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.6%	1.4%	1.5%	
	Adjusted Residual	.7	-.7		
Total		Count	2747	2674	5421
		% within P30d Práce omezuje - čas na četbu, televizi, odpočinek	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P30e Návštěva kina, divadla, koncertů, výstav.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5416	98.3%	94	1.7%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.067 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	18.123	3	.000
Linear-by-Linear Association	1.644	1	.200
N of Valid Cases	5416		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 76.99.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.058	.000
N of Valid Cases	5416	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count	307	223	530
		% within P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	57.9%	42.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.2%	8.3%	9.8%
		Adjusted Residual	3.5	-3.5	
	trochu omezuje/ omezovala	Count	781	724	1505
		% within P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.5%	27.1%	27.8%
		Adjusted Residual	1.1	-1.1	
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count	1570	1655	3225
		% within P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	48.7%	51.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	57.2%	61.9%	59.5%
		Adjusted Residual	-3.5	3.5	
neví	Count	85	71	156	
	% within P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	54.5%	45.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	2.7%	2.9%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
Total	Count	2743	2673	5416	
	% within P30e Práce omezuje - návštěvu kina, divadla, koncertů, výstav	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P30f Čas na koníčky, sport a osobní záliby.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5422	98.4%	88	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.076 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	48.191	3	.000
Linear-by-Linear Association	27.188	1	.000
N of Valid Cases	5422		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.83.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.094	.000
N of Valid Cases	5422	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count % within P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	313 58.7% 11.4% 3.9	220 41.3% 8.2% -3.9	533 100.0% 9.8%
	trochu omezuje/ omezovala	Count % within P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1151 54.5% 41.9% 4.5	961 45.5% 36.0% -4.5	2112 100.0% 39.0%
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count % within P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1244 46.4% 45.3% -6.3	1438 53.6% 53.8% 6.3	2682 100.0% 49.5%
	neví	Count % within P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	41 43.2% 1.5% -1.5	54 56.8% 2.0% 1.5	95 100.0% 1.8%
Total	Count % within P30f Práce omezuje - čas na koníčky, sport, záliby % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2749 50.7% 100.0%	2673 49.3% 100.0%	5422 100.0%	

**P30g Studium jazyků, odborné literatury a další sebevzdělávání.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5411	98.2%	99	1.8%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.425 <sup>a</sup>	3	.489
Likelihood Ratio	2.427	3	.489
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921
N of Valid Cases	5411		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 163.76.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.021	.489
N of Valid Cases	5411	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	omezuje/ omezovala zásadním způsobem	Count	180	152	332
		% within P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	54.2%	45.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.6%	5.7%	6.1%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
	trochu omezuje/ omezovala	Count	653	631	1284
		% within P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.8%	23.6%	23.7%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
	vůbec neomezuje/ neomezovala	Count	1706	1699	3405
		% within P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	50.1%	49.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	62.2%	63.7%	62.9%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
neví	Count	203	187	390	
	% within P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	52.1%	47.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.4%	7.0%	7.2%	
	Adjusted Residual	.6	-.6		
Total	Count	2742	2669	5411	
	% within P30g Práce omezuje - studium jazyků, literatury	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P31 Pokuste se prosím odhadnout, jak velkou část Vašich přátel tvoří lidé, které znáte díky své práci.**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P31 Počet přátel - spolupracovníků * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5429	98.5%	81	1.5%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.436 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	30.504	4	.000
Linear-by-Linear Association	11.397	1	.001
N of Valid Cases	5429		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 68.54.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.075	.000
N of Valid Cases	5429	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P31 Počet přátel - spolupracovníků \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P31 Počet přátel - spolupracovníků	tvorí výraznou většinu vašich přátel	Count	229	170	399
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	57.4%	42.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.3%	6.4%	7.3%
		Adjusted Residual	2.8	-2.8	
	tvorí spíše většinu vašich přátel	Count	582	487	1069
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	54.4%	45.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.1%	18.2%	19.7%
		Adjusted Residual	2.7	-2.7	
	tvorí spíše menšinu vašich přátel	Count	1405	1367	2772
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	51.1%	51.1%	51.1%
		Adjusted Residual	.0	.0	
	mezi svými přáteli lidi z práce nemáte	Count	465	585	1050
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	44.3%	55.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.9%	21.9%	19.3%
		Adjusted Residual	-4.6	4.6	
	neví	Count	71	68	139
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.6%	2.5%	2.6%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
Total		Count	2752	2677	5429
		% within P31 Počet přátel - spolupracovníků	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

## P32 Probíráte v práci s kolegy a kolegyněmi vzájemně své soukromé záležitosti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P32 Rozhovory o soukromí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5425	98.5%	85	1.5%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	189.185 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	191.977	3	.000
Linear-by-Linear Association	95.810	1	.000
N of Valid Cases	5425		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 184.35.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.184	.000
N of Valid Cases	5425	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P32 Rozhovory o soukromí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P32 Rozhovory o soukromí	ano, často	Count	236	485	721
		% within P32 Rozhovory o soukromí	32.7%	67.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.6%	18.1%	13.3%
		Adjusted Residual	-10.4	10.4	
	ano, občas	Count	1420	1515	2935
		% within P32 Rozhovory o soukromí	48.4%	51.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	51.6%	56.7%	54.1%
		Adjusted Residual	-3.7	3.7	
	ne, nikdy	Count	855	540	1395
		% within P32 Rozhovory o soukromí	61.3%	38.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.1%	20.2%	25.7%
		Adjusted Residual	9.2	-9.2	
	netýká se	Count	240	134	374
% within P32 Rozhovory o soukromí		64.2%	35.8%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		8.7%	5.0%	6.9%	
Adjusted Residual		5.4	-5.4		
Total		Count	2751	2674	5425
		% within P32 Rozhovory o soukromí	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### P33 Jaký je Váš názor na navazování intimních vztahů mezi kolegy na pracovišti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5429	98.5%	81	1.5%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.604 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	75.843	3	.000
Linear-by-Linear Association	30.219	1	.000
N of Valid Cases	5429		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 164.20.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.117	.000
N of Valid Cases	5429	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	jste proti, něco takového na pracoviště nepatří	Count	786	1056	1842
		% within P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	42.7%	57.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.6%	39.4%	33.9%
		Adjusted Residual	-8.5	8.5	
	je vám to jedno, nemáte vyhraněný názor	Count	1530	1290	2820
		% within P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	54.3%	45.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	55.6%	48.2%	51.9%
		Adjusted Residual	5.5	-5.5	
	jste pro, intimních vztahy na pracovišti jsou v pořádku	Count	179	154	333
		% within P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	53.8%	46.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.5%	5.8%	6.1%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
	neví	Count	257	177	434
		% within P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	59.2%	40.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.3%	6.6%	8.0%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
Total		Count	2752	2677	5429
		% within P33 Názor na intimní vztahy na pracovišti	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P34 Měl/a jste někdy intimní vztah s někým, koho jste poznal/a v souvislosti s Vaším zaměstnáním?**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5416	98.3%	94	1.7%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.092 <sup>a</sup>	3	.001
Likelihood Ratio	16.190	3	.001
Linear-by-Linear Association	6.262	1	.012
N of Valid Cases	5416		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 61.67.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.054	.001
N of Valid Cases	5416	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	ne, nikdy	Count	1962	1983	3945
		% within P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	71.5%	74.2%	72.8%
		Adjusted Residual	-2.2	2.2	
	ano, jednou	Count	472	472	944
		% within P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.2%	17.7%	17.4%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	ano, víckrát	Count	240	162	402
		% within P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	59.7%	40.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.7%	6.1%	7.4%
		Adjusted Residual	3.8	-3.8	
	neví	Count	70	55	125
		% within P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	56.0%	44.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.6%	2.1%	2.3%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
Total	Count	2744	2672	5416	
	% within P34 Zda měl intimní vztah na pracovišti	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### P35 Zažil/a jste ve svém životě alespoň jeden partnerský rozchod nebo rozvod?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P35 Zda zažil partnerský rozchod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.891 <sup>a</sup>	3	.001
Likelihood Ratio	15.908	3	.001
Linear-by-Linear Association	.078	1	.780
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.07.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.054	.001
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P35 Zda zažil partnerský rozchod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P35 Zda zažil partnerský rozchod	ano, jednou	Count	787	853	1640
		% within P35 Zda zažil partnerský rozchod	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.6%	31.9%	30.2%
		Adjusted Residual	-2.6	2.6	
	ano, víckrát	Count	964	806	1770
		% within P35 Zda zažil partnerský rozchod	54.5%	45.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.1%	30.2%	32.6%
		Adjusted Residual	3.8	-3.8	
	ne, nikdy	Count	970	982	1952
		% within P35 Zda zažil partnerský rozchod	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.3%	36.7%	36.0%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
neví	Count	29	32	61	
	% within P35 Zda zažil partnerský rozchod	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	1.2%	1.1%	
	Adjusted Residual	-.5	.5		
Total	Count	2750	2673	5423	
	% within P35 Zda zažil partnerský rozchod	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P36 Můžete nám, prosím, říct, jestli mezi důvody některého z Vašich rozchodů nebo rozvodů byly také problémy způsobené Vaším profesionálním životem a pracovním nasazením?**

(Filtr: Pro ty, co v otázce P35 odpověděli, že zažili minimálně jeden partnerský rozchod.)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P36 Důvod rozchodu - profesionální život * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	3396	61.6%	2114	38.4%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.522 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	69.611	3	.000
Linear-by-Linear Association	21.540	1	.000
N of Valid Cases	3396		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.83.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.141	.000
N of Valid Cases	3396	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P36 Důvod rozchodu - profesionální život \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P36 Důvod rozchodu - profesionální život	určitě to bylo důvodem	Count	114	50	164
		% within P36 Důvod rozchodu - profesionální život	69.5%	30.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.5%	3.0%	4.8%
		Adjusted Residual	4.8	-4.8	
	částečně to bylo důvodem	Count	371	218	589
		% within P36 Důvod rozchodu - profesionální život	63.0%	37.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.3%	13.2%	17.3%
		Adjusted Residual	6.2	-6.2	
	ne to nebylo důvodem rozchodu	Count	1217	1338	2555
		% within P36 Důvod rozchodu - profesionální život	47.6%	52.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	69.8%	80.9%	75.2%
		Adjusted Residual	-7.5	7.5	
neví	Count	41	47	88	
	% within P36 Důvod rozchodu - profesionální život	46.6%	53.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.4%	2.8%	2.6%	
	Adjusted Residual	-.9	.9		
Total	Count	1743	1653	3396	
	% within P36 Důvod rozchodu - profesionální život	51.3%	48.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P37 Můžete nám, prosím, říct, jestli mezi důvody některého z Vašich rozchodů nebo rozvodů byly také problémy způsobené profesionálním životem a pracovním nasazením Vašeho partnera/ky?**

(Filtr: Pro ty, co v otázce P35 odpověděli, že zažili minimálně jeden partnerský rozchod.)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3393	61.6%	2117	38.4%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.966 <sup>a</sup>	3	.047
Likelihood Ratio	7.975	3	.047
Linear-by-Linear Association	4.847	1	.028
N of Valid Cases	3393		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 56.93.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.048	.047
N of Valid Cases	3393	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	určitě to bylo důvodem	Count	52	65	117
		% within P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	44.4%	55.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.0%	3.9%	3.4%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
	částečně to bylo důvodem	Count	254	281	535
		% within P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	47.5%	52.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.6%	17.0%	15.8%
		Adjusted Residual	-1.9	1.9	
	ne to nebylo důvodem rozchodu	Count	1356	1245	2601
		% within P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	52.1%	47.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	77.8%	75.4%	76.7%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
	neví	Count	80	60	140
		% within P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	57.1%	42.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.6%	3.6%	4.1%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
Total		Count	1742	1651	3393
		% within P37 Důvod rozchodu - profesionální život partnera	51.3%	48.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### P38 Jak jste spokojen/a s těmito životními oblastmi?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### P38a Profesní, pracovní život.

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P38a Spokojenost s profesním životem * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5425	98.5%	85	1.5%	5510	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.755 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	57.723	5	.000
Linear-by-Linear Association	51.031	1	.000
N of Valid Cases	5425		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.07.

##### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.102	.000
N of Valid Cases	5425	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P38a Spokojenost s profesním životem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P38a Spokojenost s profesním životem	rozhodně spokojen	Count	415	360	775
		% within P38a Spokojenost s profesním životem	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.1%	13.5%	14.3%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
	spíše spokojen	Count	1708	1507	3215
		% within P38a Spokojenost s profesním životem	53.1%	46.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	62.1%	56.4%	59.3%
	Adjusted Residual	4.3	-4.3		
	spíše nespokojen	Count	433	496	929
	% within P38a Spokojenost s profesním životem	46.6%	53.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.7%	18.6%	17.1%	
	Adjusted Residual	-2.8	2.8		
	rozhodně nespokojen	Count	120	142	262
	% within P38a Spokojenost s profesním životem	45.8%	54.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.4%	5.3%	4.8%	
	Adjusted Residual	-1.6	1.6		
	netýká se	Count	55	130	185
	% within P38a Spokojenost s profesním životem	29.7%	70.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.0%	4.9%	3.4%	
	Adjusted Residual	-5.8	5.8		
	neví	Count	21	38	59
	% within P38a Spokojenost s profesním životem	35.6%	64.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.8%	1.4%	1.1%	
	Adjusted Residual	-2.3	2.3		
Total	Count	2752	2673	5425	
	% within P38a Spokojenost s profesním životem	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P38b Soukromý život mimo zaměstnání.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5424	98.4%	86	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.628 <sup>a</sup>	5	.018
Likelihood Ratio	13.639	5	.018
Linear-by-Linear Association	3.902	1	.048
N of Valid Cases	5424		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.78.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.050	.018
N of Valid Cases	5424	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání	rozhodně spokojen	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	687 50.7% 25.0% .0	667 49.3% 25.0% .0	1354 100.0% 25.0%
	spíše spokojen	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1564 52.4% 56.9% 2.8	1419 47.6% 53.1% -2.8	2983 100.0% 55.0%
	spíše nespokojen	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	378 45.6% 13.7% -3.2	451 54.4% 16.9% 3.2	829 100.0% 15.3%
	rozhodně nespokojen	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	91 47.9% 3.3% -.8	99 52.1% 3.7% .8	190 100.0% 3.5%
	netýká se	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	13 43.3% .5% -.8	17 56.7% .6% .8	30 100.0% .6%
	neví	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	18 47.4% .7% -.4	20 52.6% .7% .4	38 100.0% .7%
	Total	Count % within P38b Spokojenost s životem mimo zaměstnání % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2751 50.7% 100.0%	2673 49.3% 100.0%	5424 100.0%

### P39 Jak jste ve svém životě spokojen/a s následujícími vztahy?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### P39a Vztahy s dětmi.

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P39a Spokojenost se vztahy s dětmi * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5432	98.6%	78	1.4%	5510	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	147.614 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	149.796	5	.000
Linear-by-Linear Association	89.932	1	.000
N of Valid Cases	5432		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.86.

##### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.163	.000
N of Valid Cases	5432	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P39a Spokojenost se vztahy s dětmi \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	rozhodně spokojen	Count	902	1198	2100
		% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	43.0%	57.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.8%	44.7%	38.7%
		Adjusted Residual	-9.0	9.0	
	spíše spokojen	Count	858	878	1736
		% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.2%	32.8%	32.0%
	Adjusted Residual	-1.3	1.3		
	spíše nespokojen	Count	173	71	244
	% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	70.9%	29.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.3%	2.7%	4.5%	
	Adjusted Residual	6.5	-6.5		
	rozhodně nespokojen	Count	32	12	44
	% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	72.7%	27.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.2%	.4%	.8%	
	Adjusted Residual	2.9	-2.9		
	netýká se	Count	776	512	1288
	% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	60.2%	39.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.2%	19.1%	23.7%	
	Adjusted Residual	7.9	-7.9		
	neví	Count	12	8	20
	% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.4%	.3%	.4%	
	Adjusted Residual	.8	-.8		
Total	Count	2753	2679	5432	
	% within P39a Spokojenost se vztahy s dětmi	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P39b Vztahy s rodiči.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P39b Spokojenost se vztahy s rodiči * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5433	98.6%	77	1.4%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.242 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	39.314	5	.000
Linear-by-Linear Association	7.682	1	.006
N of Valid Cases	5433		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.87.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.085	.000
N of Valid Cases	5433	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**P39b Spokojenost se vztahy s rodiči \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	rozhodně spokojen	Count	824	1001	1825
		% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	45.2%	54.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.9%	37.4%	33.6%
		Adjusted Residual	-5.8	5.8	
	spíše spokojen	Count	1302	1100	2402
		% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	54.2%	45.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	47.3%	41.0%	44.2%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
	spíše nespokojen	Count	206	203	409
		% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.5%	7.6%	7.5%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
	rozhodně nespokojen	Count	42	51	93
		% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	45.2%	54.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.9%	1.7%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
	netýká se	Count	366	318	684
		% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.3%	11.9%	12.6%
		Adjusted Residual	1.6	-1.6	
neví	Count	13	7	20	
	% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	65.0%	35.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.5%	.3%	.4%	
	Adjusted Residual	1.3	-1.3		
Total	Count	2753	2680	5433	
	% within P39b Spokojenost se vztahy s rodiči	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**P39c Partnerské vztahy.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P39c Spokojenost se vztahy s partnery * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5430	98.5%	80	1.5%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.307 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	28.347	5	.000
Linear-by-Linear Association	15.198	1	.000
N of Valid Cases	5430		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.23.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.072	.000
N of Valid Cases	5430	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P39c Spokojenost se vztahy s partnery \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P39c Spokojenost se vztahy s partnery	rozhodně spokojen	Count	1000	888	1888
		% within P39c			
		Spokojenost se vztahy s partnery	53.0%	47.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.3%	33.2%	34.8%
		Adjusted Residual	2.5	-2.5	
	spíše spokojen	Count	1061	947	2008
		% within P39c			
	Spokojenost se vztahy s partnery	52.8%	47.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	38.6%	35.4%	37.0%	
	Adjusted Residual	2.4	-2.4		
spíše nespokojen	Count	232	291	523	
	% within P39c				
	Spokojenost se vztahy s partnery	44.4%	55.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.4%	10.9%	9.6%	
	Adjusted Residual	-3.0	3.0		
rozhodně nespokojen	Count	90	119	209	
	% within P39c				
	Spokojenost se vztahy s partnery	43.1%	56.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.3%	4.4%	3.8%	
	Adjusted Residual	-2.2	2.2		
netýká se	Count	353	410	763	
	% within P39c				
	Spokojenost se vztahy s partnery	46.3%	53.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.8%	15.3%	14.1%	
	Adjusted Residual	-2.6	2.6		
neví	Count	16	23	39	
	% within P39c				
	Spokojenost se vztahy s partnery	41.0%	59.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.6%	.9%	.7%	
	Adjusted Residual	-1.2	1.2		
Total	Count	2752	2678	5430	
	% within P39c				
	Spokojenost se vztahy s partnery	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## P40 Do jaké míry pro Vás platí následující tvrzení?

**P40a Před svými rodinnými a partnerskými problémy občas utíkám do práce.**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5424	98.4%	86	1.6%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.035 <sup>a</sup>	5	.695
Likelihood Ratio	3.037	5	.694
Linear-by-Linear Association	.079	1	.779
N of Valid Cases	5424		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.62.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.024	.695
N of Valid Cases	5424	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce	rozhodně platí/platilo	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	69 48.3% 2.5% -.6	74 51.7% 2.8% .6	143 100.0% 2.6%
	spíše platí/platilo	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	367 51.5% 13.3% .5	345 48.5% 12.9% -.5	712 100.0% 13.1%
	spíše neplatí/neplatilo	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	762 51.9% 27.7% 1.1	707 48.1% 26.4% -1.1	1469 100.0% 27.1%
	rozhodně neplatí/neplatilo	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1230 49.9% 44.7% -1.1	1237 50.1% 46.3% 1.1	2467 100.0% 45.5%
	netýká se	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	298 51.5% 10.8% .4	281 48.5% 10.5% -.4	579 100.0% 10.7%
	neví	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	24 44.4% .9% -.9	30 55.6% 1.1% .9	54 100.0% 1.0%
	Total	Count % within P40a Platnost tvrzení: před problémy utíkám do práce % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2750 50.7% 100.0%	2674 49.3% 100.0%	5424 100.0% 100.0%

**P40b Rodina a partnerský vztah pro mne představují útočiště před mými pracovními povinnostmi a problémy.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.055 <sup>a</sup>	5	.107
Likelihood Ratio	9.069	5	.106
Linear-by-Linear Association	5.785	1	.016
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57.24.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.041	.107
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště	rozhodně platí/platilo	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	365 48.2% 13.3% -1.5	393 51.8% 14.7% 1.5	758 100.0% 14.0%
	spíše platí/platilo	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	895 49.5% 32.6% -1.2	912 50.5% 34.1% 1.2	1807 100.0% 33.3%
	spíše neplatí/neplatilo	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	621 51.5% 22.6% .7	585 48.5% 21.9% -.7	1206 100.0% 22.2%
	rozhodně neplatí/neplatilo	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	500 51.1% 18.2% .3	479 48.9% 17.9% -.3	979 100.0% 18.1%
	netýká se	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	310 55.7% 11.3% 2.5	247 44.3% 9.2% -2.5	557 100.0% 10.3%
	neví	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	56 48.3% 2.0% -.5	60 51.7% 2.2% .5	116 100.0% 2.1%
	Total	Count % within P40b Platnost tvrzení: rodina představuje útočiště % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2747 50.7% 100.0%	2676 49.3% 100.0%	5423 100.0%

**P41 Když porovnáte svou práci na jedné straně a Vaši rodinu a blízké na straně druhé, co je ve Vašem životě v současné chvíli důležitější?**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P41 Co je důležitější: rodina nebo práce * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5434	98.6%	76	1.4%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	230.201 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	233.585	6	.000
Linear-by-Linear Association	66.436	1	.000
N of Valid Cases	5434		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.63.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.202	.000
N of Valid Cases	5434	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



P41 Co je důležitější: rodina nebo práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	rozhodně práce	Count	98	42	140
		% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	70.0%	30.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.6%	1.6%	2.6%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
	spíše práce	Count	241	120	361
		% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	66.8%	33.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.8%	4.5%	6.6%
		Adjusted Residual	6.3	-6.3	
obojí stejně důležité	Count	1233	931	2164	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	57.0%	43.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	44.8%	34.7%	39.8%	
	Adjusted Residual	7.6	-7.6		
spíše rodina a blízcí	Count	573	659	1232	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	46.5%	53.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.8%	24.6%	22.7%	
	Adjusted Residual	-3.3	3.3		
rozhodně rodina a blízcí	Count	449	818	1267	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	35.4%	64.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.3%	30.5%	23.3%	
	Adjusted Residual	-12.4	12.4		
netýká se	Count	122	94	216	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	56.5%	43.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.4%	3.5%	4.0%	
	Adjusted Residual	1.7	-1.7		
neví	Count	38	16	54	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	70.4%	29.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.4%	.6%	1.0%	
	Adjusted Residual	2.9	-2.9		
Total	Count	2754	2680	5434	
	% within P41 Co je důležitější: rodina nebo práce	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## P42 Jak zvládáte pracovní a rodinné povinnosti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5424	98.4%	86	1.6%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	137.924 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	139.992	6	.000
Linear-by-Linear Association	5.023	1	.025
N of Valid Cases	5424		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.97.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.157	.000
N of Valid Cases	5424	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností	obojí zvládá bez problémů	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1578 49.2% 57.4% -2.6	1627 50.8% 60.8% 2.6	3205 100.0% 59.1%
	dobře zvládá práci na úkor rodiny	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	421 66.3% 15.3% 8.4	214 33.7% 8.0% -8.4	635 100.0% 11.7%
	dobře zvládá rodinu na úkor práce	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	49 31.6% 1.8% -4.8	106 68.4% 4.0% 4.8	155 100.0% 2.9%
	zvládá obojí tak napůl	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	326 41.9% 11.9% -5.3	452 58.1% 16.9% 5.3	778 100.0% 14.3%
	nezvládá práci ani rodinu	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	49 42.2% 1.8% -1.8	67 57.8% 2.5% 1.8	116 100.0% 2.1%
	netýká se	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	283 61.8% 10.3% 5.0	175 38.2% 6.5% -5.0	458 100.0% 8.4%
	neví	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	43 55.8% 1.6% .9	34 44.2% 1.3% -.9	77 100.0% 1.4%
	Total	Count % within P42 Zvládání pracovních a rodinných povinností % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2749 50.7% 100.0%	2675 49.3% 100.0%	5424 100.0%

