

Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani
Poljanski nasip 2
1000 Ljubljana

Tehnično okrepljeno nadzorovanje in boj zoper kriminaliteto: Etični, pravni in kriminološki vidiki porajajočih se detekcijskih in nadzornih tehnologij (podoktorski raziskovalni projekt), št. Z5-4025

Uporaba informacijske tehnologije, kibernetiska kriminaliteta in varstvo osebnih podatkov

- Rezultati spletne ankete -

dr. Aleš Završnik

Ljubljana, 2014

KAZALO

1.	ANKETA	3
2.	REZULTATI	14
3.	HIPOTEZE IN ANALIZA	44
4.	POVEZANOST SPREMENLJIVK IV. IN V. POGLAVJA S SPOLOM	47
5.	POVEZANOST SPREMENLJIVK IV. IN V. POGLAVJA S STAROSTJO	98
6.	POVEZANOST IZBRANIH SPREMENLJIVK II. IN III. POGLAVJA S SPOLOM IN STAROSTJO	144
7.	IZBRANE KORELACIJE II. IN III. POGLAVJA	171
8.	IZBRANE KORELACIJE IV. IN V. POGLAVJA	261
9.	VPLIV SPOLA NA OPAZOVANE KATEGORIJE (CRAMARJEV KOEFICIENT) ...	602
10.	VPLIV STAROSTI NA OPAZOVANE KATEGORIJE (CRAMARJEV KOEFICIENT)	609
11.	ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVIIVJO (26., 27, 28. VPRAŠANJE)	617
12.	ORDINALNA LOGISTIČNA REGRESIJA (26. IN 27. VPRAŠANJE)	627
13.	ORDINALNA LOGISTIČNA REGRESIJA (18. VPRAŠANJE)	654
14.	ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVIIVJO ANKETE (IZBRANA VPRAŠANJA)	682
15.	STATISTIKA 18. VPRAŠANJA PRVE IN DRUGE PONOVIIVJE ANKETE.....	724
16.	ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVIIVJO ANKETE (28. VPRAŠANJE)	727
17.	SREDNJE VREDNOSTI SPREMENLJIVK 18. VPRAŠANJA	728
18.	PRIMERJALNA STATISTIKA DRUGE IN TRETJE ANKETE	729
19.	ODSTOTKI ODGOVOROV PRI VPRAŠANJIH	769
20.	IZLOČEN DEL ODGOVOROV PRI 20. VPRAŠANJU	773
21.	SREDNJE VREDNOSTI SPREMENLJIVK 18. VPRAŠANJA	798

PREDGOVOR

V okviru podoktorskega raziskovalnega projekta *Tehnično okrepljeno nadzorovanje in boj zoper kriminaliteto: etični, pravni in kriminološki vidiki porajajočih se detekcijskih in nadzornih tehnologij*, ki ga je financirala Agencija za raziskovalno dejavnost (št. Z5-4025) v obdobju med 7.2011 in 6.2013, je bila pod vodstvom podpisanega na Inštitutu za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani kot nosilni raziskovalni organizaciji, opravljena empirična študija o uporabi informacijske tehnologije, o kibernetiki kriminalitete in varstvu osebnih podatkov.

Ciljna skupina anketiranja so bili študentje in dijaki srednjih šol v različnih regijah Slovenije. Prvi sklop anketiranja smo izvedli v šolskem letu 2012/2013 ($n_1=539$), drugi sklop pa v šolskem letu 2013/2014 ($n_3 = 266$). Izdelane so bile dvorazsežne frekvenčne (kontingenčne) tabele, za izračune povezav med spremenljivkami so bili uporabljeni Pearsonov hi-kvadrat test, razmerje verjetij in Cramerjev koeficient. Za ugotavljanje srednjih vrednosti so bile izdelane tabele srednje vrednosti in 95-odstotni interval zaupanja. Za razlike med spoloma smo uporabili ordinalno logistično regresijo.

Anketa je obsegala pet vsebinskih sklopov. Anketirance smo povpraševali o: 1) uporabi informacijske tehnologije (npr. katero računalniško opremo in spletne storitve uporabljajo in kako pogosto), 2) kibernetičnih viktimizacijah (npr. kako dobro poznajo spletna tveganja, kako pogosto so žrtve spletnih napadov, kako dobro razumejo zlonamerno opremo, kakšno je njihovo preventivno in kurativno samozaščitno vedenje), 3) odklonskih in kriminalnih kibernetičnih aktivnostih (t. i. samoprijavitveni del se je nanašal na spletne piratske aktivnosti, hekanje, objavo osebnih podatkov tretjih oseb na spletu brez njihovega privoljenja, raznovrstna škodljiva dejanja na spletnih socialnih omrežjih, poznavanje zlorab in zasvojenosti povezanih z IT), 4) varstvu osebnih podatkov (npr. o skrbi za varnost osebnih podatkov, poznavanje sistemov za njihovo zaščito, zaznavanih subjektivnih ogrožanja zasebnosti, cen, ki jo anketirani postavljajo lastni zasebnosti, kako dobro poznajo režim hrambe prometnih podatkov in dejavnost Informacijskega pooblaščenca RS) in 5) izbranih nadzornih informacijskih tehnologijah (npr. poznavanje in odnos do video nadzora javnega prostora, nadzornih tehnologij na cestah).

Rezultati anketiranja se prikazani na več ravneh. Uvodoma so prikazani skupni rezultati vseh vprašanj (prvi nivo), posebej poglobljeno pa so predstavljene statistične korelacije med izbranimi vprašanji, ki se nanašajo na varstvo osebnih podatkov (4. del ankete) in izbrane nadzorne tehnologije (5. del), kjer so bile opravljene korelacije z demografskimi podatki in med izbranimi vprašanji ankete (drugi nivo). Za izbrana vprašanja, zlasti glede na *Datagate* v juniju 2013, pa je bila opravljena še ordinalna logistična regresija glede subjektov, ki jih anketirani doživljajo kot primarne ogrožitelje lastni zasebnosti.

Zahvaljujem se vsem študentom, ki so pomagali pri anketiranju po šolah in fakultetah. Pia Levičnik je priskočila na pomoč pri urejanju, posebna zahvala pa gre tudi zunanjemu sodelavcu Inštituta za kriminologijo, spec. Bogomilu Brvarju, ki je poskrbel za statistične analize hipoteze. Zahvala gre nenazadnje sodelavcem na Inštitutu, posebej za raziskovalni mir, ki je potreben za takšno delo.

doc. dr. Aleš Završnik

1. ANKETA

Anketa o uporabi IT, kibernetiski kriminaliteti in varstvu osebnih podatkov

Izvajalec: Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani.

Inštitut zagotavlja popolno anonimnost sodelujočih v anketi. Podatke o internet naslovih sodelujočih in pripadajočih značilnostih (tip brskalnika, operacijski sistem) ne zbiramo in ne obdelujemo. Zavedamo se pomena anonimnosti in se vam zahvaljujemo za sodelovanje.

V kolikor imate vprašanja ali predloge povezane z anketo pišite na e-naslov: ales.zavrsnik@pf.uni-lj.si.

* Required

I. Uporaba informacijske tehnologije

1. Oprema, ki jo uporabljate: *

	nikoli	včasih	tedensko	dnevno	dnevno več kot 3 ure
Računalnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mobilni telefon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tablica (npr. iPad)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Kako pogosto dostopate do interneta? *

	nikoli	včasih	tedensko	dnevno	dnevno več kot 3 ure
z računalnikom	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
s pametnim telefonom	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
s tablico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? *

	nikoli	včasih	tedensko	dnevno	dnevno več kot 3 ure
E-pošta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Izmenjavo vsebin (glasba, filmi) preko P2P omrežij	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Branje spletnih časopisov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-bančništvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletni nakupi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Igranje igrice (npr. šah)

Ogled pornografije	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uporaba spletnih socialnih omrežij (npr. Facebook)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletni kazinoji (npr. poker)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletne zmenkarije (npr. ona-on.com)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-uprava (npr. podaljšanje veljavnosti dokumentov)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

II. Kibernetske viktimizacije

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetih nevarnosti pri uporabi interneta? *

	1 - ni problematična	2	3	4	5 - zelo problematična
Otroška pornografija	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pornografske vsebine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Finančne goljufije	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sovražni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletne igralnice, kazinoji	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Neželena e-pošta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Ali ste že bili žrtev? *

	1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem
Računalniškega virusa/črva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prevare po internetu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kraje osebnih podatkov na internetu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nadlegovanja po e-pošti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Žaljivega opravljanja v spletnem socialnem omrežju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nadlegovanja po mobilnem telefonu (npr. s prekomernimi klici ali SMSi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zlorabe bančne kartice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: *

	1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar 5-zelo dobro
Računalniški virusi, črvi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Botnet mreže	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Skimming bančnih kartic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vohunski programi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? *

	1 - ne	2 - da	3 - ne vem
Požarni zid	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protivirusni program	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Program za starševsko kontrolo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Na koga bi se obrnili v primeru: *

	na nikogar	na policijo/tožilstvo	na neodvisnega IT strokovnjaka	na ponudnika na Arnes, internetne SI-CERT
Nepooblaščenega vdora v računalnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesutja informacijskega sistema iz neznanega razloga	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Neželene pošte (spam)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nadlegovanja po e-pošti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nadlegovanja po mobilnem telefonu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zlorabe osebnih podatkov na internetu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

III. Kibernetske aktivnosti

9. Ali ste že nepooblaščno naložili na svojo IT napravo avtorsko zaščiteno delo? *

Vprašanje se nanaša na nepooblaščno rabe glasbe, filmov, igric in programov, vključite tudi kopije take vrste, ki jih niste neposredno vi naložili z interneta, ampak so vam bile npr. podarjene.

	Ne	Da	Da, zelo pogosto
Glasba	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filmi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Računalniške igre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Računalniški programi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Koliko takšnih z interneta naloženih avtorsko zaščiteneh del posedujete? *

	Nič	Manj kot 10	10 - 100	Več kot 100
Glasba	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filmi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Računalniške igre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Računalniški programi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Ali ste že kdaj: *

	Ne	Da	Da, večkrat
Izdelali računalniški virus ali vohunski program	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uporabili računalniški virus ali vohunski program	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hekali ("hacking")	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedah, znancih	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? *

	Ne	Da	Da, večkrat
Se norčevali iz uporabnika	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Izključili iz socialne mreže osebo, za katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Ali ste že kdaj storili naslednja dejanja povezana z mobilnim telefonom? *

	Ne	Da	Da, večkrat
Pretirano klicarili naslovnika brez njegovega odziva (npr. zapored več kot 10-krat v eni uri)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pretiravali s pošiljanjem SMS-ov naslovniku, ki se ne odziva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pošiljali spolne vsebine (npr. besedila v obliki SMS ali fotografije) osebi, ki s tem ni vnaprej soglašala	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Pri spletnih zmenkarskih storitvah (npr. na Ona-on.com), ste že kdaj? *

	Ne	Da	Da, večkrat
Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali pri spletni zmenkariji	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Silili v osebo, ki ni želela komunicirati z vami	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se norčevali iz udeležencev	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? *

	Ne	Da, sem slišal/a	Da, poznam osebno
Izgubljanje prijateljev zaradi pretirane uporabe interneta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obsedenost s pornografijo na internetu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zasvojenost z internetom.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posojanje gesel za dostop do interneta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

IV. Varstvo osebnih podatkov

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? *

	1 - sploh me ne skrbi	2 - malo me skrbi	3 - ne preveč	4 - še kar	5 - zelo me skrbi
Na internetu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V brezžičnih WiFi omrežjih	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri izdelavi osebnih dokumentov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri videonadzoru avtocest	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pri uporabi mobilnega telefona	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? *

	1 - še nisem slišal	2 - slabo poznam	3 - ne preveč dobro	4 - še kar	5 - zelo dobro
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HTTPS (varna internetna povezava)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kriptiranje komunikacije	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VPN (Virtual Private Network)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PGP (Pretty Good Privacy)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požarni zid	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protivirusni programi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? *

Na splošno, ko niste osmuljeni nobenega kaznivega dejanja, pri vsakdanjih opravilih.

	1 - nič	2	3 - srednje	4	5 - zelo
Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slovenska obveščevalna agencija SOVA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slovenska vojska	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tuje obveščevalne službe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spletni velikani (npr. Google, Facebook)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trgovine s programi "Zvestih kupcev"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sosedje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zasebna varnostna podjetja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Delodajalec, fakulteta ali šola	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: *

	1 - ne	2 - da	3 - ne vem
Obveščanje o produktih, katalogih, novicah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Računalniški program, ki je sicer plačljiv	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)



20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? *

1 - ne

2 - da

da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?



da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbršete zgodovino brskanja in piškotke?



da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov



da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj



21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? *

da

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? *

da

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? *

da

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... *

1 - ne

2 - da

s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?



v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?



v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko



vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

V. Nekatere nadzorne informacijske tehnologije

25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? *

	1 - ne	2 - da	3 - ne vem
Varnost na ulicah večja.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? *

	1 - ne	2 - da	3 - ne vem
Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
"Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? *

označite na lestvici od 1 (neprimeren) do 5 (zelo primeren)

	1- neprimeren	2	3	4	5 - zelo primeren
Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

trenutku.					
Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Večje kazni za prehitro vožnjo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hitrejša kaznovanje za prehitro vožnjo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Večja prisotnost policistov na cestah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: *

(npr. možnost, da spremenite, izbrišete, popravite podatke)

	1 - popolni nadzor	2 - delni	3 - nobenega nadzora	4 - ne vem
na spletnih socialnih omrežjih	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pri spletnem nakupovanju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? *

- javno
- zasebno
- delno zasebno
- ne vem

Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.

30. S kom komunicirate na spletu? *

- z osebami, ki jih poznam že od prej
- z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu
- oboje

ne komuniciram po spletu

31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: *

- Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.
- Ne delim z nikomer.
- Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku. Ne

uporabljam spletnih socialnih omrežij.

VI. Podatki o anketirancu in anketiranki, potrebni za obdelavo ankete

32. Spol *

- ženski
- moški

33. Letnica rojstva *

34. Stopnja izobrazbe *

Izberite en odgovor, ki najbolj ustreza (na primer, če ste študent to vključuje nižje stopnje izobrazbe)

- dokončana osnovna šola
- sem dijak/inja
- dokončana poklicna ali srednja šola
- sem študent/ka
- dokončana višja ali visoka strokovna šola
- dokončana univerzitetna izobrazba
- dokončan magisterij ali doktorat

35. Poklic *

Poklic za katerega ste usposobljeni ali pridobljen naziv. Če ste dijak/-inja ali študent/-tka, vpišite poklic za katerega se usposabljate.



Submit

Never submit passwords through Google Forms.

Powered by [Google Docs](#)

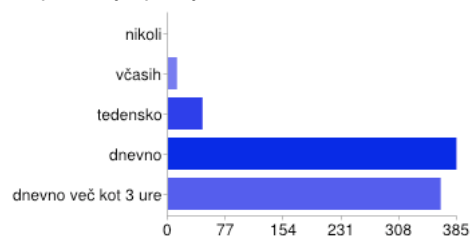
[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)

2. REZULTATI

Povzetek [Ogled dokončanih odzivov](#)

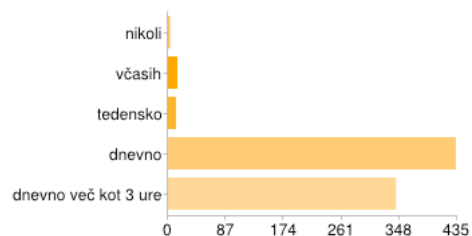
I. Uporaba informacijske tehnologije

1. Oprema, ki jo uporabljate: - Računalnik



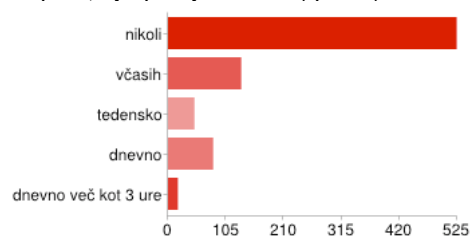
nikoli	0	0%
včasih	12	1%
tedensko	46	6%
dnevno	384	48%
dnevno več kot 3 ure	363	45%

1. Oprema, ki jo uporabljate: - Mobilni telefon



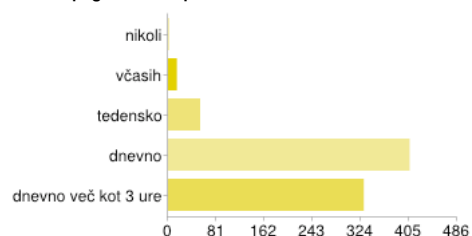
nikoli	3	0%
včasih	14	2%
tedensko	12	1%
dnevno	433	54%
dnevno več kot 3 ure	343	43%

1. Oprema, ki jo uporabljate: - Tablica (npr. iPad)



nikoli	524	65%
včasih	133	17%
tedensko	48	6%
dnevno	82	10%
dnevno več kot 3 ure	18	2%

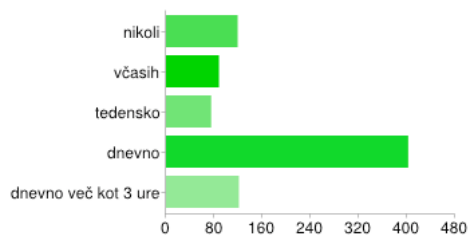
2. Kako pogosto dostopate do interneta? - z računalnikom



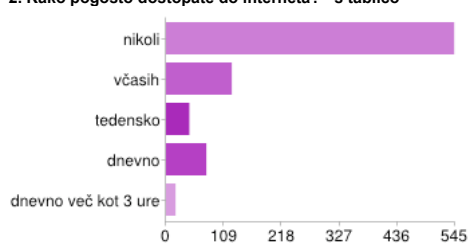
nikoli	1	0%
včasih	15	2%
tedensko	54	7%
dnevno	406	50%
dnevno več kot 3 ure	329	41%

2. Kako pogosto dostopate do interneta? - s pametnim telefonom

nikoli	119	15%
včasih	88	11%
tedensko	75	9%
dnevno	402	50%
dnevno več kot 3 ure	121	15%

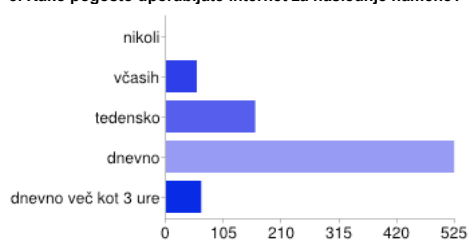


2. Kako pogosto dostopate do interneta? - s tablico



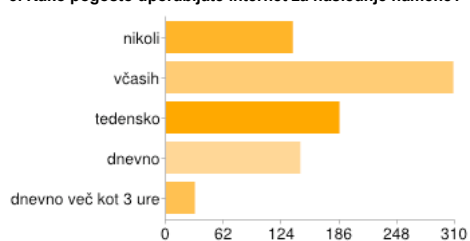
nikoli	543	67%
včasih	124	15%
tedensko	44	5%
dnevno	76	9%
dnevno več kot 3 ure	18	2%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - E-pošta



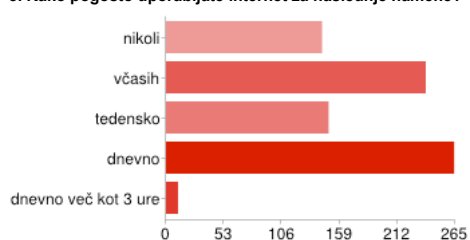
nikoli	0	0%
včasih	56	7%
tedensko	162	20%
dnevno	523	65%
dnevno več kot 3 ure	64	8%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Izmenjava vsebin (glasba, filmi) preko P2P omrežij



nikoli	136	17%
včasih	308	38%
tedensko	186	23%
dnevno	144	18%
dnevno več kot 3 ure	31	4%

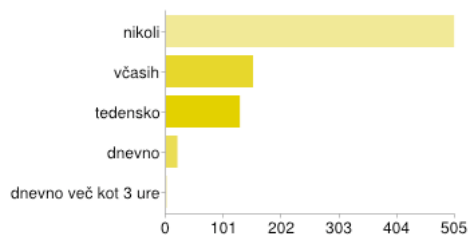
3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Branje spletnih časopisov



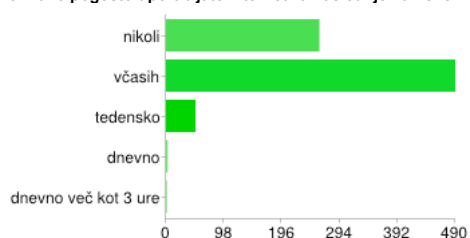
nikoli	143	18%
včasih	238	30%
tedensko	149	19%
dnevno	264	33%
dnevno več kot 3 ure	11	1%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - E-bančništvo

nikoli	503	62%
včasih	152	19%
tedensko	129	16%
dnevno	20	2%
dnevno več kot 3 ure	1	0%

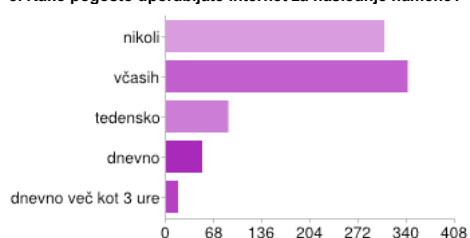


3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Spletni nakupi



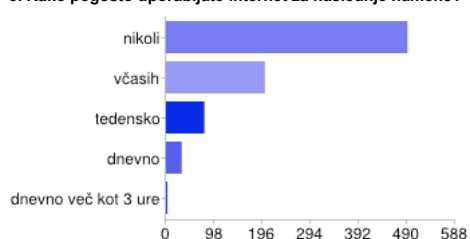
nikoli	260	32%
včasih	490	61%
tedensko	50	6%
dnevno	3	0%
dnevno več kot 3 ure	2	0%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Igranje igric (npr. šah)



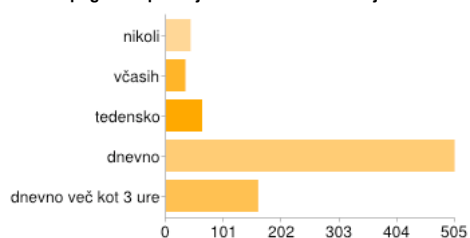
nikoli	308	38%
včasih	341	42%
tedensko	88	11%
dnevno	51	6%
dnevno več kot 3 ure	17	2%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Oglad pornografije



nikoli	491	61%
včasih	201	25%
tedensko	78	10%
dnevno	32	4%
dnevno več kot 3 ure	3	0%

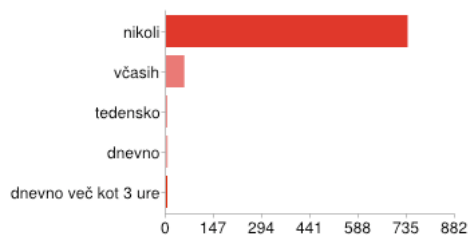
3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Uporaba spletnih socialnih omrežij (npr. Facebook)



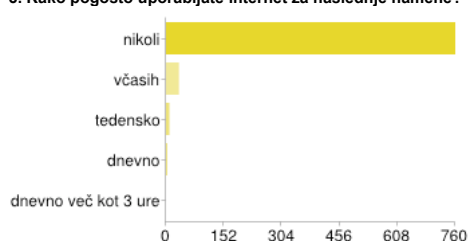
nikoli	43	5%
včasih	34	4%
tedensko	63	8%
dnevno	504	63%
dnevno več kot 3 ure	161	20%

3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Spletni kazinoji (npr. poker)

nikoli	737	92%
včasih	56	7%
tedensko	3	0%
dnevno	5	1%
dnevno več kot 3 ure	4	0%

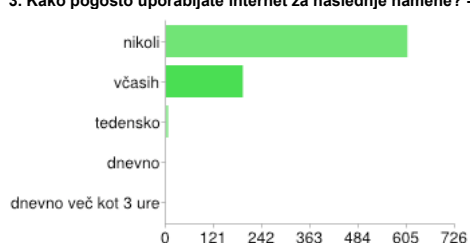


3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - Spletne zmenkarije (npr. ona-on.com)



nikoli	760	94%
včasih	34	4%
tedensko	9	1%
dnevno	2	0%
dnevno več kot 3 ure	0	0%

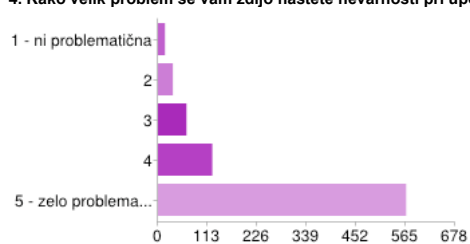
3. Kako pogosto uporabljate internet za naslednje namene? - E-uprava (npr. podaljšanje veljavnosti dokumentov)



nikoli	606	75%
včasih	193	24%
tedensko	6	1%
dnevno	0	0%
dnevno več kot 3 ure	0	0%

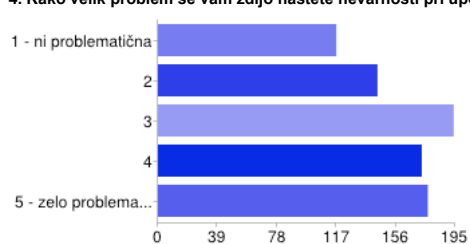
II. Kibernetske viktimizacije

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? - Otroška pornografija



1 - ni problematična	16	2%
2	34	4%
3	65	8%
4	124	15%
5 - zelo problematična	566	70%

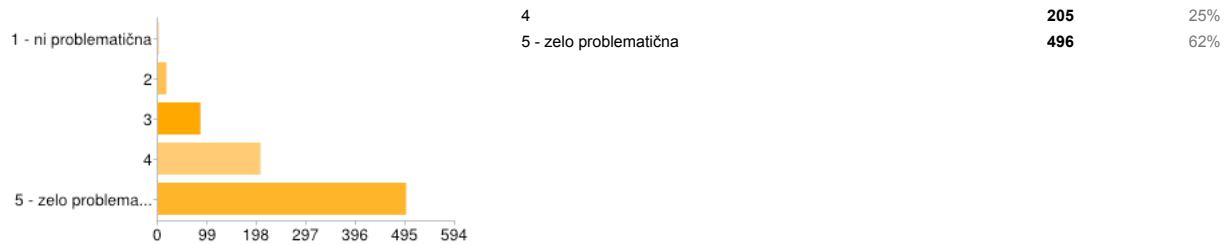
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? - Pornografske vsebine



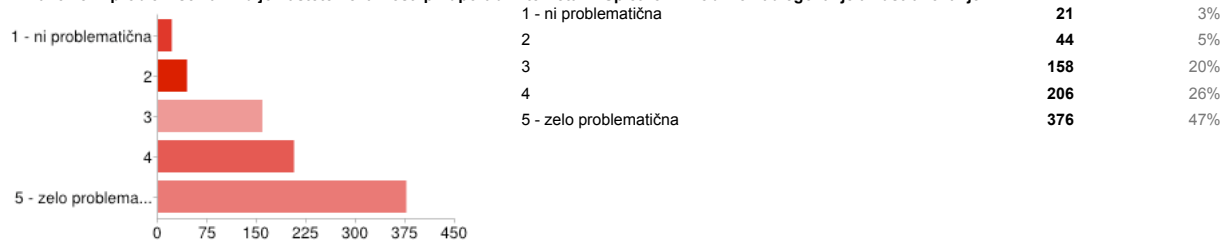
1 - ni problematična	117	15%
2	144	18%
3	194	24%
4	173	21%
5 - zelo problematična	177	22%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? - Finančne goljufije

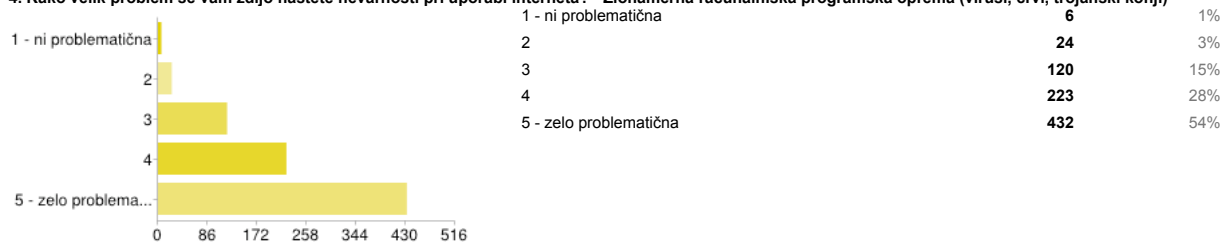
1 - ni problematična	2	0%
2	17	2%
3	85	11%



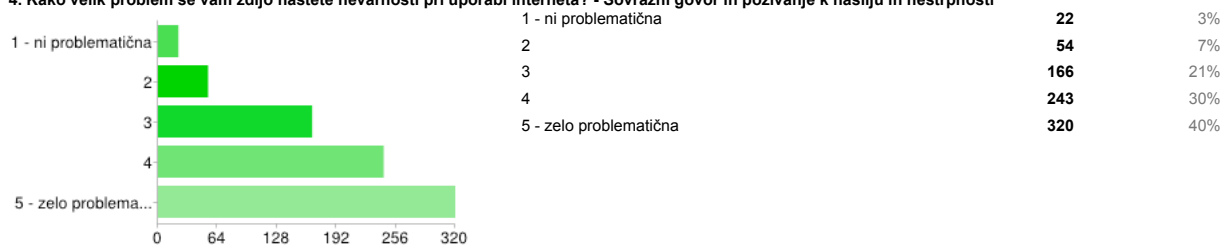
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje



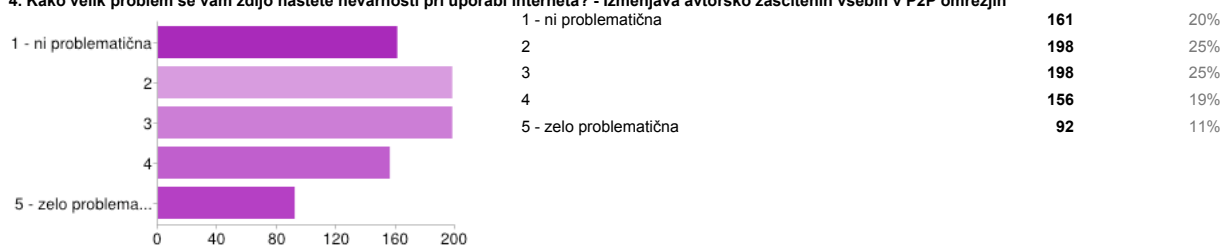
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)



4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Sovražni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti

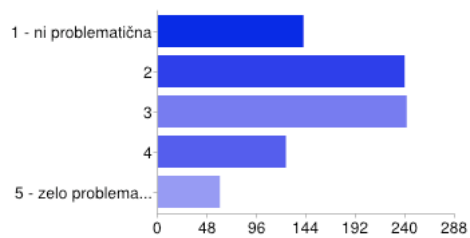


4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih

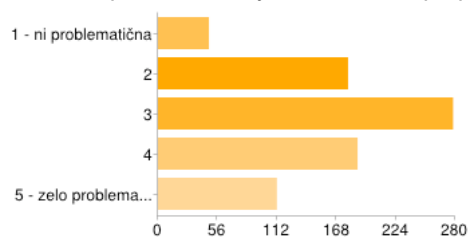


4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Spletne igralnice, kazinoji

Problematicity Level	Frequency	Percentage
1 - ni problematična	141	18%
2	239	30%
3	241	30%
4	124	15%
5 - zelo problematična	60	7%

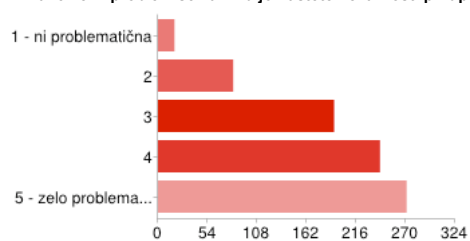


4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Neželena e-pošta



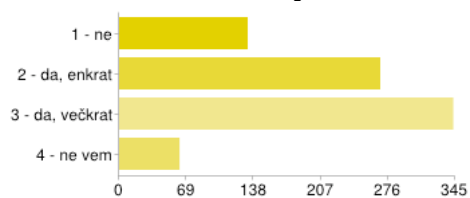
1 - ni problematična	48	6%
2	179	22%
3	278	35%
4	188	23%
5 - zelo problematična	112	14%

4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? - Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)



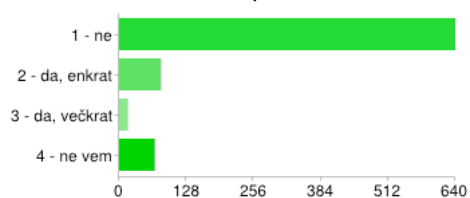
1 - ni problematična	18	2%
2	82	10%
3	192	24%
4	242	30%
5 - zelo problematična	271	34%

5. Ali ste že bili žrtev? - Računalniškega virusa/črva



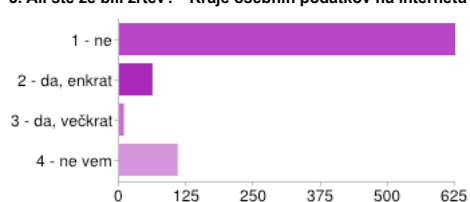
1 - ne	132	16%
2 - da, enkrat	268	33%
3 - da, večkrat	343	43%
4 - ne vem	62	8%

5. Ali ste že bili žrtev? - Prevare po internetu



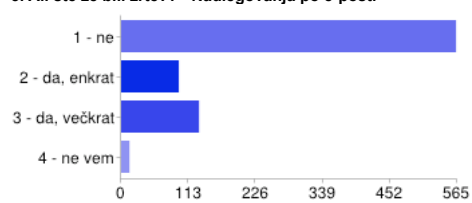
1 - ne	640	80%
2 - da, enkrat	80	10%
3 - da, večkrat	17	2%
4 - ne vem	68	8%

5. Ali ste že bili žrtev? - Kraje osebnih podatkov na internetu



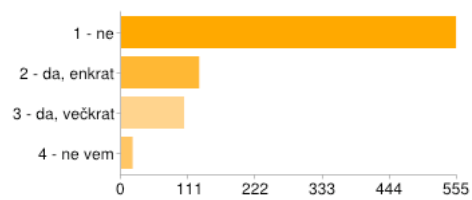
1 - ne	625	78%
2 - da, enkrat	62	8%
3 - da, večkrat	9	1%
4 - ne vem	109	14%

5. Ali ste že bili žrtev? - Nadlegovanja po e-pošti



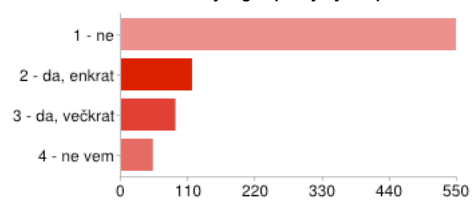
1 - ne	563	70%
2 - da, enkrat	97	12%
3 - da, večkrat	131	16%
4 - ne vem	14	2%

5. Ali ste že bili žrtev? - Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju



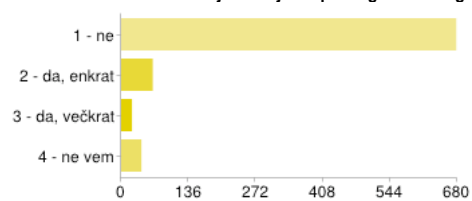
1 - ne	553	69%
2 - da, enkrat	129	16%
3 - da, večkrat	104	13%
4 - ne vem	19	2%

5. Ali ste že bili žrtev? - Žaljivega opravljanja v spletnem socialnem omrežju



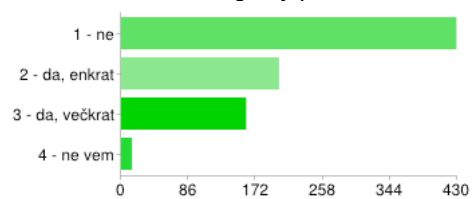
1 - ne	548	68%
2 - da, enkrat	116	14%
3 - da, večkrat	89	11%
4 - ne vem	52	6%

5. Ali ste že bili žrtev? - Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja



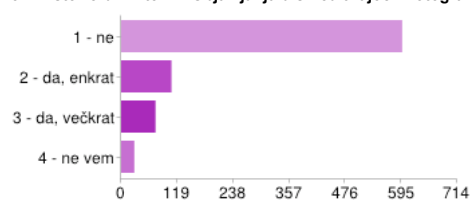
1 - ne	678	84%
2 - da, enkrat	64	8%
3 - da, večkrat	22	3%
4 - ne vem	41	5%

5. Ali ste že bili žrtev? - Nadlegovanja po mobilnem telefonu (npr. s prekomernimi klici ali SMSi)



1 - ne	429	53%
2 - da, enkrat	202	25%
3 - da, večkrat	160	20%
4 - ne vem	14	2%

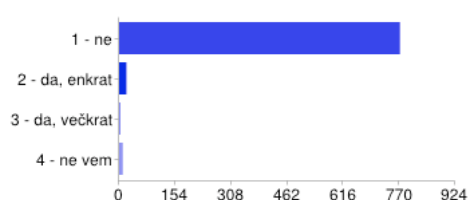
5. Ali ste že bili žrtev? - Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)



1 - ne	597	74%
2 - da, enkrat	107	13%
3 - da, večkrat	73	9%
4 - ne vem	28	3%

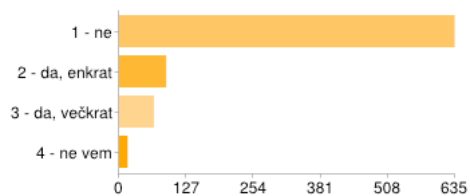
5. Ali ste že bili žrtev? - Zlorabe bančne kartice

1 - ne	772	96%
--------	------------	-----



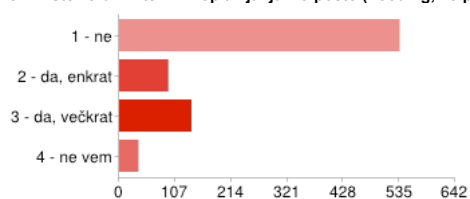
2 - da, enkrat	20	2%
3 - da, večkrat	3	0%
4 - ne vem	10	1%

5. Ali ste že bili žrtev? - Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)



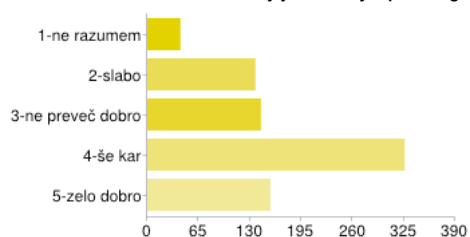
1 - ne	634	79%
2 - da, enkrat	89	11%
3 - da, večkrat	66	8%
4 - ne vem	16	2%

5. Ali ste že bili žrtev? - Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)



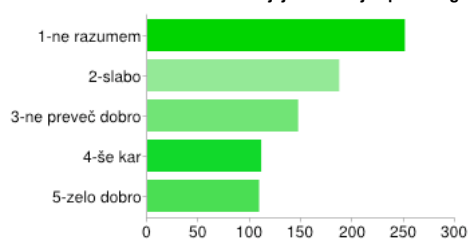
1 - ne	536	67%
2 - da, enkrat	94	12%
3 - da, večkrat	138	17%
4 - ne vem	37	5%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: - Računalniški virusi, črvi



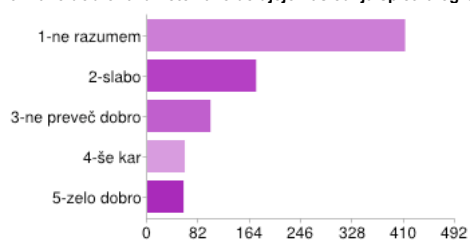
1-ne razumem	42	5%
2-slabo	137	17%
3-ne preveč dobro	144	18%
4-še kar	326	40%
5-zelo dobro	156	19%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: - Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring



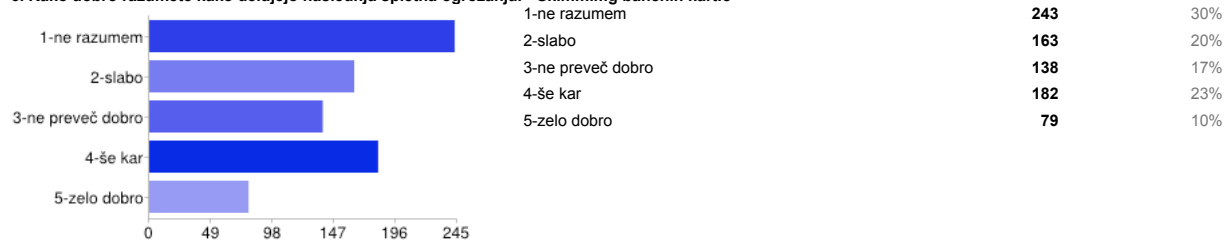
1-ne razumem	251	31%
2-slabo	187	23%
3-ne preveč dobro	147	18%
4-še kar	111	14%
5-zelo dobro	109	14%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: - Botnet mreže

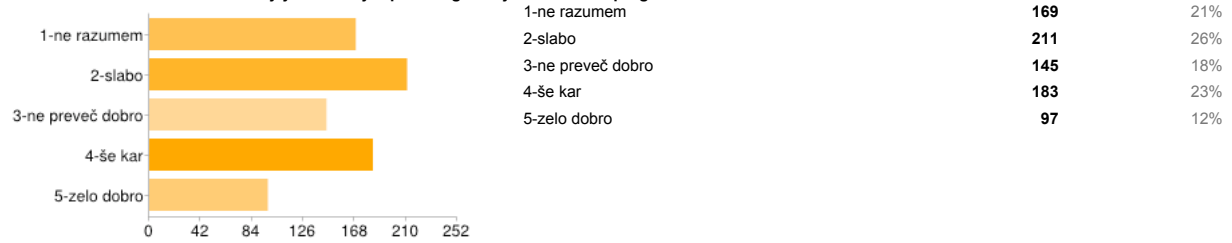


1-ne razumem	412	51%
2-slabo	174	22%
3-ne preveč dobro	101	13%
4-še kar	60	7%
5-zelo dobro	58	7%

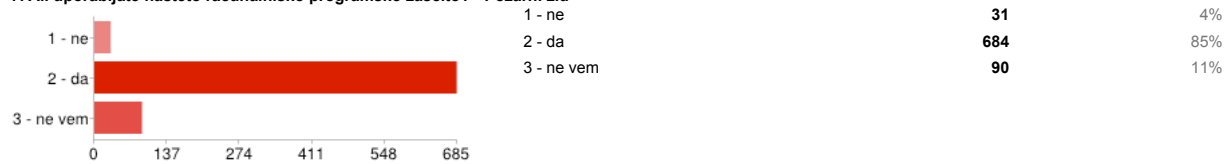
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: - Skimming bančnih kartic



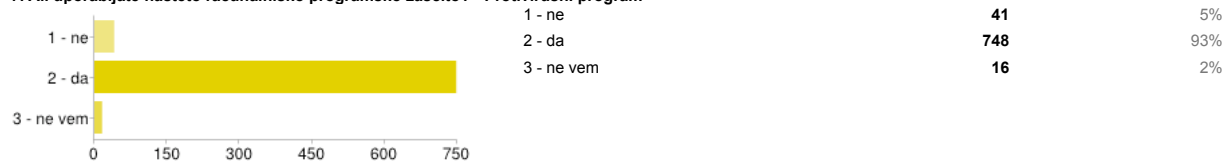
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: - Vohunski programi



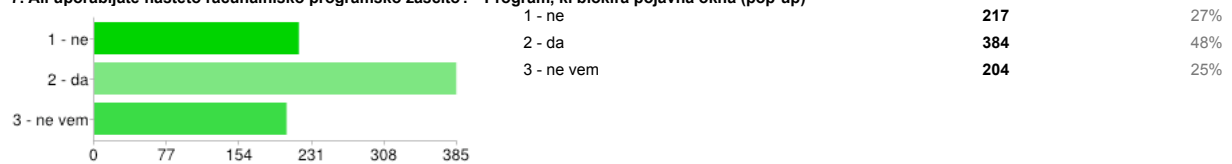
7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? - Požarni zid



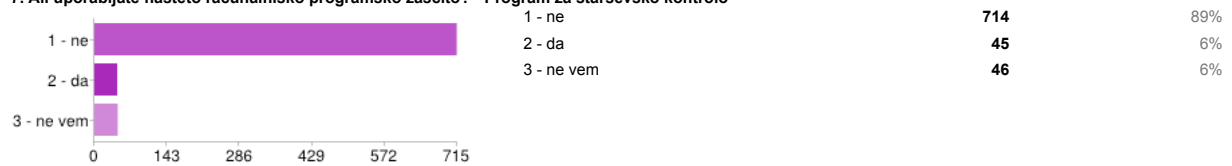
7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? - Protivirusni program



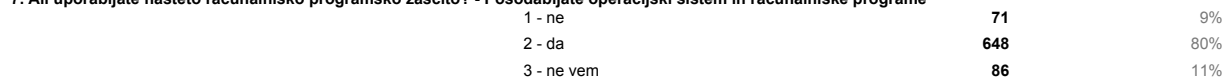
7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? - Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)

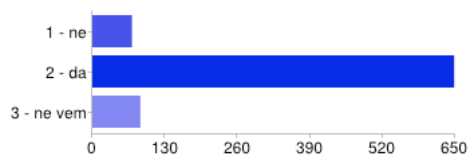


7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? - Program za starševsko kontrolo

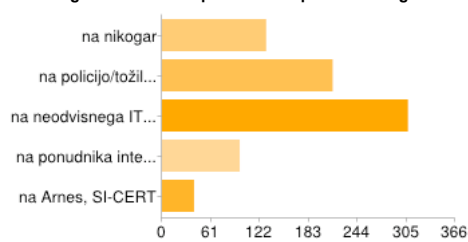


7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? - Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe



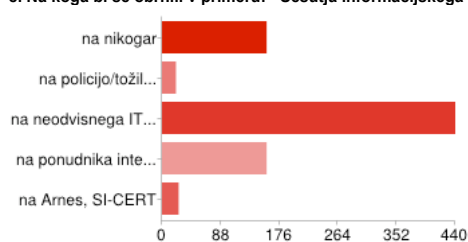


8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Nepooblaščenega vdora v računalnik



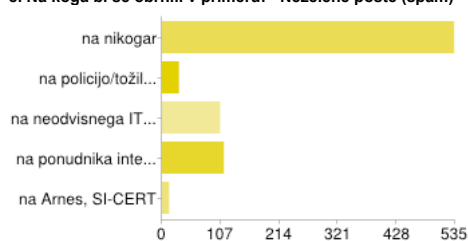
na nikogar	130	16%
na policijo/tožilstvo	213	26%
na neodvisnega IT strokovnjaka	307	38%
na ponudnika internetne storitve	97	12%
na Arnes, SI-CERT	40	5%

8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Sesutja informacijskega sistema iz neznanega razloga



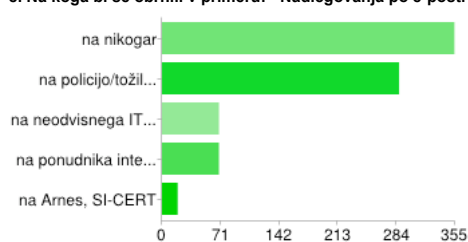
na nikogar	157	20%
na policijo/tožilstvo	21	3%
na neodvisnega IT strokovnjaka	440	55%
na ponudnika internetne storitve	157	20%
na Arnes, SI-CERT	25	3%

8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Neželene pošte (spam)



na nikogar	533	66%
na policijo/tožilstvo	31	4%
na neodvisnega IT strokovnjaka	106	13%
na ponudnika internetne storitve	113	14%
na Arnes, SI-CERT	13	2%

8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Nadlegovanja po e-pošti



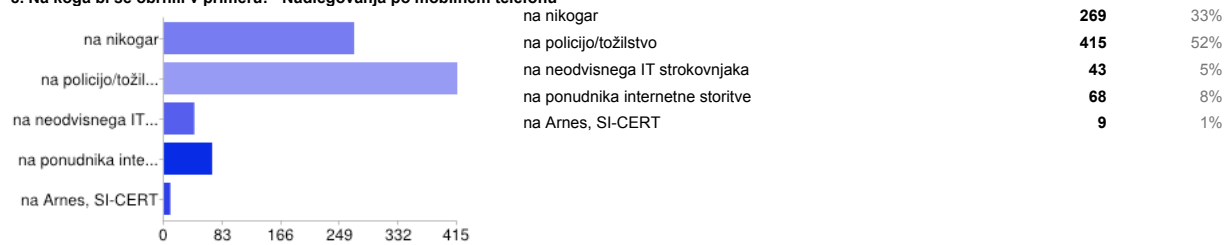
na nikogar	354	44%
na policijo/tožilstvo	287	36%
na neodvisnega IT strokovnjaka	69	9%
na ponudnika internetne storitve	69	9%
na Arnes, SI-CERT	19	2%

8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju

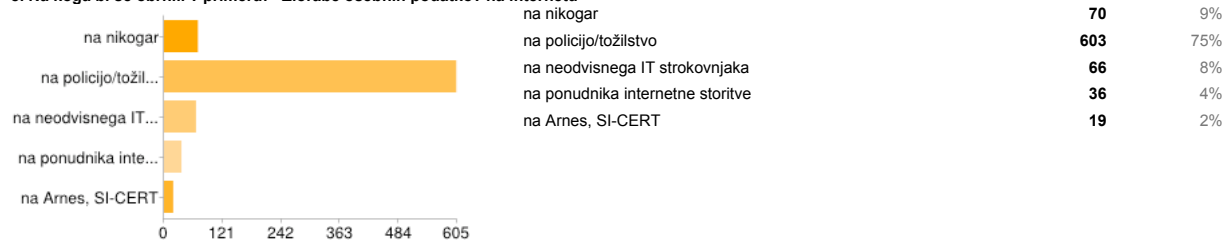


na nikogar	352	44%
na policijo/tožilstvo	318	40%
na neodvisnega IT strokovnjaka	50	6%
na ponudnika internetne storitve	70	9%
na Arnes, SI-CERT	14	2%

8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Nadlegovanja po mobilnem telefonu

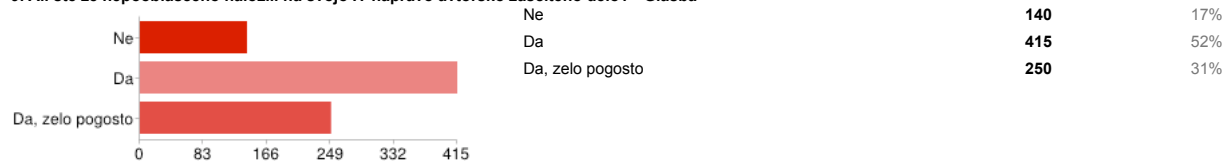


8. Na koga bi se obrnili v primeru: - Zlorabe osebnih podatkov na internetu

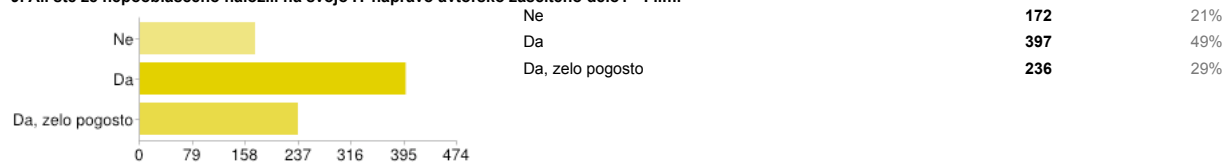


III. Kibernetske aktivnosti

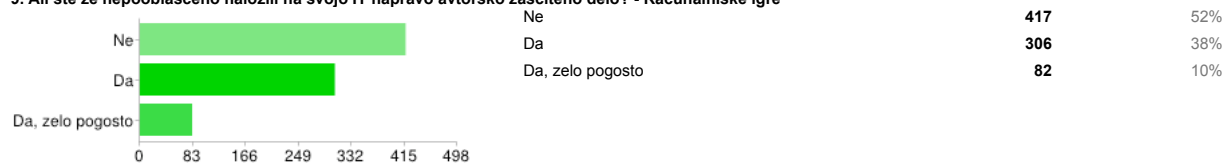
9. Ali ste že nepooblaščno naložili na svojo IT napravo avtorsko zaščiteno delo? - Glasba



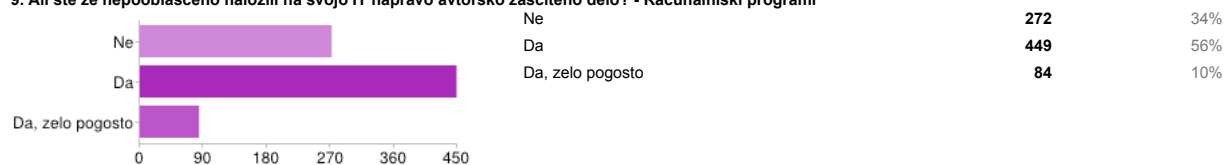
9. Ali ste že nepooblaščno naložili na svojo IT napravo avtorsko zaščiteno delo? - Filmi



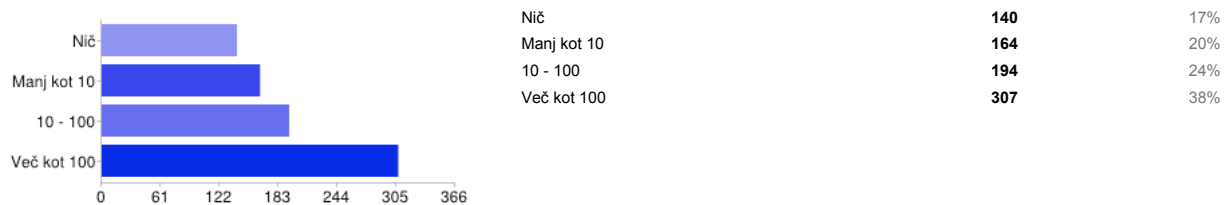
9. Ali ste že nepooblaščno naložili na svojo IT napravo avtorsko zaščiteno delo? - Računalniške igre



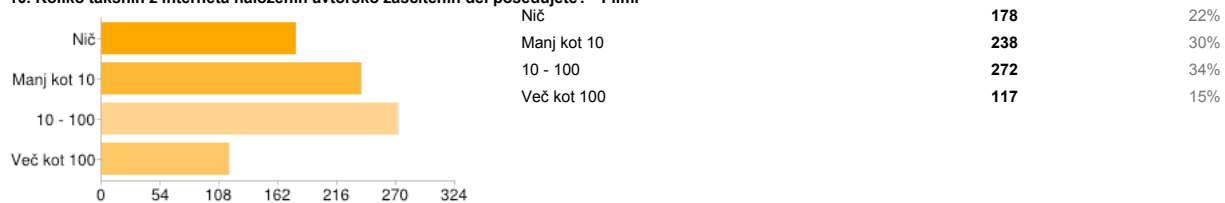
9. Ali ste že nepooblaščno naložili na svojo IT napravo avtorsko zaščiteno delo? - Računalniški programi



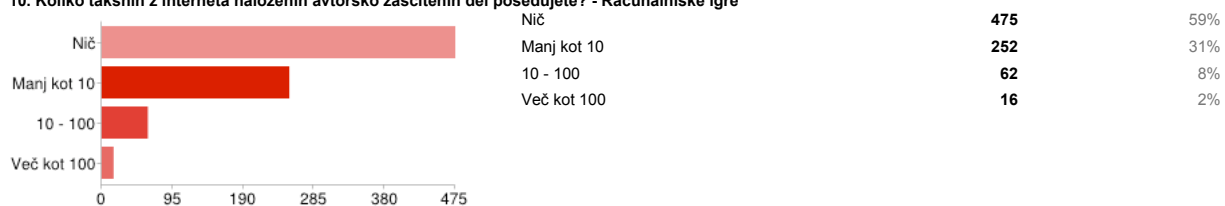
10. Koliko takšnih z interneta naloženih avtorsko zaščiteneh del posedujete? - Glasba



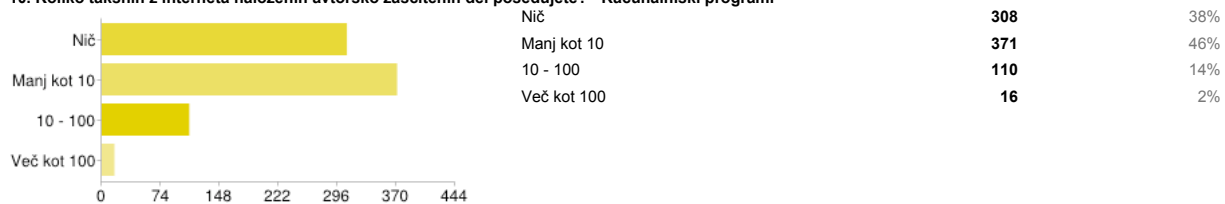
10. Koliko takšnih z interneta naloženih avtorsko zaščitenih del posedujete? - Filmi



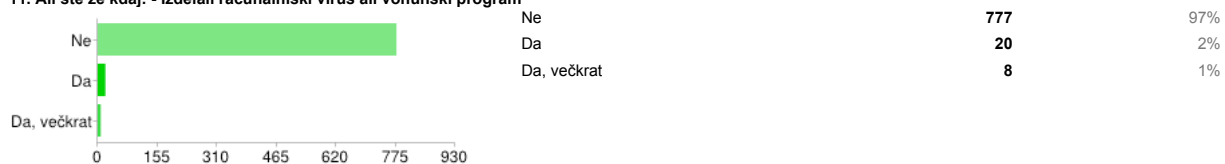
10. Koliko takšnih z interneta naloženih avtorsko zaščitenih del posedujete? - Računalniške igre



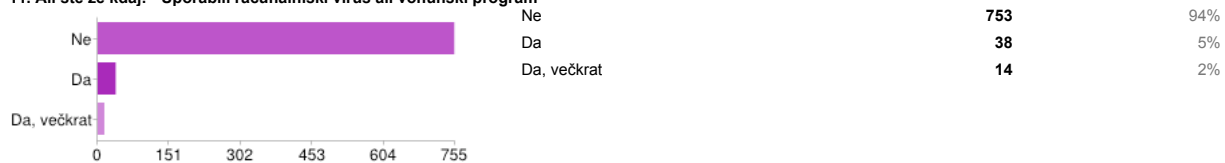
10. Koliko takšnih z interneta naloženih avtorsko zaščitenih del posedujete? - Računalniški programi



11. Ali ste že kdaj: - Izdelali računalniški virus ali vohunski program

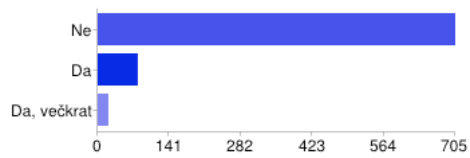


11. Ali ste že kdaj: - Uporabili računalniški virus ali vohunski program

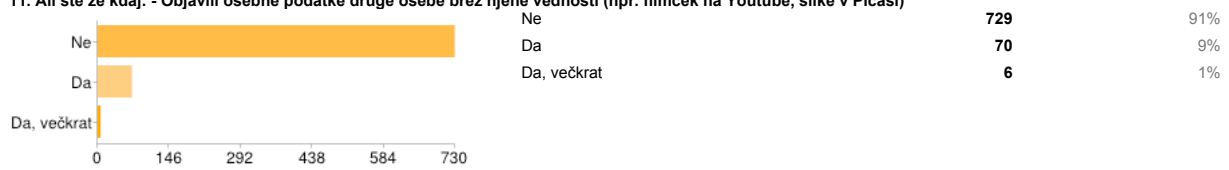


11. Ali ste že kdaj: - Hekali ("hacking")

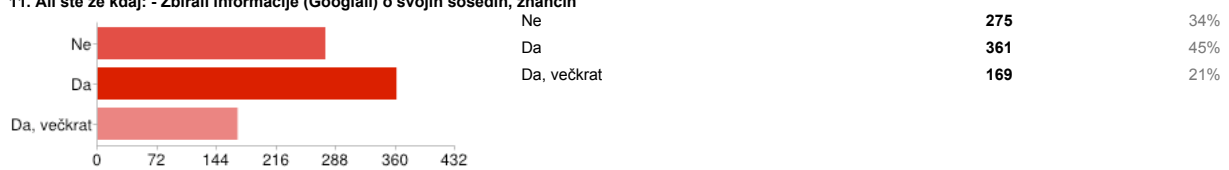
Kategorija	Število	Procent
Ne	705	88%
Da	79	10%
Da, večkrat	21	3%



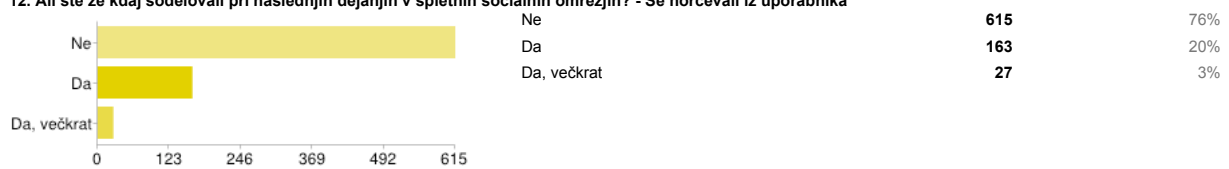
11. Ali ste že kdaj: - Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasu)



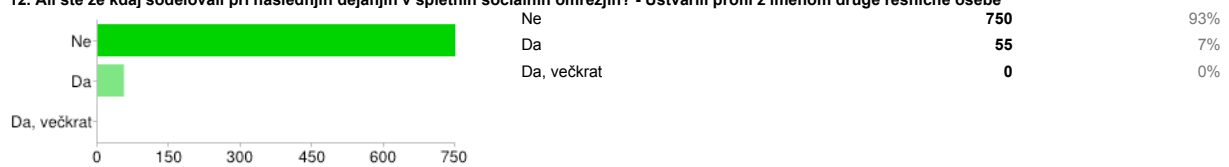
11. Ali ste že kdaj: - Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih



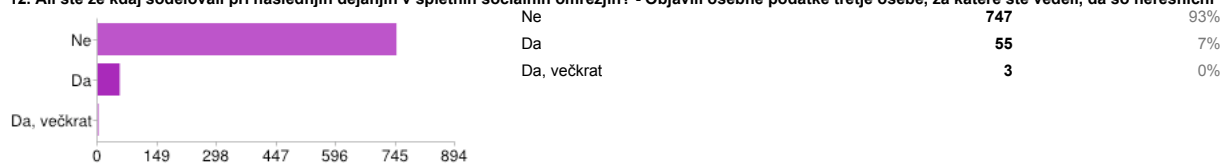
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Se norčevali iz uporabnika



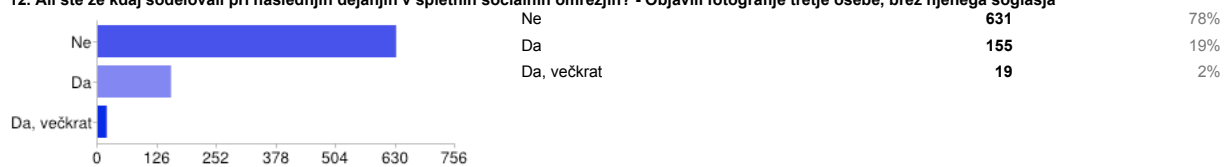
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe



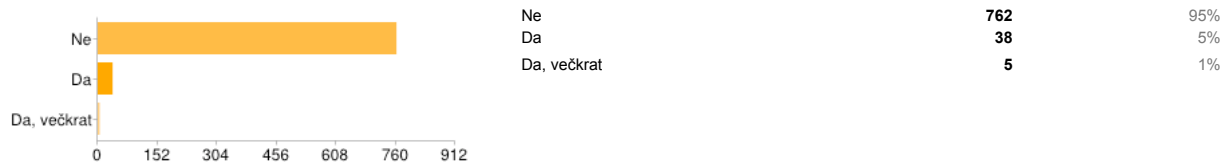
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični



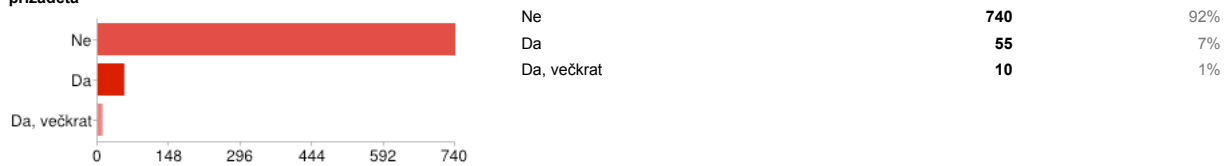
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja



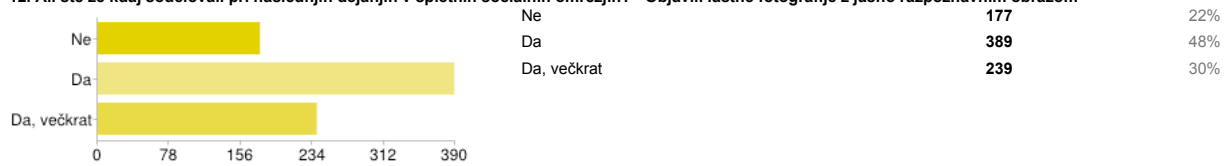
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja



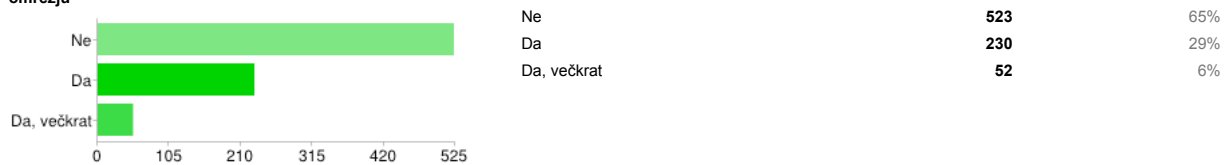
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Izključili iz socialne mreže osebo, za katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta



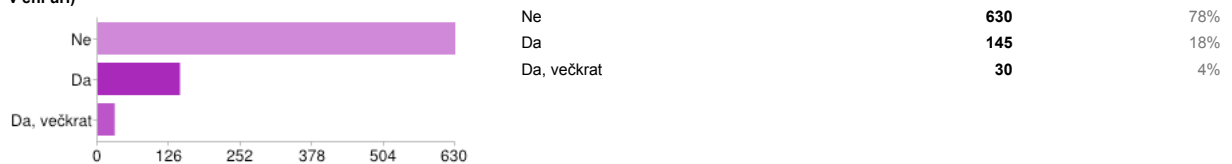
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom



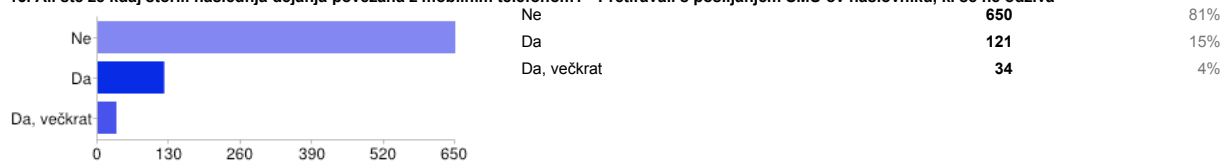
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? - Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju



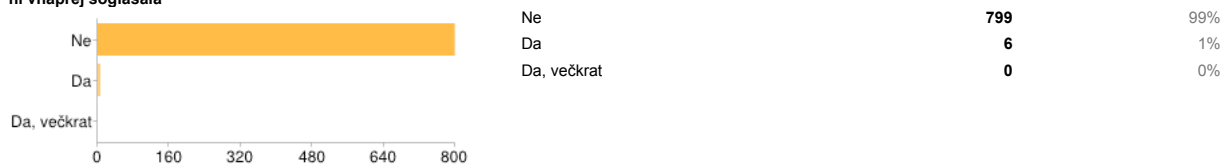
13. Ali ste že kdaj storili naslednja dejanja povezana z mobilnim telefonom? - Pretirano klicarili naslovnika brez njegovega odziva (npr. zapored več kot 10-krat v eni uri)



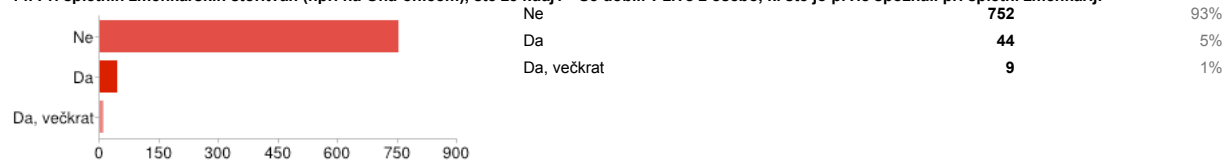
13. Ali ste že kdaj storili naslednja dejanja povezana z mobilnim telefonom? - Pretiravali s pošiljanjem SMS-ov naslovniku, ki se ne odziva



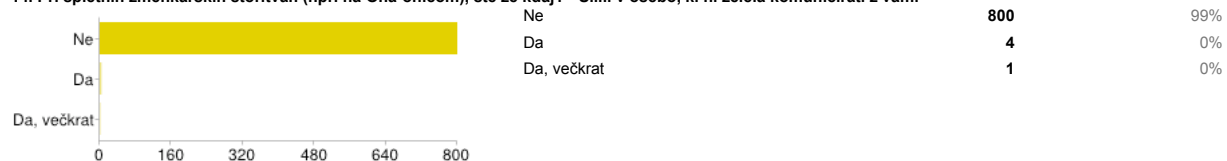
13. Ali ste že kdaj storili naslednja dejanja povezana z mobilnim telefonom? - Pošiljali spolne vsebine (npr. besedila v obliki SMS ali fotografije) osebi, ki s tem ni vnaprej soglašala



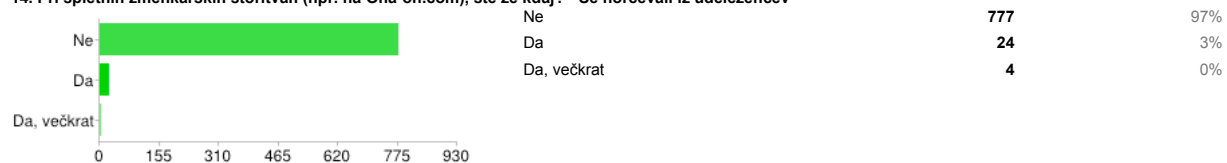
14. Pri spletnih zmenkarskih storitvah (npr. na Ona-on.com), ste že kdaj? - Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali pri spletni zmenkarji



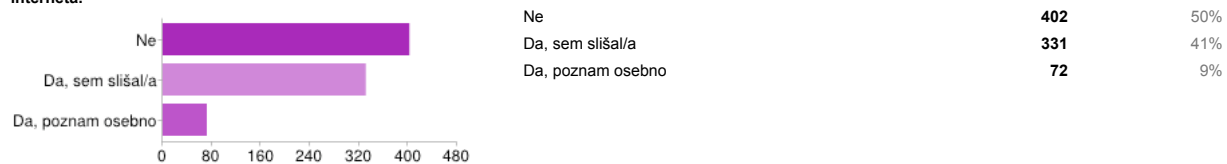
14. Pri spletnih zmenkarskih storitvah (npr. na Ona-on.com), ste že kdaj? - Sillili v osebo, ki ni želela komunicirati z vami



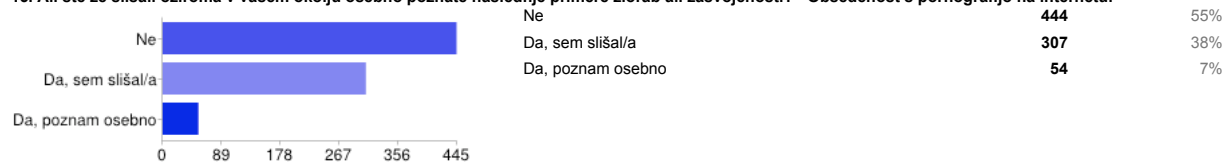
14. Pri spletnih zmenkarskih storitvah (npr. na Ona-on.com), ste že kdaj? - Se norčevali iz udeležencev



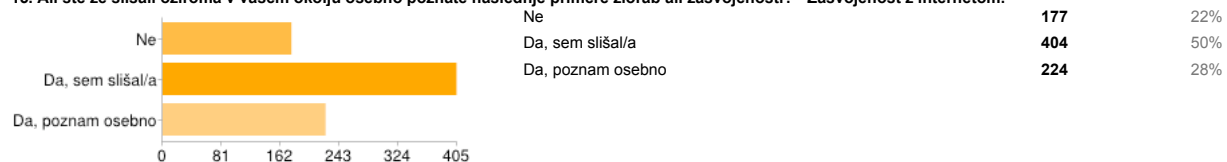
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? - Izgubljanje prijateljev zaradi pretirane uporabe interneta.



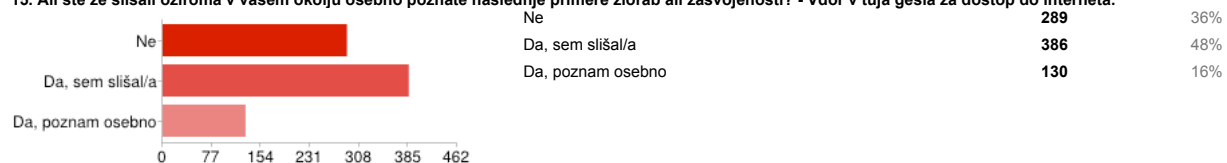
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? - Obsedenost s pornografijo na internetu.



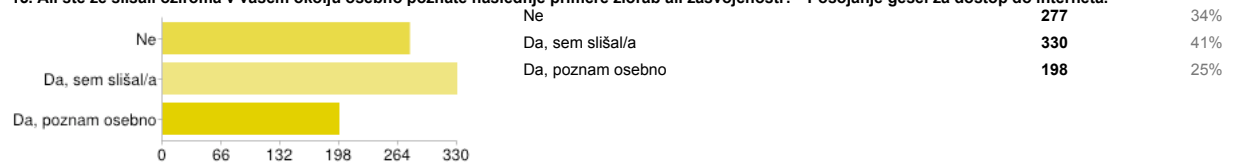
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? - Zasvojenost z internetom.



15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? - Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.

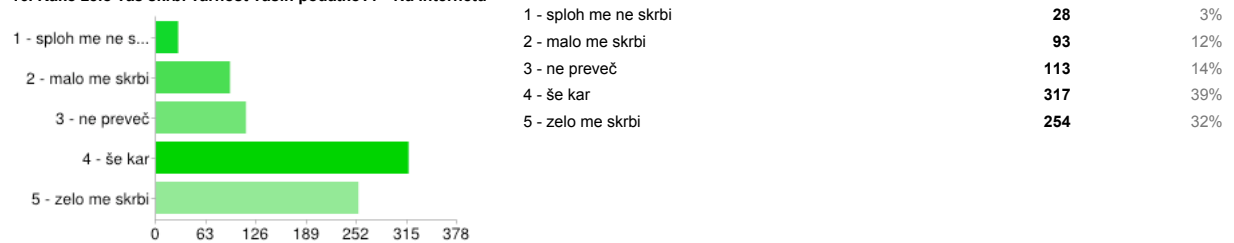


15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? - Posojanje gesel za dostop do interneta.

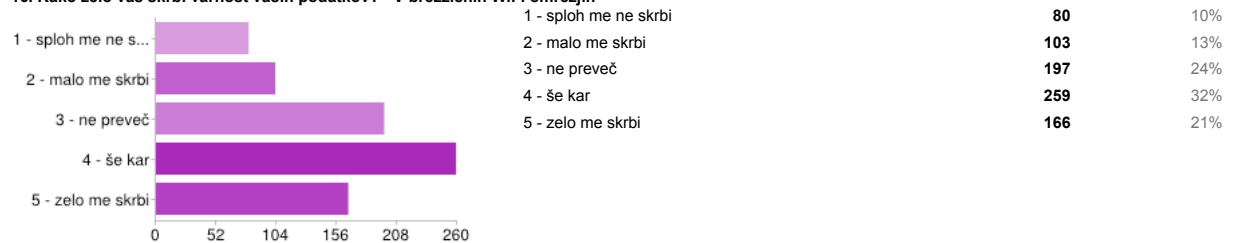


IV. Varstvo osebnih podatkov

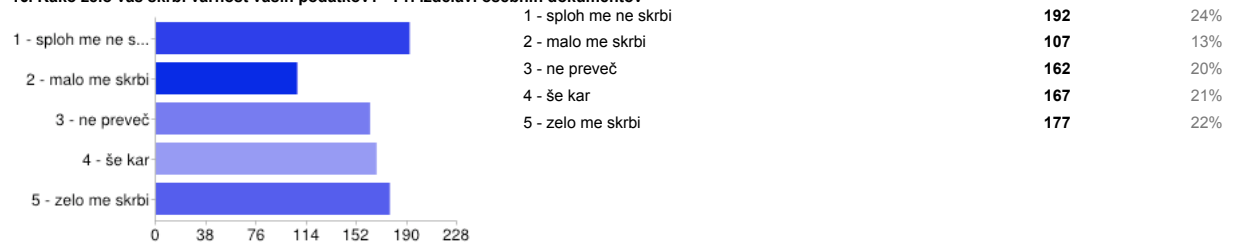
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Na internetu



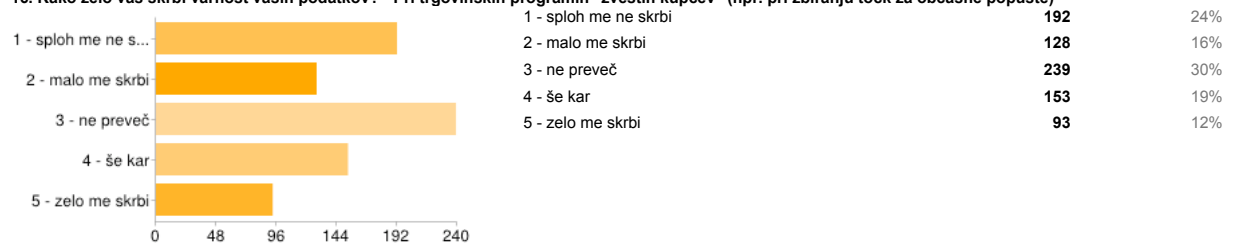
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - V brezžičnih WiFi omrežjih



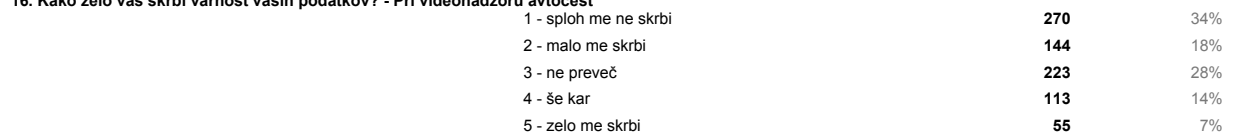
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri izdelavi osebnih dokumentov



16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)

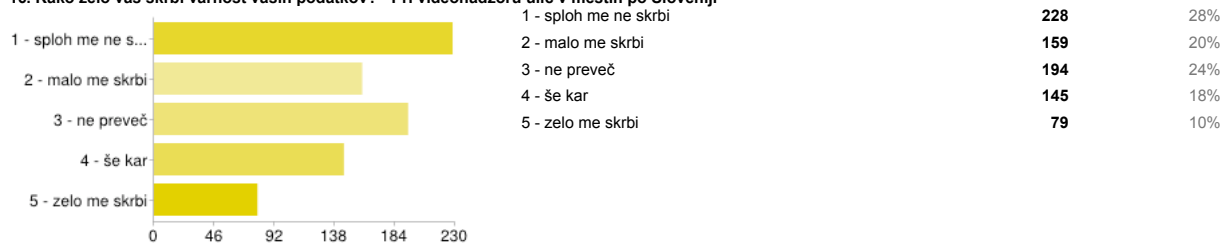


16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri videonadzoru avtocest

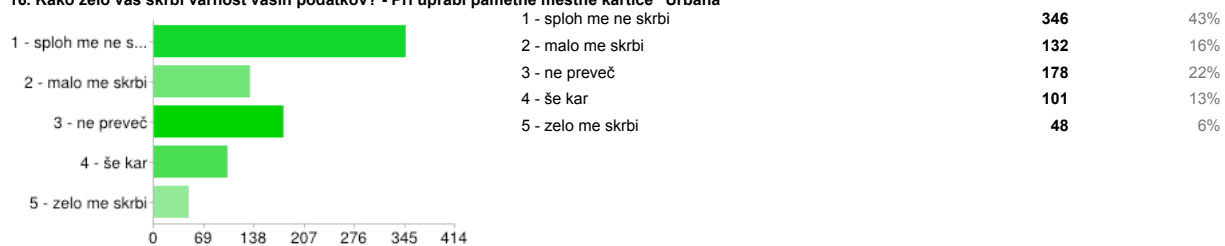




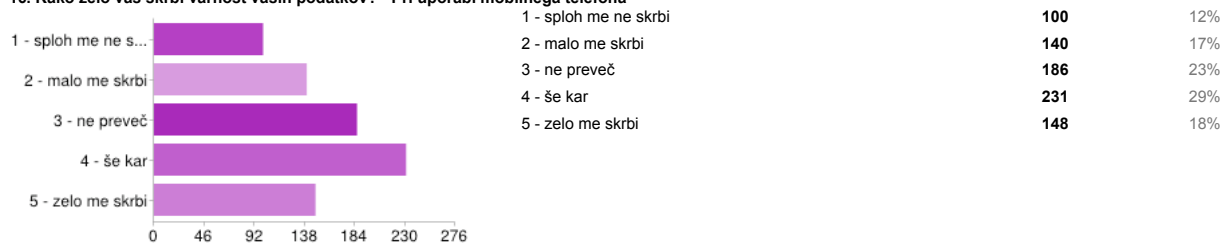
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji



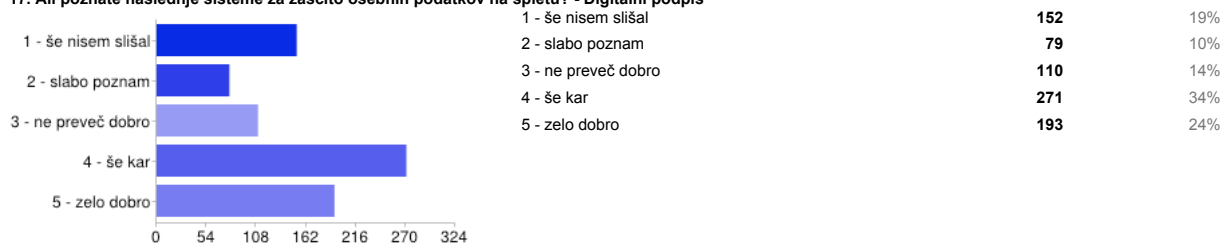
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"



16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? - Pri uporabi mobilnega telefona

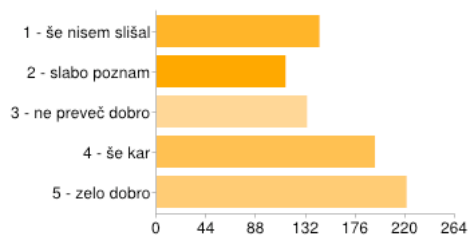


17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - Digitalni podpis

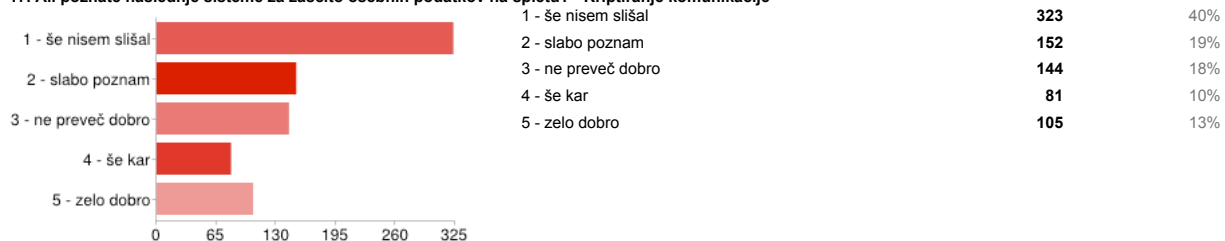


17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - HTTPS (varna internetna povezava)

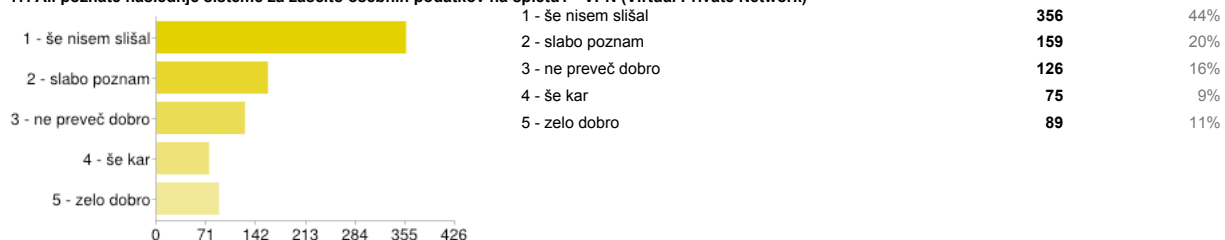




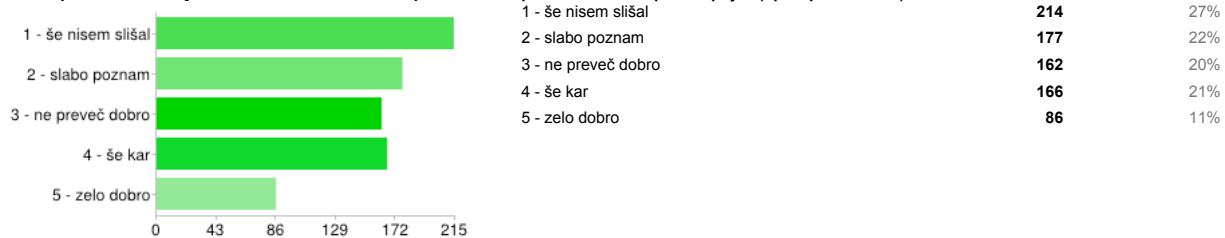
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - Kriptiranje komunikacije



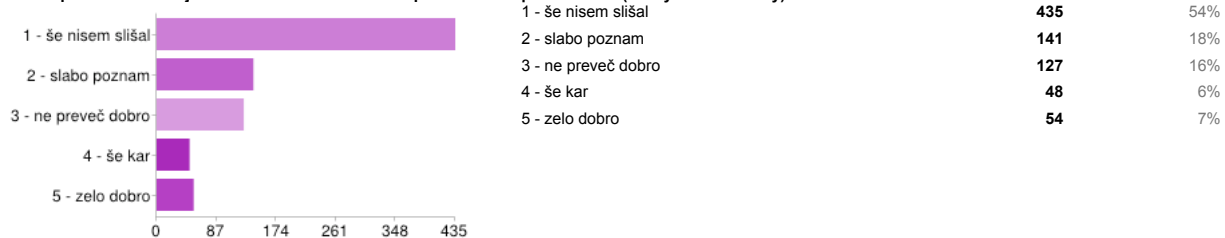
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - VPN (Virtual Private Network)



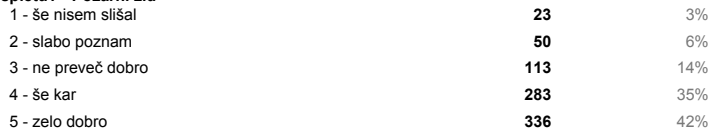
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)

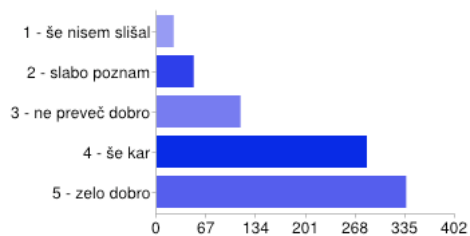


17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - PGP (Pretty Good Privacy)

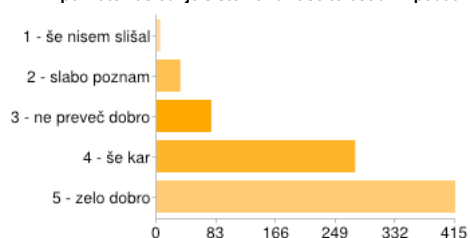


17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - Požarni zid



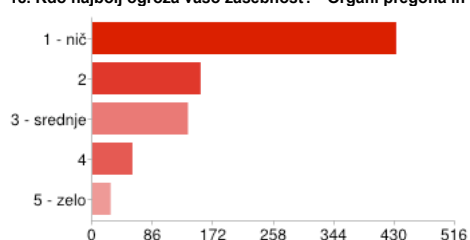


17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? - Protivirusni programi



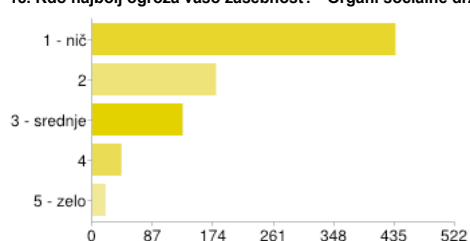
1 - še nisem slišal	5	1%
2 - slabo poznam	33	4%
3 - ne preveč dobro	76	9%
4 - še kar	276	34%
5 - zelo dobro	415	52%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj



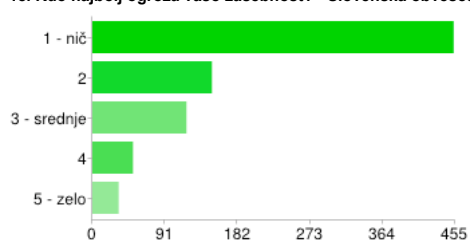
1 - nič	432	54%
2	154	19%
3 - srednje	136	17%
4	57	7%
5 - zelo	26	3%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)



1 - nič	436	54%
2	178	22%
3 - srednje	130	16%
4	42	5%
5 - zelo	19	2%

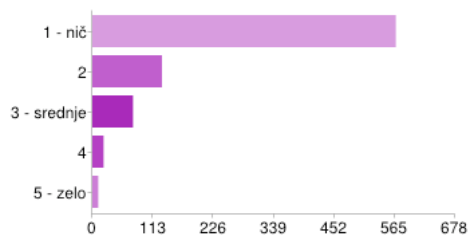
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Slovenska obveščevalna agencija SOVA



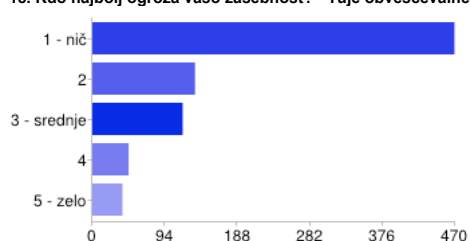
1 - nič	453	56%
2	150	19%
3 - srednje	118	15%
4	51	6%
5 - zelo	33	4%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Slovenska vojska

1 - nič	567	70%
2	130	16%
3 - srednje	76	9%
4	21	3%
5 - zelo	11	1%

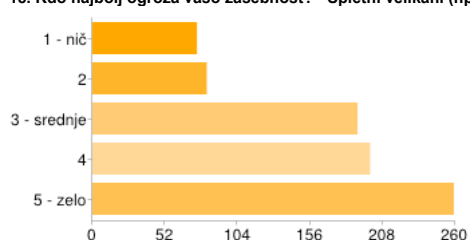


18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Tuje obveščevalne službe



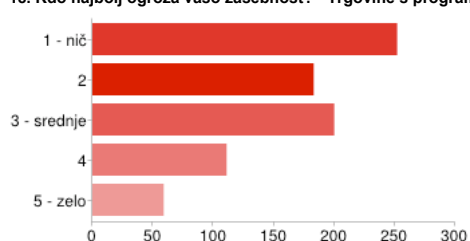
1 - nič	469	58%
2	133	17%
3 - srednje	117	15%
4	47	6%
5 - zelo	39	5%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Spletni velikani (npr. Google, Facebook)



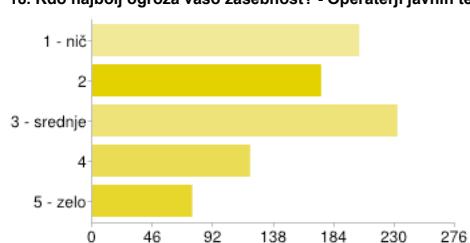
1 - nič	75	9%
2	82	10%
3 - srednje	190	24%
4	199	25%
5 - zelo	259	32%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Trgovine s programi "Zvestih kupcev"



1 - nič	252	31%
2	183	23%
3 - srednje	200	25%
4	111	14%
5 - zelo	59	7%

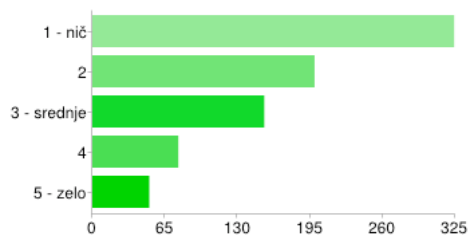
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev



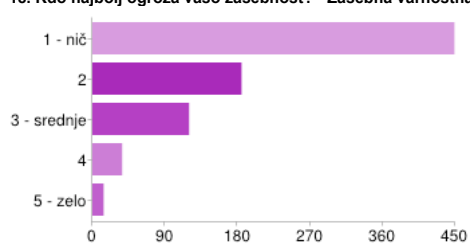
1 - nič	203	25%
2	174	22%
3 - srednje	232	29%
4	120	15%
5 - zelo	76	9%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Sosedje

1 - nič	324	40%
2	199	25%
3 - srednje	154	19%
4	77	10%
5 - zelo	51	6%

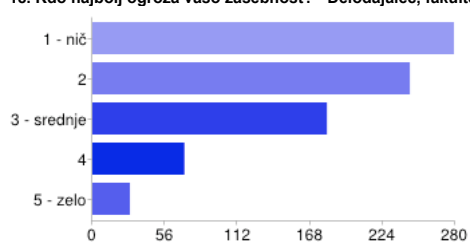


18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Zasebna varnostna podjetja



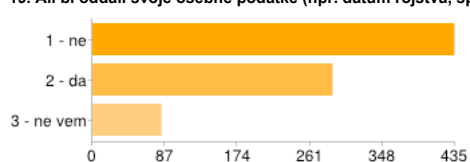
1 - nič	449	56%
2	185	23%
3 - srednje	120	15%
4	37	5%
5 - zelo	14	2%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? - Delodajalec, fakulteta ali šola



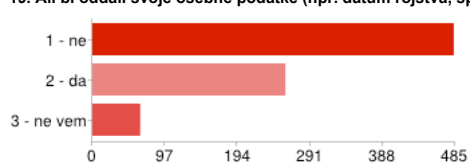
1 - nič	279	35%
2	245	30%
3 - srednje	181	22%
4	71	9%
5 - zelo	29	4%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Obveščanje o produktih, katalogih, novicah



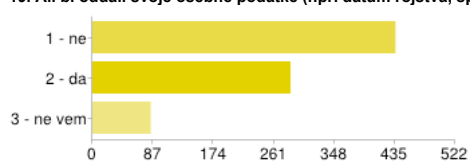
1 - ne	434	54%
2 - da	288	36%
3 - ne vem	83	10%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa



1 - ne	483	60%
2 - da	258	32%
3 - ne vem	64	8%

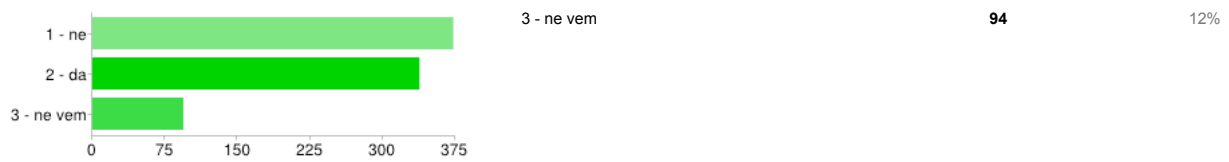
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Računalniški program, ki je sicer plačljiv



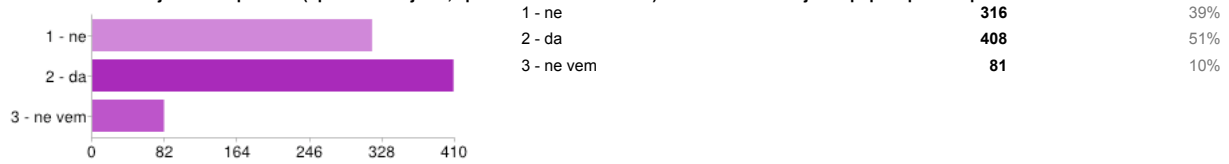
1 - ne	436	54%
2 - da	285	35%
3 - ne vem	84	10%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini

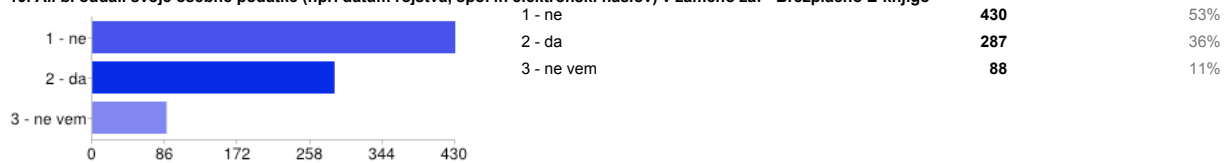
1 - ne	373	46%
2 - da	338	42%



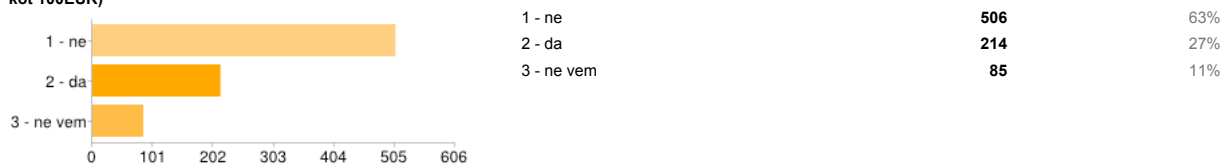
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte



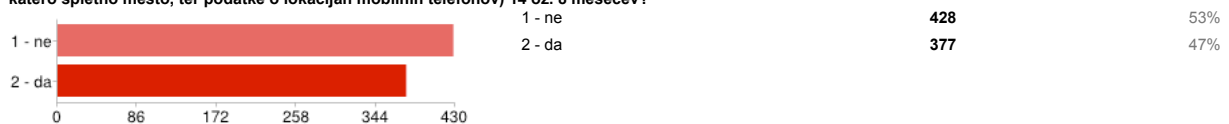
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Brezplačno E-knjigo



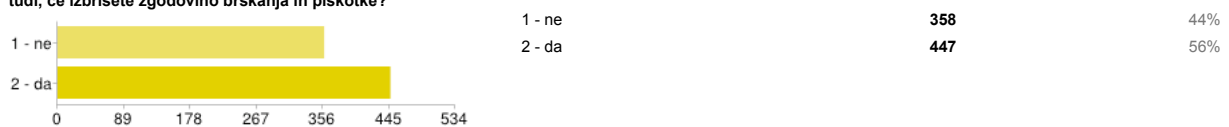
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: - Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)



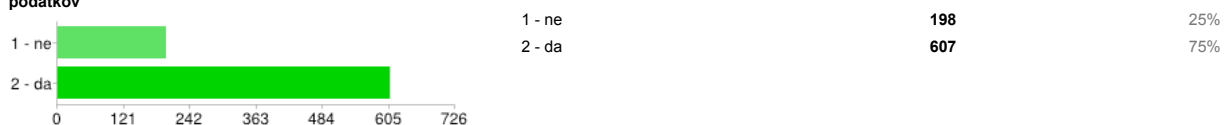
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? - da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?



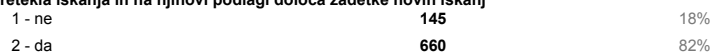
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? - da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?

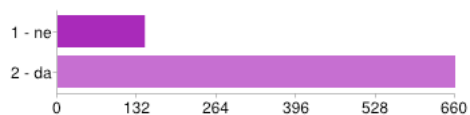


20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? - da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdelava in jih shrani v bazo podatkov

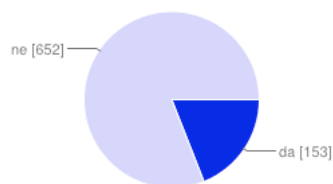


20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? - da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj



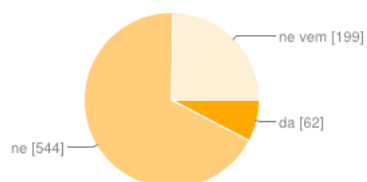


21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?



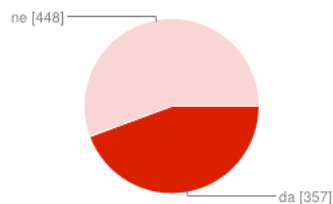
da	153	19%
ne	652	81%

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?



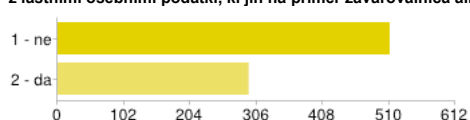
da	62	8%
ne	544	68%
ne vem	199	25%

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?



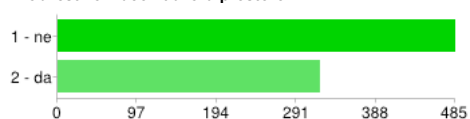
da	357	44%
ne	448	56%

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... - s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?



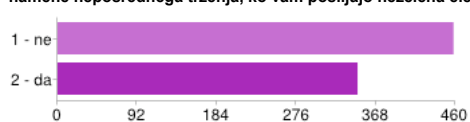
1 - ne	511	63%
2 - da	294	37%

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... - v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?



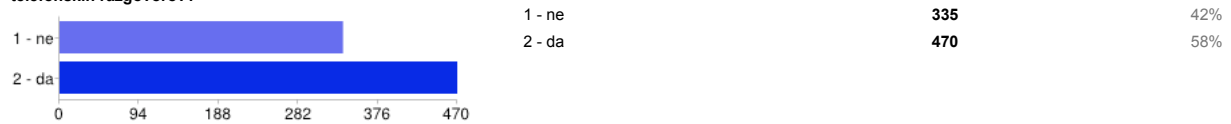
1 - ne	485	60%
2 - da	320	40%

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... - v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?

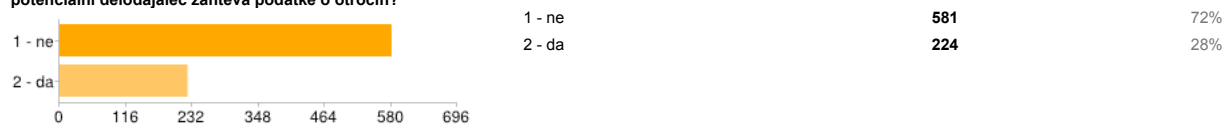


1 - ne	458	57%
2 - da	347	43%

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... - v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?

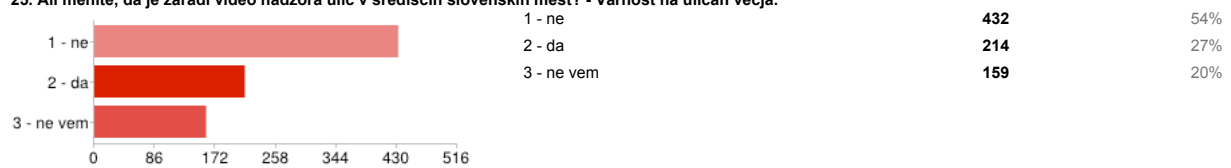


24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... - če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?

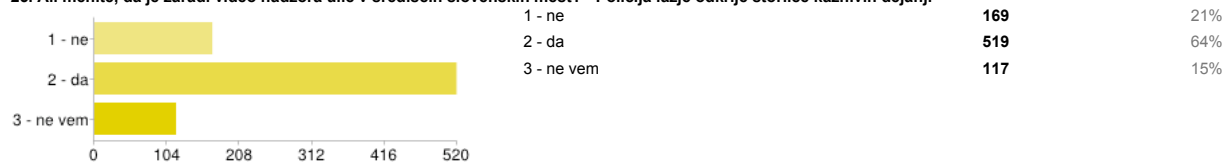


V. Nekatere nadzorne informacijske tehnologije

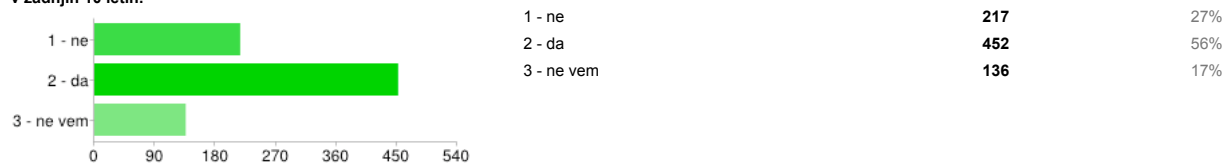
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? - Varnost na ulicah večja.



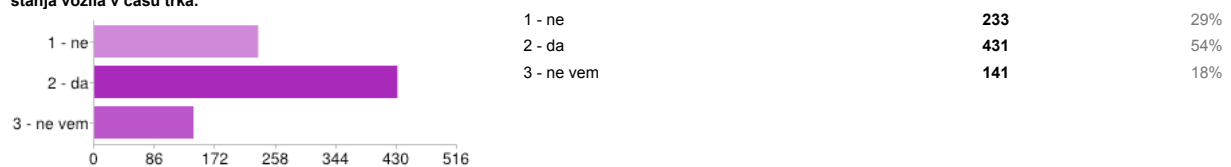
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? - Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.



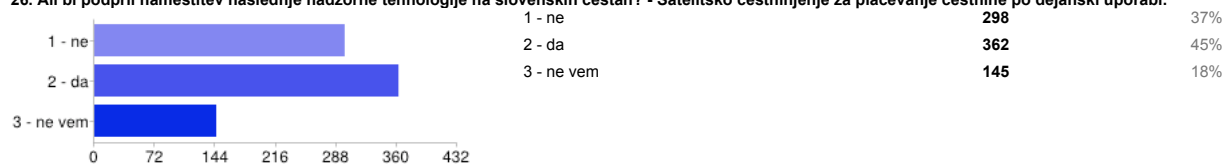
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? - Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.



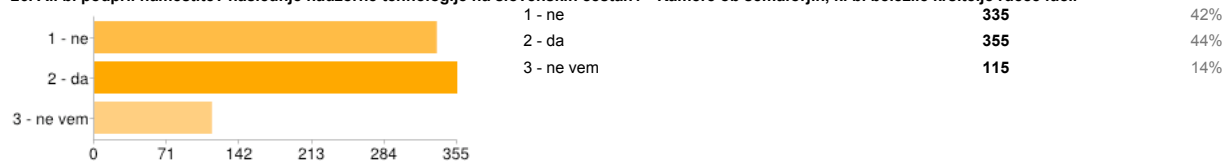
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? - "Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.



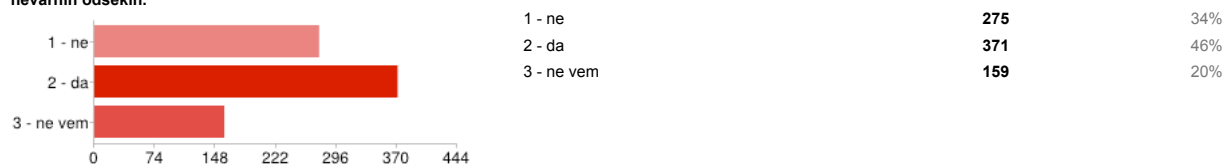
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? - Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.



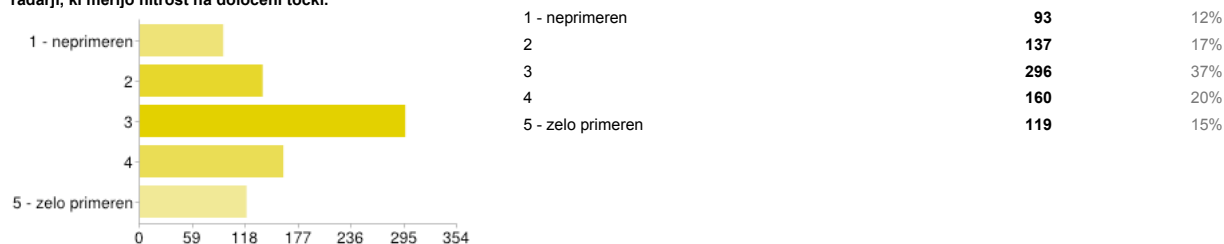
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? - Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.



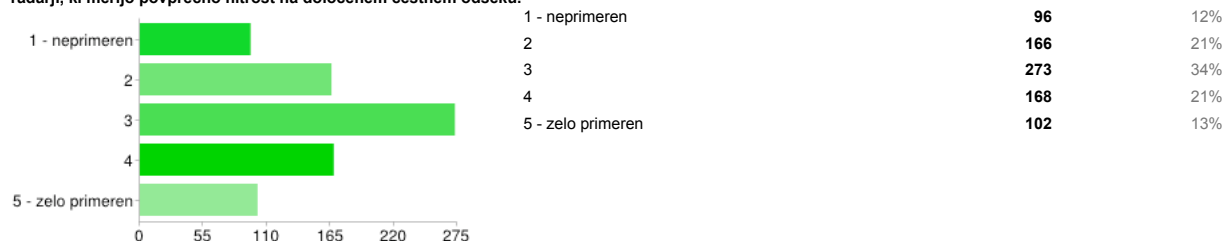
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? - Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.



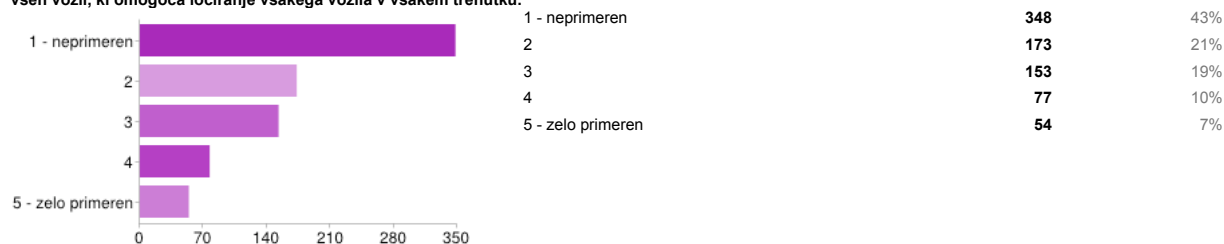
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.

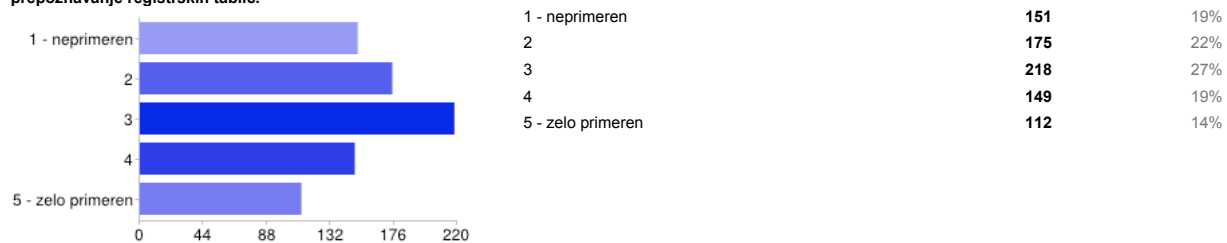


27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.

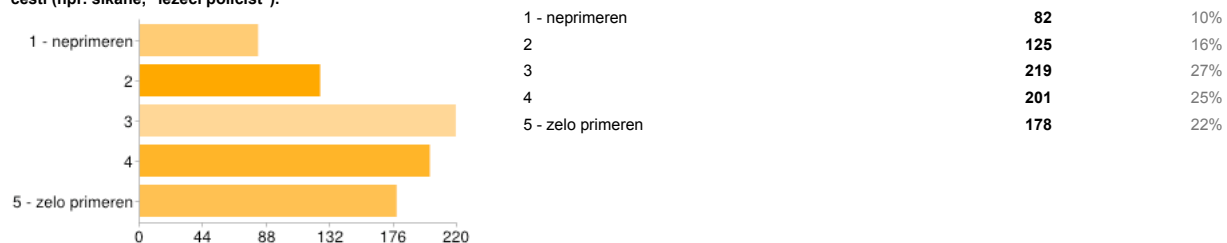


27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Sistemi za

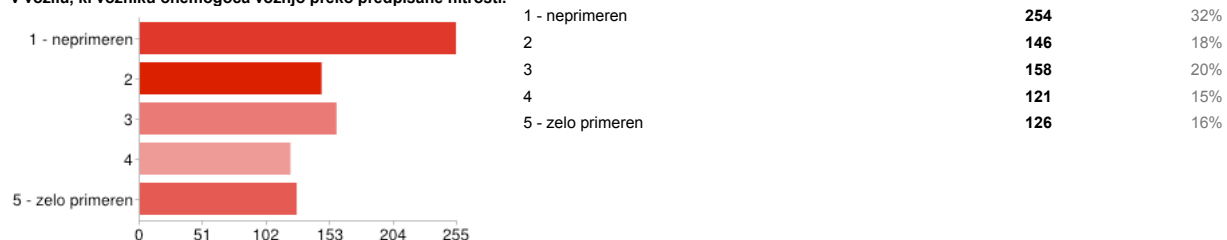
prepoznavanje registrskih tablic.



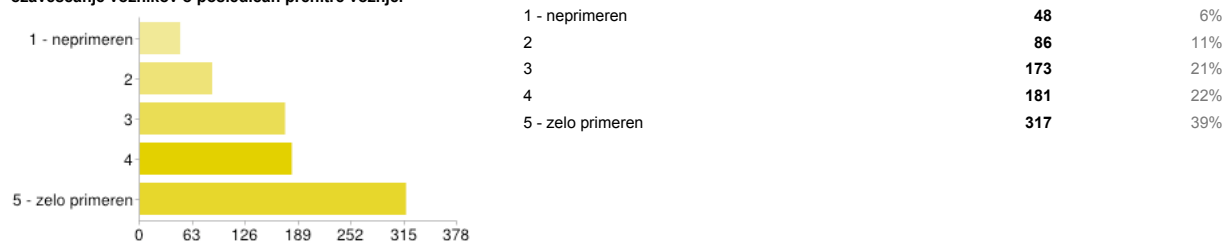
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").



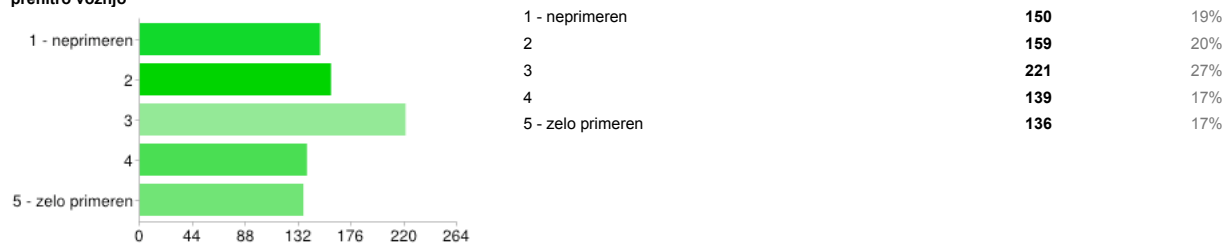
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.

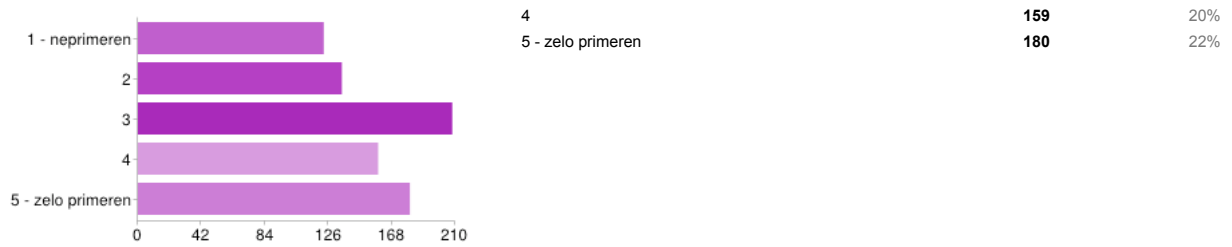


27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Večje kazni za prehitro vožnjo

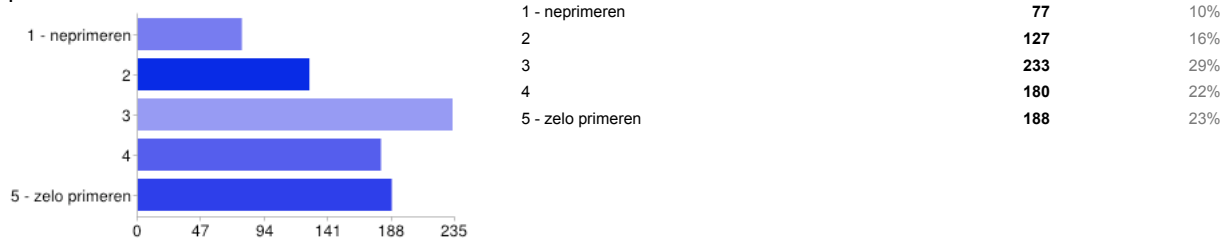


27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo

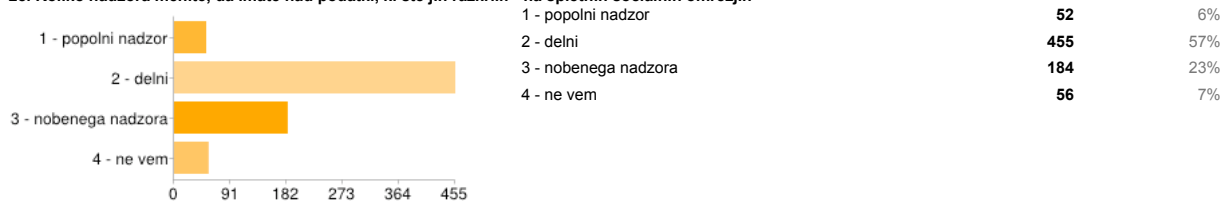
Rating	Count	Percentage
1 - neprimeren	123	15%
2	135	17%
3	208	26%



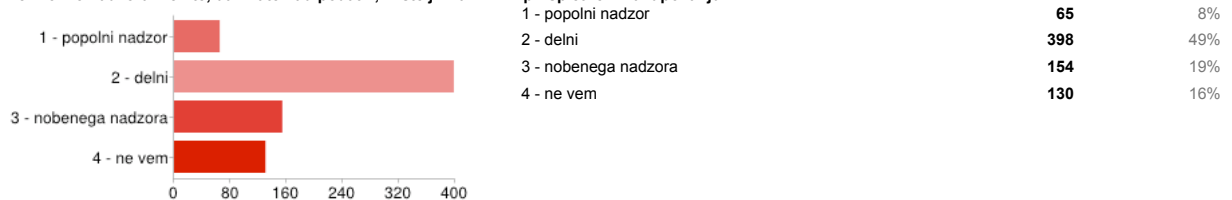
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? - Večja prisotnost policistov na cestah



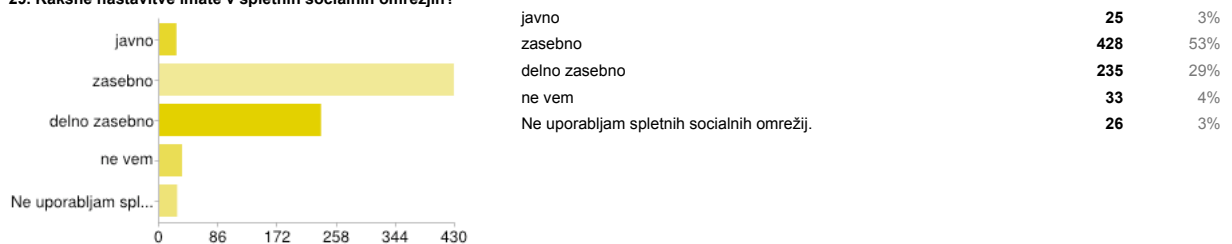
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: - na spletnih socialnih omrežjih



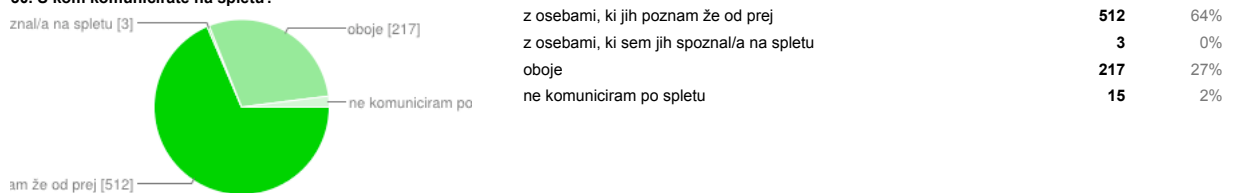
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: - pri spletnem nakupovanju



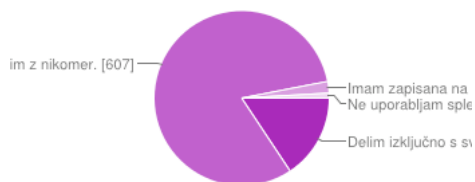
29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?



30. S kom komunicirate na spletu?



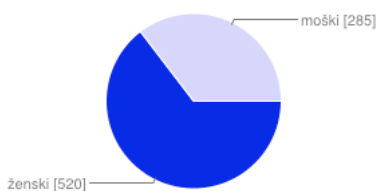
31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:



Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	117	15%
Ne delim z nikomer.	607	75%
Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	16	2%
Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	7	1%

VI. Podatki o anketirancu in anketiranki, potrebni za obdelavo ankete

32. Spol

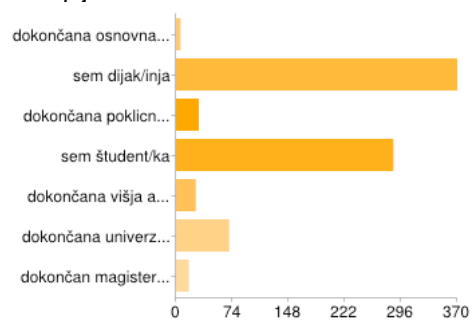


ženski	520	65%
moški	285	35%

33. Letnica rojstva

1990 1990 1990 1990 1990 1988 1991 1978 1990 1989 1990 1991 1990 1990 1990 1990 1989 1990 1986 1988 1988 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991 199

34. Stopnja izobrazbe

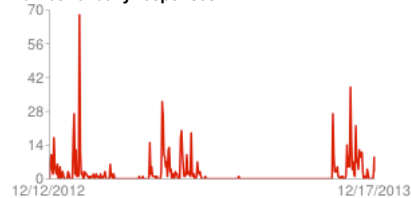


dokončana osnovna šola	6	1%
sem dijak/inja	370	46%
dokončana poklicna ali srednja šola	30	4%
sem študent/ka	286	36%
dokončana višja ali visoka strokovna šola	26	3%
dokončana univerzitetna izobrazba	70	9%
dokončan magisterij ali doktorat	17	2%

35. Poklic

Študenet magisterija na FVV diplomirana varstvoslovka diplomirani varstvoslovec dipl. var. (UNI), študent na MAG. diplomirana varstvoslovka (un) Varstvoslovec Varstvoslovje. univ. dipl. pedagoginja, magistra ekonomije Diplomirana varstvoslovka (VS) magistrica varstvoslovja pridobljen naziv: diplomirana varstvoslovka (UN) diplomirana varstvoslovka (un) Diplomirana varstvoslovka. Hodim na 2.stopnjo (magisterij) na fakulteti za varnostne vede. univerzitetni diplomirani varstvoslovec varstvoslovje diplomirani varstvoslovec diplomirana varstvoslovka varstvoslovje Diplomirani varstvoslovec diplomiran varstvoslovec (...

Number of daily responses



3. HIPOTEZE IN ANALIZA

Korelacije iščemo glede podatkov v treh poglavjih ankete:

IV. Varstvo osebnih podatkov

V. Nekatere nadzorne informacijske tehnologije

VI. Podatki o anketirancu in anketiranki, potrebni za obdelavo ankete

Delno pa tudi iz izbranih vprašanj (in le posamičnih delov vprašanj) predhodnih poglavij.

POZOR: pri teh vprašanjih nas zanimajo samo tisti deli vprašanj, ki so navedeni tu v alinejah:

II. Kibernetske viktimizacije

Vprašanje št. 4: Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta?

- Prestrezanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)

Vprašanje št. 5: Ali ste že bili žrtev?

- Kraje osebnih podatkov na internetu

- Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)

Vprašanje št. 6: Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja:

- Vohunski programi

Vprašanje št. 7: Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito?

- v celoti

Vprašanje št. 8: Na koga bi se obrnili v primeru:

- Zlorabe osebnih podatkov na internetu

III. Kibernetske aktivnosti

Vprašanje št. 11: Ali ste že kdaj:

- Izdelali računalniški virus ali vohunski program

- Uporabili računalniški virus ali vohunski program

- Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmcek na Youtube, slike v Picasi)

- Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih

Vprašanje št. 12: Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih?

- Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja

- Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom

Vprašanje št. 15: Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali

zasvojenosti?

- Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.
- Posojanje gesel za dostop do interneta.

Vsebinsko smiselne korelacije so med naslednjimi vprašanji:

1.

Demografskimi podatki iz poglavja VI. in poglavjema IV. in V.

2.

Med vprašanji v tabeli:

Spodnje vprašanje korelirati z	vprašanjem:
II. poglavje Kibernetske viktimizacije	
4	5, 20, 24
5	16
6	4, 16, 17, 18, 19, 20
7	16, 18, 19, 20
8	20, 24
III. poglavje Kibernetske aktivnosti	
11	16, 18
12	16, 18, 19, 28
15	16
IV. poglavje Varstvo osebnih podatkov	
16	17, 18, 19, 20, 24, 28, 29, 30, 31
17	19, 20, 24, 28, 29, 31
18	19, 20, 24, 26, 28, 29, 31
19	20, 24, 28, 29
20	21, 22, 23, 24, 28, 30
24	28

V. poglavje Nekatere tehnologije

29	2, 31
30	2
31	2

4. POVEZANOST SPREMENLJIVK IV. IN V. POGLAVJA S SPOLOM

16. vprašanje: Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	14,611
	df	4
	Sig.	,006*
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	4,903
	df	4
	Sig.	,297
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	1,551
	df	4
	Sig.	,818
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk)]	Chi-square	3,381
	df	4
	Sig.	,496
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	12,132
	df	4
	Sig.	,016*
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	9,682
	df	4
	Sig.	,046*
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	8,451
	df	4
	Sig.	,076
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	15,700
	df	4
	Sig.	,003*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Statistično pomembne povezanosti **Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov – spol**, so:

- Na internetu: ($P(H_0) < 0,05 = 0,006$). Razlike so pri odgovoru *sploh me ne skrbi*, ko je dejanska frekvenca moških večja od pričakovane in frekvenca ženska manjša od pričakovane. Manjše razlike so pri vseh odgovorih, večja pa je le pri odgovoru *še kar, kdaj je* dejanska frekvenca

moških manjša od pričakovane frekvence in dejanska frekvenca žensk večja od pričakovane frekvence.

- Pri videonadzoru avtocest: $P((H_0) < 0,05) = 0,016$. Razlike so pri vseh odgovorih, največja je pri odgovoru *ne preveč*, kjer je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane frekvence in dejanska frekvenca žensk večja od pričakovane frekvence.
- Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji: $P((H_0) < 0,05) = 0,046$. Verjetnost, da zavržemo ničelno hipotezo je na meji in so razlike med odgovori spolov majhne.
- Pri uporabi mobilnega telefona: $P((H_0) < 0,05) = 0,003$. Največja razlika je pri odgovoru *sploh me ne skrbi*, kjer je dejanska frekvenca moških večja od pričakovane frekvence in dejanska frekvenca žensk manjša od pričakovane frekvence.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	12	6	18
		Expected Count	6,0	12,0	18,0
		% within 32. Spol	6,7%	1,7%	3,3%
	malo me skrbi	Count	24	42	66
		Expected Count	22,0	44,0	66,0
		% within 32. Spol	13,3%	11,7%	12,2%
	ne preveč	Count	33	46	79
		Expected Count	26,4	52,6	79,0
		% within 32. Spol	18,3%	12,8%	14,7%
	še kar	Count	56	143	199
		Expected Count	66,5	132,5	199,0
		% within 32. Spol	31,1%	39,8%	36,9%
	zelo me skrbi	Count	55	122	177
		Expected Count	59,1	117,9	177,0
		% within 32. Spol	30,6%	34,0%	32,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov?	sploh me ne skrbi	Count	18	34	52
		Expected Count	17,4	34,6	52,0

[V brezžičnih WiFi omrežjih]		% within 32. Spol	10,0%	9,5%	9,6%
	malo me skrbi	Count	26	48	74
		Expected Count	24,7	49,3	74,0
		% within 32. Spol	14,4%	13,4%	13,7%
	ne preveč	Count	32	93	125
		Expected Count	41,7	83,3	125,0
		% within 32. Spol	17,8%	25,9%	23,2%
	še kar	Count	60	113	173
		Expected Count	57,8	115,2	173,0
		% within 32. Spol	33,3%	31,5%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	44	71	115
		Expected Count	38,4	76,6	115,0
% within 32. Spol		24,4%	19,8%	21,3%	
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	45	89	134
		Expected Count	44,7	89,3	134,0
		% within 32. Spol	25,0%	24,8%	24,9%
	malo me skrbi	Count	22	49	71
		Expected Count	23,7	47,3	71,0
		% within 32. Spol	12,2%	13,6%	13,2%
	ne preveč	Count	35	79	114
		Expected Count	38,1	75,9	114,0
		% within 32. Spol	19,4%	22,0%	21,2%
	še kar	Count	42	69	111
		Expected Count	37,1	73,9	111,0
		% within 32. Spol	23,3%	19,2%	20,6%
zelo me skrbi	Count	36	73	109	
	Expected Count	36,4	72,6	109,0	
	% within 32. Spol	20,0%	20,3%	20,2%	
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	55	121	176
		Expected Count	58,8	117,2	176,0
		% within 32. Spol	30,6%	33,7%	32,7%
	malo me skrbi	Count	38	60	98
		Expected Count	32,7	65,3	98,0
		% within 32. Spol	21,1%	16,7%	18,2%
	ne preveč	Count	39	113	152
		Expected Count	50,8	101,2	152,0
		% within 32. Spol	21,7%	31,5%	28,2%
	še kar	Count	27	45	72
		Expected Count	24,0	48,0	72,0
		% within 32. Spol	15,0%	12,5%	13,4%
	zelo me skrbi	Count	21	20	41
		Expected Count	13,7	27,3	41,0
		% within 32. Spol	11,7%	5,6%	7,6%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	55	121	176
		Expected Count	58,8	117,2	176,0
		% within 32. Spol	30,6%	33,7%	32,7%
	malo me skrbi	Count	38	60	98
		Expected Count	32,7	65,3	98,0
		% within 32. Spol	21,1%	16,7%	18,2%
	ne preveč	Count	39	113	152
		Expected Count	50,8	101,2	152,0
		% within 32. Spol	21,7%	31,5%	28,2%
	še kar	Count	27	45	72
		Expected Count	24,0	48,0	72,0
		% within 32. Spol	15,0%	12,5%	13,4%

	zelo me skrbi	Count	21	20	41
		Expected Count	13,7	27,3	41,0
		% within 32. Spol	11,7%	5,6%	7,6%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	67	161	228
		Expected Count	76,1	151,9	228,0
		% within 32. Spol	37,2%	44,8%	42,3%
	malo me skrbi	Count	37	57	94
		Expected Count	31,4	62,6	94,0
		% within 32. Spol	20,6%	15,9%	17,4%
	ne preveč	Count	32	81	113
		Expected Count	37,7	75,3	113,0
		% within 32. Spol	17,8%	22,6%	21,0%
	še kar	Count	28	41	69
		Expected Count	23,0	46,0	69,0
		% within 32. Spol	15,6%	11,4%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	16	19	35
		Expected Count	11,7	23,3	35,0
		% within 32. Spol	8,9%	5,3%	6,5%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	36	33	69
		Expected Count	23,0	46,0	69,0
		% within 32. Spol	20,0%	9,2%	12,8%
	malo me skrbi	Count	29	71	100
		Expected Count	33,4	66,6	100,0
		% within 32. Spol	16,1%	19,8%	18,6%

	ne preveč	Count	34	92	126
		Expected Count	42,1	83,9	126,0
		% within 32. Spol	18,9%	25,6%	23,4%
	še kar	Count	46	106	152
		Expected Count	50,8	101,2	152,0
		% within 32. Spol	25,6%	29,5%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	35	57	92
		Expected Count	30,7	61,3	92,0
		% within 32. Spol	19,4%	15,9%	17,1%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Report

32. Spol		16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
moški	Mean	3,64	3,45	2,99	2,86	2,49	2,72	2,34	3,03
	N	174	174	174	174	174	174	174	174
	Std. Deviation	1,236	1,284	1,470	1,383	1,333	1,428	1,341	1,406
ženski	Mean	3,93	3,39	2,97	2,76	2,40	2,56	2,17	3,22
	N	356	356	356	356	356	356	356	356
	Std. Deviation	1,038	1,216	1,461	1,323	1,226	1,293	1,257	1,203
Total	Mean	3,84	3,41	2,97	2,79	2,43	2,61	2,22	3,16
	N	530	530	530	530	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,114	1,238	1,463	1,343	1,262	1,340	1,287	1,275

17. vprašanje: Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	25,526
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	70,738
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	132,277
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	113,105
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	52,251
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	101,724
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	47,914
	df	4
	Sig.	,000*
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	Chi-square	28,946
	df	4
	Sig.	,000 ^a

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

χ^2 test neodvisnosti odgovorov na vprašanje 17 od spola kaže, da so razlike med njimi statistično pomembne. Povsod je verjetnost veljavnosti ničelne hipoteze enaka nič (0,00): $P((H_0) < 0,05) = 0,000$).

Statistično pomembne povezanosti **Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu – spol:**

- Digitalni podpis: razlike so pri odgovoru *še nisem slišal*, ko je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane in frekvenca ženska večja od pričakovane. Razlika je še pri odgovoru *zelo dobro*, kjer je dejanska frekvenca moških večja od pričakovane frekvenca in dejanska frekvenca žensk manjša od pričakovane frekvenca. Moški torej bolje poznajo digitalni podpis.
- Varna internetna povezava: enako pojasnilo kot pri *digitalnem podpisu*. Moški (*zelo*) bolje poznajo varno internetno povezavo kot ženske.
- Kriptiranje komunikacije: enako kot pri prejšnjih vprašanjih.
- Virtual Private Network: enako kot pri prejšnjih vprašanjih.
- Spletno okno: enako kot pri prejšnjih vprašanjih.
- Pretty Good Privacy: enako kot pri prejšnjih vprašanjih, so pa razlike pri vseh odgovorih.
- Požarni zid: razlika je predvsem pri odgovoru *zelo dobro*.
- Protivirusni programi: razlika je predvsem pri odgovoru *zelo dobro*.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	17	89	106
		Expected Count	35,7	70,3	106,0
		% within 32. Spol	9,4%	25,1%	19,9%
	slabo poznam	Count	14	30	44
		Expected Count	14,8	29,2	44,0
		% within 32. Spol	7,8%	8,5%	8,2%
	ne preveč dobro	Count	20	49	69
		Expected Count	23,3	45,7	69,0
		% within 32. Spol	11,1%	13,8%	12,9%
	še kar	Count	65	110	175
		Expected Count	59,0	116,0	175,0
		% within 32. Spol	36,1%	31,1%	32,8%
	zelo dobro	Count	64	76	140
		Expected Count	47,2	92,8	140,0
		% within 32. Spol	35,6%	21,5%	26,2%
Total	Count	180	354	534	
	Expected Count	180,0	354,0	534,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	Count	15	82	97
		Expected Count	32,6	64,4	97,0
		% within 32. Spol	8,3%	23,1%	18,1%
	slabo poznam	Count	15	59	74
		Expected Count	24,9	49,1	74,0
		% within 32. Spol	8,3%	16,6%	13,8%
	ne preveč dobro	Count	17	66	83
		Expected Count	27,9	55,1	83,0
		% within 32. Spol	9,4%	18,6%	15,5%
	še kar	Count	40	82	122
		Expected Count	41,0	81,0	122,0
		% within 32. Spol	22,2%	23,1%	22,8%
	zelo dobro	Count	93	66	159
		Expected Count	53,5	105,5	159,0
		% within 32. Spol	51,7%	18,6%	29,7%
Total	Count	180	355	535	
	Expected Count	180,0	355,0	535,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	27	173	200
		Expected Count	67,3	132,7	200,0
		% within 32. Spol	15,0%	48,7%	37,4%
	2	Count	27	80	107
		Expected Count	36,0	71,0	107,0
		% within 32. Spol	15,0%	22,5%	20,0%
	3	Count	32	63	95
		Expected Count	32,0	63,0	95,0
		% within 32. Spol	17,8%	17,7%	17,8%
	4	Count	28	24	52
		Expected Count	17,5	34,5	52,0
		% within 32. Spol	15,6%	6,8%	9,7%
	5	Count	66	15	81

		Expected Count	27,3	53,7	81,0
		% within 32. Spol	36,7%	4,2%	15,1%
Total		Count	180	355	535
		Expected Count	180,0	355,0	535,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	35	208	243
		Expected Count	81,8	161,2	243,0
		% within 32. Spol	19,4%	58,6%	45,4%
	2	Count	38	66	104
		Expected Count	35,0	69,0	104,0
		% within 32. Spol	21,1%	18,6%	19,4%
	3	Count	32	48	80
		Expected Count	26,9	53,1	80,0
		% within 32. Spol	17,8%	13,5%	15,0%
	4	Count	24	21	45
		Expected Count	15,1	29,9	45,0
		% within 32. Spol	13,3%	5,9%	8,4%
	5	Count	51	12	63
		Expected Count	21,2	41,8	63,0
		% within 32. Spol	28,3%	3,4%	11,8%
Total		Count	180	355	535
		Expected Count	180,0	355,0	535,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	Count	25	119	144
		Expected Count	48,1	95,9	144,0
		% within 32. Spol	13,9%	33,1%	26,7%
	2	Count	29	91	120
		Expected Count	40,1	79,9	120,0
		% within 32. Spol	16,1%	25,3%	22,3%
	3	Count	45	64	109
		Expected Count	36,4	72,6	109,0

		% within 32. Spol	25,0%	17,8%	20,2%
	4	Count	45	66	111
		Expected Count	37,1	73,9	111,0
		% within 32. Spol	25,0%	18,4%	20,6%
	5	Count	36	19	55
		Expected Count	18,4	36,6	55,0
		% within 32. Spol	20,0%	5,3%	10,2%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	Count	54	237	291
		Expected Count	97,2	193,8	291,0
		% within 32. Spol	30,0%	66,0%	54,0%
	2	Count	34	62	96
		Expected Count	32,1	63,9	96,0
		% within 32. Spol	18,9%	17,3%	17,8%
	3	Count	40	48	88
		Expected Count	29,4	58,6	88,0
		% within 32. Spol	22,2%	13,4%	16,3%
	4	Count	16	6	22
		Expected Count	7,3	14,7	22,0
		% within 32. Spol	8,9%	1,7%	4,1%
	5	Count	36	6	42
		Expected Count	14,0	28,0	42,0
		% within 32. Spol	20,0%	1,7%	7,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu?	1	Count	2	13	15
		Expected Count	5,0	10,0	15,0
		% within 32. Spol	1,1%	3,6%	2,8%

[Požarni zid]	2	Count	4	32	36
		Expected Count	12,0	24,0	36,0
		% within 32. Spol	2,2%	8,9%	6,7%
	3	Count	14	54	68
		Expected Count	22,7	45,3	68,0
		% within 32. Spol	7,8%	15,0%	12,6%
	4	Count	44	138	182
		Expected Count	60,8	121,2	182,0
		% within 32. Spol	24,4%	38,4%	33,8%
	5	Count	116	122	238
		Expected Count	79,5	158,5	238,0
		% within 32. Spol	64,4%	34,0%	44,2%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1	Count	0	4	4
		Expected Count	1,3	2,7	4,0
		% within 32. Spol	,0%	1,1%	,7%
	2	Count	5	18	23
		Expected Count	7,7	15,3	23,0
		% within 32. Spol	2,8%	5,0%	4,3%
	3	Count	10	41	51
		Expected Count	17,0	34,0	51,0
		% within 32. Spol	5,6%	11,4%	9,5%
	4	Count	41	135	176
		Expected Count	58,8	117,2	176,0
		% within 32. Spol	22,8%	37,6%	32,7%
	5	Count	124	161	285
		Expected Count	95,2	189,8	285,0
		% within 32. Spol	68,9%	44,8%	52,9%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Report

32. Spol		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]
moški	Mean	3,78	3,99	3,40	3,07	3,18	2,66	4,48	4,57
	N	174	174	174	174	174	174	174	174
	Std. Deviation	1,276	1,308	1,486	1,504	1,313	1,472	,831	,731
ženski	Mean	3,14	2,97	1,94	1,76	2,37	1,55	3,90	4,20
	N	351	352	352	352	356	356	356	356
	Std. Deviation	1,497	1,436	1,134	1,089	1,259	,895	1,081	,911
Total	Mean	3,35	3,30	2,42	2,19	2,64	1,91	4,09	4,32
	N	525	526	526	526	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,458	1,474	1,436	1,385	1,332	1,233	1,042	,874

18. vprašanje: Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost - spol:
Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	21,554
	df	4
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	3,832
	df	4
	Sig.	,429
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	39,345
	df	4
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	18,772
	df	4
	Sig.	,001(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	40,871
	df	4

	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	1,249
	df	4
	Sig.	,870
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	7,371
	df	4
	Sig.	,118
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	8,582
	df	4
	Sig.	,072
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	12,367
	df	4
	Sig.	,015(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	21,401
	df	4
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	3,651
	df	4
	Sig.	,455

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Statistično pomembne povezanosti **Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost – spol:**

- Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Večja razlika je odgovoru *nič*, ko je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane in dejanska frekvenca žensk večja od pričakovane. Ženske se torej manj bojijo ogrožanja s strani organov pregona in odkrivanja.
- Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo): Ni statistično pomembne razlike.
- Slovenska obveščevalna agencija SOVA: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Večja razlika je odgovoru *nič*, ko je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane in frekvenca ženska večja od pričakovane. Ženske se torej manj bojijo ogrožanja s SOVA-e.
- Slovenska vojska: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Večja razlika je odgovoru *nič*, ko je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane in frekvenca ženska večja od pričakovane. Ženske se torej manj bojijo ogrožanja s strani slovenske vojske.
- Tuje obveščevalne službe: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Večja razlika je odgovoru *nič*, ko je dejanska frekvenca moških manjša od pričakovane in frekvenca ženska večja od pričakovane. Ženske

se torej manj bojijo ogrožanja s tujih obveščevalnih služb. Spletni velikani (npr. Google, Facebook): Ni statistično pomembne razlike.