**P43 Zamyslete se nad Vaší prací (Vaším zaměstnáním, podnikáním, apod.) a pokuste se odhadnout, jak celkově působí na život Vaší rodiny, tj. na její pohodu, spokojenost a vztahy mezi jejími členy.**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P43 Působení práce na rodinu * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5423	98.4%	87	1.6%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.854 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	50.306	4	.000
Linear-by-Linear Association	34.491	1	.000
N of Valid Cases	5423		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.90.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.095	.000
N of Valid Cases	5423	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P43 Působení práce na rodinu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P43 Působení práce na rodinu	práce přizbůsobivá rodině, ovlivňuje kladně	Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	556 45.5% 20.2% -4.1	665 54.5% 24.9% 4.1	1221 100.0% 22.5%
	práce bez vlivu na rodinu, odděluje je	Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1508 49.9% 54.9% -1.3	1516 50.1% 56.7% 1.3	3024 100.0% 55.8%
	práce komplikuje rodinný život, ovlivňuje negativně	Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	291 55.2% 10.6% 2.2	236 44.8% 8.8% -2.2	527 100.0% 9.7%
	netýká se	Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	309 63.4% 11.2% 5.9	178 36.6% 6.7% -5.9	487 100.0% 9.0%
	neví	Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	84 51.2% 3.1% .1	80 48.8% 3.0% -.1	164 100.0% 3.0%
Total		Count % within P43 Působení práce na rodinu % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2748 50.7% 100.0%	2675 49.3% 100.0%	5423 100.0%

## P44 Jaké potíže Vám práce v souvislosti s rodinou konkrétně způsobuje?

(Filtr: Pro ty, kteří v otázce P43 odpověděli, že jim jejich práce komplikuje rodinný život.)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P44 Jaké potíže způsobuje práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	523	9.5%	4987	90.5%	5510	100.0%

P44 Jaké potíže způsobuje práce:	Pohlaví		Total	
	muž	žena		
<b>nedostatek času na rodinu - OBEČNĚ</b>	Count	106	44	150
	% within Potíže	70,67	29,33	100,00
	% within Pohlaví	36,68	18,80	28,68
	Adjusted Residual	4,4942	-4,4942	
<b>nedostatek času na rodinu - neurčitá pracovní doba, konec pracovní doby není jasně dán</b>	Count	21	8	29
	% within Potíže	72,41	27,59	100,00
	% within Pohlaví	7,27	3,42	5,54
	Adjusted Residual	1,9118	-1,9118	
<b>nedostatek času na rodinu - nutnost být neustále v pohotovost, tj. i doma</b>	Count	6	3	9
	% within Potíže	66,67	33,33	100,00
	% within Pohlaví	2,08	1,28	1,72
	Adjusted Residual	0,6943	-0,6943	
<b>nedostatek času na rodinu - nutnost pracovat o víkendech, v noci, na směny</b>	Count	28	38	66
	% within Potíže	42,42	57,58	100,00
	% within Pohlaví	9,69	16,24	12,62
	Adjusted Residual	-2,243	2,2432	
<b>nedostatek času na rodinu - nutnost pracovat přesčas, pozdní návraty domů</b>	Count	15	9	24
	% within Potíže	62,50	37,50	100,00
	% within Pohlaví	5,19	3,85	4,59
	Adjusted Residual	0,7305	-0,7305	
<b>nedostatek času na rodinu - příliš dlouhá dojíždka do práce</b>	Count	3	3	6
	% within Potíže	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví	1,04	1,28	1,15
	Adjusted Residual	-0,261	0,26053	
<b>nedostatek času na rodinu - příliš velká náročnost práce a z ní pramenící únava</b>	Count	17	20	37
	% within Potíže	45,95	54,05	100,00
	% within Pohlaví	5,88	8,55	7,07
	Adjusted Residual	-1,182	1,18176	
<b>nedostatek času na rodinu - práce jako zdroj napětí a stresu ventilovaného doma</b>	Count	8	13	21
	% within Potíže	38,10	61,90	100,00
	% within Pohlaví	2,77	5,56	4,02
	Adjusted Residual	-1,615	1,61452	

P44 Jaké potíže způsobuje práce (pokračování):		Pohlaví		Total
		muž	žena	
nedostatek času pro partnera/ku a děti	Count	25	22	47
	% within Potíže	53,19	46,81	100,00
	% within Pohlaví	8,65	9,40	8,99
	Adjusted Residual	-0,299	0,29868	
nedostatek času na výchovu dětí - OBECNĚ	Count	7	30	37
	% within Potíže	18,92	81,08	100,00
	% within Pohlaví	2,42	12,82	7,07
	Adjusted Residual	-4,612	4,61162	
nedostatek času na výchovu dětí - dítě vyžadující speciální péči	Count	1	1	2
	% within Potíže	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví	0,35	0,43	0,38
	Adjusted Residual	-0,15	0,14984	
nedostatek času na nutné domácí práce	Count	28	38	66
	% within Potíže	42,42	57,58	100,00
	% within Pohlaví	1,04	2,56	1,72
	Adjusted Residual	-1,334	1,33435	
nedostatek času na nalezení partnera/ky	Count	3	2	5
	% within Potíže	60,00	40,00	100,00
	% within Pohlaví	1,04	0,85	0,96
	Adjusted Residual	0,2143	-0,2143	
nedostatek času pro další členy rodiny (rodiče, sourozence) - OBECNĚ	Count	1	1	2
	% within Potíže	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví	0,35	0,43	0,38
	Adjusted Residual	-0,15	0,14984	
nedostatek času pro další členy rodiny (rodiče, sourozence) - člen vyžadující speciální péči	Count	2	1	3
	% within Potíže	66,67	33,33	100,00
	% within Pohlaví	0,69	0,43	0,57
	Adjusted Residual	0,3986	-0,3986	
nemožnost skloubit pracovní dobu s otvíracími hodinami obchodů a služeb (školky,...)	Count	1	3	4
	% within Potíže	25,00	75,00	100,00
	% within Pohlaví	0,35	1,28	0,76
	Adjusted Residual	-1,222	1,22175	
zdravotní problémy (způsobené prací)	Count	0	4	4
	% within Potíže	0,00	100,00	100,00
	% within Pohlaví	0,00	1,71	0,76
	Adjusted Residual	-2,231	2,2312	
finanční, materiální problémy	Count	8	5	13
	% within Potíže	61,54	38,46	100,00
	% within Pohlaví	2,77	2,14	2,49
	Adjusted Residual	0,4612	-0,4612	
jiná odpověď	Count	33	21	54
	% within Potíže	61,11	38,89	100,00
	% within Pohlaví	11,42	8,97	10,33
	Adjusted Residual	0,9134	-0,9134	
neví	Count	1	0	1
	% within Potíže	100,00	0,00	100,00
	% within Pohlaví	0,35	0,00	0,19
	Adjusted Residual	0,9007	-0,9007	

P44 Jaké potíže způsobuje práce (pokračování):	Pohlaví		Total	
	muž	žena		
	Count	289	234	523
	% within Potíže	55,26	44,74	100,00
<b>Total</b>	% within Pohlaví	100,00	100,00	100,00

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	57,132 <sup>a</sup>	19	,000
Likelihood Ratio	60,676	19	,000
Linear-by-Linear Association	1,712	1	,191
N of Valid Cases	523		

a. 20 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,314	,000
N of Valid Cases	523	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ID19b Jaké je nejvyšší ukončené vzdělání Vašeho manžela/ky nebo partnera/ky?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID19b Vzdělání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4099	74.4%	1411	25.6%	5510	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79.283 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	80.118	8	.000
Linear-by-Linear Association	9.211	1	.002
N of Valid Cases	4099		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.83.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.138	.000
N of Valid Cases	4099	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID19b Vzdělání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID19b Vzdělání	neúplné základní	Count	7	5	12
		% within ID19b Vzdělání	58.3%	41.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.3%	.3%	.3%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	základní	Count	101	72	173
		% within ID19b Vzdělání	58.4%	41.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	3.6%	4.2%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	vyučení	Count	563	609	1172
		% within ID19b Vzdělání	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26.7%	30.6%	28.6%
		Adjusted Residual	-2.7	2.7	
	sřední bez maturity	Count	297	224	521
		% within ID19b Vzdělání	57.0%	43.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.1%	11.2%	12.7%
		Adjusted Residual	2.7	-2.7	
	sřední odborné s maturitou	Count	574	523	1097
		% within ID19b Vzdělání	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.2%	26.3%	26.8%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
	sřední všeobecné s maturitou	Count	253	133	386
		% within ID19b Vzdělání	65.5%	34.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.0%	6.7%	9.4%
		Adjusted Residual	5.8	-5.8	
	vyšší odborné	Count	69	74	143
		% within ID19b Vzdělání	48.3%	51.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.3%	3.7%	3.5%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
	bakalářské	Count	46	42	88
		% within ID19b Vzdělání	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.2%	2.1%	2.1%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
	úplné vysokoškolské	Count	197	310	507
		% within ID19b Vzdělání	38.9%	61.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.3%	15.6%	12.4%
		Adjusted Residual	-6.0	6.0	
Total		Count	2107	1992	4099
		% within ID19b Vzdělání	51.4%	48.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**ID11b Pokuste se prosím Vašeho manžela/ku nebo partnera/ku zařadit do některé skupiny.**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID11b Zaměstnání partnera - pozice * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4024	73.0%	1486	27.0%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	803.573 <sup>a</sup>	14	.000
Likelihood Ratio	913.459	14	.000
Linear-by-Linear Association	45.790	1	.000
N of Valid Cases	4024		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.34.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.408	.000
N of Valid Cases	4024	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID11b Zaměstnání partnera - pozice		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Student, učeň</b>	Count	45	14	59
	% within Zaměstnání	76,27	23,73	100,00
	% within Pohlaví	2,18	0,71	1,47
	Adjusted Residual	3,8747	-3,8747	
<b>Nepracující důchodce</b>	Count	30	71	101
	% within Zaměstnání	29,70	70,30	100,00
	% within Pohlaví	1,45	3,62	2,51
	Adjusted Residual	-4,386	4,3861	
<b>Nezaměstnaný</b>	Count	116	35	151
	% within Zaměstnání	76,82	23,18	100,00
	% within Pohlaví	5,63	1,78	3,75
	Adjusted Residual	6,4097	-6,4097	
<b>V domácnosti nebo na rodičovské dovolené</b>	Count	313	8	321
	% within Zaměstnání	97,51	2,49	100,00
	% within Pohlaví	15,18	0,41	7,98
	Adjusted Residual	17,287	-17,287	
<b>Podnikatel se 3 a více zaměstnanci</b>	Count	11	95	106
	% within Zaměstnání	10,38	89,62	100,00
	% within Pohlaví	0,53	4,84	2,63
	Adjusted Residual	-8,53	8,5304	
<b>Samostatně činný 1 - 2 zaměstnanci</b>	Count	24	84	108
	% within Zaměstnání	22,22	77,78	100,00
	% within Pohlaví	1,16	4,28	2,68
	Adjusted Residual	-6,116	6,1163	
<b>Samostatně činný bez zaměstnanců</b>	Count	97	199	296
	% within Zaměstnání	32,77	67,23	100,00
	% within Pohlaví	4,70	10,14	7,36
	Adjusted Residual	-6,606	6,6057	
<b>Odborný zaměstnanec</b>	Count	432	460	892
	% within Zaměstnání	48,43	51,57	100,00
	% within Pohlaví	20,95	23,45	22,17
	Adjusted Residual	-1,905	1,9045	
<b>Řadový úředník</b>	Count	292	75	367
	% within Zaměstnání	79,56	20,44	100,00
	% within Pohlaví	14,16	3,82	9,12
	Adjusted Residual	11,386	-11,386	
<b>Provozní pracovník ve službách a obchodě</b>	Count	301	166	467
	% within Zaměstnání	64,45	35,55	100,00
	% within Pohlaví	14,60	8,46	11,61
	Adjusted Residual	6,0752	-6,0752	
<b>Dělník vyučený v oboru práce</b>	Count	213	426	639
	% within Zaměstnání	33,33	66,67	100,00
	% within Pohlaví	10,33	21,71	15,88
	Adjusted Residual	-9,875	9,8751	
<b>Dělník nevyučení v oboru práce</b>	Count	98	110	208
	% within Zaměstnání	47,12	52,88	100,00
	% within Pohlaví	4,75	5,61	5,17
	Adjusted Residual	-1,223	1,2228	

ID11b Zaměstnání partnera - pozice		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Fyzicky pracující člen zemědělského družstva, zemědělský dělník</b>	Count	26	30	56
	% within Zaměstnání	46,43	53,57	100,00
	% within Pohlaví	1,26	1,53	1,39
	Adjusted Residual	-0,726	0,7258	
<b>Vedoucí, řídicí pracovník</b>	Count	58	182	240
	% within Zaměstnání	24,17	75,83	100,00
	% within Pohlaví	2,81	9,28	5,96
	Adjusted Residual	-8,654	8,6538	
<b>neví</b>	Count	6	7	13
	% within Zaměstnání	46,15	53,85	100,00
	% within Pohlaví	0,29	0,36	0,32
	Adjusted Residual	-0,368	0,3677	
<b>Total</b>	Count	2062	1962	4024
	% within Zaměstnání	51,24	48,76	100,00
	% within Pohlaví	100,00	100,00	100,00

### P45 Může si Váš partner/Vaše partnerka volit, kdy si vezme dovolenou?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P45 Může partner volit dobu dovolené * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4024	73.0%	1486	27.0%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	123.942 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	124.723	3	.000
Linear-by-Linear Association	43.608	1	.000
N of Valid Cases	4024		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 142.41.

#### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.173	.000
N of Valid Cases		4024	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P45 Může partner volit dobu dovolené \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P45 Může partner volit dobu dovolené	ano	Count	668	970	1638
		% within P45 Může partner volit dobu dovolené	40.8%	59.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.6%	49.1%	40.7%
		Adjusted Residual	-10.6	10.6	
ano, ale pouze pokud si ji nevypsal kolega		Count	738	496	1234
		% within P45 Může partner volit dobu dovolené	59.8%	40.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.0%	25.1%	30.7%
		Adjusted Residual	7.5	-7.5	
ne		Count	461	401	862
		% within P45 Může partner volit dobu dovolené	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.5%	20.3%	21.4%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
neví		Count	181	109	290
		% within P45 Může partner volit dobu dovolené	62.4%	37.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.8%	5.5%	7.2%
		Adjusted Residual	4.1	-4.1	
Total		Count	2048	1976	4024
		% within P45 Může partner volit dobu dovolené	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			

## P46 Podporuje Vás Váš/e partner/ka ve Vaší pracovní kariéře, nebo Vás od ní odrazuje?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	4110	74.6%	1400	25.4%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77.225 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	77.834	5	.000
Linear-by-Linear Association	37.784	1	.000
N of Valid Cases	4110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.32.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.136	.000
N of Valid Cases	4110	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře	rozhodně vás podporuje	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	859 57.9% 40.7% 6.3	624 42.1% 31.2% -6.3	1483 100.0% 36.1%
	spíše vás podporuje	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	880 51.4% 41.7% .0	833 48.6% 41.7% .0	1713 100.0% 41.7%
	spíše vás nepodporuje	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	83 35.6% 3.9% -4.9	150 64.4% 7.5% 4.9	233 100.0% 5.7%
	rozhodně vás nepodporuje	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	23 46.0% 1.1% -.8	27 54.0% 1.4% .8	50 100.0% 1.2%
	netýká se	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	126 37.4% 6.0% -5.4	211 62.6% 10.6% 5.4	337 100.0% 8.2%
	neví	Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	140 47.6% 6.6% -1.3	154 52.4% 7.7% 1.3	294 100.0% 7.2%
Total		Count % within P46 Podpora od partnera v pracovní kariéře % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2111 51.4% 100.0%	1999 48.6% 100.0%	4110 100.0%



### P47 Ke kterému z následujících tvrzení byste se přiklonil/a?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P47 Které tvrzení by vybral * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4110	74.6%	1400	25.4%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	269.125 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	285.289	5	.000
Linear-by-Linear Association	2.903	1	.088
N of Valid Cases	4110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 67.12.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.248	.000
N of Valid Cases	4110	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P47 Které tvrzení by vybral \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P47 Které tvrzení by vybral	můj profesní život ustupuje partnerovu profesnímu životu	Count	74	287	361
		% within P47 Které tvrzení by vybral	20.5%	79.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.5%	14.4%	8.8%
		Adjusted Residual	-12.3	12.3	
	partnerův profesní život ustupuje mému profesnímu životu	Count	379	114	493
		% within P47 Které tvrzení by vybral	76.9%	23.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.0%	5.7%	12.0%
		Adjusted Residual	12.1	-12.1	
	já i můj partner se ve svém profesním životě omezujeme stejn	Count	451	438	889
		% within P47 Které tvrzení by vybral	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.4%	21.9%	21.6%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	naše profesní životy jsou na sobě nazávislé	Count	992	958	1950
		% within P47 Které tvrzení by vybral	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	47.0%	47.9%	47.4%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
	netýká se	Count	136	143	279
		% within P47 Které tvrzení by vybral	48.7%	51.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.4%	7.2%	6.8%
		Adjusted Residual	-.9	.9	
neví	Count	79	59	138	
	% within P47 Které tvrzení by vybral	57.2%	42.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.7%	3.0%	3.4%	
	Adjusted Residual	1.4	-1.4		
Total	Count	2111	1999	4110	
	% within P47 Které tvrzení by vybral	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## P48 Jakým způsobem se s partnerem/kou dělíte o domácí práce a povinnosti?

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P48 Způsob dělby práce s partnerem * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4110	74.6%	1400	25.4%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1863.751 <sup>a</sup>	7	.000
Likelihood Ratio	2204.133	7	.000
Linear-by-Linear Association	182.837	1	.000
N of Valid Cases	4110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.89.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.559	.000
N of Valid Cases	4110	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

P48 Způsob dělby práce s partnerem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P48 Způsob dělby práce s partnerem	všechny domácí práce dělám sám	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	27 9.1% 1.3% -15.2	271 90.9% 13.6% 15.2	298 100.0% 7.3%
	většinu domácích prací dělám sám, partner pomáhá vyjímečně	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	102 10.0% 4.8% -30.5	918 90.0% 45.9% 30.5	1020 100.0% 24.8%
	většinu domácích prací dělá partner, já pomáhám vyjímečně	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	1039 94.1% 49.2% 33.2	65 5.9% 3.3% -33.2	1104 100.0% 26.9%
	všechny domácí práce dělá partner	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	172 95.6% 8.1% 12.1	8 4.4% .4% -12.1	180 100.0% 4.4%
	domácí práce dělíme s partnerem rovným dílem	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	644 51.3% 30.5% -.1	612 48.7% 30.6% .1	1256 100.0% 30.6%
	domácí práce dělá jiná osoba	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	48 57.1% 2.3% 1.1	36 42.9% 1.8% -1.1	84 100.0% 2.0%
	netýká se	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	55 44.7% 2.6% -1.5	68 55.3% 3.4% 1.5	123 100.0% 3.0%
	neví	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného Adjusted Residual	24 53.3% 1.1% .3	21 46.7% 1.1% -.3	45 100.0% 1.1%
	Total	Count % within P48 Způsob dělby práce s partnerem % within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2111 51.4% 100.0%	1999 48.6% 100.0%	4110 100.0%

### **P49 Nakolik se s Vaším partnerem shodujete v těchto oblastech?**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň uvedli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku)

#### **P49a Ve Vašich rodinných plánech (narození a počet dětí)?**

##### **Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P49a Shoda s partnerem - rodinné plány * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4101	74.4%	1409	25.6%	5510	100.0%

**P49a Shoda s partnerem - rodinné plány \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	rozhodně se shodují	Count	878	778	1656
		% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	53.0%	47.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	41.7%	39.0%	40.4%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
	spíše se shodují	Count	962	935	1897
	% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	45.7%	46.9%	46.3%	
	Adjusted Residual	-.8	.8		
	spíše se neshodují	Count	129	155	284
	% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	45.4%	54.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.1%	7.8%	6.9%	
	Adjusted Residual	-2.1	2.1		
	rozhodně se neshodují	Count	32	29	61
	% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.5%	1.5%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
	neví	Count	106	97	203
	% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	52.2%	47.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.0%	4.9%	5.0%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
Total		Count	2107	1994	4101
		% within P49a Shoda s partnerem - rodinné plány	51.4%	48.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.241 <sup>a</sup>	4	.182
Likelihood Ratio	6.243	4	.182
Linear-by-Linear Association	.314	1	.575
N of Valid Cases	4101		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.66.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.039	.182
N of Valid Cases	4101	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P49b V nárocích na materiální zabezpečení rodiny?***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4106	74.5%	1404	25.5%	5510	100.0%

**P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	rozhodně se shodují	Count	720	655	1375
		% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	52.4%	47.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.1%	32.8%	33.5%
		Adjusted Residual	.9	-.9	
	spíše se shodují	Count	1133	1054	2187
		% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	51.8%	48.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	53.7%	52.8%	53.3%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
	spíše se neshodují	Count	201	218	419
		% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.5%	10.9%	10.2%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
	rozhodně se neshodují	Count	23	34	57
		% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	40.4%	59.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	1.7%	1.4%
		Adjusted Residual	-1.7	1.7	
neví	Count	32	36	68	
	% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	47.1%	52.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.8%	1.7%	
	Adjusted Residual	-.7	.7		
Total	Count	2109	1997	4106	
	% within P49b Shoda s partnerem - materiálové zabezpečení	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.924 <sup>a</sup>	4	.205
Likelihood Ratio	5.934	4	.204
Linear-by-Linear Association	2.799	1	.094
N of Valid Cases	4106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.72.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.038	.205
N of Valid Cases	4106	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P49c V názorech na Vaše pracovní nasazení a kariérní plány?***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4104	74.5%	1406	25.5%	5510	100.0%

**P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	rozhodně se shodují	Count	546	438	984
		% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	55.5%	44.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.9%	22.0%	24.0%
		Adjusted Residual	3.0	-3.0	
	spíše se shodují	Count	1169	1118	2287
		% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	55.4%	56.0%	55.7%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	spíše se neshodují	Count	269	262	531
		% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.8%	13.1%	12.9%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	rozhodně se neshodují	Count	23	45	68
		% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	33.8%	66.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	2.3%	1.7%
		Adjusted Residual	-2.9	2.9	
neví	Count	102	132	234	
	% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	43.6%	56.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	6.6%	5.7%	
	Adjusted Residual	-2.5	2.5		
Total		Count	2109	1995	4104
		% within P49c Shoda s partnerem - názory na pracovní nasazení	51.4%	48.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.896 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	21.044	4	.000
Linear-by-Linear Association	11.967	1	.001
N of Valid Cases	4104		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.06.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.071	.000
N of Valid Cases	4104	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P49d Ve způsobu trávení Vašeho volného času, v koníčcích?***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P49d Shoda s partnerem - volný čas * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4106	74.5%	1404	25.5%	5510	100.0%

**P49d Shoda s partnerem - volný čas \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P49d Shoda s partnerem - volný čas	rozhodně se shodují	Count	525	511	1036
		% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.9%	25.6%	25.2%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
	spíše se shodují	Count	1120	1058	2178
	% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	53.1%	53.0%	53.0%	
	Adjusted Residual	.1	-.1		
spíše se neshodují	Count	390	345	735	
	% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	53.1%	46.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.5%	17.3%	17.9%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
rozhodně se neshodují	Count	49	54	103	
	% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	47.6%	52.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.3%	2.7%	2.5%	
	Adjusted Residual	-.8	.8		
neví	Count	24	30	54	
	% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	44.4%	55.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	1.5%	1.3%	
	Adjusted Residual	-1.0	1.0		
Total	Count	2108	1998	4106	
	% within P49d Shoda s partnerem - volný čas	51.3%	48.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.674 <sup>a</sup>	4	.614
Likelihood Ratio	2.675	4	.614
Linear-by-Linear Association	.170	1	.680
N of Valid Cases	4106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.28.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.026	.614
N of Valid Cases	4106	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P49e V přístupu k rozdělení péče o domácnost a o její členy?*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4103	74.5%	1407	25.5%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.147 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	43.884	4	.000
Linear-by-Linear Association	1.775	1	.183
N of Valid Cases	4103		

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64.64.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.102	.000
N of Valid Cases	4103	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	rozhodně se shodují	Count	440	434	874
		% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	50.3%	49.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.9%	21.8%	21.3%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
	spíše se shodují	Count	1190	989	2179
		% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	54.6%	45.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	56.4%	49.6%	53.1%
		Adjusted Residual	4.4	-4.4	
	spíše se neshodují	Count	365	409	774
		% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	47.2%	52.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.3%	20.5%	18.9%
		Adjusted Residual	-2.6	2.6	
	rozhodně se neshodují	Count	42	101	143
		% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	29.4%	70.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.0%	5.1%	3.5%
		Adjusted Residual	-5.4	5.4	
neví	Count	72	61	133	
	% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	54.1%	45.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.4%	3.1%	3.2%	
	Adjusted Residual	.6	-.6		
Total		Count	2109	1994	4103
		% within P49e Shoda s partnerem - péče o domácnost	51.4%	48.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**P51 Zajímalo by nás, zda jste už někdy kvůli pracovní kariéře svého partnera/ky:**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

**P51a Pracoval/a na zkrácený úvazek**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4997	90.7%	513	9.3%	5510	100.0%

**P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek	ano	Count	74	342	416
		% within P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek	17.8%	82.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.9%	13.9%	8.3%
		Adjusted Residual	-14.0	14.0	
	ne	Count	2403	2092	4495
		% within P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	95.0%	84.8%	90.0%
		Adjusted Residual	12.0	-12.0	
	neví	Count	53	33	86
		% within P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek	61.6%	38.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	1.3%	1.7%
		Adjusted Residual	2.1	-2.1	
Total	Count	2530	2467	4997	
	% within P51a Kvůli partnerovi udělal - práce na zkrácený úvazek	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	198.060 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	212.615	2	.000
Linear-by-Linear Association	35.593	1	.000
N of Valid Cases	4997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.46.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.195	.000
N of Valid Cases	4997	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***P51b Změnil/a zaměstnání***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4997	90.7%	513	9.3%	5510	100.0%



**P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání	ano	Count	189	364	553
		% within P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání	34.2%	65.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.5%	14.7%	11.1%
		Adjusted Residual	-8.2	8.2	
	ne	Count	2292	2067	4359
		% within P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání	52.6%	47.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	90.6%	83.8%	87.2%
		Adjusted Residual	7.3	-7.3	
	neví	Count	48	37	85
% within P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání		56.5%	43.5%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		1.9%	1.5%	1.7%	
Adjusted Residual		1.1	-1.1		
Total		Count	2529	2468	4997
		% within P51b Kvůli partnerovi udělal - změna zaměstnání	50.6%	49.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	67.683 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	68.645	2	.000
Linear-by-Linear Association	13.406	1	.000
N of Valid Cases	4997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.98.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.116	.000
N of Valid Cases		4997	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

***P51c Změnil/a profesi***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4997	90.7%	513	9.3%	5510	100.0%

**P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese	ano	Count	141	262	403
		% within P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese	35.0%	65.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.6%	10.6%	8.1%
		Adjusted Residual	-6.5	6.5	
	ne	Count	2335	2167	4502
		% within P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	92.3%	87.8%	90.1%
		Adjusted Residual	5.4	-5.4	
	neví	Count	53	39	92
		% within P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese	57.6%	42.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	1.6%	1.8%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
Total	Count	2529	2468	4997	
	% within P51c Kvůli partnerovi udělal - změna profese	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.992 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	44.561	2	.000
Linear-by-Linear Association	9.527	1	.002
N of Valid Cases	4997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.44.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.093	.000
N of Valid Cases	4997	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P51d Přestěhoval/a se*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4998	90.7%	512	9.3%	5510	100.0%

**P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování	ano	Count	252	373	625
		% within P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování	40.3%	59.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.0%	15.1%	12.5%
		Adjusted Residual	-5.5	5.5	
	ne	Count	2223	2057	4280
		% within P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	87.9%	83.3%	85.6%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
	neví	Count	54	39	93
% within P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování		58.1%	41.9%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		2.1%	1.6%	1.9%	
Adjusted Residual		1.5	-1.5		
Total	Count	2529	2469	4998	
	% within P51d Kvůli partnerovi udělal - stěhování	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.568 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	31.724	2	.000
Linear-by-Linear Association	9.829	1	.002
N of Valid Cases	4998		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.94.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.079	.000
N of Valid Cases		4998	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

***P51e Nevyužil/a zajímavé pracovní nabídky***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4997	90.7%	513	9.3%	5510	100.0%

**P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky	ano	Count	183	265	448
		% within P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky	40.8%	59.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.2%	10.7%	9.0%
		Adjusted Residual	-4.3	4.3	
	ne	Count	2255	2126	4381
		% within P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky	51.5%	48.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	89.2%	86.1%	87.7%
		Adjusted Residual	3.2	-3.2	
	neví	Count	91	77	168
% within P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky		54.2%	45.8%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		3.6%	3.1%	3.4%	
Adjusted Residual		.9	-.9		
Total		Count	2529	2468	4997
		% within P51e Kvůli partnerovi udělal - nevyužití zajímavé nabídky	50.6%	49.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.232 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	19.316	2	.000
Linear-by-Linear Association	3.415	1	.065
N of Valid Cases	4997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 82.97.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.062	.000
N of Valid Cases	4997	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

***P51f Nevyužil/a nabídky na pracovní postup***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	4996	90.7%	514	9.3%	5510	100.0%



**P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu	ano	Count	90	143	233
		% within P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu	38.6%	61.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.6%	5.8%	4.7%
		Adjusted Residual	-3.7	3.7	
	ne	Count	2356	2258	4614
		% within P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	93.2%	91.5%	92.4%
		Adjusted Residual	2.3	-2.3	
	neví	Count	82	67	149
		% within P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu	55.0%	45.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.2%	2.7%	3.0%
		Adjusted Residual	1.1	-1.1	
Total		Count	2528	2468	4996
		% within P51f Kvůli partnerovi udělal - nevyužití pracovního postupu	50.6%	49.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.929 <sup>a</sup>	2	.001
Likelihood Ratio	15.036	2	.001
Linear-by-Linear Association	2.970	1	.085
N of Valid Cases	4996		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 73.61.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.055	.001
N of Valid Cases	4996	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P51g Ošidil/a práci*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4994	90.6%	516	9.4%	5510	100.0%

**P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce	ano	Count	266	235	501
		% within P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce	53.1%	46.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.5%	9.5%	10.0%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
	ne	Count	2167	2121	4288
		% within P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	85.7%	86.0%	85.9%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	neví	Count	95	110	205
% within P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce		46.3%	53.7%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		3.8%	4.5%	4.1%	
Adjusted Residual		-1.3	1.3		
Total	Count	2528	2466	4994	
	% within P51g Kvůli partnerovi udělal - ošizení práce	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.740 <sup>a</sup>	2	.254
Likelihood Ratio	2.742	2	.254
Linear-by-Linear Association	2.100	1	.147
N of Valid Cases	4994		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 101.23.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.023	.254
N of Valid Cases	4994	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **P52 Byl/a byste případně ochotný/á kvůli pracovní kariéře svého partnera/ky:**

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci)

#### **P52a Pracovat na zkrácený úvazek**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5018	91.1%	492	8.9%	5510	100.0%

**P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek	ano	Count	571	1359	1930
		% within P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek	29.6%	70.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.4%	55.0%	38.5%
		Adjusted Residual	-23.7	23.7	
	ne	Count	1529	788	2317
		% within P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek	66.0%	34.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	60.1%	31.9%	46.2%
		Adjusted Residual	20.0	-20.0	
	neví	Count	445	326	771
		% within P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek	57.7%	42.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.5%	13.2%	15.4%
		Adjusted Residual	4.2	-4.2	
Total	Count	2545	2473	5018	
	% within P52a Kvůli partnerovi udělá - práce na zkrácený úvazek	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	576.165 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	589.928	2	.000
Linear-by-Linear Association	66.165	1	.000
N of Valid Cases	5018		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 379.97.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.321	.000
N of Valid Cases	5018	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52b Změnit zaměstnání*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5018	91.1%	492	8.9%	5510	100.0%

**P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání	ano	Count	749	1059	1808
		% within P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání	41.4%	58.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.4%	42.8%	36.0%
		Adjusted Residual	-9.9	9.9	
	ne	Count	1384	1055	2439
		% within P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání	56.7%	43.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	54.4%	42.7%	48.6%
		Adjusted Residual	8.3	-8.3	
	neví	Count	413	358	771
		% within P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání	53.6%	46.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.2%	14.5%	15.4%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
Total	Count	2546	2472	5018	
	% within P52b Kvůli partnerovi udělá - změna zaměstnání	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	100.386 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	100.767	2	.000
Linear-by-Linear Association	11.136	1	.001
N of Valid Cases	5018		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 379.82.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.140	.000
N of Valid Cases	5018	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52c Změnit profesi*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5018	91.1%	492	8.9%	5510	100.0%



**P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese	ano	Count	596	852	1448
		% within P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese	41.2%	58.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.4%	34.5%	28.9%
		Adjusted Residual	-8.6	8.6	
	ne	Count	1603	1263	2866
		% within P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese	55.9%	44.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	63.0%	51.1%	57.1%
		Adjusted Residual	8.5	-8.5	
	neví	Count	347	357	704
		% within P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese	49.3%	50.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.6%	14.4%	14.0%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
Total	Count	2546	2472	5018	
	% within P52c Kvůli partnerovi udělá - změna profese	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.664 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	84.979	2	.000
Linear-by-Linear Association	.541	1	.462
N of Valid Cases	5018		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 346.81.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.129	.000
N of Valid Cases	5018	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52d Přestěhovat se*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5019	91.1%	491	8.9%	5510	100.0%

**P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování	ano	Count	812	942	1754
		% within P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování	46.3%	53.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.9%	38.1%	34.9%
		Adjusted Residual	-4.6	4.6	
	ne	Count	1311	1141	2452
		% within P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	51.5%	46.1%	48.9%
	neví	Count	423	390	813
		% within P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování	52.0%	48.0%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		16.6%	15.8%	16.2%	
Total	Count	2546	2473	5019	
	% within P52d Kvůli partnerovi udělá - stěhování	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	
	Adjusted Residual	.8	-.8		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.704 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	21.718	2	.000
Linear-by-Linear Association	2.396	1	.122
N of Valid Cases	5019		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 400.59.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.066	.000
N of Valid Cases	5019	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52e Nevyužit zajímavé pracovní nabídky*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5019	91.1%	491	8.9%	5510	100.0%

**P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky	ano	Count	502	678	1180
		% within P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky	42.5%	57.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.7%	27.4%	23.5%
		Adjusted Residual	-6.4	6.4	
	ne	Count	1437	1213	2650
		% within P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky	54.2%	45.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	56.4%	49.0%	52.8%
		Adjusted Residual	5.2	-5.2	
	neví	Count	607	582	1189
		% within P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.8%	23.5%	23.7%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
Total	Count	2546	2473	5019	
	% within P52e Kvůli partnerovi udělá - nevyužití zajímavé nabídky	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.659 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	44.770	2	.000
Linear-by-Linear Association	1.239	1	.266
N of Valid Cases	5019		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 581.42.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.094	.000
N of Valid Cases	5019	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52f Nevužít nabídky na pracovní postup*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5015	91.0%	495	9.0%	5510	100.0%

**P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu	ano	Count	485	654	1139
		% within P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu	42.6%	57.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.1%	26.4%	22.7%
		Adjusted Residual	-6.2	6.2	
	ne	Count	1482	1241	2723
		% within P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu	54.4%	45.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	58.3%	50.2%	54.3%
		Adjusted Residual	5.8	-5.8	
	neví	Count	575	578	1153
		% within P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu	49.9%	50.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.6%	23.4%	23.0%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
Total		Count	2542	2473	5015
		% within P52f Kvůli partnerovi udělá - nevyužití pracovního postupu	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.472 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	45.584	2	.000
Linear-by-Linear Association	.058	1	.810
N of Valid Cases	5015		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 561.66.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.095	.000
N of Valid Cases	5015	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52g Ošidit práci*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5017	91.1%	493	8.9%	5510	100.0%



**P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce	ano	Count	488	468	956
		% within P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.2%	18.9%	19.1%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
	ne	Count	1735	1684	3419
		% within P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	68.2%	68.1%	68.1%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
	neví	Count	321	321	642
% within P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce		50.0%	50.0%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		12.6%	13.0%	12.8%	
Adjusted Residual		-.4	.4		
Total	Count	2544	2473	5017	
	% within P52g Kvůli partnerovi udělá - ošizení práce	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.174 <sup>a</sup>	2	.916
Likelihood Ratio	.174	2	.916
Linear-by-Linear Association	.164	1	.685
N of Valid Cases	5017		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 316.46.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.006	.916
N of Valid Cases	5017	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *P52h Změnil/a byste raději partnera/partnerku, než byste se omezoval/a ve své kariéře*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P52h Raději změnil/a byste raději partnera/partnerku než vzdal/a byste svou kariéru * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5017	91.1%	493	8.9%	5510	100.0%

**P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru	ano	Count	143	134	277
		% within P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru	51.6%	48.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.6%	5.4%	5.5%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
	ne	Count	2003	1984	3987
		% within P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	78.7%	80.2%	79.5%
		Adjusted Residual	-1.3	1.3	
	neví	Count	398	355	753
% within P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru		52.9%	47.1%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		15.6%	14.4%	15.0%	
Adjusted Residual		1.3	-1.3		
Total		Count	2544	2473	5017
		% within P52h Raději změni partnera než vzdát kariéru	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.834 <sup>a</sup>	2	.400
Likelihood Ratio	1.835	2	.400
Linear-by-Linear Association	1.521	1	.217
N of Valid Cases	5017		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 136.54.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.019	.400
N of Valid Cases	5017	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### P50 Zhodnoťte, prosím, do jaké míry je výkon Vaší výdělečné práce slučitelný s případným založením rodiny.

(Filtr: Pro ty, co pracují/někdy pracovali – odpovídají s ohledem na poslední placenou práci, a zároveň nemají děti)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1230	22.3%	4280	77.7%	5510	100.0%

**P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	vaše práce zásadním způsobem brání založení rodiny	Count	35	28	63
		% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	55.6%	44.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	5.6%	5.1%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
	založení rodiny by znamenalo komplikace pro vaši práci	Count	92	111	203
		% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	45.3%	54.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.6%	22.2%	16.5%
		Adjusted Residual	-4.5	4.5	
	vaši práci je možno se založením rodiny skloubit	Count	196	116	312
		% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	62.8%	37.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26.8%	23.2%	25.4%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
	vaši práci je možno se založením rodiny skloubit velice dobře	Count	215	100	315
		% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	68.3%	31.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.5%	20.0%	25.6%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
netýká se	Count	119	99	218	
	% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	54.6%	45.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.3%	19.8%	17.7%	
	Adjusted Residual	-1.6	1.6		
neví	Count	73	46	119	
	% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	61.3%	38.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.0%	9.2%	9.7%	
	Adjusted Residual	.5	-.5		
Total		Count	730	500	1230
		% within P50 Zhodnocení slučitelnosti práce a rodiny	59.3%	40.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.093 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	31.029	5	.000
Linear-by-Linear Association	.293	1	.588
N of Valid Cases	1230		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.61.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.157	.000
N of Valid Cases	1230	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S1 Odhadněte prosím, kolik máte asi volného času. Volným časem máme na mysli čas po návratu z práce, po nutných nákupech, po vykonání nutných domácích prací a po splnění ostatních každodenních povinností do té doby, než jdete spát. Noční spánek tedy nepočítejte. (Uveďte přibližný počet hodin.)**

**S1a V běžný všední den**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
volny cas/vsedni den * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5405	98.1%	105	1.9%	5510	100.0%

volny cas/vsedni den \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
volny cas/vsedni den	1-2h	Count	569	857	1426
		% within volny cas/vsedni den	39.9%	60.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.9%	32.0%	26.4%
		Adjusted Residual	-9.3	9.3	
	3-4h	Count	979	902	1881
		% within volny cas/vsedni den	52.0%	48.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.9%	33.7%	34.8%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
	5-6h	Count	633	472	1105
		% within volny cas/vsedni den	57.3%	42.7%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		23.2%	17.6%	20.4%	
Adjusted Residual		5.1	-5.1		
7-10h	Count	243	222	465	
	% within volny cas/vsedni den	52.3%	47.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.9%	8.3%	8.6%	
	Adjusted Residual	.8	-.8		
11-15h	Count	41	34	75	
	% within volny cas/vsedni den	54.7%	45.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.3%	1.4%	
	Adjusted Residual	.7	-.7		
16h a více	Count	13	10	23	
	% within volny cas/vsedni den	56.5%	43.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.5%	.4%	.4%	
	Adjusted Residual	.6	-.6		
nemá žádný čas	Count	143	125	268	
	% within volny cas/vsedni den	53.4%	46.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.2%	4.7%	5.0%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
neví	Count	105	57	162	
	% within volny cas/vsedni den	64.8%	35.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.9%	2.1%	3.0%	
	Adjusted Residual	3.7	-3.7		
Total	Count	2726	2679	5405	
	% within volny cas/vsedni den	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	101.799 <sup>a</sup>	7	.000
Likelihood Ratio	102.497	7	.000
Linear-by-Linear Association	11.660	1	.001
N of Valid Cases	5405		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.40.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.136	.000
N of Valid Cases	5405	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S1b V sobotu

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
volny cas sobota * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5464	99.2%	46	.8%	5510	100.0%



volny cas sobota \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
volny cas sobota	1-2h	Count	115	240	355
		% within volny cas sobota	32.4%	67.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.2%	8.9%	6.5%
		Adjusted Residual	-7.0	7.0	
	3-4h	Count	332	460	792
		% within volny cas sobota	41.9%	58.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.1%	17.0%	14.5%
		Adjusted Residual	-5.2	5.2	
	5-6h	Count	597	704	1301
		% within volny cas sobota	45.9%	54.1%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		21.7%	26.0%	23.8%	
Adjusted Residual		-3.7	3.7		
7-10h	Count	1076	886	1962	
	% within volny cas sobota	54.8%	45.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	39.1%	32.7%	35.9%	
	Adjusted Residual	4.9	-4.9		
11-15h	Count	420	270	690	
	% within volny cas sobota	60.9%	39.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.3%	10.0%	12.6%	
	Adjusted Residual	5.9	-5.9		
16h a více	Count	69	56	125	
	% within volny cas sobota	55.2%	44.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	2.1%	2.3%	
	Adjusted Residual	1.1	-1.1		
nemá žádný čas	Count	49	35	84	
	% within volny cas sobota	58.3%	41.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.8%	1.3%	1.5%	
	Adjusted Residual	1.5	-1.5		
neví	Count	96	59	155	
	% within volny cas sobota	61.9%	38.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.5%	2.2%	2.8%	
	Adjusted Residual	2.9	-2.9		
Total	Count	2754	2710	5464	
	% within volny cas sobota	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	136.682 <sup>a</sup>	7	.000
Likelihood Ratio	138.121	7	.000
Linear-by-Linear Association	15.009	1	.000
N of Valid Cases	5464		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.66.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.156	.000
N of Valid Cases	5464	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S1c V neděli

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
s1crec * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5473	99.3%	37	.7%	5510	100.0%

s1crec \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
s1crec	1-2h	Count	68	152	220
		% within s1crec	30.9%	69.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	5.6%	4.0%
		Adjusted Residual	-5.9	5.9	
	3-4h	Count	217	359	576
		% within s1crec	37.7%	62.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.9%	13.2%	10.5%
		Adjusted Residual	-6.5	6.5	
	5-6h	Count	457	615	1072
		% within s1crec	42.6%	57.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.6%	22.7%	19.6%
		Adjusted Residual	-5.7	5.7	
	7-10h	Count	1202	1042	2244
		% within s1crec	53.6%	46.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	43.6%	38.4%	41.0%
		Adjusted Residual	3.9	-3.9	
	11-15h	Count	591	378	969
		% within s1crec	61.0%	39.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.4%	13.9%	17.7%
		Adjusted Residual	7.3	-7.3	
	16h a více	Count	98	81	179
		% within s1crec	54.7%	45.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.6%	3.0%	3.3%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
	nemá žádný čas	Count	31	31	62
		% within s1crec	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	1.1%	1.1%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
	neví	Count	95	56	151
		% within s1crec	62.9%	37.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.4%	2.1%	2.8%
		Adjusted Residual	3.1	-3.1	
Total		Count	2759	2714	5473
		% within s1crec	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	159.924 <sup>a</sup>	7	.000
Likelihood Ratio	161.702	7	.000
Linear-by-Linear Association	10.885	1	.001
N of Valid Cases	5473		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.75.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.168	.000
N of Valid Cases	5473	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S2 Jak trávíte Váš volný čas? (Volným časem máme na mysli čas po návratu z práce a o víkendech, po nutných nákupech, po vykonání nutných domácích prací a po splnění ostatních každodenních povinností. Není tím myšlena dovolená!) Z předloženého seznamu prosím vyberte tři činnosti podle pořadí důležitosti.**

#### S2.1 1. činnost

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S2.1 Způsob trávení volného času - 1. činnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5492	99.7%	18	.3%	5510	100.0%

S2.1 Způsob trávení volného času - 1. činnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Televize, video	Count	682	618	1300
	% within Způsob trávení volného času	52,46	47,54	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	24,64	22,69	23,67
	Adjusted Residual	1,701136	-1,70114	
Četba knih, tisku	Count	145	313	458
	% within Způsob trávení volného času	31,66	68,34	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,24	11,49	8,34
	Adjusted Residual	-8,37881	8,378815	
Kino	Count	16	11	27
	% within Způsob trávení volného času	59,26	40,74	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,58	0,40	0,49
	Adjusted Residual	0,922922	-0,92292	
Počítače	Count	164	38	202
	% within Způsob trávení volného času	81,19	18,81	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,92	1,40	3,68
	Adjusted Residual	8,917271	-8,91727	
Divadlo, koncert, muzea	Count	8	18	26
	% within Způsob trávení volného času	30,77	69,23	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,29	0,66	0,47
	Adjusted Residual	-2,00683	2,006833	
Poslech hudby	Count	40	33	73
	% within Způsob trávení volného času	54,79	45,21	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,45	1,21	1,33
	Adjusted Residual	0,755901	-0,7559	
Zájmová umělecká činnost	Count	12	15	27
	% within Způsob trávení volného času	44,44	55,56	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,43	0,55	0,49
	Adjusted Residual	-0,62053	0,620527	
Odborná zájmová činnost	Count	34	17	51
	% within Způsob trávení volného času	66,67	33,33	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,23	0,62	0,93
	Adjusted Residual	2,334199	-2,3342	
Sebevzdělávání, studium	Count	47	70	117
	% within Způsob trávení volného času	40,17	59,83	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,70	2,57	2,13
	Adjusted Residual	-2,23704	2,237038	
Kutilství	Count	192	14	206
	% within Způsob trávení volného času	93,20	6,80	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	6,94	0,51	3,75
	Adjusted Residual	12,52439	-12,5244	
Sběratelství	Count	14	5	19
	% within Způsob trávení volného času	73,68	26,32	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	0,18	0,35
	Adjusted Residual	2,033405	-2,03341	
Ruční práce	Count	8	108	116
	% within Způsob trávení volného času	6,90	93,10	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,29	3,96	2,11
	Adjusted Residual	-9,47192	9,471921	