- Trgovine s programi "Zvestih kupcev": Ni statistično pomembne razlike.
- Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev: Ni statistično pomembne razlike.
- Sosedje: $P((H_0) < 0,05) = 0,015$. Manjše razlike so pri vseh odgovorih. Ženske se bolj bojijo ogrožanja s strani sosedov, kot moški.
- Zasebna varnostna podjetja: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Ženske se bolj bojijo ogrožanja s strani zasebnih varnostnih podjetij.
- Delodajalec, fakulteta ali šola: Ni statistično pomembne razlike.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič	Count	89	224	313
		Expected Count	104,5	208,5	313,0
		% within 32. Spol	49,4%	62,4%	58,1%
	2	Count	33	73	106
		Expected Count	35,4	70,6	106,0
		% within 32. Spol	18,3%	20,3%	19,7%
	srednje	Count	29	39	68
		Expected Count	22,7	45,3	68,0
		% within 32. Spol	16,1%	10,9%	12,6%
	4	Count	22	12	34
		Expected Count	11,4	22,6	34,0
		% within 32. Spol	12,2%	3,3%	6,3%
	zelo	Count	7	11	18
		Expected Count	6,0	12,0	18,0
		% within 32. Spol	3,9%	3,1%	3,3%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi	nič	Count	98	211	309
		Expected Count	103,2	205,8	309,0

socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	2	% within 32. Spol	54,4%	58,8%	57,3%
		Count	42	81	123
		Expected Count	41,1	81,9	123,0
	srednje	% within 32. Spol	23,3%	22,6%	22,8%
		Count	25	49	74
		Expected Count	24,7	49,3	74,0
	4	% within 32. Spol	13,9%	13,6%	13,7%
		Count	11	10	21
		Expected Count	7,0	14,0	21,0
	zelo	% within 32. Spol	6,1%	2,8%	3,9%
		Count	4	8	12
		Expected Count	4,0	8,0	12,0
Total	% within 32. Spol	2,2%	2,2%	2,2%	
	Count	4	8	12	
	Expected Count	4,0	8,0	12,0	
Total	% within 32. Spol	2,2%	2,2%	2,2%	
	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
Total	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	
	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	Count	86	240	326
		Expected Count	108,9	217,1	326,0
		% within 32. Spol	47,8%	66,9%	60,5%
	2	Count	30	67	97
		Expected Count	32,4	64,6	97,0
		% within 32. Spol	16,7%	18,7%	18,0%
	3	Count	28	35	63
		Expected Count	21,0	42,0	63,0
		% within 32. Spol	15,6%	9,7%	11,7%
	4	Count	19	9	28
		Expected Count	9,4	18,6	28,0
		% within 32. Spol	10,6%	2,5%	5,2%
	5	Count	17	8	25
		Expected Count	8,3	16,7	25,0
		% within 32. Spol	9,4%	2,2%	4,6%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1	Count	119	284	403
		Expected Count	134,6	268,4	403,0
		% within 32. Spol	66,1%	79,1%	74,8%
	2	Count	28	46	74
		Expected Count	24,7	49,3	74,0
		% within 32. Spol	15,6%	12,8%	13,7%
	3	Count	17	22	39
		Expected Count	13,0	26,0	39,0
		% within 32. Spol	9,4%	6,1%	7,2%
	4	Count	10	4	14
		Expected Count	4,7	9,3	14,0
		% within 32. Spol	5,6%	1,1%	2,6%
	5	Count	6	3	9
		Expected Count	3,0	6,0	9,0
		% within 32. Spol	3,3%	,8%	1,7%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1	Count	90	262	352
		Expected Count	117,6	234,4	352,0
		% within 32. Spol	50,0%	73,0%	65,3%
	2	Count	33	51	84
		Expected Count	28,1	55,9	84,0
		% within 32. Spol	18,3%	14,2%	15,6%
	3	Count	25	32	57
		Expected Count	19,0	38,0	57,0
		% within 32. Spol	13,9%	8,9%	10,6%
	4	Count	14	6	20
		Expected Count	6,7	13,3	20,0
		% within 32. Spol	7,8%	1,7%	3,7%
	5	Count	18	8	26

		Expected Count	8,7	17,3	26,0
		% within 32. Spol	10,0%	2,2%	4,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1	Count	15	30	45
		Expected Count	15,0	30,0	45,0
		% within 32. Spol	8,3%	8,4%	8,3%
	2	Count	18	44	62
		Expected Count	20,7	41,3	62,0
		% within 32. Spol	10,0%	12,3%	11,5%
	3	Count	43	85	128
		Expected Count	42,7	85,3	128,0
		% within 32. Spol	23,9%	23,7%	23,7%
	4	Count	47	81	128
		Expected Count	42,7	85,3	128,0
		% within 32. Spol	26,1%	22,6%	23,7%
	5	Count	57	119	176
		Expected Count	58,8	117,2	176,0
		% within 32. Spol	31,7%	33,1%	32,7%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1	Count	46	123	169
		Expected Count	56,4	112,6	169,0
		% within 32. Spol	25,6%	34,3%	31,4%
	2	Count	38	79	117
		Expected Count	39,1	77,9	117,0
		% within 32. Spol	21,1%	22,0%	21,7%
	3	Count	45	82	127
		Expected Count	42,4	84,6	127,0

		% within 32. Spol	25,0%	22,8%	23,6%
	4	Count	29	50	79
		Expected Count	26,4	52,6	79,0
		% within 32. Spol	16,1%	13,9%	14,7%
	5	Count	22	25	47
		Expected Count	15,7	31,3	47,0
		% within 32. Spol	12,2%	7,0%	8,7%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1	Count	37	98	135
		Expected Count	45,1	89,9	135,0
		% within 32. Spol	20,6%	27,3%	25,0%
	2	Count	41	76	117
		Expected Count	39,1	77,9	117,0
		% within 32. Spol	22,8%	21,2%	21,7%
	3	Count	46	110	156
		Expected Count	52,1	103,9	156,0
		% within 32. Spol	25,6%	30,6%	28,9%
	4	Count	36	47	83
		Expected Count	27,7	55,3	83,0
		% within 32. Spol	20,0%	13,1%	15,4%
	5	Count	20	28	48
		Expected Count	16,0	32,0	48,0
		% within 32. Spol	11,1%	7,8%	8,9%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost?	1	Count	82	131	213
		Expected Count	71,1	141,9	213,0

[Sosedje]		% within 32. Spol	45,6%	36,5%	39,5%
	2	Count	53	87	140
		Expected Count	46,8	93,2	140,0
		% within 32. Spol	29,4%	24,2%	26,0%
	3	Count	21	81	102
		Expected Count	34,1	67,9	102,0
		% within 32. Spol	11,7%	22,6%	18,9%
	4	Count	13	36	49
		Expected Count	16,4	32,6	49,0
		% within 32. Spol	7,2%	10,0%	9,1%
	5	Count	11	24	35
		Expected Count	11,7	23,3	35,0
% within 32. Spol		6,1%	6,7%	6,5%	
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1	Count	81	220	301
		Expected Count	100,5	200,5	301,0
		% within 32. Spol	45,0%	61,3%	55,8%
	2	Count	47	88	135
		Expected Count	45,1	89,9	135,0
		% within 32. Spol	26,1%	24,5%	25,0%
	3	Count	28	34	62
		Expected Count	20,7	41,3	62,0
		% within 32. Spol	15,6%	9,5%	11,5%
	4	Count	16	12	28
		Expected Count	9,4	18,6	28,0
		% within 32. Spol	8,9%	3,3%	5,2%
	5	Count	8	5	13
		Expected Count	4,3	8,7	13,0
		% within 32. Spol	4,4%	1,4%	2,4%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1	Count	61	112	173
		Expected Count	57,8	115,2	173,0
		% within 32. Spol	33,9%	31,2%	32,1%
	2	Count	54	128	182
		Expected Count	60,8	121,2	182,0
		% within 32. Spol	30,0%	35,7%	33,8%
	3	Count	40	78	118
		Expected Count	39,4	78,6	118,0
		% within 32. Spol	22,2%	21,7%	21,9%
	4	Count	16	32	48
		Expected Count	16,0	32,0	48,0
		% within 32. Spol	8,9%	8,9%	8,9%
	5	Count	9	9	18
		Expected Count	6,0	12,0	18,0
		% within 32. Spol	5,0%	2,5%	3,3%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Report

32. Spol		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organizacija pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organizacije socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni veliki (npr. Google, Facebook)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]
moški	Mean	2,01	1,76	2,14	1,61	2,07	3,60	2,63	2,74	1,97	2,00	2,18
	N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
	Std. Deviation	1,219	1,025	1,353	1,029	1,343	1,253	1,305	1,262	1,177	1,158	1,128
ženski	Mean	1,64	1,67	1,54	1,31	1,46	3,59	2,37	2,52	2,27	1,59	2,15
	N	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356
	Std. Deviation	1,009	,965	,929	,688	,895	1,285	1,273	1,232	1,240	,895	1,039
Total	Mean	1,76	1,70	1,74	1,41	1,66	3,59	2,46	2,59	2,17	1,72	2,16
	N	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,095	,985	1,121	,827	1,100	1,274	1,288	1,245	1,227	1,007	1,068

19. vprašanje: Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za:

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	28,201
	df	2
	Sig.	,000(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	,028
	df	2
	Sig.	,986
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	7,012
	df	2
	Sig.	,030(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	,030
	df	2
	Sig.	,985
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	1,748
	df	2
	Sig.	,417
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	13,717
	df	2
	Sig.	,001(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna	Chi-square	1,940
	df	2
	Sig.	,379

nagrada v vrednosti več kot 100EUR)		
--	--	--

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.
* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Statistično pomembne povezanosti: **Ali bi oddali svoje osebne podatke v zameno za – spol:**

- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Razlike so med obema odgovoroma (da, ne). Dejanska frekvenca moških je pri odgovoru *ne* večja od pričakovane in dejanska frekvenc ženska manjša od pričakovane. Obratno je pri odgovoru *da*, kjer so razlike še večje. Le 20 % moških bi oddali svoje osebne podatke v zameno in kar 43 % žensk. Moški torej manj tvegajo.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]: Ni statistično pomembne razlike. približno 58 % enih in drugih ne bi oddali svojih osebnih podatkov, 34 % enih in drugih pa jih oddalo v zameno za dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]: $P((H_0) < 0,05) = 0,03$. Razlike so med obema odgovoroma (da, ne). Dejanska frekvenca moških je pri odgovoru *ne* manjša od pričakovane in dejanska frekvenc ženska večja od pričakovane. Obratno je pri odgovoru *da*, kjer so razlike še večje. Kar 45,6 % moških bi oddali svoje osebne podatke v zameno za program in le 34,3 % žensk. Moški torej več tvegajo za to, da dobijo plačljiv program.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]: Ni statistično pomembne razlike. 45 % moških in žensk je možnost zavrnilo, sprejelo pa 42 % enih in drugih.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]: Ni statistično pomembne razlike. Manjše razlike med spoloma so, niso pa statistično pomembne. 41,1 % moških je možnost zavrnilo, delež žensk pa znaša 35,4 %.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. 62,2% moških je možnost zamenjave zavrnilo, in le 47,6%, sprejelo pa 26,1% moških in 42,3% žensk.
- Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. dat: um rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	ne	Count	122	171	293
		Expected Count	97,8	195,2	293,0
		% within 32. Spol	67,8%	47,6%	54,4%
	da	Count	36	155	191
		Expected Count	63,8	127,2	191,0
		% within 32. Spol	20,0%	43,2%	35,4%
	ne vem	Count	22	33	55
		Expected Count	18,4	36,6	55,0
		% within 32. Spol	12,2%	9,2%	10,2%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne	Count	104	210	314
		Expected Count	104,9	209,1	314,0
		% within 32. Spol	57,8%	58,5%	58,3%
	da	Count	62	122	184
		Expected Count	61,4	122,6	184,0
		% within 32. Spol	34,4%	34,0%	34,1%
	ne vem	Count	14	27	41
		Expected Count	13,7	27,3	41,0
		% within 32. Spol	7,8%	7,5%	7,6%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in	1	Count	78	196	274
		Expected Count	91,5	182,5	274,0

elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	2	% within 32. Spol	43,3%	54,6%	50,8%
		Count	82	123	205
		Expected Count	68,5	136,5	205,0
	3	% within 32. Spol	45,6%	34,3%	38,0%
		Count	20	40	60
		Expected Count	20,0	40,0	60,0
Total	% within 32. Spol	11,1%	11,1%	11,1%	
	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	1	Count	81	162	243
		Expected Count	81,2	161,8	243,0
		% within 32. Spol	45,0%	45,1%	45,1%
	2	Count	75	151	226
		Expected Count	75,5	150,5	226,0
		% within 32. Spol	41,7%	42,1%	41,9%
	3	Count	24	46	70
		Expected Count	23,4	46,6	70,0
		% within 32. Spol	13,3%	12,8%	13,0%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	1	Count	74	127	201
		Expected Count	67,1	133,9	201,0
		% within 32. Spol	41,1%	35,4%	37,3%
	2	Count	87	193	280
		Expected Count	93,5	186,5	280,0
		% within 32. Spol	48,3%	53,8%	51,9%
	3	Count	19	39	58
		Expected Count	19,4	38,6	58,0

		% within 32. Spol	10,6%	10,9%	10,8%
Total	Count		180	359	539
	Expected Count		180,0	359,0	539,0
	% within 32. Spol		100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	1	Count	112	171	283
		Expected Count	94,5	188,5	283,0
		% within 32. Spol	62,2%	47,6%	52,5%
	2	Count	47	152	199
		Expected Count	66,5	132,5	199,0
		% within 32. Spol	26,1%	42,3%	36,9%
	3	Count	21	36	57
		Expected Count	19,0	38,0	57,0
		% within 32. Spol	11,7%	10,0%	10,6%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	1	Count	118	217	335
		Expected Count	111,9	223,1	335,0
		% within 32. Spol	65,6%	60,4%	62,2%
	2	Count	42	104	146
		Expected Count	48,8	97,2	146,0
		% within 32. Spol	23,3%	29,0%	27,1%
	3	Count	20	38	58
		Expected Count	19,4	38,6	58,0
		% within 32. Spol	11,1%	10,6%	10,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

20. vprašanje: Ali ste vedeli, da se hranijo podatki?

- da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. 62 % moških in le 40 % žensk je odgovorilo *da*.
- da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. 72 % moških in le 47 % žensk je odgovorilo *da*.
- da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov. $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. 89 % moških in 70 % žensk je odgovorilo *da*.
- da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Skoraj 91 % moških in 79 % žensk je odgovorilo *da*.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	moški
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	68	217	285
		Expected Count	95,2	189,8	285,0
		% within 32. Spol	37,8%	60,4%	52,9%
	da	Count	112	142	254
		Expected Count	84,8	169,2	254,0

		% within 32. Spol	62,2%	39,6%	47,1%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	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	24,723(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	23,822	1	,000		
Likelihood Ratio	24,866	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 84,82.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	moški
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	50	190	240
		Expected Count	80,1	159,9	240,0
		% within 32. Spol	27,8%	52,9%	44,5%
	da	Count	130	169	299
		Expected Count	99,9	199,1	299,0
		% within 32. Spol	72,2%	47,1%	55,5%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	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	30,693(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	29,684	1	,000		
Likelihood Ratio	31,588	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80,15.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	19	107	126
		Expected Count	42,1	83,9	126,0
		% within 32. Spol	10,6%	29,8%	23,4%
	da	Count	161	252	413
		Expected Count	137,9	275,1	413,0
		% within 32. Spol	89,4%	70,2%	76,6%
	Total	Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	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	24,801(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	23,738	1	,000		
Likelihood Ratio	27,431	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42,08.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	17	77	94
		Expected Count	31,4	62,6	94,0
		% within 32. Spol	9,4%	21,4%	17,4%
	da	Count	163	282	445
		Expected Count	148,6	296,4	445,0
		% within 32. Spol	90,6%	78,6%	82,6%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	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	11,998(b)	1	,001		
Continuity Correction(a)	11,179	1	,001		
Likelihood Ratio	13,071	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,39.

21. vprašanje: Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?

Ni statistično pomembne razlike. Deleži moških in žensk se pri *da* in *ne* malo razlikujejo.

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	30	68	98
		Expected Count	32,7	65,3	98,0
		% within 32. Spol	16,7%	18,9%	18,2%
	ne	Count	150	291	441
		Expected Count	147,3	293,7	441,0
		% within 32. Spol	83,3%	81,1%	81,8%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	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	,417(b)	1	,518		
Continuity Correction(a)	,278	1	,598		
Likelihood Ratio	,422	1	,516		
Fisher's Exact Test				,555	,301
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,73.

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?

Ni statistično pomembne razlike. Deleži moških in žensk se pri *da* in *ne* malo razlikujejo.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	da	Count	15	18	33
		Expected Count	11,0	22,0	33,0
		% within 32. Spol	8,3%	5,0%	6,1%
	ne	Count	123	244	367
		Expected Count	122,6	244,4	367,0
		% within 32. Spol	68,3%	68,0%	68,1%
	ne vem	Count	42	97	139
		Expected Count	46,4	92,6	139,0
		% within 32. Spol	23,3%	27,0%	25,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,792(a)	2	,248
Likelihood Ratio	2,703	2	,259
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,02.

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).

Moški so pripravljene več tvegati. Kar 60 % jih je odgovorilo *da* in le 41,2 % žensk.
 $P((H_0) < 0,05) = 0,00$

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	108	148	256
		Expected Count	85,5	170,5	256,0
		% within 32. Spol	60,0%	41,2%	47,5%
	ne	Count	72	211	283
		Expected Count	94,5	188,5	283,0
		% within 32. Spol	40,0%	58,8%	52,5%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	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	16,946(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	16,201	1	,000		
Likelihood Ratio	17,009	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	539				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 85,49.

24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...

- s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas: $P((H_0) < 0,05) = 0,002$. Moški so bolj seznanjeni s to pravico.
- v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov: $P((H_0) < 0,05) = 0,009$. Moški so bolj seznanjeni s to pravico.

- v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila: $P((H_0) < 0,05) = 0,022$. Moški so bolj seznanjeni s to pravico. Eni in drugi so približno enako seznanjeni s to pravico.
- v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov. Ni statistično pomembne razlike: $P((H_0) < 0,05) = 0,405$.
- če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih. Ni statistično pomembne razlike: $P((H_0) < 0,05) = 0,369$. O tej pravici so vsi najmanj seznanjeni. Razlik med spoloma ni.
-

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	Chi-square	9,930
	df	1
	Sig.	,002(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	Chi-square	6,920
	df	1
	Sig.	,009(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	Chi-square	5,274
	df	1
	Sig.	,022(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	Chi-square	,692
	df	1
	Sig.	,405
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	Chi-square	,807
	df	1
	Sig.	,369

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	1	Count	92	234	326
		Expected Count	108,9	217,1	326,0
		% within 32. Spol	51,1%	65,2%	60,5%
	2	Count	88	125	213
		Expected Count	71,1	141,9	213,0
		% within 32. Spol	48,9%	34,8%	39,5%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	1	Count	91	224	315
		Expected Count	105,2	209,8	315,0
		% within 32. Spol	50,6%	62,4%	58,4%
	2	Count	89	135	224
		Expected Count	74,8	149,2	224,0
		% within 32. Spol	49,4%	37,6%	41,6%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	1	Count	86	209	295
		Expected Count	98,5	196,5	295,0
		% within 32. Spol	47,8%	58,2%	54,7%
	2	Count	94	150	244
		Expected Count	81,5	162,5	244,0
		% within 32. Spol	52,2%	41,8%	45,3%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	1	Count	68	149	217
		Expected Count	72,5	144,5	217,0
		% within 32. Spol	37,8%	41,5%	40,3%
	2	Count	112	210	322
		Expected Count	107,5	214,5	322,0
		% within 32. Spol	62,2%	58,5%	59,7%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
24. Ali veste, da se lahko na	1	Count	119	251	370

Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Expected Count	123,6	246,4	370,0
		% within 32. Spol	66,1%	69,9%	68,6%
	2	Count	61	108	169
		Expected Count	56,4	112,6	169,0
		% within 32. Spol	33,9%	30,1%	31,4%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest?

- Varnost na ulicah večja: Ni statistično pomembne razlike. $P((H_0) < 0,05) = 0,261$. 62 % moških in žensk meni, da video nadzor poveča varnost na ulicah.
- Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj: Ni statistično pomembne razlike. $P((H_0) < 0,05) = 0,200$. 55,6 % moških in 59,6 % žensk je odgovorilo pritrdilno.

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Varnost na ulicah večja.]	Chi-square	2,687
	Df	2
	Sig.	,261
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]	Chi-square	3,219
	Df	2
	Sig.	,200

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

Crosstab

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih	1	Count	44	69	113
		Expected Count	37,7	75,3	113,0

slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]	2	% within 32. Spol	24,4%	19,2%	21,0%
		Count	112	225	337
		Expected Count	112,5	224,5	337,0
	3	% within 32. Spol	62,2%	62,7%	62,5%
		Count	24	65	89
		Expected Count	29,7	59,3	89,0
Total	% within 32. Spol	13,3%	18,1%	16,5%	
	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

		32. Spol			
		moški	ženski	Total	
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	1	Count	51	85	136
		Expected Count	45,4	90,6	136,0
		% within 32. Spol	28,3%	23,7%	25,2%
	2	Count	100	214	314
		Expected Count	104,9	209,1	314,0
		% within 32. Spol	55,6%	59,6%	58,3%
	3	Count	29	60	89
		Expected Count	29,7	59,3	89,0
		% within 32. Spol	16,1%	16,7%	16,5%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah?

- Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih. Odgovori se ne razlikujejo. $P((H_0) < 0,05) = 0,498$.
- Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka. Odgovori se ne razlikujejo. $P((H_0) < 0,05) = 0,184$
- Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi. Odgovori se ne razlikujejo. $P((H_0) < 0,05) = 0,010$

- Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči. Odgovori se ne razlikujejo.
 $P((H_0) < 0,05) = 0,6906$
- Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.
 $P((H_0) < 0,05) = 0,224$.

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	Chi-square	1,395
	df	2
	Sig.	,498
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]	Chi-square	3,391
	df	2
	Sig.	,184
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]	Chi-square	9,221
	df	2
	Sig.	,010(*)
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]	Chi-square	,742
	df	2
	Sig.	,690
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.]	Chi-square	2,993
	df	2
	Sig.	,224

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli)

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	Chi-square	11,315
	df	4
	Sig.	,023(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	Chi-square	2,778
	df	4
	Sig.	,596
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	Chi-square	16,974
	df	4
	Sig.	,002(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	Chi-square	8,792
	df	4
	Sig.	,067
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	Chi-square	5,670
	df	4
	Sig.	,225
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	Chi-square	16,398
	df	4
	Sig.	,003(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	Chi-square	6,953
	df	4
	Sig.	,138
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	Chi-square	16,312
	df	4
	Sig.	,003(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	Chi-square	1,808
	df	4

	Sig.	,771
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	Chi-square	2,029
	df	4
	Sig.	,730

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

- Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki. $P((H_0) < 0,05) = 0,023$. Razlike med spoloma niso velike, so pa statistično pomembne.
- Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku. Odgovori se ne razlikujejo.
- Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku. $P((H_0) < 0,05) = 0,002$. Ženske podpirajo ukrep bolj kot moški. Neprimeren se zdi 65,2 % in le 41,2 % ženskam.
- Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic. Odgovori se ne razlikujejo.
- Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist"). Odgovori se ne razlikujejo.
- Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti. $P((H_0) < 0,05) = 0,003$. Ženske podpirajo ukrep bolj kot moški. Neprimeren se zdi 49,1 % in le 30,5 % ženskam.
- Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje. Odgovori se ne razlikujejo.
- Večje kazni za prehitro vožnjo. $P((H_0) < 0,05) = 0,003$. Ženske podpirajo ukrep bolj kot moški. Neprimeren se zdi 28,8 % in 18,0 % ženskam.
- Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo. Odgovori se ne razlikujejo.
- Večja prisotnost policistov na cestah. Odgovori se ne razlikujejo.

Glejte tudi tabelo s srednjimi vrednostmi.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	neprimeren	Count	22	17	39
		Expected Count	12,9	26,1	39,0
		% within 32. Spol	15,7%	6,0%	9,2%
	2	Count	24	56	80
		Expected Count	26,5	53,5	80,0
		% within 32. Spol	17,1%	19,9%	19,0%
	3	Count	45	112	157
		Expected Count	52,1	104,9	157,0
		% within 32. Spol	32,1%	39,7%	37,2%
	4	Count	32	63	95
		Expected Count	31,5	63,5	95,0

		% within 32. Spol	22,9%	22,3%	22,5%
	zelo neprimeren	Count	17	34	51
		Expected Count	16,9	34,1	51,0
		% within 32. Spol	12,1%	12,1%	12,1%
Total		Count	140	282	422
		Expected Count	140,0	282,0	422,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	neprimeren	Count	20	21	41
		Expected Count	15,4	25,6	41,0
		% within 32. Spol	17,9%	11,2%	13,7%
	2	Count	21	38	59
		Expected Count	22,1	36,9	59,0
		% within 32. Spol	18,8%	20,3%	19,7%
	3	Count	33	56	89
		Expected Count	33,3	55,7	89,0
		% within 32. Spol	29,5%	29,9%	29,8%
	4	Count	24	44	68
		Expected Count	25,5	42,5	68,0
		% within 32. Spol	21,4%	23,5%	22,7%
	zelo neprimeren	Count	14	28	42
		Expected Count	15,7	26,3	42,0
		% within 32. Spol	12,5%	15,0%	14,0%
Total		Count	112	187	299
		Expected Count	112,0	187,0	299,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in	1	Count	73	77	150
		Expected Count	56,2	93,8	150,0
		% within 32. Spol	65,2%	41,2%	50,2%
	2	Count	20	50	70
		Expected Count	26,2	43,8	70,0

bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	3	% within 32. Spol	17,9%	26,7%	23,4%
		Count	11	31	42
		Expected Count	15,7	26,3	42,0
	4	% within 32. Spol	9,8%	16,6%	14,0%
		Count	6	18	24
		Expected Count	9,0	15,0	24,0
	5	% within 32. Spol	5,4%	9,6%	8,0%
		Count	2	11	13
		Expected Count	4,9	8,1	13,0
	Total	% within 32. Spol	1,8%	5,9%	4,3%
		Count	112	187	299
		Expected Count	112,0	187,0	299,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	1	Count	39	39	78
		Expected Count	29,2	48,8	78,0
		% within 32. Spol	34,8%	20,9%	26,1%
	2	Count	21	33	54
		Expected Count	20,2	33,8	54,0
		% within 32. Spol	18,8%	17,6%	18,1%
	3	Count	25	53	78
		Expected Count	29,2	48,8	78,0
		% within 32. Spol	22,3%	28,3%	26,1%
	4	Count	19	38	57
		Expected Count	21,4	35,6	57,0
		% within 32. Spol	17,0%	20,3%	19,1%
	5	Count	8	24	32
		Expected Count	12,0	20,0	32,0
		% within 32. Spol	7,1%	12,8%	10,7%
Total	Count	112	187	299	
	Expected Count	112,0	187,0	299,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

	32. Spol	Total
--	----------	-------

			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	1	Count	15	19	34
		Expected Count	12,7	21,3	34,0
		% within 32. Spol	13,4%	10,2%	11,4%
	2	Count	15	24	39
		Expected Count	14,6	24,4	39,0
		% within 32. Spol	13,4%	12,8%	13,0%
	3	Count	29	41	70
		Expected Count	26,2	43,8	70,0
		% within 32. Spol	25,9%	21,9%	23,4%
	4	Count	37	55	92
		Expected Count	34,5	57,5	92,0
		% within 32. Spol	33,0%	29,4%	30,8%
	5	Count	16	48	64
		Expected Count	24,0	40,0	64,0
		% within 32. Spol	14,3%	25,7%	21,4%
Total	Count	112	187	299	
	Expected Count	112,0	187,0	299,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	1	Count	55	57	112
		Expected Count	42,0	70,0	112,0
		% within 32. Spol	49,1%	30,5%	37,5%
	2	Count	23	31	54
		Expected Count	20,2	33,8	54,0
		% within 32. Spol	20,5%	16,6%	18,1%
	3	Count	12	33	45
		Expected Count	16,9	28,1	45,0
		% within 32. Spol	10,7%	17,6%	15,1%
	4	Count	10	40	50
		Expected Count	18,7	31,3	50,0
		% within 32. Spol	8,9%	21,4%	16,7%
	5	Count	12	26	38
		Expected Count	14,2	23,8	38,0
		% within 32. Spol	10,7%	13,9%	12,7%

Total	Count	112	187	299
	Expected Count	112,0	187,0	299,0
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	1	Count	10	17	27
		Expected Count	9,0	18,0	27,0
		% within 32. Spol	6,5%	5,6%	5,9%
	2	Count	10	39	49
		Expected Count	16,3	32,7	49,0
		% within 32. Spol	6,5%	12,7%	10,7%
	3	Count	26	62	88
		Expected Count	29,3	58,7	88,0
		% within 32. Spol	17,0%	20,3%	19,2%
	4	Count	30	65	95
		Expected Count	31,7	63,3	95,0
		% within 32. Spol	19,6%	21,2%	20,7%
	5	Count	77	123	200
		Expected Count	66,7	133,3	200,0
		% within 32. Spol	50,3%	40,2%	43,6%
Total	Count	153	306	459	
	Expected Count	153,0	306,0	459,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	1	Count	44	55	99
		Expected Count	33,0	66,0	99,0
		% within 32. Spol	28,8%	18,0%	21,6%
	2	Count	35	56	91
		Expected Count	30,3	60,7	91,0
		% within 32. Spol	22,9%	18,3%	19,8%
	3	Count	38	71	109
		Expected Count	36,3	72,7	109,0
		% within 32. Spol	24,8%	23,2%	23,7%
	4	Count	15	66	81

	5	Expected Count	27,0	54,0	81,0
		% within 32. Spol	9,8%	21,6%	17,6%
		Count	21	58	79
		Expected Count	26,3	52,7	79,0
		% within 32. Spol	13,7%	19,0%	17,2%
Total	Count	153	306	459	
	Expected Count	153,0	306,0	459,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	1	Count	28	47	75
		Expected Count	25,0	50,0	75,0
		% within 32. Spol	18,3%	15,4%	16,3%
	2	Count	26	44	70
		Expected Count	23,3	46,7	70,0
		% within 32. Spol	17,0%	14,4%	15,3%
	3	Count	38	75	113
		Expected Count	37,7	75,3	113,0
		% within 32. Spol	24,8%	24,5%	24,6%
	4	Count	26	60	86
		Expected Count	28,7	57,3	86,0
		% within 32. Spol	17,0%	19,6%	18,7%
	5	Count	35	80	115
		Expected Count	38,3	76,7	115,0
		% within 32. Spol	22,9%	26,1%	25,1%
Total	Count	153	306	459	
	Expected Count	153,0	306,0	459,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep	1	Count	14	23	37
		Expected Count	12,3	24,7	37,0
		% within 32. Spol	9,2%	7,5%	8,1%

se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	2	Count	19	52	71
		Expected Count	23,7	47,3	71,0
		% within 32. Spol	12,4%	17,0%	15,5%
	3	Count	40	82	122
		Expected Count	40,7	81,3	122,0
		% within 32. Spol	26,1%	26,8%	26,6%
	4	Count	38	69	107
		Expected Count	35,7	71,3	107,0
		% within 32. Spol	24,8%	22,5%	23,3%
	5	Count	42	80	122
		Expected Count	40,7	81,3	122,0
		% within 32. Spol	27,5%	26,1%	26,6%
Total	Count	153	306	459	
	Expected Count	153,0	306,0	459,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Report

		27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določeni točki.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policisti").]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki v ozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejša kaznovanje za prehitro vožnjo.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah.]		
32. Spol											
moški	Mean	2,99	2,92	1,61	2,43	3,21	2,12	4,01	2,57	3,49	
	N	140	112	112	112	112	112	153	153	153	
	Std. Deviation	1,235	1,274	,990	1,313	1,241	1,387	1,238	1,361	1,411	1,268
ženski	Mean	3,15	3,11	2,12	2,87	3,48	2,72	3,78	3,05	3,27	3,43
	N	282	187	187	187	187	187	306	306	306	306
	Std. Deviation	1,062	1,218	1,219	1,311	1,280	1,444	1,253	1,371	1,391	1,250
Total	Mean	3,09	3,04	1,93	2,70	3,38	2,49	3,85	2,89	3,21	3,45
	N	422	299	299	299	299	299	459	459	459	459
	Std. Deviation	1,123	1,241	1,164	1,327	1,270	1,450	1,251	1,385	1,399	1,255

28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	Chi-square	1,243
	df	3
	Sig.	,743
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	Chi-square	15,934
	df	3
	Sig.	,001(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

- Na spletnih socialnih omrežjih. Odgovori se ne razlikujejo.
- Pri spletnem nakupovanju. $P(H_0 < 0,05) = 0,001$. Razlike so pri vseh odgovorih.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	popolni nadzor	Count	13	28	41
		Expected Count	13,7	27,3	41,0
		% within 32. Spol	8,1%	8,8%	8,5%
	delni nadzor	Count	95	186	281
		Expected Count	94,1	186,9	281,0
		% within 32. Spol	59,0%	58,1%	58,4%
	nobenega nadzora	Count	44	80	124
		Expected Count	41,5	82,5	124,0
		% within 32. Spol	27,3%	25,0%	25,8%
	ne vem	Count	9	26	35
		Expected Count	11,7	23,3	35,0
		% within 32. Spol	5,6%	8,1%	7,3%
Total		Count	161	320	481
		Expected Count	161,0	320,0	481,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	popolni nadzor	Count	19	27	46
		Expected Count	15,4	30,6	46,0
		% within 32. Spol	11,8%	8,4%	9,6%
	delni nadzor	Count	97	150	247
		Expected Count	82,7	164,3	247,0
		% within 32. Spol	60,2%	46,9%	51,4%
	nobenega nadzora	Count	30	71	101
		Expected Count	33,8	67,2	101,0
		% within 32. Spol	18,6%	22,2%	21,0%
	ne vem	Count	15	72	87
		Expected Count	29,1	57,9	87,0
		% within 32. Spol	9,3%	22,5%	18,1%
Total		Count	161	320	481
		Expected Count	161,0	320,0	481,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,170(a)	5	,033
Likelihood Ratio	11,424	5	,044
N of Valid Cases	539		

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

Verjetnost, da med spremenljivkama Ni statistično pomembne razlike je majhna. $P((H_0) < 0,05) = 0,044$.

			32. Spol		
			moški	ženski	Total
29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?		Count	19	39	58
		Expected Count	19,4	38,6	58,0
		% within 32. Spol	10,6%	10,9%	10,8%
	delno zasebno	Count	52	108	160
		Expected Count	53,4	106,6	160,0
		% within 32. Spol	28,9%	30,1%	29,7%
	javno	Count	10	5	15
		Expected Count	5,0	10,0	15,0
		% within 32. Spol	5,6%	1,4%	2,8%
	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	Count	8	7	15
		Expected Count	5,0	10,0	15,0
		% within 32. Spol	4,4%	1,9%	2,8%
	ne vem	Count	9	12	21
		Expected Count	7,0	14,0	21,0
		% within 32. Spol	5,0%	3,3%	3,9%
zasebno	Count	82	188	270	
	Expected Count	90,2	179,8	270,0	
	% within 32. Spol	45,6%	52,4%	50,1%	
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

30. S kom komunicirate na spletu?

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,993(a)	4	,001
Likelihood Ratio	17,443	4	,002
N of Valid Cases	539		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Razlike med spoloma so statistično pomembne. Z osebami, ki jih poznam že od prej komunicira 50 % moških in 65 % žensk, z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu, pa ne komunicirajo ne eni ne drugi.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
30. S kom komunicirate na spletu?		Count	19	39	58
		Expected Count	19,4	38,6	58,0
		% within 32. Spol	10,6%	10,9%	10,8%
	ne komuniciram po spletu	Count	5	2	7
		Expected Count	2,3	4,7	7,0
		% within 32. Spol	2,8%	,6%	1,3%
	oboje	Count	65	80	145
		Expected Count	48,4	96,6	145,0
		% within 32. Spol	36,1%	22,3%	26,9%
	z osebami, ki jih poznam že od prej	Count	90	236	326
		Expected Count	108,9	217,1	326,0
		% within 32. Spol	50,0%	65,7%	60,5%
z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu	Count	1	2	3	
	Expected Count	1,0	2,0	3,0	
	% within 32. Spol	,6%	,6%	,6%	
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,844(a)	4	,012
Likelihood Ratio	14,101	4	,007
N of Valid Cases	539		

a 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,34.

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:		Count	19	39	58
		Expected Count	19,4	38,6	58,0
		% within 32. Spol	10,6%	10,9%	10,8%
	Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Count	13	66	79
		Expected Count	26,4	52,6	79,0
		% within 32. Spol	7,2%	18,4%	14,7%
	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Count	4	9	13
		Expected Count	4,3	8,7	13,0
		% within 32. Spol	2,2%	2,5%	2,4%
	Ne delim z nikomer.	Count	142	243	385
		Expected Count	128,6	256,4	385,0
		% within 32. Spol	78,9%	67,7%	71,4%
	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	Count	2	2	4
		Expected Count	1,3	2,7	4,0
		% within 32. Spol	1,1%	,6%	,7%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

5. POVEZANOST SPREMENLJIVK IV. IN V. POGLAVJA S STAROSTJO

16. vprašanje: Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov

Statistično pomembne povezanosti **Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov – starost**, so:

- Na internetu: Odgovori se ne razlikujejo. So manjše razlike med starostnimi skupinami, niso pa statistično pomembne.
- V brezžičnih WiFi omrežjih. $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Starejše respondente tovrstna varnost podatkov bolj skrbi, kot mlajše.
- Pri izdelavi osebnih dokumentov, $P((H_0) < 0,05) = 0,015$. *Zelo skrbi* mlajše.
- Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste). $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. *Zelo me skrbi* starejše.
- Pri videonadzoru avtocest: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Razlika med odgovori je statistično pomembna.
- Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Razlika med odgovori je statistično pomembna.
- Pri uporabi pametne mestne kartice »Urbana«: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Razlika med odgovori je statistično pomembna.
- Pri uporabi mobilnega telefona: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$. Razlika med odgovori je statistično pomembna.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	25,049
	df	16
	Sig.	,069(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	51,431
	df	16
	Sig.	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	30,700
	df	16
	Sig.	,015(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	71,698
	df	16
	Sig.	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	41,849
	df	16
	Sig.	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	38,819
	df	16
	Sig.	,001(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	38,493
	df	16
	Sig.	,001(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	31,115
	df	16
	Sig.	,013(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi v amost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	39	42	31	13	7	132
		Expected Count	30,1	25,9	32,9	20,9	22,2	132,0
		% within Starost	32,2%	40,4%	23,5%	15,5%	7,9%	24,9%
	malo me skrbi	Count	27	12	20	12	11	82
		Expected Count	18,7	16,1	20,4	13,0	13,8	82,0
		% within Starost	22,3%	11,5%	15,2%	14,3%	12,4%	15,5%
	ne preveč	Count	29	25	45	26	22	147
		Expected Count	33,6	28,8	36,6	23,3	24,7	147,0
		% within Starost	24,0%	24,0%	34,1%	31,0%	24,7%	27,7%
	še kar	Count	16	15	26	24	22	103
		Expected Count	23,5	20,2	25,7	16,3	17,3	103,0
		% within Starost	13,2%	14,4%	19,7%	28,6%	24,7%	19,4%
	zelo me skrbi	Count	10	10	10	9	27	66
		Expected Count	15,1	13,0	16,4	10,5	11,1	66,0
		% within Starost	8,3%	9,6%	7,6%	10,7%	30,3%	12,5%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi v amost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	23	22	38	26	23	132
		Expected Count	30,1	25,9	32,9	20,9	22,2	132,0
		% within Starost	19,0%	21,2%	28,8%	31,0%	25,8%	24,9%
	malo me skrbi	Count	25	8	17	12	9	71
		Expected Count	16,2	13,9	17,7	11,3	11,9	71,0
		% within Starost	20,7%	7,7%	12,9%	14,3%	10,1%	13,4%
	ne preveč	Count	18	20	37	19	18	112
		Expected Count	25,6	22,0	27,9	17,8	18,8	112,0
		% within Starost	14,9%	19,2%	28,0%	22,6%	20,2%	21,1%
	še kar	Count	24	25	23	17	20	109
		Expected Count	24,9	21,4	27,1	17,3	18,3	109,0
		% within Starost	19,8%	24,0%	17,4%	20,2%	22,5%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	31	29	17	10	19	106
		Expected Count	24,2	20,8	26,4	16,8	17,8	106,0
		% within Starost	25,6%	27,9%	12,9%	11,9%	21,3%	20,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	23	22	38	26	23	132
		Expected Count	30,1	25,9	32,9	20,9	22,2	132,0
		% within Starost	19,0%	21,2%	28,8%	31,0%	25,8%	24,9%
	malo me skrbi	Count	25	8	17	12	9	71
		Expected Count	16,2	13,9	17,7	11,3	11,9	71,0
		% within Starost	20,7%	7,7%	12,9%	14,3%	10,1%	13,4%
	ne preveč	Count	18	20	37	19	18	112
		Expected Count	25,6	22,0	27,9	17,8	18,8	112,0
		% within Starost	14,9%	19,2%	28,0%	22,6%	20,2%	21,1%
	še kar	Count	24	25	23	17	20	109
		Expected Count	24,9	21,4	27,1	17,3	18,3	109,0
		% within Starost	19,8%	24,0%	17,4%	20,2%	22,5%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	31	29	17	10	19	106
		Expected Count	24,2	20,8	26,4	16,8	17,8	106,0
		% within Starost	25,6%	27,9%	12,9%	11,9%	21,3%	20,0%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	21	15	9	2	5	52
		Expected Count	11,9	10,2	13,0	8,2	8,7	52,0
		% within Starost	17,4%	14,4%	6,8%	2,4%	5,6%	9,8%
	malo me skrbi	Count	18	22	12	11	10	73
		Expected Count	16,7	14,3	18,2	11,6	12,3	73,0
		% within Starost	14,9%	21,2%	9,1%	13,1%	11,2%	13,8%
	ne preveč	Count	24	27	41	14	16	122
		Expected Count	27,9	23,9	30,4	19,3	20,5	122,0
		% within Starost	19,8%	26,0%	31,1%	16,7%	18,0%	23,0%
	še kar	Count	36	24	49	36	26	171
		Expected Count	39,0	33,6	42,6	27,1	28,7	171,0
		% within Starost	29,8%	23,1%	37,1%	42,9%	29,2%	32,3%
	zelo me skrbi	Count	22	16	21	21	32	112
		Expected Count	25,6	22,0	27,9	17,8	18,8	112,0
		% within Starost	18,2%	15,4%	15,9%	25,0%	36,0%	21,1%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	9	5	1	1	2	18
		Expected Count	4,1	3,5	4,5	2,9	3,0	18,0
		% within Starost	7,4%	4,8%	,8%	1,2%	2,2%	3,4%
	malo me skrbi	Count	15	14	18	9	9	65
		Expected Count	14,8	12,8	16,2	10,3	10,9	65,0
		% within Starost	12,4%	13,5%	13,6%	10,7%	10,1%	12,3%
	ne preveč	Count	17	18	19	8	14	76
		Expected Count	17,4	14,9	18,9	12,0	12,8	76,0
		% within Starost	14,0%	17,3%	14,4%	9,5%	15,7%	14,3%
	še kar	Count	42	37	61	31	27	198
		Expected Count	45,2	38,9	49,3	31,4	33,2	198,0
		% within Starost	34,7%	35,6%	46,2%	36,9%	30,3%	37,4%
	zelo me skrbi	Count	38	30	33	35	37	173
		Expected Count	39,5	33,9	43,1	27,4	29,1	173,0
		% within Starost	31,4%	28,8%	25,0%	41,7%	41,6%	32,6%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	42	42	38	16	14	152
		Expected Count	34,7	29,8	37,9	24,1	25,5	152,0
		% within Starost	34,7%	40,4%	28,8%	19,0%	15,7%	28,7%
	malo me skrbi	Count	26	23	23	19	15	106
		Expected Count	24,2	20,8	26,4	16,8	17,8	106,0
		% within Starost	21,5%	22,1%	17,4%	22,6%	16,9%	20,0%
	ne preveč	Count	23	21	34	20	24	122
		Expected Count	27,9	23,9	30,4	19,3	20,5	122,0
		% within Starost	19,0%	20,2%	25,8%	23,8%	27,0%	23,0%
	še kar	Count	21	13	28	13	20	95
		Expected Count	21,7	18,6	23,7	15,1	16,0	95,0
		% within Starost	17,4%	12,5%	21,2%	15,5%	22,5%	17,9%
	zelo me skrbi	Count	9	5	9	16	16	55
		Expected Count	12,6	10,8	13,7	8,7	9,2	55,0
		% within Starost	7,4%	4,8%	6,8%	19,0%	18,0%	10,4%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	15	18	18	7	11	69
		Expected Count	15,8	13,5	17,2	10,9	11,6	69,0
		% within Starost	12,4%	17,3%	13,6%	8,3%	12,4%	13,0%
	malo me skrbi	Count	25	30	26	6	13	100
		Expected Count	22,8	19,6	24,9	15,8	16,8	100,0
		% within Starost	20,7%	28,8%	19,7%	7,1%	14,6%	18,9%
	ne preveč	Count	25	21	32	23	23	124
		Expected Count	28,3	24,3	30,9	19,7	20,8	124,0
		% within Starost	20,7%	20,2%	24,2%	27,4%	25,8%	23,4%
	še kar	Count	37	20	36	36	21	150
		Expected Count	34,2	29,4	37,4	23,8	25,2	150,0
		% within Starost	30,6%	19,2%	27,3%	42,9%	23,6%	28,3%
	zelo me skrbi	Count	19	15	20	12	21	87
		Expected Count	19,9	17,1	21,7	13,8	14,6	87,0
		% within Starost	15,7%	14,4%	15,2%	14,3%	23,6%	16,4%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	53	62	58	25	28	226
		Expected Count	51,6	44,3	56,3	35,8	38,0	226,0
		% within Starost	43,8%	59,6%	43,9%	29,8%	31,5%	42,6%
	malo me skrbi	Count	27	13	24	14	14	92
		Expected Count	21,0	18,1	22,9	14,6	15,4	92,0
		% within Starost	22,3%	12,5%	18,2%	16,7%	15,7%	17,4%
	ne preveč	Count	21	14	30	26	21	112
		Expected Count	25,6	22,0	27,9	17,8	18,8	112,0
		% within Starost	17,4%	13,5%	22,7%	31,0%	23,6%	21,1%
	še kar	Count	12	11	17	13	14	67
		Expected Count	15,3	13,1	16,7	10,6	11,3	67,0
		% within Starost	9,9%	10,6%	12,9%	15,5%	15,7%	12,6%
	zelo me skrbi	Count	8	4	3	6	12	33
		Expected Count	7,5	6,5	8,2	5,2	5,5	33,0
		% within Starost	6,6%	3,8%	2,3%	7,1%	13,5%	6,2%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	45	48	44	22	15	174
		Expected Count	39,7	34,1	43,3	27,6	29,2	174,0
		% within Starost	37,2%	46,2%	33,3%	26,2%	16,9%	32,8%
	malo me skrbi	Count	24	17	26	15	16	98
		Expected Count	22,4	19,2	24,4	15,5	16,5	98,0
		% within Starost	19,8%	16,3%	19,7%	17,9%	18,0%	18,5%
	ne preveč	Count	30	23	40	29	28	150
		Expected Count	34,2	29,4	37,4	23,8	25,2	150,0
		% within Starost	24,8%	22,1%	30,3%	34,5%	31,5%	28,3%
	še kar	Count	13	11	18	15	14	71
		Expected Count	16,2	13,9	17,7	11,3	11,9	71,0
		% within Starost	10,7%	10,6%	13,6%	17,9%	15,7%	13,4%
	zelo me skrbi	Count	9	5	4	3	16	37
		Expected Count	8,4	7,3	9,2	5,9	6,2	37,0
		% within Starost	7,4%	4,8%	3,0%	3,6%	18,0%	7,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Report

Starost		16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo v as skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Od 14 do 17 let	Mean	3,70	3,17	3,12	2,43	2,31	2,41	2,13	3,17
	N	121	121	121	121	121	121	121	121
	Std. Deviation	1,243	1,362	1,481	1,290	1,278	1,321	1,265	1,274
18 let	Mean	3,70	3,04	3,30	2,41	2,12	2,19	1,87	2,85
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
	Std. Deviation	1,165	1,284	1,487	1,391	1,241	1,231	1,223	1,320
Od 19 do 22 let	Mean	3,81	3,46	2,73	2,73	2,33	2,60	2,11	3,11
	N	132	132	132	132	132	132	132	132
	Std. Deviation	,990	1,080	1,382	1,236	1,163	1,289	1,176	1,274
Od 23 do 26 let	Mean	4,07	3,75	2,68	3,05	2,55	2,93	2,54	3,48
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
	Std. Deviation	1,027	1,051	1,407	1,221	1,166	1,387	1,265	1,092
27 let in več	Mean	3,99	3,79	3,03	3,57	3,00	3,10	2,64	3,31
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
	Std. Deviation	1,092	1,210	1,496	1,260	1,323	1,323	1,416	1,319
Total	Mean	3,84	3,41	2,97	2,79	2,43	2,61	2,22	3,16
	N	530	530	530	530	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,114	1,238	1,463	1,343	1,262	1,340	1,287	1,275

17. vprašanje: Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu

Pearson Chi-Square Tests

	Starost
--	---------

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	201,866
	df	16
	Sig.	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	123,939
	df	16
	Sig.	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	132,190
	df	16
	Sig.	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	128,948
	df	16
	Sig.	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	95,008
	df	16
	Sig.	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	103,589
	df	16
	Sig.	,000(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	52,313
	df	16
	Sig.	,000(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	45,319
	df	16
	Sig.	,000(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

χ^2 test neodvisnosti odgovorov na vprašanje 17 od starosti kaže, da so razlike med njimi statistično pomembne. Povsod je verjetnost veljavnosti ničelne hipoteze enaka nič (0,00): $P((H_0) < 0,05) = 0,000$).

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	46	47	12	1	0	106
		Expected Count	23,8	20,6	26,7	17,0	18,0	106,0
		% within Starost	39,0%	46,1%	9,1%	1,2%	,0%	20,2%
	slabo poznam	Count	15	11	10	5	3	44
		Expected Count	9,9	8,5	11,1	7,0	7,5	44,0
		% within Starost	12,7%	10,8%	7,6%	6,0%	3,4%	8,4%
	ne preveč dobro	Count	24	9	17	11	8	69
		Expected Count	15,5	13,4	17,3	11,0	11,7	69,0
		% within Starost	20,3%	8,8%	12,9%	13,1%	9,0%	13,1%
	še kar	Count	23	23	61	41	23	171
		Expected Count	38,4	33,2	43,0	27,4	29,0	171,0
		% within Starost	19,5%	22,5%	46,2%	48,8%	25,8%	32,6%
	zelo dobro	Count	10	12	32	26	55	135
		Expected Count	30,3	26,2	33,9	21,6	22,9	135,0
		% within Starost	8,5%	11,8%	24,2%	31,0%	61,8%	25,7%
Total		Count	118	102	132	84	89	525

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	Count	37	37	16	5	2	97
		Expected Count	21,8	19,0	24,3	15,5	16,4	97,0
		% within Starost	31,4%	35,9%	12,1%	6,0%	2,2%	18,4%
	slabo poznam	Count	18	19	21	10	4	72
		Expected Count	16,2	14,1	18,1	11,5	12,2	72,0
		% within Starost	15,3%	18,4%	15,9%	11,9%	4,5%	13,7%
	ne preveč dobro	Count	21	16	20	15	11	83
		Expected Count	18,6	16,3	20,8	13,3	14,0	83,0
		% within Starost	17,8%	15,5%	15,2%	17,9%	12,4%	15,8%
	še kar	Count	20	19	44	23	16	122
		Expected Count	27,4	23,9	30,6	19,5	20,6	122,0
		% within Starost	16,9%	18,4%	33,3%	27,4%	18,0%	23,2%
	zelo dobro	Count	22	12	31	31	56	152
		Expected Count	34,1	29,8	38,1	24,3	25,7	152,0
		% within Starost	18,6%	11,7%	23,5%	36,9%	62,9%	28,9%
Total		Count	118	103	132	84	89	526
		Expected Count	118,0	103,0	132,0	84,0	89,0	526,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	63	61	44	21	10	199
		Expected Count	44,6	39,0	49,9	31,8	33,7	199,0
		% within Starost	53,4%	59,2%	33,3%	25,0%	11,2%	37,8%
	2	Count	21	18	39	20	9	107
		Expected Count	24,0	21,0	26,9	17,1	18,1	107,0
		% within Starost	17,8%	17,5%	29,5%	23,8%	10,1%	20,3%
	3	Count	21	13	24	18	18	94
		Expected Count	21,1	18,4	23,6	15,0	15,9	94,0
		% within Starost	17,8%	12,6%	18,2%	21,4%	20,2%	17,9%
	4	Count	8	5	11	13	13	50
		Expected Count	11,2	9,8	12,5	8,0	8,5	50,0
		% within Starost	6,8%	4,9%	8,3%	15,5%	14,6%	9,5%
	5	Count	5	6	14	12	39	76
		Expected Count	17,0	14,9	19,1	12,1	12,9	76,0
		% within Starost	4,2%	5,8%	10,6%	14,3%	43,8%	14,4%
Total	Count	118	103	132	84	89	526	
	Expected Count	118,0	103,0	132,0	84,0	89,0	526,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	66	65	59	35	17	242
		Expected Count	54,3	47,4	60,7	38,6	40,9	242,0
		% within Starost	55,9%	63,1%	44,7%	41,7%	19,1%	46,0%
	2	Count	22	20	36	18	7	103
		Expected Count	23,1	20,2	25,8	16,4	17,4	103,0
		% within Starost	18,6%	19,4%	27,3%	21,4%	7,9%	19,6%
	3	Count	18	8	18	18	16	78
		Expected Count	17,5	15,3	19,6	12,5	13,2	78,0
		% within Starost	15,3%	7,8%	13,6%	21,4%	18,0%	14,8%
	4	Count	8	6	11	6	13	44
		Expected Count	9,9	8,6	11,0	7,0	7,4	44,0
		% within Starost	6,8%	5,8%	8,3%	7,1%	14,6%	8,4%
	5	Count	4	4	8	7	36	59
		Expected Count	13,2	11,6	14,8	9,4	10,0	59,0
		% within Starost	3,4%	3,9%	6,1%	8,3%	40,4%	11,2%
Total	Count	118	103	132	84	89	526	
	Expected Count	118,0	103,0	132,0	84,0	89,0	526,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	Count	47	47	27	16	6	143
		Expected Count	32,6	28,1	35,6	22,7	24,0	143,0
		% within Starost	38,8%	45,2%	20,5%	19,0%	6,7%	27,0%
	2	Count	30	22	33	21	13	119
		Expected Count	27,2	23,4	29,6	18,9	20,0	119,0
		% within Starost	24,8%	21,2%	25,0%	25,0%	14,6%	22,5%
	3	Count	20	16	31	22	18	107
		Expected Count	24,4	21,0	26,6	17,0	18,0	107,0
		% within Starost	16,5%	15,4%	23,5%	26,2%	20,2%	20,2%
	4	Count	16	15	35	16	27	109
		Expected Count	24,9	21,4	27,1	17,3	18,3	109,0
		% within Starost	13,2%	14,4%	26,5%	19,0%	30,3%	20,6%
	5	Count	8	4	6	9	25	52
		Expected Count	11,9	10,2	13,0	8,2	8,7	52,0
		% within Starost	6,6%	3,8%	4,5%	10,7%	28,1%	9,8%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	Count	70	70	76	49	25	290
		Expected Count	66,2	56,9	72,2	46,0	48,7	290,0
		% within Starost	57,9%	67,3%	57,6%	58,3%	28,1%	54,7%
	2	Count	23	18	33	12	8	94
		Expected Count	21,5	18,4	23,4	14,9	15,8	94,0
		% within Starost	19,0%	17,3%	25,0%	14,3%	9,0%	17,7%
	3	Count	20	10	18	15	24	87
		Expected Count	19,9	17,1	21,7	13,8	14,6	87,0
		% within Starost	16,5%	9,6%	13,6%	17,9%	27,0%	16,4%
	4	Count	5	3	3	2	7	20
		Expected Count	4,6	3,9	5,0	3,2	3,4	20,0
		% within Starost	4,1%	2,9%	2,3%	2,4%	7,9%	3,8%
	5	Count	3	3	2	6	25	39
		Expected Count	8,9	7,7	9,7	6,2	6,5	39,0
		% within Starost	2,5%	2,9%	1,5%	7,1%	28,1%	7,4%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	Count	8	3	1	2	1	15
		Expected Count	3,4	2,9	3,7	2,4	2,5	15,0
		% within Starost	6,6%	2,9%	,8%	2,4%	1,1%	2,8%
	2	Count	11	13	6	2	4	36
		Expected Count	8,2	7,1	9,0	5,7	6,0	36,0
		% within Starost	9,1%	12,5%	4,5%	2,4%	4,5%	6,8%
	3	Count	21	20	16	7	4	68
		Expected Count	15,5	13,3	16,9	10,8	11,4	68,0
		% within Starost	17,4%	19,2%	12,1%	8,3%	4,5%	12,8%
	4	Count	38	36	49	36	21	180
		Expected Count	41,1	35,3	44,8	28,5	30,2	180,0
		% within Starost	31,4%	34,6%	37,1%	42,9%	23,6%	34,0%
	5	Count	43	32	60	37	59	231
		Expected Count	52,7	45,3	57,5	36,6	38,8	231,0
		% within Starost	35,5%	30,8%	45,5%	44,0%	66,3%	43,6%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Report

Starost		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]
Od 14 do 17 let	Mean	2,46	2,76	1,91	1,83	2,24	1,74	3,80	4,17
	N	118	118	118	118	121	121	121	121
	Std. Deviation	1,394	1,512	1,169	1,127	1,278	1,037	1,208	1,038
18 let	Mean	2,43	2,51	1,81	1,68	2,11	1,57	3,78	4,08
	N	102	103	103	103	104	104	104	104
	Std. Deviation	1,532	1,434	1,189	1,096	1,238	,983	1,106	,982
Od 19 do 22 let	Mean	3,69	3,40	2,33	2,04	2,70	1,65	4,22	4,41
	N	132	132	132	132	132	132	132	132
	Std. Deviation	1,186	1,330	1,306	1,213	1,198	,908	,885	,698
Od 23 do 26 let	Mean	4,02	3,77	2,70	2,19	2,77	1,86	4,24	4,40
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
	Std. Deviation	,891	1,236	1,378	1,285	1,264	1,224	,887	,730
27 let in več	Mean	4,46	4,35	3,70	3,49	3,58	2,99	4,49	4,61
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
	Std. Deviation	,799	1,012	1,409	1,546	1,232	1,563	,868	,748
Total	Mean	3,35	3,30	2,42	2,19	2,64	1,91	4,09	4,32
	N	525	526	526	526	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,458	1,474	1,436	1,385	1,332	1,233	1,042	,874

18. vprašanje: Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost - starost:

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	36,463
	df	16
	Sig.	,002(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	26,643
	df	16
	Sig.	,046(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska]	Chi-square	40,502
	df	16

obveščevalna agencija SOVA]	Sig.	,001(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	26,709
	df	16
	Sig.	,045(*,a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	28,273
	df	16
	Sig.	,029(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	67,209
	df	16
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	150,499
	df	16
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	71,970
	df	16
	Sig.	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	41,122
	df	16
	Sig.	,001(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	42,399
	df	16
	Sig.	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	16,531
	df	16
	Sig.	,417(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

χ^2 test neodvisnosti odgovorov na vprašanje 18 od starosti kaže, da so razlike med njimi statistično pomembne. Povsod je verjetnost veljavnosti ničelne hipoteze manjša od 0,05.

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič	Count	84	66	66	47	47	310	
		Expected Count	70,8	60,8	77,2	49,1	52,1	310,0	
		% within Starost	69,4%	63,5%	50,0%	56,0%	52,8%	58,5%	
	2	Count	19	15	39	21	10	104	
		Expected Count	23,7	20,4	25,9	16,5	17,5	104,0	
		% within Starost	15,7%	14,4%	29,5%	25,0%	11,2%	19,6%	
	srednje	Count	12	15	12	7	19	65	
		Expected Count	14,8	12,8	16,2	10,3	10,9	65,0	
		% within Starost	9,9%	14,4%	9,1%	8,3%	21,3%	12,3%	
	4	Count	2	5	11	6	10	34	
		Expected Count	7,8	6,7	8,5	5,4	5,7	34,0	
		% within Starost	1,7%	4,8%	8,3%	7,1%	11,2%	6,4%	
	zelo	Count	4	3	4	3	3	17	
		Expected Count	3,9	3,3	4,2	2,7	2,9	17,0	
		% within Starost	3,3%	2,9%	3,0%	3,6%	3,4%	3,2%	
Total			Count	121	104	132	84	89	530
			Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	nič	Count	84	69	68	42	43	306	
		Expected Count	69,9	60,0	76,2	48,5	51,4	306,0	
		% within Starost	69,4%	66,3%	51,5%	50,0%	48,3%	57,7%	
	2	Count	25	17	36	19	23	120	
		Expected Count	27,4	23,5	29,9	19,0	20,2	120,0	
		% within Starost	20,7%	16,3%	27,3%	22,6%	25,8%	22,6%	
	srednje	Count	10	15	17	15	15	72	
		Expected Count	16,4	14,1	17,9	11,4	12,1	72,0	
		% within Starost	8,3%	14,4%	12,9%	17,9%	16,9%	13,6%	
	4	Count	2	1	7	5	6	21	
		Expected Count	4,8	4,1	5,2	3,3	3,5	21,0	
		% within Starost	1,7%	1,0%	5,3%	6,0%	6,7%	4,0%	
	zelo	Count	0	2	4	3	2	11	
		Expected Count	2,5	2,2	2,7	1,7	1,8	11,0	
		% within Starost	,0%	1,9%	3,0%	3,6%	2,2%	2,1%	
Total			Count	121	104	132	84	89	530
			Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	Count	86	73	73	52	40	324	
		Expected Count	74,0	63,6	80,7	51,4	54,4	324,0	
		% within Starost	71,1%	70,2%	55,3%	61,9%	44,9%	61,1%	
	2	Count	19	19	31	12	13	94	
		Expected Count	21,5	18,4	23,4	14,9	15,8	94,0	
		% within Starost	15,7%	18,3%	23,5%	14,3%	14,6%	17,7%	
	3	Count	10	9	15	11	17	62	
		Expected Count	14,2	12,2	15,4	9,8	10,4	62,0	
		% within Starost	8,3%	8,7%	11,4%	13,1%	19,1%	11,7%	
	4	Count	4	0	7	5	11	27	
		Expected Count	6,2	5,3	6,7	4,3	4,5	27,0	
		% within Starost	3,3%	,0%	5,3%	6,0%	12,4%	5,1%	
	5	Count	2	3	6	4	8	23	
		Expected Count	5,3	4,5	5,7	3,6	3,9	23,0	
		% within Starost	1,7%	2,9%	4,5%	4,8%	9,0%	4,3%	
Total			Count	121	104	132	84	89	530
			Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1	Count	94	85	103	61	55	398	
		Expected Count	90,9	78,1	99,1	63,1	66,8	398,0	
		% within Starost	77,7%	81,7%	78,0%	72,6%	61,8%	75,1%	
	2	Count	14	13	17	11	18	73	
		Expected Count	16,7	14,3	18,2	11,6	12,3	73,0	
		% within Starost	11,6%	12,5%	12,9%	13,1%	20,2%	13,8%	
	3	Count	9	6	10	8	6	39	
		Expected Count	8,9	7,7	9,7	6,2	6,5	39,0	
		% within Starost	7,4%	5,8%	7,6%	9,5%	6,7%	7,4%	
	4	Count	3	0	1	3	7	14	
		Expected Count	3,2	2,7	3,5	2,2	2,4	14,0	
		% within Starost	2,5%	,0%	,8%	3,6%	7,9%	2,6%	
	5	Count	1	0	1	1	3	6	
		Expected Count	1,4	1,2	1,5	1,0	1,0	6,0	
		% within Starost	,8%	,0%	,8%	1,2%	3,4%	1,1%	
Total			Count	121	104	132	84	89	530
			Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1	Count	86	78	84	55	44	347
		Expected Count	79,2	68,1	86,4	55,0	58,3	347,0
		% within Starost	71,1%	75,0%	63,6%	65,5%	49,4%	65,5%
	2	Count	15	16	22	14	15	82
		Expected Count	18,7	16,1	20,4	13,0	13,8	82,0
		% within Starost	12,4%	15,4%	16,7%	16,7%	16,9%	15,5%
	3	Count	13	6	17	7	14	57
		Expected Count	13,0	11,2	14,2	9,0	9,6	57,0
		% within Starost	10,7%	5,8%	12,9%	8,3%	15,7%	10,8%
	4	Count	3	0	5	4	8	20
		Expected Count	4,6	3,9	5,0	3,2	3,4	20,0
		% within Starost	2,5%	,0%	3,8%	4,8%	9,0%	3,8%
	5	Count	4	4	4	4	8	24
		Expected Count	5,5	4,7	6,0	3,8	4,0	24,0
		% within Starost	3,3%	3,8%	3,0%	4,8%	9,0%	4,5%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1	Count	15	17	8	0	5	45
		Expected Count	10,3	8,8	11,2	7,1	7,6	45,0
		% within Starost	12,4%	16,3%	6,1%	,0%	5,6%	8,5%
	2	Count	21	13	13	4	10	61
		Expected Count	13,9	12,0	15,2	9,7	10,2	61,0
		% within Starost	17,4%	12,5%	9,8%	4,8%	11,2%	11,5%
	3	Count	32	31	35	11	19	128
		Expected Count	29,2	25,1	31,9	20,3	21,5	128,0
		% within Starost	26,4%	29,8%	26,5%	13,1%	21,3%	24,2%
	4	Count	33	25	26	23	20	127
		Expected Count	29,0	24,9	31,6	20,1	21,3	127,0
		% within Starost	27,3%	24,0%	19,7%	27,4%	22,5%	24,0%
	5	Count	20	18	50	46	35	169
		Expected Count	38,6	33,2	42,1	26,8	28,4	169,0
		% within Starost	16,5%	17,3%	37,9%	54,8%	39,3%	31,9%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1	Count	65	58	31	6	7	167
		Expected Count	38,1	32,8	41,6	26,5	28,0	167,0
		% within Starost	53,7%	55,8%	23,5%	7,1%	7,9%	31,5%
	2	Count	25	20	34	18	19	116
		Expected Count	26,5	22,8	28,9	18,4	19,5	116,0
		% within Starost	20,7%	19,2%	25,8%	21,4%	21,3%	21,9%
	3	Count	21	21	39	18	28	127
		Expected Count	29,0	24,9	31,6	20,1	21,3	127,0
		% within Starost	17,4%	20,2%	29,5%	21,4%	31,5%	24,0%
	4	Count	10	2	16	29	20	77
		Expected Count	17,6	15,1	19,2	12,2	12,9	77,0
		% within Starost	8,3%	1,9%	12,1%	34,5%	22,5%	14,5%
	5	Count	0	3	12	13	15	43
		Expected Count	9,8	8,4	10,7	6,8	7,2	43,0
		% within Starost	,0%	2,9%	9,1%	15,5%	16,9%	8,1%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1	Count	49	41	24	7	13	134
		Expected Count	30,6	26,3	33,4	21,2	22,5	134,0
		% within Starost	40,5%	39,4%	18,2%	8,3%	14,6%	25,3%
	2	Count	23	24	31	20	19	117
		Expected Count	26,7	23,0	29,1	18,5	19,6	117,0
		% within Starost	19,0%	23,1%	23,5%	23,8%	21,3%	22,1%
	3	Count	34	29	44	22	26	155
		Expected Count	35,4	30,4	38,6	24,6	26,0	155,0
		% within Starost	28,1%	27,9%	33,3%	26,2%	29,2%	29,2%
	4	Count	11	6	18	23	22	80
		Expected Count	18,3	15,7	19,9	12,7	13,4	80,0
		% within Starost	9,1%	5,8%	13,6%	27,4%	24,7%	15,1%
	5	Count	4	4	15	12	9	44
		Expected Count	10,0	8,6	11,0	7,0	7,4	44,0
		% within Starost	3,3%	3,8%	11,4%	14,3%	10,1%	8,3%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	1	Count	65	47	48	14	37	211
		Expected Count	48,2	41,4	52,6	33,4	35,4	211,0
		% within Starost	53,7%	45,2%	36,4%	16,7%	41,6%	39,8%
	2	Count	26	20	34	26	29	135
		Expected Count	30,8	26,5	33,6	21,4	22,7	135,0
		% within Starost	21,5%	19,2%	25,8%	31,0%	32,6%	25,5%
	3	Count	17	22	25	27	11	102
		Expected Count	23,3	20,0	25,4	16,2	17,1	102,0
		% within Starost	14,0%	21,2%	18,9%	32,1%	12,4%	19,2%
	4	Count	10	9	14	9	6	48
		Expected Count	11,0	9,4	12,0	7,6	8,1	48,0
		% within Starost	8,3%	8,7%	10,6%	10,7%	6,7%	9,1%
	5	Count	3	6	11	8	6	34
		Expected Count	7,8	6,7	8,5	5,4	5,7	34,0
		% within Starost	2,5%	5,8%	8,3%	9,5%	6,7%	6,4%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1	Count	80	72	72	40	34	298
		Expected Count	68,0	58,5	74,2	47,2	50,0	298,0
		% within Starost	66,1%	69,2%	54,5%	47,6%	38,2%	56,2%
	2	Count	20	19	40	27	27	133
		Expected Count	30,4	26,1	33,1	21,1	22,3	133,0
		% within Starost	16,5%	18,3%	30,3%	32,1%	30,3%	25,1%
	3	Count	16	10	12	8	13	59
		Expected Count	13,5	11,6	14,7	9,4	9,9	59,0
		% within Starost	13,2%	9,6%	9,1%	9,5%	14,6%	11,1%
	4	Count	3	3	4	7	11	28
		Expected Count	6,4	5,5	7,0	4,4	4,7	28,0
		% within Starost	2,5%	2,9%	3,0%	8,3%	12,4%	5,3%
	5	Count	2	0	4	2	4	12
		Expected Count	2,7	2,4	3,0	1,9	2,0	12,0
		% within Starost	1,7%	,0%	3,0%	2,4%	4,5%	2,3%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1	Count	42	43	43	22	22	172
		Expected Count	39,3	33,8	42,8	27,3	28,9	172,0
		% within Starost	34,7%	41,3%	32,6%	26,2%	24,7%	32,5%
	2	Count	47	32	42	30	28	179
		Expected Count	40,9	35,1	44,6	28,4	30,1	179,0
		% within Starost	38,8%	30,8%	31,8%	35,7%	31,5%	33,8%
	3	Count	22	19	31	20	25	117
		Expected Count	26,7	23,0	29,1	18,5	19,6	117,0
		% within Starost	18,2%	18,3%	23,5%	23,8%	28,1%	22,1%
	4	Count	6	7	11	10	12	46
		Expected Count	10,5	9,0	11,5	7,3	7,7	46,0
		% within Starost	5,0%	6,7%	8,3%	11,9%	13,5%	8,7%
	5	Count	4	3	5	2	2	16
		Expected Count	3,7	3,1	4,0	2,5	2,7	16,0
		% within Starost	3,3%	2,9%	3,8%	2,4%	2,2%	3,0%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Report

Starost		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organizacija pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organizacija socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]
Od 14 do 17 let	Mean	1,54	1,42	1,49	1,37	1,55	3,18	1,80	2,16	1,84	1,57	2,03
	N	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
	Std. Deviation	,975	,716	,905	,797	1,008	1,258	1,005	1,155	1,103	,929	1,016
18 let	Mean	1,69	1,56	1,47	1,24	1,42	3,13	1,77	2,12	2,11	1,46	1,99
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	Std. Deviation	1,071	,912	,881	,549	,910	1,308	1,026	1,117	1,238	,787	1,066
Od 19 do 22 let	Mean	1,85	1,81	1,80	1,33	1,66	3,73	2,58	2,77	2,29	1,70	2,19
	N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
	Std. Deviation	1,088	1,049	1,122	,717	1,040	1,235	1,230	1,229	1,287	,972	1,099
Od 23 do 26 let	Mean	1,77	1,90	1,77	1,48	1,67	4,32	3,30	3,15	2,65	1,86	2,29
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	Std. Deviation	1,101	1,115	1,176	,898	1,123	,880	1,180	1,187	1,167	1,054	1,059
27 let in več	Mean	2,01	1,89	2,26	1,71	2,11	3,79	3,19	2,94	2,04	2,15	2,37
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
	Std. Deviation	1,229	1,060	1,378	1,110	1,352	1,238	1,186	1,209	1,196	1,192	1,070
Total	Mean	1,76	1,70	1,74	1,41	1,66	3,59	2,46	2,59	2,17	1,72	2,16
	N	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
	Std. Deviation	1,095	,985	1,121	,827	1,100	1,274	1,288	1,245	1,227	1,007	1,068

19. vprašanje: Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: ...