S2.1 Způsob trávení volného času - 1. činnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Motorismus</b>	Count	65	2	67
	% within Způsob trávení volného času	97,01	2,99	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,35	0,07	1,22
	Adjusted Residual	7,678322	-7,67832	
<b>Práce v domácnosti</b>	Count	65	334	399
	% within Způsob trávení volného času	16,29	83,71	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,35	12,26	7,27
	Adjusted Residual	-14,1511	14,15105	
<b>Chovatelství</b>	Count	39	17	56
	% within Způsob trávení volného času	69,64	30,36	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,41	0,62	1,02
	Adjusted Residual	2,894809	-2,89481	
<b>Zahradkářství</b>	Count	115	152	267
	% within Způsob trávení volného času	43,07	56,93	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,15	5,58	4,86
	Adjusted Residual	-2,45579	2,455791	
<b>Rybaření, myslivost</b>	Count	79	1	80
	% within Způsob trávení volného času	98,75	1,25	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,85	0,04	1,46
	Adjusted Residual	8,712976	-8,71298	
<b>Výlety</b>	Count	61	71	132
	% within Způsob trávení volného času	46,21	53,79	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,20	2,61	2,40
	Adjusted Residual	-0,97425	0,974245	
<b>Cestování</b>	Count	27	51	78
	% within Způsob trávení volného času	34,62	65,38	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,98	1,87	1,42
	Adjusted Residual	-2,80833	2,808325	
<b>Procházky</b>	Count	45	81	126
	% within Způsob trávení volného času	35,71	64,29	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,63	2,97	2,29
	Adjusted Residual	-3,33566	3,335657	
<b>Sport</b>	Count	252	94	346
	% within Způsob trávení volného času	72,83	27,17	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	9,10	3,45	6,30
	Adjusted Residual	8,621369	-8,62137	
<b>Pasivně sport</b>	Count	56	16	72
	% within Způsob trávení volného času	77,78	22,22	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,02	0,59	1,31
	Adjusted Residual	4,676972	-4,67697	
<b>Věnování se dětem</b>	Count	213	369	582
	% within Způsob trávení volného času	36,60	63,40	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	7,70	13,55	10,60
	Adjusted Residual	-7,04356	7,04356	
<b>Návštěvy příbuzných</b>	Count	26	58	84
	% within Způsob trávení volného času	30,95	69,05	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,94	2,13	1,53
	Adjusted Residual	-3,59261	3,592609	

S2.1 Způsob trávení volného času - 1. činnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Nakupování	Count	14	32	46
	% within Způsob trávení volného času	30,43	69,57	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	1,17	0,84
	Adjusted Residual	-2,71979	2,719794	
Posezení v restauraci, kavárně, baru, hospodě apod.	Count	163	33	196
	% within Způsob trávení volného času	83,16	16,84	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,89	1,21	3,57
	Adjusted Residual	9,342061	-9,34206	
Noční zábavní zařízení (diskotéky, kluby a pod.)	Count	7	15	22
	% within Způsob trávení volného času	31,82	68,18	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,25	0,55	0,40
	Adjusted Residual	-1,74674	1,746742	
Veřejné aktivity, sdružení	Count	8	2	10
	% within Způsob trávení volného času	80,00	20,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,29	0,07	0,18
	Adjusted Residual	1,873798	-1,8738	
Odpočinek, nicnedělání, spánek	Count	122	107	229
	% within Způsob trávení volného času	53,28	46,72	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,41	3,93	4,17
	Adjusted Residual	0,888744	-0,88874	
Sex	Count	13	13	26
	% within Způsob trávení volného času	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,47	0,48	0,47
	Adjusted Residual	-0,04095	0,04095	
Něco jiného	Count	24	9	33
	% within Způsob trávení volného času	72,73	27,27	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,87	0,33	0,60
	Adjusted Residual	2,572966	-2,57297	
neví	Count	12	7	19
	% within Způsob trávení volného času	63,16	36,84	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,43	0,26	0,35
	Adjusted Residual	1,114121	-1,11412	
Total	Count	2768	2724	5492
	% within Způsob trávení volného času	50,40	49,60	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	100,00	100,00	100,00

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1009.436 <sup>a</sup>	31	.000
Likelihood Ratio	1134.057	31	.000
Linear-by-Linear Association	2.020	1	.155
N of Valid Cases	5492		

a. 1 cells (1.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.96.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.394	.000
N of Valid Cases	5492	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S2.2 2. činnost

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S2.2 Způsob trávení volného času - 2. činnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5467	99.2%	43	.8%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	980.001 <sup>a</sup>	31	.000
Likelihood Ratio	1127.452	31	.000
Linear-by-Linear Association	6.423	1	.011
N of Valid Cases	5467		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.45.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.390	.000
N of Valid Cases	5467	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



S2.1 Způsob trávení volného času - 2. činnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Televize, video	Count	341	365	706
	% within Způsob trávení volného času	48,30	51,70	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	12,40	13,44	12,91
	Adjusted Residual	-1,15	1,1502	
Četba knih, tisku	Count	187	278	465
	% within Způsob trávení volného času	40,22	59,78	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	6,80	10,24	8,51
	Adjusted Residual	-4,556	4,5562	
Kino	Count	17	17	34
	% within Způsob trávení volného času	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,62	0,63	0,62
	Adjusted Residual	-0,037	0,0374	
Počítače	Count	157	42	199
	% within Způsob trávení volného času	78,89	21,11	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,71	1,55	3,64
	Adjusted Residual	8,213	-8,213	
Divadlo, koncert, muzea	Count	13	59	72
	% within Způsob trávení volného času	18,06	81,94	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,47	2,17	1,32
	Adjusted Residual	-5,512	5,512	
Poslech hudby	Count	79	78	157
	% within Způsob trávení volného času	50,32	49,68	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,87	2,87	2,87
	Adjusted Residual	-4E-04	0,0004	
Zájmová umělecká činnost	Count	14	8	22
	% within Způsob trávení volného času	63,64	36,36	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	0,29	0,40
	Adjusted Residual	1,252	-1,252	
Odborná zájmová činnost	Count	27	12	39
	% within Způsob trávení volného času	69,23	30,77	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,98	0,44	0,71
	Adjusted Residual	2,37	-2,37	
Sebevzdělávání, studium	Count	52	82	134
	% within Způsob trávení volného času	38,81	61,19	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,89	3,02	2,45
	Adjusted Residual	-2,699	2,6991	
Kutilství	Count	146	15	161
	% within Způsob trávení volného času	90,68	9,32	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,31	0,55	2,94
	Adjusted Residual	10,4	-10,4	
Sběratelství	Count	16	3	19
	% within Způsob trávení volného času	84,21	15,79	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,58	0,11	0,35
	Adjusted Residual	2,96	-2,96	
Ruční práce	Count	5	180	185
	% within Způsob trávení volného času	2,70	97,30	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,18	6,63	3,38
	Adjusted Residual	-13,18	13,178	

S2.1 Způsob trávení volného času - 2. činnost (pokračování)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Motorismus</b>	Count	108	2	110
	% within Způsob trávení volného času	98,18	1,82	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,93	0,07	2,01
	Adjusted Residual	10,14	-10,14	
<b>Práce v domácnosti</b>	Count	80	228	308
	% within Způsob trávení volného času	25,97	74,03	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,91	8,39	5,63
	Adjusted Residual	-8,797	8,797	
<b>Chovatelství</b>	Count	51	28	79
	% within Způsob trávení volného času	64,56	35,44	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,85	1,03	1,45
	Adjusted Residual	2,549	-2,549	
<b>Zahradkářství</b>	Count	144	164	308
	% within Způsob trávení volného času	46,75	53,25	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,23	6,04	5,63
	Adjusted Residual	-1,289	1,2888	
<b>Rybaření, myslivost</b>	Count	85	1	86
	% within Způsob trávení volného času	98,84	1,16	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,09	0,04	1,57
	Adjusted Residual	9,07	-9,07	
<b>Výlety</b>	Count	81	122	203
	% within Způsob trávení volného času	39,90	60,10	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,94	4,49	3,71
	Adjusted Residual	-3,026	3,0256	
<b>Cestování</b>	Count	73	58	131
	% within Způsob trávení volného času	55,73	44,27	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,65	2,14	2,40
	Adjusted Residual	1,252	-1,252	
<b>Procházky</b>	Count	85	185	270
	% within Způsob trávení volného času	31,48	68,52	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,09	6,81	4,94
	Adjusted Residual	-6,35	6,3499	
<b>Sport</b>	Count	181	88	269
	% within Způsob trávení volného času	67,29	32,71	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	6,58	3,24	4,92
	Adjusted Residual	5,708	-5,708	
<b>Pasivně sport</b>	Count	114	16	130
	% within Způsob trávení volného času	87,69	12,31	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,14	0,59	2,38
	Adjusted Residual	8,626	-8,626	
<b>Věnování se dětem</b>	Count	163	222	385
	% within Způsob trávení volného času	42,34	57,66	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	5,93	8,17	7,04
	Adjusted Residual	-3,249	3,2491	
<b>Návštěvy příbuzných</b>	Count	60	132	192
	% within Způsob trávení volného času	31,25	68,75	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,18	4,86	3,51
	Adjusted Residual	-5,38	5,3803	

S2.1 Způsob trávení volného času - 2. činnost (pokračování)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Nakupování	Count	30	88	118
	% within Způsob trávení volného času	25,42	74,58	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,09	3,24	2,16
	Adjusted Residual	-5,468	5,4683	
Posezení v restauraci, kavárně, baru, hospodě apod.	Count	198	55	253
	% within Způsob trávení volného času	78,26	21,74	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	7,20	2,03	4,63
	Adjusted Residual	9,102	-9,102	
Noční zábavní zařízení (diskotéky, kluby a pod.)	Count	27	20	47
	% within Způsob trávení volného času	57,45	42,55	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,98	0,74	0,86
	Adjusted Residual	0,981	-0,981	
Veřejné aktivity, sdružení	Count	15	12	27
	% within Způsob trávení volného času	55,56	44,44	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,55	0,44	0,49
	Adjusted Residual	0,545	-0,545	
Odpočinek, nicnedělání, spánek	Count	136	110	246
	% within Způsob trávení volného času	55,28	44,72	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,94	4,05	4,50
	Adjusted Residual	1,594	-1,594	
Sex	Count	45	28	73
	% within Způsob trávení volného času	61,64	38,36	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,64	1,03	1,34
	Adjusted Residual	1,948	-1,948	
Něco jiného	Count	14	10	24
	% within Způsob trávení volného času	58,33	41,67	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	0,37	0,44
	Adjusted Residual	0,787	-0,787	
neví	Count	7	8	15
	% within Způsob trávení volného času	46,67	53,33	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,25	0,29	0,27
	Adjusted Residual	-0,283	0,2834	
Total	Count	2751	2716	5467
	% within Způsob trávení volného času	50,32	49,68	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	100,00	100,00	100,00

### S2.3 3. činnost

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S2.3 Způsob trávení volného času - 3. činnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5444	98.8%	66	1.2%	5510	100.0%

S2.1 Způsob trávení volného času - 3. činnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Televize, video	Count	383	390	773
	% within Způsob trávení volného času	49,55	50,45	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	13,97	14,43	14,20
	Adjusted Residual	-0,492	0,49236	
Četba knih, tisku	Count	116	188	304
	% within Způsob trávení volného času	38,16	61,84	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,23	6,96	5,58
	Adjusted Residual	-4,382	4,38181	
Kino	Count	8	20	28
	% within Způsob trávení volného času	28,57	71,43	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,29	0,74	0,51
	Adjusted Residual	-2,313	2,31268	
Počítače	Count	117	33	150
	% within Způsob trávení volného času	78,00	22,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,27	1,22	2,76
	Adjusted Residual	6,864	-6,864	
Divadlo, koncert, muzea	Count	16	54	70
	% within Způsob trávení volného času	22,86	77,14	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,58	2,00	1,29
	Adjusted Residual	-4,633	4,63335	
Poslech hudby	Count	65	71	136
	% within Způsob trávení volného času	47,79	52,21	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,37	2,63	2,50
	Adjusted Residual	-0,608	0,60784	
Zájmová umělecká činnost	Count	14	13	27
	% within Způsob trávení volného času	51,85	48,15	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	0,48	0,50
	Adjusted Residual	0,155	-0,1547	
Odborná zájmová činnost	Count	21	4	25
	% within Způsob trávení volného času	84,00	16,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,77	0,15	0,46
	Adjusted Residual	3,371	-3,3711	
Sebevzdělávání, studium	Count	59	71	130
	% within Způsob trávení volného času	45,38	54,62	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,15	2,63	2,39
	Adjusted Residual	-1,15	1,15009	
Kutilství	Count	116	11	127
	% within Způsob trávení volného času	91,34	8,66	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,23	0,41	2,33
	Adjusted Residual	9,344	-9,3443	
Sběratelství	Count	16	4	20
	% within Způsob trávení volného času	80,00	20,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,58	0,15	0,37
	Adjusted Residual	2,655	-2,6554	
Ruční práce	Count	5	111	116
	% within Způsob trávení volného času	4,31	95,69	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,18	4,11	2,13
	Adjusted Residual	-10,03	10,0287	

S2.1 Způsob trávení volného času - 3. činnost (pokračování)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
<b>Motorismus</b>	Count	80	4	84
	% within Způsob trávení volného času	95,24	4,76	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,92	0,15	1,54
	Adjusted Residual	8,289	-8,2894	
<b>Práce v domácnosti</b>	Count	60	168	228
	% within Způsob trávení volného času	26,32	73,68	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,19	6,22	4,19
	Adjusted Residual	-7,421	7,42067	
<b>Chovatelství</b>	Count	13	16	29
	% within Způsob trávení volného času	44,83	55,17	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,47	0,59	0,53
	Adjusted Residual	-0,598	0,59827	
<b>Zahradkářství</b>	Count	75	143	218
	% within Způsob trávení volného času	34,40	65,60	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,74	5,29	4,00
	Adjusted Residual	-4,811	4,81147	
<b>Rybaření, myslivost</b>	Count	65	3	68
	% within Způsob trávení volného času	95,59	4,41	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,37	0,11	1,25
	Adjusted Residual	7,505	-7,5052	
<b>Výlety</b>	Count	94	109	203
	% within Způsob trávení volného času	46,31	53,69	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,43	4,03	3,73
	Adjusted Residual	-1,18	1,17972	
<b>Cestování</b>	Count	56	63	119
	% within Způsob trávení volného času	47,06	52,94	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,04	2,33	2,19
	Adjusted Residual	-0,73	0,72988	
<b>Procházky</b>	Count	72	176	248
	% within Způsob trávení volného času	29,03	70,97	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	2,63	6,51	4,56
	Adjusted Residual	-6,878	6,8784	
<b>Sport</b>	Count	124	65	189
	% within Způsob trávení volného času	65,61	34,39	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,52	2,41	3,47
	Adjusted Residual	4,265	-4,2654	
<b>Pasivně sport</b>	Count	123	20	143
	% within Způsob trávení volného času	86,01	13,99	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,49	0,74	2,63
	Adjusted Residual	8,64	-8,6399	
<b>Věnování se dětem</b>	Count	132	182	314
	% within Způsob trávení volného času	42,04	57,96	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,81	6,74	5,77
	Adjusted Residual	-3,041	3,04094	
<b>Návštěvy příbuzných</b>	Count	88	187	275
	% within Způsob trávení volného času	32,00	68,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	3,21	6,92	5,05
	Adjusted Residual	-6,252	6,25189	

S2.1 Způsob trávení volného času - 3. činnost (pokračování)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Nakupování	Count	19	108	127
	% within Způsob trávení volného času	14,96	85,04	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,69	4,00	2,33
	Adjusted Residual	-8,075	8,07524	
Posezení v restauraci, kavárně, baru, hospodě apod.	Count	281	101	382
	% within Způsob trávení volného času	73,56	26,44	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	10,25	3,74	7,02
	Adjusted Residual	9,402	-9,4021	
Noční zábavní zařízení (diskotéky, kluby a pod.)	Count	33	17	50
	% within Způsob trávení volného času	66,00	34,00	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,20	0,63	0,92
	Adjusted Residual	2,221	-2,2211	
Veřejné aktivity, sdružení	Count	14	9	23
	% within Způsob trávení volného času	60,87	39,13	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,51	0,33	0,42
	Adjusted Residual	1,009	-1,0095	
Odpočinek, nicnedělání, spánek	Count	284	255	539
	% within Způsob trávení volného času	52,69	47,31	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	10,36	9,44	9,90
	Adjusted Residual	1,136	-1,1363	
Sex	Count	135	62	197
	% within Způsob trávení volného času	68,53	31,47	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	4,92	2,29	3,62
	Adjusted Residual	5,193	-5,1929	
Něco jiného	Count	47	31	78
	% within Způsob trávení volného času	60,26	39,74	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	1,71	1,15	1,43
	Adjusted Residual	1,759	-1,7594	
neví	Count	11	13	24
	% within Způsob trávení volného času	45,83	54,17	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	0,40	0,48	0,44
	Adjusted Residual	-0,445	0,44524	
Total	Count	2742	2702	5444
	% within Způsob trávení volného času	50,37	49,63	100,00
	% within Pohlaví dotazovaného	100,00	100,00	100,00

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	858.288 <sup>a</sup>	31	.000
Likelihood Ratio	954.037	31	.000
Linear-by-Linear Association	8.383	1	.004
N of Valid Cases	5444		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.93.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.369	.000
N of Valid Cases	5444	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S3 S kým nejčastěji trávíte svůj volný čas? Vyberte prosím tři možnosti a seřadte je podle množství volného času, který s nimi strávíte.**

#### S3.1 .možnost

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5481	99.5%	29	.5%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	362.228 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	386.315	8	.000
Linear-by-Linear Association	2.006	1	.157
N of Valid Cases	5481		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.96.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.249	.000
N of Valid Cases	5481	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	„ sám, sama „	Count	754	736	1490
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	50.6%	49.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.3%	27.1%	27.2%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
„ s partnerem, partnerkou „		Count	783	651	1434
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	54.6%	45.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.4%	23.9%	26.2%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
„ společně s partnerem a dětmi „		Count	674	565	1239
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	54.4%	45.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.4%	20.8%	22.6%
		Adjusted Residual	3.2	-3.2	
„ se svými dětmi „		Count	117	528	645
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	18.1%	81.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.2%	19.4%	11.8%
		Adjusted Residual	-17.4	17.4	
„ se svými rodiči a dalšími příbuznými „		Count	65	72	137
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	47.4%	52.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.4%	2.6%	2.5%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
„ s přáteli „		Count	262	132	394
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	66.5%	33.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.5%	4.9%	7.2%
		Adjusted Residual	6.6	-6.6	
„ s kolegy z práce „		Count	23	10	33
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	69.7%	30.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.8%	.4%	.6%
		Adjusted Residual	2.2	-2.2	
„ s větší skupinou lidí, známých „		Count	75	22	97
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	77.3%	22.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.7%	.8%	1.8%
		Adjusted Residual	5.4	-5.4	
neví		Count	8	4	12
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	66.7%	33.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.3%	.1%	.2%
		Adjusted Residual	1.1	-1.1	
Total		Count	2761	2720	5481
		% within S3.1 S kým tráví volný čas - 1. možnost	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### S3.2 2. možnost

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5412	98.2%	98	1.8%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	202.625 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	206.532	8	.000
Linear-by-Linear Association	.819	1	.365
N of Valid Cases	5412		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.95.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.190	.000
N of Valid Cases	5412	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	„ sám, sama „	Count	448	405	853
		% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	52.5%	47.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.4%	15.1%	15.8%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
	„ s partnerem, partnerkou „	Count	503	492	995
		% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	50.6%	49.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.5%	18.3%	18.4%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
	„ společně s partnerem a dětmi „	Count	309	349	658
		% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	47.0%	53.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.3%	13.0%	12.2%
		Adjusted Residual	-1.8	1.8	
„ se svými dětmi „	Count	248	461	709	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	35.0%	65.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.1%	17.2%	13.1%	
	Adjusted Residual	-8.8	8.8		
„ se svými rodiči a dalšími příbuznými „	Count	361	489	850	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	42.5%	57.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.3%	18.2%	15.7%	
	Adjusted Residual	-5.0	5.0		
„ s přáteli „	Count	622	396	1018	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.8%	14.7%	18.8%	
	Adjusted Residual	7.6	-7.6		
„ s kolegy z práce „	Count	84	36	120	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	70.0%	30.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	1.3%	2.2%	
	Adjusted Residual	4.4	-4.4		
„ s větší skupinou lidí, známých „	Count	144	51	195	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	73.8%	26.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.3%	1.9%	3.6%	
	Adjusted Residual	6.7	-6.7		
neví	Count	5	9	14	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	35.7%	64.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.2%	.3%	.3%	
	Adjusted Residual	-1.1	1.1		
Total	Count	2724	2688	5412	
	% within S3.2 S kým tráví volný čas - 2. možnost	50.3%	49.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### S3.3 3. možnost

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5279	95.8%	231	4.2%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	86.633 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	87.349	8	.000
Linear-by-Linear Association	1.244	1	.265
N of Valid Cases	5279		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.89.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.127	.000
N of Valid Cases	5279	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	„ sám, sama „	Count	488	528	1016
		% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.4%	20.1%	19.2%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
	„ s partnerem, partnerkou „	Count	165	189	354
		% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	46.6%	53.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.2%	7.2%	6.7%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
	„ společně s partnerem a dětmi „	Count	131	117	248
		% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	52.8%	47.2%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		4.9%	4.4%	4.7%	
Adjusted Residual		.9	-.9		
„ se svými dětmi „	Count	170	212	382	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	44.5%	55.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.4%	8.1%	7.2%	
	Adjusted Residual	-2.3	2.3		
„ se svými rodiči a dalšími příbuznými „	Count	404	533	937	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	43.1%	56.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.3%	20.3%	17.7%	
	Adjusted Residual	-4.8	4.8		
„ s přáteli „	Count	723	682	1405	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	51.5%	48.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.3%	25.9%	26.6%	
	Adjusted Residual	1.1	-1.1		
„ s kolegy z práce „	Count	172	106	278	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	61.9%	38.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.5%	4.0%	5.3%	
	Adjusted Residual	4.0	-4.0		
„ s větší skupinou lidí, známých „	Count	375	224	599	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	62.6%	37.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.2%	8.5%	11.3%	
	Adjusted Residual	6.5	-6.5		
neví	Count	21	39	60	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	35.0%	65.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.8%	1.5%	1.1%	
	Adjusted Residual	-2.4	2.4		
Total	Count	2649	2630	5279	
	% within S3.3 S kým tráví volný čas - 3. možnost	50.2%	49.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## S4 Jak se díváte na následující možnosti uspořádání soukromého života a bydlení?

### S4a Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4a Bydlení - manžel, manželka, děti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5503	99.9%	7	.1%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.815 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	47.458	4	.000
Linear-by-Linear Association	28.143	1	.000
N of Valid Cases	5503		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.90.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.092	.000
N of Valid Cases	5503	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S4a Bydlení - manžel, manželka, děti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	velmi dobré	Count	2008	2150	4158
		% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	48.3%	51.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	72.4%	78.8%	75.6%
		Adjusted Residual	-5.5	5.5	
	spíše dobré	Count	636	479	1115
	% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	57.0%	43.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.9%	17.6%	20.3%	
	Adjusted Residual	5.0	-5.0		
	spíše špatné	Count	43	57	100
	% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	43.0%	57.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.6%	2.1%	1.8%	
	Adjusted Residual	-1.5	1.5		
	velmi špatné	Count	12	12	24
	% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.4%	.4%	.4%	
	Adjusted Residual	.0	.0		
	neví	Count	75	31	106
	% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	70.8%	29.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.7%	1.1%	1.9%	
	Adjusted Residual	4.2	-4.2		
Total		Count	2774	2729	5503
		% within S4a Bydlení - manžel, manželka, děti	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**S4b Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí a prarodičů**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5503	99.9%	7	.1%	5510	100.0%

**S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	velmi dobré	Count	226	287	513
		% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	44.1%	55.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.1%	10.5%	9.3%
		Adjusted Residual	-3.0	3.0	
	spíše dobré	Count	838	929	1767
		% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	47.4%	52.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.2%	34.0%	32.1%
		Adjusted Residual	-3.0	3.0	
	spíše špatné	Count	1082	1046	2128
		% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	50.8%	49.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	39.0%	38.3%	38.7%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	velmi špatné	Count	459	345	804
		% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	57.1%	42.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.5%	12.6%	14.6%
		Adjusted Residual	4.1	-4.1	
	neví	Count	169	122	291
		% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	58.1%	41.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.1%	4.5%	5.3%
		Adjusted Residual	2.7	-2.7	
Total	Count	2774	2729	5503	
	% within S4b Bydlení - manžel, manželka, děti, prarodiče	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.939 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	36.043	4	.000
Linear-by-Linear Association	24.739	1	.000
N of Valid Cases	5503		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 144.31.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.081	.000
N of Valid Cases	5503	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *S4c Společné bydlení manžela, manželky a jejich dětí z předchozích manželství*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5503	99.9%	7	.1%	5510	100.0%

**S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	velmi dobré	Count	336	319	655
		% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	51.3%	48.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.1%	11.7%	11.9%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	spíše dobré	Count	1070	1067	2137
		% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	50.1%	49.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	38.6%	39.1%	38.8%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	spíše špatné	Count	618	626	1244
		% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.3%	22.9%	22.6%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
	velmi špatné	Count	234	250	484
		% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	48.3%	51.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.4%	9.2%	8.8%
		Adjusted Residual	-.9	.9	
neví	Count	516	467	983	
	% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.6%	17.1%	17.9%	
	Adjusted Residual	1.4	-1.4		
Total	Count	2774	2729	5503	
	% within S4c Bydlení - manžel, manželka, děti z předchozího manželství	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.101 <sup>a</sup>	4	.541
Likelihood Ratio	3.102	4	.541
Linear-by-Linear Association	1.205	1	.272
N of Valid Cases	5503		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 240.02.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.024	.541
N of Valid Cases	5503	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***S4d Společné bydlení partnera a partnerky, bez sňatku a bez dětí***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5501	99.8%	9	.2%	5510	100.0%

**S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	velmi dobré	Count	839	730	1569
		% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.3%	26.8%	28.5%
		Adjusted Residual	2.9	-2.9	
	spíše dobré	Count	1123	1114	2237
		% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	40.5%	40.8%	40.7%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	spíše špatné	Count	420	491	911
		% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	46.1%	53.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.1%	18.0%	16.6%
		Adjusted Residual	-2.8	2.8	
	velmi špatné	Count	123	148	271
		% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	45.4%	54.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.4%	5.4%	4.9%
		Adjusted Residual	-1.7	1.7	
neví	Count	268	245	513	
	% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	52.2%	47.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.7%	9.0%	9.3%	
	Adjusted Residual	.9	-.9		
Total	Count	2773	2728	5501	
	% within S4d Bydlení - partner, partnerka, bez dětí a sňatku	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.112 <sup>a</sup>	4	.003
Likelihood Ratio	16.127	4	.003
Linear-by-Linear Association	.358	1	.550
N of Valid Cases	5501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 134.39.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.054	.003
N of Valid Cases	5501	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***S4e Společné bydlení partnera a partnerky bez sňatku, s dětmi***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5501	99.8%	9	.2%	5510	100.0%

**S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	velmi dobré	Count	579	524	1103
		% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	52.5%	47.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.9%	19.2%	20.1%
		Adjusted Residual	1.5	-1.5	
	spíše dobré	Count	1138	1067	2205
		% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	51.6%	48.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	41.0%	39.1%	40.1%
		Adjusted Residual	1.5	-1.5	
	spíše špatné	Count	630	683	1313
		% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.7%	25.0%	23.9%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	velmi špatné	Count	153	208	361
		% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	42.4%	57.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.5%	7.6%	6.6%
		Adjusted Residual	-3.2	3.2	
neví	Count	273	246	519	
	% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	52.6%	47.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.8%	9.0%	9.4%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
Total	Count	2773	2728	5501	
	% within S4e Bydlení - partner, partnerka, děti, bez sňatku	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.585 <sup>a</sup>	4	.002
Likelihood Ratio	16.620	4	.002
Linear-by-Linear Association	.173	1	.678
N of Valid Cases	5501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 179.02.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.055	.002
N of Valid Cases	5501	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S4f Bydlení sám/sama, partner/ka má vlastní bydlení**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5500	99.8%	10	.2%	5510	100.0%

**S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	velmi dobré	Count	421	360	781
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	53.9%	46.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.2%	13.2%	14.2%
		Adjusted Residual	2.1	-2.1	
	spíše dobré	Count	818	753	1571
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	52.1%	47.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.5%	27.6%	28.6%
		Adjusted Residual	1.6	-1.6	
	spíše špatné	Count	901	908	1809
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	49.8%	50.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.5%	33.3%	32.9%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
	velmi špatné	Count	347	377	724
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	47.9%	52.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.5%	13.8%	13.2%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
	neví	Count	285	330	615
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	46.3%	53.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.3%	12.1%	11.2%
		Adjusted Residual	-2.1	2.1	
Total		Count	2772	2728	5500
		% within S4f Bydlení - sám, partner má vlastní bydlení	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.665 <sup>a</sup>	4	.020
Likelihood Ratio	11.674	4	.020
Linear-by-Linear Association	9.069	1	.003
N of Valid Cases	5500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 305.04.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.046	.020
N of Valid Cases	5500	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S4g Bydlení sám/sama, nemít stálého partnera**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4g Bydlení - sám bez partnera * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5500	99.8%	10	.2%	5510	100.0%

**S4g Bydlení - sám bez partnera \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4g Bydlení - sám bez partnera	velmi dobré	Count	283	236	519
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	54.5%	45.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.2%	8.7%	9.4%
		Adjusted Residual	2.0	-2.0	
	spíše dobré	Count	556	488	1044
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	53.3%	46.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.1%	17.9%	19.0%
		Adjusted Residual	2.1	-2.1	
	spíše špatné	Count	969	1024	1993
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.0%	37.5%	36.2%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	velmi špatné	Count	713	738	1451
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	49.1%	50.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.7%	27.1%	26.4%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
	neví	Count	251	242	493
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.1%	8.9%	9.0%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
Total		Count	2772	2728	5500
		% within S4g Bydlení - sám bez partnera	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.447 <sup>a</sup>	4	.034
Likelihood Ratio	10.455	4	.033
Linear-by-Linear Association	1.077	1	.299
N of Valid Cases	5500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 244.53.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.044	.034
N of Valid Cases	5500	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***S4h Bydlení sám/sama se svými dětmi, bez stálého partnera/partnerky***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5502	99.9%	8	.1%	5510	100.0%

**S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	velmi dobré	Count	100	125	225
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	44.4%	55.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.6%	4.6%	4.1%
		Adjusted Residual	-1.8	1.8	
	spíše dobré	Count	396	554	950
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	41.7%	58.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.3%	20.3%	17.3%
		Adjusted Residual	-5.9	5.9	
	spíše špatné	Count	1138	1131	2269
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	41.0%	41.4%	41.2%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	velmi špatné	Count	806	679	1485
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	54.3%	45.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.1%	24.9%	27.0%
		Adjusted Residual	3.5	-3.5	
	neví	Count	333	240	573
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	58.1%	41.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.0%	8.8%	10.4%
		Adjusted Residual	3.9	-3.9	
Total		Count	2773	2729	5502
		% within S4h Bydlení - sám bez partnera se svými dětmi	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.684 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	54.889	4	.000
Linear-by-Linear Association	34.451	1	.000
N of Valid Cases	5502		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 111.60.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.099	.000
N of Valid Cases	5502	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***S4i Bydlení sám/sama se svými dětmi, partner/ka má vlastní bydlení***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5501	99.8%	9	.2%	5510	100.0%

**S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	velmi dobré	Count	85	111	196
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	43.4%	56.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	4.1%	3.6%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	spíše dobré	Count	410	513	923
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	44.4%	55.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.8%	18.8%	16.8%
		Adjusted Residual	-4.0	4.0	
	spíše špatné	Count	1086	1075	2161
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	50.3%	49.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	39.2%	39.4%	39.3%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	velmi špatné	Count	814	738	1552
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	52.4%	47.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.4%	27.0%	28.2%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	neví	Count	377	292	669
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	56.4%	43.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.6%	10.7%	12.2%
		Adjusted Residual	3.3	-3.3	
Total		Count	2772	2729	5501
		% within S4i Bydlení - sám s dětmi, partner má vlastní bydlení	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.186 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	29.249	4	.000
Linear-by-Linear Association	20.820	1	.000
N of Valid Cases	5501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 97.23.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.073	.000
N of Valid Cases	5501	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S4j Bydlení s kamarády, se spolubydlícími**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4j Bydlení - kamarádi * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5501	99.8%	9	.2%	5510	100.0%

**S4j Bydlení - kamarádi \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4j Bydlení - kamarádi	velmi dobré	Count	136	100	236
		% within S4j Bydlení - kamarádi	57.6%	42.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.9%	3.7%	4.3%
		Adjusted Residual	2.3	-2.3	
spíše dobré	spíše dobré	Count	608	507	1115
		% within S4j Bydlení - kamarádi	54.5%	45.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.9%	18.6%	20.3%
		Adjusted Residual	3.1	-3.1	
spíše špatné	spíše špatné	Count	858	819	1677
		% within S4j Bydlení - kamarádi	51.2%	48.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.9%	30.0%	30.5%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
velmi špatné	velmi špatné	Count	816	866	1682
		% within S4j Bydlení - kamarádi	48.5%	51.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	29.4%	31.7%	30.6%
		Adjusted Residual	-1.9	1.9	
neví	neví	Count	355	436	791
		% within S4j Bydlení - kamarádi	44.9%	55.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.8%	16.0%	14.4%
		Adjusted Residual	-3.4	3.4	
Total	Total	Count	2773	2728	5501
		% within S4j Bydlení - kamarádi	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.962 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	25.009	4	.000
Linear-by-Linear Association	20.043	1	.000
N of Valid Cases	5501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 117.03.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.067	.000
N of Valid Cases	5501	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S4k Střídání společného bydlení s partnerem/partnerkou a bydlení sám/sama ve vlastním bytě.**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5498	99.8%	12	.2%	5510	100.0%

**S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	velmi dobré	Count	119	91	210
		% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	56.7%	43.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.3%	3.3%	3.8%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	spíše dobré	Count	519	392	911
		% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	57.0%	43.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.7%	14.4%	16.6%
		Adjusted Residual	4.3	-4.3	
	spíše špatné	Count	925	938	1863
		% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	33.4%	34.4%	33.9%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
	velmi špatné	Count	777	859	1636
		% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	47.5%	52.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.0%	31.5%	29.8%
		Adjusted Residual	-2.8	2.8	
	neví	Count	431	447	878
		% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	49.1%	50.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.6%	16.4%	16.0%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
Total	Count	2771	2727	5498	
	% within S4k Bydlení - střídavé bydlení sám a s partnerem	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.580 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	25.649	4	.000
Linear-by-Linear Association	5.605	1	.018
N of Valid Cases	5498		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 104.16.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.068	.000
N of Valid Cases	5498	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S5 Byl/a byste ochoten/a v následujících oblastech přistoupit na kompromis s partnerem/partnerkou (pokud byste se neshodli)?

### S5e Ve Vašich rodinných plánech (narození a počet dětí)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S5e Kompromis - v rodinných plánech * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5492	99.7%	18	.3%	5510	100.0%

**S5e Kompromis - v rodinných plánech \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S5e Kompromis - v rodinných plánech	rozhodně ano	Count	649	557	1206
		% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	53.8%	46.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.4%	20.5%	22.0%
		Adjusted Residual	2.7	-2.7	
	spíše ano	Count	1655	1557	3212
		% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	51.5%	48.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	59.7%	57.2%	58.5%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	spíše ne	Count	206	307	513
		% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	40.2%	59.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.4%	11.3%	9.3%
		Adjusted Residual	-4.9	4.9	
	rozhodně ne	Count	58	100	158
		% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	36.7%	63.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	3.7%	2.9%
		Adjusted Residual	-3.5	3.5	
	neví	Count	202	201	403
		% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	50.1%	49.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.3%	7.4%	7.3%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
Total	Count	2770	2722	5492	
	% within S5e Kompromis - v rodinných plánech	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.644 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	40.914	4	.000
Linear-by-Linear Association	4.040	1	.044
N of Valid Cases	5492		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 78.31.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.086	.000
N of Valid Cases	5492	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S5f V nárocích na materiální zabezpečení rodiny?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S5f Kompromis - v nárocích * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%

**S5f Kompromis - v nárocích \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S5f Kompromis - v nárocích	rozhodně ano	Count	570	520	1090
		% within S5f Kompromis - v nárocích	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	20.6%	19.1%	19.8%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
	spíše ano	Count	1683	1681	3364
		% within S5f Kompromis - v nárocích	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	60.7%	61.7%	61.2%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
	spíše ne	Count	324	328	652
		% within S5f Kompromis - v nárocích	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.7%	12.0%	11.9%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	rozhodně ne	Count	49	69	118
		% within S5f Kompromis - v nárocích	41.5%	58.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.8%	2.5%	2.1%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
neví	Count	146	126	272	
	% within S5f Kompromis - v nárocích	53.7%	46.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.3%	4.6%	4.9%	
	Adjusted Residual	1.1	-1.1		
Total		Count	2772	2724	5496
		% within S5f Kompromis - v nárocích	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.761 <sup>a</sup>	4	.149
Likelihood Ratio	6.779	4	.148
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 58.48.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.035	.149
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S5g V názorech na Vaše pracovní nasazení a kariérní plány?**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S5g Kompromis - názorech * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5495	99.7%	15	.3%	5510	100.0%

**S5g Kompromis - názorech \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S5g Kompromis - názorech	rozhodně ano	Count	358	400	758
		% within S5g Kompromis - názorech	47.2%	52.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.9%	14.7%	13.8%
		Adjusted Residual	-1.9	1.9	
	spíše ano	Count	1397	1514	2911
		% within S5g Kompromis - názorech	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	50.4%	55.6%	53.0%
		Adjusted Residual	-3.8	3.8	
	spíše ne	Count	660	510	1170
		% within S5g Kompromis - názorech	56.4%	43.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.8%	18.7%	21.3%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
	rozhodně ne	Count	136	81	217
		% within S5g Kompromis - názorech	62.7%	37.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.9%	3.0%	3.9%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
neví	Count	220	219	439	
	% within S5g Kompromis - názorech	50.1%	49.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.9%	8.0%	8.0%	
	Adjusted Residual	-.1	.1		
Total		Count	2771	2724	5495
		% within S5g Kompromis - názorech	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.804 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	40.010	4	.000
Linear-by-Linear Association	3.527	1	.060
N of Valid Cases	5495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 107.57.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.085	.000
N of Valid Cases	5495	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *S5h Ve způsobech trávení Vašeho volného času, v koničkách?*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S5h Kompromis - v trávení volného času * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%

S5h Kompromis - v trávení volného času \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S5h Kompromis - v trávení volného času	rozhodně ano	Count	396	413	809
		% within S5h Kompromis - v trávení volného času	48.9%	51.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.3%	15.2%	14.7%
		Adjusted Residual	-.9	.9	
	spíše ano	Count	1494	1647	3141
		% within S5h Kompromis - v trávení volného času	47.6%	52.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	53.9%	60.5%	57.2%
		Adjusted Residual	-4.9	4.9	
	spíše ne	Count	623	468	1091
		% within S5h Kompromis - v trávení volného času	57.1%	42.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.5%	17.2%	19.9%
		Adjusted Residual	4.9	-4.9	
	rozhodně ne	Count	116	74	190
		% within S5h Kompromis - v trávení volného času	61.1%	38.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.2%	2.7%	3.5%
		Adjusted Residual	3.0	-3.0	
	neví	Count	143	122	265
		% within S5h Kompromis - v trávení volného času	54.0%	46.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.2%	4.5%	4.8%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
Total	Count	2772	2724	5496	
	% within S5h Kompromis - v trávení volného času	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.363 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	40.517	4	.000
Linear-by-Linear Association	10.016	1	.002
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 94.17.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.085	.000
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *S5i V přístupu k rozdělení péče o domácnost a o její členy?*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S5i Kompromis - v přístupu * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%

S5i Kompromis - v přístupu \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S5i Kompromis - v přístupu	rozhodně ano	Count	431	456	887
		% within S5i Kompromis - v přístupu	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.5%	16.7%	16.1%
		Adjusted Residual	-1.2	1.2	
	spíše ano	Count	1676	1720	3396
		% within S5i Kompromis - v přístupu	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	60.5%	63.1%	61.8%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	spíše ne	Count	414	359	773
		% within S5i Kompromis - v přístupu	53.6%	46.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.9%	13.2%	14.1%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
	rozhodně ne	Count	74	58	132
		% within S5i Kompromis - v přístupu	56.1%	43.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.7%	2.1%	2.4%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
neví	Count	177	131	308	
	% within S5i Kompromis - v přístupu	57.5%	42.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.4%	4.8%	5.6%	
	Adjusted Residual	2.5	-2.5		
Total	Count	2772	2724	5496	
	% within S5i Kompromis - v přístupu	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.579 <sup>a</sup>	4	.009
Likelihood Ratio	13.612	4	.009
Linear-by-Linear Association	10.499	1	.001
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65.42.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.050	.009
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S6 V jaké rodině jste prožil převážnou část dětství tj. období do 18ti let?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S6 V jaké rodině prožil dětství * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5505	99.9%	5	.1%	5510	100.0%

S6 V jaké rodině prožil dětství \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S6 V jaké rodině prožil dětství	v úplné rodině s oběma vlastními rodiči	Count	1972	2025	3997
		% within S6 V jaké rodině prožil dětství	49.3%	50.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	71.0%	74.2%	72.6%
		Adjusted Residual	-2.6	2.6	
	v nové úplné rodině vzniklé po rozvodu nebo úmrtí jednoho ro	Count	332	313	645
		% within S6 V jaké rodině prožil dětství	51.5%	48.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.0%	11.5%	11.7%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
	v nesezdaném soužití vlastních rodičů	Count	39	18	57
		% within S6 V jaké rodině prožil dětství	68.4%	31.6%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		1.4%	.7%	1.0%	
Adjusted Residual		2.7	-2.7		
v neúplné rodině pouze s matkou	Count	356	315	671	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	53.1%	46.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.8%	11.5%	12.2%	
	Adjusted Residual	1.5	-1.5		
v neúplné rodině pouze s otcem	Count	45	18	63	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	71.4%	28.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.6%	.7%	1.1%	
	Adjusted Residual	3.4	-3.4		
u příbuzných	Count	15	24	39	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	38.5%	61.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.5%	.9%	.7%	
	Adjusted Residual	-1.5	1.5		
jiné uspořádání	Count	16	16	32	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.6%	.6%	.6%	
	Adjusted Residual	.0	.0		
neví	Count	1	0	1	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	100.0%	.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.0%	.0%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
Total	Count	2776	2729	5505	
	% within S6 V jaké rodině prožil dětství	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.753 <sup>a</sup>	7	.001
Likelihood Ratio	26.727	7	.000
Linear-by-Linear Association	6.383	1	.012
N of Valid Cases	5505		

a. 2 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.068	.001
N of Valid Cases	5505	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S7 Jaké uspořádání soukromého života a bydlení byste pro sebe v současnosti v ideálním případě zvolil/a?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S7 Ideální uspořádání soukromého života * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5503	99.9%	7	.1%	5510	100.0%

S7 Ideální uspořádání soukromého života		Pohlaví		Total
		muž	žena	
společné bydlení manželů a dětí	Count	1843	1832	3675
	% within Ideální uspořádání	50,15	49,85	100,00
	% within Pohlaví	66,39	67,18	66,78
	Adjusted Residual	-0,622	0,62176	
společné bydlení manželů, dětí a prarodičů	Count	76	104	180
	% within Ideální uspořádání	42,22	57,78	100,00
	% within Pohlaví	2,74	3,81	3,27
	Adjusted Residual	-2,244	2,24354	
společné bydlení manželů a jejich dětí z předchozích manželství	Count	33	33	66
	% within Ideální uspořádání	50,00	50,00	100,00
	% within Pohlaví	1,19	1,21	1,20
	Adjusted Residual	-0,073	0,07278	
společné bydlení partnerů, bez sňatku a bez dětí	Count	274	169	443
	% within Ideální uspořádání	61,85	38,15	100,00
	% within Pohlaví	9,87	6,20	8,05
	Adjusted Residual	5,0073	-5,00725	
společné bydlení partnerů bez sňatku a s dětmi	Count	119	149	268
	% within Ideální uspořádání	44,40	55,60	100,00
	% within Pohlaví	4,29	5,46	4,87
	Adjusted Residual	-2,028	2,0284	
bydlení sám, partner ve vlastním bydlení	Count	71	54	125
	% within Ideální uspořádání	56,80	43,20	100,00
	% within Pohlaví	2,56	1,98	2,27
	Adjusted Residual	1,4374	-1,43745	
bydlení sám, nemít stálého partnera	Count	70	60	130
	% within Ideální uspořádání	53,85	46,15	100,00
	% within Pohlaví	2,52	2,20	2,36
	Adjusted Residual	0,7849	-0,78489	
bydlení sám s dětmi, bez stálého partnera	Count	16	70	86
	% within Ideální uspořádání	18,60	81,40	100,00
	% within Pohlaví	0,58	2,57	1,56
	Adjusted Residual	-5,952	5,95247	
bydlení sám se svými dětmi, partner ve vlastním bydlení	Count	4	39	43
	% within Ideální uspořádání	9,30	90,70	100,00
	% within Pohlaví	0,14	1,43	0,78
	Adjusted Residual	-5,417	5,41726	
bydlení s kamarády, se spolubydlicími	Count	14	5	19
	% within Ideální uspořádání	73,68	26,32	100,00
	% within Pohlaví	0,50	0,18	0,35
	Adjusted Residual	2,0295	-2,02952	
střídání bydlení s partnerkou a bydlení sám/a ve vlastním bytě	Count	141	120	261
	% within Ideální uspořádání	54,02	45,98	100,00
	% within Pohlaví	5,08	4,40	4,74
	Adjusted Residual	1,1845	-1,18449	



S7 Ideální uspořádání soukromého života -pokračování		Pohlaví		Total
		muž	žena	
jiné	Count	70	56	12
	% within Ideální uspořádání	55,56	44,44	100,0
	% within Pohlaví	2,52	2,05	2,2
	Adjusted Residual	1,1607	-1,16068	
neví	Count	45	36	8
	% within Ideální uspořádání	55,56	44,44	100,0
	% within Pohlaví	1,62	1,32	1,4
	Adjusted Residual	0,9267	-0,92674	
Total	Count	2776	2727	5503
	% within Ideální uspořádání	50,45	49,55	100,0
	% within Pohlaví	100,00	100,00	100,0

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	106.191 <sup>a</sup>	12	.000
Likelihood Ratio	113.822	12	.000
Linear-by-Linear Association	.867	1	.352
N of Valid Cases	5503		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.42.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.138	.000
N of Valid Cases	5503	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S8 Žijete v takovémto ideálním uspořádání?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S8 Žijete v ideálním uspořádání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5474	99.3%	36	.7%	5510	100.0%

### S8 Žijete v ideálním uspořádání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total	
			muž	žena		
S8 Žijete v ideálním uspořádání	ano	Count	1791	1730	3521	
		% within S8 Žijete v ideálním uspořádání	50.9%	49.1%	100.0%	
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	64.9%	63.7%	64.3%	
	ne	Adjusted Residual	.9	-.9		
		Count	968	985	1953	
		% within S8 Žijete v ideálním uspořádání	49.6%	50.4%	100.0%	
Total	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.1%	36.3%	35.7%		
	Adjusted Residual	-.9	.9			
	Count	2759	2715	5474		
			% within S8 Žijete v ideálním uspořádání	50.4%	49.6%	100.0%
			% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.851 <sup>b</sup>	1	.356		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.800	1	.371		
Likelihood Ratio	.851	1	.356		
Fisher's Exact Test				.367	.186
Linear-by-Linear Association	.851	1	.356		
N of Valid Cases	5474				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 968.65.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.012	.356
N of Valid Cases	5474	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S9 Pokud v současné době nežijete v ideálním rodinném uspořádání, co Vám ve volbě tohoto uspořádání brání? Vyberte všechny body, které se Vás týkají, a seřadte je podle pořadí významnosti.**

(Filtr: Pro ty, kteří momentálně nežijí v ideálním rodinném uspořádání –viz ot. S8)

#### S9.1 1. důvod

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.1 Co brání - 1. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1874	34.0%	3636	66.0%	5510	100.0%