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	23,243
	df	8
	Sig.	,003(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	52,355
	df	8
	Sig.	,000(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	53,534
	df	8
	Sig.	,000(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	12,933
	df	8
	Sig.	,114
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	18,755
	df	8
	Sig.	,016(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	8,270
	df	8
	Sig.	,408
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	32,444
	df	8
	Sig.	,000(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

χ^2 test neodvisnosti odgovorov na vprašanje 19 od starosti kaže, da so povezani vsi odgovori razen zamene za E-knjigo.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	ne	Count	76	59	57	39	57	288
		Expected Count	65,8	56,5	71,7	45,6	48,4	288,0
		% within Starost	62,8%	56,7%	43,2%	46,4%	64,0%	54,3%
	da	Count	29	38	61	38	23	189
		Expected Count	43,1	37,1	47,1	30,0	31,7	189,0
		% within Starost	24,0%	36,5%	46,2%	45,2%	25,8%	35,7%
	ne vem	Count	16	7	14	7	9	53
		Expected Count	12,1	10,4	13,2	8,4	8,9	53,0
		% within Starost	13,2%	6,7%	10,6%	8,3%	10,1%	10,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne	Count	92	74	65	34	43	308
		Expected Count	70,3	60,4	76,7	48,8	51,7	308,0
		% within Starost	76,0%	71,2%	49,2%	40,5%	48,3%	58,1%
	da	Count	16	26	58	43	39	182
		Expected Count	41,6	35,7	45,3	28,8	30,6	182,0
		% within Starost	13,2%	25,0%	43,9%	51,2%	43,8%	34,3%
	ne vem	Count	13	4	9	7	7	40
		Expected Count	9,1	7,8	10,0	6,3	6,7	40,0
		% within Starost	10,7%	3,8%	6,8%	8,3%	7,9%	7,5%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	1	Count	85	68	48	31	36	268
		Expected Count	61,2	52,6	66,7	42,5	45,0	268,0
		% within Starost	70,2%	65,4%	36,4%	36,9%	40,4%	50,6%
	2	Count	22	28	66	44	43	203
		Expected Count	46,3	39,8	50,6	32,2	34,1	203,0
		% within Starost	18,2%	26,9%	50,0%	52,4%	48,3%	38,3%
	3	Count	14	8	18	9	10	59
		Expected Count	13,5	11,6	14,7	9,4	9,9	59,0
		% within Starost	11,6%	7,7%	13,6%	10,7%	11,2%	11,1%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	1	Count	60	53	50	39	37	239
		Expected Count	54,6	46,9	59,5	37,9	40,1	239,0
		% within Starost	49,6%	51,0%	37,9%	46,4%	41,6%	45,1%
	2	Count	40	37	68	37	41	223
		Expected Count	50,9	43,8	55,5	35,3	37,4	223,0
		% within Starost	33,1%	35,6%	51,5%	44,0%	46,1%	42,1%
	3	Count	21	14	14	8	11	68
		Expected Count	15,5	13,3	16,9	10,8	11,4	68,0
		% within Starost	17,4%	13,5%	10,6%	9,5%	12,4%	12,8%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	1	Count	54	41	42	29	32	198
		Expected Count	45,2	38,9	49,3	31,4	33,2	198,0
		% within Starost	44,6%	39,4%	31,8%	34,5%	36,0%	37,4%
	2	Count	48	51	83	49	45	276
		Expected Count	63,0	54,2	68,7	43,7	46,3	276,0
		% within Starost	39,7%	49,0%	62,9%	58,3%	50,6%	52,1%
	3	Count	19	12	7	6	12	56
		Expected Count	12,8	11,0	13,9	8,9	9,4	56,0
		% within Starost	15,7%	11,5%	5,3%	7,1%	13,5%	10,6%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	1	Count	66	59	72	38	40	275
		Expected Count	62,8	54,0	68,5	43,6	46,2	275,0
		% within Starost	54,5%	56,7%	54,5%	45,2%	44,9%	51,9%
	2	Count	39	34	51	36	39	199
		Expected Count	45,4	39,0	49,6	31,5	33,4	199,0
		% within Starost	32,2%	32,7%	38,6%	42,9%	43,8%	37,5%
	3	Count	16	11	9	10	10	56
		Expected Count	12,8	11,0	13,9	8,9	9,4	56,0
		% within Starost	13,2%	10,6%	6,8%	11,9%	11,2%	10,6%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
19. Ali bi oddali sv oje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	1	Count	85	68	63	52	60	328
		Expected Count	74,9	64,4	81,7	52,0	55,1	328,0
		% within Starost	70,2%	65,4%	47,7%	61,9%	67,4%	61,9%
	2	Count	19	21	56	28	21	145
		Expected Count	33,1	28,5	36,1	23,0	24,3	145,0
		% within Starost	15,7%	20,2%	42,4%	33,3%	23,6%	27,4%
	3	Count	17	15	13	4	8	57
		Expected Count	13,0	11,2	14,2	9,0	9,6	57,0
		% within Starost	14,0%	14,4%	9,8%	4,8%	9,0%	10,8%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

20. vprašanje: Ali ste vedeli, da se hranijo podatki ...

χ^2 test neodvisnosti odgovorov na vprašanje 20 od starosti kaže, da so razlike med njimi statistično pomembne. Povsod je verjetnost veljavnosti ničelne hipoteze enaka nič: $P((H_0) < 0,05) = 0,00$

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti v se prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	70	69	79	31	30	279
		Expected Count	63,7	54,7	69,5	44,2	46,9	279,0
		% within Starost	57,9%	66,3%	59,8%	36,9%	33,7%	52,6%
	da	Count	51	35	53	53	59	251
		Expected Count	57,3	49,3	62,5	39,8	42,1	251,0
		% within Starost	42,1%	33,7%	40,2%	63,1%	66,3%	47,4%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
20. Ali ste v edeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še v saj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbršete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	65	57	60	34	22	238
		Expected Count	54,3	46,7	59,3	37,7	40,0	238,0
		% within Starost	53,7%	54,8%	45,5%	40,5%	24,7%	44,9%
	da	Count	56	47	72	50	67	292
		Expected Count	66,7	57,3	72,7	46,3	49,0	292,0
		% within Starost	46,3%	45,2%	54,5%	59,5%	75,3%	55,1%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
20. Ali ste v edeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	36	34	34	15	7	126
		Expected Count	28,8	24,7	31,4	20,0	21,2	126,0
		% within Starost	29,8%	32,7%	25,8%	17,9%	7,9%	23,8%
	da	Count	85	70	98	69	82	404
		Expected Count	92,2	79,3	100,6	64,0	67,8	404,0
		% within Starost	70,2%	67,3%	74,2%	82,1%	92,1%	76,2%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
20. Ali ste v edeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihov i podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	31	27	25	8	2	93
		Expected Count	21,2	18,2	23,2	14,7	15,6	93,0
		% within Starost	25,6%	26,0%	18,9%	9,5%	2,2%	17,5%
	da	Count	90	77	107	76	87	437
		Expected Count	99,8	85,8	108,8	69,3	73,4	437,0
		% within Starost	74,4%	74,0%	81,1%	90,5%	97,8%	82,5%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

21. vprašanje: Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije ...

Ni statistično pomembne razlike med odgovori starostnih skupin. $P((H_0) < 0,05) = 0,44$

21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	26	22	22	15	11	96
		Expected Count	21,9	18,8	23,9	15,2	16,1	96,0
		% within Starost	21,5%	21,2%	16,7%	17,9%	12,4%	18,1%
	ne	Count	95	82	110	69	78	434
		Expected Count	99,1	85,2	108,1	68,8	72,9	434,0
		% within Starost	78,5%	78,8%	83,3%	82,1%	87,6%	81,9%
	Total	Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,754(a)	4	,440
Likelihood Ratio	3,889	4	,421
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,22.

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami..?

Ni statistično pomembne razlike med odgovori.

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	da	Count	9	6	9	3	5	32
		Expected Count	7,3	6,3	8,0	5,1	5,4	32,0
		% within Starost	7,4%	5,8%	6,8%	3,6%	5,6%	6,0%
	ne	Count	74	69	96	66	57	362
		Expected Count	82,6	71,0	90,2	57,4	60,8	362,0
		% within Starost	61,2%	66,3%	72,7%	78,6%	64,0%	68,3%
	ne vem	Count	38	29	27	15	27	136
		Expected Count	31,0	26,7	33,9	21,6	22,8	136,0
		% within Starost	31,4%	27,9%	20,5%	17,9%	30,3%	25,7%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,188(a)	8	,252
Likelihood Ratio	10,465	8	,234
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,07.

23. Ali bi kljub tovrstni hrampi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

Ali bi kljub tovrstni hrampi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
23. Ali bi kljub tovrstni hrampi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	55	44	53	42	57	251
		Expected Count	57,3	49,3	62,5	39,8	42,1	251,0
		% within Starost	45,5%	42,3%	40,2%	50,0%	64,0%	47,4%
	ne	Count	66	60	79	42	32	279
		Expected Count	63,7	54,7	69,5	44,2	46,9	279,0
		% within Starost	54,5%	57,7%	59,8%	50,0%	36,0%	52,6%
	Total	Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,166(a)	4	,007
Likelihood Ratio	14,266	4	,006
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,78.

24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...

Pri vseh odgovorih so statistično pomembne razlike.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	Chi-square	48,663
	df	4
	Sig.	,000(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	Chi-square	44,890
	df	4
	Sig.	,000(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	Chi-square	32,940
	df	4
	Sig.	,000(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	Chi-square	17,643
	df	4
	Sig.	,001(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	Chi-square	42,968
	df	4
	Sig.	,000(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	1	Count	89	80	80	40	32	321
		Expected Count	73,3	63,0	79,9	50,9	53,9	321,0
		% within Starost	73,6%	76,9%	60,6%	47,6%	36,0%	60,6%
	2	Count	32	24	52	44	57	209
		Expected Count	47,7	41,0	52,1	33,1	35,1	209,0
		% within Starost	26,4%	23,1%	39,4%	52,4%	64,0%	39,4%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	1	Count	85	66	92	41	28	312
		Expected Count	71,2	61,2	77,7	49,4	52,4	312,0
		% within Starost	70,2%	63,5%	69,7%	48,8%	31,5%	58,9%
	2	Count	36	38	40	43	61	218
		Expected Count	49,8	42,8	54,3	34,6	36,6	218,0
		% within Starost	29,8%	36,5%	30,3%	51,2%	68,5%	41,1%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obmete.. [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko v vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	1	Count	82	61	80	42	27	292
		Expected Count	66,7	57,3	72,7	46,3	49,0	292,0
		% within Starost	67,8%	58,7%	60,6%	50,0%	30,3%	55,1%
	2	Count	39	43	52	42	62	238
		Expected Count	54,3	46,7	59,3	37,7	40,0	238,0
		% within Starost	32,2%	41,3%	39,4%	50,0%	69,7%	44,9%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obmete.. [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	1	Count	62	49	53	26	24	214
		Expected Count	48,9	42,0	53,3	33,9	35,9	214,0
		% within Starost	51,2%	47,1%	40,2%	31,0%	27,0%	40,4%
	2	Count	59	55	79	58	65	316
		Expected Count	72,1	62,0	78,7	50,1	53,1	316,0
		% within Starost	48,8%	52,9%	59,8%	69,0%	73,0%	59,6%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	1	Count	99	81	98	39	49	366
		Expected Count	83,6	71,8	91,2	58,0	61,5	366,0
		% within Starost	81,8%	77,9%	74,2%	46,4%	55,1%	69,1%
	2	Count	22	23	34	45	40	164
		Expected Count	37,4	32,2	40,8	26,0	27,5	164,0
		% within Starost	18,2%	22,1%	25,8%	53,6%	44,9%	30,9%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest?

Statistično pomembna razlika je le pri prvem odgovoru.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Varnost na ulicah večja.]	Chi-square	19,932
	df	8
	Sig.	,011(*)
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]	Chi-square	13,969
	df	8
	Sig.	,083

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Varnost na ulicah večja.]	1	Count	48	60	81	47	50	286
		Expected Count	65,3	56,1	71,2	45,3	48,0	286,0
		% within Starost	39,7%	57,7%	61,4%	56,0%	56,2%	54,0%
	2	Count	41	28	21	24	20	134
		Expected Count	30,6	26,3	33,4	21,2	22,5	134,0
		% within Starost	33,9%	26,9%	15,9%	28,6%	22,5%	25,3%
	3	Count	32	16	30	13	19	110
		Expected Count	25,1	21,6	27,4	17,4	18,5	110,0
		% within Starost	26,4%	15,4%	22,7%	15,5%	21,3%	20,8%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]	1	Count	12	24	26	23	24	109
		Expected Count	24,9	21,4	27,1	17,3	18,3	109,0
		% within Starost	9,9%	23,1%	19,7%	27,4%	27,0%	20,6%
	2	Count	87	65	82	49	52	335
		Expected Count	76,5	65,7	83,4	53,1	56,3	335,0
		% within Starost	71,9%	62,5%	62,1%	58,3%	58,4%	63,2%
	3	Count	22	15	24	12	13	86
		Expected Count	19,6	16,9	21,4	13,6	14,4	86,0
		% within Starost	18,2%	14,4%	18,2%	14,3%	14,6%	16,2%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah?
Statistično pomembne razlike ni le pri drugem odgovoru.

Pearson Chi-Square Tests

	Chi-square	Starost
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]		16,562
	df	8
	Sig.	,035(*)
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]	Chi-square	13,074
	df	8

	Sig.	,109
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]	Chi-square	24,223
	df	8
	Sig.	,002(*)
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]	Chi-square	31,181
	df	8
	Sig.	,000(*)
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Sekoijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.]	Chi-square	25,911
	df	8
	Sig.	,001(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	1	Count	21	29	36	24	22	132
		Expected Count	30,1	25,9	32,9	20,9	22,2	132,0
		% within Starost	17,4%	27,9%	27,3%	28,6%	24,7%	24,9%
	2	Count	67	63	77	49	56	312
		Expected Count	71,2	61,2	77,7	49,4	52,4	312,0
		% within Starost	55,4%	60,6%	58,3%	58,3%	62,9%	58,9%
	3	Count	33	12	19	11	11	86
		Expected Count	19,6	16,9	21,4	13,6	14,4	86,0
		% within Starost	27,3%	11,5%	14,4%	13,1%	12,4%	16,2%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]	1	Count	24	25	48	31	27	155
		Expected Count	35,4	30,4	38,6	24,6	26,0	155,0
		% within Starost	19,8%	24,0%	36,4%	36,9%	30,3%	29,2%
	2	Count	72	62	65	42	49	290
		Expected Count	66,2	56,9	72,2	46,0	48,7	290,0
		% within Starost	59,5%	59,6%	49,2%	50,0%	55,1%	54,7%
	3	Count	25	17	19	11	13	85
		Expected Count	19,4	16,7	21,2	13,5	14,3	85,0
		% within Starost	20,7%	16,3%	14,4%	13,1%	14,6%	16,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]	1	Count	33	38	57	37	40	205
		Expected Count	46,8	40,2	51,1	32,5	34,4	205,0
		% within Starost	27,3%	36,5%	43,2%	44,0%	44,9%	38,7%
	2	Count	54	43	60	37	41	235
		Expected Count	53,7	46,1	58,5	37,2	39,5	235,0
		% within Starost	44,6%	41,3%	45,5%	44,0%	46,1%	44,3%
	3	Count	34	23	15	10	8	90
		Expected Count	20,5	17,7	22,4	14,3	15,1	90,0
		% within Starost	28,1%	22,1%	11,4%	11,9%	9,0%	17,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]	1	Count	41	46	64	42	31	224
		Expected Count	51,1	44,0	55,8	35,5	37,6	224,0
		% within Starost	33,9%	44,2%	48,5%	50,0%	34,8%	42,3%
	2	Count	47	46	52	39	47	231
		Expected Count	52,7	45,3	57,5	36,6	38,8	231,0
		% within Starost	38,8%	44,2%	39,4%	46,4%	52,8%	43,6%
	3	Count	33	12	16	3	11	75
		Expected Count	17,1	14,7	18,7	11,9	12,6	75,0
		% within Starost	27,3%	11,5%	12,1%	3,6%	12,4%	14,2%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli)

Statistično pomembnih razlik ni pri ukrepu *fizične ovire* in *blokada motorja*.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	Chi-square	48,563
	df	16
	Sig.	,000(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo	Chi-square	38,040

povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]		
	df	16
	Sig.	,001(*,a)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	Chi-square	28,717
	df	16
	Sig.	,026(*,a,b)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	Chi-square	40,932
	df	16
	Sig.	,001(*,a)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	Chi-square	13,538
	df	16
	Sig.	,633(a)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	Chi-square	24,108
	df	16
	Sig.	,087(a)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	Chi-square	40,806
	df	16
	Sig.	,001(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	Chi-square	33,527
	df	16
	Sig.	,006(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejša kaznovanje za prehitro vožnjo]	Chi-square	27,845
	df	16
	Sig.	,033(*)
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	Chi-square	37,595
	df	16
	Sig.	,002(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	neprimeren	Count	5	5	4	6	15	35
		Expected Count	8,0	6,1	7,2	6,8	6,9	35,0
		% within Starost	5,3%	6,9%	4,7%	7,5%	18,3%	8,5%
	2	Count	21	18	15	14	11	79
		Expected Count	18,1	13,7	16,2	15,3	15,6	79,0
		% within Starost	22,1%	25,0%	17,6%	17,5%	13,4%	19,1%
	3	Count	41	32	34	28	19	154
		Expected Count	35,3	26,8	31,6	29,8	30,5	154,0
		% within Starost	43,2%	44,4%	40,0%	35,0%	23,2%	37,2%
	4	Count	20	17	23	20	15	95
		Expected Count	21,8	16,5	19,5	18,4	18,8	95,0
		% within Starost	21,1%	23,6%	27,1%	25,0%	18,3%	22,9%
	zelo neprimeren	Count	8	0	9	12	22	51
		Expected Count	11,7	8,9	10,5	9,9	10,1	51,0
		% within Starost	8,4%	,0%	10,6%	15,0%	26,8%	12,3%
Total	Count	95	72	85	80	82	414	
	Expected Count	95,0	72,0	85,0	80,0	82,0	414,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	neprimeren	Count	8	6	4	9	11	38
		Expected Count	5,7	1,7	9,6	10,4	10,5	38,0
		% within Starost	18,2%	46,2%	5,4%	11,3%	13,6%	13,0%
	2	Count	6	2	21	16	12	57
		Expected Count	8,6	2,5	14,4	15,6	15,8	57,0
		% within Starost	13,6%	15,4%	28,4%	20,0%	14,8%	19,5%
	3	Count	14	2	25	30	16	87
		Expected Count	13,1	3,9	22,0	23,8	24,1	87,0
		% within Starost	31,8%	15,4%	33,8%	37,5%	19,8%	29,8%
	4	Count	10	3	16	18	21	68
		Expected Count	10,2	3,0	17,2	18,6	18,9	68,0
		% within Starost	22,7%	23,1%	21,6%	22,5%	25,9%	23,3%
	zelo neprimeren	Count	6	0	8	7	21	42
		Expected Count	6,3	1,9	10,6	11,5	11,7	42,0
		% within Starost	13,6%	,0%	10,8%	8,8%	25,9%	14,4%
Total	Count	44	13	74	80	81	292	
	Expected Count	44,0	13,0	74,0	80,0	81,0	292,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	1	Count	13	6	30	48	46	143
		Expected Count	21,5	6,4	36,2	39,2	39,7	143,0
		% within Starost	29,5%	46,2%	40,5%	60,0%	56,8%	49,0%
	2	Count	16	5	23	10	16	70
		Expected Count	10,5	3,1	17,7	19,2	19,4	70,0
		% within Starost	36,4%	38,5%	31,1%	12,5%	19,8%	24,0%
	3	Count	9	0	14	11	8	42
		Expected Count	6,3	1,9	10,6	11,5	11,7	42,0
		% within Starost	20,5%	,0%	18,9%	13,8%	9,9%	14,4%
	4	Count	2	1	5	9	7	24
		Expected Count	3,6	1,1	6,1	6,6	6,7	24,0
		% within Starost	4,5%	7,7%	6,8%	11,3%	8,6%	8,2%
	5	Count	4	1	2	2	4	13
		Expected Count	2,0	,6	3,3	3,6	3,6	13,0
		% within Starost	9,1%	7,7%	2,7%	2,5%	4,9%	4,5%
Total	Count	44	13	74	80	81	292	
	Expected Count	44,0	13,0	74,0	80,0	81,0	292,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	1	Count	4	3	14	22	30	73
		Expected Count	11,0	3,3	18,5	20,0	20,3	73,0
		% within Starost	9,1%	23,1%	18,9%	27,5%	37,0%	25,0%
	2	Count	12	3	14	16	9	54
		Expected Count	8,1	2,4	13,7	14,8	15,0	54,0
		% within Starost	27,3%	23,1%	18,9%	20,0%	11,1%	18,5%
	3	Count	8	2	29	19	18	76
		Expected Count	11,5	3,4	19,3	20,8	21,1	76,0
		% within Starost	18,2%	15,4%	39,2%	23,8%	22,2%	26,0%
	4	Count	8	3	12	13	21	57
		Expected Count	8,6	2,5	14,4	15,6	15,8	57,0
		% within Starost	18,2%	23,1%	16,2%	16,3%	25,9%	19,5%
	5	Count	12	2	5	10	3	32
		Expected Count	4,8	1,4	8,1	8,8	8,9	32,0
		% within Starost	27,3%	15,4%	6,8%	12,5%	3,7%	11,0%
Total	Count	44	13	74	80	81	292	
	Expected Count	44,0	13,0	74,0	80,0	81,0	292,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	1	Count	6	0	5	11	12	34	
		Expected Count	5,1	1,5	8,6	9,3	9,4	34,0	
		% within Starost	13,6%	,0%	6,8%	13,8%	14,8%	11,6%	
	2	Count	5	1	11	9	11	37	
		Expected Count	5,6	1,6	9,4	10,1	10,3	37,0	
		% within Starost	11,4%	7,7%	14,9%	11,3%	13,6%	12,7%	
	3	Count	15	4	15	18	16	68	
		Expected Count	10,2	3,0	17,2	18,6	18,9	68,0	
		% within Starost	34,1%	30,8%	20,3%	22,5%	19,8%	23,3%	
	4	Count	9	3	28	27	24	91	
		Expected Count	13,7	4,1	23,1	24,9	25,2	91,0	
		% within Starost	20,5%	23,1%	37,8%	33,8%	29,6%	31,2%	
	5	Count	9	5	15	15	18	62	
		Expected Count	9,3	2,8	15,7	17,0	17,2	62,0	
		% within Starost	20,5%	38,5%	20,3%	18,8%	22,2%	21,2%	
Total			Count	44	13	74	80	81	292
			Expected Count	44,0	13,0	74,0	80,0	81,0	292,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total	
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki v ozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	1	Count	11	8	23	32	35	109	
		Expected Count	16,4	4,9	27,6	29,9	30,2	109,0	
		% within Starost	25,0%	61,5%	31,1%	40,0%	43,2%	37,3%	
	2	Count	9	0	13	16	16	54	
		Expected Count	8,1	2,4	13,7	14,8	15,0	54,0	
		% within Starost	20,5%	,0%	17,6%	20,0%	19,8%	18,5%	
	3	Count	8	0	16	12	7	43	
		Expected Count	6,5	1,9	10,9	11,8	11,9	43,0	
		% within Starost	18,2%	,0%	21,6%	15,0%	8,6%	14,7%	
	4	Count	9	2	18	9	12	50	
		Expected Count	7,5	2,2	12,7	13,7	13,9	50,0	
		% within Starost	20,5%	15,4%	24,3%	11,3%	14,8%	17,1%	
	5	Count	7	3	4	11	11	36	
		Expected Count	5,4	1,6	9,1	9,9	10,0	36,0	
		% within Starost	15,9%	23,1%	5,4%	13,8%	13,6%	12,3%	
Total			Count	44	13	74	80	81	292
			Expected Count	44,0	13,0	74,0	80,0	81,0	292,0
			% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozav esčanje v oznikov o posledicah prehitre vožnje.]	1	Count	12	5	2	3	5	27
		Expected Count	6,1	3,0	7,7	5,0	5,2	27,0
		% within Starost	11,9%	10,0%	1,6%	3,6%	5,7%	6,0%
	2	Count	14	8	14	6	6	48
		Expected Count	10,8	5,3	13,7	9,0	9,3	48,0
		% within Starost	13,9%	16,0%	10,9%	7,1%	6,9%	10,7%
	3	Count	25	11	28	12	7	83
		Expected Count	18,6	9,2	23,6	15,5	16,0	83,0
		% within Starost	24,8%	22,0%	21,9%	14,3%	8,0%	18,4%
	4	Count	21	11	26	20	16	94
		Expected Count	21,1	10,4	26,7	17,5	18,2	94,0
		% within Starost	20,8%	22,0%	20,3%	23,8%	18,4%	20,9%
	5	Count	29	15	58	43	53	198
		Expected Count	44,4	22,0	56,3	37,0	38,3	198,0
		% within Starost	28,7%	30,0%	45,3%	51,2%	60,9%	44,0%
Total	Count	101	50	128	84	87	450	
	Expected Count	101,0	50,0	128,0	84,0	87,0	450,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	1	Count	15	10	22	24	24	95
		Expected Count	21,3	10,6	27,0	17,7	18,4	95,0
		% within Starost	14,9%	20,0%	17,2%	28,6%	27,6%	21,1%
	2	Count	16	8	27	22	16	89
		Expected Count	20,0	9,9	25,3	16,6	17,2	89,0
		% within Starost	15,8%	16,0%	21,1%	26,2%	18,4%	19,8%
	3	Count	21	7	36	20	22	106
		Expected Count	23,8	11,8	30,2	19,8	20,5	106,0
		% within Starost	20,8%	14,0%	28,1%	23,8%	25,3%	23,6%
	4	Count	28	10	24	11	8	81
		Expected Count	18,2	9,0	23,0	15,1	15,7	81,0
		% within Starost	27,7%	20,0%	18,8%	13,1%	9,2%	18,0%
	5	Count	21	15	19	7	17	79
		Expected Count	17,7	8,8	22,5	14,7	15,3	79,0
		% within Starost	20,8%	30,0%	14,8%	8,3%	19,5%	17,6%
Total	Count	101	50	128	84	87	450	
	Expected Count	101,0	50,0	128,0	84,0	87,0	450,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	1	Count	18	9	13	17	14	71
		Expected Count	15,9	7,9	20,2	13,3	13,7	71,0
		% within Starost	17,8%	18,0%	10,2%	20,2%	16,1%	15,8%
	2	Count	19	3	23	12	12	69
		Expected Count	15,5	7,7	19,6	12,9	13,3	69,0
		% within Starost	18,8%	6,0%	18,0%	14,3%	13,8%	15,3%
	3	Count	24	13	38	16	19	110
		Expected Count	24,7	12,2	31,3	20,5	21,3	110,0
		% within Starost	23,8%	26,0%	29,7%	19,0%	21,8%	24,4%
	4	Count	15	6	26	25	13	85
		Expected Count	19,1	9,4	24,2	15,9	16,4	85,0
		% within Starost	14,9%	12,0%	20,3%	29,8%	14,9%	18,9%
	5	Count	25	19	28	14	29	115
		Expected Count	25,8	12,8	32,7	21,5	22,2	115,0
		% within Starost	24,8%	38,0%	21,9%	16,7%	33,3%	25,6%
Total	Count	101	50	128	84	87	450	
	Expected Count	101,0	50,0	128,0	84,0	87,0	450,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	1	Count	13	7	5	4	8	37
		Expected Count	8,3	4,1	10,5	6,9	7,2	37,0
		% within Starost	12,9%	14,0%	3,9%	4,8%	9,2%	8,2%
	2	Count	23	10	15	11	10	69
		Expected Count	15,5	7,7	19,6	12,9	13,3	69,0
		% within Starost	22,8%	20,0%	11,7%	13,1%	11,5%	15,3%
	3	Count	21	11	43	25	19	119
		Expected Count	26,7	13,2	33,8	22,2	23,0	119,0
		% within Starost	20,8%	22,0%	33,6%	29,8%	21,8%	26,4%
	4	Count	16	8	42	21	17	104
		Expected Count	23,3	11,6	29,6	19,4	20,1	104,0
		% within Starost	15,8%	16,0%	32,8%	25,0%	19,5%	23,1%
	5	Count	28	14	23	23	33	121
		Expected Count	27,2	13,4	34,4	22,6	23,4	121,0
		% within Starost	27,7%	28,0%	18,0%	27,4%	37,9%	26,9%
Total	Count	101	50	128	84	87	450	
	Expected Count	101,0	50,0	128,0	84,0	87,0	450,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Report

		27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določeni točki.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležaji policist").]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki v ozniku onemogoča v ožnjno preko predpisane hitrosti.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozavješanje v oznikovih posledicah prehitre vožnje.]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]
Starost										
Od 14 do 17 let	Mean	3,05	3,00	2,27	3,27	3,23	2,82	3,41	3,24	3,23
	N	95	44	44	44	44	44	101	101	101
	Std. Deviation	,993	1,294	1,208	1,370	1,292	1,435	1,350	1,350	1,432
18 let	Mean	2,85	2,15	1,92	2,85	3,92	2,38	3,46	3,24	3,24
	N	72	13	13	13	13	13	50	50	50
	Std. Deviation	,867	1,281	1,256	1,463	1,038	1,850	1,343	1,533	1,501
Od 19 do 22 let	Mean	3,21	3,04	2,00	2,73	3,50	2,55	3,97	2,93	3,26
	N	85	74	74	74	74	74	128	128	128
	Std. Deviation	1,013	1,078	1,060	1,150	1,173	1,305	1,122	1,299	1,269
Od 23 do 26 let	Mean	3,23	2,98	1,84	2,66	3,33	2,39	4,12	2,46	3,08
	N	80	80	80	80	80	80	84	84	84
	Std. Deviation	1,136	1,113	1,185	1,368	1,290	1,454	1,124	1,265	1,390
27 let in več	Mean	3,22	3,36	1,85	2,48	3,31	2,36	4,22	2,75	3,36
	N	82	81	81	81	81	81	87	87	87
	Std. Deviation	1,449	1,372	1,205	1,324	1,357	1,494	1,205	1,456	1,470
Total	Mean	3,12	3,07	1,95	2,73	3,38	2,49	3,86	2,91	3,23
	N	414	292	292	292	292	292	450	450	450
	Std. Deviation	1,114	1,235	1,168	1,323	1,272	1,444	1,255	1,386	1,395

28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili

Statistično pomembna razlika je pri drugem vprašanju.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	Chi-square	20,301
	df	12
	Sig.	,062
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem	Chi-square	52,745
	df	12
	Sig.	,000(*)

nakupovanju]		
--------------	--	--

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	popolni nadzor	Count	18	9	5	2	7	41
		Expected Count	10,5	9,0	9,2	4,7	7,6	41,0
		% within Starost	14,9%	8,7%	4,7%	3,7%	8,0%	8,7%
	delni nadzor	Count	68	62	68	33	45	276
		Expected Count	70,8	60,8	62,0	31,6	50,9	276,0
		% within Starost	56,2%	59,6%	64,2%	61,1%	51,7%	58,5%
	nobenega nadzora	Count	21	27	27	15	30	120
		Expected Count	30,8	26,4	26,9	13,7	22,1	120,0
		% within Starost	17,4%	26,0%	25,5%	27,8%	34,5%	25,4%
	ne vem	Count	14	6	6	4	5	35
		Expected Count	9,0	7,7	7,9	4,0	6,5	35,0
		% within Starost	11,6%	5,8%	5,7%	7,4%	5,7%	7,4%
Total	Count	121	104	106	54	87	472	
	Expected Count	121,0	104,0	106,0	54,0	87,0	472,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	popolni nadzor	Count	13	15	5	6	7	46
		Expected Count	11,8	10,1	10,3	5,3	8,5	46,0
		% within Starost	10,7%	14,4%	4,7%	11,1%	8,0%	9,7%
	delni nadzor	Count	49	46	71	25	49	240
		Expected Count	61,5	52,9	53,9	27,5	44,2	240,0
		% within Starost	40,5%	44,2%	67,0%	46,3%	56,3%	50,8%
	nobenega nadzora	Count	18	20	20	14	27	99
		Expected Count	25,4	21,8	22,2	11,3	18,2	99,0
		% within Starost	14,9%	19,2%	18,9%	25,9%	31,0%	21,0%
	ne vem	Count	41	23	10	9	4	87
		Expected Count	22,3	19,2	19,5	10,0	16,0	87,0
		% within Starost	33,9%	22,1%	9,4%	16,7%	4,6%	18,4%
Total	Count	121	104	106	54	87	472	
	Expected Count	121,0	104,0	106,0	54,0	87,0	472,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?

Razlika je statistično pomembna.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	126,375(a)	20	,000
Likelihood Ratio	138,464	20	,000
N of Valid Cases	530		

a 15 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,38.

29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?		Count	0	0	26	30	2	58
		Expected Count	13,2	11,4	14,4	9,2	9,7	58,0
		% within Starost	,0%	,0%	19,7%	35,7%	2,2%	10,9%
	delno zasebno	Count	49	45	28	14	22	158
		Expected Count	36,1	31,0	39,4	25,0	26,5	158,0
		% within Starost	40,5%	43,3%	21,2%	16,7%	24,7%	29,8%
	javno	Count	3	4	2	0	6	15
		Expected Count	3,4	2,9	3,7	2,4	2,5	15,0
		% within Starost	2,5%	3,8%	1,5%	,0%	6,7%	2,8%
	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	Count	6	1	5	0	3	15
		Expected Count	3,4	2,9	3,7	2,4	2,5	15,0
		% within Starost	5,0%	1,0%	3,8%	,0%	3,4%	2,8%
	ne vem	Count	5	6	4	1	4	20
		Expected Count	4,6	3,9	5,0	3,2	3,4	20,0
		% within Starost	4,1%	5,8%	3,0%	1,2%	4,5%	3,8%
	zasebno	Count	58	48	67	39	52	264
		Expected Count	60,3	51,8	65,8	41,8	44,3	264,0
		% within Starost	47,9%	46,2%	50,8%	46,4%	58,4%	49,8%
	Total	Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

30. S kom komunicirate na spletu?

Razlika je statistično pomembna.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	121,883(a)	16	,000
Likelihood Ratio	132,871	16	,000
N of Valid Cases	530		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

30. S kom komunicirate na spletu? * Starost Crosstabulation

		Starost					Total	
		Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več		
30. S kom komunicirate na spletu?		Count	0	0	26	30	2	58
		Expected Count	13,2	11,4	14,4	9,2	9,7	58,0
		% within Starost	,0%	,0%	19,7%	35,7%	2,2%	10,9%
	ne komuniciram po spletu	Count	3	0	2	0	1	6
		Expected Count	1,4	1,2	1,5	1,0	1,0	6,0
		% within Starost	2,5%	,0%	1,5%	,0%	1,1%	1,1%
	oboje	Count	33	31	27	9	41	141
		Expected Count	32,2	27,7	35,1	22,3	23,7	141,0
		% within Starost	27,3%	29,8%	20,5%	10,7%	46,1%	26,6%
	z osebami, ki jih poznam že od prej	Count	84	72	77	45	44	322
		Expected Count	73,5	63,2	80,2	51,0	54,1	322,0
		% within Starost	69,4%	69,2%	58,3%	53,6%	49,4%	60,8%
	z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu	Count	1	1	0	0	1	3
		Expected Count	,7	,6	,7	,5	,5	3,0
		% within Starost	,8%	1,0%	,0%	,0%	1,1%	,6%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte

Razlika je statistično pomembna.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	117,174(a)	16	,000
Likelihood Ratio	128,905	16	,000
N of Valid Cases	530		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,63.

31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:		Count	0	0	26	30	2	58
		Expected Count	13,2	11,4	14,4	9,2	9,7	58,0
		% within Starost	,0%	,0%	19,7%	35,7%	2,2%	10,9%
	Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Count	7	20	21	13	17	78
		Expected Count	17,8	15,3	19,4	12,4	13,1	78,0
		% within Starost	5,8%	19,2%	15,9%	15,5%	19,1%	14,7%
	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Count	3	3	4	2	1	13
		Expected Count	3,0	2,6	3,2	2,1	2,2	13,0
		% within Starost	2,5%	2,9%	3,0%	2,4%	1,1%	2,5%
	Ne delim z nikomer.	Count	110	81	79	39	68	377
		Expected Count	86,1	74,0	93,9	59,8	63,3	377,0
		% within Starost	90,9%	77,9%	59,8%	46,4%	76,4%	71,1%
	Ne uporabjam spletnih socialnih omrežij.	Count	1	0	2	0	1	4
		Expected Count	,9	,8	1,0	,6	,7	4,0
		% within Starost	,8%	,0%	1,5%	,0%	1,1%	,8%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Spol - starost

Starost * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
Starost	Od 14 do 17 let	Count	121	0	0	0	0	121
		% of Total	22,8%	,0%	,0%	,0%	,0%	22,8%
	18 let	Count	0	104	0	0	0	104
		% of Total	,0%	19,6%	,0%	,0%	,0%	19,6%
	Od 19 do 22 let	Count	0	0	132	0	0	132
		% of Total	,0%	,0%	24,9%	,0%	,0%	24,9%
	Od 23 do 26 let	Count	0	0	0	84	0	84
		% of Total	,0%	,0%	,0%	15,8%	,0%	15,8%
	27 let in več	Count	0	0	0	0	89	89
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	16,8%	16,8%
	Total	Count	121	104	132	84	89	530
		% of Total	22,8%	19,6%	24,9%	15,8%	16,8%	100,0%

6. POVEZANOST IZBRANIH SPREMENLJIVK II. IN III. POGlavJA S SPOLOM IN STAROSTJO

Išemo korelacije med izbranimi vprašanji iz II. In III. poglavja ankete na eni strani in spolom in starostjo na drugi strani, in sicer za naslednja vprašanja:

II. Kibernetske viktimizacije

Vprašanje št. 4: Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta?

- Prestrezanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)

Vprašanje št. 5: Ali ste že bili žrtev?

- Kraje osebnih podatkov na internetu

- Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)

Vprašanje št. 6: Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja:

- Vohunski programi

Vprašanje št. 7: Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito?

- v celoti

Vprašanje št. 8: Na koga bi se obrnili v primeru:

- Zlorabe osebnih podatkov na internetu

III. Kibernetske aktivnosti

Vprašanje št. 11: Ali ste že kdaj:

- Izdelali računalniški virus ali vohunski program

- Uporabili računalniški virus ali vohunski program

- Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmcek na Youtube, slike v Picasi)

- Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih

Vprašanje št. 12: Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih?

- Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja

- Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom

Vprašanje št. 15: Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti?- Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.- Posojanje gesel za dostop do interneta.

4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)] * 32. Spol Crosstabulation

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)]	1 - ni problematična	Count	2	7	9
		Expected Count	3,0	6,0	9,0
		% within 32. Spol	1,1%	1,9%	1,7%
	2	Count	17	38	55
		Expected Count	18,4	36,6	55,0
		% within 32. Spol	9,4%	10,6%	10,2%
	3	Count	32	83	115
		Expected Count	38,4	76,6	115,0
		% within 32. Spol	17,8%	23,1%	21,3%
	4	Count	53	113	166
		Expected Count	55,4	110,6	166,0
		% within 32. Spol	29,4%	31,5%	30,8%
	5 - zelo problematična	Count	76	118	194
		Expected Count	64,8	129,2	194,0
		% within 32. Spol	42,2%	32,9%	36,0%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,336(a)	4	,255
Likelihood Ratio	5,353	4	,253
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,01.

4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrazanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)] – starost

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

Starost * 4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrazanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)] Crosstabulation

			4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrazanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)]					Total
			1 - ni problematična	2	3	4	5 - zelo problematična	
Starost	Od 14 do 17 let	Count	3	18	27	32	41	121
		Expected Count	2,1	12,3	25,8	37,7	43,1	121,0
		% of Total	,6%	3,4%	5,1%	6,0%	7,7%	22,8%
	18 let	Count	1	12	20	40	31	104
		Expected Count	1,8	10,6	22,2	32,4	37,1	104,0
		% of Total	,2%	2,3%	3,8%	7,5%	5,8%	19,6%
	Od 19 do 22 let	Count	5	12	29	42	44	132
		Expected Count	2,2	13,4	28,1	41,1	47,1	132,0
		% of Total	,9%	2,3%	5,5%	7,9%	8,3%	24,9%
	Od 23 do 26 let	Count	0	4	21	28	31	84
		Expected Count	1,4	8,6	17,9	26,2	30,0	84,0
		% of Total	,0%	,8%	4,0%	5,3%	5,8%	15,8%
	27 let in več	Count	0	8	16	23	42	89
		Expected Count	1,5	9,1	19,0	27,7	31,7	89,0
		% of Total	,0%	1,5%	3,0%	4,3%	7,9%	16,8%
Total	Count	9	54	113	165	189	530	
	Expected Count	9,0	54,0	113,0	165,0	189,0	530,0	
	% of Total	1,7%	10,2%	21,3%	31,1%	35,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,159(a)	16	,138
Likelihood Ratio	24,223	16	,085
N of Valid Cases	530		

a. 5 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu] * 32. Spol Crosstabulation

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]	1 - ne	Count	136	283	419
		Expected Count	139,9	279,1	419,0
		% of Total	25,2%	52,5%	77,7%
	2 - da, enkrat	Count	15	26	41
		Expected Count	13,7	27,3	41,0
		% of Total	2,8%	4,8%	7,6%
	3 - da, večkrat	Count	3	2	5
		Expected Count	1,7	3,3	5,0
		% of Total	,6%	,4%	,9%
	4 - ne vem	Count	26	48	74
		Expected Count	24,7	49,3	74,0
		% of Total	4,8%	8,9%	13,7%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% of Total	33,4%	66,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,045(a)	3	,563
Likelihood Ratio	1,927	3	,588
N of Valid Cases	539		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

Starost * 5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu] – starost

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

	5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]				Total
	1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	1 - ne

Starost	Od 14 do 17 let	Count	99	4	1	17	121
		Expected Count	94,5	9,1	,9	16,4	121,0
		% of Total	18,7%	,8%	,2%	3,2%	22,8%
	18 let	Count	85	7	0	12	104
		Expected Count	81,2	7,8	,8	14,1	104,0
		% of Total	16,0%	1,3%	,0%	2,3%	19,6%
	Od 19 do 22 let	Count	93	15	1	23	132
		Expected Count	103,1	10,0	1,0	17,9	132,0
		% of Total	17,5%	2,8%	,2%	4,3%	24,9%
	Od 23 do 26 let	Count	67	5	1	11	84
		Expected Count	65,6	6,3	,6	11,4	84,0
		% of Total	12,6%	,9%	,2%	2,1%	15,8%
	27 let in več	Count	70	9	1	9	89
		Expected Count	69,5	6,7	,7	12,1	89,0
		% of Total	13,2%	1,7%	,2%	1,7%	16,8%
Total		Count	414	40	4	72	530
		Expected Count	414,0	40,0	4,0	72,0	530,0
		% of Total	78,1%	7,5%	,8%	13,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,735(a)	12	,467
Likelihood Ratio	12,852	12	,380
N of Valid Cases	530		

a. 5 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,63.

5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)] * 32. Spol Crosstabulation

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega	1 - ne	Count	138	267	405
		Expected Count	135,3	269,7	405,0
		% of Total	25,6%	49,5%	75,1%

soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)]	2 - da, enkrat	Count	22	51	73
		Expected Count	24,4	48,6	73,0
		% of Total	4,1%	9,5%	13,5%
	3 - da, večkrat	Count	15	29	44
		Expected Count	14,7	29,3	44,0
		% of Total	2,8%	5,4%	8,2%
	4 - ne vem	Count	5	12	17
		Expected Count	5,7	11,3	17,0
		% of Total	,9%	2,2%	3,2%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% of Total	33,4%	66,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,563(a)	3	,905
Likelihood Ratio	,572	3	,903
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,68.

Starost * 5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)] – starost

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

			5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)]				Total
			1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	1 - ne
Starost	Od 14 do 17 let	Count	91	21	9	0	121
		Expected Count	91,1	16,4	9,8	3,7	121,0
		% of Total	17,2%	4,0%	1,7%	,0%	22,8%
18 let		Count	82	12	8	2	104
		Expected Count	78,3	14,1	8,4	3,1	104,0
		% of Total	15,5%	2,3%	1,5%	,4%	19,6%
Od 19 do 22 let		Count	85	23	15	9	132

		Expected Count	99,4	17,9	10,7	4,0	132,0
		% of Total	16,0%	4,3%	2,8%	1,7%	24,9%
	Od 23 do 26 let	Count	63	12	7	2	84
		Expected Count	63,2	11,4	6,8	2,5	84,0
		% of Total	11,9%	2,3%	1,3%	,4%	15,8%
	27 let in več	Count	78	4	4	3	89
		Expected Count	67,0	12,1	7,2	2,7	89,0
		% of Total	14,7%	,8%	,8%	,6%	16,8%
Total		Count	399	72	43	16	530
		Expected Count	399,0	72,0	43,0	16,0	530,0
		% of Total	75,3%	13,6%	8,1%	3,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,303(a)	12	,010
Likelihood Ratio	30,165	12	,003
N of Valid Cases	530		

a. 5 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,54.

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] * 32. Spol Crosstabulation

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]	1-ne razumem	Count	19	93	112
		Expected Count	37,4	74,6	112,0
		% of Total	3,5%	17,3%	20,8%
	2-slabo	Count	24	107	131
		Expected Count	43,7	87,3	131,0
		% of Total	4,5%	19,9%	24,3%
	3-ne preveč dobro	Count	38	66	104
		Expected Count	34,7	69,3	104,0
		% of Total	7,1%	12,2%	19,3%
	4-še kar	Count	51	80	131

		Expected Count	43,7	87,3	131,0
		% of Total	9,5%	14,8%	24,3%
	5-zelo dobro	Count	48	13	61
		Expected Count	20,4	40,6	61,0
Total		% of Total	8,9%	2,4%	11,3%
		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% of Total	33,4%	66,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	85,506(a)	4	,000
Likelihood Ratio	84,986	4	,000
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,37.

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] - starost

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

Starost * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]					Total
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
Starost	Od 14 do 17 let	Count	30	30	23	31	7	121
		Expected Count	25,6	29,7	23,3	29,7	12,8	121,0
		% of Total	5,7%	5,7%	4,3%	5,8%	1,3%	22,8%
	18 let	Count	36	26	19	17	6	104
		Expected Count	22,0	25,5	20,0	25,5	11,0	104,0
		% of Total	6,8%	4,9%	3,6%	3,2%	1,1%	19,6%
	Od 19 do 22 let	Count	28	34	28	34	8	132
		Expected Count	27,9	32,4	25,4	32,4	13,9	132,0
		% of Total	5,3%	6,4%	5,3%	6,4%	1,5%	24,9%
	Od 23 do 26 let	Count	12	26	15	23	8	84
		Expected Count	17,8	20,6	16,2	20,6	8,9	84,0
		% of Total	2,3%	4,9%	2,8%	4,3%	1,5%	15,8%
	27 let in več	Count	6	14	17	25	27	89
		Expected Count	18,8	21,8	17,1	21,8	9,4	89,0
		% of Total	1,1%	2,6%	3,2%	4,7%	5,1%	16,8%
Total	Count	112	130	102	130	56	530	
	Expected Count	112,0	130,0	102,0	130,0	56,0	530,0	
	% of Total	21,1%	24,5%	19,2%	24,5%	10,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	69,170(a)	16	,000
Likelihood Ratio	62,015	16	,000
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,88.

7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito - spol?

Statistično pomembna razlika je pri vseh vprašanjih.

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	Chi-square	13,052
	df	2
	Sig.	,001(*)
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	Chi-square	12,294
	df	2
	Sig.	,002(*)
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	Chi-square	49,821
	df	2
	Sig.	,000(*)
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	Chi-square	9,779
	df	2
	Sig.	,008(*)
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]	Chi-square	9,931
	df	2
	Sig.	,007(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	1 - ne	Count	8	11	19
		Expected Count	6,3	12,7	19,0
		% within 32. Spol	4,4%	3,1%	3,5%
	2 - da	Count	164	295	459
		Expected Count	153,3	305,7	459,0
		% within 32. Spol	91,1%	82,2%	85,2%
	3 - ne vem	Count	8	53	61
		Expected Count	20,4	40,6	61,0
		% within 32. Spol	4,4%	14,8%	11,3%
Total		Count	180	359	539

	Expected Count	180,0	359,0	539,0
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	1 - ne	Count	18	12	30
		Expected Count	10,0	20,0	30,0
		% within 32. Spol	10,0%	3,3%	5,6%
	2 - da	Count	161	338	499
		Expected Count	166,6	332,4	499,0
		% within 32. Spol	89,4%	94,2%	92,6%
	3 - ne vem	Count	1	9	10
		Expected Count	3,3	6,7	10,0
		% within 32. Spol	,6%	2,5%	1,9%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	1 - ne	Count	52	84	136
		Expected Count	45,4	90,6	136,0
		% within 32. Spol	28,9%	23,4%	25,2%
	2 - da	Count	115	149	264
		Expected Count	88,2	175,8	264,0
		% within 32. Spol	63,9%	41,5%	49,0%
	3 - ne vem	Count	13	126	139
		Expected Count	46,4	92,6	139,0
		% within 32. Spol	7,2%	35,1%	25,8%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	1 - ne	Count	168	311	479
		Expected Count	160,0	319,0	479,0
		% within 32. Spol	93,3%	86,6%	88,9%
	2 - da	Count	10	21	31
		Expected Count	10,4	20,6	31,0
		% within 32. Spol	5,6%	5,8%	5,8%
	3 - ne vem	Count	2	27	29
		Expected Count	9,7	19,3	29,0
		% within 32. Spol	1,1%	7,5%	5,4%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito - starost?

Statistično pomembne razlike ni pri odgovoru *protivirusni program*.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	Chi-square	18,089
	Df	8
	Sig.	,021(*,a)
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	Chi-square	7,265
	Df	8
	Sig.	,508(a)
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	Chi-square	71,582
	Df	8
	Sig.	,000(*)
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	Chi-square	28,681
	Df	8
	Sig.	,000(*,a)
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške	Chi-square	57,145

programe]		
	Df	8
	Sig.	,000(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	1 - ne	Count	6	2	3	4	3	18
		Expected Count	4,1	3,5	4,5	2,9	3,0	18,0
		% within Starost	5,0%	1,9%	2,3%	4,8%	3,4%	3,4%
	2 - da	Count	92	86	116	76	81	451
		Expected Count	103,0	88,5	112,3	71,5	75,7	451,0
		% within Starost	76,0%	82,7%	87,9%	90,5%	91,0%	85,1%
	3 - ne vem	Count	23	16	13	4	5	61
		Expected Count	13,9	12,0	15,2	9,7	10,2	61,0
		% within Starost	19,0%	15,4%	9,8%	4,8%	5,6%	11,5%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	1 - ne	Count	6	3	9	3	8	29
		Expected Count	6,6	5,7	7,2	4,6	4,9	29,0
		% within Starost	5,0%	2,9%	6,8%	3,6%	9,0%	5,5%
	2 - da	Count	112	98	120	80	81	491
		Expected Count	112,1	96,3	122,3	77,8	82,5	491,0
		% within Starost	92,6%	94,2%	90,9%	95,2%	91,0%	92,6%
	3 - ne vem	Count	3	3	3	1	0	10
		Expected Count	2,3	2,0	2,5	1,6	1,7	10,0
		% within Starost	2,5%	2,9%	2,3%	1,2%	,0%	1,9%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	1 - ne	Count	28	31	43	18	12	132
		Expected Count	30,1	25,9	32,9	20,9	22,2	132,0
		% within Starost	23,1%	29,8%	32,6%	21,4%	13,5%	24,9%
	2 - da	Count	44	33	62	48	72	259
		Expected Count	59,1	50,8	64,5	41,0	43,5	259,0
		% within Starost	36,4%	31,7%	47,0%	57,1%	80,9%	48,9%
	3 - ne vem	Count	49	40	27	18	5	139
		Expected Count	31,7	27,3	34,6	22,0	23,3	139,0
		% within Starost	40,5%	38,5%	20,5%	21,4%	5,6%	26,2%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	1 - ne	Count	97	87	123	81	83	471
		Expected Count	107,5	92,4	117,3	74,6	79,1	471,0
		% within Starost	80,2%	83,7%	93,2%	96,4%	93,3%	88,9%
	2 - da	Count	12	6	6	0	6	30
		Expected Count	6,8	5,9	7,5	4,8	5,0	30,0
		% within Starost	9,9%	5,8%	4,5%	,0%	6,7%	5,7%
	3 - ne vem	Count	12	11	3	3	0	29
		Expected Count	6,6	5,7	7,2	4,6	4,9	29,0
		% within Starost	9,9%	10,6%	2,3%	3,6%	,0%	5,5%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]	1 - ne	Count	9	9	14	14	1	47
		Expected Count	10,7	9,2	11,7	7,4	7,9	47,0
		% within Starost	7,4%	8,7%	10,6%	16,7%	1,1%	8,9%
	2 - da	Count	84	74	112	67	86	423
		Expected Count	96,6	83,0	105,4	67,0	71,0	423,0
		% within Starost	69,4%	71,2%	84,8%	79,8%	96,6%	79,8%
	3 - ne vem	Count	28	21	6	3	2	60
		Expected Count	13,7	11,8	14,9	9,5	10,1	60,0
		% within Starost	23,1%	20,2%	4,5%	3,6%	2,2%	11,3%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

8. Na koga bi se obrnili v primeru zlorabe osebnih podatkov na internetu - spol

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Zlorabe osebnih podatkov na internetu]	na Arnes	Count	6	5	11
		Expected Count	3,7	7,3	11,0
		% within 32. Spol	3,3%	1,4%	2,0%
	na Arnes, SI-CERT	Count	4	5	9
		Expected Count	3,0	6,0	9,0
		% within 32. Spol	2,2%	1,4%	1,7%
	na neodvisnega IT strokovnjaka	Count	10	36	46
		Expected Count	15,4	30,6	46,0
		% within 32. Spol	5,6%	10,0%	8,5%
	na nikogar	Count	17	22	39
		Expected Count	13,0	26,0	39,0
		% within 32. Spol	9,4%	6,1%	7,2%
	na policijo/tožilstvo	Count	139	274	413
		Expected Count	137,9	275,1	413,0
		% within 32. Spol	77,2%	76,3%	76,6%
	na ponudnika internetne storitve	Count	4	17	21
		Expected Count	7,0	14,0	21,0
		% within 32. Spol	2,2%	4,7%	3,9%
Total	Count	180	359	539	
	Expected Count	180,0	359,0	539,0	
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,294(a)	5	,098
Likelihood Ratio	9,467	5	,092
N of Valid Cases	539		

a 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,01.

8. Na koga bi se obrnili v primeru zlorabe osebnih podatkov na internetu – starost

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Zlorabe osebnih podatkov na internetu] * Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Zlorabe osebnih podatkov na internetu]	na Arnes	Count	0	0	1	4	5	10
		Expected Count	2,3	2,0	2,5	1,6	1,7	10,0
		% within Starost	,0%	,0%	,8%	4,8%	5,6%	1,9%
	na Arnes, SI-CERT	Count	2	1	2	2	2	9
		Expected Count	2,1	1,8	2,2	1,4	1,5	9,0
		% within Starost	1,7%	1,0%	1,5%	2,4%	2,2%	1,7%
	na neodvisnega IT strokovnjaka	Count	20	10	8	6	2	46
		Expected Count	10,5	9,0	11,5	7,3	7,7	46,0
		% within Starost	16,5%	9,6%	6,1%	7,1%	2,2%	8,7%
	na nikogar	Count	9	14	9	1	4	37
		Expected Count	8,4	7,3	9,2	5,9	6,2	37,0
		% within Starost	7,4%	13,5%	6,8%	1,2%	4,5%	7,0%
	na policijo/tožilstvo	Count	86	74	108	68	71	407
		Expected Count	92,9	79,9	101,4	64,5	68,3	407,0
		% within Starost	71,1%	71,2%	81,8%	81,0%	79,8%	76,8%
	na ponudnika internetne storitve	Count	4	5	4	3	5	21
		Expected Count	4,8	4,1	5,2	3,3	3,5	21,0
		% within Starost	3,3%	4,8%	3,0%	3,6%	5,6%	4,0%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,391(a)	20	,001
Likelihood Ratio	46,522	20	,001
N of Valid Cases	530		

a. 14 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

11. Ali ste že kdaj – spol

Statistično pomembna razlika je prvih dveh vprašanjih.

Pearson Chi-Square Tests

		32. Spol
11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	Chi-square	27,133

	df	2
	Sig.	,000(*,a)
11. Ali ste že kdaj: [Uporabili računalniški virus ali vohunski program]	Chi-square	36,981
	df	2
	Sig.	,000(*)
11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasu)]	Chi-square	1,247
	df	2
	Sig.	,536(a,b)
11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih]	Chi-square	1,187
	df	2
	Sig.	,552

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	Da	Count	10	1	11
		Expected Count	3,7	7,3	11,0
		% within 32. Spol	5,6%	,3%	2,0%
	Da, večkrat	Count	5	0	5
		Expected Count	1,7	3,3	5,0
		% within 32. Spol	2,8%	,0%	,9%
	Ne	Count	165	358	523
		Expected Count	174,7	348,3	523,0
		% within 32. Spol	91,7%	99,7%	97,0%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
11. Ali ste že kdaj:	Da	Count	20	6	26

[Uporabili računalniški virus ali vohunski program]		Expected Count	8,7	17,3	26,0
		% within 32. Spol	11,1%	1,7%	4,8%
		Count	8	1	9
	Da, večkrat	Expected Count	3,0	6,0	9,0
		% within 32. Spol	4,4%	,3%	1,7%
		Count	152	352	504
	Ne	Expected Count	168,3	335,7	504,0
		% within 32. Spol	84,4%	98,1%	93,5%
		Count	180	359	539
Total		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasu)]	Da	Count	12	28	40
		Expected Count	13,4	26,6	40,0
		% within 32. Spol	6,7%	7,8%	7,4%
	Da, večkrat	Count	0	2	2
		Expected Count	,7	1,3	2,0
		% within 32. Spol	,0%	,6%	,4%
	Ne	Count	168	329	497
		Expected Count	166,0	331,0	497,0
		% within 32. Spol	93,3%	91,6%	92,2%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih]	Da	Count	84	184	268
		Expected Count	89,5	178,5	268,0
		% within 32. Spol	46,7%	51,3%	49,7%
	Da, večkrat	Count	42	72	114
		Expected Count	38,1	75,9	114,0

		% within 32. Spol	23,3%	20,1%	21,2%
	Ne	Count	54	103	157
		Expected Count	52,4	104,6	157,0
		% within 32. Spol	30,0%	28,7%	29,1%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

11. Ali ste že kdaj – starost

Statistično pomembne razlike ni pri tretjem vprašanju, vendar so pri vseh odgovorih hi-kvadrati majhni, pa še nekaj frekvenc je manjših od 5 in so zato hi-kvadrat vrednosti še manj zanesljive.

Pearson Chi-Square Tests

		Starost
11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	Chi-square	36,949
	df	8
	Sig.	,000(*,a,b)
11. Ali ste že kdaj: [Uporabili računalniški virus ali vohunski program]	Chi-square	19,309
	df	8
	Sig.	,013(*,a)
11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasu)]	Chi-square	12,469
	df	8
	Sig.	,131(a,b)
11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih]	Chi-square	24,932
	df	8
	Sig.	,002(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	Da	Count	1	0	2	0	8	11
		Expected Count	2,5	2,2	2,7	1,7	1,8	11,0
		% within Starost	,8%	,0%	1,5%	,0%	9,0%	2,1%
	Da, večkrat	Count	0	0	1	0	3	4
		Expected Count	,9	,8	1,0	,6	,7	4,0
		% within Starost	,0%	,0%	,8%	,0%	3,4%	,8%
	Ne	Count	120	104	129	84	78	515
		Expected Count	117,6	101,1	128,3	81,6	86,5	515,0
		% within Starost	99,2%	100,0%	97,7%	100,0%	87,6%	97,2%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
11. Ali ste že kdaj: [Uporabili računalniški virus ali vohunski program]	Da	Count	6	3	3	2	10	24
		Expected Count	5,5	4,7	6,0	3,8	4,0	24,0
		% within Starost	5,0%	2,9%	2,3%	2,4%	11,2%	4,5%
	Da, večkrat	Count	0	1	3	0	3	7
		Expected Count	1,6	1,4	1,7	1,1	1,2	7,0
		% within Starost	,0%	1,0%	2,3%	,0%	3,4%	1,3%
	Ne	Count	115	100	126	82	76	499
		Expected Count	113,9	97,9	124,3	79,1	83,8	499,0
		% within Starost	95,0%	96,2%	95,5%	97,6%	85,4%	94,2%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasi)]	Da	Count	15	5	9	4	6	39
		Expected Count	8,9	7,7	9,7	6,2	6,5	39,0
		% within Starost	12,4%	4,8%	6,8%	4,8%	6,7%	7,4%
	Da, večkrat	Count	0	0	2	0	0	2
		Expected Count	,5	,4	,5	,3	,3	2,0
		% within Starost	,0%	,0%	1,5%	,0%	,0%	,4%
	Ne	Count	106	99	121	80	83	489
		Expected Count	111,6	96,0	121,8	77,5	82,1	489,0
		% within Starost	87,6%	95,2%	91,7%	95,2%	93,3%	92,3%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o sv ojih sosedih, znancih]	Da	Count	56	50	64	45	50	265
		Expected Count	60,5	52,0	66,0	42,0	44,5	265,0
		% within Starost	46,3%	48,1%	48,5%	53,6%	56,2%	50,0%
	Da, večkrat	Count	15	16	36	21	22	110
		Expected Count	25,1	21,6	27,4	17,4	18,5	110,0
		% within Starost	12,4%	15,4%	27,3%	25,0%	24,7%	20,8%
	Ne	Count	50	38	32	18	17	155
		Expected Count	35,4	30,4	38,6	24,6	26,0	155,0
		% within Starost	41,3%	36,5%	24,2%	21,4%	19,1%	29,2%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih – spol

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja] * 32. Spol Crosstabulation

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	Da	Count	33	77	110
		Expected Count	36,7	73,3	110,0
		% within 32. Spol	18,3%	21,4%	20,4%
	Da, večkrat	Count	3	7	10
		Expected Count	3,3	6,7	10,0
		% within 32. Spol	1,7%	1,9%	1,9%
	Ne	Count	144	275	419
		Expected Count	139,9	279,1	419,0
		% within 32. Spol	80,0%	76,6%	77,7%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,800(a)	2	,670
Likelihood Ratio	,811	2	,667
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,34.

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom] * 32. Spol Crosstabulation

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	Da	Count	88	171	259
		Expected Count	86,5	172,5	259,0
		% within 32. Spol	48,9%	47,6%	48,1%
	Da, večkrat	Count	40	119	159
		Expected Count	53,1	105,9	159,0
		% within 32. Spol	22,2%	33,1%	29,5%
	Ne	Count	52	69	121
		Expected Count	40,4	80,6	121,0
		% within 32. Spol	28,9%	19,2%	22,4%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,883(a)	2	,007
Likelihood Ratio	9,932	2	,007
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40,41.

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja] – starost

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]
Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	Da	Count	24	23	29	17	15	108
		Expected Count	24,7	21,2	26,9	17,1	18,1	108,0
		% within Starost	19,8%	22,1%	22,0%	20,2%	16,9%	20,4%
	Da, večkrat	Count	1	1	5	3	0	10
		Expected Count	2,3	2,0	2,5	1,6	1,7	10,0
		% within Starost	,8%	1,0%	3,8%	3,6%	,0%	1,9%
	Ne	Count	96	80	98	64	74	412
		Expected Count	94,1	80,8	102,6	65,3	69,2	412,0
		% within Starost	79,3%	76,9%	74,2%	76,2%	83,1%	77,7%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,160(a)	8	,418
Likelihood Ratio	9,316	8	,316
N of Valid Cases	530		

a. 5 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,58.

12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom] – starost

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]
Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	Da	Count	53	40	67	45	50	255
		Expected Count	58,2	50,0	63,5	40,4	42,8	255,0
		% within Starost	43,8%	38,5%	50,8%	53,6%	56,2%	48,1%
	Da, večkrat	Count	30	37	45	25	18	155
		Expected Count	35,4	30,4	38,6	24,6	26,0	155,0
		% within Starost	24,8%	35,6%	34,1%	29,8%	20,2%	29,2%
	Ne	Count	38	27	20	14	21	120
		Expected Count	27,4	23,5	29,9	19,0	20,2	120,0
		% within Starost	31,4%	26,0%	15,2%	16,7%	23,6%	22,6%
Total		Count	121	104	132	84	89	530
		Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0
		% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,427(a)	8	,013
Likelihood Ratio	19,810	8	,011
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,02.

15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti – spol

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.]	Da, poznam osebno	Count	39	47	86
		Expected Count	28,7	57,3	86,0
		% within 32. Spol	21,7%	13,1%	16,0%
	Da, sem slišal/a	Count	74	192	266
		Expected Count	88,8	177,2	266,0
		% within 32. Spol	41,1%	53,5%	49,4%

	Ne	Count	67	120	187
		Expected Count	62,4	124,6	187,0
		% within 32. Spol	37,2%	33,4%	34,7%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,740(a)	2	,008
Likelihood Ratio	9,599	2	,008
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,72.

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Posojanje gesel za dostop do interneta.]	Da, poznam osebno	Count	50	84	134
		Expected Count	44,7	89,3	134,0
		% within 32. Spol	27,8%	23,4%	24,9%
	Da, sem slišal/a	Count	65	153	218
		Expected Count	72,8	145,2	218,0
		% within 32. Spol	36,1%	42,6%	40,4%
	Ne	Count	65	122	187
		Expected Count	62,4	124,6	187,0
		% within 32. Spol	36,1%	34,0%	34,7%
Total		Count	180	359	539
		Expected Count	180,0	359,0	539,0
		% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,337(a)	2	,311
Likelihood Ratio	2,343	2	,310
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44,75.

15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti – starost

Razlika med odgovori je statistično pomembna.

Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Vdor v tuja gesla za dostop do interneta]
* Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.]	Da, poznam osebno	Count	13	19	18	15	18	83
		Expected Count	18,9	16,3	20,7	13,2	13,9	83,0
		% within Starost	10,7%	18,3%	13,6%	17,9%	20,2%	15,7%
	Da, sem slišal/a	Count	78	47	68	40	30	263
		Expected Count	60,0	51,6	65,5	41,7	44,2	263,0
		% within Starost	64,5%	45,2%	51,5%	47,6%	33,7%	49,6%
	Ne	Count	30	38	46	29	41	184
		Expected Count	42,0	36,1	45,8	29,2	30,9	184,0
		% within Starost	24,8%	36,5%	34,8%	34,5%	46,1%	34,7%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,431(a)	8	,006
Likelihood Ratio	21,745	8	,005
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,15.

Med odgovori ni statistično pomembne razlike.

Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Posojanje gesel za dostop do interneta]
* Starost Crosstabulation

			Starost					Total
			Od 14 do 17 let	18 let	Od 19 do 22 let	Od 23 do 26 let	27 let in več	
15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti? [Posojanje gesel za dostop do interneta.]	Da, poznam osebno	Count	27	29	34	18	21	129
		Expected Count	29,5	25,3	32,1	20,4	21,7	129,0
		% within Starost	22,3%	27,9%	25,8%	21,4%	23,6%	24,3%
	Da, sem slišal/a	Count	55	40	57	34	31	217
		Expected Count	49,5	42,6	54,0	34,4	36,4	217,0
		% within Starost	45,5%	38,5%	43,2%	40,5%	34,8%	40,9%
	Ne	Count	39	35	41	32	37	184
		Expected Count	42,0	36,1	45,8	29,2	30,9	184,0
		% within Starost	32,2%	33,7%	31,1%	38,1%	41,6%	34,7%
Total	Count	121	104	132	84	89	530	
	Expected Count	121,0	104,0	132,0	84,0	89,0	530,0	
	% within Starost	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,137(a)	8	,743
Likelihood Ratio	5,096	8	,747
N of Valid Cases	530		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,45.

7. IZBRANE KORELACIJE II. IN III. POGlavJA

Spodnje vprašanje korelirati z	vprašanjem:
II. poglavje Kibernetske viktimizacije	
4	5, 20, 24
5	16
6	4, 16, 17, 18, 19, 20
7	16, 18, 19, 20
8	20, 24
III. poglavje Kibernetske aktivnosti	
11	16, 18
12	16, 18, 19, 28
15	16

Pearson Chi-Square Tests

		4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Finančne goljufije]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne in mobilne nadlegovane ali ustrahovane]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Zlonamer na računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovražni govori in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Neželena e-pošta]	4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestražnje v sebine komunikacije (npr. e-pošte)]
5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]	Chi-square	18,837	11,904	34,030	19,441	12,793	28,960	24,095	31,776	2,418	22,083
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,093 ^{a,b}	,453	,001 ^{a,b}	,078 ^{a,b}	,384 ^{a,b}	,004 ^{a,b}	,020 ^a	,001 ^a	,998	,037 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Prevara po internetu]	Chi-square	9,345	6,195	5,903	14,905	14,723	11,027	11,620	9,944	8,404	10,039
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,673 ^{a,b}	,906 ^{a,b}	,921 ^{a,b}	,247 ^{a,b}	,257 ^{a,b}	,527 ^{a,b}	,477 ^{a,b}	,621 ^{a,b}	,753 ^{a,b}	,613 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]	Chi-square	8,821	4,923	6,641	5,263	10,770	6,402	13,083	6,809	10,827	6,784
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,718 ^{a,b}	,961 ^{a,b}	,880 ^{a,b}	,949 ^{a,b}	,549 ^{a,b}	,894 ^{a,b}	,363 ^{a,b}	,870 ^{a,b}	,544 ^{a,b}	,872 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]	Chi-square	23,040	15,149	16,082	18,930	15,928	8,891	13,493	12,941	16,415	13,137
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,027 ^{a,b}	,233 ^{a,b}	,188 ^{a,b}	,090 ^{a,b}	,195 ^{a,b}	,712 ^{a,b}	,334 ^{a,b}	,373 ^{a,b}	,173 ^{a,b}	,359 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	18,224	10,588	12,306	6,774	17,327	11,624	2,755	6,104	8,066	15,889
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,109 ^{a,b}	,564 ^a	,421 ^{a,b}	,872 ^{a,b}	,138 ^{a,b}	,476 ^{a,b}	,997 ^a	,911 ^{a,b}	,780 ^{a,b}	,196 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Žaljivega opravljanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	13,254	14,817	14,323	11,125	14,314	16,579	16,869	12,028	16,119	9,270
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,351 ^{a,b}	,252	,281 ^{a,b}	,518 ^{a,b}	,281 ^{a,b}	,166 ^{a,b}	,155	,443	,186	,680 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja]	Chi-square	17,728	20,749	8,521	8,872	9,789	10,206	13,596	22,091	10,862	13,920
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,124 ^{a,b}	,054 ^a	,743 ^{a,b}	,714 ^{a,b}	,634 ^{a,b}	,598 ^{a,b}	,327 ^a	,037 ^{a,b}	,541 ^{a,b}	,306 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po mobilnem telefonu (npr. s prekomernimi klici ali SMSi)]	Chi-square	6,919	10,110	12,678	8,855	4,709	8,343	7,864	7,193	9,445	9,389
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,863 ^{a,b}	,606 ^a	,393 ^{a,b}	,715 ^{a,b}	,967 ^{a,b}	,758 ^{a,b}	,796 ^{a,b}	,845 ^{a,b}	,665 ^{a,b}	,669 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanje diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na...)]	Chi-square	6,222	13,479	8,068	11,947	11,091	11,468	13,740	14,753	6,536	14,935
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,904 ^{a,b}	,335 ^a	,780 ^{a,b}	,450 ^{a,b}	,521 ^{a,b}	,489 ^{a,b}	,318 ^a	,255 ^a	,887 ^{a,b}	,245 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice]	Chi-square	14,443	18,116	18,234	10,843	3,494	15,408	16,126	12,914	9,271	8,670
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,273 ^{a,b}	,112 ^{a,b}	,109 ^{a,b}	,542 ^{a,b}	,991 ^{a,b}	,220 ^{a,b}	,186 ^{a,b}	,375 ^{a,b}	,680 ^{a,b}	,731 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. ...)]	Chi-square	11,314	15,051	15,535	24,897	15,257	24,231	25,673	7,280	10,599	22,228
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,502 ^{a,b}	,239 ^a	,213 ^{a,b}	,015 ^{a,b}	,228 ^{a,b}	,019 ^{a,b}	,012 ^a	,839 ^{a,b}	,564 ^{a,b}	,035 ^{a,b}
5. Ali ste že bili žrtev? [Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih...)]	Chi-square	9,425	10,287	16,260	17,114	16,271	20,068	16,827	11,064	14,558	2,137
	df	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Sig.	,666 ^{a,b}	,591 ^a	,180 ^{a,b}	,145 ^{a,b}	,179 ^{a,b}	,066 ^{a,b}	,156	,523 ^a	,267 ^a	,999 ^{a,b}

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

^a - The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

^a - More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

^b - The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Finančne goljufije] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Finančne goljufije]	1 - ni problematična	1	1	0	0	2
		1,1%	,5%	,0%	,0%	,4%
	2	5	1	7	1	14
		5,7%	,5%	3,1%	2,9%	2,6%
	3	14	22	13	2	51
		15,9%	11,6%	5,7%	5,7%	9,5%
4	8	53	70	5	136	
	9,1%	28,0%	30,8%	14,3%	25,2%	
5 - zelo problematična	60	112	137	27	336	
	68,2%	59,3%	60,4%	77,1%	62,3%	
Total		88	189	227	35	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovra?ni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovra?ni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	1 - ni problematična	1	5	3	1	10
		1,1%	2,6%	1,3%	2,9%	1,9%
	2	4	6	27	1	38
		4,5%	3,2%	11,9%	2,9%	7,1%
	3	16	55	39	5	115
		18,2%	29,1%	17,2%	14,3%	21,3%
4	31	59	66	8	164	
	35,2%	31,2%	29,1%	22,9%	30,4%	
5 - zelo problematična	36	64	92	20	212	
	40,9%	33,9%	40,5%	57,1%	39,3%	
Total		88	189	227	35	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitениh vsebin v P2P omrežjih] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]				Total	
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem		
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitениh vsebin v P2P omrežjih]	1 - ni problematična	14	35	53	8	110	
		15,9%	18,5%	23,3%	22,9%	20,4%	
	2	20	57	54	4	135	
		22,7%	30,2%	23,8%	11,4%	25,0%	
	3	22	45	64	6	137	
		25,0%	23,8%	28,2%	17,1%	25,4%	
	4	18	39	36	8	101	
		20,5%	20,6%	15,9%	22,9%	18,7%	
	5 - zelo problematična	14	13	20	9	56	
		15,9%	6,9%	8,8%	25,7%	10,4%	
	Total		88	189	227	35	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]				Total	
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem		
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]	1 - ni problematična	16	27	47	10	100	
		18,2%	14,3%	20,7%	28,6%	18,6%	
	2	20	64	68	5	157	
		22,7%	33,9%	30,0%	14,3%	29,1%	
	3	29	70	52	6	157	
		33,0%	37,0%	22,9%	17,1%	29,1%	
	4	18	20	41	11	90	
		20,5%	10,6%	18,1%	31,4%	16,7%	
	5 - zelo problematična	5	8	19	3	35	
		5,7%	4,2%	8,4%	8,6%	6,5%	
	Total		88	189	227	35	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)]	1 - ni problematična	4	1	4	0	9
		4,5%	,5%	1,8%	,0%	1,7%
	2	4	30	18	3	55
		4,5%	15,9%	7,9%	8,6%	10,2%
	3	23	43	45	4	115
		26,1%	22,8%	19,8%	11,4%	21,3%
4	28	53	72	13	166	
	31,8%	28,0%	31,7%	37,1%	30,8%	
5 - zelo problematična	29	62	88	15	194	
	33,0%	32,8%	38,8%	42,9%	36,0%	
Total		88	189	227	35	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija]	1 - ni problematična	7	0	2	0	9
		1,8%	,0%	2,3%	,0%	1,7%
	2	12	1	6	1	20
		3,2%	1,5%	6,8%	16,7%	3,7%
	3	21	8	13	0	42
		5,5%	12,1%	14,8%	,0%	7,8%
4	63	6	11	2	82	
	16,6%	9,1%	12,5%	33,3%	15,2%	
5 - zelo problematična	276	51	56	3	386	
	72,8%	77,3%	63,6%	50,0%	71,6%	
Total		379	66	88	6	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]
*** 5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja] Crosstabulation**

		5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]	1 - ni problematična	90	2	5	3	100
		19,2%	5,6%	50,0%	12,5%	18,6%
	2	131	16	1	9	157
		27,9%	44,4%	10,0%	37,5%	29,1%
	3	144	7	1	5	157
		30,7%	19,4%	10,0%	20,8%	29,1%
4		76	8	1	5	90
		16,2%	22,2%	10,0%	20,8%	16,7%
5 - zelo problematična		28	3	2	2	35
		6,0%	8,3%	20,0%	8,3%	6,5%
Total		469	36	10	24	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična	2	0	3	0	5
		,5%	,0%	5,8%	,0%	,9%
	2	29	3	1	0	33
		6,9%	5,2%	1,9%	,0%	6,1%
	3	83	11	11	2	107
		19,9%	19,0%	21,2%	18,2%	19,9%
4		100	20	17	1	138
		23,9%	34,5%	32,7%	9,1%	25,6%
5 - zelo problematična		204	24	20	8	256
		48,8%	41,4%	38,5%	72,7%	47,5%
Total		418	58	52	11	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovražni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]				Total		
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem			
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovražni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	1 - ni problematična		7	0	3	0	10	
			1,7%	,0%	5,8%	,0%	1,9%	
	2		28	4	5	1	38	
			6,7%	6,9%	9,6%	9,1%	7,1%	
	3		89	16	10	0	115	
			21,3%	27,6%	19,2%	,0%	21,3%	
	4		129	22	13	0	164	
			30,9%	37,9%	25,0%	,0%	30,4%	
	5 - zelo problematična		165	16	21	10	212	
			39,5%	27,6%	40,4%	90,9%	39,3%	
	Total			418	58	52	11	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebin v P2P omrežjih] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]				Total		
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem			
4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebin v P2P omrežjih]	1 - ni problematična		79	8	22	1	110	
			18,9%	13,8%	42,3%	9,1%	20,4%	
	2		106	16	9	4	135	
			25,4%	27,6%	17,3%	36,4%	25,0%	
	3		108	18	10	1	137	
			25,8%	31,0%	19,2%	9,1%	25,4%	
	4		76	11	10	4	101	
			18,2%	19,0%	19,2%	36,4%	18,7%	
	5 - zelo problematična		49	5	1	1	56	
			11,7%	8,6%	1,9%	9,1%	10,4%	
	Total			418	58	52	11	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)] * 5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)] Crosstabulation

		5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]				Total
		1 - ne	2 - da, enkrat	3 - da, večkrat	4 - ne vem	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)]	1 - ni problematična	7	1	1	0	9
		1,7%	1,7%	1,9%	,0%	1,7%
	2	49	2	4	0	55
		11,7%	3,4%	7,7%	,0%	10,2%
	3	79	22	14	0	115
		18,9%	37,9%	26,9%	,0%	21,3%
	4	130	18	12	6	166
	31,1%	31,0%	23,1%	54,5%	30,8%	
5 - zelo problematična	153	15	21	5	194	
	36,6%	25,9%	40,4%	45,5%	36,0%	
Total		418	58	52	11	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija]	1 - ni problematična	8	1	9
		2,8%	,4%	1,7%
	2	7	13	20
		2,5%	5,1%	3,7%
	3	20	22	42
	7,0%	8,7%	7,8%	
4	49	33	82	

			17,2%	13,0%	15,2%
	5 - zelo problematična		201	185	386
			70,5%	72,8%	71,6%
Total			285	254	539
			100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,373(a)	4	,052
Likelihood Ratio	10,143	4	,038
N of Valid Cases	539		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,24.

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
			ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična		20	55	75
			7,0%	21,7%	13,9%
	2		47	50	97
			16,5%	19,7%	18,0%
	3		75	52	127
			26,3%	20,5%	23,6%
	4		65	56	121
			22,8%	22,0%	22,4%
	5 - zelo problematična		78	41	119
			27,4%	16,1%	22,1%
Total			285	254	539
			100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,085(a)	4	,000
Likelihood Ratio	31,849	4	,000
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,34.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrisate zgodovino brskanja in piškotke?]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	19	56	75
		7,9%	18,7%	13,9%
	2	43	54	97
		17,9%	18,1%	18,0%
	3	66	61	127
		27,5%	20,4%	23,6%
	4	54	67	121
		22,5%	22,4%	22,4%
	5 - zelo problematična	58	61	119
		24,2%	20,4%	22,1%
Total		240	299	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,890(a)	4	,005

Likelihood Ratio	15,528	4	,004
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,40.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	7	68	75
		5,6%	16,5%	13,9%
	2	16	81	97
		12,7%	19,6%	18,0%
	3	26	101	127
		20,6%	24,5%	23,6%
	4	37	84	121
		29,4%	20,3%	22,4%
	5 - zelo problematična	40	79	119
		31,7%	19,1%	22,1%
Total		126	413	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,886(a)	4	,000
Likelihood Ratio	23,112	4	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,53.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	8	67	75
		8,5%	15,1%	13,9%
	2	14	83	97
		14,9%	18,7%	18,0%
	3	21	106	127
		22,3%	23,8%	23,6%
	4	17	104	121
		18,1%	23,4%	22,4%
	5 - zelo problematična	34	85	119
		36,2%	19,1%	22,1%
Total		94	445	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,278(a)	4	,006
Likelihood Ratio	13,380	4	,010
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,08.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total
		ne	da	ne

4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična		2	3	5
			,8%	1,0%	,9%
	2		11	22	33
			4,6%	7,4%	6,1%
	3		37	70	107
			15,4%	23,4%	19,9%
	4		61	77	138
			25,4%	25,8%	25,6%
	5 - zelo problematična		129	127	256
			53,8%	42,5%	47,5%
Total			240	299	539
			100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,571(a)	4	,048
Likelihood Ratio	9,688	4	,046
N of Valid Cases	539		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,23.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdelava in jih shrani v bazo podatkov]		Totalne
		ne	da	
4. Kako velik problem se vam zdijo našteje nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična	2	3	5
		1,6%	,7%	,9%
	2	7	26	33

		5,6%	6,3%	6,1%
	3	15	92	107
		11,9%	22,3%	19,9%
	4	25	113	138
		19,8%	27,4%	25,6%
	5 - zelo problematična	77	179	256
		61,1%	43,3%	47,5%
Total		126	413	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,640(a)	4	,006
Likelihood Ratio	14,943	4	,005
N of Valid Cases	539		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,17.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
		ne	da	
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)]	1 - ni problematična	1	2	3
		,4%	,8%	,6%
	2	7	9	16
		2,5%	3,5%	3,0%
	3	33	46	79
		11,6%	18,1%	14,7%
	4	71	87	158
		24,9%	34,3%	29,3%

	5 - zelo problematična	173	110	283
		60,7%	43,3%	52,5%
Total		285	254	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,640(a)	4	,002
Likelihood Ratio	16,722	4	,002
N of Valid Cases	539		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,41.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdelata in jih shrani v bazo podatkov]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)]	1 - ni problematična	1	2	3
		,8%	,5%	,6%
	2	2	14	16
		1,6%	3,4%	3,0%
	3	8	71	79
		6,3%	17,2%	14,7%
	4	34	124	158
		27,0%	30,0%	29,3%
	5 - zelo problematična	81	202	283
		64,3%	48,9%	52,5%
Total		126	413	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,617(a)	4	,009
Likelihood Ratio	15,086	4	,005
N of Valid Cases	539		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo na?ete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovra?ni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	1 - ni problematična	6	4	10
		2,1%	1,6%	1,9%
	2	15	23	38
		5,3%	9,1%	7,1%
	3	48	67	115
		16,8%	26,4%	21,3%
	4	93	71	164
		32,6%	28,0%	30,4%
	5 - zelo problematična	123	89	212
		43,2%	35,0%	39,3%
Total		285	254	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,884(a)	4	,018
Likelihood Ratio	11,906	4	,018
N of Valid Cases	539		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,71.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo na? tete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovra?ni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	1 - ni problematična	3	7	10
		1,3%	2,3%	1,9%
	2	13	25	38
		5,4%	8,4%	7,1%
	3	36	79	115
		15,0%	26,4%	21,3%
	4	84	80	164
		35,0%	26,8%	30,4%
	5 - zelo problematična	104	108	212
		43,3%	36,1%	39,3%
Total		240	299	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,367(a)	4	,004
Likelihood Ratio	15,678	4	,003
N of Valid Cases	539		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,45.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
		ne	da	Ne
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovražni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	1 - ni problematična	2	8	10
		1,6%	1,9%	1,9%
	2	6	32	38
		4,8%	7,7%	7,1%
	3	19	96	115
		15,1%	23,2%	21,3%
	4	35	129	164
		27,8%	31,2%	30,4%
	5 - zelo problematična	64	148	212
		50,8%	35,8%	39,3%
Total		126	413	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,173(a)	4	,038
Likelihood Ratio	10,224	4	,037
N of Valid Cases	539		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,34.

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total
		ne	da	ne
4. Kako velik problem se vam zdijo našteje	1 - ni problematična	32	68	100

nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]				
		13,3%	22,7%	18,6%
2		77	80	157
		32,1%	26,8%	29,1%
3		72	85	157
		30,0%	28,4%	29,1%
4		46	44	90
		19,2%	14,7%	16,7%
5 - zelo problematična		13	22	35
		5,4%	7,4%	6,5%
Total		240	299	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,115(a)	4	,039
Likelihood Ratio	10,304	4	,036
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,58.

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [èe od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
Otroška pornografija	Chi-square	2,699	7,906	3,296	4,047	10,329
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,609	,095	,510 ^a	,400	,035*
Pornografske vsebine	Chi-square	11,986	5,082	6,583	11,389	5,286
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,017*	,279	,160	,023*	,259
Finančne goljufije	Chi-square	4,077	4,631	6,741	2,939	7,646
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,396 ^{a,b}	,327 ^{a,b}	,150 ^{a,b}	,568 ^{a,b}	,105 ^{a,b}
Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje	Chi-square	9,435	3,466	6,262	6,273	9,034
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,051 ^a	,483 ^a	,180 ^a	,180 ^a	,060 ^a
Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)	Chi-square	1,904	1,208	3,710	2,919	1,902
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,753 ^a	,877 ^a	,447 ^a	,572 ^a	,754 ^{a,b}
Sovražni govori in pozivanja k nasilju in nestrpnosti	Chi-square	3,965	,017	2,425	2,881	1,263
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,411	1,000	,658	,578	,868
Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih	Chi-square	4,166	,676	1,118	14,038	3,703
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,384	,954	,891	,007*	,448
Spletne igralnice, kazinoji	Chi-square	8,652	6,618	10,220	7,766	9,276
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,070	,157	,037*	,101	,055
Neželena e-pošta	Chi-square	1,250	5,698	8,498	4,252	6,013
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,870	,223	,075	,373	,198
Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)	Chi-square	,502	4,348	2,400	4,232	4,718
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,973	,361	,663 ^a	,376	,317

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija] * 24.
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total
		1	2	1
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija]	1 - ni problematična	9	0	9
		2,4%	,0%	1,7%
	2	12	8	20
		3,2%	4,7%	3,7%
	3	22	20	42
		5,9%	11,8%	7,8%
	4	58	24	82
		15,7%	14,2%	15,2%
	5 - zelo problematična	269	117	386
		72,7%	69,2%	71,6%
Total		370	169	539
		100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 24.
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		Total
		1	2	1
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	36	39	75

		11,0%	18,3%	13,9%
	2	53	44	97
		16,3%	20,7%	18,0%
	3	81	46	127
		24,8%	21,6%	23,6%
	4	72	49	121
		22,1%	23,0%	22,4%
	5 - zelo problematična	84	35	119
		25,8%	16,4%	22,1%
Total		326	213	539
		100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 24.
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
		1	2	1
4. Kako velik problem se vam zdijo našete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	23	52	75
		10,6%	16,1%	13,9%
	2	35	62	97
		16,1%	19,3%	18,0%
	3	53	74	127
		24,4%	23,0%	23,6%
	4	44	77	121
		20,3%	23,9%	22,4%
	5 - zelo problematična	62	57	119
		28,6%	17,7%	22,1%
Total		217	322	539
		100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
		1	2	1
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih]	1 - ni problematična	36	74	110
		16,6%	23,0%	20,4%
	2	48	87	135
		22,1%	27,0%	25,0%
	3	55	82	137
		25,3%	25,5%	25,4%
	4	44	57	101
		20,3%	17,7%	18,7%
	5 - zelo problematična	34	22	56
		15,7%	6,8%	10,4%
Total		217	322	539
		100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Neželena e-pošta] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total
		1	2	1
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Neželena e-pošta]	1 - ni problematična	19	12	31
		6,4%	4,9%	5,8%
	2	78	44	122

		26,4%	18,0%	22,6%
	3	86	94	180
		29,2%	38,5%	33,4%
	4	70	62	132
		23,7%	25,4%	24,5%
	5 - zelo problematična	42	32	74
		14,2%	13,1%	13,7%
Total		295	244	539
		100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]
5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]	Chi-square	15,110	13,694	14,394	8,012
	df	12	12	12	12
	Sig.	,235	,321	,276	,784
5. Ali ste že bili žrtev? [Prevare po internetu]	Chi-square	5,733	10,612	9,711	14,057
	df	12	12	12	12
	Sig.	,929(a,b)	,562(a,b)	,641(a,b)	,297(a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]	Chi-square	12,995	12,354	14,431	9,367
	df	12	12	12	12
	Sig.	,369(a,b)	,418(a,b)	,274(a,b)	,671(a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]	Chi-square	10,566	9,844	11,513	33,777
	df	12	12	12	12
	Sig.	,566(a,b)	,630(a,b)	,486(a,b)	,001(*,a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	8,505	11,329	9,964	27,625
	df	12	12	12	12
	Sig.	,745(a,b)	,501(a)	,619(a)	,006(*,a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Žaljivega opravljanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	11,175	9,232	9,918	15,565
	df	12	12	12	12
	Sig.	,514(a)	,683	,623	,212
5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja]	Chi-square	10,618	9,425	10,813	16,370
	df	12	12	12	12
	Sig.	,562(a,b)	,666(a,b)	,545(a)	,175(a)

5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po mobilnem telefonu (npr. s prekomernimi klici ali SMSi)]	Chi-square	8,425	8,806	9,812	14,617
	df	12	12	12	12
	Sig.	,751(a,b)	,719(a,b)	,632(a)	,263(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)]	Chi-square	14,620	9,728	9,892	14,153
	df	12	12	12	12
	Sig.	,263(a,b)	,640(a)	,625(a)	,291(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice]	Chi-square	8,359	21,133	6,408	28,392
	df	12	12	12	12
	Sig.	,756(a,b)	,048(*,a,b)	,894(a,b)	,005(*,a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]	Chi-square	2,355	11,210	11,215	13,044
	df	12	12	12	12
	Sig.	,999(a,b)	,511(a)	,511(a)	,366(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)]	Chi-square	16,325	7,512	8,531	12,860
	df	12	12	12	12
	Sig.	,177(a,b)	,822(a)	,742(a)	,379

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]					Total
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi	sploh me ne skrbi
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]	1 - ne	110	61	99	68	41	379
		82,7%	73,5%	66,4%	64,8%	59,4%	70,3%
	2 - da, enkrat	10	5	25	14	12	66
		7,5%	6,0%	16,8%	13,3%	17,4%	12,2%
	3 - da, večkrat	13	13	24	22	16	88
		9,8%	15,7%	16,1%	21,0%	23,2%	16,3%

	4 - ne vem		0	4	1	1	0	6
			,0%	4,8%	,7%	1,0%	,0%	1,1%
Total			133	83	149	105	69	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]					Total	
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi		
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	1 - ne		105	58	93	74	47	377
			78,9%	69,9%	62,4%	70,5%	68,1%	69,9%
	2 - da, enkrat		16	14	32	14	8	84
			12,0%	16,9%	21,5%	13,3%	11,6%	15,6%
	3 - da, večkrat		11	5	22	15	13	66
			8,3%	6,0%	14,8%	14,3%	18,8%	12,2%
	4 - ne vem		1	6	2	2	1	12
			,8%	7,2%	1,3%	1,9%	1,4%	2,2%
Total			133	83	149	105	69	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]					Total	
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi		
5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice]	1 - ne		129	79	146	98	64	516
			97,0%	95,2%	98,0%	93,3%	92,8%	95,7%
	2 - da, enkrat		3	0	2	6	4	15
			2,3%	,0%	1,3%	5,7%	5,8%	2,8%
	3 - da, večkrat		0	0	1	1	1	3
			,0%	,0%	,7%	1,0%	1,4%	,6%
	4 - ne vem		1	4	0	0	0	5
			,8%	4,8%	,0%	,0%	,0%	,9%
Total			133	83	149	105	69	539

		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Pearson Chi-Square Tests

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
5. Ali ste že bili žrtev? [Računalniškega virusa/črva]	Chi-square	13,643	16,753	13,410	11,780
	df	12	12	12	12
	Sig.	,324	,159	,340	,464
5. Ali ste že bili žrtev? [Prevare po internetu]	Chi-square	15,041	17,918	19,472	14,545
	df	12	12	12	12
	Sig.	,239(a,b)	,118(a,b)	,078(a,b)	,267(a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]	Chi-square	23,961	13,189	18,001	15,196
	df	12	12	12	12
	Sig.	,021(*,a,b)	,355(a,b)	,116(a,b)	,231(a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]	Chi-square	18,556	21,048	19,070	21,192
	df	12	12	12	12
	Sig.	,100(a,b)	,050(*,a,b)	,087(a,b)	,048(*,a,b)
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	16,573	25,202	18,402	19,759
	df	12	12	12	12
	Sig.	,166(a,b)	,014(*,a)	,104(a,b)	,072(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Žaljivega opravljanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	9,138	9,548	13,893	10,317
	df	12	12	12	12
	Sig.	,691	,656	,308(a)	,588
5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja]	Chi-square	8,856	15,044	22,774	19,030
	df	12	12	12	12
	Sig.	,715(a,b)	,239(a)	,030(*,a,b)	,088(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po mobilnem telefonu (npr. s prekomernimi klici ali SMSi)]	Chi-square	2,972	13,681	19,980	20,188
	df	12	12	12	12
	Sig.	,996(a,b)	,322(a)	,067(a,b)	,064(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Objavljanja diskreditirajočih fotografij brez vašega soglasja (npr. na Facebooku ali s pošiljanjem po e-pošti)]	Chi-square	8,198	7,576	7,403	9,834
	df	12	12	12	12
	Sig.	,769(a)	,817(a)	,830(a)	,630(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice]	Chi-square	12,845	9,013	25,904	13,036
	df	12	12	12	12
	Sig.	,380(a,b)	,702(a,b)	,011(*,a,b)	,366(a,b)

5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]	Chi-square	27,953	22,858	15,435	11,208
	df	12	12	12	12
	Sig.	,006(*,a,b)	,029(*,a)	,218(a,b)	,511(a)
5. Ali ste že bili žrtev? [Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)]	Chi-square	14,593	22,010	10,902	18,137
	df	12	12	12	12
	Sig.	,264(a)	,037(*,a)	,537(a)	,112(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]					Total
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi	
5. Ali ste že bili žrtev? [Kraje osebnih podatkov na internetu]	1 - ne	141	70	123	59	26	419
		80,1%	71,4%	80,9%	81,9%	63,4%	77,7%
	2 - da, enkrat	9	12	10	4	6	41
		5,1%	12,2%	6,6%	5,6%	14,6%	7,6%
	3 - da, večkrat	0	0	1	2	2	5
	,0%	,0%	,7%	2,8%	4,9%	,9%	
4 - ne vem	26	16	18	7	7	74	
	14,8%	16,3%	11,8%	9,7%	17,1%	13,7%	
Total		176	98	152	72	41	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]					Total
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi	
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja po e-pošti]	1 - ne	58	75	89	103	54	379
		84,1%	75,0%	70,6%	67,8%	58,7%	70,3%
	2 - da, enkrat	3	15	12	18	18	66
		4,3%	15,0%	9,5%	11,8%	19,6%	12,2%
	3 - da, večkrat	8	9	24	28	19	88
	11,6%	9,0%	19,0%	18,4%	20,7%	16,3%	
4 - ne vem	0	1	1	3	1	6	

			,0%	1,0%	,8%	2,0%	1,1%	1,1%
Total			69	100	126	152	92	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]					Total	
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi		
5. Ali ste že bili žrtev? [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	1 - ne		121	82	79	59	36	377
			79,1%	77,4%	63,7%	61,5%	60,0%	69,9%
	2 - da, enkrat		16	14	29	15	10	84
			10,5%	13,2%	23,4%	15,6%	16,7%	15,6%
	3 - da, večkrat		13	8	14	19	12	66
			8,5%	7,5%	11,3%	19,8%	20,0%	12,2%
	4 - ne vem		3	2	2	3	2	12
			2,0%	1,9%	1,6%	3,1%	3,3%	2,2%
Total			153	106	124	96	60	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]					Total	
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi		
5. Ali ste že bili žrtev? [Izključevanja iz spletnega socialnega omrežja]	1 - ne		207	85	94	52	31	469
			90,8%	90,4%	83,2%	75,4%	88,6%	87,0%
	2 - da, enkrat		11	6	11	5	3	36
			4,8%	6,4%	9,7%	7,2%	8,6%	6,7%
	3 - da, večkrat		2	1	3	4	0	10
			,9%	1,1%	2,7%	5,8%	,0%	1,9%
	4 - ne vem		8	2	5	8	1	24
			3,5%	2,1%	4,4%	11,6%	2,9%	4,5%
Total			228	94	113	69	35	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]					Total
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi	
5. Ali ste že bili žrtev? [Zlorabe bančne kartice]	1 - ne	221	91	109	63	32	516
		96,9%	96,8%	96,5%	91,3%	91,4%	95,7%
	2 - da, enkrat	5	2	3	2	3	15
		2,2%	2,1%	2,7%	2,9%	8,6%	2,8%
	3 - da, večkrat	0	0	0	3	0	3
		,0%	,0%	,0%	4,3%	,0%	,6%
4 - ne vem	2	1	1	1	0	5	
	,9%	1,1%	,9%	1,4%	,0%	,9%	
Total		228	94	113	69	35	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]					Total
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi	
5. Ali ste že bili žrtev? [Prejemanja nenaročenih in motečih spolnih vsebin (npr. pornografskih slik po e-pošti ali mobilnem telefonu)]	1 - ne	136	78	130	46	28	418
		77,3%	79,6%	85,5%	63,9%	68,3%	77,6%
	2 - da, enkrat	20	12	12	12	2	58
		11,4%	12,2%	7,9%	16,7%	4,9%	10,8%
	3 - da, večkrat	18	6	9	10	9	52
		10,2%	6,1%	5,9%	13,9%	22,0%	9,6%
4 - ne vem	2	2	1	4	2	11	
	1,1%	2,0%	,7%	5,6%	4,9%	2,0%	
Total		176	98	152	72	41	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Ali ste že bili žrtev? [Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)] * 16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] Crosstabulation

		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]					Total		
		sploh me ne skrbi	malo me skrbi	ne preveč	še kar	zelo me skrbi			
5. Ali ste že bili žrtev? [Poplavljanja z e-pošto (flooding, ko prejmete več kot 10 nenaročenih e-sporočil naenkrat ali večkrat zapored)]	1 - ne		92	82	92	64	32	362	
			60,1%	77,4%	74,2%	66,7%	53,3%	67,2%	
	2 - da, enkrat		25	5	9	13	9	61	
			16,3%	4,7%	7,3%	13,5%	15,0%	11,3%	
	3 - da, večkrat		30	17	17	16	15	95	
			19,6%	16,0%	13,7%	16,7%	25,0%	17,6%	
	4 - ne vem		6	2	6	3	4	21	
			3,9%	1,9%	4,8%	3,1%	6,7%	3,9%	
	Total			153	106	124	96	60	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Otroška pornografija]	Chi-square	10,016	29,831	25,162	16,564	18,976
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,866(a,b)	,019(*,a)	,067(a,b)	,414(a,b)	,270(a)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	Chi-square	44,672	83,083	64,375	57,596	50,540
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Finančne goljufije]	Chi-square	12,671	25,832	26,513	17,552	11,724
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,697(a,b)	,056(a,b)	,047(*,a,b)	,351(a,b)	,763(a,b)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetne nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno]	Chi-square	19,704	38,840	28,977	31,280	26,655
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,234(a,b)	,001(*,a,b)	,024(*,a,b)	,012(*,a,b)	,045(*,a,b)

nadlegovanje ali ustrahovanje]						
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Zlonamerna računalniška programska oprema (virusi, črvi, trojanski konji)]	Chi-square	23,434	26,356	20,045	17,395	18,850
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,103(a,b)	,049(*,a,b)	,218(a,b)	,360(a,b)	,277(a,b)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Sovra?ni govor in pozivanje k nasilju in nestrpnosti]	Chi-square	27,071	27,920	26,186	21,262	23,272
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,041(*,a,b)	,032(*,a)	,051(a,b)	,169(a)	,107(a)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Izmenjava avtorsko zaščitene vsebine v P2P omrežjih]	Chi-square	43,695	53,734	40,187	34,942	36,032
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,001(*)	,004(*)	,003(*)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletne igralnice, kazinoji]	Chi-square	32,283	32,232	35,149	23,964	31,089
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,009(*)	,009(*)	,004(*)	,090	,013(*)
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Neželena e-pošta]	Chi-square	13,484	11,469	17,101	20,886	7,636
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,637	,780	,379	,183	,959
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Prestrežanje vsebine komunikacije (npr. e-pošte)]	Chi-square	21,729	19,632	12,581	32,214	25,719
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,152(a,b)	,237(a)	,703(a,b)	,009(*,a,b)	,058(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]
Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična	0	11	6	29	29	75
		,0%	12,2%	6,8%	13,0%	26,4%	13,9%
	2	2	10	16	41	28	97
		7,1%	11,1%	18,2%	18,4%	25,5%	18,0%
	3	8	21	28	56	14	127
		28,6%	23,3%	31,8%	25,1%	12,7%	23,6%
	4	9	22	20	54	16	121
		32,1%	24,4%	22,7%	24,2%	14,5%	22,4%

	5 - zelo problematična		9	26	18	43	23	119
			32,1%	28,9%	20,5%	19,3%	20,9%	22,1%
Total			28	90	88	223	110	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična		14	11	9	12	29	75
			8,5%	9,0%	8,9%	16,9%	35,8%	13,9%
	2		28	13	16	15	25	97
			17,1%	10,7%	15,8%	21,1%	30,9%	18,0%
	3		40	38	21	15	13	127
			24,4%	31,1%	20,8%	21,1%	16,0%	23,6%
	4		35	35	25	22	4	121
			21,3%	28,7%	24,8%	31,0%	4,9%	22,4%
	5 - zelo problematična		47	25	30	7	10	119
			28,7%	20,5%	29,7%	9,9%	12,3%	22,1%
Total		164	122	101	71	81	539	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična		23	12	11	12	17	75
			8,7%	9,9%	15,3%	28,6%	41,5%	13,9%
	2		36	25	13	12	11	97
			13,7%	20,7%	18,1%	28,6%	26,8%	18,0%
	3		75	24	19	3	6	127
			28,5%	19,8%	26,4%	7,1%	14,6%	23,6%
	4		63	32	17	7	2	121
			24,0%	26,4%	23,6%	16,7%	4,9%	22,4%
	5 - zelo problematična		66	28	12	8	5	119
			25,1%	23,1%	16,7%	19,0%	12,2%	22,1%
Total		263	121	72	42	41	539	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]					Total	
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro		
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična		8	9	14	29	15	75	
			5,1%	9,0%	15,9%	21,2%	26,3%	13,9%	
	2		17	21	14	31	14	97	
			10,8%	21,0%	15,9%	22,6%	24,6%	18,0%	
	3		38	28	23	22	16	127	
			24,2%	28,0%	26,1%	16,1%	28,1%	23,6%	
	4		42	20	24	31	4	121	
			26,8%	20,0%	27,3%	22,6%	7,0%	22,4%	
	5 - zelo problematična		52	22	13	24	8	119	
			33,1%	22,0%	14,8%	17,5%	14,0%	22,1%	
	Total			157	100	88	137	57	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]					Total	
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro		
4. Kako velik problem se vam zdijo naštetе nevarnosti pri uporabi interneta? [Pornografske vsebine]	1 - ni problematična		7	15	13	20	20	75	
			6,3%	11,5%	12,5%	15,3%	32,8%	13,9%	
	2		14	16	24	27	16	97	
			12,5%	12,2%	23,1%	20,6%	26,2%	18,0%	
	3		27	32	29	28	11	127	
			24,1%	24,4%	27,9%	21,4%	18,0%	23,6%	
	4		28	31	23	33	6	121	
			25,0%	23,7%	22,1%	25,2%	9,8%	22,4%	
	5 - zelo problematična		36	37	15	23	8	119	
			32,1%	28,2%	14,4%	17,6%	13,1%	22,1%	
	Total			112	131	104	131	61	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]					Total		
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro			
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična		2	0	1	0	2	5	
			1,2%	,0%	1,0%	,0%	2,5%	,9%	
	2		11	4	3	5	10	33	
			6,7%	3,3%	3,0%	7,0%	12,3%	6,1%	
	3		21	25	15	20	26	107	
			12,8%	20,5%	14,9%	28,2%	32,1%	19,9%	
	4		40	41	26	15	16	138	
			24,4%	33,6%	25,7%	21,1%	19,8%	25,6%	
	5 - zelo problematična		90	52	56	31	27	256	
			54,9%	42,6%	55,4%	43,7%	33,3%	47,5%	
	Total			164	122	101	71	81	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]					Total		
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro			
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična		1	1	1	0	2	5	
			,4%	,8%	1,4%	,0%	4,9%	,9%	
	2		18	5	2	5	3	33	
			6,8%	4,1%	2,8%	11,9%	7,3%	6,1%	
	3		37	27	19	10	14	107	
			14,1%	22,3%	26,4%	23,8%	34,1%	19,9%	
	4		70	32	16	10	10	138	
			26,6%	26,4%	22,2%	23,8%	24,4%	25,6%	
	5 - zelo problematična		137	56	34	17	12	256	
			52,1%	46,3%	47,2%	40,5%	29,3%	47,5%	
	Total			263	121	72	42	41	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična	1	2	1	0	1	5
		,6%	2,0%	1,1%	,0%	1,8%	,9%
	2	8	6	6	9	4	33
		5,1%	6,0%	6,8%	6,6%	7,0%	6,1%
	3	16	20	22	32	17	107
		10,2%	20,0%	25,0%	23,4%	29,8%	19,9%
	4	34	30	19	43	12	138
		21,7%	30,0%	21,6%	31,4%	21,1%	25,6%
	5 - zelo problematična	98	42	40	53	23	256
		62,4%	42,0%	45,5%	38,7%	40,4%	47,5%
Total		157	100	88	137	57	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
4. Kako velik problem se vam zdijo naštete nevarnosti pri uporabi interneta? [Spletno in mobilno nadlegovanje ali ustrahovanje]	1 - ni problematična	1	0	1	2	1	5
		,9%	,0%	1,0%	1,5%	1,6%	,9%
	2	9	4	4	10	6	33
		8,0%	3,1%	3,8%	7,6%	9,8%	6,1%
	3	13	23	28	23	20	107
		11,6%	17,6%	26,9%	17,6%	32,8%	19,9%
	4	26	39	25	33	15	138
		23,2%	29,8%	24,0%	25,2%	24,6%	25,6%
	5 - zelo problematična	63	65	46	63	19	256
		56,3%	49,6%	44,2%	48,1%	31,1%	47,5%
Total		112	131	104	131	61	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimmimg bančnih kartic]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	34,418	28,711	39,609	21,173	20,246
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,005(*,a,b)	,026(*)	,001(*)	,172	,209(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	39,178	43,186	43,801	33,647	33,775
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,001(*)	,000(*)	,000(*)	,006(*)	,006(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	18,113	25,164	14,823	10,807	20,000
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,317	,067	,538	,821	,220
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	30,125	71,892	41,989	51,016	26,334
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,017(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,050(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	22,028	44,719	39,762	30,567	45,692
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,142	,000(*)	,001(*)	,015(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	28,416	41,268	42,086	28,153	39,415
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,028(*)	,001(*)	,000(*)	,030(*)	,001(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	21,708	43,483	53,304	28,101	17,589
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,153	,000(*)	,000(*)	,031(*)	,348
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	25,179	30,759	25,784	19,403	35,732
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,067	,014(*)	,057	,248	,003(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

- a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.
 b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	1	3	2	6	6	18
		3,6%	3,3%	2,3%	2,7%	5,5%	3,3%
	malo me skrbi	2	13	9	33	9	66
		7,1%	14,4%	10,2%	14,8%	8,2%	12,2%
	ne preveč	4	17	12	33	13	79
		14,3%	18,9%	13,6%	14,8%	11,8%	14,7%
še kar	10	42	40	80	27	199	
	35,7%	46,7%	45,5%	35,9%	24,5%	36,9%	
zelo me skrbi	11	15	25	71	55	177	
	39,3%	16,7%	28,4%	31,8%	50,0%	32,8%	
Total		28	90	88	223	110	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	5	2	4	2	5	18
		3,0%	1,6%	4,0%	2,8%	6,2%	3,3%
	malo me skrbi	17	19	11	11	8	66
		10,4%	15,6%	10,9%	15,5%	9,9%	12,2%
	ne preveč	25	16	14	11	13	79
		15,2%	13,1%	13,9%	15,5%	16,0%	14,7%
še kar	68	60	29	19	23	199	
	41,5%	49,2%	28,7%	26,8%	28,4%	36,9%	
zelo me skrbi	49	25	43	28	32	177	
	29,9%	20,5%	42,6%	39,4%	39,5%	32,8%	
Total		164	122	101	71	81	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]					
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	7	1	4	1	5	18
		2,7%	,8%	5,6%	2,4%	12,2%	3,3%
	malo me skrbi	30	14	7	11	4	66
		11,4%	11,6%	9,7%	26,2%	9,8%	12,2%
	ne preveč	39	19	13	5	3	79
		14,8%	15,7%	18,1%	11,9%	7,3%	14,7%
še kar		113	47	16	13	10	199
		43,0%	38,8%	22,2%	31,0%	24,4%	36,9%
zelo me skrbi		74	40	32	12	19	177
		28,1%	33,1%	44,4%	28,6%	46,3%	32,8%
Total		263	121	72	42	41	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]					
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	4	12	8	19	9	52
		14,3%	13,3%	9,1%	8,5%	8,2%	9,6%
	malo me skrbi	3	17	12	30	12	74
		10,7%	18,9%	13,6%	13,5%	10,9%	13,7%
	ne preveč	10	25	23	54	13	125
		35,7%	27,8%	26,1%	24,2%	11,8%	23,2%
še kar		5	29	34	68	37	173
		17,9%	32,2%	38,6%	30,5%	33,6%	32,1%
zelo me skrbi		6	7	11	52	39	115
		21,4%	7,8%	12,5%	23,3%	35,5%	21,3%
Total		28	90	88	223	110	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]
Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]						
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		25	11	6	3	7	52	
			15,2%	9,0%	5,9%	4,2%	8,6%	9,6%	
	malo me skrbi		23	21	9	10	11	74	
			14,0%	17,2%	8,9%	14,1%	13,6%	13,7%	
	ne preveč		42	33	25	16	9	125	
			25,6%	27,0%	24,8%	22,5%	11,1%	23,2%	
	še kar		49	45	34	21	24	173	
			29,9%	36,9%	33,7%	29,6%	29,6%	32,1%	
	zelo me skrbi		25	12	27	21	30	115	
			15,2%	9,8%	26,7%	29,6%	37,0%	21,3%	
	Total			164	122	101	71	81	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]
Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]						
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		35	6	4	1	6	52	
			13,3%	5,0%	5,6%	2,4%	14,6%	9,6%	
	malo me skrbi		39	16	7	10	2	74	
			14,8%	13,2%	9,7%	23,8%	4,9%	13,7%	
	ne preveč		64	30	21	6	4	125	
			24,3%	24,8%	29,2%	14,3%	9,8%	23,2%	
	še kar		86	45	18	12	12	173	
			32,7%	37,2%	25,0%	28,6%	29,3%	32,1%	
	zelo me skrbi		39	24	22	13	17	115	
			14,8%	19,8%	30,6%	31,0%	41,5%	21,3%	
	Total			263	121	72	42	41	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	27	7	7	5	6	52	
		17,2%	7,0%	8,0%	3,6%	10,5%	9,6%	
	malo me skrbi	22	13	15	16	8	74	
		14,0%	13,0%	17,0%	11,7%	14,0%	13,7%	
	ne preveč	38	31	20	29	7	125	
		24,2%	31,0%	22,7%	21,2%	12,3%	23,2%	
	še kar	43	35	28	49	18	173	
		27,4%	35,0%	31,8%	35,8%	31,6%	32,1%	
	zelo me skrbi	27	14	18	38	18	115	
		17,2%	14,0%	20,5%	27,7%	31,6%	21,3%	
	Total		157	100	88	137	57	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	16	15	8	7	6	52	
		14,3%	11,5%	7,7%	5,3%	9,8%	9,6%	
	malo me skrbi	17	19	20	14	4	74	
		15,2%	14,5%	19,2%	10,7%	6,6%	13,7%	
	ne preveč	32	29	28	27	9	125	
		28,6%	22,1%	26,9%	20,6%	14,8%	23,2%	
	še kar	28	44	28	55	18	173	
		25,0%	33,6%	26,9%	42,0%	29,5%	32,1%	
	zelo me skrbi	19	24	20	28	24	115	
		17,0%	18,3%	19,2%	21,4%	39,3%	21,3%	
	Total		112	131	104	131	61	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	12	27	21	52	21	133	
		42,9%	30,0%	23,9%	23,3%	19,1%	24,7%	
	malo me skrbi	3	18	16	34	12	83	
		10,7%	20,0%	18,2%	15,2%	10,9%	15,4%	
	ne preveč	6	25	29	63	26	149	
		21,4%	27,8%	33,0%	28,3%	23,6%	27,6%	
	še kar	4	16	17	41	27	105	
		14,3%	17,8%	19,3%	18,4%	24,5%	19,5%	
	zelo me skrbi	3	4	5	33	24	69	
		10,7%	4,4%	5,7%	14,8%	21,8%	12,8%	
	Total		28	90	88	223	110	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	66	26	14	15	12	133	
		40,2%	21,3%	13,9%	21,1%	14,8%	24,7%	
	malo me skrbi	28	27	13	7	8	83	
		17,1%	22,1%	12,9%	9,9%	9,9%	15,4%	
	ne preveč	33	42	40	17	17	149	
		20,1%	34,4%	39,6%	23,9%	21,0%	27,6%	
	še kar	25	17	20	20	23	105	
		15,2%	13,9%	19,8%	28,2%	28,4%	19,5%	
	zelo me skrbi	12	10	14	12	21	69	
		7,3%	8,2%	13,9%	16,9%	25,9%	12,8%	
	Total		164	122	101	71	81	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]						
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		86	23	12	5	7	133	
			32,7%	19,0%	16,7%	11,9%	17,1%	24,7%	
	malo me skrbi		42	23	10	7	1	83	
			16,0%	19,0%	13,9%	16,7%	2,4%	15,4%	
	ne preveč		63	42	24	11	9	149	
			24,0%	34,7%	33,3%	26,2%	22,0%	27,6%	
	še kar		46	20	17	10	12	105	
			17,5%	16,5%	23,6%	23,8%	29,3%	19,5%	
	zelo me skrbi		26	13	9	9	12	69	
			9,9%	10,7%	12,5%	21,4%	29,3%	12,8%	
	Total			263	121	72	42	41	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

			6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]						
			1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		56	24	24	20	9	133	
			35,7%	24,0%	27,3%	14,6%	15,8%	24,7%	
	malo me skrbi		24	18	8	27	6	83	
			15,3%	18,0%	9,1%	19,7%	10,5%	15,4%	
	ne preveč		36	38	28	35	12	149	
			22,9%	38,0%	31,8%	25,5%	21,1%	27,6%	
	še kar		24	16	20	27	18	105	
			15,3%	16,0%	22,7%	19,7%	31,6%	19,5%	
	zelo me skrbi		17	4	8	28	12	69	
			10,8%	4,0%	9,1%	20,4%	21,1%	12,8%	
	Total			157	100	88	137	57	539
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]
Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	76	35	27	15	23	176	
		46,3%	28,7%	26,7%	21,1%	28,4%	32,7%	
	malo me skrbi	32	21	13	15	17	98	
		19,5%	17,2%	12,9%	21,1%	21,0%	18,2%	
	ne preveč	34	46	35	21	16	152	
		20,7%	37,7%	34,7%	29,6%	19,8%	28,2%	
	še kar	15	14	18	13	12	72	
		9,1%	11,5%	17,8%	18,3%	14,8%	13,4%	
	zelo me skrbi	7	6	8	7	13	41	
		4,3%	4,9%	7,9%	9,9%	16,0%	7,6%	
	Total		164	122	101	71	81	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]
Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	108	30	15	12	11	176	
		41,1%	24,8%	20,8%	28,6%	26,8%	32,7%	
	malo me skrbi	46	23	15	9	5	98	
		17,5%	19,0%	20,8%	21,4%	12,2%	18,2%	
	ne preveč	62	43	28	10	9	152	
		23,6%	35,5%	38,9%	23,8%	22,0%	28,2%	
	še kar	30	18	12	4	8	72	
		11,4%	14,9%	16,7%	9,5%	19,5%	13,4%	
	zelo me skrbi	17	7	2	7	8	41	
		6,5%	5,8%	2,8%	16,7%	19,5%	7,6%	
	Total		263	121	72	42	41	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	72	29	26	33	16	176
		45,9%	29,0%	29,5%	24,1%	28,1%	32,7%
	malo me skrbi	27	18	11	31	11	98
		17,2%	18,0%	12,5%	22,6%	19,3%	18,2%
	ne preveč	33	34	30	43	12	152
		21,0%	34,0%	34,1%	31,4%	21,1%	28,2%
	še kar	15	15	13	19	10	72
9,6%		15,0%	14,8%	13,9%	17,5%	13,4%	
zelo me skrbi	10	4	8	11	8	41	
	6,4%	4,0%	9,1%	8,0%	14,0%	7,6%	
Total		157	100	88	137	57	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	51	38	33	37	17	176
		45,5%	29,0%	31,7%	28,2%	27,9%	32,7%
	malo me skrbi	26	17	25	20	10	98
		23,2%	13,0%	24,0%	15,3%	16,4%	18,2%
	ne preveč	18	53	29	38	14	152
		16,1%	40,5%	27,9%	29,0%	23,0%	28,2%
	še kar	11	16	9	27	9	72
9,8%		12,2%	8,7%	20,6%	14,8%	13,4%	
zelo me skrbi	6	7	8	9	11	41	
	5,4%	5,3%	7,7%	6,9%	18,0%	7,6%	
Total		112	131	104	131	61	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]					Total	
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	93	51	38	19	27	228	
		56,7%	41,8%	37,6%	26,8%	33,3%	42,3%	
	malo me skrbi	27	19	17	15	16	94	
		16,5%	15,6%	16,8%	21,1%	19,8%	17,4%	
	ne preveč	26	29	30	12	16	113	
		15,9%	23,8%	29,7%	16,9%	19,8%	21,0%	
	še kar	15	15	11	15	13	69	
		9,1%	12,3%	10,9%	21,1%	16,0%	12,8%	
	zelo me skrbi	3	8	5	10	9	35	
		1,8%	6,6%	5,0%	14,1%	11,1%	6,5%	
	Total		164	122	101	71	81	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]					Total	
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	138	45	25	8	12	228	
		52,5%	37,2%	34,7%	19,0%	29,3%	42,3%	
	malo me skrbi	47	19	6	13	9	94	
		17,9%	15,7%	8,3%	31,0%	22,0%	17,4%	
	ne preveč	41	36	22	6	8	113	
		15,6%	29,8%	30,6%	14,3%	19,5%	21,0%	
	še kar	27	13	12	11	6	69	
		10,3%	10,7%	16,7%	26,2%	14,6%	12,8%	
	zelo me skrbi	10	8	7	4	6	35	
		3,8%	6,6%	9,7%	9,5%	14,6%	6,5%	
	Total		263	121	72	42	41	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	85	41	32	48	22	228	
		54,1%	41,0%	36,4%	35,0%	38,6%	42,3%	
	malo me skrbi	28	20	13	24	9	94	
		17,8%	20,0%	14,8%	17,5%	15,8%	17,4%	
	ne preveč	23	24	22	33	11	113	
		14,6%	24,0%	25,0%	24,1%	19,3%	21,0%	
	še kar	15	11	15	22	6	69	
		9,6%	11,0%	17,0%	16,1%	10,5%	12,8%	
	zelo me skrbi	6	4	6	10	9	35	
		3,8%	4,0%	6,8%	7,3%	15,8%	6,5%	
	Total		157	100	88	137	57	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] Crosstabulation

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]						
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	23	10	16	8	12	69	
		14,0%	8,2%	15,8%	11,3%	14,8%	12,8%	
	malo me skrbi	39	24	15	10	12	100	
		23,8%	19,7%	14,9%	14,1%	14,8%	18,6%	
	ne preveč	41	40	14	17	14	126	
		25,0%	32,8%	13,9%	23,9%	17,3%	23,4%	
	še kar	38	34	37	22	21	152	
		23,2%	27,9%	36,6%	31,0%	25,9%	28,2%	
	zelo me skrbi	23	14	19	14	22	92	
		14,0%	11,5%	18,8%	19,7%	27,2%	17,1%	
	Total		164	122	101	71	81	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	133,063	172,274	123,405	191,939	149,031
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	224,783	264,172	190,978	190,192	212,785
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	242,410	353,651	360,514	240,307	286,375
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	204,934	312,560	373,803	217,878	280,041
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	144,374	184,415	174,832	150,797	190,075
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	169,852	284,418	377,928	207,656	255,766
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*)	,000(*,a)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	214,486	140,599	111,183	114,818	153,574
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	225,321	109,556	73,267	93,438	149,592
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	11	3	2	8	4	28
		10,4%	6,8%	2,9%	4,6%	2,9%	5,2%
	2-slabo	33	15	15	18	7	88
		31,1%	34,1%	21,7%	10,3%	5,0%	16,5%
	3-ne preveč dobro	26	9	14	30	9	88
		24,5%	20,5%	20,3%	17,1%	6,4%	16,5%
4-še kar	32	15	29	88	56	220	
	30,2%	34,1%	42,0%	50,3%	40,0%	41,2%	
5-zelo dobro	4	2	9	31	64	110	
	3,8%	4,5%	13,0%	17,7%	45,7%	20,6%	
Total		106	44	69	175	140	534
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	15	2	4	5	2	28
		15,5%	2,7%	4,8%	4,1%	1,3%	5,2%
	2-slabo	32	21	22	12	2	89
		33,0%	28,4%	26,5%	9,8%	1,3%	16,6%
	3-ne preveč dobro	19	26	16	21	6	88
		19,6%	35,1%	19,3%	17,2%	3,8%	16,4%
4-še kar	27	20	37	67	69	220	
	27,8%	27,0%	44,6%	54,9%	43,4%	41,1%	
5-zelo dobro	4	5	4	17	80	110	
	4,1%	6,8%	4,8%	13,9%	50,3%	20,6%	
Total		97	74	83	122	159	535
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total		
		1	2	3	4	5			
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem		21	5	1	1	0	28	
			10,5%	4,7%	1,1%	1,9%	,0%	5,2%	
	2-slabo		59	20	5	4	1	89	
			29,5%	18,7%	5,3%	7,7%	1,2%	16,6%	
	3-ne preveč dobro		49	20	17	2	0	88	
			24,5%	18,7%	17,9%	3,8%	,0%	16,4%	
	4-še kar		60	50	60	27	23	220	
			30,0%	46,7%	63,2%	51,9%	28,4%	41,1%	
	5-zelo dobro		11	12	12	18	57	110	
			5,5%	11,2%	12,6%	34,6%	70,4%	20,6%	
	Total			200	107	95	52	81	535
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total		
		1	2	3	4	5			
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem		22	4	0	2	0	28	
			9,1%	3,8%	,0%	4,4%	,0%	5,2%	
	2-slabo		68	11	7	2	1	89	
			28,0%	10,6%	8,8%	4,4%	1,6%	16,6%	
	3-ne preveč dobro		54	17	13	2	2	88	
			22,2%	16,3%	16,3%	4,4%	3,2%	16,4%	
	4-še kar		82	56	46	23	13	220	
			33,7%	53,8%	57,5%	51,1%	20,6%	41,1%	
	5-zelo dobro		17	16	14	16	47	110	
			7,0%	15,4%	17,5%	35,6%	74,6%	20,6%	
	Total			243	104	80	45	63	535
				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]					Total
		1	2	3	4	5	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	17	7	3	1	0	28
		11,8%	5,8%	2,8%	,9%	,0%	5,2%
	2-slabo	42	22	14	11	1	90
		29,2%	18,3%	12,8%	9,9%	1,8%	16,7%
	3-ne preveč dobro	30	29	13	13	3	88
		20,8%	24,2%	11,9%	11,7%	5,5%	16,3%
	4-še kar	47	52	53	55	16	223
		32,6%	43,3%	48,6%	49,5%	29,1%	41,4%
	5-zelo dobro	8	10	26	31	35	110
		5,6%	8,3%	23,9%	27,9%	63,6%	20,4%
Total		144	120	109	111	55	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					Total
		1	2	3	4	5	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	23	4	0	1	0	28
		7,9%	4,2%	,0%	4,5%	,0%	5,2%
	2-slabo	74	9	7	0	0	90
		25,4%	9,4%	8,0%	,0%	,0%	16,7%
	3-ne preveč dobro	59	16	10	1	2	88
		20,3%	16,7%	11,4%	4,5%	4,8%	16,3%
	4-še kar	111	50	45	11	6	223
		38,1%	52,1%	51,1%	50,0%	14,3%	41,4%
	5-zelo dobro	24	17	26	9	34	110
		8,2%	17,7%	29,5%	40,9%	81,0%	20,4%
Total		291	96	88	22	42	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					
		1	2	3	4	5	Total
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	3	7	6	10	2	28
		20,0%	19,4%	8,8%	5,5%	,8%	5,2%
	2-slabo	7	12	24	34	13	90
		46,7%	33,3%	35,3%	18,7%	5,5%	16,7%
	3-ne preveč dobro	1	9	22	41	15	88
		6,7%	25,0%	32,4%	22,5%	6,3%	16,3%
4-še kar	4	8	14	87	110	223	
	26,7%	22,2%	20,6%	47,8%	46,2%	41,4%	
5-zelo dobro	0	0	2	10	98	110	
	,0%	,0%	2,9%	5,5%	41,2%	20,4%	
Total		15	36	68	182	238	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]					
		1	2	3	4	5	Total
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	1	8	5	8	6	28
		25,0%	34,8%	9,8%	4,5%	2,1%	5,2%
	2-slabo	3	7	25	38	17	90
		75,0%	30,4%	49,0%	21,6%	6,0%	16,7%
	3-ne preveč dobro	0	3	14	46	25	88
		,0%	13,0%	27,5%	26,1%	8,8%	16,3%
4-še kar	0	5	5	77	136	223	
	,0%	21,7%	9,8%	43,8%	47,7%	41,4%	
5-zelo dobro	0	0	2	7	101	110	
	,0%	,0%	3,9%	4,0%	35,4%	20,4%	
Total		4	23	51	176	285	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total	
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro		
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	1-ne razumem	15	2	4	5	2	28	
		15,5%	2,7%	4,8%	4,1%	1,3%	5,2%	
	2-slabo	32	21	22	12	2	89	
		33,0%	28,4%	26,5%	9,8%	1,3%	16,6%	
	3-ne preveč dobro	19	26	16	21	6	88	
		19,6%	35,1%	19,3%	17,2%	3,8%	16,4%	
	4-še kar	27	20	37	67	69	220	
		27,8%	27,0%	44,6%	54,9%	43,4%	41,1%	
	5-zelo dobro	4	5	4	17	80	110	
		4,1%	6,8%	4,8%	13,9%	50,3%	20,6%	
	Total		97	74	83	122	159	535
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total	
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro		
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	1-ne razumem	60	33	30	31	10	164	
		61,9%	44,6%	36,1%	25,4%	6,3%	30,7%	
	2-slabo	24	22	28	32	14	120	
		24,7%	29,7%	33,7%	26,2%	8,8%	22,4%	
	3-ne preveč dobro	12	12	19	25	33	101	
		12,4%	16,2%	22,9%	20,5%	20,8%	18,9%	
	4-še kar	0	5	6	29	30	70	
		,0%	6,8%	7,2%	23,8%	18,9%	13,1%	
	5-zelo dobro	1	2	0	5	72	80	
		1,0%	2,7%	,0%	4,1%	45,3%	15,0%	
	Total		97	74	83	122	159	535
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	1-ne razumem	76	48	49	56	32	261
		78,4%	64,9%	59,0%	45,9%	20,1%	48,8%
	2-slabo	15	17	20	40	28	120
		15,5%	23,0%	24,1%	32,8%	17,6%	22,4%
	3-ne preveč dobro	5	5	13	18	30	71
		5,2%	6,8%	15,7%	14,8%	18,9%	13,3%
	4-še kar	0	4	1	6	31	42
		,0%	5,4%	1,2%	4,9%	19,5%	7,9%
	5-zelo dobro	1	0	0	2	38	41
		1,0%	,0%	,0%	1,6%	23,9%	7,7%
Total		97	74	83	122	159	535
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]	1-ne razumem	61	26	34	25	9	155
		62,9%	35,1%	41,0%	20,5%	5,7%	29,0%
	2-slabo	17	26	15	27	14	99
		17,5%	35,1%	18,1%	22,1%	8,8%	18,5%
	3-ne preveč dobro	9	9	18	23	29	88
		9,3%	12,2%	21,7%	18,9%	18,2%	16,4%
	4-še kar	9	12	13	37	65	136
		9,3%	16,2%	15,7%	30,3%	40,9%	25,4%
	5-zelo dobro	1	1	3	10	42	57
		1,0%	1,4%	3,6%	8,2%	26,4%	10,7%
Total		97	74	83	122	159	535
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]
Crosstabulation

			17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					
			še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	Total
6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]	1-ne razumem		46	20	19	22	5	112
			47,4%	27,0%	22,9%	18,0%	3,1%	20,9%
	2-slabo		29	27	30	30	12	128
			29,9%	36,5%	36,1%	24,6%	7,5%	23,9%
	3-ne preveč dobro		13	15	17	31	28	104
			13,4%	20,3%	20,5%	25,4%	17,6%	19,4%
	4-še kar		7	11	16	34	62	130
			7,2%	14,9%	19,3%	27,9%	39,0%	24,3%
	5-zelo dobro		2	1	1	5	52	61
			2,1%	1,4%	1,2%	4,1%	32,7%	11,4%
Total			97	74	83	122	159	535
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	24,088	48,849	27,811	46,836	53,754
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,088(a,b)	,000(*,a)	,033(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	22,100	35,086	26,044	32,537	42,392
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,140(a,b)	,004(*,a)	,053(a,b)	,009(*,a)	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	43,372	78,340	51,277	48,665	41,354
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	24,029	65,112	49,161	33,772	38,713
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,089(a,b)	,000(*,a)	,000(*,a,b)	,006(*,a,b)	,001(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	53,633	81,580	52,089	56,257	47,517
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	33,977	40,300	22,911	49,828	30,556
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,005(*)	,001(*)	,116	,000(*)	,015(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	26,018	56,489	47,029	68,649	31,822
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,054	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,011(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	21,568	43,100	36,554	58,646	37,822
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,158	,000(*)	,002(*)	,000(*)	,002(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	31,289	25,961	22,458	30,249	27,237
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,012(*)	,055	,129(a)	,017(*)	,039(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	32,057	75,221	53,666	56,003	51,552
	df	16	16	16	16	16
	Sig.	,010(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost?	Chi-square	15,672	35,676	24,808	31,844	33,433
	df	16	16	16	16	16

[Delodajalec, fakulteta ali šola]	Sig.	,476(a,b)	,003(*)	,073(a)	,010(*)	,006(*,a)
-----------------------------------	------	-----------	---------	---------	---------	-----------

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]	6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Vohunski programi]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	31,303	23,066	25,275	21,762	26,862
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*)	,003(*)	,001(*)	,005(*)	,001(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	5,103	3,705	1,778	12,895	7,446
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,746	,883	,987	,116	,489
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	9,989	8,922	7,642	22,379	5,087
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,266	,349	,469	,004(*)	,748
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	7,690	6,770	2,319	6,981	2,124
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,464	,562	,970	,539	,977
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	5,119	9,711	9,225	8,319	9,950
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,745	,286	,324	,403	,269

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	12,088	17,177	21,298	9,835	12,549
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,147	,028(*)	,006(*)	,277	,128
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	11,817	9,241	11,044	19,409	15,941
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,160	,322	,199	,013(*)	,043(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Crosstab

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Računalniški virusi, črvi]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	22	57	50	123	33	285
		78,6%	63,3%	56,8%	55,2%	30,0%	52,9%
	da	6	33	38	100	77	254
		21,4%	36,7%	43,2%	44,8%	70,0%	47,1%
Total		28	90	88	223	110	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,486(a)	4	,000
Likelihood Ratio	36,534	4	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,19.

Crosstab

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Spletno ribarjenje (phishing), socialni inženiring]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	111	70	57	27	20	285
		67,7%	57,4%	56,4%	38,0%	24,7%	52,9%
	da	53	52	44	44	61	254
		32,3%	42,6%	43,6%	62,0%	75,3%	47,1%
Total		164	122	101	71	81	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48,041(a)	4	,000
Likelihood Ratio	49,377	4	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,46.

Crosstab

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Botnet mreže]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	168	67	29	11	10	285
		63,9%	55,4%	40,3%	26,2%	24,4%	52,9%
	da	95	54	43	31	31	254
		36,1%	44,6%	59,7%	73,8%	75,6%	47,1%
Total		263	121	72	42	41	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,021(a)	4	,000
Likelihood Ratio	44,091	4	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,32.

Crosstab

		6. Kako dobro razumete kako delujejo naslednja spletna ogrožanja: [Skimming bančnih kartic]					Total
		1-ne razumem	2-slabo	3-ne preveč dobro	4-še kar	5-zelo dobro	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	114	61	41	57	12	285
		72,6%	61,0%	46,6%	41,6%	21,1%	52,9%
	da	43	39	47	80	45	254
		27,4%	39,0%	53,4%	58,4%	78,9%	47,1%
Total		157	100	88	137	57	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,735(a)	4	,000
Likelihood Ratio	61,037	4	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,86.