S9.1 Co brání - 1. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.1 Co brání - 1. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	78	62	140
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	55.7%	44.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.5%	6.5%	7.5%
		Adjusted Residual	1.7	-1.7	
nedostatečné bytové podmínky		Count	145	115	260
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	55.8%	44.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.8%	12.0%	13.9%
		Adjusted Residual	2.4	-2.4	
závazky k lidem, se kterými teď žiji		Count	96	123	219
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	43.8%	56.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.5%	12.9%	11.7%
		Adjusted Residual	-1.6	1.6	
nenalézám vhodného partnera		Count	321	384	705
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	45.5%	54.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	35.0%	40.2%	37.6%
		Adjusted Residual	-2.3	2.3	
zatím nemám děti		Count	108	98	206
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	52.4%	47.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.8%	10.3%	11.0%
		Adjusted Residual	1.0	-1.0	
jiný důvod		Count	140	147	287
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	48.8%	51.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.3%	15.4%	15.3%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
nic		Count	14	11	25
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	56.0%	44.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.2%	1.3%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
neví		Count	16	16	32
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.7%	1.7%	1.7%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
Total		Count	918	956	1874
		% within S9.1 Co brání - 1. důvod	49.0%	51.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.500 <sup>a</sup>	7	.043
Likelihood Ratio	14.523	7	.043
Linear-by-Linear Association	1.123	1	.289
N of Valid Cases	1874		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.25.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.088	.043
N of Valid Cases	1874	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S9.2 2. důvod**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.2 Co brání - 2. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1027	18.6%	4483	81.4%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.267 <sup>a</sup>	7	.092
Likelihood Ratio	12.314	7	.091
Linear-by-Linear Association	.126	1	.723
N of Valid Cases	1027		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.32.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.109	.092
N of Valid Cases	1027	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S9.2 Co brání - 2. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.2 Co brání - 2. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	75	52	127
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	59.1%	40.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.3%	10.3%	12.4%
		Adjusted Residual	2.0	-2.0	
nedostatečné bytové podmínky		Count	132	141	273
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	48.4%	51.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.2%	28.0%	26.6%
		Adjusted Residual	-1.0	1.0	
závazky k lidem, se kterými teď žiji		Count	78	103	181
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	43.1%	56.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.9%	20.4%	17.6%
		Adjusted Residual	-2.3	2.3	
nenalézám vhodného partnera		Count	57	57	114
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.9%	11.3%	11.1%
		Adjusted Residual	-2	.2	
zatím nemám děti		Count	115	86	201
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	57.2%	42.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.0%	17.1%	19.6%
		Adjusted Residual	2.0	-2.0	
jiný důvod		Count	38	39	77
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.3%	7.7%	7.5%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
nic		Count	17	18	35
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.3%	3.6%	3.4%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
neví		Count	11	8	19
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	57.9%	42.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	1.6%	1.9%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
Total		Count	523	504	1027
		% within S9.2 Co brání - 2. důvod	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%



### S9.3 3. důvod

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.3 Co brání - 3. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	554	10.1%	4956	89.9%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.694 <sup>a</sup>	7	.275
Likelihood Ratio	8.758	7	.271
Linear-by-Linear Association	.215	1	.643
N of Valid Cases	554		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.96.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.124	.275
N of Valid Cases	554	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S9.3 Co brání - 3. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.3 Co brání - 3. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	67	69	136
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	49.3%	50.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.1%	26.1%	24.5%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
nedostatečné bytové podmínky		Count	57	53	110
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	51.8%	48.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.7%	20.1%	19.9%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
závazky k lidem, se kterými teď žiji		Count	52	41	93
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	55.9%	44.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.9%	15.5%	16.8%
		Adjusted Residual	.8	-.8	
nenalézám vhodného partnera		Count	28	16	44
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	63.6%	36.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.7%	6.1%	7.9%
		Adjusted Residual	1.6	-1.6	
zatím nemám děti		Count	36	23	59
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	61.0%	39.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.4%	8.7%	10.6%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
jiný důvod		Count	17	24	41
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	41.5%	58.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.9%	9.1%	7.4%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
nic		Count	24	24	48
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.3%	9.1%	8.7%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
neví		Count	9	14	23
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	39.1%	60.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	5.3%	4.2%
		Adjusted Residual	-1.3	1.3	
Total		Count	290	264	554
		% within S9.3 Co brání - 3. důvod	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**S9.4 4. důvod**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.4 Co brání - 4. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	265	4.8%	5245	95.2%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.182 <sup>a</sup>	7	.002
Likelihood Ratio	23.968	7	.001
Linear-by-Linear Association	2.960	1	.085
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.28.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.284	.002
N of Valid Cases		265	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S9.4 Co brání - 4. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.4 Co brání - 4. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	21	29	50
		% within S9.4 Co brání - 4. důvod	42.0%	58.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.4%	22.5%	18.9%
		Adjusted Residual	-1.5	1.5	
	nedostatečné bytové podmínky	Count	19	10	29
		% within S9.4 Co brání - 4. důvod	65.5%	34.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.0%	7.8%	10.9%
		Adjusted Residual	1.6	-1.6	
	závazky k lidem, se kterými teď žiji	Count	20	14	34
		% within S9.4 Co brání - 4. důvod	58.8%	41.2%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		14.7%	10.9%	12.8%	
Adjusted Residual		.9	-.9		
nenalézám vhodného partnera	Count	13	4	17	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	76.5%	23.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.6%	3.1%	6.4%	
	Adjusted Residual	2.1	-2.1		
zatím nemám děti	Count	19	7	26	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	73.1%	26.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.0%	5.4%	9.8%	
	Adjusted Residual	2.3	-2.3		
jiný důvod	Count	7	12	19	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.1%	9.3%	7.2%	
	Adjusted Residual	-1.3	1.3		
nic	Count	29	31	60	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	48.3%	51.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.3%	24.0%	22.6%	
	Adjusted Residual	-.5	.5		
neví	Count	8	22	30	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	26.7%	73.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.9%	17.1%	11.3%	
	Adjusted Residual	-2.9	2.9		
Total	Count	136	129	265	
	% within S9.4 Co brání - 4. důvod	51.3%	48.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**S9.5 5. důvod**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.5 Co brání - 5. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	172	3.1%	5338	96.9%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.760 <sup>a</sup>	7	.013
Likelihood Ratio	19.512	7	.007
Linear-by-Linear Association	1.687	1	.194
N of Valid Cases	172		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.35.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.306	.013
N of Valid Cases		172	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S9.5 Co brání - 5. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.5 Co brání - 5. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	6	6	12
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.6%	7.4%	7.0%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
nedostatečné bytové podmínky		Count	2	3	5
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	40.0%	60.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.2%	3.7%	2.9%
		Adjusted Residual	-.6	.6	
závazky k lidem, se kterými teď žiji		Count	9	9	18
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.9%	11.1%	10.5%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
nenalézám vhodného partnera		Count	4	5	9
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	44.4%	55.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.4%	6.2%	5.2%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
zatím nemám děti		Count	21	3	24
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	87.5%	12.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.1%	3.7%	14.0%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
jiný důvod		Count	6	2	8
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	75.0%	25.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.6%	2.5%	4.7%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
nic		Count	31	32	63
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	49.2%	50.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.1%	39.5%	36.6%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
neví		Count	12	21	33
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	36.4%	63.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.2%	25.9%	19.2%
		Adjusted Residual	-2.1	2.1	
Total		Count	91	81	172
		% within S9.5 Co brání - 5. důvod	52.9%	47.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**S9.6 6. důvod**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S9.6 Co brání - 6. důvod * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	135	2.5%	5375	97.5%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.659 <sup>a</sup>	7	.364
Likelihood Ratio	8.931	7	.258
Linear-by-Linear Association	.109	1	.741
N of Valid Cases	135		

a. 10 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.232	.364
N of Valid Cases		135	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

S9.6 Co brání - 6. důvod \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S9.6 Co brání - 6. důvod	vysoké náklady na vedení domácnosti	Count	0	1	1
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	.0%	100.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	1.4%	.7%
		Adjusted Residual	-1.0	1.0	
nedostatečné bytové podmínky		Count	0	2	2
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	.0%	100.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	2.9%	1.5%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
závazky k lidem, se kterými teď žiji		Count	1	1	2
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	1.4%	1.5%
		Adjusted Residual	.0	.0	
nenalézám vhodného partnera		Count	3	1	4
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	75.0%	25.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.5%	1.4%	3.0%
		Adjusted Residual	1.1	-1.1	
zatím nemám děti		Count	1	2	3
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	33.3%	66.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.5%	2.9%	2.2%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
jiný důvod		Count	13	6	19
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	68.4%	31.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.7%	8.7%	14.1%
		Adjusted Residual	1.8	-1.8	
nic		Count	32	35	67
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	47.8%	52.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	48.5%	50.7%	49.6%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
neví		Count	16	21	37
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	43.2%	56.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.2%	30.4%	27.4%
		Adjusted Residual	-.8	.8	
Total		Count	66	69	135
		% within S9.6 Co brání - 6. důvod	48.9%	51.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%



## S10 Myslíte si, že někdy v takovém uspořádání žít budete?

(Filtr: Pro ty, kteří momentálně nežijí v ideálním rodinném uspořádání)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S10 Bude žít v ideálním uspořádání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1909	34.6%	3601	65.4%	5510	100.0%

### S10 Bude žít v ideálním uspořádání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S10 Bude žít v ideálním uspořádání	ano	Count	445	428	873
		% within S10 Bude žít v ideálním uspořádání	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	47.4%	44.1%	45.7%
		Adjusted Residual	1.4	-1.4	
	ne	Count	179	180	359
		% within S10 Bude žít v ideálním uspořádání	49.9%	50.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.1%	18.6%	18.8%
	neví	Count	315	362	677
		% within S10 Bude žít v ideálním uspořádání	46.5%	53.5%	100.0%
Total	Count	939	970	1909	
	% within S10 Bude žít v ideálním uspořádání	49.2%	50.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	
	Adjusted Residual	-1.7	1.7		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.094 <sup>a</sup>	2	.213
Likelihood Ratio	3.096	2	.213
Linear-by-Linear Association	3.059	1	.080
N of Valid Cases	1909		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 176.59.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.040	.213
N of Valid Cases	1909	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S11 Kolik dětí chcete (chtěl/a jste) v životě celkem mít?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ideální počet dětí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5507	99.9%	3	.1%	5510	100.0%

ideální počet dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ideální počet dětí	.00	Count	58	47	105
		% within ideální počet dětí	55.2%	44.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	1.7%	1.9%
		Adjusted Residual	1.0	-1.0	
1.00		Count	377	362	739
		% within ideální počet dětí	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.6%	13.3%	13.4%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
2.00		Count	1540	1607	3147
		% within ideální počet dětí	48.9%	51.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	55.5%	58.9%	57.1%
		Adjusted Residual	-2.6	2.6	
3.00		Count	323	375	698
		% within ideální počet dětí	46.3%	53.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.6%	13.7%	12.7%
		Adjusted Residual	-2.3	2.3	
4.00		Count	52	54	106
		% within ideální počet dětí	49.1%	50.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.9%	2.0%	1.9%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
5.00		Count	17	18	35
		% within ideální počet dětí	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.6%	.7%	.6%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
6 a více		Count	8	5	13
		% within ideální počet dětí	61.5%	38.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.3%	.2%	.2%
		Adjusted Residual	.8	-.8	
netýká se		Count	140	157	297
		% within ideální počet dětí	47.1%	52.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.0%	5.8%	5.4%
		Adjusted Residual	-1.2	1.2	
neví		Count	262	105	367
		% within ideální počet dětí	71.4%	28.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.4%	3.8%	6.7%
		Adjusted Residual	8.3	-8.3	
Total		Count	2777	2730	5507
		% within ideální počet dětí	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.257 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	77.479	8	.000
Linear-by-Linear Association	30.873	1	.000
N of Valid Cases	5507		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.44.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.116	.000
N of Valid Cases	5507	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S12 Jaký je podle Vás ideální počet dětí v rodině v současných podmínkách?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S12 Ideální počet dětí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5507	99.9%	3	.1%	5510	100.0%

S12 Ideální počet dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S12 Ideální počet dětí	0	Count	60	49	109
		% within S12 Ideální počet dětí	55.0%	45.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.2%	1.8%	2.0%
		Adjusted Residual	1.0	-1.0	
	1	Count	613	535	1148
		% within S12 Ideální počet dětí	53.4%	46.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.1%	19.6%	20.8%
		Adjusted Residual	2.3	-2.3	
	2	Count	1681	1791	3472
		% within S12 Ideální počet dětí	48.4%	51.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	60.5%	65.6%	63.0%
		Adjusted Residual	-3.9	3.9	
3	Count	181	181	362	
	% within S12 Ideální počet dětí	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.5%	6.6%	6.6%	
	Adjusted Residual	-.2	.2		
4	Count	18	11	29	
	% within S12 Ideální počet dětí	62.1%	37.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.6%	.4%	.5%	
	Adjusted Residual	1.3	-1.3		
5	Count	5	2	7	
	% within S12 Ideální počet dětí	71.4%	28.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.2%	.1%	.1%	
	Adjusted Residual	1.1	-1.1		
6	Count	3	0	3	
	% within S12 Ideální počet dětí	100.0%	.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.1%	.0%	.1%	
	Adjusted Residual	1.7	-1.7		
8	Count	0	2	2	
	% within S12 Ideální počet dětí	.0%	100.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.1%	.0%	
	Adjusted Residual	-1.4	1.4		
neví	Count	216	159	375	
	% within S12 Ideální počet dětí	57.6%	42.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.8%	5.8%	6.8%	
	Adjusted Residual	2.9	-2.9		
Total	Count	2777	2730	5507	
	% within S12 Ideální počet dětí	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.135 <sup>a</sup>	8	.001
Likelihood Ratio	28.164	8	.000
Linear-by-Linear Association	8.029	1	.005
N of Valid Cases	5507		

a. 6 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .99.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.069	.001
N of Valid Cases	5507	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S13 Jak velký vliv mají nebo měly následující okolností na Vaše rozhodování o založení rodiny?**

**S13a Situace ve Vašem zaměstnání, plánování pracovní dráhy či studia**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5497	99.8%	13	.2%	5510	100.0%

**S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	velmi malý	Count	911	1033	1944
		% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	46.9%	53.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	32.9%	37.9%	35.4%
		Adjusted Residual	-3.9	3.9	
	spíše malý	Count	795	767	1562
		% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.7%	28.1%	28.4%
	Adjusted Residual	.4	-.4		
	spíše velký	Count	531	467	998
	% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	53.2%	46.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.2%	17.1%	18.2%	
	Adjusted Residual	1.9	-1.9		
	velmi velký	Count	232	189	421
	% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	55.1%	44.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.4%	6.9%	7.7%	
	Adjusted Residual	2.0	-2.0		
	netýká se	Count	246	215	461
	% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	53.4%	46.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.9%	7.9%	8.4%	
	Adjusted Residual	1.3	-1.3		
	neví	Count	57	54	111
	% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	2.0%	2.0%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
Total			2772	2725	5497
	% within S13a Vliv na založení rodiny - situace v zaměstnání	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.420 <sup>a</sup>	5	.002
Likelihood Ratio	18.435	5	.002
Linear-by-Linear Association	8.246	1	.004
N of Valid Cases	5497		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 55.03.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.058	.002
N of Valid Cases	5497	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S13b Vaše partnerská situace (neexistence vhodného partnera)**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%



**S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	velmi malý	Count	531	523	1054
		% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.2%	19.2%	19.2%
		Adjusted Residual	.0	.0	
	spíše malý	Count	414	384	798
		% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.9%	14.1%	14.5%
		Adjusted Residual	.9	-.9	
	spíše velký	Count	599	605	1204
		% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	49.8%	50.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.6%	22.2%	21.9%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
	velmi velký	Count	599	592	1191
		% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	50.3%	49.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.6%	21.7%	21.7%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
	netýká se	Count	516	494	1010
		% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.6%	18.1%	18.4%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	neví	Count	112	127	239
% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace		46.9%	53.1%	100.0%	
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		4.0%	4.7%	4.3%	
Adjusted Residual		-1.1	1.1		
Total	Count	2771	2725	5496	
	% within S13b Vliv na založení rodiny - partnerská situace	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.295 <sup>a</sup>	5	.807
Likelihood Ratio	2.296	5	.807
Linear-by-Linear Association	.097	1	.756
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 118.50.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.020	.807
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S13c Názor a požadavky Vašeho partnera/partnerky**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%

**13c Vliv na založení rodiny - názory partnera \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	velmi malý	Count	254	313	567
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	44.8%	55.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.2%	11.5%	10.3%
		Adjusted Residual	-2.8	2.8	
spíše malý	spíše malý	Count	465	535	1000
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	46.5%	53.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.8%	19.6%	18.2%
		Adjusted Residual	-2.7	2.7	
spíše velký	spíše velký	Count	1188	1170	2358
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	42.9%	42.9%	42.9%
		Adjusted Residual	.0	.0	
velmi velký	velmi velký	Count	460	372	832
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	55.3%	44.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.6%	13.7%	15.1%
		Adjusted Residual	3.0	-3.0	
netýká se	netýká se	Count	335	252	587
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	57.1%	42.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.1%	9.2%	10.7%
		Adjusted Residual	3.4	-3.4	
neví	neví	Count	69	83	152
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	45.4%	54.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	3.0%	2.8%
		Adjusted Residual	-1.3	1.3	
Total	Total	Count	2771	2725	5496
		% within S13c Vliv na založení rodiny - názory partnera	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%
		Adjusted Residual			

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33.127 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	33.199	5	.000
Linear-by-Linear Association	14.869	1	.000
N of Valid Cases	5496		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75.36.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.077	.000
N of Valid Cases	5496	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

***S13d Situace vašeho partnera/partnerky v jeho/jejím zaměstnání, plánování jeho/její pracovní dráhy či studia***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5495	99.7%	15	.3%	5510	100.0%

**S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	velmi malý	Count	636	647	1283
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	49.6%	50.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.0%	23.8%	23.3%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
	spíše malý	Count	774	785	1559
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	49.6%	50.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.9%	28.8%	28.4%
		Adjusted Residual	-.7	.7	
	spíše velký	Count	687	681	1368
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.8%	25.0%	24.9%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	velmi velký	Count	201	234	435
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	46.2%	53.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.3%	8.6%	7.9%
		Adjusted Residual	-1.8	1.8	
	netýká se	Count	401	287	688
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	58.3%	41.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.5%	10.5%	12.5%
		Adjusted Residual	4.4	-4.4	
neví	Count	72	90	162	
	% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	44.4%	55.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.6%	3.3%	2.9%	
	Adjusted Residual	-1.5	1.5		
Total		Count	2771	2724	5495
		% within S13d Vliv na založení rodiny - situace partnera v zaměstnání	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.191 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	23.283	5	.000
Linear-by-Linear Association	6.911	1	.009
N of Valid Cases	5495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.31.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.065	.000
N of Valid Cases	5495	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S13e Ekonomické postavení Vaší domácnosti**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5493	99.7%	17	.3%	5510	100.0%

**S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	velmi malý	Count	395	434	829
		% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	47.6%	52.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.3%	15.9%	15.1%
		Adjusted Residual	-1.7	1.7	
	spíše malý	Count	698	658	1356
		% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	51.5%	48.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	25.2%	24.2%	24.7%
		Adjusted Residual	.9	-.9	
	spíše velký	Count	1018	977	1995
		% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.8%	35.9%	36.3%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
	velmi velký	Count	447	484	931
		% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	48.0%	52.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.1%	17.8%	16.9%
		Adjusted Residual	-1.6	1.6	
	netýká se	Count	167	122	289
		% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	57.8%	42.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.0%	4.5%	5.3%
		Adjusted Residual	2.6	-2.6	
neví	Count	45	48	93	
	% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	48.4%	51.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.6%	1.8%	1.7%	
	Adjusted Residual	-.4	.4		
Total	Count	2770	2723	5493	
	% within S13e Vliv na založení rodiny - ekonomické postavení	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.030 <sup>a</sup>	5	.034
Likelihood Ratio	12.059	5	.034
Linear-by-Linear Association	2.692	1	.101
N of Valid Cases	5493		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.10.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.047	.034
N of Valid Cases	5493	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S13f Bytová situace Vaší domácnosti

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5495	99.7%	15	.3%	5510	100.0%



S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	velmi malý	Count	409	438	847
		% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	48.3%	51.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.8%	16.1%	15.4%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
	spíše malý	Count	532	499	1031
		% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	51.6%	48.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.2%	18.3%	18.8%
spíše velký	Count	964	913	1877	
	% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	34.8%	33.5%	34.2%	
velmi velký	Count	657	700	1357	
	% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	48.4%	51.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.7%	25.7%	24.7%	
netýká se	Count	181	142	323	
	% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	56.0%	44.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.5%	5.2%	5.9%	
neví	Count	28	32	60	
	% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	46.7%	53.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.0%	1.2%	1.1%	
Total	Count	2771	2724	5495	
	% within S13f Vliv na založení rodiny - bytová situace	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	
	Adjusted Residual				

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.372 <sup>a</sup>	5	.095
Likelihood Ratio	9.384	5	.095
Linear-by-Linear Association	1.370	1	.242
N of Valid Cases	5495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.74.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.041	.095
N of Valid Cases	5495	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S13g Zdravotní stav Váš nebo Vašeho partnera

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5495	99.7%	15	.3%	5510	100.0%

**S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	velmi malý	Count	848	916	1764
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	48.1%	51.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.6%	33.6%	32.1%
		Adjusted Residual	-2.4	2.4	
	spíše malý	Count	520	506	1026
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.8%	18.6%	18.7%
		Adjusted Residual	.2	-.2	
	spíše velký	Count	458	455	913
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.5%	16.7%	16.6%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
	velmi velký	Count	341	326	667
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.3%	12.0%	12.1%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
	netýká se	Count	510	429	939
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	54.3%	45.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.4%	15.7%	17.1%
		Adjusted Residual	2.6	-2.6	
	neví	Count	94	92	186
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.4%	3.4%	3.4%
		Adjusted Residual	.0	.0	
Total		Count	2771	2724	5495
		% within S13g Vliv na založení rodiny - zdravotní stav	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.767 <sup>a</sup>	5	.082
Likelihood Ratio	9.776	5	.082
Linear-by-Linear Association	7.554	1	.006
N of Valid Cases	5495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 92.20.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.042	.082
N of Valid Cases	5495	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### *S13h Váš názor na svět anebo náboženské přesvědčení*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5494	99.7%	16	.3%	5510	100.0%

**S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	velmi malý	Count	1375	1272	2647
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	49.6%	46.7%	48.2%
		Adjusted Residual	2.2	-2.2	
	spíše malý	Count	449	474	923
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.2%	17.4%	16.8%
		Adjusted Residual	-1.2	1.2	
	spíše velký	Count	221	240	461
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	47.9%	52.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.0%	8.8%	8.4%
		Adjusted Residual	-1.1	1.1	
	velmi velký	Count	104	110	214
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	48.6%	51.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.8%	4.0%	3.9%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
	netýká se	Count	519	501	1020
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.7%	18.4%	18.6%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
	neví	Count	103	126	229
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	45.0%	55.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.7%	4.6%	4.2%
		Adjusted Residual	-1.7	1.7	
Total		Count	2771	2723	5494
		% within S13h Vliv na založení rodiny - názor na svět	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.845 <sup>a</sup>	5	.165
Likelihood Ratio	7.850	5	.165
Linear-by-Linear Association	1.258	1	.262
N of Valid Cases	5494		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 106.07.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.038	.165
N of Valid Cases	5494	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S13i Vaše osobní touha přivést na svět a vychovávat děti**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5494	99.7%	16	.3%	5510	100.0%

13i Vliv na založení rodiny - osobní touha \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	velmi malý	Count	283	150	433
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	65.4%	34.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.2%	5.5%	7.9%
		Adjusted Residual	6.5	-6.5	
	spíše malý	Count	521	265	786
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	66.3%	33.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.8%	9.7%	14.3%
		Adjusted Residual	9.6	-9.6	
	spíše velký	Count	1089	1068	2157
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	39.3%	39.2%	39.3%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
	velmi velký	Count	545	1049	1594
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	34.2%	65.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.7%	38.5%	29.0%
		Adjusted Residual	-15.4	15.4	
	netýká se	Count	199	125	324
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	61.4%	38.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.2%	4.6%	5.9%
		Adjusted Residual	4.1	-4.1	
	neví	Count	133	67	200
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	66.5%	33.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	2.5%	3.6%
		Adjusted Residual	4.6	-4.6	
Total		Count	2770	2724	5494
		% within S13i Vliv na založení rodiny - osobní touha	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	322.112 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	327.629	5	.000
Linear-by-Linear Association	4.447	1	.035
N of Valid Cases	5494		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 99.16.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.235	.000
N of Valid Cases	5494	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### **S13j Vaše volnočasové aktivity a zájmy (touha cestovat, věnovat se jiným věcem)**