Pearson Chi-Square Tests

		7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljanje operacijski sistem in računalniške programe]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	11,543	13,363	11,969	4,680	10,115
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,173(a,b)	,100(a,b)	,153	,791(a,b)	,257
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	8,480	4,522	6,894	9,410	19,140
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,388(a)	,807(a,b)	,548	,309(a)	,014(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	15,009	16,852	5,285	12,679	7,723
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,059(a)	,032(*,a)	,727	,123	,461
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	12,742	10,590	14,818	3,396	8,871
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,121(a)	,226(a)	,063	,907(a)	,353
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	5,624	5,126	13,789	10,830	9,201
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,689(a)	,744(a,b)	,087	,212(a)	,326
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	6,810	6,732	9,242	9,215	8,570
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,557(a)	,566(a)	,322	,324	,380
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	3,104	7,852	4,119	16,653	8,130
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,928(a)	,448(a,b)	,846	,034(*,a)	,421
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	9,649	7,456	10,565	11,668	12,035
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,291(a)	,488(a)	,228	,167(a)	,150

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	6,863	4,970	17,108	7,111	16,040
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,551(a,b)	,761(a,b)	,029(*)	,525(a,b)	,042(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	4,801	2,959	14,118	10,964	17,611
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,779(a,b)	,937(a,b)	,079	,204(a,b)	,024(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	9,186	9,504	19,612	3,636	11,838
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,327(a,b)	,302(a,b)	,012(*)	,888(a)	,159(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	5,094	11,108	15,751	3,776	8,071
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,747(a,b)	,196(a,b)	,046(*,a)	,877(a,b)	,427(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	4,759	12,526	22,795	3,668	8,869
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,783(a,b)	,129(a,b)	,004(*)	,886(a)	,353(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	12,536	10,857	13,700	12,239	8,386
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,129(a)	,210(a,b)	,090	,141(a)	,397
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	13,674	2,032	25,450	5,558	13,837
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,091(a)	,980(a,b)	,001(*)	,697(a)	,086
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	8,670	6,569	21,777	11,678	15,396
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,371(a)	,584(a,b)	,005(*)	,166(a)	,052
18. Kdo najbolj ogroža	Chi-square	6,126	8,128	15,593	14,844	12,952

vašo zasebnost? [Sosedje]	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,633(a)	,421(a,b)	,049(*)	,062(a)	,114(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	11,197	24,305	25,848	2,643	8,075
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,191(a,b)	,002(*,a,b)	,001(*)	,955(a,b)	,426(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	7,987	4,337	13,201	4,026	12,484
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,435(a,b)	,825(a,b)	,105	,855(a,b)	,131(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		7. Ali uporabljate našeto računalniško o programsko zaščito? [Požarni zid]	7. Ali uporabljate našeto računalniško o programsko zaščito? [Protivirusni program]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	7. Ali uporabljate našeto računalniško o programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]	7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljanje operacijski sistem in računalniške programe]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	7,426	2,797	3,102	2,615	2,008
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,115	,592(a)	,541	,624(a)	,734
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	3,367	4,617	14,111	7,942	9,154
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,498(a)	,329(a,b)	,007(*)	,094(a)	,057(a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	5,086	2,697	13,055	10,291	12,182
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,279	,610(a)	,011(*)	,036(*,a)	,016(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga]	Chi-square	4,135	2,116	2,153	2,539	6,115
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,388	,714(a)	,708	,638(a)	,191

v spletni trgovini]						
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	4,104	3,474	1,284	3,605	6,989
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,392	,482(a)	,864	,462(a)	,136
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	2,336	5,446	,760	3,932	5,544
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,674	,244(a)	,944	,415(a)	,236
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	2,147	2,133	2,331	3,633	6,720
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,709	,711(a)	,675	,458(a)	,151

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	7	236	42	285
		36,8%	51,4%	68,9%	52,9%
	da	12	223	19	254
		63,2%	48,6%	31,1%	47,1%
Total		19	459	61	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,602(a)	2	,014
Likelihood Ratio	8,806	2	,012
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,95.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	11	268	6	285
		36,7%	53,7%	60,0%	52,9%
	da	19	231	4	254
		63,3%	46,3%	40,0%	47,1%
Total		30	499	10	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,505(a)	2	,173
Likelihood Ratio	3,524	2	,172
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,71.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našteto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki	ne	78	111	96	285

telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		57,4%	42,0%	69,1%	52,9%
	da	58	153	43	254
		42,6%	58,0%	30,9%	47,1%
Total		136	264	139	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,142(a)	2	,000
Likelihood Ratio	28,607	2	,000
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64,09.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	255	12	18	285
		53,2%	38,7%	62,1%	52,9%
	da	224	19	11	254
		46,8%	61,3%	37,9%	47,1%
Total		479	31	29	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,505(a)	2	,173
Likelihood Ratio	3,525	2	,172

N of Valid Cases | 539 |

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,67.

Crosstab

			7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne		31	213	41	285
			66,0%	49,3%	68,3%	52,9%
	da		16	219	19	254
			34,0%	50,7%	31,7%	47,1%
Total			47	432	60	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,191(a)	2	,004
Likelihood Ratio	11,429	2	,003
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,15.

Crosstab

			7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne		8	191	41	240
			42,1%	41,6%	67,2%	44,5%
	da		11	268	20	299

		57,9%	58,4%	32,8%	55,5%
Total		19	459	61	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,334(a)	2	,001
Likelihood Ratio	14,362	2	,001
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,46.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	11	220	9	240
		36,7%	44,1%	90,0%	44,5%
	da	19	279	1	299
		63,3%	55,9%	10,0%	55,5%
Total		30	499	10	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,161(a)	2	,010
Likelihood Ratio	10,042	2	,007
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,45.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]	Total

			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne		62	94	84	240
			45,6%	35,6%	60,4%	44,5%
	da		74	170	55	299
			54,4%	64,4%	39,6%	55,5%
Total			136	264	139	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,803(a)	2	,000
Likelihood Ratio	22,875	2	,000
N of Valid Cases	539		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 60,56.

Crosstab

			7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne		211	11	18	240
			44,1%	35,5%	62,1%	44,5%
	da		268	20	11	299
			55,9%	64,5%	37,9%	55,5%
Total			479	31	29	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,683(a)	2	,096
Likelihood Ratio	4,685	2	,096
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,91.

Crosstab

			7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne		22	181	37	240
			46,8%	41,9%	61,7%	44,5%
	da		25	251	23	299
			53,2%	58,1%	38,3%	55,5%
Total			47	432	60	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,444(a)	2	,015
Likelihood Ratio	8,410	2	,015
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,93.

Crosstab

			7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne		5	94	27	126
			26,3%	20,5%	44,3%	23,4%
	da		14	365	34	413
			73,7%	79,5%	55,7%	76,6%
Total			19	459	61	539
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,098(a)	2	,000
Likelihood Ratio	15,139	2	,001
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,44.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našteteto računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Ne	4	115	7	126
		13,3%	23,0%	70,0%	23,4%
	da	26	384	3	413
		86,7%	77,0%	30,0%	76,6%
Total		30	499	10	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,856(a)	2	,001
Likelihood Ratio	11,672	2	,003
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,34.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našteteto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	38	39	49	126
		27,9%	14,8%	35,3%	23,4%
	da	98	225	90	413
		72,1%	85,2%	64,7%	76,6%
Total		136	264	139	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,436(a)	2	,000
Likelihood Ratio	23,553	2	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,79.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	105	5	16	126
		21,9%	16,1%	55,2%	23,4%
	da	374	26	13	413
		78,1%	83,9%	44,8%	76,6%
Total		479	31	29	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,844(a)	2	,000
Likelihood Ratio	15,105	2	,001
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,78.

Crosstab

		7. Ali uporabljate našeto računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	7	97	22	126
	(a)	14,9%	22,5%	36,7%	23,4%
	da	40	335	38	413
	(a)	85,1%	77,5%	63,3%	76,6%
Total		47	432	60	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

a Footnote

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,010(a)	2	,018
Likelihood Ratio	7,625	2	,022
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,99.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Požarni zid]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	2 10,5%	73 15,9%	19 31,1%	94 17,4%
	da	17 89,5%	386 84,1%	42 68,9%	445 82,6%
Total		19 100,0%	459 100,0%	61 100,0%	539 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,343(a)	2	,009
Likelihood Ratio	8,273	2	,016
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,31.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Protivirusni program]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	4 13,3%	84 16,8%	6 60,0%	94 17,4%
	da	26 86,7%	415 83,2%	4 40,0%	445 82,6%
Total		30	499	10	539

		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
--	--	--------	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,059(a)	2	,001
Likelihood Ratio	9,535	2	,009
N of Valid Cases	539		

a 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,74.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetto računalniško programsko zaščito? [Program, ki blokira pojavna okna (pop-up)]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	32	24	38	94
		23,5%	9,1%	27,3%	17,4%
	da	104	240	101	445
		76,5%	90,9%	72,7%	82,6%
Total		136	264	139	539
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,742(a)	2	,000
Likelihood Ratio	26,565	2	,000
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,72.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetto računalniško programsko zaščito? [Program za starševsko kontrolo]			
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	80	5	9	94
		16,7%	16,1%	31,0%	17,4%
	da	399	26	20	445
		83,3%	83,9%	69,0%	82,6%
Total		479	31	29	539

		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
--	--	--------	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,941(a)	2	,139
Likelihood Ratio	3,399	2	,183
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,06.

Crosstab

		7. Ali uporabljate naštetu računalniško programsko zaščito? [Posodabljate operacijski sistem in računalniške programe]			Total
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	5 10,6%	68 15,7%	21 35,0%	94 17,4%
	da	42 89,4%	364 84,3%	39 65,0%	445 82,6%
Total		47 100,0%	432 100,0%	60 100,0%	539 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,226(a)	2	,000
Likelihood Ratio	13,200	2	,001
N of Valid Cases	539		

a 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,20.

Pearson Chi-Square Tests

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacij hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nepooblaščenega vdora v računalnik]	Chi-square	8,388	3,858	9,275	1,402
	df	5	5	5	5
	Sig.	,136	,570	,099	,924
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Sesutja informacijskega sistema iz neznanega razloga]	Chi-square	6,412	5,148	2,825	8,071
	df	5	5	5	5
	Sig.	,268(a)	,398(a)	,727(a)	,152(a,b)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Neželene pošte (spam)]	Chi-square	4,549	7,972	4,306	6,692
	df	5	5	5	5
	Sig.	,473(a)	,158(a)	,506(a)	,245(a,b)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja po e-pošti]	Chi-square	3,729	2,371	3,164	8,573
	df	5	5	5	5
	Sig.	,589(a)	,796(a)	,675	,127
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	6,311	4,893	5,464	6,015
	df	5	5	5	5
	Sig.	,277(a,b)	,429(a,b)	,362(a,b)	,305(a,b)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja po mobilnem telefonu]	Chi-square	5,338	8,737	12,355	16,646
	df	5	5	5	5
	Sig.	,376(a,b)	,120(a,b)	,030(*,a,b)	,005(*,a,b)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Zlorabe osebnih podatkov na internetu]	Chi-square	9,164	7,023	4,203	15,233
	df	5	5	5	5
	Sig.	,103	,219(a)	,521(a)	,009(*,a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nepooblaščenega vdora v računalnik]	Chi-square	5,545	10,194	14,564	5,890	9,804
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,353	,070	,012(*)	,317	,081
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Sesutja informacijskega sistema iz neznanega razloga]	Chi-square	6,506	3,519	3,343	2,160	1,112
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,260(a)	,621(a)	,647(a)	,827(a)	,953(a)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Neželene pošte (spam)]	Chi-square	4,862	4,583	6,885	2,104	4,968
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,433(a)	,469(a)	,229(a)	,835(a)	,420(a)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja po e-pošti]	Chi-square	8,855	7,945	8,922	1,551	6,906
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,115(a)	,159(a)	,112(a)	,907(a)	,228(a)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	7,426	8,996	8,618	3,984	3,830
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,191(a,b)	,109(a,b)	,125(a,b)	,552(a,b)	,574(a,b)

8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Nadlegovanja po mobilnem telefonu]	Chi-square	13,736	10,989	19,860	3,550	6,485
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,017(*,a,b)	,052(a,b)	,001(*,a,b)	,616(a,b)	,262(a,b)
8. Na koga bi se obrnili v primeru: [Zlorabe osebnih podatkov na internetu]	Chi-square	15,979	14,385	13,362	11,197	3,123
	df	5	5	5	5	5
	Sig.	,007(*)	,013(*)	,020(*,a)	,048(*)	,681

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	11. Ali ste že kdaj: [Uporabili računalniški virus ali vohunski program]	11. Ali ste že kdaj: [Hekali ("hacking")]	11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasi)]	11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	10,470	5,761	31,485	4,581	6,468
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,234(a,b)	,674(a,b,c)	,000(*,a,b)	,801(a,b)	,595
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	28,774	19,537	28,424	5,058	1,517
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,012(*,a,b)	,000(*,a)	,751(a,b)	,992
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	7,831	7,844	7,676	6,892	20,397
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,450(a,b)	,449(a)	,466(a)	,548(a,b)	,009(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	17,183	18,803	20,108	7,262	3,367
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,028(*,a,b)	,016(*,a)	,010(*,a)	,509(a,b)	,909
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	39,356	58,080	60,990	8,011	7,903
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,432(a,b)	,443
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	33,422	53,068	39,817	15,024	5,574
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a)	,059(a,b)	,695
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	22,139	16,003	18,515	8,012	1,957
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,005(*,a,b)	,042(*,a,b)	,018(*,a,b)	,432(a,b)	,982

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	17,435	20,935	30,681	11,810	4,012
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,026(*,a,b)	,007(*,a)	,000(*,a)	,160(a,b)	,856

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

c Footnote

Pearson Chi-Square Tests

		11. Ali ste že kdaj: [Izdelali računalniški virus ali vohunski program]	11. Ali ste že kdaj: [Uporabili računalniški virus ali vohunski program]	11. Ali ste že kdaj: [Hekali ("hacking")]	11. Ali ste že kdaj: [Objavili osebne podatke druge osebe brez njene vednosti (npr. filmček na Youtube, slike v Picasi)]	11. Ali ste že kdaj: [Zbirali informacije (Googlali) o svojih sosedih, znancih]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	38,037	22,396	29,900	10,392	7,000
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,004(*,a,b)	,000(*,a,b)	,239(a,b)	,537
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	43,535	27,630	14,660	13,403	11,659
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,001(*,a,b)	,066(a,b)	,099(a,b)	,167(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	65,355	44,992	50,212	15,326	9,114
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,053(a,b)	,333
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	112,642	73,789	47,098	8,087	8,997
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,425(a,b)	,343(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	75,699	55,911	64,006	3,729	12,376
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,881(a,b)	,135
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	16,300	10,183	17,303	13,139	23,341
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,038(*,a,b)	,252(a,b)	,027(*,a)	,107(a,b)	,003(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	14,876	15,885	14,183	8,967	21,417
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,062(a,b)	,044(*,a,b)	,077(a)	,345(a,b)	,006(*)

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	40,571	16,578	23,117	4,097	13,283
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,035(*,a,b)	,003(*,a)	,848(a,b)	,102
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	9,470	6,233	11,819	12,305	19,338
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,304(a,b)	,621(a,b)	,159(a,b)	,138(a,b)	,013(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	49,984	41,894	64,718	3,822	2,412
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)	,873(a,b)	,966
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	11,870	8,160	19,067	14,133	17,757
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,157(a,b)	,418(a,b)	,015(*,a,b)	,078(a,b)	,023(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se norčevali iz uporabnika]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	5,273	3,624	6,773	4,587
	df	8	4	8	8
	Sig.	,728(a,b)	,459(a)	,561(a,b)	,801(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	10,523	2,350	3,813	7,836
	df	8	4	8	8
	Sig.	,230(a)	,672(a)	,874(a,b)	,450(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	8,770	,821	5,015	12,949
	df	8	4	8	8
	Sig.	,362(a)	,936	,756(a,b)	,114(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	7,803	2,081	10,061	5,392
	df	8	4	8	8
	Sig.	,453(a)	,721(a)	,261(a,b)	,715(a)

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	4,368	4,246	12,143	2,786
	df	8	4	8	8
	Sig.	,822(a)	,374(a)	,145(a,b)	,947(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	14,661	3,209	9,294	6,339
	df	8	4	8	8
	Sig.	,066(a)	,523	,318(a,b)	,609(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	11,265	5,423	13,940	7,768
	df	8	4	8	8
	Sig.	,187(a)	,247(a)	,083(a,b)	,456(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	5,175	3,422	4,059	2,007
	df	8	4	8	8
	Sig.	,739(a)	,490	,852(a,b)	,981(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Izključili iz socialne mreže osebo, za katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	18,521	15,866	8,731	5,476
	df	8	8	8	8
	Sig.	,018(*,a,b)	,044(*,a,b)	,366	,706(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	5,252	7,857	12,779	6,070
	df	8	8	8	8
	Sig.	,730(a,b)	,448(a,b)	,120	,639
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	15,798	13,516	14,308	11,813
	df	8	8	8	8
	Sig.	,045(*,a,b)	,095(a,b)	,074	,160
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov?	Chi-square	7,697	6,781	16,491	8,566
	df	8	8	8	8

[Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Sig.	,464(a,b)	,560(a,b)	,036(*)	,380
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	12,961	12,216	11,093	17,920
	df	8	8	8	8
	Sig.	,113(a,b)	,142(a,b)	,197	,022(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	17,825	2,763	7,975	18,652
	df	8	8	8	8
	Sig.	,023(*,a,b)	,948(a,b)	,436	,017(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	12,896	5,883	14,950	10,668
	df	8	8	8	8
	Sig.	,115(a,b)	,660(a,b)	,060	,221
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	6,300	5,991	9,270	9,567
	df	8	8	8	8
	Sig.	,614(a,b)	,648(a,b)	,320	,297

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se norčevali iz uporabnika]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	24,519	2,021	21,706	2,863
	df	8	4	8	8
	Sig.	,002(*,a,b)	,732(a)	,005(*,a,b)	,943(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	18,296	2,598	50,742	12,571
	df	8	4	8	8
	Sig.	,019(*,a,b)	,627(a,b)	,000(*,a,b)	,127(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	14,314	,805	12,643	5,918
	df	8	4	8	8
	Sig.	,074(a,b)	,938(a)	,125(a,b)	,656(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža	Chi-square	34,340	2,279	22,041	3,019

vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	df	8	4	8	8
	Sig.	,000(*,a,b)	,685(a,b)	,005(*,a,b)	,933(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	14,290	3,909	17,196	8,631
	df	8	4	8	8
	Sig.	,075(a,b)	,418(a)	,028(*,a,b)	,374(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	10,122	4,854	4,948	11,800
	df	8	4	8	8
	Sig.	,257(a)	,303(a)	,763(a,b)	,160(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	13,705	7,051	25,746	5,255
	df	8	4	8	8
	Sig.	,090(a)	,133(a)	,001(*,a,b)	,730(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	9,157	4,183	10,714	7,327
	df	8	4	8	8
	Sig.	,329(a)	,382(a)	,218(a,b)	,502(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	13,751	15,583	4,457	7,955
	df	8	4	8	8
	Sig.	,089(a)	,004(*,a)	,814(a,b)	,438(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	11,073	2,330	10,531	7,892
	df	8	4	8	8
	Sig.	,198(a,b)	,675(a,b)	,230(a,b)	,444(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	10,278	6,634	12,036	9,301
	df	8	4	8	8
	Sig.	,246(a,b)	,157(a)	,150(a,b)	,318(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Izključili iz socialne mreže osebo, za katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	16,064	7,052	2,590	13,614
	df	8	8	8	8
	Sig.	,041(*,a,b)	,531(a,b)	,957	,092(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža	Chi-square	18,898	8,027	12,057	5,601

vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	df	8	8	8	8
	Sig.	,015(*,a,b)	,431(a,b)	,149(a)	,692(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	18,174	8,720	6,254	12,459
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	23,547	13,494	9,196	11,004
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	21,109	12,363	3,115	9,780
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	5,087	7,445	15,289	4,238
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	8,249	6,570	12,099	29,379
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	3,945	12,305	14,876	10,942
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	7,337	11,615	18,845	7,183
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	34,526	10,009	15,561	24,018
	df	8	8	8	8
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	22,848	11,248	12,287	5,333
	df	8	8	8	8
	Chi-square	,004(*,a,b)	,188(a,b)	,139	,721(b)
	Sig.				

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se norčevali iz uporabnika]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]
--	--	--	--	--

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	2,843	,785	,346	6,908
	df	4	2	4	4
	Sig.	,584	,675	,987(a,b)	,141(a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	1,415	,164	11,563	5,693
	df	4	2	4	4
	Sig.	,842	,921	,021(*,a,b)	,223(a,b)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	1,153	,724	3,667	13,654
	df	4	2	4	4
	Sig.	,886	,696	,453(a,b)	,008(*,a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	8,463	,393	8,387	10,407
	df	4	2	4	4
	Sig.	,076	,822	,078(a,b)	,034(*,a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	6,380	,259	3,124	13,871
	df	4	2	4	4
	Sig.	,172	,878	,537(a,b)	,008(*,a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	12,832	,213	1,797	7,575
	df	4	2	4	4
	Sig.	,012(*)	,899	,773(a,b)	,108(a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	8,646	1,412	5,784	17,735
	df	4	2	4	4
	Sig.	,071(a)	,494	,216(a,b)	,001(*,a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Izključili iz socialne mreže osebo, za katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	3,922	10,892	28,469	,782
	df	4	4	4	4
	Sig.	,417(a,b)	,028(*,a,b)	,000(*)	,941
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	2,553	2,610	21,785	3,394
	df	4	4	4	4
	Sig.	,635(a,b)	,625(a,b)	,000(*)	,494
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	2,448	6,473	18,225	3,851
	df	4	4	4	4
	Sig.	,654(a,b)	,167(a,b)	,001(*)	,427
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	3,907	5,842	14,211	3,413
	df	4	4	4	4
	Sig.	,419(a,b)	,211(a,b)	,007(*)	,491
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	2,596	5,472	31,083	3,629
	df	4	4	4	4
	Sig.	,628(a,b)	,242(a,b)	,000(*)	,459
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	,965	6,274	7,673	1,061
	df	4	4	4	4
	Sig.	,915(a,b)	,180(a,b)	,104	,900
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr.	Chi-square	4,166	18,684	22,799	7,016
	df	4	4	4	4

datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Sig.	,384(a,b)	,001(*,a,b)	,000(*)	,135
---	------	-----------	-------------	---------	------

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se norčevali iz uporabnika]	Chi-square	3,751	5,601
	Df	6	6
	Sig.	,710(a)	,469(a)
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Ustvarili profil z imenom druge resnične osebe]	Chi-square	2,961	1,275
	Df	3	3
	Sig.	,398(a)	,735
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili osebne podatke tretje osebe, za katere ste vedeli, da so neresnični]	Chi-square	5,729	10,772
	df	6	6
	Sig.	,454(a,b)	,096(a,b)
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	Chi-square	5,472	2,643
	df	6	6
	Sig.	,485(a,b)	,852(a,b)
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili predelane fotografije tretje osebe, brez njenega soglasja]	Chi-square	6,310	3,985
	df	6	6
	Sig.	,389(a,b)	,679(a,b)
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Izključili iz socialne mreže osebo, za	Chi-square	3,608	5,705
	df	6	6
	Sig.	,730(a,b)	,457(a,b)

katero ste vedeli, da bo s tem prizadeta]			
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Objavili lastne fotografije z jasno razpoznavnim obrazom]	Chi-square	9,470	15,174
	df	6	6
	Sig.	,149	,019(*)
12. Ali ste že kdaj sodelovali pri naslednjih dejanjih v spletnih socialnih omrežjih? [Se dobili v živo z osebo, ki ste jo prvič spoznali v spletnem socialnem omrežju]	Chi-square	3,976	8,569
	df	6	6
	Sig.	,680	,199

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti ? [Izgubljanje prijateljev zaradi pretirane uporabe interneta.]	15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti ? [Obsedenost s pornografijo na internetu.]	15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti ? [Zasvojenost z internetom.]	15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti ? [Vdor v tuja gesla za dostop do interneta.]	15. Ali ste že slišali oziroma v vašem okolju osebno poznate naslednje primere zlorab ali zasvojenosti ? [Posojanje gesel za dostop do interneta.]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	5,046	8,896	5,721	7,851	9,739
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,753	,351	,678	,448	,284
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	12,563	7,750	1,974	11,343	2,901
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,128	,458	,982	,183	,940
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	9,846	3,896	3,441	9,412	7,894
	Df	8	8	8	8	8
	Sig.	,276	,866	,904	,309	,444
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	10,994	10,487	4,790	3,255	6,835
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,202	,232	,780	,917	,554
16. Kako zelo vas skrbi	Chi-square	22,656	21,259	8,460	9,020	6,092

varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,004(*)	,006(*)	,390	,341	,637
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	11,262	16,039	10,128	10,726	4,536
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,187	,042(*)	,256	,218	,806
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	10,143	11,308	13,666	5,166	8,228
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,255	,185	,091	,740	,412
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	9,378	6,816	7,529	5,327	3,260
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,311	,557	,481	,722	,917

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

8. IZBRANE KORELACIJE IV. IN V. POGlavJA

Spodnje vprašanje korelirati z	vprašanjem:
IV. poglavje Varstvo osebnih podatkov	
16	17, 18, 19, 20, 24, 28, 29, 30, 31
17	19, 20, 24, 28, 29, 31
18	19, 20, 24, 26, 28, 29, 31
19	20, 24, 28, 29
20	21, 22, 23, 24, 28, 30
24	28
V. poglavje Nekatere tehnologije	
29	2, 31
30	2
31	2

Pearson Chi-Square Tests

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	22,090	23,235	28,964	23,824
	df	16	16	16	16
	Sig.	,140	,108	,024(*)	,093
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	36,644	54,074	38,705	33,442
	df	16	16	16	16
	Sig.	,002(*)	,000(*)	,001(*)	,006(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	16,195	16,670	21,323	20,523
	df	16	16	16	16
	Sig.	,439	,407	,166	,198
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	36,331	63,691	49,994	50,205
	df	16	16	16	16
	Sig.	,003(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	27,577	31,458	23,898	27,943
	df	16	16	16	16
	Sig.	,036(*)	,012(*)	,092	,032(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	42,772	33,522	31,970	35,717
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*)	,006(*)	,010(*)	,003(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	23,494	18,195	31,656	25,841
	df	16	16	16	16
	Sig.	,101	,313	,011(*)	,056
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	23,218	33,032	33,235	30,477
	df	16	16	16	16
	Sig.	,108	,007(*)	,007(*)	,016(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	7	1	2	4	4	18
		6,7	3,6	3,2	1,7	2,7	18,0
		3,5%	,9%	2,1%	7,7%	4,9%	3,4%
	malo me skrbi	21	19	11	7	8	66
		24,7	13,2	11,7	6,4	10,0	66,0
		10,5%	17,8%	11,6%	13,5%	9,9%	12,3%
	ne preveč	33	7	16	6	17	79
		29,5	15,8	14,0	7,7	12,0	79,0
		16,5%	6,5%	16,8%	11,5%	21,0%	14,8%
	še kar	82	42	34	21	17	196
		73,3	39,2	34,8	19,1	29,7	196,0
		41,0%	39,3%	35,8%	40,4%	21,0%	36,6%
zelo me skrbi	57	38	32	14	35	176	
	65,8	35,2	31,3	17,1	26,6	176,0	
	28,5%	35,5%	33,7%	26,9%	43,2%	32,9%	
Total		200	107	95	52	81	535
		200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Za primer: tisti ki slabo poznajo kriptiranje informacij jih malo skrbi varnost podatkov na internetu; zato je tudi dejanska frekvenca pri *ne preveč* pol ničja od pričakovane. Pri tistih, ki pa zelo dobro poznajo kriptiranje informacij, pa je dejanska frekvenca pri *še kar* nižja od pričakovane. Zanimivo pa je, da je dejanska frekvenca pri tistih, ki zelo dobro poznajo kriptiranje informacij, pri *zelo me skrbi* višja od pričakovane – kot, da kriptiranju informacij ne zaupajo preveč?

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	19	4	7	13	9	52
		10,3	4,3	6,7	17,0	13,6	52,0
		17,9%	9,1%	10,1%	7,4%	6,4%	9,7%
	malo me skrbi	19	4	16	15	19	73
		14,5	6,0	9,4	23,9	19,1	73,0
		17,9%	9,1%	23,2%	8,6%	13,6%	13,7%
	ne preveč	23	13	12	50	25	123
		24,4	10,1	15,9	40,3	32,2	123,0
		21,7%	29,5%	17,4%	28,6%	17,9%	23,0%
	še kar	29	15	21	63	43	171
		33,9	14,1	22,1	56,0	44,8	171,0

		27,4%	34,1%	30,4%	36,0%	30,7%	32,0%
	zelo me skrbi	16	8	13	34	44	115
		22,8	9,5	14,9	37,7	30,1	115,0
		15,1%	18,2%	18,8%	19,4%	31,4%	21,5%
Total		106	44	69	175	140	534
		106,0	44,0	69,0	175,0	140,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	22	7	3	12	8	52
		9,4	7,2	8,1	11,9	15,5	52,0
		22,7%	9,5%	3,6%	9,8%	5,0%	9,7%
	malo me skrbi	12	15	17	11	18	73
		13,2	10,1	11,3	16,6	21,7	73,0
		12,4%	20,3%	20,5%	9,0%	11,3%	13,6%
	ne preveč	24	21	22	27	29	123
		22,3	17,0	19,1	28,0	36,6	123,0
		24,7%	28,4%	26,5%	22,1%	18,2%	23,0%
	še kar	23	23	29	45	52	172
		31,2	23,8	26,7	39,2	51,1	172,0
		23,7%	31,1%	34,9%	36,9%	32,7%	32,1%
zelo me skrbi	16	8	12	27	52	115	
	20,9	15,9	17,8	26,2	34,2	115,0	
	16,5%	10,8%	14,5%	22,1%	32,7%	21,5%	
Total		97	74	83	122	159	535
		97,0	74,0	83,0	122,0	159,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	34	4	5	4	5	52
		19,4	10,4	9,2	5,1	7,9	52,0
		17,0%	3,7%	5,3%	7,7%	6,2%	9,7%
	malo me	28	18	11	6	10	73

	skrbi		27,3	14,6	13,0	7,1	11,1	73,0
			14,0%	16,8%	11,6%	11,5%	12,3%	13,6%
	ne preveč		49	26	25	11	12	123
			46,0	24,6	21,8	12,0	18,6	123,0
			24,5%	24,3%	26,3%	21,2%	14,8%	23,0%
	še kar		59	40	28	20	25	172
			64,3	34,4	30,5	16,7	26,0	172,0
			29,5%	37,4%	29,5%	38,5%	30,9%	32,1%
	zelo me skrbi		30	19	26	11	29	115
			43,0	23,0	20,4	11,2	17,4	115,0
			15,0%	17,8%	27,4%	21,2%	35,8%	21,5%
	Total		200	107	95	52	81	535
		200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] Crosstabulatio

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		34	5	3	5	5	52
			23,6	10,1	7,8	4,4	6,1	52,0
			14,0%	4,8%	3,8%	11,1%	7,9%	9,7%
	malo me skrbi		34	20	6	6	7	73
			33,2	14,2	10,9	6,1	8,6	73,0
			14,0%	19,2%	7,5%	13,3%	11,1%	13,6%
	ne preveč		61	23	23	8	8	123
			55,9	23,9	18,4	10,3	14,5	123,0
			25,1%	22,1%	28,8%	17,8%	12,7%	23,0%
	še kar		75	37	22	15	23	172
			78,1	33,4	25,7	14,5	20,3	172,0
			30,9%	35,6%	27,5%	33,3%	36,5%	32,1%
zelo me skrbi		39	19	26	11	20	115	
		52,2	22,4	17,2	9,7	13,5	115,0	
		16,0%	18,3%	32,5%	24,4%	31,7%	21,5%	
Total		243	104	80	45	63	535	
		243,0	104,0	80,0	45,0	63,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	35	9	22	42	23	131
		26,0	10,8	16,9	42,9	34,3	131,0
		33,0%	20,5%	31,9%	24,0%	16,4%	24,5%
	malo me skrbi	22	10	10	26	15	83
		16,5	6,8	10,7	27,2	21,8	83,0
		20,8%	22,7%	14,5%	14,9%	10,7%	15,5%
	ne preveč	23	12	21	55	36	147
		29,2	12,1	19,0	48,2	38,5	147,0
		21,7%	27,3%	30,4%	31,4%	25,7%	27,5%
	še kar	15	6	12	36	35	104
		20,6	8,6	13,4	34,1	27,3	104,0
		14,2%	13,6%	17,4%	20,6%	25,0%	19,5%
zelo me skrbi	11	7	4	16	31	69	
	13,7	5,7	8,9	22,6	18,1	69,0	
	10,4%	15,9%	5,8%	9,1%	22,1%	12,9%	
Total		106	44	69	175	140	534
		106,0	44,0	69,0	175,0	140,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	38	17	16	36	24	131
		23,8	18,1	20,3	29,9	38,9	131,0
		39,2%	23,0%	19,3%	29,5%	15,1%	24,5%
	malo me skrbi	14	21	17	14	17	83
		15,0	11,5	12,9	18,9	24,7	83,0
		14,4%	28,4%	20,5%	11,5%	10,7%	15,5%
	ne preveč	23	22	26	35	42	148
		26,8	20,5	23,0	33,7	44,0	148,0
		23,7%	29,7%	31,3%	28,7%	26,4%	27,7%

	še kar		12	10	19	27	36	104
			18,9	14,4	16,1	23,7	30,9	104,0
			12,4%	13,5%	22,9%	22,1%	22,6%	19,4%
	zelo me skrbi		10	4	5	10	40	69
			12,5	9,5	10,7	15,7	20,5	69,0
			10,3%	5,4%	6,0%	8,2%	25,2%	12,9%
Total		97	74	83	122	159	535	
		97,0	74,0	83,0	122,0	159,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		68	23	20	9	11	131
			49,0	26,2	23,3	12,7	19,8	131,0
			34,0%	21,5%	21,1%	17,3%	13,6%	24,5%
	malo me skrbi		40	13	13	9	8	83
			31,0	16,6	14,7	8,1	12,6	83,0
			20,0%	12,1%	13,7%	17,3%	9,9%	15,5%
	ne preveč		44	38	34	14	18	148
			55,3	29,6	26,3	14,4	22,4	148,0
			22,0%	35,5%	35,8%	26,9%	22,2%	27,7%
	še kar		30	23	18	12	21	104
			38,9	20,8	18,5	10,1	15,7	104,0
			15,0%	21,5%	18,9%	23,1%	25,9%	19,4%
zelo me skrbi		18	10	10	8	23	69	
		25,8	13,8	12,3	6,7	10,4	69,0	
		9,0%	9,3%	10,5%	15,4%	28,4%	12,9%	
Total		200	107	95	52	81	535	
		200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri	sploh me ne skrbi		72	23	18	10	8	131
			59,5	25,5	19,6	11,0	15,4	131,0
			29,6%	22,1%	22,5%	22,2%	12,7%	24,5%

trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	malo me skrbi		47	13	11	6	6	83
			37,7	16,1	12,4	7,0	9,8	83,0
			19,3%	12,5%	13,8%	13,3%	9,5%	15,5%
	ne preveč		62	37	26	12	11	148
			67,2	28,8	22,1	12,4	17,4	148,0
			25,5%	35,6%	32,5%	26,7%	17,5%	27,7%
	še kar		39	24	14	11	16	104
			47,2	20,2	15,6	8,7	12,2	104,0
			16,0%	23,1%	17,5%	24,4%	25,4%	19,4%
	zelo me skrbi		23	7	11	6	22	69
			31,3	13,4	10,3	5,8	8,1	69,0
			9,5%	6,7%	13,8%	13,3%	34,9%	12,9%
Total		243	104	80	45	63	535	
		243,0	104,0	80,0	45,0	63,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]						
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		45	15	27	51	38	176
			34,9	14,5	22,7	57,7	46,1	176,0
			42,5%	34,1%	39,1%	29,1%	27,1%	33,0%
	malo me skrbi		24	9	11	28	25	97
			19,3	8,0	12,5	31,8	25,4	97,0
			22,6%	20,5%	15,9%	16,0%	17,9%	18,2%
	ne preveč		24	9	21	57	37	148
			29,4	12,2	19,1	48,5	38,8	148,0
			22,6%	20,5%	30,4%	32,6%	26,4%	27,7%
	še kar		8	4	7	29	24	72
			14,3	5,9	9,3	23,6	18,9	72,0
			7,5%	9,1%	10,1%	16,6%	17,1%	13,5%
zelo me skrbi		5	7	3	10	16	41	
		8,1	3,4	5,3	13,4	10,7	41,0	
		4,7%	15,9%	4,3%	5,7%	11,4%	7,7%	
Total		106	44	69	175	140	534	
		106,0	44,0	69,0	175,0	140,0	534,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

			17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
			še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		41	26	22	41	46	176
			31,9	24,3	27,3	40,1	52,3	176,0
			42,3%	35,1%	26,5%	33,6%	28,9%	32,9%
	malo me skrbi		17	14	20	22	24	97
			17,6	13,4	15,0	22,1	28,8	97,0
			17,5%	18,9%	24,1%	18,0%	15,1%	18,1%
	ne preveč		24	24	29	26	46	149
			27,0	20,6	23,1	34,0	44,3	149,0
			24,7%	32,4%	34,9%	21,3%	28,9%	27,9%
	še kar		9	3	10	26	24	72
			13,1	10,0	11,2	16,4	21,4	72,0
			9,3%	4,1%	12,0%	21,3%	15,1%	13,5%
zelo me skrbi		6	7	2	7	19	41	
		7,4	5,7	6,4	9,3	12,2	41,0	
		6,2%	9,5%	2,4%	5,7%	11,9%	7,7%	
Total			97	74	83	122	159	535
			97,0	74,0	83,0	122,0	159,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] Crosstabulation

			17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		86	30	28	16	16	176
			79,9	34,2	26,3	14,8	20,7	176,0
			35,4%	28,8%	35,0%	35,6%	25,4%	32,9%
	malo me skrbi		52	23	7	7	8	97
			44,1	18,9	14,5	8,2	11,4	97,0
			21,4%	22,1%	8,8%	15,6%	12,7%	18,1%
	ne preveč		64	31	28	10	16	149
			67,7	29,0	22,3	12,5	17,5	149,0
			26,3%	29,8%	35,0%	22,2%	25,4%	27,9%
	še kar		28	15	11	7	11	72
			32,7	14,0	10,8	6,1	8,5	72,0
			11,5%	14,4%	13,8%	15,6%	17,5%	13,5%
zelo me skrbi		13	5	6	5	12	41	
		18,6	8,0	6,1	3,4	4,8	41,0	
		5,3%	4,8%	7,5%	11,1%	19,0%	7,7%	
Total			243	104	80	45	63	535

		243,0	104,0	80,0	45,0	63,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	41	12	21	48	31	153
		30,4	12,6	19,8	50,1	40,1	153,0
		38,7%	27,3%	30,4%	27,4%	22,1%	28,7%
	malo me skrbi	29	13	13	23	27	105
		20,8	8,7	13,6	34,4	27,5	105,0
		27,4%	29,5%	18,8%	13,1%	19,3%	19,7%
	ne preveč	20	6	18	48	29	121
		24,0	10,0	15,6	39,7	31,7	121,0
		18,9%	13,6%	26,1%	27,4%	20,7%	22,7%
	še kar	12	5	13	39	26	95
		18,9	7,8	12,3	31,1	24,9	95,0
		11,3%	11,4%	18,8%	22,3%	18,6%	17,8%
zelo me skrbi	4	8	4	17	27	60	
	11,9	4,9	7,8	19,7	15,7	60,0	
	3,8%	18,2%	5,8%	9,7%	19,3%	11,2%	
Total		106	44	69	175	140	534
		106,0	44,0	69,0	175,0	140,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	37	24	20	35	37	153
		27,7	21,2	23,7	34,9	45,5	153,0
		38,1%	32,4%	24,1%	28,7%	23,3%	28,6%
	malo me skrbi	18	16	20	22	29	105
		19,0	14,5	16,3	23,9	31,2	105,0
		18,6%	21,6%	24,1%	18,0%	18,2%	19,6%
	ne preveč	24	20	21	25	32	122
		22,1	16,9	18,9	27,8	36,3	122,0
		24,7%	27,0%	25,3%	20,5%	20,1%	22,8%

	še kar		13	7	15	31	29	95
			17,2	13,1	14,7	21,7	28,2	95,0
			13,4%	9,5%	18,1%	25,4%	18,2%	17,8%
	zelo me skrbi		5	7	7	9	32	60
			10,9	8,3	9,3	13,7	17,8	60,0
			5,2%	9,5%	8,4%	7,4%	20,1%	11,2%
Total			97	74	83	122	159	535
			97,0	74,0	83,0	122,0	159,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi		68	27	24	17	17	153
			57,2	30,6	27,2	14,9	23,2	153,0
			34,0%	25,2%	25,3%	32,7%	21,0%	28,6%
	malo me skrbi		49	19	17	7	13	105
			39,3	21,0	18,6	10,2	15,9	105,0
			24,5%	17,8%	17,9%	13,5%	16,0%	19,6%
	ne preveč		40	31	23	10	18	122
			45,6	24,4	21,7	11,9	18,5	122,0
			20,0%	29,0%	24,2%	19,2%	22,2%	22,8%
	še kar		30	19	21	12	13	95
			35,5	19,0	16,9	9,2	14,4	95,0
			15,0%	17,8%	22,1%	23,1%	16,0%	17,8%
zelo me skrbi		13	11	10	6	20	60	
		22,4	12,0	10,7	5,8	9,1	60,0	
		6,5%	10,3%	10,5%	11,5%	24,7%	11,2%	
Total			200	107	95	52	81	535
			200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših	sploh me ne skrbi		77	26	23	15	12	153
			69,5	29,7	22,9	12,9	18,0	153,0

podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	malo me skrbi		31,7%	25,0%	28,8%	33,3%	19,0%	28,6%
			57	23	11	5	9	105
			47,7	20,4	15,7	8,8	12,4	105,0
	ne preveč		23,5%	22,1%	13,8%	11,1%	14,3%	19,6%
			53	29	20	10	10	122
			55,4	23,7	18,2	10,3	14,4	122,0
	še kar		21,8%	27,9%	25,0%	22,2%	15,9%	22,8%
			37	17	18	9	14	95
			43,1	18,5	14,2	8,0	11,2	95,0
	zelo me skrbi		15,2%	16,3%	22,5%	20,0%	22,2%	17,8%
			19	9	8	6	18	60
			27,3	11,7	9,0	5,0	7,1	60,0
Total		7,8%	8,7%	10,0%	13,3%	28,6%	11,2%	
		243	104	80	45	63	535	
		243,0	104,0	80,0	45,0	63,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		104	45	32	20	27	228
			85,2	45,6	40,5	22,2	34,5	228,0
			52,0%	42,1%	33,7%	38,5%	33,3%	42,6%
	malo me skrbi		37	18	12	12	14	93
			34,8	18,6	16,5	9,0	14,1	93,0
			18,5%	16,8%	12,6%	23,1%	17,3%	17,4%
	ne preveč		31	29	23	10	19	112
			41,9	22,4	19,9	10,9	17,0	112,0
			15,5%	27,1%	24,2%	19,2%	23,5%	20,9%
	še kar		21	10	17	8	11	67
			25,0	13,4	11,9	6,5	10,1	67,0
			10,5%	9,3%	17,9%	15,4%	13,6%	12,5%
zelo me skrbi		7	5	11	2	10	35	
		13,1	7,0	6,2	3,4	5,3	35,0	
		3,5%	4,7%	11,6%	3,8%	12,3%	6,5%	
Total		200	107	95	52	81	535	
		200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]					Total
		še nisem slišal	slabo poznam	ne preveč dobro	še kar	zelo dobro	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	14	5	6	20	24	69
		12,5	9,5	10,7	15,7	20,5	69,0
		14,4%	6,8%	7,2%	16,4%	15,1%	12,9%
	malo me skrbi	24	19	13	16	28	100
		18,1	13,8	15,5	22,8	29,7	100,0
		24,7%	25,7%	15,7%	13,1%	17,6%	18,7%
	ne preveč	28	17	27	30	23	125
		22,7	17,3	19,4	28,5	37,1	125,0
		28,9%	23,0%	32,5%	24,6%	14,5%	23,4%
	še kar	18	22	24	40	46	150
		27,2	20,7	23,3	34,2	44,6	150,0
		18,6%	29,7%	28,9%	32,8%	28,9%	28,0%
zelo me skrbi	13	11	13	16	38	91	
	16,5	12,6	14,1	20,8	27,0	91,0	
	13,4%	14,9%	15,7%	13,1%	23,9%	17,0%	
Total		97	74	83	122	159	535
		97,0	74,0	83,0	122,0	159,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	28	6	12	9	14	69
		25,8	13,8	12,3	6,7	10,4	69,0
		14,0%	5,6%	12,6%	17,3%	17,3%	12,9%
	malo me skrbi	44	24	12	6	14	100
		37,4	20,0	17,8	9,7	15,1	100,0
		22,0%	22,4%	12,6%	11,5%	17,3%	18,7%
	ne preveč	57	20	27	7	14	125
		46,7	25,0	22,2	12,1	18,9	125,0
		28,5%	18,7%	28,4%	13,5%	17,3%	23,4%
	še kar	45	37	30	20	18	150
		56,1	30,0	26,6	14,6	22,7	150,0
		22,5%	34,6%	31,6%	38,5%	22,2%	28,0%
zelo me skrbi	26	20	14	10	21	91	
	34,0	18,2	16,2	8,8	13,8	91,0	
	13,0%	18,7%	14,7%	19,2%	25,9%	17,0%	

Total		200	107	95	52	81	535
		200,0	107,0	95,0	52,0	81,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	29	11	11	7	11	69
		31,3	13,4	10,3	5,8	8,1	69,0
		11,9%	10,6%	13,8%	15,6%	17,5%	12,9%
	malo me skrbi	50	23	13	3	11	100
		45,4	19,4	15,0	8,4	11,8	100,0
		20,6%	22,1%	16,3%	6,7%	17,5%	18,7%
	ne preveč	72	19	12	12	10	125
		56,8	24,3	18,7	10,5	14,7	125,0
		29,6%	18,3%	15,0%	26,7%	15,9%	23,4%
	še kar	58	36	30	13	13	150
		68,1	29,2	22,4	12,6	17,7	150,0
		23,9%	34,6%	37,5%	28,9%	20,6%	28,0%
zelo me skrbi	34	15	14	10	18	91	
	41,3	17,7	13,6	7,7	10,7	91,0	
	14,0%	14,4%	17,5%	22,2%	28,6%	17,0%	
Total		243	104	80	45	63	535
		243,0	104,0	80,0	45,0	63,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na	Chi-square	22,249	20,553	38,185	38,737
	df	16	16	16	16

internetu]	Sig.	,135(a)	,196(a,b)	,001(*,a,b)	,001(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	32,680	35,763	29,443	39,468
	df	16	16	16	16
	Sig.	,008(*)	,003(*)	,021(*,a)	,001(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	16,366	21,683	27,839	17,021
	df	16	16	16	16
	Sig.	,428	,154	,033(*,a)	,384(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	38,377	35,915	26,667	16,894
	df	16	16	16	16
	Sig.	,001(*)	,003(*)	,045(*,a)	,392(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	29,349	36,261	26,877	14,792
	df	16	16	16	16
	Sig.	,022(*)	,003(*)	,043(*,a)	,540(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	33,371	33,414	28,874	19,285
	df	16	16	16	16
	Sig.	,007(*)	,007(*)	,025(*,a)	,254(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	24,347	33,872	22,338	21,362
	df	16	16	16	16
	Sig.	,082	,006(*,a)	,133(a,b)	,165(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	16,581	20,351	36,896	28,068
	df	16	16	16	16
	Sig.	,413	,205	,002(*,a)	,031(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	0	0	2	3	13	18
		,5	1,2	2,3	6,1	7,9	18,0
		,0%	,0%	2,9%	1,6%	5,5%	3,3%
	malo me skrbi	2	7	7	23	27	66
		1,8	4,4	8,3	22,3	29,1	66,0
		13,3%	19,4%	10,3%	12,6%	11,3%	12,2%
	ne preveč	0	9	14	23	33	79
		2,2	5,3	10,0	26,7	34,9	79,0
		,0%	25,0%	20,6%	12,6%	13,9%	14,7%

	še kar		8	15	22	86	68	199
			5,5	13,3	25,1	67,2	87,9	199,0
			53,3%	41,7%	32,4%	47,3%	28,6%	36,9%
	zelo me skrbi		5	5	23	47	97	177
			4,9	11,8	22,3	59,8	78,2	177,0
			33,3%	13,9%	33,8%	25,8%	40,8%	32,8%
Total		15	36	68	182	238	539	
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi		0	0	0	3	15	18
			,1	,8	1,7	5,9	9,5	18,0
			,0%	,0%	,0%	1,7%	5,3%	3,3%
	malo me skrbi		1	4	7	27	27	66
			,5	2,8	6,2	21,6	34,9	66,0
			25,0%	17,4%	13,7%	15,3%	9,5%	12,2%
	ne preveč		0	6	10	24	39	79
			,6	3,4	7,5	25,8	41,8	79,0
			,0%	26,1%	19,6%	13,6%	13,7%	14,7%
	še kar		1	8	21	83	86	199
			1,5	8,5	18,8	65,0	105,2	199,0
			25,0%	34,8%	41,2%	47,2%	30,2%	36,9%
zelo me skrbi		2	5	13	39	118	177	
		1,3	7,6	16,7	57,8	93,6	177,0	
		50,0%	21,7%	25,5%	22,2%	41,4%	32,8%	
Total		4	23	51	176	285	539	
		4,0	23,0	51,0	176,0	285,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]					Total
		1	2	3	4	5	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		23	7	9	9	4	52
			13,9	11,6	10,5	10,7	5,3	52,0
			16,0%	5,8%	8,3%	8,1%	7,3%	9,6%
	malo me skrbi		22	26	10	11	5	74
			19,8	16,5	15,0	15,2	7,6	74,0
			15,3%	21,7%	9,2%	9,9%	9,1%	13,7%
	ne preveč		37	24	30	23	11	125
			33,4	27,8	25,3	25,7	12,8	125,0
			25,7%	20,0%	27,5%	20,7%	20,0%	23,2%
	še kar		40	42	37	39	15	173
			46,2	38,5	35,0	35,6	17,7	173,0
			27,8%	35,0%	33,9%	35,1%	27,3%	32,1%
zelo me skrbi		22	21	23	29	20	115	
		30,7	25,6	23,3	23,7	11,7	115,0	
		15,3%	17,5%	21,1%	26,1%	36,4%	21,3%	
Total		144	120	109	111	55	539	
		144,0	120,0	109,0	111,0	55,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		39	4	4	2	3	52
			28,1	9,3	8,5	2,1	4,1	52,0
			13,4%	4,2%	4,5%	9,1%	7,1%	9,6%
	malo me skrbi		40	16	8	2	8	74
			40,0	13,2	12,1	3,0	5,8	74,0
			13,7%	16,7%	9,1%	9,1%	19,0%	13,7%
	ne preveč		72	20	26	5	2	125
			67,5	22,3	20,4	5,1	9,7	125,0
			24,7%	20,8%	29,5%	22,7%	4,8%	23,2%
	še kar		92	34	24	10	13	173
			93,4	30,8	28,2	7,1	13,5	173,0
			31,6%	35,4%	27,3%	45,5%	31,0%	32,1%
zelo me skrbi		48	22	26	3	16	115	
		62,1	20,5	18,8	4,7	9,0	115,0	
		16,5%	22,9%	29,5%	13,6%	38,1%	21,3%	
Total		291	96	88	22	42	539	
		291,0	96,0	88,0	22,0	42,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	1	6	7	18	20	52
		1,4	3,5	6,6	17,6	23,0	52,0
		6,7%	16,7%	10,3%	9,9%	8,4%	9,6%
	malo me skrbi	3	8	11	24	28	74
		2,1	4,9	9,3	25,0	32,7	74,0
		20,0%	22,2%	16,2%	13,2%	11,8%	13,7%
	ne preveč	2	10	23	45	45	125
		3,5	8,3	15,8	42,2	55,2	125,0
		13,3%	27,8%	33,8%	24,7%	18,9%	23,2%
	še kar	6	7	18	67	75	173
		4,8	11,6	21,8	58,4	76,4	173,0
		40,0%	19,4%	26,5%	36,8%	31,5%	32,1%
zelo me skrbi	3	5	9	28	70	115	
	3,2	7,7	14,5	38,8	50,8	115,0	
	20,0%	13,9%	13,2%	15,4%	29,4%	21,3%	
Total		15	36	68	182	238	539
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	2	1	4	18	27	52
		,4	2,2	4,9	17,0	27,5	52,0
		50,0%	4,3%	7,8%	10,2%	9,5%	9,6%
	malo me skrbi	0	5	10	27	32	74
		,5	3,2	7,0	24,2	39,1	74,0
		,0%	21,7%	19,6%	15,3%	11,2%	13,7%
	ne preveč	0	6	18	45	56	125
		,9	5,3	11,8	40,8	66,1	125,0
		,0%	26,1%	35,3%	25,6%	19,6%	23,2%
	še kar	0	5	16	62	90	173
		1,3	7,4	16,4	56,5	91,5	173,0
		,0%	21,7%	31,4%	35,2%	31,6%	32,1%
zelo me skrbi	2	6	3	24	80	115	
	,9	4,9	10,9	37,6	60,8	115,0	

		50,0%	26,1%	5,9%	13,6%	28,1%	21,3%
Total		4	23	51	176	285	539
		4,0	23,0	51,0	176,0	285,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	4	13	15	43	59	134
		3,7	8,9	16,9	45,2	59,2	134,0
		26,7%	36,1%	22,1%	23,6%	24,8%	24,9%
	malo me skrbi	3	6	13	32	17	71
		2,0	4,7	9,0	24,0	31,4	71,0
		20,0%	16,7%	19,1%	17,6%	7,1%	13,2%
	ne preveč	1	8	20	33	52	114
		3,2	7,6	14,4	38,5	50,3	114,0
		6,7%	22,2%	29,4%	18,1%	21,8%	21,2%
	še kar	5	6	10	39	51	111
		3,1	7,4	14,0	37,5	49,0	111,0
		33,3%	16,7%	14,7%	21,4%	21,4%	20,6%
zelo me skrbi	2	3	10	35	59	109	
	3,0	7,3	13,8	36,8	48,1	109,0	
	13,3%	8,3%	14,7%	19,2%	24,8%	20,2%	
Total		15	36	68	182	238	539
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	52	30	21	23	7	133
		35,5	29,6	26,9	27,4	13,6	133,0
		36,1%	25,0%	19,3%	20,7%	12,7%	24,7%
	malo me skrbi	25	23	11	17	7	83
		22,2	18,5	16,8	17,1	8,5	83,0
		17,4%	19,2%	10,1%	15,3%	12,7%	15,4%
	ne preveč	37	29	37	33	13	149

		39,8	33,2	30,1	30,7	15,2	149,0
		25,7%	24,2%	33,9%	29,7%	23,6%	27,6%
	še kar	20	24	26	23	12	105
		28,1	23,4	21,2	21,6	10,7	105,0
		13,9%	20,0%	23,9%	20,7%	21,8%	19,5%
	zelo me skrbi	10	14	14	15	16	69
		18,4	15,4	14,0	14,2	7,0	69,0
		6,9%	11,7%	12,8%	13,5%	29,1%	12,8%
Total		144	120	109	111	55	539
		144,0	120,0	109,0	111,0	55,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					
		1	2	3	4	5	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	83	24	18	4	4	133
		71,8	23,7	21,7	5,4	10,4	133,0
		28,5%	25,0%	20,5%	18,2%	9,5%	24,7%
	malo me skrbi	54	10	14	3	2	83
		44,8	14,8	13,6	3,4	6,5	83,0
		18,6%	10,4%	15,9%	13,6%	4,8%	15,4%
	ne preveč	79	29	26	6	9	149
		80,4	26,5	24,3	6,1	11,6	149,0
		27,1%	30,2%	29,5%	27,3%	21,4%	27,6%
	še kar	48	20	18	3	16	105
		56,7	18,7	17,1	4,3	8,2	105,0
		16,5%	20,8%	20,5%	13,6%	38,1%	19,5%
zelo me skrbi	27	13	12	6	11	69	
	37,3	12,3	11,3	2,8	5,4	69,0	
	9,3%	13,5%	13,6%	27,3%	26,2%	12,8%	
Total		291	96	88	22	42	539
		291,0	96,0	88,0	22,0	42,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					
		1	2	3	4	5	Total

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		5	15	23	41	49	133
			3,7	8,9	16,8	44,9	58,7	133,0
			33,3%	41,7%	33,8%	22,5%	20,6%	24,7%
	malo me skrbi		3	7	13	29	31	83
			2,3	5,5	10,5	28,0	36,6	83,0
			20,0%	19,4%	19,1%	15,9%	13,0%	15,4%
	ne preveč		4	9	16	53	67	149
			4,1	10,0	18,8	50,3	65,8	149,0
			26,7%	25,0%	23,5%	29,1%	28,2%	27,6%
	še kar		2	2	11	42	48	105
			2,9	7,0	13,2	35,5	46,4	105,0
			13,3%	5,6%	16,2%	23,1%	20,2%	19,5%
	zelo me skrbi		1	3	5	17	43	69
			1,9	4,6	8,7	23,3	30,5	69,0
			6,7%	8,3%	7,4%	9,3%	18,1%	12,8%
Total		15	36	68	182	238	539	
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]
Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]						
		1	2	3	4	5	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		51	44	30	41	10	176
			47,0	39,2	35,6	36,2	18,0	176,0
			35,4%	36,7%	27,5%	36,9%	18,2%	32,7%
	malo me skrbi		35	21	18	17	7	98
			26,2	21,8	19,8	20,2	10,0	98,0
			24,3%	17,5%	16,5%	15,3%	12,7%	18,2%
	ne preveč		38	30	34	30	20	152
			40,6	33,8	30,7	31,3	15,5	152,0
			26,4%	25,0%	31,2%	27,0%	36,4%	28,2%
	še kar		15	14	21	14	8	72
			19,2	16,0	14,6	14,8	7,3	72,0
			10,4%	11,7%	19,3%	12,6%	14,5%	13,4%
	zelo me skrbi		5	11	6	9	10	41
			11,0	9,1	8,3	8,4	4,2	41,0
			3,5%	9,2%	5,5%	8,1%	18,2%	7,6%
Total		144	120	109	111	55	539	
		144,0	120,0	109,0	111,0	55,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

			17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		111	29	24	5	7	176
			95,0	31,3	28,7	7,2	13,7	176,0
			38,1%	30,2%	27,3%	22,7%	16,7%	32,7%
	malo me skrbi		60	14	12	5	7	98
			52,9	17,5	16,0	4,0	7,6	98,0
			20,6%	14,6%	13,6%	22,7%	16,7%	18,2%
	ne preveč		76	28	32	7	9	152
			82,1	27,1	24,8	6,2	11,8	152,0
			26,1%	29,2%	36,4%	31,8%	21,4%	28,2%
	še kar		31	17	12	2	10	72
			38,9	12,8	11,8	2,9	5,6	72,0
			10,7%	17,7%	13,6%	9,1%	23,8%	13,4%
zelo me skrbi		13	8	8	3	9	41	
		22,1	7,3	6,7	1,7	3,2	41,0	
		4,5%	8,3%	9,1%	13,6%	21,4%	7,6%	
Total			291	96	88	22	42	539
			291,0	96,0	88,0	22,0	42,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

			17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		5	16	26	55	74	176
			4,9	11,8	22,2	59,4	77,7	176,0
			33,3%	44,4%	38,2%	30,2%	31,1%	32,7%
	malo me skrbi		3	12	10	31	42	98
			2,7	6,5	12,4	33,1	43,3	98,0
			20,0%	33,3%	14,7%	17,0%	17,6%	18,2%
	ne preveč		7	4	19	59	63	152
			4,2	10,2	19,2	51,3	67,1	152,0
			46,7%	11,1%	27,9%	32,4%	26,5%	28,2%

	še kar		0	0	9	27	36	72
			2,0	4,8	9,1	24,3	31,8	72,0
			,0%	,0%	13,2%	14,8%	15,1%	13,4%
	zelo me skrbi		0	4	4	10	23	41
			1,1	2,7	5,2	13,8	18,1	41,0
			,0%	11,1%	5,9%	5,5%	9,7%	7,6%
Total		15	36	68	182	238	539	
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi		46	39	27	35	6	153
			40,9	34,1	30,9	31,5	15,6	153,0
			31,9%	32,5%	24,8%	31,5%	10,9%	28,4%
	malo me skrbi		36	25	13	22	10	106
			28,3	23,6	21,4	21,8	10,8	106,0
			25,0%	20,8%	11,9%	19,8%	18,2%	19,7%
	ne preveč		32	26	28	23	15	124
			33,1	27,6	25,1	25,5	12,7	124,0
			22,2%	21,7%	25,7%	20,7%	27,3%	23,0%
	še kar		19	18	28	21	10	96
			25,6	21,4	19,4	19,8	9,8	96,0
			13,2%	15,0%	25,7%	18,9%	18,2%	17,8%
zelo me skrbi		11	12	13	10	14	60	
		16,0	13,4	12,1	12,4	6,1	60,0	
		7,6%	10,0%	11,9%	9,0%	25,5%	11,1%	
Total		144	120	109	111	55	539	
		144,0	120,0	109,0	111,0	55,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših	sploh me ne skrbi		94	30	19	5	5	153
			82,6	27,3	25,0	6,2	11,9	153,0

podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	malo me skrbi		32,3%	31,3%	21,6%	22,7%	11,9%	28,4%
			69	13	13	3	8	106
			57,2	18,9	17,3	4,3	8,3	106,0
	ne preveč		23,7%	13,5%	14,8%	13,6%	19,0%	19,7%
			62	23	25	6	8	124
			66,9	22,1	20,2	5,1	9,7	124,0
	še kar		21,3%	24,0%	28,4%	27,3%	19,0%	23,0%
			44	19	19	5	9	96
			51,8	17,1	15,7	3,9	7,5	96,0
	zelo me skrbi		15,1%	19,8%	21,6%	22,7%	21,4%	17,8%
			22	11	12	3	12	60
			32,4	10,7	9,8	2,4	4,7	60,0
Total		7,6%	11,5%	13,6%	13,6%	28,6%	11,1%	
		291	96	88	22	42	539	
		291,0	96,0	88,0	22,0	42,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi		4	15	24	47	63	153
			4,3	10,2	19,3	51,7	67,6	153,0
			26,7%	41,7%	35,3%	25,8%	26,5%	28,4%
	malo me skrbi		3	11	11	35	46	106
			2,9	7,1	13,4	35,8	46,8	106,0
			20,0%	30,6%	16,2%	19,2%	19,3%	19,7%
	ne preveč		7	3	18	50	46	124
			3,5	8,3	15,6	41,9	54,8	124,0
			46,7%	8,3%	26,5%	27,5%	19,3%	23,0%
	še kar		1	3	8	36	48	96
			2,7	6,4	12,1	32,4	42,4	96,0
			6,7%	8,3%	11,8%	19,8%	20,2%	17,8%
zelo me skrbi		0	4	7	14	35	60	
		1,7	4,0	7,6	20,3	26,5	60,0	
		,0%	11,1%	10,3%	7,7%	14,7%	11,1%	
Total		15	36	68	182	238	539	
		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uprabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	138	46	25	7	12	228
		123,1	40,6	37,2	9,3	17,8	228,0
		47,4%	47,9%	28,4%	31,8%	28,6%	42,3%
	malo me skrbi	54	12	16	1	11	94
		50,7	16,7	15,3	3,8	7,3	94,0
		18,6%	12,5%	18,2%	4,5%	26,2%	17,4%
	ne preveč	55	18	28	6	6	113
		61,0	20,1	18,4	4,6	8,8	113,0
		18,9%	18,8%	31,8%	27,3%	14,3%	21,0%
	še kar	31	14	11	6	7	69
		37,3	12,3	11,3	2,8	5,4	69,0
		10,7%	14,6%	12,5%	27,3%	16,7%	12,8%
zelo me skrbi	13	6	8	2	6	35	
	18,9	6,2	5,7	1,4	2,7	35,0	
	4,5%	6,3%	9,1%	9,1%	14,3%	6,5%	
Total		291	96	88	22	42	539
		291,0	96,0	88,0	22,0	42,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	1	4	5	19	40	69
		1,9	4,6	8,7	23,3	30,5	69,0
		6,7%	11,1%	7,4%	10,4%	16,8%	12,8%
	malo me skrbi	5	14	13	33	35	100
		2,8	6,7	12,6	33,8	44,2	100,0
		33,3%	38,9%	19,1%	18,1%	14,7%	18,6%
	ne preveč	3	5	26	46	46	126
		3,5	8,4	15,9	42,5	55,6	126,0
		20,0%	13,9%	38,2%	25,3%	19,3%	23,4%
	še kar	4	7	12	61	68	152
		4,2	10,2	19,2	51,3	67,1	152,0
		26,7%	19,4%	17,6%	33,5%	28,6%	28,2%
zelo me skrbi	2	6	12	23	49	92	
	2,6	6,1	11,6	31,1	40,6	92,0	
	13,3%	16,7%	17,6%	12,6%	20,6%	17,1%	
Total		15	36	68	182	238	539

		15,0	36,0	68,0	182,0	238,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] Crosstabulation

		17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	1	1	2	18	47	69
		,5	2,9	6,5	22,5	36,5	69,0
		25,0%	4,3%	3,9%	10,2%	16,5%	12,8%
	malo me skrbi	1	9	14	31	45	100
		,7	4,3	9,5	32,7	52,9	100,0
		25,0%	39,1%	27,5%	17,6%	15,8%	18,6%
	ne preveč	0	5	17	47	57	126
		,9	5,4	11,9	41,1	66,6	126,0
		,0%	21,7%	33,3%	26,7%	20,0%	23,4%
	še kar	1	3	12	54	82	152
		1,1	6,5	14,4	49,6	80,4	152,0
		25,0%	13,0%	23,5%	30,7%	28,8%	28,2%
zelo me skrbi	1	5	6	26	54	92	
	,7	3,9	8,7	30,0	48,6	92,0	
	25,0%	21,7%	11,8%	14,8%	18,9%	17,1%	
Total		4	23	51	176	285	539
		4,0	23,0	51,0	176,0	285,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	30,561	20,330	26,958	12,906
	df	16	16	16	16
	Sig.	,015(*,a,b)	,206(a,b)	,042(*,a,b)	,680(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi	Chi-square	36,057	33,937	48,773	25,693

varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	df	16	16	16	16
	Sig.	,003(*,a)	,006(*,a)	,000(*)	,058(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	56,522	21,007	18,472	20,484
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,178(a)	,297	,199(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	74,007	47,909	56,840	54,954
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	108,967	47,385	77,924	123,847
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	99,072	48,962	82,457	108,288
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	75,354	35,794	54,067	93,867
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,003(*,a,b)	,000(*,a)	,000(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	57,168	44,321	57,522	60,697
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)	,000(*,a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	13	0	3	0	2	18
		10,5	3,5	2,3	1,1	,6	18,0
		4,2%	,0%	4,4%	,0%	11,1%	3,3%
	malo me skrbi	40	17	6	2	1	66
		38,3	13,0	8,3	4,2	2,2	66,0
		12,8%	16,0%	8,8%	5,9%	5,6%	12,2%
	ne preveč	48	15	11	4	1	79
		45,9	15,5	10,0	5,0	2,6	79,0
		15,3%	14,2%	16,2%	11,8%	5,6%	14,7%

	še kar		108	52	20	15	4	199
			115,6	39,1	25,1	12,6	6,6	199,0
			34,5%	49,1%	29,4%	44,1%	22,2%	36,9%
	zelo me skrbi		104	22	28	13	10	177
			102,8	34,8	22,3	11,2	5,9	177,0
			33,2%	20,8%	41,2%	38,2%	55,6%	32,8%
Total		313	106	68	34	18	539	
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi		15	0	0	1	2	18
			10,9	3,2	2,1	,9	,8	18,0
			4,6%	,0%	,0%	3,6%	8,0%	3,3%
	malo me skrbi		42	15	5	2	2	66
			39,9	11,9	7,7	3,4	3,1	66,0
			12,9%	15,5%	7,9%	7,1%	8,0%	12,2%
	ne preveč		52	14	7	2	4	79
			47,8	14,2	9,2	4,1	3,7	79,0
			16,0%	14,4%	11,1%	7,1%	16,0%	14,7%
	še kar		120	40	27	6	6	199
			120,4	35,8	23,3	10,3	9,2	199,0
			36,8%	41,2%	42,9%	21,4%	24,0%	36,9%
zelo me skrbi		97	28	24	17	11	177	
		107,1	31,9	20,7	9,2	8,2	177,0	
		29,8%	28,9%	38,1%	60,7%	44,0%	32,8%	
Total		326	97	63	28	25	539	
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total	
		nič	2	srednje	4	zelo		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi]	sploh me ne skrbi		39	5	4	3	1	52
			30,2	10,2	6,6	3,3	1,7	52,0
			12,5%	4,7%	5,9%	8,8%	5,6%	9,6%

omrežjih]	malo me skrbi		45	19	8	2	0	74
			43,0	14,6	9,3	4,7	2,5	74,0
			14,4%	17,9%	11,8%	5,9%	,0%	13,7%
	ne preveč		79	21	14	8	3	125
			72,6	24,6	15,8	7,9	4,2	125,0
			25,2%	19,8%	20,6%	23,5%	16,7%	23,2%
	še kar		91	46	23	7	6	173
			100,5	34,0	21,8	10,9	5,8	173,0
			29,1%	43,4%	33,8%	20,6%	33,3%	32,1%
	zelo me skrbi		59	15	19	14	8	115
			66,8	22,6	14,5	7,3	3,8	115,0
			18,8%	14,2%	27,9%	41,2%	44,4%	21,3%
Total		313	106	68	34	18	539	
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]						
		nič	2	srednje	4	zelo	Total	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi		42	5	3	1	1	52
			29,8	11,9	7,1	2,0	1,2	52,0
			13,6%	4,1%	4,1%	4,8%	8,3%	9,6%
	malo me skrbi		43	23	7	1	0	74
			42,4	16,9	10,2	2,9	1,6	74,0
			13,9%	18,7%	9,5%	4,8%	,0%	13,7%
	ne preveč		78	26	16	3	2	125
			71,7	28,5	17,2	4,9	2,8	125,0
			25,2%	21,1%	21,6%	14,3%	16,7%	23,2%
	še kar		91	44	28	6	4	173
			99,2	39,5	23,8	6,7	3,9	173,0
			29,4%	35,8%	37,8%	28,6%	33,3%	32,1%
zelo me skrbi		55	25	20	10	5	115	
		65,9	26,2	15,8	4,5	2,6	115,0	
		17,8%	20,3%	27,0%	47,6%	41,7%	21,3%	
Total		309	123	74	21	12	539	
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	42	6	1	2	1	52
		31,5	9,4	6,1	2,7	2,4	52,0
		12,9%	6,2%	1,6%	7,1%	4,0%	9,6%
	malo me skrbi	44	20	6	2	2	74
		44,8	13,3	8,6	3,8	3,4	74,0
		13,5%	20,6%	9,5%	7,1%	8,0%	13,7%
	ne preveč	82	20	12	3	8	125
		75,6	22,5	14,6	6,5	5,8	125,0
		25,2%	20,6%	19,0%	10,7%	32,0%	23,2%
	še kar	102	32	29	5	5	173
		104,6	31,1	20,2	9,0	8,0	173,0
		31,3%	33,0%	46,0%	17,9%	20,0%	32,1%
zelo me skrbi	56	19	15	16	9	115	
	69,6	20,7	13,4	6,0	5,3	115,0	
	17,2%	19,6%	23,8%	57,1%	36,0%	21,3%	
Total		326	97	63	28	25	539
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	87	33	9	3	2	134
		77,8	26,4	16,9	8,5	4,5	134,0
		27,8%	31,1%	13,2%	8,8%	11,1%	24,9%
	malo me skrbi	38	19	13	1	0	71
		41,2	14,0	9,0	4,5	2,4	71,0
		12,1%	17,9%	19,1%	2,9%	,0%	13,2%
	ne preveč	65	24	17	7	1	114
		66,2	22,4	14,4	7,2	3,8	114,0
		20,8%	22,6%	25,0%	20,6%	5,6%	21,2%
	še kar	64	16	13	15	3	111
		64,5	21,8	14,0	7,0	3,7	111,0
		20,4%	15,1%	19,1%	44,1%	16,7%	20,6%
zelo me skrbi	59	14	16	8	12	109	
	63,3	21,4	13,8	6,9	3,6	109,0	
	18,8%	13,2%	23,5%	23,5%	66,7%	20,2%	
Total		313	106	68	34	18	539

		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	93	19	13	7	1	133
		77,2	26,2	16,8	8,4	4,4	133,0
		29,7%	17,9%	19,1%	20,6%	5,6%	24,7%
	malo me skrbi	51	19	12	1	0	83
		48,2	16,3	10,5	5,2	2,8	83,0
		16,3%	17,9%	17,6%	2,9%	,0%	15,4%
	ne preveč	93	34	12	7	3	149
		86,5	29,3	18,8	9,4	5,0	149,0
		29,7%	32,1%	17,6%	20,6%	16,7%	27,6%
	še kar	46	25	21	10	3	105
		61,0	20,6	13,2	6,6	3,5	105,0
		14,7%	23,6%	30,9%	29,4%	16,7%	19,5%
zelo me skrbi	30	9	10	9	11	69	
	40,1	13,6	8,7	4,4	2,3	69,0	
	9,6%	8,5%	14,7%	26,5%	61,1%	12,8%	
Total		313	106	68	34	18	539
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	97	20	12	1	3	133
		76,2	30,4	18,3	5,2	3,0	133,0
		31,4%	16,3%	16,2%	4,8%	25,0%	24,7%
	malo me skrbi	50	18	15	0	0	83
		47,6	18,9	11,4	3,2	1,8	83,0
		16,2%	14,6%	20,3%	,0%	,0%	15,4%
	ne preveč	82	40	18	9	0	149
		85,4	34,0	20,5	5,8	3,3	149,0
		26,5%	32,5%	24,3%	42,9%	,0%	27,6%

	še kar		49	31	15	6	4	105
			60,2	24,0	14,4	4,1	2,3	105,0
			15,9%	25,2%	20,3%	28,6%	33,3%	19,5%
	zelo me skrbi		31	14	14	5	5	69
			39,6	15,7	9,5	2,7	1,5	69,0
			10,0%	11,4%	18,9%	23,8%	41,7%	12,8%
Total		309	123	74	21	12	539	
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		101	21	7	1	3	133
			80,4	23,9	15,5	6,9	6,2	133,0
			31,0%	21,6%	11,1%	3,6%	12,0%	24,7%
	malo me skrbi		53	14	11	4	1	83
			50,2	14,9	9,7	4,3	3,8	83,0
			16,3%	14,4%	17,5%	14,3%	4,0%	15,4%
	ne preveč		87	34	17	7	4	149
			90,1	26,8	17,4	7,7	6,9	149,0
			26,7%	35,1%	27,0%	25,0%	16,0%	27,6%
	še kar		55	18	18	8	6	105
			63,5	18,9	12,3	5,5	4,9	105,0
			16,9%	18,6%	28,6%	28,6%	24,0%	19,5%
zelo me skrbi		30	10	10	8	11	69	
		41,7	12,4	8,1	3,6	3,2	69,0	
		9,2%	10,3%	15,9%	28,6%	44,0%	12,8%	
Total		326	97	63	28	25	539	
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi		119	8	3	2	1	133
			99,4	18,3	9,6	3,5	2,2	133,0
			29,5%	10,8%	7,7%	14,3%	11,1%	24,7%
	malo me skrbi		63	11	6	3	0	83

popuste])	ne preveč		62,1	11,4	6,0	2,2	1,4	83,0
			15,6%	14,9%	15,4%	21,4%	,0%	15,4%
			111	26	9	2	1	149
	še kar		111,4	20,5	10,8	3,9	2,5	149,0
			27,5%	35,1%	23,1%	14,3%	11,1%	27,6%
			71	18	12	3	1	105
	zelo me skrbi		78,5	14,4	7,6	2,7	1,8	105,0
			17,6%	24,3%	30,8%	21,4%	11,1%	19,5%
			39	11	9	4	6	69
	Total		51,6	9,5	5,0	1,8	1,2	69,0
			9,7%	14,9%	23,1%	28,6%	66,7%	12,8%
			403	74	39	14	9	539
	403,0	74,0	39,0	14,0	9,0	539,0		
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total	
		nič	2	srednje	4	zelo		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		134	24	11	6	1	176
			102,2	34,6	22,2	11,1	5,9	176,0
			42,8%	22,6%	16,2%	17,6%	5,6%	32,7%
	malo me skrbi		54	24	13	6	1	98
			56,9	19,3	12,4	6,2	3,3	98,0
			17,3%	22,6%	19,1%	17,6%	5,6%	18,2%
	ne preveč		82	36	24	7	3	152
			88,3	29,9	19,2	9,6	5,1	152,0
			26,2%	34,0%	35,3%	20,6%	16,7%	28,2%
	še kar		28	17	13	11	3	72
			41,8	14,2	9,1	4,5	2,4	72,0
			8,9%	16,0%	19,1%	32,4%	16,7%	13,4%
zelo me skrbi		15	5	7	4	10	41	
		23,8	8,1	5,2	2,6	1,4	41,0	
		4,8%	4,7%	10,3%	11,8%	55,6%	7,6%	
Total		313	106	68	34	18	539	
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					Total
--	--	--	--	--	--	--	-------

		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	129	24	16	4	3	176
		100,9	40,2	24,2	6,9	3,9	176,0
		41,7%	19,5%	21,6%	19,0%	25,0%	32,7%
	malo me skrbi	53	24	16	3	2	98
		56,2	22,4	13,5	3,8	2,2	98,0
		17,2%	19,5%	21,6%	14,3%	16,7%	18,2%
	ne preveč	85	41	19	5	2	152
		87,1	34,7	20,9	5,9	3,4	152,0
		27,5%	33,3%	25,7%	23,8%	16,7%	28,2%
	še kar	29	23	13	5	2	72
		41,3	16,4	9,9	2,8	1,6	72,0
		9,4%	18,7%	17,6%	23,8%	16,7%	13,4%
zelo me skrbi	13	11	10	4	3	41	
	23,5	9,4	5,6	1,6	,9	41,0	
	4,2%	8,9%	13,5%	19,0%	25,0%	7,6%	
Total		309	123	74	21	12	539
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	134	27	9	3	3	176
		106,4	31,7	20,6	9,1	8,2	176,0
		41,1%	27,8%	14,3%	10,7%	12,0%	32,7%
	malo me skrbi	53	22	16	4	3	98
		59,3	17,6	11,5	5,1	4,5	98,0
		16,3%	22,7%	25,4%	14,3%	12,0%	18,2%
	ne preveč	91	30	18	7	6	152
		91,9	27,4	17,8	7,9	7,1	152,0
		27,9%	30,9%	28,6%	25,0%	24,0%	28,2%
	še kar	31	14	15	8	4	72
		43,5	13,0	8,4	3,7	3,3	72,0
		9,5%	14,4%	23,8%	28,6%	16,0%	13,4%
zelo me skrbi	17	4	5	6	9	41	
	24,8	7,4	4,8	2,1	1,9	41,0	
	5,2%	4,1%	7,9%	21,4%	36,0%	7,6%	
Total		326	97	63	28	25	539
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0

		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					Total
		1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	162	8	4	1	1	176
		131,6	24,2	12,7	4,6	2,9	176,0
		40,2%	10,8%	10,3%	7,1%	11,1%	32,7%
	malo me skrbi	71	17	8	2	0	98
		73,3	13,5	7,1	2,5	1,6	98,0
		17,6%	23,0%	20,5%	14,3%	,0%	18,2%
	ne preveč	107	28	13	4	0	152
		113,6	20,9	11,0	3,9	2,5	152,0
		26,6%	37,8%	33,3%	28,6%	,0%	28,2%
	še kar	43	16	10	2	1	72
		53,8	9,9	5,2	1,9	1,2	72,0
		10,7%	21,6%	25,6%	14,3%	11,1%	13,4%
zelo me skrbi	20	5	4	5	7	41	
	30,7	5,6	3,0	1,1	,7	41,0	
	5,0%	6,8%	10,3%	35,7%	77,8%	7,6%	
Total		403	74	39	14	9	539
		403,0	74,0	39,0	14,0	9,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	120	17	9	6	1	153
		88,8	30,1	19,3	9,7	5,1	153,0
		38,3%	16,0%	13,2%	17,6%	5,6%	28,4%
	malo me skrbi	63	29	10	3	1	106
		61,6	20,8	13,4	6,7	3,5	106,0
		20,1%	27,4%	14,7%	8,8%	5,6%	19,7%
	ne preveč	62	28	23	7	4	124
		72,0	24,4	15,6	7,8	4,1	124,0
		19,8%	26,4%	33,8%	20,6%	22,2%	23,0%
	še kar	47	22	16	10	1	96
		55,7	18,9	12,1	6,1	3,2	96,0
		15,0%	20,8%	23,5%	29,4%	5,6%	17,8%

	zelo me skrbi		21	10	10	8	11	60
			34,8	11,8	7,6	3,8	2,0	60,0
			6,7%	9,4%	14,7%	23,5%	61,1%	11,1%
Total			313	106	68	34	18	539
			313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					
		nič	2	srednje	4	zelo	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	114	19	13	4	3	153
		87,7	34,9	21,0	6,0	3,4	153,0
		36,9%	15,4%	17,6%	19,0%	25,0%	28,4%
	malo me skrbi	65	24	13	3	1	106
		60,8	24,2	14,6	4,1	2,4	106,0
		21,0%	19,5%	17,6%	14,3%	8,3%	19,7%
	ne preveč	65	30	22	4	3	124
		71,1	28,3	17,0	4,8	2,8	124,0
		21,0%	24,4%	29,7%	19,0%	25,0%	23,0%
	še kar	44	32	15	4	1	96
		55,0	21,9	13,2	3,7	2,1	96,0
		14,2%	26,0%	20,3%	19,0%	8,3%	17,8%
zelo me skrbi	21	18	11	6	4	60	
	34,4	13,7	8,2	2,3	1,3	60,0	
	6,8%	14,6%	14,9%	28,6%	33,3%	11,1%	
Total		309	123	74	21	12	539
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					
		1	2	3	4	5	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	121	21	6	2	3	153
		92,5	27,5	17,9	7,9	7,1	153,0
		37,1%	21,6%	9,5%	7,1%	12,0%	28,4%
	malo me skrbi	64	21	15	5	1	106
		64,1	19,1	12,4	5,5	4,9	106,0
		19,6%	21,6%	23,8%	17,9%	4,0%	19,7%

	ne preveč		71	26	17	4	6	124
			75,0	22,3	14,5	6,4	5,8	124,0
			21,8%	26,8%	27,0%	14,3%	24,0%	23,0%
	še kar		46	22	17	6	5	96
			58,1	17,3	11,2	5,0	4,5	96,0
			14,1%	22,7%	27,0%	21,4%	20,0%	17,8%
	zelo me skrbi		24	7	8	11	10	60
			36,3	10,8	7,0	3,1	2,8	60,0
			7,4%	7,2%	12,7%	39,3%	40,0%	11,1%
Total		326	97	63	28	25	539	
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					Total	
		1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi		139	10	3	1	0	153
			114,4	21,0	11,1	4,0	2,6	153,0
			34,5%	13,5%	7,7%	7,1%	,0%	28,4%
	malo me skrbi		83	15	7	1	0	106
			79,3	14,6	7,7	2,8	1,8	106,0
			20,6%	20,3%	17,9%	7,1%	,0%	19,7%
	ne preveč		88	21	12	3	0	124
			92,7	17,0	9,0	3,2	2,1	124,0
			21,8%	28,4%	30,8%	21,4%	,0%	23,0%
	še kar		62	22	8	3	1	96
			71,8	13,2	6,9	2,5	1,6	96,0
			15,4%	29,7%	20,5%	21,4%	11,1%	17,8%
zelo me skrbi		31	6	9	6	8	60	
		44,9	8,2	4,3	1,6	1,0	60,0	
		7,7%	8,1%	23,1%	42,9%	88,9%	11,1%	
Total		403	74	39	14	9	539	
		403,0	74,0	39,0	14,0	9,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		160	34	21	11	2	228
			132,4	44,8	28,8	14,4	7,6	228,0
			51,1%	32,1%	30,9%	32,4%	11,1%	42,3%
	malo me skrbi		56	19	12	5	2	94
			54,6	18,5	11,9	5,9	3,1	94,0
			17,9%	17,9%	17,6%	14,7%	11,1%	17,4%
	ne preveč		54	31	16	8	4	113
			65,6	22,2	14,3	7,1	3,8	113,0
			17,3%	29,2%	23,5%	23,5%	22,2%	21,0%
	še kar		29	18	12	8	2	69
			40,1	13,6	8,7	4,4	2,3	69,0
			9,3%	17,0%	17,6%	23,5%	11,1%	12,8%
zelo me skrbi		14	4	7	2	8	35	
		20,3	6,9	4,4	2,2	1,2	35,0	
		4,5%	3,8%	10,3%	5,9%	44,4%	6,5%	
Total		313	106	68	34	18	539	
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					Total	
		nič	2	srednje	4	zelo		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		153	40	24	6	5	228
			130,7	52,0	31,3	8,9	5,1	228,0
			49,5%	32,5%	32,4%	28,6%	41,7%	42,3%
	malo me skrbi		57	23	10	3	1	94
			53,9	21,5	12,9	3,7	2,1	94,0
			18,4%	18,7%	13,5%	14,3%	8,3%	17,4%
	ne preveč		54	33	19	4	3	113
			64,8	25,8	15,5	4,4	2,5	113,0
			17,5%	26,8%	25,7%	19,0%	25,0%	21,0%
	še kar		31	20	13	5	0	69
			39,6	15,7	9,5	2,7	1,5	69,0
			10,0%	16,3%	17,6%	23,8%	,0%	12,8%
zelo me skrbi		14	7	8	3	3	35	
		20,1	8,0	4,8	1,4	,8	35,0	
		4,5%	5,7%	10,8%	14,3%	25,0%	6,5%	
Total		309	123	74	21	12	539	
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		161	37	21	7	2	228
			137,9	41,0	26,6	11,8	10,6	228,0
			49,4%	38,1%	33,3%	25,0%	8,0%	42,3%
	malo me skrbi		61	15	7	4	7	94
			56,9	16,9	11,0	4,9	4,4	94,0
			18,7%	15,5%	11,1%	14,3%	28,0%	17,4%
	ne preveč		57	26	16	8	6	113
			68,3	20,3	13,2	5,9	5,2	113,0
			17,5%	26,8%	25,4%	28,6%	24,0%	21,0%
	še kar		32	15	14	5	3	69
			41,7	12,4	8,1	3,6	3,2	69,0
			9,8%	15,5%	22,2%	17,9%	12,0%	12,8%
zelo me skrbi		15	4	5	4	7	35	
		21,2	6,3	4,1	1,8	1,6	35,0	
		4,6%	4,1%	7,9%	14,3%	28,0%	6,5%	
Total			326	97	63	28	25	539
			326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		198	20	5	5	0	228
			170,5	31,3	16,5	5,9	3,8	228,0
			49,1%	27,0%	12,8%	35,7%	,0%	42,3%
	malo me skrbi		79	10	3	2	0	94
			70,3	12,9	6,8	2,4	1,6	94,0
			19,6%	13,5%	7,7%	14,3%	,0%	17,4%
	ne preveč		68	26	14	3	2	113
			84,5	15,5	8,2	2,9	1,9	113,0
			16,9%	35,1%	35,9%	21,4%	22,2%	21,0%
	še kar		39	13	12	3	2	69
			51,6	9,5	5,0	1,8	1,2	69,0
			9,7%	17,6%	30,8%	21,4%	22,2%	12,8%
zelo me skrbi		19	5	5	1	5	35	
		26,2	4,8	2,5	,9	,6	35,0	
		4,7%	6,8%	12,8%	7,1%	55,6%	6,5%	

Total		403	74	39	14	9	539
		403,0	74,0	39,0	14,0	9,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	49	9	5	5	1	69
		40,1	13,6	8,7	4,4	2,3	69,0
		15,7%	8,5%	7,4%	14,7%	5,6%	12,8%
	malo me skrbi	76	13	9	2	0	100
		58,1	19,7	12,6	6,3	3,3	100,0
		24,3%	12,3%	13,2%	5,9%	,0%	18,6%
	ne preveč	74	31	14	5	2	126
		73,2	24,8	15,9	7,9	4,2	126,0
		23,6%	29,2%	20,6%	14,7%	11,1%	23,4%
	še kar	73	38	21	15	5	152
		88,3	29,9	19,2	9,6	5,1	152,0
		23,3%	35,8%	30,9%	44,1%	27,8%	28,2%
zelo me skrbi	41	15	19	7	10	92	
	53,4	18,1	11,6	5,8	3,1	92,0	
	13,1%	14,2%	27,9%	20,6%	55,6%	17,1%	
Total		313	106	68	34	18	539
		313,0	106,0	68,0	34,0	18,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					Total
		nič	2	srednje	4	zelo	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	52	6	6	2	3	69
		39,6	15,7	9,5	2,7	1,5	69,0
		16,8%	4,9%	8,1%	9,5%	25,0%	12,8%
	malo me skrbi	74	15	9	2	0	100
		57,3	22,8	13,7	3,9	2,2	100,0
		23,9%	12,2%	12,2%	9,5%	,0%	18,6%
	ne preveč	69	36	16	4	1	126
		72,2	28,8	17,3	4,9	2,8	126,0

		22,3%	29,3%	21,6%	19,0%	8,3%	23,4%
	še kar	73	41	28	7	3	152
		87,1	34,7	20,9	5,9	3,4	152,0
		23,6%	33,3%	37,8%	33,3%	25,0%	28,2%
	zelo me skrbi	41	25	15	6	5	92
		52,7	21,0	12,6	3,6	2,0	92,0
		13,3%	20,3%	20,3%	28,6%	41,7%	17,1%
Total		309	123	74	21	12	539
		309,0	123,0	74,0	21,0	12,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					
		1	2	3	4	5	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	49	13	6	1	0	69
		41,7	12,4	8,1	3,6	3,2	69,0
		15,0%	13,4%	9,5%	3,6%	,0%	12,8%
	malo me skrbi	79	13	3	2	3	100
		60,5	18,0	11,7	5,2	4,6	100,0
		24,2%	13,4%	4,8%	7,1%	12,0%	18,6%
	ne preveč	74	26	17	5	4	126
		76,2	22,7	14,7	6,5	5,8	126,0
		22,7%	26,8%	27,0%	17,9%	16,0%	23,4%
	še kar	79	37	19	9	8	152
		91,9	27,4	17,8	7,9	7,1	152,0
		24,2%	38,1%	30,2%	32,1%	32,0%	28,2%
zelo me skrbi	45	8	18	11	10	92	
	55,6	16,6	10,8	4,8	4,3	92,0	
	13,8%	8,2%	28,6%	39,3%	40,0%	17,1%	
Total		326	97	63	28	25	539
		326,0	97,0	63,0	28,0	25,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					
		1	2	3	4	5	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	62	6	0	1	0	69
		51,6	9,5	5,0	1,8	1,2	69,0
		15,4%	8,1%	,0%	7,1%	,0%	12,8%

telefona]	malo me skrbi		93	4	3	0	0	100
			74,8	13,7	7,2	2,6	1,7	100,0
			23,1%	5,4%	7,7%	,0%	,0%	18,6%
	ne preveč		93	20	8	4	1	126
			94,2	17,3	9,1	3,3	2,1	126,0
			23,1%	27,0%	20,5%	28,6%	11,1%	23,4%
	še kar		101	29	14	6	2	152
			113,6	20,9	11,0	3,9	2,5	152,0
			25,1%	39,2%	35,9%	42,9%	22,2%	28,2%
	zelo me skrbi		54	15	14	3	6	92
			68,8	12,6	6,7	2,4	1,5	92,0
			13,4%	20,3%	35,9%	21,4%	66,7%	17,1%
Total		403	74	39	14	9	539	
		403,0	74,0	39,0	14,0	9,0	539,0	
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	23,003	55,203	35,009	45,867
	df	16	16	16	16
	Sig.	,114(a,b)	,000(*)	,004(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi	Chi-square	40,733	75,877	96,508	84,430

varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	df	16	16	16	16
	Sig.	,001(*,a)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	19,650	21,370	16,144	27,023
	df	16	16	16	16
	Sig.	,236(a)	,165	,443	,041(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	74,187	26,185	169,221	93,012
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,051	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	111,228	25,304	66,078	64,768
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,065	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	102,988	52,132	73,028	82,120
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	70,362	16,695	42,015	41,524
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,406	,000(*)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	50,080	54,045	46,875	63,742
	df	16	16	16	16
	Sig.	,000(*,a)	,000(*)	,000(*)	,000(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	12	3	1	2	0	18
		Expected Count	7,1	4,7	3,4	1,6	1,2	18,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	5,6%	2,1%	1,0%	4,1%	,0%	3,3%
	malo me skrbi	Count	29	16	11	7	3	66
		Expected Count	26,1	17,1	12,5	6,0	4,3	66,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	13,6%	11,4%	10,8%	14,3%	8,6%	12,2%
	ne preveč	Count	33	20	16	5	5	79
		Expected Count	31,2	20,5	14,9	7,2	5,1	79,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	15,5%	14,3%	15,7%	10,2%	14,3%	14,7%
	še kar	Count	71	63	35	16	14	199
		Expected Count	78,6	51,7	37,7	18,1	12,9	199,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	33,3%	45,0%	34,3%	32,7%	40,0%	36,9%
	zelo me skrbi	Count	68	38	39	19	13	177
		Expected Count	69,9	46,0	33,5	16,1	11,5	177,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	31,9%	27,1%	38,2%	38,8%	37,1%	32,8%
Total	Count	213	140	102	49	35	539	
	Expected Count	213,0	140,0	102,0	49,0	35,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

6. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]
Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	13	2	1	0	2	18
		Expected Count	10,1	4,5	2,1	,9	,4	18,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	4,3%	1,5%	1,6%	,0%	15,4%	3,3%
	malo me skrbi	Count	36	18	9	2	1	66
		Expected Count	36,9	16,5	7,6	3,4	1,6	66,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	12,0%	13,3%	14,5%	7,1%	7,7%	12,2%
	ne preveč	Count	50	17	8	3	1	79
		Expected Count	44,1	19,8	9,1	4,1	1,9	79,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	16,6%	12,6%	12,9%	10,7%	7,7%	14,7%
	še kar	Count	106	59	19	11	4	199
		Expected Count	111,1	49,8	22,9	10,3	4,8	199,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	35,2%	43,7%	30,6%	39,3%	30,8%	36,9%
	zelo me skrbi	Count	96	39	25	12	5	177
		Expected Count	98,8	44,3	20,4	9,2	4,3	177,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	31,9%	28,9%	40,3%	42,9%	38,5%	32,8%
Total		Count	301	135	62	28	13	539
		Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

6. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]
Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	10	5	0	1	2	18
		Expected Count	5,8	6,1	3,9	1,6	,6	18,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	5,8%	2,7%	,0%	2,1%	11,1%	3,3%
	malo me skrbi	Count	23	22	15	5	1	66
		Expected Count	21,2	22,3	14,4	5,9	2,2	66,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	13,3%	12,1%	12,7%	10,4%	5,6%	12,2%
	ne preveč	Count	30	27	14	7	1	79
		Expected Count	25,4	26,7	17,3	7,0	2,6	79,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	17,3%	14,8%	11,9%	14,6%	5,6%	14,7%
	še kar	Count	62	74	43	15	5	199
		Expected Count	63,9	67,2	43,6	17,7	6,6	199,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	35,8%	40,7%	36,4%	31,3%	27,8%	36,9%
	zelo me skrbi	Count	48	54	46	20	9	177
		Expected Count	56,8	59,8	38,7	15,8	5,9	177,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	27,7%	29,7%	39,0%	41,7%	50,0%	32,8%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

6. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	43	2	3	0	4	52
		Expected Count	34,0	8,1	5,5	1,9	2,5	52,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	12,2%	2,4%	5,3%	,0%	15,4%	9,6%
	malo me skrbi	Count	47	17	7	2	1	74
		Expected Count	48,3	11,5	7,8	2,7	3,6	74,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	13,4%	20,2%	12,3%	10,0%	3,8%	13,7%
	ne preveč	Count	88	15	14	2	6	125
		Expected Count	81,6	19,5	13,2	4,6	6,0	125,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	25,0%	17,9%	24,6%	10,0%	23,1%	23,2%
	še kar	Count	114	29	18	10	2	173
		Expected Count	113,0	27,0	18,3	6,4	8,3	173,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	32,4%	34,5%	31,6%	50,0%	7,7%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	60	21	15	6	13	115
		Expected Count	75,1	17,9	12,2	4,3	5,5	115,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	17,0%	25,0%	26,3%	30,0%	50,0%	21,3%
Total	Count	352	84	57	20	26	539	
	Expected Count	352,0	84,0	57,0	20,0	26,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

ako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	13	8	17	9	5	52
		Expected Count	4,3	6,0	12,3	12,3	17,0	52,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	28,9%	12,9%	13,3%	7,0%	2,8%	9,6%
	malo me skrbi	Count	7	10	16	25	16	74
		Expected Count	6,2	8,5	17,6	17,6	24,2	74,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	15,6%	16,1%	12,5%	19,5%	9,1%	13,7%
	ne preveč	Count	6	17	43	22	37	125
		Expected Count	10,4	14,4	29,7	29,7	40,8	125,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	13,3%	27,4%	33,6%	17,2%	21,0%	23,2%
	še kar	Count	11	16	38	52	56	173
		Expected Count	14,4	19,9	41,1	41,1	56,5	173,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	24,4%	25,8%	29,7%	40,6%	31,8%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	8	11	14	20	62	115
		Expected Count	9,6	13,2	27,3	27,3	37,6	115,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	17,8%	17,7%	10,9%	15,6%	35,2%	21,3%
Total	Count	45	62	128	128	176	539	
	Expected Count	45,0	62,0	128,0	128,0	176,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

ako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	40	8	3	1	0	52
		Expected Count	16,3	11,3	12,3	7,6	4,5	52,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	23,7%	6,8%	2,4%	1,3%	,0%	9,6%
	malo me skrbi	Count	16	31	17	6	4	74
		Expected Count	23,2	16,1	17,4	10,8	6,5	74,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	9,5%	26,5%	13,4%	7,6%	8,5%	13,7%
	ne preveč	Count	39	29	32	19	6	125
		Expected Count	39,2	27,1	29,5	18,3	10,9	125,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	23,1%	24,8%	25,2%	24,1%	12,8%	23,2%
	še kar	Count	44	35	48	28	18	173
		Expected Count	54,2	37,6	40,8	25,4	15,1	173,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	26,0%	29,9%	37,8%	35,4%	38,3%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	30	14	27	25	19	115
		Expected Count	36,1	25,0	27,1	16,9	10,0	115,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	17,8%	12,0%	21,3%	31,6%	40,4%	21,3%
Total	Count	169	117	127	79	47	539	
	Expected Count	169,0	117,0	127,0	79,0	47,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	31	13	6	2	0	52
		Expected Count	13,0	11,3	15,1	8,0	4,6	52,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	23,0%	11,1%	3,8%	2,4%	,0%	9,6%
	malo me skrbi	Count	15	17	32	6	4	74
		Expected Count	18,5	16,1	21,4	11,4	6,6	74,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	11,1%	14,5%	20,5%	7,2%	8,3%	13,7%
	ne preveč	Count	30	34	39	14	8	125
		Expected Count	31,3	27,1	36,2	19,2	11,1	125,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	22,2%	29,1%	25,0%	16,9%	16,7%	23,2%
	še kar	Count	38	30	59	28	18	173
		Expected Count	43,3	37,6	50,1	26,6	15,4	173,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	28,1%	25,6%	37,8%	33,7%	37,5%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	21	23	20	33	18	115
		Expected Count	28,8	25,0	33,3	17,7	10,2	115,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	15,6%	19,7%	12,8%	39,8%	37,5%	21,3%
Total	Count	135	117	156	83	48	539	
	Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	37	36	38	19	4	134
		Expected Count	33,6	29,1	38,8	20,6	11,9	134,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	27,4%	30,8%	24,4%	22,9%	8,3%	24,9%
	malo me skrbi	Count	17	11	31	8	4	71
		Expected Count	17,8	15,4	20,5	10,9	6,3	71,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	12,6%	9,4%	19,9%	9,6%	8,3%	13,2%
	ne preveč	Count	25	24	32	21	12	114
		Expected Count	28,6	24,7	33,0	17,6	10,2	114,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	18,5%	20,5%	20,5%	25,3%	25,0%	21,2%
	še kar	Count	23	25	33	18	12	111
		Expected Count	27,8	24,1	32,1	17,1	9,9	111,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	17,0%	21,4%	21,2%	21,7%	25,0%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	33	21	22	17	16	109
		Expected Count	27,3	23,7	31,5	16,8	9,7	109,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	24,4%	17,9%	14,1%	20,5%	33,3%	20,2%
	Total	Count	135	117	156	83	48	539
		Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	108	13	8	0	4	133
		Expected Count	86,9	20,7	14,1	4,9	6,4	133,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	30,7%	15,5%	14,0%	,0%	15,4%	24,7%
	malo me skrbi	Count	55	15	8	4	1	83
		Expected Count	54,2	12,9	8,8	3,1	4,0	83,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	15,6%	17,9%	14,0%	20,0%	3,8%	15,4%
	ne preveč	Count	99	31	14	3	2	149
		Expected Count	97,3	23,2	15,8	5,5	7,2	149,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	28,1%	36,9%	24,6%	15,0%	7,7%	27,6%
	še kar	Count	57	19	15	8	6	105
		Expected Count	68,6	16,4	11,1	3,9	5,1	105,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	16,2%	22,6%	26,3%	40,0%	23,1%	19,5%
	zelo me skrbi	Count	33	6	12	5	13	69
		Expected Count	45,1	10,8	7,3	2,6	3,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	9,4%	7,1%	21,1%	25,0%	50,0%	12,8%
Total	Count	352	84	57	20	26	539	
	Expected Count	352,0	84,0	57,0	20,0	26,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	80	36	12	2	3	133
		Expected Count	41,7	28,9	31,3	19,5	11,6	133,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	47,3%	30,8%	9,4%	2,5%	6,4%	24,7%
	malo me skrbi	Count	19	24	23	17	0	83
		Expected Count	26,0	18,0	19,6	12,2	7,2	83,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	11,2%	20,5%	18,1%	21,5%	,0%	15,4%
	ne preveč	Count	37	40	45	16	11	149
		Expected Count	46,7	32,3	35,1	21,8	13,0	149,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	21,9%	34,2%	35,4%	20,3%	23,4%	27,6%
	še kar	Count	21	12	34	26	12	105
		Expected Count	32,9	22,8	24,7	15,4	9,2	105,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	12,4%	10,3%	26,8%	32,9%	25,5%	19,5%
	zelo me skrbi	Count	12	5	13	18	21	69
		Expected Count	21,6	15,0	16,3	10,1	6,0	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	7,1%	4,3%	10,2%	22,8%	44,7%	12,8%
Total		Count	169	117	127	79	47	539
		Expected Count	169,0	117,0	127,0	79,0	47,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

i. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuj obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	130	12	5	2	4	153
		Expected Count	99,9	23,8	16,2	5,7	7,4	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	36,9%	14,3%	8,8%	10,0%	15,4%	28,4%
	malo me skrbi	Count	72	20	9	4	1	106
		Expected Count	69,2	16,5	11,2	3,9	5,1	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	20,5%	23,8%	15,8%	20,0%	3,8%	19,7%
	ne preveč	Count	75	23	20	3	3	124
		Expected Count	81,0	19,3	13,1	4,6	6,0	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	21,3%	27,4%	35,1%	15,0%	11,5%	23,0%
	še kar	Count	51	18	18	5	4	96
		Expected Count	62,7	15,0	10,2	3,6	4,6	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	14,5%	21,4%	31,6%	25,0%	15,4%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	24	11	5	6	14	60
		Expected Count	39,2	9,4	6,3	2,2	2,9	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	6,8%	13,1%	8,8%	30,0%	53,8%	11,1%
Total	Count	352	84	57	20	26	539	
	Expected Count	352,0	84,0	57,0	20,0	26,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

3. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	20	21	41	33	38	153
		Expected Count	12,8	17,6	36,3	36,3	50,0	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	44,4%	33,9%	32,0%	25,8%	21,6%	28,4%
	malo me skrbi	Count	9	18	24	21	34	106
		Expected Count	8,8	12,2	25,2	25,2	34,6	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	20,0%	29,0%	18,8%	16,4%	19,3%	19,7%
	ne preveč	Count	10	14	40	28	32	124
		Expected Count	10,4	14,3	29,4	29,4	40,5	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	22,2%	22,6%	31,3%	21,9%	18,2%	23,0%
	še kar	Count	6	5	17	32	36	96
		Expected Count	8,0	11,0	22,8	22,8	31,3	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	13,3%	8,1%	13,3%	25,0%	20,5%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	0	4	6	14	36	60
		Expected Count	5,0	6,9	14,2	14,2	19,6	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	,0%	6,5%	4,7%	10,9%	20,5%	11,1%
Total		Count	45	62	128	128	176	539
		Expected Count	45,0	62,0	128,0	128,0	176,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovin programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	74	33	24	14	8	153
		Expected Count	48,0	33,2	36,1	22,4	13,3	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	43,8%	28,2%	18,9%	17,7%	17,0%	28,4%
	malo me skrbi	Count	33	32	24	12	5	106
		Expected Count	33,2	23,0	25,0	15,5	9,2	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	19,5%	27,4%	18,9%	15,2%	10,6%	19,7%
	ne preveč	Count	37	28	34	18	7	124
		Expected Count	38,9	26,9	29,2	18,2	10,8	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	21,9%	23,9%	26,8%	22,8%	14,9%	23,0%
	še kar	Count	17	15	30	21	13	96
		Expected Count	30,1	20,8	22,6	14,1	8,4	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	10,1%	12,8%	23,6%	26,6%	27,7%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	8	9	15	14	14	60
		Expected Count	18,8	13,0	14,1	8,8	5,2	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	4,7%	7,7%	11,8%	17,7%	29,8%	11,1%
Total	Count	169	117	127	79	47	539	
	Expected Count	169,0	117,0	127,0	79,0	47,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	54	40	38	11	10	153
		Expected Count	38,3	33,2	44,3	23,6	13,6	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	40,0%	34,2%	24,4%	13,3%	20,8%	28,4%
	malo me skrbi	Count	29	26	35	10	6	106
		Expected Count	26,5	23,0	30,7	16,3	9,4	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	21,5%	22,2%	22,4%	12,0%	12,5%	19,7%
	ne prev eè	Count	29	28	45	13	9	124
		Expected Count	31,1	26,9	35,9	19,1	11,0	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	21,5%	23,9%	28,8%	15,7%	18,8%	23,0%
	še kar	Count	17	15	25	31	8	96
		Expected Count	24,0	20,8	27,8	14,8	8,5	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	12,6%	12,8%	16,0%	37,3%	16,7%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	6	8	13	18	15	60
		Expected Count	15,0	13,0	17,4	9,2	5,3	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	4,4%	6,8%	8,3%	21,7%	31,3%	11,1%
Total	Count	135	117	156	83	48	539	
	Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	52	31	38	8	4	133
		Expected Count	33,3	28,9	38,5	20,5	11,8	133,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	38,5%	26,5%	24,4%	9,6%	8,3%	24,7%
	malo me skrbi	Count	17	30	24	8	4	83
		Expected Count	20,8	18,0	24,0	12,8	7,4	83,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	12,6%	25,6%	15,4%	9,6%	8,3%	15,4%
	ne preveč	Count	36	30	51	22	10	149
		Expected Count	37,3	32,3	43,1	22,9	13,3	149,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	26,7%	25,6%	32,7%	26,5%	20,8%	27,6%
	še kar	Count	21	16	28	30	10	105
		Expected Count	26,3	22,8	30,4	16,2	9,4	105,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	15,6%	13,7%	17,9%	36,1%	20,8%	19,5%
	zelo me skrbi	Count	9	10	15	15	20	69
		Expected Count	17,3	15,0	20,0	10,6	6,1	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	6,7%	8,5%	9,6%	18,1%	41,7%	12,8%
Total	Count	135	117	156	83	48	539	
	Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

3. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	179	21	14	8	6	228
		Expected Count	148,9	35,5	24,1	8,5	11,0	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	50,9%	25,0%	24,6%	40,0%	23,1%	42,3%
	malo me skrbi	Count	62	17	8	3	4	94
		Expected Count	61,4	14,6	9,9	3,5	4,5	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	17,6%	20,2%	14,0%	15,0%	15,4%	17,4%
	ne preveč	Count	59	30	17	3	4	113
		Expected Count	73,8	17,6	11,9	4,2	5,5	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	16,8%	35,7%	29,8%	15,0%	15,4%	21,0%
	še kar	Count	34	13	13	5	4	69
		Expected Count	45,1	10,8	7,3	2,6	3,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	9,7%	15,5%	22,8%	25,0%	15,4%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	18	3	5	1	8	35
		Expected Count	22,9	5,5	3,7	1,3	1,7	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	5,1%	3,6%	8,8%	5,0%	30,8%	6,5%
Total	Count	352	84	57	20	26	539	
	Expected Count	352,0	84,0	57,0	20,0	26,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	95	51	47	22	13	228
		Expected Count	71,5	49,5	53,7	33,4	19,9	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	56,2%	43,6%	37,0%	27,8%	27,7%	42,3%
	malo me skrbi	Count	30	22	21	12	9	94
		Expected Count	29,5	20,4	22,1	13,8	8,2	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	17,8%	18,8%	16,5%	15,2%	19,1%	17,4%
	ne preveč	Count	27	24	31	22	9	113
		Expected Count	35,4	24,5	26,6	16,6	9,9	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	16,0%	20,5%	24,4%	27,8%	19,1%	21,0%
	še kar	Count	12	14	18	17	8	69
		Expected Count	21,6	15,0	16,3	10,1	6,0	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	7,1%	12,0%	14,2%	21,5%	17,0%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	5	6	10	6	8	35
		Expected Count	11,0	7,6	8,2	5,1	3,1	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	3,0%	5,1%	7,9%	7,6%	17,0%	6,5%
Total	Count	169	117	127	79	47	539	
	Expected Count	169,0	117,0	127,0	79,0	47,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	67	55	69	25	12	228
		Expected Count	57,1	49,5	66,0	35,1	20,3	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	49,6%	47,0%	44,2%	30,1%	25,0%	42,3%
	malo me skrbi	Count	25	23	27	12	7	94
		Expected Count	23,5	20,4	27,2	14,5	8,4	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	18,5%	19,7%	17,3%	14,5%	14,6%	17,4%
	ne preveč	Count	25	25	31	19	13	113
		Expected Count	28,3	24,5	32,7	17,4	10,1	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	18,5%	21,4%	19,9%	22,9%	27,1%	21,0%
	še kar	Count	13	9	22	19	6	69
		Expected Count	17,3	15,0	20,0	10,6	6,1	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	9,6%	7,7%	14,1%	22,9%	12,5%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	5	5	7	8	10	35
		Expected Count	8,8	7,6	10,1	5,4	3,1	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	3,7%	4,3%	4,5%	9,6%	20,8%	6,5%
	Total	Count	135	117	156	83	48	539
		Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	57	5	3	1	3	69
		Expected Count	45,1	10,8	7,3	2,6	3,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	16,2%	6,0%	5,3%	5,0%	11,5%	12,8%
	malo me skrbi	Count	79	13	6	2	0	100
		Expected Count	65,3	15,6	10,6	3,7	4,8	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	22,4%	15,5%	10,5%	10,0%	,0%	18,6%
	ne preveč	Count	84	21	11	5	5	126
		Expected Count	82,3	19,6	13,3	4,7	6,1	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	23,9%	25,0%	19,3%	25,0%	19,2%	23,4%
	še kar	Count	85	33	21	7	6	152
		Expected Count	99,3	23,7	16,1	5,6	7,3	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	24,1%	39,3%	36,8%	35,0%	23,1%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	47	12	16	5	12	92
		Expected Count	60,1	14,3	9,7	3,4	4,4	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	13,4%	14,3%	28,1%	25,0%	46,2%	17,1%
Total		Count	352	84	57	20	26	539
		Expected Count	352,0	84,0	57,0	20,0	26,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	12	10	24	15	8	69
		Expected Count	5,8	7,9	16,4	16,4	22,5	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	26,7%	16,1%	18,8%	11,7%	4,5%	12,8%
	malo me skrbi	Count	13	12	32	22	21	100
		Expected Count	8,3	11,5	23,7	23,7	32,7	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	28,9%	19,4%	25,0%	17,2%	11,9%	18,6%
	ne preveč	Count	6	16	28	33	43	126
		Expected Count	10,5	14,5	29,9	29,9	41,1	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	13,3%	25,8%	21,9%	25,8%	24,4%	23,4%
	še kar	Count	8	12	32	42	58	152
		Expected Count	12,7	17,5	36,1	36,1	49,6	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	17,8%	19,4%	25,0%	32,8%	33,0%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	6	12	12	16	46	92
		Expected Count	7,7	10,6	21,8	21,8	30,0	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	13,3%	19,4%	9,4%	12,5%	26,1%	17,1%
Total	Count	45	62	128	128	176	539	
	Expected Count	45,0	62,0	128,0	128,0	176,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	33	18	9	7	2	69
		Expected Count	21,6	15,0	16,3	10,1	6,0	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	19,5%	15,4%	7,1%	8,9%	4,3%	12,8%
	malo me skrbi	Count	44	22	20	9	5	100
		Expected Count	31,4	21,7	23,6	14,7	8,7	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	26,0%	18,8%	15,7%	11,4%	10,6%	18,6%
	ne preveè	Count	34	29	36	15	12	126
		Expected Count	39,5	27,4	29,7	18,5	11,0	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	20,1%	24,8%	28,3%	19,0%	25,5%	23,4%
	še kar	Count	34	35	38	33	12	152
		Expected Count	47,7	33,0	35,8	22,3	13,3	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	20,1%	29,9%	29,9%	41,8%	25,5%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	24	13	24	15	16	92
		Expected Count	28,8	20,0	21,7	13,5	8,0	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	14,2%	11,1%	18,9%	19,0%	34,0%	17,1%
Total	Count	169	117	127	79	47	539	
	Expected Count	169,0	117,0	127,0	79,0	47,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

6. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	31	17	12	6	3	69
		Expected Count	17,3	15,0	20,0	10,6	6,1	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	23,0%	14,5%	7,7%	7,2%	6,3%	12,8%
	malo me skrbi	Count	27	24	36	9	4	100
		Expected Count	25,0	21,7	28,9	15,4	8,9	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	20,0%	20,5%	23,1%	10,8%	8,3%	18,6%
	ne preveč	Count	32	31	42	15	6	126
		Expected Count	31,6	27,4	36,5	19,4	11,2	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	23,7%	26,5%	26,9%	18,1%	12,5%	23,4%
	še kar	Count	24	32	46	35	15	152
		Expected Count	38,1	33,0	44,0	23,4	13,5	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	17,8%	27,4%	29,5%	42,2%	31,3%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	21	13	20	18	20	92
		Expected Count	23,0	20,0	26,6	14,2	8,2	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	15,6%	11,1%	12,8%	21,7%	41,7%	17,1%
	Total	Count	135	117	156	83	48	539
		Expected Count	135,0	117,0	156,0	83,0	48,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javni telekomunikacijskih storitev]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	15,697	18,176	21,779
	df	16	16	16
	Sig.	,474(a)	,314(a,b)	,150(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	17,416	37,379	19,766
	df	16	16	16
	Sig.	,359	,002(*,a)	,231(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	23,770	28,309	14,463
	df	16	16	16
	Sig.	,095	,029(*,a)	,564(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	26,010	70,221	40,435
	df	16	16	16
	Sig.	,054	,000(*,a)	,001(*,a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	37,782	88,459	50,854
	df	16	16	16
	Sig.	,002(*)	,000(*,a,b)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	27,994	95,935	64,695
	df	16	16	16
	Sig.	,032(*)	,000(*,a)	,000(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	27,406	79,187	56,440
	df	16	16	16
	Sig.	,037(*)	,000(*,a,b)	,000(*,a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	30,017	52,675	42,767
	df	16	16	16
	Sig.	,018(*)	,000(*,a)	,000(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

6. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	Count	44	5	1	2	0	52
		Expected Count	29,0	13,0	6,0	2,7	1,3	52,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	14,6%	3,7%	1,6%	7,1%	,0%	9,6%
	malo me skrbi	Count	38	20	12	3	1	74
		Expected Count	41,3	18,5	8,5	3,8	1,8	74,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	12,6%	14,8%	19,4%	10,7%	7,7%	13,7%
	ne preveč	Count	74	33	13	3	2	125
		Expected Count	69,8	31,3	14,4	6,5	3,0	125,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	24,6%	24,4%	21,0%	10,7%	15,4%	23,2%
	še kar	Count	96	44	19	11	3	173
		Expected Count	96,6	43,3	19,9	9,0	4,2	173,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	31,9%	32,6%	30,6%	39,3%	23,1%	32,1%
	zelo me skrbi	Count	49	33	17	9	7	115
		Expected Count	64,2	28,8	13,2	6,0	2,8	115,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	16,3%	24,4%	27,4%	32,1%	53,8%	21,3%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	95	26	9	2	2	134
		Expected Count	74,8	33,6	15,4	7,0	3,2	134,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	31,6%	19,3%	14,5%	7,1%	15,4%	24,9%
	malo me skrbi	Count	34	24	9	3	1	71
		Expected Count	39,6	17,8	8,2	3,7	1,7	71,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	11,3%	17,8%	14,5%	10,7%	7,7%	13,2%
	ne preveč	Count	57	34	15	6	2	114
		Expected Count	63,7	28,6	13,1	5,9	2,7	114,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18,9%	25,2%	24,2%	21,4%	15,4%	21,2%
	še kar	Count	58	22	16	11	4	111
		Expected Count	62,0	27,8	12,8	5,8	2,7	111,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	19,3%	16,3%	25,8%	39,3%	30,8%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	57	29	13	6	4	109
		Expected Count	60,9	27,3	12,5	5,7	2,6	109,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18,9%	21,5%	21,0%	21,4%	30,8%	20,2%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	96	29	6	2	0	133
		Expected Count	74,3	33,3	15,3	6,9	3,2	133,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	31,9%	21,5%	9,7%	7,1%	,0%	24,7%
	malo me skrbi	Count	51	19	11	1	1	83
		Expected Count	46,4	20,8	9,5	4,3	2,0	83,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	16,9%	14,1%	17,7%	3,6%	7,7%	15,4%
	ne preveč	Count	86	38	16	8	1	149
		Expected Count	83,2	37,3	17,1	7,7	3,6	149,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	28,6%	28,1%	25,8%	28,6%	7,7%	27,6%
	še kar	Count	43	31	20	7	4	105
		Expected Count	58,6	26,3	12,1	5,5	2,5	105,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	14,3%	23,0%	32,3%	25,0%	30,8%	19,5%
	zelo me skrbi	Count	25	18	9	10	7	69
		Expected Count	38,5	17,3	7,9	3,6	1,7	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	8,3%	13,3%	14,5%	35,7%	53,8%	12,8%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	sploh me ne skrbi	Count	63	40	21	6	3	133
		Expected Count	42,7	44,9	29,1	11,8	4,4	133,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	36,4%	22,0%	17,8%	12,5%	16,7%	24,7%
	malo me skrbi	Count	29	29	18	5	2	83
		Expected Count	26,6	28,0	18,2	7,4	2,8	83,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	16,8%	15,9%	15,3%	10,4%	11,1%	15,4%
	ne preveč	Count	40	59	35	13	2	149
		Expected Count	47,8	50,3	32,6	13,3	5,0	149,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	23,1%	32,4%	29,7%	27,1%	11,1%	27,6%
	še kar	Count	25	37	24	14	5	105
		Expected Count	33,7	35,5	23,0	9,4	3,5	105,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	14,5%	20,3%	20,3%	29,2%	27,8%	19,5%
	zelo me skrbi	Count	16	17	20	10	6	69
		Expected Count	22,1	23,3	15,1	6,1	2,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	9,2%	9,3%	16,9%	20,8%	33,3%	12,8%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje] Crosstabular

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	83	46	22	17	8	176
		Expected Count	69,6	45,7	33,3	16,0	11,4	176,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	39,0%	32,9%	21,6%	34,7%	22,9%	32,7%
	malo me skrbi	Count	44	19	23	5	7	98
		Expected Count	38,7	25,5	18,5	8,9	6,4	98,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	20,7%	13,6%	22,5%	10,2%	20,0%	18,2%
	ne preveč	Count	49	43	41	14	5	152
		Expected Count	60,1	39,5	28,8	13,8	9,9	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	23,0%	30,7%	40,2%	28,6%	14,3%	28,2%
	še kar	Count	23	22	12	6	9	72
		Expected Count	28,5	18,7	13,6	6,5	4,7	72,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	10,8%	15,7%	11,8%	12,2%	25,7%	13,4%
	zelo me skrbi	Count	14	10	4	7	6	41
		Expected Count	16,2	10,6	7,8	3,7	2,7	41,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	6,6%	7,1%	3,9%	14,3%	17,1%	7,6%
Total		Count	213	140	102	49	35	539
		Expected Count	213,0	140,0	102,0	49,0	35,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	128	32	13	3	0	176
		Expected Count	98,3	44,1	20,2	9,1	4,2	176,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	42,5%	23,7%	21,0%	10,7%	,0%	32,7%
	malo me skrbi	Count	52	29	11	5	1	98
		Expected Count	54,7	24,5	11,3	5,1	2,4	98,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	17,3%	21,5%	17,7%	17,9%	7,7%	18,2%
	ne preveč	Count	79	45	20	6	2	152
		Expected Count	84,9	38,1	17,5	7,9	3,7	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	26,2%	33,3%	32,3%	21,4%	15,4%	28,2%
	še kar	Count	31	17	11	10	3	72
		Expected Count	40,2	18,0	8,3	3,7	1,7	72,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	10,3%	12,6%	17,7%	35,7%	23,1%	13,4%
	zelo me skrbi	Count	11	12	7	4	7	41
		Expected Count	22,9	10,3	4,7	2,1	1,0	41,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	3,7%	8,9%	11,3%	14,3%	53,8%	7,6%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi	Count	78	55	30	9	4	176
		Expected Count	56,5	59,4	38,5	15,7	5,9	176,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	45,1%	30,2%	25,4%	18,8%	22,2%	32,7%
	malo me skrbi	Count	33	36	18	6	5	98
		Expected Count	31,5	33,1	21,5	8,7	3,3	98,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	19,1%	19,8%	15,3%	12,5%	27,8%	18,2%
	ne preveč	Count	38	53	46	14	1	152
		Expected Count	48,8	51,3	33,3	13,5	5,1	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	22,0%	29,1%	39,0%	29,2%	5,6%	28,2%
	še kar	Count	16	24	18	11	3	72
		Expected Count	23,1	24,3	15,8	6,4	2,4	72,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	9,2%	13,2%	15,3%	22,9%	16,7%	13,4%
	zelo me skrbi	Count	8	14	6	8	5	41
		Expected Count	13,2	13,8	9,0	3,7	1,4	41,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	4,6%	7,7%	5,1%	16,7%	27,8%	7,6%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosec
Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	77	35	17	17	7	153
		Expected Count	60,5	39,7	29,0	13,9	9,9	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	36,2%	25,0%	16,7%	34,7%	20,0%	28,4%
	malo me skrbi	Count	46	23	25	7	5	106
		Expected Count	41,9	27,5	20,1	9,6	6,9	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	21,6%	16,4%	24,5%	14,3%	14,3%	19,7%
	ne preveè	Count	38	39	29	10	8	124
		Expected Count	49,0	32,2	23,5	11,3	8,1	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	17,8%	27,9%	28,4%	20,4%	22,9%	23,0%
	še kar	Count	32	26	22	9	7	96
		Expected Count	37,9	24,9	18,2	8,7	6,2	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	15,0%	18,6%	21,6%	18,4%	20,0%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	20	17	9	6	8	60
		Expected Count	23,7	15,6	11,4	5,5	3,9	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	9,4%	12,1%	8,8%	12,2%	22,9%	11,1%
Total	Count	213	140	102	49	35	539	
	Expected Count	213,0	140,0	102,0	49,0	35,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Sosedje]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna v arnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	115	28	7	3	0	153
		Expected Count	85,4	38,3	17,6	7,9	3,7	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	38,2%	20,7%	11,3%	10,7%	,0%	28,4%
	malo me skrbi	Count	66	24	14	2	0	106
		Expected Count	59,2	26,5	12,2	5,5	2,6	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	21,9%	17,8%	22,6%	7,1%	,0%	19,7%
	ne preveè	Count	62	40	16	5	1	124
		Expected Count	69,2	31,1	14,3	6,4	3,0	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	20,6%	29,6%	25,8%	17,9%	7,7%	23,0%
	še kar	Count	42	25	14	11	4	96
		Expected Count	53,6	24,0	11,0	5,0	2,3	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	14,0%	18,5%	22,6%	39,3%	30,8%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	16	18	11	7	8	60
		Expected Count	33,5	15,0	6,9	3,1	1,4	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	5,3%	13,3%	17,7%	25,0%	61,5%	11,1%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža v ašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	sploh me ne skrbi	Count	70	48	28	4	3	153
		Expected Count	49,1	51,7	33,5	13,6	5,1	153,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	40,5%	26,4%	23,7%	8,3%	16,7%	28,4%
	malo me skrbi	Count	38	45	11	8	4	106
		Expected Count	34,0	35,8	23,2	9,4	3,5	106,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	22,0%	24,7%	9,3%	16,7%	22,2%	19,7%
	ne preveč	Count	32	40	37	11	4	124
		Expected Count	39,8	41,9	27,1	11,0	4,1	124,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	18,5%	22,0%	31,4%	22,9%	22,2%	23,0%
	še kar	Count	23	28	31	13	1	96
		Expected Count	30,8	32,4	21,0	8,5	3,2	96,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	13,3%	15,4%	26,3%	27,1%	5,6%	17,8%
	zelo me skrbi	Count	10	21	11	12	6	60
		Expected Count	19,3	20,3	13,1	5,3	2,0	60,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	5,8%	11,5%	9,3%	25,0%	33,3%	11,1%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosec
Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	106	56	33	21	12	228
		Expected Count	90,1	59,2	43,1	20,7	14,8	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	49,8%	40,0%	32,4%	42,9%	34,3%	42,3%
	malo me skrbi	Count	42	22	16	8	6	94
		Expected Count	37,1	24,4	17,8	8,5	6,1	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	19,7%	15,7%	15,7%	16,3%	17,1%	17,4%
	ne preveč	Count	30	31	33	11	8	113
		Expected Count	44,7	29,4	21,4	10,3	7,3	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	14,1%	22,1%	32,4%	22,4%	22,9%	21,0%
	še kar	Count	23	22	14	7	3	69
		Expected Count	27,3	17,9	13,1	6,3	4,5	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	10,8%	15,7%	13,7%	14,3%	8,6%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	12	9	6	2	6	35
		Expected Count	13,8	9,1	6,6	3,2	2,3	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	5,6%	6,4%	5,9%	4,1%	17,1%	6,5%
Total	Count	213	140	102	49	35	539	
	Expected Count	213,0	140,0	102,0	49,0	35,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	152	51	17	6	2	228
		Expected Count	127,3	57,1	26,2	11,8	5,5	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	50,5%	37,8%	27,4%	21,4%	15,4%	42,3%
	malo me skrbi	Count	58	24	11	0	1	94
		Expected Count	52,5	23,5	10,8	4,9	2,3	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	19,3%	17,8%	17,7%	,0%	7,7%	17,4%
	ne preveč	Count	56	31	14	8	4	113
		Expected Count	63,1	28,3	13,0	5,9	2,7	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	18,6%	23,0%	22,6%	28,6%	30,8%	21,0%
	še kar	Count	25	17	14	12	1	69
		Expected Count	38,5	17,3	7,9	3,6	1,7	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	8,3%	12,6%	22,6%	42,9%	7,7%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	10	12	6	2	5	35
		Expected Count	19,5	8,8	4,0	1,8	,8	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	3,3%	8,9%	9,7%	7,1%	38,5%	6,5%
Total	Count	301	135	62	28	13	539	
	Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	94	72	42	14	6	228
		Expected Count	73,2	77,0	49,9	20,3	7,6	228,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	54,3%	39,6%	35,6%	29,2%	33,3%	42,3%
	malo me skrbi	Count	30	42	13	5	4	94
		Expected Count	30,2	31,7	20,6	8,4	3,1	94,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	17,3%	23,1%	11,0%	10,4%	22,2%	17,4%
	ne preveč	Count	25	42	33	11	2	113
		Expected Count	36,3	38,2	24,7	10,1	3,8	113,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	14,5%	23,1%	28,0%	22,9%	11,1%	21,0%
	še kar	Count	14	21	21	12	1	69
		Expected Count	22,1	23,3	15,1	6,1	2,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	8,1%	11,5%	17,8%	25,0%	5,6%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	10	5	9	6	5	35
		Expected Count	11,2	11,8	7,7	3,1	1,2	35,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	5,8%	2,7%	7,6%	12,5%	27,8%	6,5%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]
Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]					Total	
			1	2	3	4	5		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	35	15	10	5	4	69	
		Expected Count	27,3	17,9	13,1	6,3	4,5	69,0	
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	16,4%	10,7%	9,8%	10,2%	11,4%	12,8%	
	malo me skrbi	Count	53	25	11	7	4	100	
		Expected Count	39,5	26,0	18,9	9,1	6,5	100,0	
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	24,9%	17,9%	10,8%	14,3%	11,4%	18,6%	
	ne preveč	Count	48	36	23	12	7	126	
		Expected Count	49,8	32,7	23,8	11,5	8,2	126,0	
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	22,5%	25,7%	22,5%	24,5%	20,0%	23,4%	
	še kar	Count	42	42	43	15	10	152	
		Expected Count	60,1	39,5	28,8	13,8	9,9	152,0	
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	19,7%	30,0%	42,2%	30,6%	28,6%	28,2%	
	zelo me skrbi	Count	35	22	15	10	10	92	
		Expected Count	36,4	23,9	17,4	8,4	6,0	92,0	
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	16,4%	15,7%	14,7%	20,4%	28,6%	17,1%	
	Total		Count	213	140	102	49	35	539
			Expected Count	213,0	140,0	102,0	49,0	35,0	539,0
			% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	53	9	6	1	0	69
		Expected Count	38,5	17,3	7,9	3,6	1,7	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	17,6%	6,7%	9,7%	3,6%	,0%	12,8%
	malo me skrbi	Count	67	29	2	1	1	100
		Expected Count	55,8	25,0	11,5	5,2	2,4	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	22,3%	21,5%	3,2%	3,6%	7,7%	18,6%
	ne preveč	Count	73	28	14	9	2	126
		Expected Count	70,4	31,6	14,5	6,5	3,0	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	24,3%	20,7%	22,6%	32,1%	15,4%	23,4%
	še kar	Count	74	41	24	9	4	152
		Expected Count	84,9	38,1	17,5	7,9	3,7	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	24,6%	30,4%	38,7%	32,1%	30,8%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	34	28	16	8	6	92
		Expected Count	51,4	23,0	10,6	4,8	2,2	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	11,3%	20,7%	25,8%	28,6%	46,2%	17,1%
Total		Count	301	135	62	28	13	539
		Expected Count	301,0	135,0	62,0	28,0	13,0	539,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	Count	35	20	8	4	2	69
		Expected Count	22,1	23,3	15,1	6,1	2,3	69,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	20,2%	11,0%	6,8%	8,3%	11,1%	12,8%
	malo me skrbi	Count	40	35	14	9	2	100
		Expected Count	32,1	33,8	21,9	8,9	3,3	100,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	23,1%	19,2%	11,9%	18,8%	11,1%	18,6%
	ne preveč	Count	46	36	34	8	2	126
		Expected Count	40,4	42,5	27,6	11,2	4,2	126,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	26,6%	19,8%	28,8%	16,7%	11,1%	23,4%
	še kar	Count	31	56	44	16	5	152
		Expected Count	48,8	51,3	33,3	13,5	5,1	152,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	17,9%	30,8%	37,3%	33,3%	27,8%	28,2%
	zelo me skrbi	Count	21	35	18	11	7	92
		Expected Count	29,5	31,1	20,1	8,2	3,1	92,0
		% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	12,1%	19,2%	15,3%	22,9%	38,9%	17,1%
Total	Count	173	182	118	48	18	539	
	Expected Count	173,0	182,0	118,0	48,0	18,0	539,0	
	% within 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	6,283	3,390	5,637	7,308
	df	8	8	8	8
	Sig.	,616	,908	,688	,504
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	4,866	8,080	13,106	4,721
	df	8	8	8	8
	Sig.	,772	,426	,108	,787
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	20,871	21,012	21,430	26,447
	df	8	8	8	8
	Sig.	,007(*)	,007(*)	,006(*)	,001(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	14,658	5,552	7,923	7,677
	df	8	8	8	8
	Sig.	,066	,697	,441	,466
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	11,387	6,630	4,218	3,922
	df	8	8	8	8
	Sig.	,181	,577	,837	,864
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	11,177	7,362	5,495	2,414
	df	8	8	8	8
	Sig.	,192	,498	,704	,966
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	6,214	6,741	9,239	5,131
	df	8	8	8	8
	Sig.	,623	,565	,323	,744
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	7,786	5,850	4,693	8,008
	df	8	8	8	8
	Sig.	,455	,664	,790	,433

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]

Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	55	65	14	134
		Expected Count	72,8	47,5	13,7	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	18,8%	34,0%	25,5%	24,9%
	malo me skrbi	Count	41	21	9	71
		Expected Count	38,6	25,2	7,2	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	14,0%	11,0%	16,4%	13,2%
	ne preveč	Count	65	40	9	114
		Expected Count	62,0	40,4	11,6	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	22,2%	20,9%	16,4%	21,2%
	še kar	Count	61	34	16	111
		Expected Count	60,3	39,3	11,3	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	20,8%	17,8%	29,1%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	71	31	7	109
		Expected Count	59,3	38,6	11,1	109,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	24,2%	16,2%	12,7%	20,2%
Total	Count	293	191	55	539	
	Expected Count	293,0	191,0	55,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]
Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]			Total	
		ne	da	ne vem		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	64	62	8	134
		Expected Count	78,1	45,7	10,2	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	20,4%	33,7%	19,5%	24,9%
	malo me skrbi	Count	40	27	4	71
		Expected Count	41,4	24,2	5,4	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	12,7%	14,7%	9,8%	13,2%
	ne preveč	Count	64	37	13	114
		Expected Count	66,4	38,9	8,7	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	20,4%	20,1%	31,7%	21,2%
	še kar	Count	68	35	8	111
		Expected Count	64,7	37,9	8,4	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	21,7%	19,0%	19,5%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	78	23	8	109
		Expected Count	63,5	37,2	8,3	109,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	24,8%	12,5%	19,5%	20,2%
Total	Count	314	184	41	539	
	Expected Count	314,0	184,0	41,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]
Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total	
		1	2	3		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	56	69	9	134
		Expected Count	68,1	51,0	14,9	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	20,4%	33,7%	15,0%	24,9%
	malo me skrbi	Count	32	28	11	71
		Expected Count	36,1	27,0	7,9	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	11,7%	13,7%	18,3%	13,2%
	ne preveč	Count	59	37	18	114
		Expected Count	58,0	43,4	12,7	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	21,5%	18,0%	30,0%	21,2%
	še kar	Count	68	34	9	111
		Expected Count	56,4	42,2	12,4	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	24,8%	16,6%	15,0%	20,6%
zelo me skrbi	Count	59	37	13	109	
	Expected Count	55,4	41,5	12,1	109,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	21,5%	18,0%	21,7%	20,2%	
Total	Count	274	205	60	539	
	Expected Count	274,0	205,0	60,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne atke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovin] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]			Total	
		1	2	3		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	44	73	17	134
		Expected Count	60,4	56,2	17,4	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	18,1%	32,3%	24,3%	24,9%
	malo me skrbi	Count	34	22	15	71
		Expected Count	32,0	29,8	9,2	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	14,0%	9,7%	21,4%	13,2%
	ne preveč	Count	47	55	12	114
		Expected Count	51,4	47,8	14,8	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	19,3%	24,3%	17,1%	21,2%
	še kar	Count	56	44	11	111
		Expected Count	50,0	46,5	14,4	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	23,0%	19,5%	15,7%	20,6%
zelo me skrbi	Count	62	32	15	109	
	Expected Count	49,1	45,7	14,2	109,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	25,5%	14,2%	21,4%	20,2%	
Total		Count	243	226	70	539
		Expected Count	243,0	226,0	70,0	539,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	14,404	6,003	9,151
	df	8	8	8
	Sig.	,072	,647	,330
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	9,669	4,273	6,357
	df	8	8	8
	Sig.	,289	,832	,607
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	21,705	29,776	12,129
	df	8	8	8
	Sig.	,005(*)	,000(*)	,146
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	6,612	6,924	4,936
	df	8	8	8
	Sig.	,579	,545	,764
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	12,961	4,850	7,243
	df	8	8	8
	Sig.	,113	,773	,511
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	8,305	7,257	4,632
	df	8	8	8
	Sig.	,404	,509	,796
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	3,810	9,254	12,630
	df	8	8	8
	Sig.	,874	,321	,125
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	13,642	6,160	3,905
	df	8	8	8
	Sig.	,092	,629	,866

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]
Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]			Total	
		1	2	3		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	37	85	12	134
		Expected Count	50,0	69,6	14,4	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	18,4%	30,4%	20,7%	24,9%
	malo me skrbi	Count	25	36	10	71
		Expected Count	26,5	36,9	7,6	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	12,4%	12,9%	17,2%	13,2%
	ne preveč	Count	36	64	14	114
		Expected Count	42,5	59,2	12,3	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	17,9%	22,9%	24,1%	21,2%
	še kar	Count	49	54	8	111
		Expected Count	41,4	57,7	11,9	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	24,4%	19,3%	13,8%	20,6%
	zelo me skrbi	Count	54	41	14	109
		Expected Count	40,6	56,6	11,7	109,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	26,9%	14,6%	24,1%	20,2%
Total	Count	201	280	58	539	
	Expected Count	201,0	280,0	58,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo] Crosstabulation

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]			Total
			1	2	3	
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	sploh me ne skrbi	Count	51	72	11	134
		Expected Count	70,4	49,5	14,2	134,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	18,0%	36,2%	19,3%	24,9%
	malo me skrbi	Count	37	24	10	71
		Expected Count	37,3	26,2	7,5	71,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	13,1%	12,1%	17,5%	13,2%
	ne preveè	Count	59	43	12	114
		Expected Count	59,9	42,1	12,1	114,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	20,8%	21,6%	21,1%	21,2%
	še kar	Count	62	35	14	111
		Expected Count	58,3	41,0	11,7	111,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	21,9%	17,6%	24,6%	20,6%
zelo me skrbi	Count	74	25	10	109	
	Expected Count	57,2	40,2	11,5	109,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	26,1%	12,6%	17,5%	20,2%	
Total	Count	283	199	57	539	
	Expected Count	283,0	199,0	57,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacij shraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	3,602	10,252	3,689	5,583
	df	4	4	4	4
	Sig.	,463	,036(*)	,450	,233
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	17,757	4,583	4,517	9,266
	df	4	4	4	4
	Sig.	,001(*)	,333	,341	,055
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	,738	,941	1,922	1,053
	df	4	4	4	4
	Sig.	,947	,919	,750	,902
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	7,213	1,014	1,496	3,277
	df	4	4	4	4
	Sig.	,125	,908	,827	,513
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	1,604	4,066	,932	,914
	df	4	4	4	4
	Sig.	,808	,397	,920	,922
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	4,182	2,198	3,470	6,710
	df	4	4	4	4
	Sig.	,382	,699	,482	,152
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	,823	2,339	3,843	,134
	df	4	4	4	4
	Sig.	,935	,674	,428	,998
16. Kako zelo vas skrbi	Chi-square	3,357	20,016	2,429	2,999

varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	df	4	4	4	4
	Sig.	,500	,000(*)	,657	,558

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	32	20	52
		27,5	24,5	52,0
		11,2%	7,9%	9,6%
	malo me skrbi	33	41	74
		39,1	34,9	74,0
		11,6%	16,1%	13,7%
	ne preveč	84	41	125
		66,1	58,9	125,0
		29,5%	16,1%	23,2%
	še kar	80	93	173
		91,5	81,5	173,0
		28,1%	36,6%	32,1%
zelo me skrbi	56	59	115	
	60,8	54,2	115,0	
	19,6%	23,2%	21,3%	
Total		285	254	539
		285,0	254,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		
		"ne"	"da"	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi	17	52	69
		30,7	38,3	69,0
		7,1%	17,4%	12,8%
	malo me skrbi	44	56	100
		44,5	55,5	100,0
		18,3%	18,7%	18,6%
	ne preveč	72	54	126
		56,1	69,9	126,0
		30,0%	18,1%	23,4%
	še kar	70	82	152
		67,7	84,3	152,0
		29,2%	27,4%	28,2%
zelo me skrbi	37	55	92	
	41,0	51,0	92,0	
	15,4%	18,4%	17,1%	
Total		240	299	539
		240,0	299,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	9,396	2,800	7,933	6,737	3,553
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,052	,592	,094	,150	,470
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	1,554	11,544	1,311	4,955	1,490
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,817	,021(*)	,859	,292	,828
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	,700	5,251	,576	6,642	2,440
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,951	,262	,966	,156	,655
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	3,512	6,506	2,697	6,403	1,504
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,476	,164	,610	,171	,826
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	4,149	10,513	4,060	1,737	7,843
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,386	,033(*)	,398	,784	,097
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	5,022	6,963	1,350	,389	4,352
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,285	,138	,853	,983	,361
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov?	Chi-square	4,403	4,954	2,371	7,497	12,581
	df	4	4	4	4	4

[Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Sig.	,354	,292	,668	,112	,014(*)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	2,519	,667	1,233	11,895	1,603
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,641	,955	,873	,018(*)	,808