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5495	99.7%	15	.3%	5510	100.0%



**S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	velmi malý	Count	847	1051	1898
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	44.6%	55.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.6%	38.6%	34.5%
		Adjusted Residual	-6.2	6.2	
	spíše malý	Count	1022	933	1955
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.9%	34.3%	35.6%
		Adjusted Residual	2.0	-2.0	
	spíše velký	Count	529	389	918
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	57.6%	42.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.1%	14.3%	16.7%
		Adjusted Residual	4.8	-4.8	
	velmi velký	Count	133	111	244
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	54.5%	45.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	4.1%	4.4%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
	netýká se	Count	183	166	349
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	52.4%	47.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.6%	6.1%	6.4%
		Adjusted Residual	.8	-.8	
	neví	Count	57	74	131
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	43.5%	56.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.1%	2.7%	2.4%
		Adjusted Residual	-1.6	1.6	
Total		Count	2771	2724	5495
		% within S13j Vliv na založení rodiny - volnočasové aktivity	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51.948 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	52.081	5	.000
Linear-by-Linear Association	5.648	1	.017
N of Valid Cases	5495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64.94.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.097	.000
N of Valid Cases	5495	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ***S13k Názory a požadavky Vaší širší rodiny a okolí***

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5490	99.6%	20	.4%	5510	100.0%

**S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	velmi malý	Count	1153	1132	2285
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	41.7%	41.6%	41.6%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
	spíše malý	Count	876	847	1723
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	50.8%	49.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.6%	31.1%	31.4%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
	spíše velký	Count	365	390	755
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	48.3%	51.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.2%	14.3%	13.8%
		Adjusted Residual	-1.2	1.2	
	velmi velký	Count	72	86	158
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	45.6%	54.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.6%	3.2%	2.9%
		Adjusted Residual	-1.2	1.2	
	netýká se	Count	217	178	395
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	54.9%	45.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.8%	6.5%	7.2%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
neví	Count	85	89	174	
	% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	48.9%	51.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	3.3%	3.2%	
	Adjusted Residual	-.4	.4		
Total		Count	2768	2722	5490
		% within S13k Vliv na založení rodiny - názory širší rodiny	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.307 <sup>a</sup>	5	.277
Likelihood Ratio	6.315	5	.277
Linear-by-Linear Association	.495	1	.482
N of Valid Cases	5490		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 78.34.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.034	.277
N of Valid Cases	5490	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S13I Náhoda

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13I Vliv na založení rodiny - náhoda * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5491	99.7%	19	.3%	5510	100.0%

**S13I Vliv na založení rodiny - náhoda \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	velmi malý	Count	770	768	1538
		% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	50.1%	49.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.8%	28.2%	28.0%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
	spíše malý	Count	525	515	1040
		% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.0%	18.9%	18.9%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
	spíše velký	Count	453	434	887
		% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.4%	15.9%	16.2%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
	velmi velký	Count	236	268	504
		% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	46.8%	53.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.5%	9.8%	9.2%
		Adjusted Residual	-1.7	1.7	
netýká se	Count	379	362	741	
	% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	51.1%	48.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.7%	13.3%	13.5%	
	Adjusted Residual	.4	-.4		
neví	Count	405	376	781	
	% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	51.9%	48.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.6%	13.8%	14.2%	
	Adjusted Residual	.9	-.9		
Total		Count	2768	2723	5491
		% within S13I Vliv na založení rodiny - náhoda	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.636 <sup>a</sup>	5	.603
Likelihood Ratio	3.637	5	.603
Linear-by-Linear Association	.602	1	.438
N of Valid Cases	5491		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 249.93.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.026	.603
N of Valid Cases	5491	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S13m Jiné

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S13m Vliv na založení rodiny - jiné * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4817	87.4%	693	12.6%	5510	100.0%

**S13m Vliv na založení rodiny - jiné \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S13m Vliv na založení rodiny - jiné	velmi malý	Count	148	125	273
		% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	54.2%	45.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.1%	5.3%	5.7%
		Adjusted Residual	1.2	-1.2	
	spíše malý	Count	27	22	49
		% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	55.1%	44.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.1%	.9%	1.0%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
	spíše velký	Count	34	31	65
		% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.4%	1.3%	1.3%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
	velmi velký	Count	70	85	155
		% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	45.2%	54.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.9%	3.6%	3.2%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
	netýká se	Count	469	408	877
		% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	19.2%	17.2%	18.2%
		Adjusted Residual	1.9	-1.9	
neví	Count	1691	1707	3398	
	% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	49.8%	50.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	69.3%	71.8%	70.5%	
	Adjusted Residual	-1.9	1.9		
Total	Count	2439	2378	4817	
	% within S13m Vliv na založení rodiny - jiné	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.585 <sup>a</sup>	5	.181
Likelihood Ratio	7.593	5	.180
Linear-by-Linear Association	1.205	1	.272
N of Valid Cases	4817		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.19.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.040	.181
N of Valid Cases	4817	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S14 A které tři z těchto okolností mají nebo měly na Vaše rozhodování o založení rodiny vliv největší? Vyberte tři podle pořadí jejich důležitosti.**

#### S14.1 1. okolnost

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S14.1 Má vliv na založení rodiny - 1. okolnost * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5445	98.8%	65	1.2%	5510	100.0%



Má vliv na založení rodiny - 1. okolnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
situace ve Vašem zaměstnání, plánování kariéry, studia	Count	201	163	364
	% within 1. okolnost	55.22	44.78	100
	% within Pohlaví	7.33	6.02	6.68
	Adjusted Residual	1.928	-1.93	
Vaše partnerská situace (neexistence vhodného partnera)	Count	550	448	998
	% within 1. okolnost	55.11	44.89	100
	% within Pohlaví	20.07	16.57	18.32
	Adjusted Residual	3.335	-3.34	
názor a požadavky Vašeho partnera	Count	447	250	697
	% within 1. okolnost	64.13	35.87	100
	% within Pohlaví	16.31	9.24	12.80
	Adjusted Residual	7.799	-7.8	
situace v zaměstnání Vašeho partnera, plánování kariéry a studia partnera	Count	66	69	135
	% within 1. okolnost	48.89	51.11	100
	% within Pohlaví	2.40	2.55	2.47
	Adjusted Residual	-0.34	0.341	
ekonomické postavení Vaší domácnosti	Count	232	215	447
	% within 1. okolnost	51.9	48.1	100
	% within Pohlaví	8.46	7.95	8.20
	Adjusted Residual	0.689	-0.69	
bytová situace Vaší domácnosti	Count	322	269	591
	% within 1. okolnost	54.48	45.52	100
	% within Pohlaví	11.75	9.94	10.85
	Adjusted Residual	2.134	-2.13	
zdravotní stav Váš nebo Vašeho partnera	Count	95	90	185
	% within 1. okolnost	51.35	48.65	100
	% within Pohlaví	3.46	3.32	3.39
	Adjusted Residual	0.28	-0.28	
Váš názor na svět, náboženské přesvědčení	Count	29	36	65
	% within 1. okolnost	44.62	55.38	100
	% within Pohlaví	1.05	1.33	1.19
	Adjusted Residual	-0.93	0.929	
Vaše osobní touha přivést na svět a vychovávat děti	Count	340	745	1085
	% within 1. okolnost	31.34	68.66	100
	% within Pohlaví	12.4	27.55	19.92
	Adjusted Residual	-14	13.99	
Vaše volnočasové aktivity a zájmy (touha cestovat, věnovat se jiným věcem)	Count	28	26	54
	% within 1. okolnost	51.85	48.15	100
	% within Pohlaví	1.02	0.96	0.99
	Adjusted Residual	0.223	-0.22	
názory a požadavky Vaší širší rodiny a okolí	Count	27	29	56
	% within 1. okolnost	48.21	51.79	100
	% within Pohlaví	0.98	1.07	1.02
	Adjusted Residual	-0.32	0.32	

Má vliv na založení rodiny - 1. okolnost (pokr.)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
náhoda	Count	218	218	436
	% within 1. okolnost	50	50	100
	% within Pohlaví	7.95	8.06	8.00
	Adjusted Residual	-0.15	0.148	
jiné	Count	48	55	103
	% within 1. okolnost	46.6	53.4	100
	% within Pohlaví	1.75	2.03	1.89
	Adjusted Residual	-0.77	0.766	
neví	Count	138	91	229
	% within 1. okolnost	60.26	39.74	100
	% within Pohlaví	5.03	3.36	4.20
	Adjusted Residual	3.068	-3.07	
Total	Count	2741	2704	5445
	% within 1. okolnost	50.34	49.66	100
	% within Pohlaví	100	100	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	237.629 <sup>a</sup>	13	.000
Likelihood Ratio	242.209	13	.000
Linear-by-Linear Association	1.570	1	.210
N of Valid Cases	5445		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.82.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.204	.000
N of Valid Cases	5445	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S14.2 2. okolnost**
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S14.2 Má vliv na založení rodiny - 2. okolnost * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5085	92.3%	425	7.7%	5510	100.0%

Má vliv na založení rodiny - 2. okolnost		Pohlaví		Total
		muž	žena	
situace ve Vašem zaměstnání, plánování kariéry, studia	Count	115	108	223
	% within 2. okolnost	51.57	48.43	100
	% within Pohlaví	4.5187	4.252	4.385
	Adjusted Residual	0.4644	-0.464	
Vaše partnerská situace (neexistence vhodného partnera)	Count	163	155	318
	% within 2. okolnost	51.258	48.74	100
	% within Pohlaví	6.4047	6.102	6.254
	Adjusted Residual	0.4452	-0.445	
názor a požadavky Vašeho partnera	Count	360	351	711
	% within 2. okolnost	50.633	49.37	100
	% within Pohlaví	14.145	13.82	13.98
	Adjusted Residual	0.3357	-0.336	
situace v zaměstnání Vašeho partnera, plánování kariéry a studia partnera	Count	126	110	236
	% within 2. okolnost	53.39	46.61	100
	% within Pohlaví	4.9509	4.331	4.641
	Adjusted Residual	1.0511	-1.051	
ekonomické postavení Vaší domácnosti	Count	420	371	791
	% within 2. okolnost	53.097	46.9	100
	% within Pohlaví	16.503	14.61	15.56
	Adjusted Residual	1.8658	-1.866	
bytová situace Vaší domácnosti	Count	481	449	930
	% within 2. okolnost	51.72	48.28	100
	% within Pohlaví	18.9	17.68	18.29
	Adjusted Residual	1.1277	-1.128	
zdravotní stav Váš nebo Vašeho partnera	Count	93	90	183
	% within 2. okolnost	50.82	49.18	100
	% within Pohlaví	3.6542	3.543	3.599
	Adjusted Residual	0.2123	-0.212	
Váš názor na svět, náboženské přesvědčení	Count	57	67	124
	% within 2. okolnost	45.968	54.03	100
	% within Pohlaví	2.2397	2.638	2.439
	Adjusted Residual	-0.9203	0.92	
Vaše osobní touha přivést na svět a vychovávat děti	Count	317	443	760
	% within 2. okolnost	41.711	58.29	100
	% within Pohlaví	12.456	17.44	14.95
	Adjusted Residual	-4.9852	4.985	

Má vliv na založení rodiny - 2. okolnost (pokr.)		Pohlaví		Total
		muž	žena	
Vaše volnočasové aktivity a zájmy (touha cestovat, věnovat se jiným věcem)	Count	79	54	133
	% within 2. okolnost	59.398	40.6	100
	% within Pohlaví	3.1041	2.126	2.616
	Adjusted Residual	2.1852	-2.185	
názory a požadavky Vaší širší rodiny a okolí	Count	110	96	206
	% within 2. okolnost	53.398	46.6	100
	% within Pohlaví	4.3222	3.78	4.051
	Adjusted Residual	0.9814	-0.981	
náhoda	Count	111	144	255
	% within 2. okolnost	43.529	56.47	100
	% within Pohlaví	4.3615	5.669	5.015
	Adjusted Residual	-2.1365	2.137	
jiné	Count	14	23	37
	% within 2. okolnost	37.838	62.16	100
	% within Pohlaví	0.5501	0.906	0.728
	Adjusted Residual	-1.491	1.491	
neví	Count	99	79	178
	% within 2. okolnost	55.618	44.38	100
	% within Pohlaví	3.89	3.11	3.5
	Adjusted Residual	1.5127	-1.513	
Total	Count	2545	2540	5085
	% within 2. okolnost	50.049	49.95	100
	% within Pohlaví	100	100	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.854 <sup>a</sup>	13	.000
Likelihood Ratio	42.022	13	.000
Linear-by-Linear Association	.915	1	.339
N of Valid Cases	5085		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.48.

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.090	.000
N of Valid Cases	5085	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S14.3 3. okolnost**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S14.3 Má vliv na založení rodiny - 3. okolnost * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	4820	87.5%	690	12.5%	5510	100.0%

Má vliv na založení rodiny - 3. okolnost		Pohlaví		
		muž	žena	Total
situace ve Vašem zaměstnání, plánování kariéry, studia	Count	115	115	230
	% within 3. okolnost	50	50	100
	% within Pohlaví	4.73	4.81	4.77
	Adjusted Residual	-0.123	0.123	
Vaše partnerská situace (neexistence vhodného partnera)	Count	111	106	217
	% within 3. okolnost	51.15	48.85	100
	% within Pohlaví	4.57	4.43	4.5
	Adjusted Residual	0.228	-0.228	
názor a požadavky Vašeho partnera	Count	261	275	536
	% within 3. okolnost	48.69	51.31	100
	% within Pohlaví	10.75	11.5	11.1
	Adjusted Residual	-0.835	0.835	
situace v zaměstnání Vašeho partnera, plánování kariéry a studia partnera	Count	107	91	198
	% within 3. okolnost	54.04	45.96	100
	% within Pohlaví	4.40	3.80	4.11
	Adjusted Residual	1.048	-1.048	
ekonomické postavení Vaší domácnosti	Count	366	381	747
	% within 3. okolnost	49	51	100
	% within Pohlaví	15.07	15.93	15.5
	Adjusted Residual	-0.831	0.831	
bytová situace Vaší domácnosti	Count	359	380	739
	% within 3. okolnost	48.58	51.42	100
	% within Pohlaví	14.78	15.89	15.3
	Adjusted Residual	-1.072	1.072	
zdravotní stav Váš nebo Vašeho partnera	Count	100	106	206
	% within 3. okolnost	48.54	51.46	100
	% within Pohlaví	4.11	4.43	4.27
	Adjusted Residual	-0.543	0.543	
Váš názor na svět, náboženské přesvědčení	Count	49	54	103
	% within 3. okolnost	47.57	52.43	100
	% within Pohlaví	2.01	2.25	2.14
	Adjusted Residual	-0.579	0.579	
Vaše osobní touha	Count	306	295	601

přivést na svět a vychovávat děti	% within 3. okolnost	50.92	49.08	100
	% within Pohlaví	12.6	12.34	12.5
	Adjusted Residual	0.273	-0.273	
<b>Má vliv na založení rodiny - 3. okolnost (pokr.)</b>		<b>Pohlaví</b>		
		<b>muž</b>	<b>žena</b>	<b>Total</b>
Vaše volnočasové aktivity a zájmy (touha cestovat, věnovat se jiným věcem)	Count	121	78	199
	% within 3. okolnost	60.8	39.2	100
	% within Pohlaví	4.98	3.26	4.13
	Adjusted Residual	3	-3	
názory a požadavky Vaší širší rodiny a okolí	Count	143	163	306
	% within 3. okolnost	46.73	53.27	100
	% within Pohlaví	5.88	6.81	6.35
	Adjusted Residual	-1.324	1.324	
náhoda	Count	233	192	425
	% within 3. okolnost	54.82	45.18	100
	% within Pohlaví	9.592	8.03	8.82
	Adjusted Residual	1.913	-1.913	
jiné	Count	23	21	44
	% within 3. okolnost	52.27	47.73	100
	% within Pohlaví	0.94	0.87	0.91
	Adjusted Residual	0.25	-0.25	
neví	Count	135	134	269
	% within 3. okolnost	50.19	49.81	100
	% within Pohlaví	5.55	5.60	5.58
	Adjusted Residual	-0.07	0.07	
Total	Count	2429	2391	4820
	% within 3. okolnost	50.39	49.61	100
	% within Pohlaví	100	100	100

### S15 Jakou váhu má (měl) pro Vás názor Vašeho partnera při Vašem rozhodování o počtu dětí?

(Filtr: Pouze pro ty, co v otázkách ID5 a ID6 odpověděli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku.)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4127	74.9%	1383	25.1%	5510	100.0%

**S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného  
Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	zásadní	Count	873	523	1396
		% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	62.5%	37.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	41.5%	25.8%	33.8%
		Adjusted Residual	10.7	-10.7	
	docela velkou	Count	949	1062	2011
		% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	47.2%	52.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	45.1%	52.4%	48.7%
		Adjusted Residual	-4.7	4.7	
	docela malou	Count	112	208	320
		% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	35.0%	65.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.3%	10.3%	7.8%
		Adjusted Residual	-5.9	5.9	
žádnou	Count	80	131	211	
	% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	37.9%	62.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.8%	6.5%	5.1%	
	Adjusted Residual	-3.9	3.9		
neví	Count	88	101	189	
	% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	46.6%	53.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.2%	5.0%	4.6%	
	Adjusted Residual	-1.2	1.2		
Total	Count	2102	2025	4127	
	% within S15 Názor partnera při rozhodování o počtu dětí	50.9%	49.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	134.732 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	136.203	4	.000
Linear-by-Linear Association	36.241	1	.000
N of Valid Cases	4127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 92.74.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.178	.000
N of Valid Cases	4127	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S16 Jakou váhu má (měl) pro Vás názor Vašeho partnera při Vašem rozhodování o době narození dětí?

(Filtr: Pouze pro ty, co v otázkách ID5 a ID6 odpověděli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku.)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S16 Názor partnera při rozhodování o době narození * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4127	74.9%	1383	25.1%	5510	100.0%



**S16 Názor partnera při rozhodování o době narození \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného**  
**Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	zásadní	Count	665	342	1007
		% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	66.0%	34.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.6%	16.9%	24.4%
		Adjusted Residual	11.0	-11.0	
	docela velkou	Count	935	883	1818
		% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	51.4%	48.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	44.5%	43.6%	44.1%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	docela malou	Count	194	370	564
		% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	34.4%	65.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.2%	18.3%	13.7%
		Adjusted Residual	-8.5	8.5	
	žádnou	Count	169	292	461
		% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	36.7%	63.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.0%	14.4%	11.2%
		Adjusted Residual	-6.5	6.5	
neví	Count	140	137	277	
	% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	50.5%	49.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.7%	6.8%	6.7%	
	Adjusted Residual	-.1	.1		
Total	Count	2103	2024	4127	
	% within S16 Názor partnera při rozhodování o době narození	51.0%	49.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	191.421 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	194.534	4	.000
Linear-by-Linear Association	38.109	1	.000
N of Valid Cases	4127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 135.85.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.211	.000
N of Valid Cases	4127	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S17 Shodujete se se svým partnerem/partnerkou v názoru na počet dětí?

(Filtr: Pouze pro ty, co v otázkách ID5 a ID6 odpověděli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku.)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S17 Shoda v názoru na počet dětí * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4125	74.9%	1385	25.1%	5510	100.0%

**S17 Shoda v názoru na počet dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S17 Shoda v názoru na počet dětí	ano, shodujete se	Count	1599	1467	3066
		% within S17 Shoda v názoru na počet dětí	52.2%	47.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	76.1%	72.5%	74.3%
		Adjusted Residual	2.6	-2.6	
	ne, partner by chtěl víc dětí než vy	Count	209	220	429
		% within S17 Shoda v názoru na počet dětí	48.7%	51.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.9%	10.9%	10.4%
		Adjusted Residual	-1.0	1.0	
	ne, partner by chtěl míň dětí než vy	Count	147	165	312
		% within S17 Shoda v názoru na počet dětí	47.1%	52.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.0%	8.2%	7.6%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
neví	Count	147	171	318	
	% within S17 Shoda v názoru na počet dětí	46.2%	53.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.0%	8.5%	7.7%	
	Adjusted Residual	-1.8	1.8		
Total		Count	2102	2023	4125
		% within S17 Shoda v názoru na počet dětí	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.305 <sup>a</sup>	3	.063
Likelihood Ratio	7.306	3	.063
Linear-by-Linear Association	5.018	1	.025
N of Valid Cases	4125		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 153.01.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.042	.063
N of Valid Cases	4125	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S18 Shodujete se se svým partnerem/partnerkou v názoru na dobę narození dětí?

(Filtr: Pouze pro ty, co v otázkách ID5 a ID6 odpověděli, že mají manžela/manželku nebo stálého partnera/partnerku.)

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	4115	74.7%	1395	25.3%	5510	100.0%

**S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	ano, shodujete se	Count	1533	1405	2938
		% within S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	52.2%	47.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	73.1%	69.6%	71.4%
		Adjusted Residual	2.5	-2.5	
	ne, partner by chtěl víc dětí než vy	Count	161	129	290
		% within S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	55.5%	44.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.7%	6.4%	7.0%
		Adjusted Residual	1.6	-1.6	
	ne, partner by chtěl míň dětí než vy	Count	96	148	244
		% within S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	39.3%	60.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.6%	7.3%	5.9%
		Adjusted Residual	-3.7	3.7	
neví	Count	307	336	643	
	% within S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	47.7%	52.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.6%	16.7%	15.6%	
	Adjusted Residual	-1.8	1.8		
Total		Count	2097	2018	4115
		% within S18 Shoda v názoru na dobu narození dětí	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.988 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	20.076	3	.000
Linear-by-Linear Association	5.148	1	.023
N of Valid Cases	4115		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 119.66.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.070	.000
N of Valid Cases	4115	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### S19 Chtěla byste mít dítě i pokud byste je měla vychovávat sama, bez partnera?

(Filtr: odpovídají pouze ženy)

#### S19 Chce mít dítě bez partnera

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rozhodně ano	617	11.2	23.1	23.1
spíše ano	750	13.6	28.0	51.1
spíše ne	624	11.3	23.3	74.5
rozhodně ne	484	8.8	18.1	92.6
neví	199	3.6	7.4	100.0
Total	2674	48.5	100.0	
Missing BEZ ODPOVĚDI	58	1.1		
System	2778	50.4		
Total	2836	51.5		
Total	5510	100.0		

### S20 Jste v současné době spokojený/á nebo nespokojený/á s Vaším sexuálním životem?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S20 Spokojenost se sexuálním životem * ID2. 1a Pohlaví dotazovaného	5442	98.8%	68	1.2%	5510	100.0%

S20 Spokojenost se sexuálním životem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S20 Spokojenost se sexuálním životem	rozhodně spokojen	Count	824	684	1508
		% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	54.6%	45.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	30.0%	25.4%	27.7%
		Adjusted Residual	3.7	-3.7	
	spíše spokojen	Count	869	805	1674
		% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	51.9%	48.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	31.6%	29.9%	30.8%
		Adjusted Residual	1.3	-1.3	
	spokojen tak napůl	Count	467	430	897
		% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	52.1%	47.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	17.0%	16.0%	16.5%
		Adjusted Residual	1.0	-1.0	
	spíše nespokojen	Count	260	285	545
		% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	47.7%	52.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.5%	10.6%	10.0%
		Adjusted Residual	-1.4	1.4	
rozhodně nespokojen	Count	191	241	432	
	% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.9%	9.0%	7.9%	
	Adjusted Residual	-2.7	2.7		
netýká se	Count	70	174	244	
	% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	28.7%	71.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	6.5%	4.5%	
	Adjusted Residual	-7.0	7.0		
neví	Count	70	72	142	
	% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	49.3%	50.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.5%	2.7%	2.6%	
	Adjusted Residual	-.3	.3		
Total	Count	2751	2691	5442	
	% within S20 Spokojenost se sexuálním životem	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	67.607 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	69.082	6	.000
Linear-by-Linear Association	46.621	1	.000
N of Valid Cases	5442		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 70.22.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.111	.000
N of Valid Cases	5442	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S21 Máte pocit, že Vaše současná pracovní činnost ovlivňuje Váš sexuální život?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S21 Vliv práce na sexuální život * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5465	99.2%	45	.8%	5510	100.0%



S21 Vliv práce na sexuální život \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S21 Vliv práce na sexuální život	práce sex ochudila	Count	375	204	579
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	64.8%	35.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.6%	7.5%	10.6%
		Adjusted Residual	7.3	-7.3	
	práce sex obohatila	Count	73	68	141
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	51.8%	48.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.6%	2.5%	2.6%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
	práce sex vůbec neovlivňuje	Count	2002	1942	3944
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	50.8%	49.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	72.6%	71.7%	72.2%
		Adjusted Residual	.7	-.7	
	netýká se	Count	196	415	611
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	32.1%	67.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	7.1%	15.3%	11.2%
		Adjusted Residual	-9.6	9.6	
	neví	Count	112	78	190
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	58.9%	41.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.1%	2.9%	3.5%
		Adjusted Residual	2.4	-2.4	
Total		Count	2758	2707	5465
		% within S21 Vliv práce na sexuální život	50.5%	49.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	135.709 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	138.264	4	.000
Linear-by-Linear Association	69.458	1	.000
N of Valid Cases	5465		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 69.84.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.156	.000
N of Valid Cases	5465	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S22 Můžete odhadnout, kolik jste měl/a v životě sexuálních partnerů a zařadit se podle předložené karty do některé z kategorií? Do které byste se zařadil/a?**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S22 Počet sexuálních partnerů * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5372	97.5%	138	2.5%	5510	100.0%

**S22 Počet sexuálních partnerů \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S22 Počet sexuálních partnerů	0-1	Count	418	640	1058
		% within S22 Počet sexuálních partnerů	39.5%	60.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.4%	24.1%	19.7%
		Adjusted Residual	-8.0	8.0	
	2-6	Count	1458	1493	2951
		% within S22 Počet sexuálních partnerů	49.4%	50.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	53.7%	56.2%	54.9%
		Adjusted Residual	-1.9	1.9	
	7 a více	Count	659	367	1026
		% within S22 Počet sexuálních partnerů	64.2%	35.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.3%	13.8%	19.1%
		Adjusted Residual	9.7	-9.7	
neví	Count	182	155	337	
	% within S22 Počet sexuálních partnerů	54.0%	46.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.7%	5.8%	6.3%	
	Adjusted Residual	1.3	-1.3		
Total	Count	2717	2655	5372	
	% within S22 Počet sexuálních partnerů	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	131.566 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	133.058	3	.000
Linear-by-Linear Association	25.990	1	.000
N of Valid Cases	5372		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 166.56.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.155	.000
N of Valid Cases	5372	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## S23 Jak důležitá je podle Vás věrnost v partnerském vztahu?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S23 Názor na partnerskou věrnost * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5496	99.7%	14	.3%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.190 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	84.627	4	.000
Linear-by-Linear Association	45.999	1	.000
N of Valid Cases	5496		

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.69.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.123	.000
N of Valid Cases	5496	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S23 Názor na partnerskou věrnost \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S23 Názor na partnerskou věrnost	je velmi důležitá, vztah bez ní nefunguje	Count	1338	1634	2972
		% within S23 Názor na partnerskou věrnost	45.0%	55.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	48.3%	60.0%	54.1%
		Adjusted Residual	-8.7	8.7	
	je důležitá, za určitých okolností lze nevěru odpustit	Count	1081	873	1954
		% within S23 Názor na partnerskou věrnost	55.3%	44.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	39.0%	32.0%	35.6%
		Adjusted Residual	5.4	-5.4	
	není příliš důležitá, jsou důležitější věci	Count	259	161	420
		% within S23 Názor na partnerskou věrnost	61.7%	38.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.3%	5.9%	7.6%
		Adjusted Residual	4.8	-4.8	
	není vůbec důležitá	Count	46	24	70
		% within S23 Názor na partnerskou věrnost	65.7%	34.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.7%	.9%	1.3%
		Adjusted Residual	2.6	-2.6	
neví	Count	48	32	80	
	% within S23 Názor na partnerskou věrnost	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.7%	1.2%	1.5%	
	Adjusted Residual	1.7	-1.7		
Total	Count	2772	2724	5496	
	% within S23 Názor na partnerskou věrnost	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**S24 Jaké si myslíte, že by měly být ideální vztahy s příbuznými? Který z uvedených výroků je Vám nejbližší?**

Výroky:

- 1) *Rodina musí držet pohromadě, protože jedině na příbuzné se člověk může nakonec vždycky spolehnout.*
- 2) *Příbuzné si člověk nevybírá, ale v každém případě se s nimi se všemi snažím dobře vycházet, koneckonců – vždyť jsou to moji příbuzní.*
- 3) *S některými svými příbuznými se stýkám velmi rád(a) a často, ale některým je lépe se vyhnout.*
- 4) *Nevím, proč bych měl někomu ve svých vztazích dávat přednost jen proto, že je to můj příbuzný, když si se svými přáteli a známými rozumím mnohem lépe.*

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S24 Ideální vztah s příbuznými * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5503	99.9%	7	.1%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.187 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	55.560	4	.000
Linear-by-Linear Association	35.057	1	.000
N of Valid Cases	5503		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.33.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.100	.000
N of Valid Cases		5503	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**S24 Ideální vztah s příbuznými \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation**

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
S24 Ideální vztah s příbuznými	jedině na příbuzné se může člověk spolehnout	Count	751	931	1682
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	44.6%	55.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.1%	34.1%	30.6%
		Adjusted Residual	-5.7	5.7	
	příbuzné si nevybíráme, ale snažíme se s nimi vycházet	Count	1015	978	1993
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	50.9%	49.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	36.6%	35.9%	36.2%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
	s některými se vidí často, jiným se vyhýbá	Count	647	591	1238
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	52.3%	47.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	23.3%	21.7%	22.5%
		Adjusted Residual	1.5	-1.5	
	nedává ve vztazích přednost příbuzným, preferuje přátele	Count	343	208	551
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	62.3%	37.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.4%	7.6%	10.0%
		Adjusted Residual	5.9	-5.9	
	neví	Count	19	20	39
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	48.7%	51.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.7%	.7%	.7%
		Adjusted Residual	-.2	.2	
Total		Count	2775	2728	5503
		% within S24 Ideální vztah s příbuznými	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

## ID16 Kolik je Vám let?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
vek_kat * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5510	100.0%	0	.0%	5510	100.0%

### vek\_kat \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
vek_kat 25-34	Count		1045	1038	2083
	% within vek_kat		50.2%	49.8%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		37.6%	38.0%	37.8%
	Adjusted Residual		-.3	.3	
35-44	Count		803	832	1635
	% within vek_kat		49.1%	50.9%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		28.9%	30.5%	29.7%
	Adjusted Residual		-1.3	1.3	
45-54	Count		930	862	1792
	% within vek_kat		51.9%	48.1%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		33.5%	31.6%	32.5%
	Adjusted Residual		1.5	-1.5	
Total	Count		2778	2732	5510
	% within vek_kat		50.4%	49.6%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.734 <sup>a</sup>	2	.255
Likelihood Ratio	2.735	2	.255
Linear-by-Linear Association	1.042	1	.307
N of Valid Cases	5510		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 810.68.



### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.022	.255
N of Valid Cases	5510	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### ID17 Ke které církvi nebo náboženskému společenství se hlásíte?

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID17 Náboženské vyznání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5493	99.7%	17	.3%	5510	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	74.923 <sup>a</sup>	7	.000
Likelihood Ratio	75.531	7	.000
Linear-by-Linear Association	69.705	1	.000
N of Valid Cases	5493		

- a. 2 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.116	.000
N of Valid Cases	5493	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID17 Náboženské vyznání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID17 Náboženské vyznání	římskokatolické	Count	691	940	1631
		% within ID17 Náboženské vyznání	42.4%	57.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	24.9%	34.5%	29.7%
		Adjusted Residual	-7.8	7.8	
	protestantské	Count	135	163	298
		% within ID17 Náboženské vyznání	45.3%	54.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.9%	6.0%	5.4%
		Adjusted Residual	-1.8	1.8	
ortodoxní, pravoslavné	Count	9	10	19	
	% within ID17 Náboženské vyznání	47.4%	52.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.3%	.4%	.3%	
	Adjusted Residual	-.3	.3		
židovské	Count	6	11	17	
	% within ID17 Náboženské vyznání	35.3%	64.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.2%	.4%	.3%	
	Adjusted Residual	-1.2	1.2		
muslimské	Count	1	0	1	
	% within ID17 Náboženské vyznání	100.0%	.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.0%	.0%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
jiné	Count	49	50	99	
	% within ID17 Náboženské vyznání	49.5%	50.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.8%	1.8%	1.8%	
	Adjusted Residual	-.2	.2		
není věřící	Count	1794	1472	3266	
	% within ID17 Náboženské vyznání	54.9%	45.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	64.8%	54.1%	59.5%	
	Adjusted Residual	8.1	-8.1		
neví	Count	85	77	162	
	% within ID17 Náboženské vyznání	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.1%	2.8%	2.9%	
	Adjusted Residual	.5	-.5		
Total		Count	2770	2723	5493
		% within ID17 Náboženské vyznání	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

## ID18 Kolik členů včetně Vás má Vaše domácnost?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID18 Počet členů domácnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5510	100.0%	0	.0%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.727 <sup>a</sup>	9	.000
Likelihood Ratio	42.256	9	.000
Linear-by-Linear Association	4.948	1	.026
N of Valid Cases	5510		

a. 8 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.086	.000
N of Valid Cases	5510	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID18 Počet členů domácnosti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID18 Počet členů domácnosti	1	Count	396	272	668
		% within ID18 Počet členů domácnosti	59.3%	40.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.3%	10.0%	12.1%
		Adjusted Residual	4.9	-4.9	
	2	Count	603	691	1294
		% within ID18 Počet členů domácnosti	46.6%	53.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.7%	25.3%	23.5%
		Adjusted Residual	-3.1	3.1	
	3	Count	788	737	1525
		% within ID18 Počet členů domácnosti	51.7%	48.3%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	28.4%	27.0%	27.7%	
	Adjusted Residual	1.2	-1.2		
4	Count	760	797	1557	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	27.4%	29.2%	28.3%	
	Adjusted Residual	-1.5	1.5		
5	Count	185	178	363	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	51.0%	49.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.7%	6.5%	6.6%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
6	Count	36	51	87	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	41.4%	58.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.3%	1.9%	1.6%	
	Adjusted Residual	-1.7	1.7		
7	Count	1	4	5	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	20.0%	80.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.1%	.1%	
	Adjusted Residual	-1.4	1.4		
8	Count	6	2	8	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	75.0%	25.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.2%	.1%	.1%	
	Adjusted Residual	1.4	-1.4		
9	Count	2	0	2	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	100.0%	.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.1%	.0%	.0%	
	Adjusted Residual	1.4	-1.4		
10	Count	1	0	1	
	% within ID18 Počet členů domácnosti	100.0%	.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.0%	.0%	
	Adjusted Residual	1.0	-1.0		
Total			2778	2732	5510
% within ID18 Počet členů domácnosti			50.4%	49.6%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného			100.0%	100.0%	100.0%

## ID19a Jaké je Vaše nejvyšší ukončené vzdělání?

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID19a Vzdělání * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5506	99.9%	4	.1%	5510	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	141.807 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	143.688	8	.000
Linear-by-Linear Association	8.587	1	.003
N of Valid Cases	5506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.41.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.158	.000
N of Valid Cases	5506	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID19a Vzdělání \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID19a Vzdělání	neúplné základní	Count	12	9	21
		% within ID19a Vzdělání	57.1%	42.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.4%	.3%	.4%
		Adjusted Residual	.6	-.6	
	základní	Count	270	311	581
		% within ID19a Vzdělání	46.5%	53.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.7%	11.4%	10.6%
		Adjusted Residual	-2.0	2.0	
	vyučení	Count	721	454	1175
		% within ID19a Vzdělání	61.4%	38.6%	100.0%
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	26.0%	16.6%	21.3%	
	Adjusted Residual	8.5	-8.5		
střední bez maturity	Count	626	592	1218	
	% within ID19a Vzdělání	51.4%	48.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	22.6%	21.7%	22.1%	
	Adjusted Residual	.8	-.8		
střední odborné s maturitou	Count	587	667	1254	
	% within ID19a Vzdělání	46.8%	53.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	21.1%	24.4%	22.8%	
	Adjusted Residual	-2.9	2.9		
střední všeobecné s maturitou	Count	179	362	541	
	% within ID19a Vzdělání	33.1%	66.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.4%	13.3%	9.8%	
	Adjusted Residual	-8.5	8.5		
vyšší odborné	Count	28	24	52	
	% within ID19a Vzdělání	53.8%	46.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	1.0%	.9%	.9%	
	Adjusted Residual	.5	-.5		
bakalářské	Count	13	27	40	
	% within ID19a Vzdělání	32.5%	67.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.5%	1.0%	.7%	
	Adjusted Residual	-2.3	2.3		
úplné vysokoškolské	Count	340	284	624	
	% within ID19a Vzdělání	54.5%	45.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.2%	10.4%	11.3%	
	Adjusted Residual	2.2	-2.2		
Total	Count	2776	2730	5506	
	% within ID19a Vzdělání	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

**ID20 Jaký je obvyklý čistý měsíční příjem celé Vaší domácnosti, tj. když sečtete příjem všech členů domácnosti? Pokud nevíte přesně, odhadněte prosím alespoň přibližnou částku.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5184	94.1%	326	5.9%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.824 <sup>a</sup>	9	.000
Likelihood Ratio	50.344	9	.000
Linear-by-Linear Association	20.481	1	.000
N of Valid Cases	5184		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 70.70.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.098	.000
N of Valid Cases		5184	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	„ do 8 000 Kč „	Count	60	82	142
		% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	42.3%	57.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.3%	3.2%	2.7%
		Adjusted Residual	-1.9	1.9	
	„ 8 001 - 13 000 Kč „	Count	146	265	411
		% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	35.5%	64.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.6%	10.3%	7.9%
		Adjusted Residual	-6.2	6.2	
	„ 13 001 - 16 000 Kč „	Count	237	225	462
		% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	51.3%	48.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.1%	8.7%	8.9%
		Adjusted Residual	.5	-.5	
	„ 16 001 - 19 000 Kč „	Count	250	273	523
		% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	47.8%	52.2%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.6%	10.6%	10.1%
	Adjusted Residual	-1.2	1.2		
„ 19 001 - 22 000 Kč „	Count	312	281	593	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	52.6%	47.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.0%	10.9%	11.4%	
	Adjusted Residual	1.2	-1.2		
„ 22 001 - 25 000 Kč „	Count	388	339	727	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	53.4%	46.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.9%	13.1%	14.0%	
	Adjusted Residual	1.8	-1.8		
„ 25 001 - 30 000 Kč „	Count	424	382	806	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	52.6%	47.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.3%	14.8%	15.5%	
	Adjusted Residual	1.5	-1.5		
„ 30 001 - 35 000 Kč „	Count	311	313	624	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	49.8%	50.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.9%	12.1%	12.0%	
	Adjusted Residual	-.2	.2		
„ 35 001 - 45 000 Kč „	Count	250	230	480	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	52.1%	47.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.6%	8.9%	9.3%	
	Adjusted Residual	.9	-.9		
„ 45 001 Kč a více „	Count	225	191	416	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	54.1%	45.9%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.6%	7.4%	8.0%	
	Adjusted Residual	1.6	-1.6		
Total	Count	2603	2581	5184	
	% within ID20 Čistý měsíční příjem domácnosti	50.2%	49.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	



**ID21 A jaký je Váš celkový čistý měsíční příjem, tj. příjem pouze Vaší osoby? Pokud nevíte přesně, odhadněte prosím alespoň přibližnou částku.**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ID21 Osobní čistý měsíční příjem * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5249	95.3%	261	4.7%	5510	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	720.058 <sup>a</sup>	9	.000
Likelihood Ratio	750.550	9	.000
Linear-by-Linear Association	704.713	1	.000
N of Valid Cases	5249		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 156.75.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.347	.000
N of Valid Cases	5249	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ID21 Osobní čistý měsíční příjem \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
ID21 Osobní čistý měsíční příjem	„ do 5 000 Kč „	Count	126	407	533
		% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	23.6%	76.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.8%	15.6%	10.2%
		Adjusted Residual	-13.0	13.0	
	„ 5 001 - 7 000 Kč „	Count	174	474	648
		% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	26.9%	73.1%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.6%	18.1%	12.3%
		Adjusted Residual	-12.7	12.7	
	„ 7 001 - 9 000 Kč „	Count	247	468	715
		% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	34.5%	65.5%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.4%	17.9%	13.6%
		Adjusted Residual	-9.0	9.0	
	„ 9 001 - 10 000 Kč „	Count	225	277	502
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	44.8%	55.2%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.5%	10.6%	9.6%	
	Adjusted Residual	-2.6	2.6		
„ 10 001 - 11 000 Kč „	Count	222	187	409	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	54.3%	45.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.4%	7.2%	7.8%	
	Adjusted Residual	1.7	-1.7		
„ 11 001 - 12 000 Kč „	Count	245	175	420	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	58.3%	41.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.3%	6.7%	8.0%	
	Adjusted Residual	3.5	-3.5		
„ 12 001 - 15 000 Kč „	Count	482	322	804	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	18.3%	12.3%	15.3%	
	Adjusted Residual	6.0	-6.0		
„ 15 001 - 18 000 Kč „	Count	387	145	532	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	72.7%	27.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.7%	5.6%	10.1%	
	Adjusted Residual	11.0	-11.0		
„ 18 001 - 22 000 Kč „	Count	236	79	315	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	74.9%	25.1%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.9%	3.0%	6.0%	
	Adjusted Residual	9.0	-9.0		
„ 22 001 Kč a více „	Count	293	78	371	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	79.0%	21.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.1%	3.0%	7.1%	
	Adjusted Residual	11.5	-11.5		
Total	Count	2637	2612	5249	
	% within ID21 Osobní čistý měsíční příjem	50.2%	49.8%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

## ID22 Pohlaví dotazovaného

ID22 Pohlaví dotazovaného

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid muž	2778	50.4	50.4	50.4
žena	2732	49.6	49.6	100.0
Total	5510	100.0	100.0	

## NUTS2 Místo bydliště

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
NUTS 2 * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5510	100.0%	0	.0%	5510	100.0%

NUTS 2 \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
NUTS 2	Praha	Count	293	298	591
		% within NUTS 2	49.6%	50.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.5%	10.9%	10.7%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
	Střední Čechy	Count	325	311	636
		% within NUTS 2	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.7%	11.4%	11.5%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
Jihozápad	Count	323	314	637	
	% within NUTS 2	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.6%	11.5%	11.6%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
Severozápad	Count	321	315	636	
	% within NUTS 2	50.5%	49.5%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.6%	11.5%	11.5%	
	Adjusted Residual	.0	.0		
Severovýchod	Count	390	385	775	
	% within NUTS 2	50.3%	49.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.0%	14.1%	14.1%	
	Adjusted Residual	-.1	.1		
Jihovýchod	Count	453	445	898	
	% within NUTS 2	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.3%	16.3%	16.3%	
	Adjusted Residual	.0	.0		
Střední Morava	Count	324	324	648	
	% within NUTS 2	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.7%	11.9%	11.8%	
	Adjusted Residual	-.2	.2		
Moravskoslezsko	Count	349	340	689	
	% within NUTS 2	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.6%	12.4%	12.5%	
	Adjusted Residual	.1	-.1		
Total		Count	2778	2732	5510
		% within NUTS 2	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.371 <sup>a</sup>	7	1.000
Likelihood Ratio	.371	7	1.000
Linear-by-Linear Association	.001	1	.976
N of Valid Cases	5510		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 293.03.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.008	1.000
N of Valid Cases	5510	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## VSO Velikostní skupina obce

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Velikostní skupina obce * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5510	100.0%	0	.0%	5510	100.0%

Velikostní skupina obce \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
Velikostní skupina obce	méně než - 799	Count	303	298	601
		% within Velikostní skupina obce	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.9%	10.9%	10.9%
		Adjusted Residual	.0	.0	
	800 - 1 999	Count	257	253	510
		% within Velikostní skupina obce	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	9.3%	9.3%	9.3%
		Adjusted Residual	.0	.0	
	2 000 - 4 999	Count	268	260	528
		% within Velikostní skupina obce	50.8%	49.2%	100.0%
% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného		9.6%	9.5%	9.6%	
Adjusted Residual		.2	-.2		
5 000 - 14 999	Count	414	407	821	
	% within Velikostní skupina obce	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	14.9%	14.9%	14.9%	
	Adjusted Residual	.0	.0		
15 000 - 29 999	Count	420	415	835	
	% within Velikostní skupina obce	50.3%	49.7%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	15.1%	15.2%	15.2%	
	Adjusted Residual	-.1	.1		
30 000 - 79 999	Count	368	358	726	
	% within Velikostní skupina obce	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	13.2%	13.1%	13.2%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
80 000 - 999 999	Count	455	443	898	
	% within Velikostní skupina obce	50.7%	49.3%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	16.4%	16.2%	16.3%	
	Adjusted Residual	.2	-.2		
1 000 000 a více	Count	293	298	591	
	% within Velikostní skupina obce	49.6%	50.4%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.5%	10.9%	10.7%	
	Adjusted Residual	-.4	.4		
Total	Count	2778	2732	5510	
	% within Velikostní skupina obce	50.4%	49.6%	100.0%	
	% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.240 <sup>a</sup>	7	1.000
Likelihood Ratio	.240	7	1.000
Linear-by-Linear Association	.021	1	.886
N of Valid Cases	5510		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 252.87.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.007	1.000
N of Valid Cases	5510	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## Kraj

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kraje ČR * ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5510	100.0%	0	.0%	5510	100.0%

kraje ČR \* ID2.1a Pohlaví dotazovaného Crosstabulation

			ID2.1a Pohlaví dotazovaného		Total
			muž	žena	
kraje ČR	BEZ ODPOVEDI	Count	1	0	1
		% within kraje ČR	100.0%	.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	.0%	.0%	.0%
		Adjusted Residual	1.0	-1.0	
Hl. město Praha		Count	288	293	581
		% within kraje ČR	49.6%	50.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.4%	10.7%	10.5%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
Středočeský		Count	329	314	643
		% within kraje ČR	51.2%	48.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	11.8%	11.5%	11.7%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
Jihočeský		Count	193	185	378
		% within kraje ČR	51.1%	48.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.9%	6.8%	6.9%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
Plzeňský		Count	129	129	258
		% within kraje ČR	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.6%	4.7%	4.7%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
Karlovarský		Count	74	78	152
		% within kraje ČR	48.7%	51.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	2.7%	2.9%	2.8%
		Adjusted Residual	-.4	.4	
Ústecký		Count	247	237	484
		% within kraje ČR	51.0%	49.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	8.9%	8.7%	8.8%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
Liberecký		Count	126	118	244
		% within kraje ČR	51.6%	48.4%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	4.5%	4.3%	4.4%
		Adjusted Residual	.4	-.4	
Královéhradecký		Count	98	98	196
		% within kraje ČR	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	3.5%	3.6%	3.6%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
Pardubický		Count	167	169	336
		% within kraje ČR	49.7%	50.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.0%	6.2%	6.1%
		Adjusted Residual	-.3	.3	
Vysočina		Count	149	148	297
		% within kraje ČR	50.2%	49.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.4%	5.4%	5.4%
		Adjusted Residual	-.1	.1	
Jihomoravský		Count	303	299	602
		% within kraje ČR	50.3%	49.7%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	10.9%	10.9%	10.9%
		Adjusted Residual	.0	.0	
Olomoucký		Count	155	148	303
		% within kraje ČR	51.2%	48.8%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	5.6%	5.4%	5.5%
		Adjusted Residual	.3	-.3	
Zlínský		Count	170	176	346
		% within kraje ČR	49.1%	50.9%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	6.1%	6.4%	6.3%
		Adjusted Residual	-.5	.5	
Moravskoslezský		Count	349	340	689
		% within kraje ČR	50.7%	49.3%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	12.6%	12.4%	12.5%
		Adjusted Residual	.1	-.1	
Total		Count	2778	2732	5510
		% within kraje ČR	50.4%	49.6%	100.0%
		% within ID2.1a Pohlaví dotazovaného	100.0%	100.0%	100.0%



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.178 <sup>a</sup>	14	1.000
Likelihood Ratio	2.564	14	1.000
Linear-by-Linear Association	.009	1	.923
N of Valid Cases	5510		

a. 2 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.020	1.000
N of Valid Cases	5510	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.