Results are based on nonempty rows and columns in each i

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		
		1	2	Total
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	sploh me ne skrbi	40	12	52
		30,4	21,6	52,0
		12,7%	5,4%	9,6%
	malo me skrbi	37	37	74
		43,2	30,8	74,0
		11,7%	16,5%	13,7%
	ne preveč	78	47	125
		73,1	51,9	125,0
		24,8%	21,0%	23,2%
	še kar	94	79	173
		101,1	71,9	173,0
		29,8%	35,3%	32,1%
zelo me skrbi	66	49	115	
	67,2	47,8	115,0	
	21,0%	21,9%	21,3%	
Total		315	224	539
		315,0	224,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

nnermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	sploh me ne skrbi		119	57	176
			102,9	73,1	176,0
			37,8%	25,4%	32,7%
	malo me skrbi		55	43	98
			57,3	40,7	98,0
			17,5%	19,2%	18,2%
	ne preveč		81	71	152
			88,8	63,2	152,0
			25,7%	31,7%	28,2%
	še kar		41	31	72
			42,1	29,9	72,0
			13,0%	13,8%	13,4%
zelo me skrbi		19	22	41	
		24,0	17,0	41,0	
		6,0%	9,8%	7,6%	
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi		167	61	228
			156,5	71,5	228,0
			45,1%	36,1%	42,3%
	malo me skrbi		72	22	94
			64,5	29,5	94,0
			19,5%	13,0%	17,4%
	ne preveč		71	42	113
			77,6	35,4	113,0
			19,2%	24,9%	21,0%
	še kar		40	29	69
			47,4	21,6	69,0
			10,8%	17,2%	12,8%
zelo me skrbi		20	15	35	
		24,0	11,0	35,0	
		5,4%	8,9%	6,5%	
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	sploh me ne skrbi		26	43	69
			27,8	41,2	69,0
			12,0%	13,4%	12,8%
	malo me skrbi		31	69	100
			40,3	59,7	100,0
			14,3%	21,4%	18,6%
	ne preveč		47	79	126
			50,7	75,3	126,0
			21,7%	24,5%	23,4%
	še kar		63	89	152
			61,2	90,8	152,0
			29,0%	27,6%	28,2%
zelo me skrbi		50	42	92	
		37,0	55,0	92,0	
		23,0%	13,0%	17,1%	
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	14,775	18,093
	df	12	12
	Sig.	,254(a)	,113
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	15,105	7,961
	df	12	12
	Sig.	,236	,788
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	8,483	14,797
	df	12	12
	Sig.	,746	,253
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	5,299	14,730
	df	12	12
	Sig.	,947	,257
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	17,002	18,794
	df	12	12
	Sig.	,150	,094
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	15,342	12,649
	df	12	12
	Sig.	,223	,395
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	14,311	14,879
	df	12	12
	Sig.	,281	,248
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	16,142	20,959
	df	12	12
	Sig.	,185	,051

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	26,681
	df	20
	Sig.	,144(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	27,854
	df	20
	Sig.	,113(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	25,074
	df	20
	Sig.	,199(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	17,008
	df	20
	Sig.	,652(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	17,219
	df	20
	Sig.	,639(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	17,678
	df	20
	Sig.	,609(a)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	23,791
	df	20
	Sig.	,252(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	21,600
	df	20
	Sig.	,363(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		30. S kom komunicirate na spletu?
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	56,397
	df	16
	Sig.	,000(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	12,106
	df	16
	Sig.	,737(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	22,528
	df	16
	Sig.	,127(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	Chi-square	21,631
	df	16
	Sig.	,156(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	14,132
	df	16
	Sig.	,589(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	14,107
	df	16
	Sig.	,591(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	16,792
	df	16
	Sig.	,399(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	19,055
	df	16
	Sig.	,266(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu] * 30. S kom komunicirate na spletu? Crosstabulation

		30. S kom komunicirate na spletu?					Total	
			ne komuniciram po spletu	oboje	z osebami, ki jih poznam že od prej	z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	sploh me ne skrbi	Count	1	3	8	5	1	18
		Expected Count	1,9	,2	4,8	10,9	,1	18,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	1,7%	42,9%	5,5%	1,5%	33,3%	3,3%
	malo me skrbi	Count	9	0	16	40	1	66
		Expected Count	7,1	,9	17,8	39,9	,4	66,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	15,5%	,0%	11,0%	12,3%	33,3%	12,2%
	ne preveè	Count	6	2	25	46	0	79
		Expected Count	8,5	1,0	21,3	47,8	,4	79,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	10,3%	28,6%	17,2%	14,1%	,0%	14,7%
	še kar	Count	25	1	52	120	1	199
		Expected Count	21,4	2,6	53,5	120,4	1,1	199,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	43,1%	14,3%	35,9%	36,8%	33,3%	36,9%
zelo me skrbi	Count	17	1	44	115	0	177	
	Expected Count	19,0	2,3	47,6	107,1	1,0	177,0	
	% within 30. S kom komunicirate na spletu?	29,3%	14,3%	30,3%	35,3%	,0%	32,8%	
Total		Count	58	7	145	326	3	539
		Expected Count	58,0	7,0	145,0	326,0	3,0	539,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Chi-square	15,238
	df	16
	Sig.	,507(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	Chi-square	13,675
	df	16
	Sig.	,623(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	Chi-square	17,000
	df	16
	Sig.	,386(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri	Chi-square	9,707
	df	16
	Sig.	,881(a,b)

zbiranju točk za občasne popuste])		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	Chi-square	12,847
	df	16
	Sig.	,684(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	Chi-square	14,937
	df	16
	Sig.	,529(a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	Chi-square	32,316
	df	16
	Sig.	,009(*,a,b)
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Chi-square	16,824
	df	16
	Sig.	,397(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	sploh me ne skrbi	Count	23	46	3	154	2	228
		Expected Count	24,5	33,4	5,5	162,9	1,7	228,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	39,7%	58,2%	23,1%	40,0%	50,0%	42,3%
	malo me skrbi	Count	7	11	5	69	2	94
		Expected Count	10,1	13,8	2,3	67,1	,7	94,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	12,1%	13,9%	38,5%	17,9%	50,0%	17,4%
	ne preveč	Count	21	15	3	74	0	113
		Expected Count	12,2	16,6	2,7	80,7	,8	113,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	36,2%	19,0%	23,1%	19,2%	,0%	21,0%
	še kar	Count	6	5	1	57	0	69
		Expected Count	7,4	10,1	1,7	49,3	,5	69,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	10,3%	6,3%	7,7%	14,8%	,0%	12,8%
	zelo me skrbi	Count	1	2	1	31	0	35
		Expected Count	3,8	5,1	,8	25,0	,3	35,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	1,7%	2,5%	7,7%	8,1%	,0%	6,5%
Total	Count	58	79	13	385	4	539	
	Expected Count	58,0	79,0	13,0	385,0	4,0	539,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	4,379	21,739	36,105	16,006
	df	8	8	8	8
	Sig.	,821	,005(*)	,000(*)	,042(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	13,394	11,995	27,294	2,383
	df	8	8	8	8
	Sig.	,099	,151	,001(*)	,967
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	19,996	17,413	16,088	5,796
	df	8	8	8	8
	Sig.	,010(*)	,026(*)	,041(*)	,670
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	25,411	11,443	26,715	8,197
	df	8	8	8	8
	Sig.	,001(*)	,178	,001(*)	,415
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	9,220	9,665	10,149	5,618
	df	8	8	8	8
	Sig.	,324	,289	,255	,690
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	27,009	8,336	9,175	9,563
	df	8	8	8	8
	Sig.	,001(*)	,401	,328	,297
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	27,841	8,594	10,417	6,003
	df	8	8	8	8
	Sig.	,001(*)	,378	,237	,647
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	23,457	10,848	13,937	4,210
	df	8	8	8	8
	Sig.	,003(*,a,b)	,210(a,b)	,083(a,b)	,838(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 19. Ali bi oddali svoje osetne datke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]
Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]			Total	
		ne	da	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	80	20	6	106
		Expected Count	61,7	36,1	8,1	106,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	25,7%	11,0%	14,6%	19,9%
	slabo poznam	Count	26	15	3	44
		Expected Count	25,6	15,0	3,4	44,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	8,4%	8,2%	7,3%	8,2%
	ne prev eè dobro	Count	38	23	8	69
		Expected Count	40,2	23,5	5,3	69,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	12,2%	12,6%	19,5%	12,9%
	še kar	Count	100	62	13	175
		Expected Count	101,9	59,6	13,4	175,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	32,2%	34,1%	31,7%	32,8%
zelo dobro	Count	67	62	11	140	
	Expected Count	81,5	47,7	10,7	140,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	21,5%	34,1%	26,8%	26,2%	
Total	Count	311	182	41	534	
	Expected Count	311,0	182,0	41,0	534,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 19. Ali bi oddali svoje osetne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]

Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total	
		1	2	3		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	79	20	7	106
		Expected Count	53,4	40,7	11,9	106,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	29,4%	9,8%	11,7%	19,9%
	slabo poznam	Count	23	17	4	44
		Expected Count	22,2	16,9	4,9	44,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	8,6%	8,3%	6,7%	8,2%
	ne preveč dobro	Count	37	24	8	69
		Expected Count	34,8	26,5	7,8	69,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	13,8%	11,7%	13,3%	12,9%
	še kar	Count	71	80	24	175
		Expected Count	88,2	67,2	19,7	175,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	26,4%	39,0%	40,0%	32,8%
	zelo dobro	Count	59	64	17	140
		Expected Count	70,5	53,7	15,7	140,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	21,9%	31,2%	28,3%	26,2%
Total	Count	269	205	60	534	
	Expected Count	269,0	205,0	60,0	534,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	94	86	20	200
		Expected Count	109,5	69,9	20,6	200,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	32,1%	46,0%	36,4%	37,4%
	2	Count	60	40	7	107
		Expected Count	58,6	37,4	11,0	107,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	20,5%	21,4%	12,7%	20,0%
	3	Count	50	30	15	95
		Expected Count	52,0	33,2	9,8	95,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	17,1%	16,0%	27,3%	17,8%
	4	Count	35	13	4	52
		Expected Count	28,5	18,2	5,3	52,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	11,9%	7,0%	7,3%	9,7%
	5	Count	54	18	9	81
		Expected Count	44,4	28,3	8,3	81,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	18,4%	9,6%	16,4%	15,1%
Total	Count	293	187	55	535	
	Expected Count	293,0	187,0	55,0	535,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]				
		1	2	3	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	59	32	15	106
		Expected Count	48,0	44,1	13,9	106,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	24,4%	14,4%	21,4%	19,9%
	slabo poznam	Count	20	18	6	44
		Expected Count	19,9	18,3	5,8	44,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	8,3%	8,1%	8,6%	8,2%
	ne prev eè dobro	Count	30	24	15	69
		Expected Count	31,3	28,7	9,0	69,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	12,4%	10,8%	21,4%	12,9%
	še kar	Count	71	82	22	175
		Expected Count	79,3	72,8	22,9	175,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	29,3%	36,9%	31,4%	32,8%
	zelo dobro	Count	62	66	12	140
		Expected Count	63,4	58,2	18,4	140,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	25,6%	29,7%	17,1%	26,2%
Total	Count	242	222	70	534	
	Expected Count	242,0	222,0	70,0	534,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total	
		1	2	3		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	114	70	16	200
		Expected Count	100,9	76,6	22,4	200,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	42,2%	34,1%	26,7%	37,4%
	2	Count	55	44	8	107
		Expected Count	54,0	41,0	12,0	107,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	20,4%	21,5%	13,3%	20,0%
	3	Count	46	31	18	95
		Expected Count	47,9	36,4	10,7	95,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	17,0%	15,1%	30,0%	17,8%
	4	Count	22	23	7	52
		Expected Count	26,2	19,9	5,8	52,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	8,1%	11,2%	11,7%	9,7%
	5	Count	33	37	11	81
		Expected Count	40,9	31,0	9,1	81,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	12,2%	18,0%	18,3%	15,1%
Total	Count	270	205	60	535	
	Expected Count	270,0	205,0	60,0	535,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 1%
i bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total	
		1	2	3		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	134	92	17	243
		Expected Count	122,6	93,1	27,3	243,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	49,6%	44,9%	28,3%	45,4%
	2	Count	52	41	11	104
		Expected Count	52,5	39,9	11,7	104,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	19,3%	20,0%	18,3%	19,4%
	3	Count	37	23	20	80
		Expected Count	40,4	30,7	9,0	80,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	13,7%	11,2%	33,3%	15,0%
	4	Count	22	21	2	45
		Expected Count	22,7	17,2	5,0	45,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	8,1%	10,2%	3,3%	8,4%
	5	Count	25	28	10	63
		Expected Count	31,8	24,1	7,1	63,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	9,3%	13,7%	16,7%	11,8%
Total	Count	270	205	60	535	
	Expected Count	270,0	205,0	60,0	535,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 19 i bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	117	107	19	243
		Expected Count	133,1	84,9	25,0	243,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	39,9%	57,2%	34,5%	45,4%
	2	Count	58	31	15	104
		Expected Count	57,0	36,4	10,7	104,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	19,8%	16,6%	27,3%	19,4%
	3	Count	46	23	11	80
		Expected Count	43,8	28,0	8,2	80,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	15,7%	12,3%	20,0%	15,0%
	4	Count	27	16	2	45
		Expected Count	24,6	15,7	4,6	45,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	9,2%	8,6%	3,6%	8,4%
	5	Count	45	10	8	63
		Expected Count	34,5	22,0	6,5	63,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	15,4%	5,3%	14,5%	11,8%
Total	Count	293	187	55	535	
	Expected Count	293,0	187,0	55,0	535,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 19. Ali bi oddali svoje podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	Count	6	9	0	15
		Expected Count	8,2	5,3	1,5	15,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	2,0%	4,7%	,0%	2,8%
	2	Count	11	21	4	36
		Expected Count	19,6	12,8	3,7	36,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	3,8%	11,0%	7,3%	6,7%
	3	Count	34	25	9	68
		Expected Count	37,0	24,1	6,9	68,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	11,6%	13,1%	16,4%	12,6%
	4	Count	93	75	14	182
		Expected Count	98,9	64,5	18,6	182,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	31,7%	39,3%	25,5%	33,8%
	5	Count	149	61	28	238
		Expected Count	129,4	84,3	24,3	238,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	50,9%	31,9%	50,9%	44,2%
Total	Count	293	191	55	539	
	Expected Count	293,0	191,0	55,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1	Count	2	2	0	4
		Expected Count	2,2	1,4	,4	4,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	,7%	1,0%	,0%	,7%
	2	Count	10	10	3	23
		Expected Count	12,5	8,2	2,3	23,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	3,4%	5,2%	5,5%	4,3%
	3	Count	25	24	2	51
		Expected Count	27,7	18,1	5,2	51,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	8,5%	12,6%	3,6%	9,5%
	4	Count	78	79	19	176
		Expected Count	95,7	62,4	18,0	176,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	26,6%	41,4%	34,5%	32,7%
	5	Count	178	76	31	285
		Expected Count	154,9	101,0	29,1	285,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	60,8%	39,8%	56,4%	52,9%
Total	Count	293	191	55	539	
	Expected Count	293,0	191,0	55,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] * 19. Ali oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total
			ne	da	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	Count	142	127	22	291
		Expected Count	158,2	103,1	29,7	291,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	48,5%	66,5%	40,0%	54,0%
	2	Count	52	33	11	96
		Expected Count	52,2	34,0	9,8	96,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	17,7%	17,3%	20,0%	17,8%
	3	Count	55	20	13	88
		Expected Count	47,8	31,2	9,0	88,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	18,8%	10,5%	23,6%	16,3%
	4	Count	17	3	2	22
		Expected Count	12,0	7,8	2,2	22,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	5,8%	1,6%	3,6%	4,1%
	5	Count	27	8	7	42
		Expected Count	22,8	14,9	4,3	42,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	9,2%	4,2%	12,7%	7,8%
Total	Count	293	191	55	539	
	Expected Count	293,0	191,0	55,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	7,544	4,389	10,494
	df	8	8	8
	Sig.	,479	,820	,232
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	10,954	14,125	4,572
	df	8	8	8
	Sig.	,204	,079	,802
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	7,463	20,131	7,327
	df	8	8	8
	Sig.	,488	,010(*)	,502
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	10,538	31,062	7,434
	df	8	8	8
	Sig.	,229	,000(*)	,491
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	11,394	4,980	4,073
	df	8	8	8
	Sig.	,180	,760	,850
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	13,145	20,894	9,530
	df	8	8	8
	Sig.	,107	,007(*)	,300
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	6,842	10,161	4,905
	df	8	8	8
	Sig.	,554	,254	,768(a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	4,653	9,574	5,663
	df	8	8	8
	Sig.	,794(a,b)	,296(a,b)	,685(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 19. Ali oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]
Crosstabulation

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]			Total
			1	2	3	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	88	92	20	200
		Expected Count	105,0	73,6	21,3	200,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	31,3%	46,7%	35,1%	37,4%
	2	Count	60	36	11	107
		Expected Count	56,2	39,4	11,4	107,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	21,4%	18,3%	19,3%	20,0%
	3	Count	55	33	7	95
		Expected Count	49,9	35,0	10,1	95,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	19,6%	16,8%	12,3%	17,8%
	4	Count	27	14	11	52
		Expected Count	27,3	19,1	5,5	52,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	9,6%	7,1%	19,3%	9,7%
	5	Count	51	22	8	81
		Expected Count	42,5	29,8	8,6	81,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	18,1%	11,2%	14,0%	15,1%
Total	Count	281	197	57	535	
	Expected Count	281,0	197,0	57,0	535,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 15
 li bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]			Total	
		1	2	3		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	106	117	20	243
		Expected Count	127,6	89,5	25,9	243,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	37,7%	59,4%	35,1%	45,4%
	2	Count	64	27	13	104
		Expected Count	54,6	38,3	11,1	104,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	22,8%	13,7%	22,8%	19,4%
	3	Count	48	19	13	80
		Expected Count	42,0	29,5	8,5	80,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	17,1%	9,6%	22,8%	15,0%
	4	Count	22	19	4	45
		Expected Count	23,6	16,6	4,8	45,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	7,8%	9,6%	7,0%	8,4%
	5	Count	41	15	7	63
		Expected Count	33,1	23,2	6,7	63,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	14,6%	7,6%	12,3%	11,8%
Total		Count	281	197	57	535
		Expected Count	281,0	197,0	57,0	535,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]

Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]			Total	
		1	2	3		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	Count	10	4	1	15
		Expected Count	7,9	5,5	1,6	15,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	3,5%	2,0%	1,8%	2,8%
	2	Count	14	20	2	36
		Expected Count	18,9	13,3	3,8	36,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	4,9%	10,1%	3,5%	6,7%
	3	Count	33	29	6	68
		Expected Count	35,7	25,1	7,2	68,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	11,7%	14,6%	10,5%	12,6%
	4	Count	93	65	24	182
		Expected Count	95,6	67,2	19,2	182,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	32,9%	32,7%	42,1%	33,8%
	5	Count	133	81	24	238
		Expected Count	125,0	87,9	25,2	238,0
		% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	47,0%	40,7%	42,1%	44,2%
Total	Count	283	199	57	539	
	Expected Count	283,0	199,0	57,0	539,0	
	% within 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplaèno E-knjigo]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacij skih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	31,770	26,279	39,988	43,000
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	50,821	33,255	52,657	50,567
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	58,109	53,753	54,320	36,435
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	57,192	46,724	37,002	24,861
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	46,897	32,476	44,698	21,136
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	46,837	47,406	31,312	16,006
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,003(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	22,595	41,901	34,314	35,758
	df	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	11,173	18,352	30,693	31,667
	df	4	4	4	4
	Sig.	,025(*,a)	,001(*,a)	,000(*,a,b)	,000(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	74	32	106
		55,8	50,2	106,0
		26,3%	12,6%	19,9%
	slabo poznam	27	17	44
		23,2	20,8	44,0
		9,6%	6,7%	8,2%
	ne preveč dobro	39	30	69
		36,3	32,7	69,0
		13,9%	11,9%	12,9%
	še kar	92	83	175
		92,1	82,9	175,0
		32,7%	32,8%	32,8%
zelo dobro	49	91	140	
	73,7	66,3	140,0	
	17,4%	36,0%	26,2%	
Total		281	253	534
		281,0	253,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]
Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	60	46	106
		46,6	59,4	106,0
		25,5%	15,4%	19,9%
	slabo poznam	25	19	44
		19,4	24,6	44,0
		10,6%	6,4%	8,2%
	ne preveč dobro	32	37	69
		30,4	38,6	69,0
		13,6%	12,4%	12,9%
	še kar	80	95	175
		77,0	98,0	175,0
		34,0%	31,8%	32,8%
zelo dobro	38	102	140	
	61,6	78,4	140,0	
	16,2%	34,1%	26,2%	
Total		235	299	534
		235,0	299,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	47	59	106
		24,8	81,2	106,0
		37,6%	14,4%	19,9%
	slabo poznam	12	32	44
		10,3	33,7	44,0
		9,6%	7,8%	8,2%
	ne preveč dobro	16	53	69
		16,2	52,8	69,0
		12,8%	13,0%	12,9%
	še kar	35	140	175
		41,0	134,0	175,0
		28,0%	34,2%	32,8%
zelo dobro	15	125	140	
	32,8	107,2	140,0	
	12,0%	30,6%	26,2%	
Total		125	409	534
		125,0	409,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total
		"ne"	"da"	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	36	70	106
		18,5	87,5	106,0
		38,7%	15,9%	19,9%
	slabo poznam	12	32	44
		7,7	36,3	44,0
		12,9%	7,3%	8,2%
	ne preveč dobro	14	55	69
		12,0	57,0	69,0
		15,1%	12,5%	12,9%
	še kar	26	149	175
		30,5	144,5	175,0
		28,0%	33,8%	32,8%
zelo dobro	5	135	140	
	24,4	115,6	140,0	
	5,4%	30,6%	26,2%	
Total		93	441	534
		93,0	441,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	72	25	97
		50,9	46,1	97,0
		25,6%	9,8%	18,1%
	slabo poznam	47	27	74
		38,9	35,1	74,0
		16,7%	10,6%	13,8%
	ne preveč dobro	47	36	83
		43,6	39,4	83,0
		16,7%	14,2%	15,5%
	še kar	65	57	122
		64,1	57,9	122,0
		23,1%	22,4%	22,8%
zelo dobro	50	109	159	
	83,5	75,5	159,0	
	17,8%	42,9%	29,7%	
Total		281	254	535
		281,0	254,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal		58	39	97
			42,8	54,2	97,0
			24,6%	13,0%	18,1%
	slabo poznam		41	33	74
			32,6	41,4	74,0
			17,4%	11,0%	13,8%
	ne preveč dobro		41	42	83
			36,6	46,4	83,0
			17,4%	14,0%	15,5%
	še kar		53	69	122
			53,8	68,2	122,0
			22,5%	23,1%	22,8%
zelo dobro		43	116	159	
		70,1	88,9	159,0	
		18,2%	38,8%	29,7%	
Total			236	299	535
			236,0	299,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
		"ne"	"da"	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	41	56	97
		22,7	74,3	97,0
		32,8%	13,7%	18,1%
	slabo poznam	25	49	74
		17,3	56,7	74,0
		20,0%	12,0%	13,8%
	ne preveč dobro	23	60	83
		19,4	63,6	83,0
		18,4%	14,6%	15,5%
	še kar	27	95	122
		28,5	93,5	122,0
		21,6%	23,2%	22,8%
zelo dobro	9	150	159	
	37,1	121,9	159,0	
	7,2%	36,6%	29,7%	
Total		125	410	535
		125,0	410,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	31	66	97
		16,9	80,1	97,0
		33,3%	14,9%	18,1%
	slabo poznam	24	50	74
		12,9	61,1	74,0
		25,8%	11,3%	13,8%
	ne preveč dobro	17	66	83
		14,4	68,6	83,0
		18,3%	14,9%	15,5%
	še kar	16	106	122
		21,2	100,8	122,0
		17,2%	24,0%	22,8%
zelo dobro	5	154	159	
	27,6	131,4	159,0	
	5,4%	34,8%	29,7%	
Total		93	442	535
		93,0	442,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		138	62	200
			105,0	95,0	200,0
			49,1%	24,4%	37,4%
	2		60	47	107
			56,2	50,8	107,0
			21,4%	18,5%	20,0%
	3		46	49	95
			49,9	45,1	95,0
			16,4%	19,3%	17,8%
	4		19	33	52
			27,3	24,7	52,0
			6,8%	13,0%	9,7%
	5		18	63	81
			42,5	38,5	81,0
			6,4%	24,8%	15,1%
Total			281	254	535
			281,0	254,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]
Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		119	81	200
			88,2	111,8	200,0
			50,4%	27,1%	37,4%
	2		48	59	107
			47,2	59,8	107,0
			20,3%	19,7%	20,0%
	3		40	55	95
			41,9	53,1	95,0
			16,9%	18,4%	17,8%
	4		19	33	52
			22,9	29,1	52,0
			8,1%	11,0%	9,7%
	5		10	71	81
			35,7	45,3	81,0
			4,2%	23,7%	15,1%
Total			236	299	535
			236,0	299,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	77	123	200
		46,7	153,3	200,0
		61,6%	30,0%	37,4%
	2	24	83	107
		25,0	82,0	107,0
		19,2%	20,2%	20,0%
	3	18	77	95
		22,2	72,8	95,0
		14,4%	18,8%	17,8%
	4	5	47	52
		12,1	39,9	52,0
		4,0%	11,5%	9,7%
	5	1	80	81
		18,9	62,1	81,0
		,8%	19,5%	15,1%
Total		125	410	535
		125,0	410,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	55	145	200
		34,8	165,2	200,0
		59,1%	32,8%	37,4%
	2	21	86	107
		18,6	88,4	107,0
		22,6%	19,5%	20,0%
	3	14	81	95
		16,5	78,5	95,0
		15,1%	18,3%	17,8%
	4	2	50	52
		9,0	43,0	52,0
		2,2%	11,3%	9,7%
	5	1	80	81
		14,1	66,9	81,0
		1,1%	18,1%	15,1%
Total		93	442	535
		93,0	442,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		157	86	243
			127,6	115,4	243,0
			55,9%	33,9%	45,4%
	2		61	43	104
			54,6	49,4	104,0
			21,7%	16,9%	19,4%
	3		38	42	80
			42,0	38,0	80,0
			13,5%	16,5%	15,0%
	4		15	30	45
			23,6	21,4	45,0
			5,3%	11,8%	8,4%
	5		10	53	63
			33,1	29,9	63,0
			3,6%	20,9%	11,8%
Total			281	254	535
			281,0	254,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		137	106	243
			107,2	135,8	243,0
			58,1%	35,5%	45,4%
	2		43	61	104
			45,9	58,1	104,0
			18,2%	20,4%	19,4%
	3		33	47	80
			35,3	44,7	80,0
			14,0%	15,7%	15,0%
	4		17	28	45
			19,9	25,1	45,0
			7,2%	9,4%	8,4%
	5		6	57	63
			27,8	35,2	63,0
			2,5%	19,1%	11,8%
Total			236	299	535
			236,0	299,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
		"ne"	"da"	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	80	163	243
		56,8	186,2	243,0
		64,0%	39,8%	45,4%
	2	27	77	104
		24,3	79,7	104,0
		21,6%	18,8%	19,4%
	3	13	67	80
		18,7	61,3	80,0
		10,4%	16,3%	15,0%
	4	4	41	45
		10,5	34,5	45,0
		3,2%	10,0%	8,4%
	5	1	62	63
		14,7	48,3	63,0
		,8%	15,1%	11,8%
Total		125	410	535
		125,0	410,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	57	186	243
		42,2	200,8	243,0
		61,3%	42,1%	45,4%
	2	22	82	104
		18,1	85,9	104,0
		23,7%	18,6%	19,4%
	3	11	69	80
		13,9	66,1	80,0
		11,8%	15,6%	15,0%
	4	3	42	45
		7,8	37,2	45,0
		3,2%	9,5%	8,4%
	5	0	63	63
		11,0	52,0	63,0
		,0%	14,3%	11,8%
Total		93	442	535
		93,0	442,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		102	42	144
			76,1	67,9	144,0
			35,8%	16,5%	26,7%
	2		58	62	120
			63,5	56,5	120,0
			20,4%	24,4%	22,3%
	3		60	49	109
			57,6	51,4	109,0
			21,1%	19,3%	20,2%
	4		55	56	111
			58,7	52,3	111,0
			19,3%	22,0%	20,6%
	5		10	45	55
			29,1	25,9	55,0
			3,5%	17,7%	10,2%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		85	59	144
			64,1	79,9	144,0
			35,4%	19,7%	26,7%
	2		58	62	120
			53,4	66,6	120,0
			24,2%	20,7%	22,3%
	3		43	66	109
			48,5	60,5	109,0
			17,9%	22,1%	20,2%
	4		45	66	111
			49,4	61,6	111,0
			18,8%	22,1%	20,6%
	5		9	46	55
			24,5	30,5	55,0
			3,8%	15,4%	10,2%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	59	85	144
		33,7	110,3	144,0
		46,8%	20,6%	26,7%
	2	29	91	120
		28,1	91,9	120,0
		23,0%	22,0%	22,3%
	3	22	87	109
		25,5	83,5	109,0
		17,5%	21,1%	20,2%
	4	14	97	111
		25,9	85,1	111,0
		11,1%	23,5%	20,6%
	5	2	53	55
		12,9	42,1	55,0
		1,6%	12,8%	10,2%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	41	103	144
		25,1	118,9	144,0
		43,6%	23,1%	26,7%
	2	22	98	120
		20,9	99,1	120,0
		23,4%	22,0%	22,3%
	3	16	93	109
		19,0	90,0	109,0
		17,0%	20,9%	20,2%
	4	11	100	111
		19,4	91,6	111,0
		11,7%	22,5%	20,6%
	5	4	51	55
		9,6	45,4	55,0
		4,3%	11,5%	10,2%
Total		94	445	539
		94,0	445,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	182	109	291
		153,9	137,1	291,0
		63,9%	42,9%	54,0%
	2	53	43	96
		50,8	45,2	96,0
		18,6%	16,9%	17,8%
	3	39	49	88
		46,5	41,5	88,0
		13,7%	19,3%	16,3%
	4	5	17	22
		11,6	10,4	22,0
		1,8%	6,7%	4,1%
	5	6	36	42
		22,2	19,8	42,0
		2,1%	14,2%	7,8%
Total		285	254	539
		285,0	254,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		162	129	291
			129,6	161,4	291,0
			67,5%	43,1%	54,0%
	2		34	62	96
			42,7	53,3	96,0
			14,2%	20,7%	17,8%
	3		37	51	88
			39,2	48,8	88,0
			15,4%	17,1%	16,3%
	4		3	19	22
			9,8	12,2	22,0
			1,3%	6,4%	4,1%
	5		4	38	42
			18,7	23,3	42,0
			1,7%	12,7%	7,8%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	92	199	291
		68,0	223,0	291,0
		73,0%	48,2%	54,0%
	2	18	78	96
		22,4	73,6	96,0
		14,3%	18,9%	17,8%
	3	15	73	88
		20,6	67,4	88,0
		11,9%	17,7%	16,3%
	4	1	21	22
		5,1	16,9	22,0
		,8%	5,1%	4,1%
	5	0	42	42
		9,8	32,2	42,0
		,0%	10,2%	7,8%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	64	227	291
		50,7	240,3	291,0
		68,1%	51,0%	54,0%
	2	14	82	96
		16,7	79,3	96,0
		14,9%	18,4%	17,8%
	3	15	73	88
		15,3	72,7	88,0
		16,0%	16,4%	16,3%
	4	0	22	22
		3,8	18,2	22,0
		,0%	4,9%	4,1%
	5	1	41	42
		7,3	34,7	42,0
		1,1%	9,2%	7,8%
Total		94	445	539
		94,0	445,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		11	4	15
			7,9	7,1	15,0
			3,9%	1,6%	2,8%
	2		18	18	36
			19,0	17,0	36,0
			6,3%	7,1%	6,7%
	3		46	22	68
			36,0	32,0	68,0
			16,1%	8,7%	12,6%
	4		109	73	182
			96,2	85,8	182,0
			38,2%	28,7%	33,8%
	5		101	137	238
			125,8	112,2	238,0
			35,4%	53,9%	44,2%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		13	2	15
			6,7	8,3	15,0
			5,4%	,7%	2,8%
	2		17	19	36
			16,0	20,0	36,0
			7,1%	6,4%	6,7%
	3		42	26	68
			30,3	37,7	68,0
			17,5%	8,7%	12,6%
	4		95	87	182
			81,0	101,0	182,0
			39,6%	29,1%	33,8%
	5		73	165	238
			106,0	132,0	238,0
			30,4%	55,2%	44,2%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	8	7	15
		3,5	11,5	15,0
		6,3%	1,7%	2,8%
	2	13	23	36
		8,4	27,6	36,0
		10,3%	5,6%	6,7%
	3	21	47	68
		15,9	52,1	68,0
		16,7%	11,4%	12,6%
	4	55	127	182
		42,5	139,5	182,0
		43,7%	30,8%	33,8%
	5	29	209	238
		55,6	182,4	238,0
		23,0%	50,6%	44,2%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	4	11	15
		2,6	12,4	15,0
		4,3%	2,5%	2,8%
	2	13	23	36
		6,3	29,7	36,0
		13,8%	5,2%	6,7%
	3	21	47	68
		11,9	56,1	68,0
		22,3%	10,6%	12,6%
	4	38	144	182
		31,7	150,3	182,0
		40,4%	32,4%	33,8%
	5	18	220	238
		41,5	196,5	238,0
		19,1%	49,4%	44,2%
Total		94	445	539
		94,0	445,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		2	2	4
			2,1	1,9	4,0
			,7%	,8%	,7%
	2		13	10	23
			12,2	10,8	23,0
			4,6%	3,9%	4,3%
	3		33	18	51
			27,0	24,0	51,0
			11,6%	7,1%	9,5%
	4		105	71	176
			93,1	82,9	176,0
			36,8%	28,0%	32,7%
	5		132	153	285
			150,7	134,3	285,0
			46,3%	60,2%	52,9%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]
Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		3	1	4
			1,8	2,2	4,0
			1,3%	,3%	,7%
	2		13	10	23
			10,2	12,8	23,0
			5,4%	3,3%	4,3%
	3		31	20	51
			22,7	28,3	51,0
			12,9%	6,7%	9,5%
	4		89	87	176
			78,4	97,6	176,0
			37,1%	29,1%	32,7%
	5		104	181	285
			126,9	158,1	285,0
			43,3%	60,5%	52,9%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1	4	0	4
		,9	3,1	4,0
		3,2%	,0%	,7%
	2	7	16	23
		5,4	17,6	23,0
		5,6%	3,9%	4,3%
	3	18	33	51
		11,9	39,1	51,0
		14,3%	8,0%	9,5%
	4	52	124	176
		41,1	134,9	176,0
		41,3%	30,0%	32,7%
	5	45	240	285
		66,6	218,4	285,0
		35,7%	58,1%	52,9%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total	
		"ne"	"da"		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		1	3	4
			,7	3,3	4,0
			1,1%	,7%	,7%
	2		7	16	23
			4,0	19,0	23,0
			7,4%	3,6%	4,3%
	3		20	31	51
			8,9	42,1	51,0
			21,3%	7,0%	9,5%
	4		37	139	176
			30,7	145,3	176,0
			39,4%	31,2%	32,7%
	5		29	256	285
			49,7	235,3	285,0
			30,9%	57,5%	52,9%
Total			94	445	539
			94,0	445,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	56,557	66,363	52,872	54,751	50,703
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	65,280	51,637	53,172	29,704	33,943
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	51,603	62,293	38,953	17,159	29,294
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,002(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	36,080	57,175	37,443	15,355	34,060
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,004(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	52,163	49,228	47,843	39,006	22,923
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	32,238	57,402	51,888	16,290	33,464
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,003(*)	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	26,878	36,999	20,648	21,447	9,600
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,048(*)
17. Ali poznate naslednje	Chi-square	10,664	26,732	14,392	17,056	5,462

sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,031(*,a)	,000(*,a)	,006(*,a)	,002(*,a)	,243(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		
		1	2	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	84	22	106
		63,9	42,1	106,0
		26,1%	10,4%	19,9%
	slabo poznam	33	11	44
		26,5	17,5	44,0
		10,2%	5,2%	8,2%
	ne preveč dobro	42	27	69
		41,6	27,4	69,0
		13,0%	12,7%	12,9%
	še kar	113	62	175
		105,5	69,5	175,0
		35,1%	29,2%	32,8%
zelo dobro	50	90	140	
	84,4	55,6	140,0	
	15,5%	42,5%	26,2%	
Total		322	212	534
		322,0	212,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal		86	20	106
			62,1	43,9	106,0
			27,5%	9,0%	19,9%
	slabo poznam		30	14	44
			25,8	18,2	44,0
			9,6%	6,3%	8,2%
	ne preveč dobro		40	29	69
			40,4	28,6	69,0
			12,8%	13,1%	12,9%
	še kar		112	63	175
			102,6	72,4	175,0
			35,8%	28,5%	32,8%
zelo dobro		45	95	140	
		82,1	57,9	140,0	
		14,4%	43,0%	26,2%	
Total			313	221	534
			313,0	221,0	534,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		
		1	2	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	78	28	106
		58,0	48,0	106,0
		26,7%	11,6%	19,9%
	slabo poznam	29	15	44
		24,1	19,9	44,0
		9,9%	6,2%	8,2%
	ne preveč dobro	33	36	69
		37,7	31,3	69,0
		11,3%	14,9%	12,9%
	še kar	108	67	175
		95,7	79,3	175,0
		37,0%	27,7%	32,8%
zelo dobro	44	96	140	
	76,6	63,4	140,0	
	15,1%	39,7%	26,2%	
Total		292	242	534
		292,0	242,0	534,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal		64	42	106
			42,5	63,5	106,0
			29,9%	13,1%	19,9%
	slabo poznam		29	15	44
			17,6	26,4	44,0
			13,6%	4,7%	8,2%
	ne preveč dobro		24	45	69
			27,7	41,3	69,0
			11,2%	14,1%	12,9%
	še kar		69	106	175
			70,1	104,9	175,0
			32,2%	33,1%	32,8%
zelo dobro		28	112	140	
		56,1	83,9	140,0	
		13,1%	35,0%	26,2%	
Total			214	320	534
			214,0	320,0	534,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal		98	8	106
			72,9	33,1	106,0
			26,7%	4,8%	19,9%
	slabo poznam		30	14	44
			30,2	13,8	44,0
			8,2%	8,4%	8,2%
	ne preveč dobro		47	22	69
			47,4	21,6	69,0
			12,8%	13,2%	12,9%
	še kar		122	53	175
			120,3	54,7	175,0
			33,2%	31,7%	32,8%
zelo dobro		70	70	140	
		96,2	43,8	140,0	
		19,1%	41,9%	26,2%	
Total			367	167	534
			367,0	167,0	534,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal		75	22	97
			58,4	38,6	97,0
			23,3%	10,3%	18,1%
	slabo poznam		50	24	74
			44,5	29,5	74,0
			15,5%	11,3%	13,8%
	ne preveč dobro		64	19	83
			50,0	33,0	83,0
			19,9%	8,9%	15,5%
	še kar		77	45	122
			73,4	48,6	122,0
			23,9%	21,1%	22,8%
zelo dobro		56	103	159	
		95,7	63,3	159,0	
		17,4%	48,4%	29,7%	
Total			322	213	535
			322,0	213,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal		73	24	97
			56,7	40,3	97,0
			23,3%	10,8%	18,1%
	slabo poznam		55	19	74
			43,3	30,7	74,0
			17,6%	8,6%	13,8%
	ne preveč dobro		51	32	83
			48,6	34,4	83,0
			16,3%	14,4%	15,5%
	še kar		76	46	122
			71,4	50,6	122,0
			24,3%	20,7%	22,8%
zelo dobro		58	101	159	
		93,0	66,0	159,0	
		18,5%	45,5%	29,7%	
Total			313	222	535
			313,0	222,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		
		1	2	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	72	25	97
		52,9	44,1	97,0
		24,7%	10,3%	18,1%
	slabo poznam	46	28	74
		40,4	33,6	74,0
		15,8%	11,5%	13,8%
	ne preveč dobro	54	29	83
		45,3	37,7	83,0
		18,5%	11,9%	15,5%
	še kar	69	53	122
		66,6	55,4	122,0
		23,6%	21,8%	22,8%
zelo dobro	51	108	159	
	86,8	72,2	159,0	
	17,5%	44,4%	29,7%	
Total		292	243	535
		292,0	243,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
		1	2	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	59	38	97
		38,8	58,2	97,0
		27,6%	11,8%	18,1%
	slabo poznam	35	39	74
		29,6	44,4	74,0
		16,4%	12,1%	13,8%
	ne preveč dobro	28	55	83
		33,2	49,8	83,0
		13,1%	17,1%	15,5%
	še kar	47	75	122
		48,8	73,2	122,0
		22,0%	23,4%	22,8%
zelo dobro	45	114	159	
	63,6	95,4	159,0	
	21,0%	35,5%	29,7%	
Total		214	321	535
		214,0	321,0	535,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal		85	12	97
			66,5	30,5	97,0
			23,2%	7,1%	18,1%
	slabo poznam		52	22	74
			50,8	23,2	74,0
			14,2%	13,1%	13,8%
	ne preveč dobro		54	29	83
			56,9	26,1	83,0
			14,7%	17,3%	15,5%
	še kar		90	32	122
			83,7	38,3	122,0
			24,5%	19,0%	22,8%
zelo dobro		86	73	159	
		109,1	49,9	159,0	
		23,4%	43,5%	29,7%	
Total			367	168	535
			367,0	168,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		148	52	200
			120,4	79,6	200,0
			46,0%	24,4%	37,4%
	2		72	35	107
			64,4	42,6	107,0
			22,4%	16,4%	20,0%
	3		52	43	95
			57,2	37,8	95,0
			16,1%	20,2%	17,8%
	4		25	27	52
			31,3	20,7	52,0
			7,8%	12,7%	9,7%
	5		25	56	81
			48,8	32,2	81,0
			7,8%	26,3%	15,1%
Total			322	213	535
			322,0	213,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		150	50	200
			117,0	83,0	200,0
			47,9%	22,5%	37,4%
	2		68	39	107
			62,6	44,4	107,0
			21,7%	17,6%	20,0%
	3		44	51	95
			55,6	39,4	95,0
			14,1%	23,0%	17,8%
	4		29	23	52
			30,4	21,6	52,0
			9,3%	10,4%	9,7%
	5		22	59	81
			47,4	33,6	81,0
			7,0%	26,6%	15,1%
Total			313	222	535
			313,0	222,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		136	64	200
			109,2	90,8	200,0
			46,6%	26,3%	37,4%
	2		64	43	107
			58,4	48,6	107,0
			21,9%	17,7%	20,0%
	3		44	51	95
			51,9	43,1	95,0
			15,1%	21,0%	17,8%
	4		23	29	52
			28,4	23,6	52,0
			7,9%	11,9%	9,7%
	5		25	56	81
			44,2	36,8	81,0
			8,6%	23,0%	15,1%
Total			292	243	535
			292,0	243,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		98	102	200
			80,0	120,0	200,0
			45,8%	31,8%	37,4%
	2		44	63	107
			42,8	64,2	107,0
			20,6%	19,6%	20,0%
	3		29	66	95
			38,0	57,0	95,0
			13,6%	20,6%	17,8%
	4		22	30	52
			20,8	31,2	52,0
			10,3%	9,3%	9,7%
	5		21	60	81
			32,4	48,6	81,0
			9,8%	18,7%	15,1%
Total			214	321	535
			214,0	321,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1		161	39	200
			137,2	62,8	200,0
			43,9%	23,2%	37,4%
	2		77	30	107
			73,4	33,6	107,0
			21,0%	17,9%	20,0%
	3		53	42	95
			65,2	29,8	95,0
			14,4%	25,0%	17,8%
	4		31	21	52
			35,7	16,3	52,0
			8,4%	12,5%	9,7%
	5		45	36	81
			55,6	25,4	81,0
			12,3%	21,4%	15,1%
Total			367	168	535
			367,0	168,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		165	78	243
			146,3	96,7	243,0
			51,2%	36,6%	45,4%
	2		69	35	104
			62,6	41,4	104,0
			21,4%	16,4%	19,4%
	3		49	31	80
			48,1	31,9	80,0
			15,2%	14,6%	15,0%
	4		20	25	45
			27,1	17,9	45,0
			6,2%	11,7%	8,4%
	5		19	44	63
			37,9	25,1	63,0
			5,9%	20,7%	11,8%
Total			322	213	535
			322,0	213,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]
 Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		173	70	243
			142,2	100,8	243,0
			55,3%	31,5%	45,4%
	2		64	40	104
			60,8	43,2	104,0
			20,4%	18,0%	19,4%
	3		41	39	80
			46,8	33,2	80,0
			13,1%	17,6%	15,0%
	4		22	23	45
			26,3	18,7	45,0
			7,0%	10,4%	8,4%
	5		13	50	63
			36,9	26,1	63,0
			4,2%	22,5%	11,8%
Total			313	222	535
			313,0	222,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		158	85	243
			132,6	110,4	243,0
			54,1%	35,0%	45,4%
	2		61	43	104
			56,8	47,2	104,0
			20,9%	17,7%	19,4%
	3		40	40	80
			43,7	36,3	80,0
			13,7%	16,5%	15,0%
	4		15	30	45
			24,6	20,4	45,0
			5,1%	12,3%	8,4%
	5		18	45	63
			34,4	28,6	63,0
			6,2%	18,5%	11,8%
Total			292	243	535
			292,0	243,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		113	130	243
			97,2	145,8	243,0
			52,8%	40,5%	45,4%
	2		45	59	104
			41,6	62,4	104,0
			21,0%	18,4%	19,4%
	3		28	52	80
			32,0	48,0	80,0
			13,1%	16,2%	15,0%
	4		14	31	45
			18,0	27,0	45,0
			6,5%	9,7%	8,4%
	5		14	49	63
			25,2	37,8	63,0
			6,5%	15,3%	11,8%
Total			214	321	535
			214,0	321,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]
 * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
 Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1		190	53	243
			166,7	76,3	243,0
			51,8%	31,5%	45,4%
	2		75	29	104
			71,3	32,7	104,0
			20,4%	17,3%	19,4%
	3		45	35	80
			54,9	25,1	80,0
			12,3%	20,8%	15,0%
	4		29	16	45
			30,9	14,1	45,0
			7,9%	9,5%	8,4%
	5		28	35	63
			43,2	19,8	63,0
			7,6%	20,8%	11,8%
Total			367	168	535
			367,0	168,0	535,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		
		1	2	Total
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	116	28	144
		87,1	56,9	144,0
		35,6%	13,1%	26,7%
	2	76	44	120
		72,6	47,4	120,0
		23,3%	20,7%	22,3%
	3	61	48	109
		65,9	43,1	109,0
		18,7%	22,5%	20,2%
	4	57	54	111
		67,1	43,9	111,0
		17,5%	25,4%	20,6%
	5	16	39	55
		33,3	21,7	55,0
		4,9%	18,3%	10,2%
Total		326	213	539
		326,0	213,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		107	37	144
			84,2	59,8	144,0
			34,0%	16,5%	26,7%
	2		83	37	120
			70,1	49,9	120,0
			26,3%	16,5%	22,3%
	3		53	56	109
			63,7	45,3	109,0
			16,8%	25,0%	20,2%
	4		57	54	111
			64,9	46,1	111,0
			18,1%	24,1%	20,6%
	5		15	40	55
			32,1	22,9	55,0
			4,8%	17,9%	10,2%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		106	38	144
			78,8	65,2	144,0
			35,9%	15,6%	26,7%
	2		76	44	120
			65,7	54,3	120,0
			25,8%	18,0%	22,3%
	3		48	61	109
			59,7	49,3	109,0
			16,3%	25,0%	20,2%
	4		48	63	111
			60,8	50,2	111,0
			16,3%	25,8%	20,6%
	5		17	38	55
			30,1	24,9	55,0
			5,8%	15,6%	10,2%
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		88	56	144
			58,0	86,0	144,0
			40,6%	17,4%	26,7%
	2		39	81	120
			48,3	71,7	120,0
			18,0%	25,2%	22,3%
	3		42	67	109
			43,9	65,1	109,0
			19,4%	20,8%	20,2%
	4		35	76	111
			44,7	66,3	111,0
			16,1%	23,6%	20,6%
	5		13	42	55
			22,1	32,9	55,0
			6,0%	13,0%	10,2%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1		117	27	144
			98,8	45,2	144,0
			31,6%	16,0%	26,7%
	2		86	34	120
			82,4	37,6	120,0
			23,2%	20,1%	22,3%
	3		66	43	109
			74,8	34,2	109,0
			17,8%	25,4%	20,2%
	4		73	38	111
			76,2	34,8	111,0
			19,7%	22,5%	20,6%
	5		28	27	55
			37,8	17,2	55,0
			7,6%	16,0%	10,2%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		197	94	291
			176,0	115,0	291,0
			60,4%	44,1%	54,0%
	2		62	34	96
			58,1	37,9	96,0
			19,0%	16,0%	17,8%
	3		46	42	88
			53,2	34,8	88,0
			14,1%	19,7%	16,3%
	4		10	12	22
			13,3	8,7	22,0
			3,1%	5,6%	4,1%
	5		11	31	42
			25,4	16,6	42,0
			3,4%	14,6%	7,8%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]

Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		203	88	291
			170,1	120,9	291,0
			64,4%	39,3%	54,0%
	2		59	37	96
			56,1	39,9	96,0
			18,7%	16,5%	17,8%
	3		38	50	88
			51,4	36,6	88,0
			12,1%	22,3%	16,3%
	4		7	15	22
			12,9	9,1	22,0
			2,2%	6,7%	4,1%
	5		8	34	42
			24,5	17,5	42,0
			2,5%	15,2%	7,8%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		190	101	291
			159,3	131,7	291,0
			64,4%	41,4%	54,0%
	2		55	41	96
			52,5	43,5	96,0
			18,6%	16,8%	17,8%
	3		38	50	88
			48,2	39,8	88,0
			12,9%	20,5%	16,3%
	4		3	19	22
			12,0	10,0	22,0
			1,0%	7,8%	4,1%
	5		9	33	42
			23,0	19,0	42,0
			3,1%	13,5%	7,8%
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		132	159	291
			117,2	173,8	291,0
			60,8%	49,4%	54,0%
	2		42	54	96
			38,6	57,4	96,0
			19,4%	16,8%	17,8%
	3		30	58	88
			35,4	52,6	88,0
			13,8%	18,0%	16,3%
	4		6	16	22
			8,9	13,1	22,0
			2,8%	5,0%	4,1%
	5		7	35	42
			16,9	25,1	42,0
			3,2%	10,9%	7,8%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] *
 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
 Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1		224	67	291
			199,8	91,2	291,0
			60,5%	39,6%	54,0%
	2		69	27	96
			65,9	30,1	96,0
			18,6%	16,0%	17,8%
	3		47	41	88
			60,4	27,6	88,0
			12,7%	24,3%	16,3%
	4		10	12	22
			15,1	6,9	22,0
			2,7%	7,1%	4,1%
	5		20	22	42
			28,8	13,2	42,0
			5,4%	13,0%	7,8%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		13	2	15
			9,1	5,9	15,0
			4,0%	,9%	2,8%
	2		24	12	36
			21,8	14,2	36,0
			7,4%	5,6%	6,7%
	3		49	19	68
			41,1	26,9	68,0
			15,0%	8,9%	12,6%
	4		124	58	182
			110,1	71,9	182,0
			38,0%	27,2%	33,8%
	5		116	122	238
			143,9	94,1	238,0
			35,6%	57,3%	44,2%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		12	3	15
			8,8	6,2	15,0
			3,8%	1,3%	2,8%
	2		29	7	36
			21,0	15,0	36,0
			9,2%	3,1%	6,7%
	3		45	23	68
			39,7	28,3	68,0
			14,3%	10,3%	12,6%
	4		123	59	182
			106,4	75,6	182,0
			39,0%	26,3%	33,8%
	5		106	132	238
			139,1	98,9	238,0
			33,7%	58,9%	44,2%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		10	5	15
			8,2	6,8	15,0
			3,4%	2,0%	2,8%
	2		24	12	36
			19,7	16,3	36,0
			8,1%	4,9%	6,7%
	3		39	29	68
			37,2	30,8	68,0
			13,2%	11,9%	12,6%
	4		117	65	182
			99,6	82,4	182,0
			39,7%	26,6%	33,8%
	5		105	133	238
			130,3	107,7	238,0
			35,6%	54,5%	44,2%
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		8	7	15
			6,0	9,0	15,0
			3,7%	2,2%	2,8%
	2		21	15	36
			14,5	21,5	36,0
			9,7%	4,7%	6,7%
	3		36	32	68
			27,4	40,6	68,0
			16,6%	9,9%	12,6%
	4		80	102	182
			73,3	108,7	182,0
			36,9%	31,7%	33,8%
	5		72	166	238
			95,8	142,2	238,0
			33,2%	51,6%	44,2%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1		12	3	15
			10,3	4,7	15,0
			3,2%	1,8%	2,8%
	2		30	6	36
			24,7	11,3	36,0
			8,1%	3,6%	6,7%
	3		48	20	68
			46,7	21,3	68,0
			13,0%	11,8%	12,6%
	4		131	51	182
			124,9	57,1	182,0
			35,4%	30,2%	33,8%
	5		149	89	238
			163,4	74,6	238,0
			40,3%	52,7%	44,2%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		3	1	4
			2,4	1,6	4,0
			,9%	,5%	,7%
	2		16	7	23
			13,9	9,1	23,0
			4,9%	3,3%	4,3%
	3		34	17	51
			30,8	20,2	51,0
			10,4%	8,0%	9,5%
	4		119	57	176
			106,4	69,6	176,0
			36,5%	26,8%	32,7%
	5		154	131	285
			172,4	112,6	285,0
			47,2%	61,5%	52,9%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		4	0	4
			2,3	1,7	4,0
			1,3%	,0%	,7%
	2		15	8	23
			13,4	9,6	23,0
			4,8%	3,6%	4,3%
	3		35	16	51
			29,8	21,2	51,0
			11,1%	7,1%	9,5%
	4		123	53	176
			102,9	73,1	176,0
			39,0%	23,7%	32,7%
	5		138	147	285
			166,6	118,4	285,0
			43,8%	65,6%	52,9%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		3	1	4
			2,2	1,8	4,0
			1,0%	,4%	,7%
	2		17	6	23
			12,6	10,4	23,0
			5,8%	2,5%	4,3%
	3		34	17	51
			27,9	23,1	51,0
			11,5%	7,0%	9,5%
	4		105	71	176
			96,3	79,7	176,0
			35,6%	29,1%	32,7%
	5		136	149	285
			156,0	129,0	285,0
			46,1%	61,1%	52,9%
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]			
		1	2	Total	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1		2	2	4
			1,6	2,4	4,0
			,9%	,6%	,7%
	2		14	9	23
			9,3	13,7	23,0
			6,5%	2,8%	4,3%
	3		30	21	51
			20,5	30,5	51,0
			13,8%	6,5%	9,5%
	4		75	101	176
			70,9	105,1	176,0
			34,6%	31,4%	32,7%
	5		96	189	285
			114,7	170,3	285,0
			44,2%	58,7%	52,9%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	14,554	33,554
	df	12	12
	Sig.	,267	,001(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	22,149	24,017
	df	12	12
	Sig.	,036(*)	,020(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	9,900	35,848
	df	12	12
	Sig.	,625	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	13,701	38,235
	df	12	12
	Sig.	,320	,000(*)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	18,611	14,903
	df	12	12
	Sig.	,098	,247
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	12,113	17,974
	df	12	12
	Sig.	,437(a)	,116(a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	15,018	25,662
	df	12	12
	Sig.	,240(a)	,012(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	11,967	27,109
	df	12	12
	Sig.	,448(a,b)	,007(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	6	47	23	29	105
		Expected Count	10,1	53,8	22,1	19,0	105,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	19,3%	23,0%	33,7%	22,1%
	slabo poznam	Count	8	18	9	8	43
		Expected Count	4,2	22,0	9,0	7,8	43,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	7,4%	9,0%	9,3%	9,0%
	ne preveè dobro	Count	4	28	13	16	61
		Expected Count	5,9	31,3	12,8	11,0	61,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	11,5%	13,0%	18,6%	12,8%
	še kar	Count	14	85	21	26	146
		Expected Count	14,1	74,8	30,7	26,4	146,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	30,4%	34,8%	21,0%	30,2%	30,7%
	zelo dobro	Count	14	66	34	7	121
		Expected Count	11,7	62,0	25,4	21,9	121,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	30,4%	27,0%	34,0%	8,1%	25,4%
Total	Count	46	244	100	86	476	
	Expected Count	46,0	244,0	100,0	86,0	476,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 28. Koliko nadzora menite da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	Count	11	47	25	11	94
		Expected Count	8,1	54,8	24,2	6,9	94,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	26,8%	16,9%	20,3%	31,4%	19,7%
	slabo poznam	Count	5	37	20	6	68
		Expected Count	5,8	39,6	17,5	5,0	68,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	12,2%	13,3%	16,3%	17,1%	14,3%
	ne preveè dobro	Count	5	39	16	11	71
		Expected Count	6,1	41,4	18,3	5,2	71,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	12,2%	14,0%	13,0%	31,4%	14,9%
	še kar	Count	9	70	22	3	104
		Expected Count	8,9	60,6	26,8	7,6	104,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	22,0%	25,2%	17,9%	8,6%	21,8%
	zelo dobro	Count	11	85	40	4	140
		Expected Count	12,0	81,6	36,1	10,3	140,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	26,8%	30,6%	32,5%	11,4%	29,4%
Total		Count	41	278	123	35	477
		Expected Count	41,0	278,0	123,0	35,0	477,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	Count	6	45	20	23	94
		Expected Count	9,1	48,3	19,7	16,9	94,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	18,4%	20,0%	26,7%	19,7%
	slabo poznam	Count	8	33	16	11	68
		Expected Count	6,6	34,9	14,3	12,3	68,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	13,5%	16,0%	12,8%	14,3%
	ne preveč dobro	Count	6	35	15	15	71
		Expected Count	6,8	36,5	14,9	12,8	71,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	14,3%	15,0%	17,4%	14,9%
	še kar	Count	9	51	16	28	104
		Expected Count	10,0	53,4	21,8	18,8	104,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	19,6%	20,8%	16,0%	32,6%	21,8%
	zelo dobro	Count	17	81	33	9	140
		Expected Count	13,5	71,9	29,4	25,2	140,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	37,0%	33,1%	33,0%	10,5%	29,4%
Total	Count	46	245	100	86	477	
	Expected Count	46,0	245,0	100,0	86,0	477,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	15	76	42	52	185
		Expected Count	17,8	95,0	38,8	33,4	185,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	32,6%	31,0%	42,0%	60,5%	38,8%
	2	Count	10	48	15	16	89
		Expected Count	8,6	45,7	18,7	16,0	89,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	19,6%	15,0%	18,6%	18,7%
	3	Count	10	47	16	11	84
		Expected Count	8,1	43,1	17,6	15,1	84,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	19,2%	16,0%	12,8%	17,6%
	4	Count	4	30	5	4	43
		Expected Count	4,1	22,1	9,0	7,8	43,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	12,2%	5,0%	4,7%	9,0%
	5	Count	7	44	22	3	76
		Expected Count	7,3	39,0	15,9	13,7	76,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	15,2%	18,0%	22,0%	3,5%	15,9%
Total	Count	46	245	100	86	477	
	Expected Count	46,0	245,0	100,0	86,0	477,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 28. Koliko nadzor menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	15	95	56	55	221
		Expected Count	21,3	113,5	46,3	39,8	221,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	32,6%	38,8%	56,0%	64,0%	46,3%
	2	Count	13	49	12	14	88
		Expected Count	8,5	45,2	18,4	15,9	88,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	28,3%	20,0%	12,0%	16,3%	18,4%
	3	Count	8	40	11	10	69
		Expected Count	6,7	35,4	14,5	12,4	69,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	16,3%	11,0%	11,6%	14,5%
	4	Count	5	27	2	4	38
		Expected Count	3,7	19,5	8,0	6,9	38,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	11,0%	2,0%	4,7%	8,0%
	5	Count	5	34	19	3	61
		Expected Count	5,9	31,3	12,8	11,0	61,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	13,9%	19,0%	3,5%	12,8%
Total	Count	46	245	100	86	477	
	Expected Count	46,0	245,0	100,0	86,0	477,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobeneega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	Count	9	64	31	36	140
		Expected Count	13,4	71,9	29,4	25,3	140,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	19,6%	25,9%	30,7%	41,4%	29,1%
	2	Count	12	49	25	16	102
		Expected Count	9,8	52,4	21,4	18,4	102,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	26,1%	19,8%	24,8%	18,4%	21,2%
	3	Count	11	50	17	15	93
		Expected Count	8,9	47,8	19,5	16,8	93,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	23,9%	20,2%	16,8%	17,2%	19,3%
	4	Count	9	52	16	16	93
		Expected Count	8,9	47,8	19,5	16,8	93,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	19,6%	21,1%	15,8%	18,4%	19,3%
	5	Count	5	32	12	4	53
		Expected Count	5,1	27,2	11,1	9,6	53,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	13,0%	11,9%	4,6%	11,0%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	Count	20	124	59	56	259
		Expected Count	24,8	133,0	54,4	46,8	259,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	43,5%	50,2%	58,4%	64,4%	53,8%
	2	Count	13	41	12	17	83
		Expected Count	7,9	42,6	17,4	15,0	83,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	28,3%	16,6%	11,9%	19,5%	17,3%
	3	Count	8	43	16	9	76
		Expected Count	7,3	39,0	16,0	13,7	76,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	17,4%	15,8%	10,3%	15,8%
	4	Count	2	13	3	3	21
		Expected Count	2,0	10,8	4,4	3,8	21,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	4,3%	5,3%	3,0%	3,4%	4,4%
	5	Count	3	26	11	2	42
		Expected Count	4,0	21,6	8,8	7,6	42,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	6,5%	10,5%	10,9%	2,3%	8,7%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid] * 28. Koliko nadzora menite, da imate r podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	1	Count	1	3	4	6	14
		Expected Count	1,3	7,2	2,9	2,5	14,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	2,2%	1,2%	4,0%	6,9%	2,9%
	2	Count	4	14	11	5	34
		Expected Count	3,3	17,5	7,1	6,1	34,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	5,7%	10,9%	5,7%	7,1%
	3	Count	5	27	16	12	60
		Expected Count	5,7	30,8	12,6	10,9	60,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	10,9%	15,8%	13,8%	12,5%
	4	Count	13	85	25	40	163
		Expected Count	15,6	83,7	34,2	29,5	163,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	28,3%	34,4%	24,8%	46,0%	33,9%
	5	Count	23	118	45	24	210
		Expected Count	20,1	107,8	44,1	38,0	210,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	50,0%	47,8%	44,6%	27,6%	43,7%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi] * 28. Koliko nadzora menite da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	1	Count	0	0	3	1	4
		Expected Count	,4	2,1	,8	,7	4,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	,0%	,0%	3,0%	1,1%	,8%
	2	Count	4	10	7	2	23
		Expected Count	2,2	11,8	4,8	4,2	23,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	4,0%	6,9%	2,3%	4,8%
	3	Count	6	17	13	9	45
		Expected Count	4,3	23,1	9,4	8,1	45,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	6,9%	12,9%	10,3%	9,4%
	4	Count	7	82	30	38	157
		Expected Count	15,0	80,6	33,0	28,4	157,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	15,2%	33,2%	29,7%	43,7%	32,6%
	5	Count	29	138	48	37	252
		Expected Count	24,1	129,4	52,9	45,6	252,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	63,0%	55,9%	47,5%	42,5%	52,4%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	46,507
	df	20
	Sig.	,001(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	28,987
	df	20
	Sig.	,088(a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	33,867
	df	20
	Sig.	,027(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	37,821
	df	20
	Sig.	,009(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	40,135
	df	20
	Sig.	,005(*,a)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	31,534
	df	20
	Sig.	,049(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	23,105
	df	20
	Sig.	,284(a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	25,904
	df	20
	Sig.	,169(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
 Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij	ne vem	zasebno		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	1	48	3	2	6	46	106
		Expected Count	11,5	31,2	3,0	3,0	4,2	53,2	106,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	1,7%	30,6%	20,0%	13,3%	28,6%	17,2%	19,9%
	slabo poznam	Count	1	15	0	2	4	22	44
		Expected Count	4,8	12,9	1,2	1,2	1,7	22,1	44,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	1,7%	9,6%	,0%	13,3%	19,0%	8,2%	8,2%
	ne preveč dobro	Count	8	17	2	3	2	37	69
		Expected Count	7,5	20,3	1,9	1,9	2,7	34,6	69,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	13,8%	10,8%	13,3%	20,0%	9,5%	13,8%	12,9%
	še kar	Count	29	49	4	2	5	86	175
		Expected Count	19,0	51,5	4,9	4,9	6,9	87,8	175,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	50,0%	31,2%	26,7%	13,3%	23,8%	32,1%	32,8%
	zelo dobro	Count	19	28	6	6	4	77	140
		Expected Count	15,2	41,2	3,9	3,9	5,5	70,3	140,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	32,8%	17,8%	40,0%	40,0%	19,0%	28,7%	26,2%
Total	Count	58	157	15	15	21	268	534	
	Expected Count	58,0	157,0	15,0	15,0	21,0	268,0	534,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem	zasebno		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	15	74	3	3	6	99	200
		Expected Count	21,7	59,1	5,6	5,6	7,9	100,2	200,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	25,9%	46,8%	20,0%	20,0%	28,6%	36,9%	37,4%
	2	Count	18	26	1	3	7	52	107
		Expected Count	11,6	31,6	3,0	3,0	4,2	53,6	107,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	31,0%	16,5%	6,7%	20,0%	33,3%	19,4%	20,0%
	3	Count	11	19	4	5	4	52	95
		Expected Count	10,3	28,1	2,7	2,7	3,7	47,6	95,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	19,0%	12,0%	26,7%	33,3%	19,0%	19,4%	17,8%
	4	Count	9	14	4	1	0	24	52
		Expected Count	5,6	15,4	1,5	1,5	2,0	26,0	52,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	15,5%	8,9%	26,7%	6,7%	,0%	9,0%	9,7%
	5	Count	5	25	3	3	4	41	81
		Expected Count	8,8	23,9	2,3	2,3	3,2	40,6	81,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	8,6%	15,8%	20,0%	20,0%	19,0%	15,3%	15,1%
Total	Count	58	158	15	15	21	268	535	
	Expected Count	58,0	158,0	15,0	15,0	21,0	268,0	535,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletni socialnih omrežjih? Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem	zasebno		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	22	85	3	3	9	121	243
		Expected Count	26,3	71,8	6,8	6,8	9,5	121,7	243,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	37,9%	53,8%	20,0%	20,0%	42,9%	45,1%	45,4%
	2	Count	16	24	1	6	6	51	104
		Expected Count	11,3	30,7	2,9	2,9	4,1	52,1	104,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	27,6%	15,2%	6,7%	40,0%	28,6%	19,0%	19,4%
	3	Count	11	20	4	3	3	39	80
		Expected Count	8,7	23,6	2,2	2,2	3,1	40,1	80,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	19,0%	12,7%	26,7%	20,0%	14,3%	14,6%	15,0%
	4	Count	7	10	5	1	0	22	45
		Expected Count	4,9	13,3	1,3	1,3	1,8	22,5	45,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	12,1%	6,3%	33,3%	6,7%	,0%	8,2%	8,4%
	5	Count	2	19	2	2	3	35	63
		Expected Count	6,8	18,6	1,8	1,8	2,5	31,6	63,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	3,4%	12,0%	13,3%	13,3%	14,3%	13,1%	11,8%
Total	Count	58	158	15	15	21	268	535	
	Expected Count	58,0	158,0	15,0	15,0	21,0	268,0	535,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 29. Kakšne nastavitve imate spletnih socialnih omrežjih? Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem	zasebno		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	Count	4	58	3	2	5	72	144
		Expected Count	15,5	42,7	4,0	4,0	5,6	72,1	144,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	6,9%	36,3%	20,0%	13,3%	23,8%	26,7%	26,7%
	2	Count	18	37	1	5	6	53	120
		Expected Count	12,9	35,6	3,3	3,3	4,7	60,1	120,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	31,0%	23,1%	6,7%	33,3%	28,6%	19,6%	22,3%
	3	Count	16	27	5	1	5	55	109
		Expected Count	11,7	32,4	3,0	3,0	4,2	54,6	109,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	27,6%	16,9%	33,3%	6,7%	23,8%	20,4%	20,2%
	4	Count	18	23	5	5	2	58	111
		Expected Count	11,9	32,9	3,1	3,1	4,3	55,6	111,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	31,0%	14,4%	33,3%	33,3%	9,5%	21,5%	20,6%
	5	Count	2	15	1	2	3	32	55
		Expected Count	5,9	16,3	1,5	1,5	2,1	27,6	55,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	3,4%	9,4%	6,7%	13,3%	14,3%	11,9%	10,2%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem	zasebno		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1	Count	32	95	5	5	8	146	291
		Expected Count	31,3	86,4	8,1	8,1	11,3	145,8	291,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	55,2%	59,4%	33,3%	33,3%	38,1%	54,1%	54,0%
	2	Count	13	24	1	5	8	45	96
		Expected Count	10,3	28,5	2,7	2,7	3,7	48,1	96,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	22,4%	15,0%	6,7%	33,3%	38,1%	16,7%	17,8%
	3	Count	12	23	5	3	2	43	88
		Expected Count	9,5	26,1	2,4	2,4	3,4	44,1	88,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	20,7%	14,4%	33,3%	20,0%	9,5%	15,9%	16,3%
	4	Count	1	4	2	1	0	14	22
		Expected Count	2,4	6,5	,6	,6	,9	11,0	22,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	1,7%	2,5%	13,3%	6,7%	,0%	5,2%	4,1%
	5	Count	0	14	2	1	3	22	42
		Expected Count	4,5	12,5	1,2	1,2	1,6	21,0	42,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	,0%	8,8%	13,3%	6,7%	14,3%	8,1%	7,8%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	Chi-square	36,608
	df	16
	Sig.	,002(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	Chi-square	26,839
	df	16
	Sig.	,043(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	Chi-square	31,171
	df	16
	Sig.	,013(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	Chi-square	30,475
	df	16
	Sig.	,016(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	Chi-square	41,174
	df	16
	Sig.	,001(*,a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	Chi-square	22,142
	df	16
	Sig.	,139(a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	Chi-square	23,137
	df	16
	Sig.	,110(a,b)
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	Chi-square	16,716
	df	16
	Sig.	,404(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	še nisem slišal	Count	1	13	2	89	1	106
		Expected Count	11,5	15,5	2,6	75,6	,8	106,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	1,7%	16,7%	15,4%	23,4%	25,0%	19,9%
	slabo poznam	Count	1	4	0	38	1	44
		Expected Count	4,8	6,4	1,1	31,4	,3	44,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	1,7%	5,1%	,0%	10,0%	25,0%	8,2%
	ne preveč dobro	Count	8	11	3	46	1	69
		Expected Count	7,5	10,1	1,7	49,2	,5	69,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	13,8%	14,1%	23,1%	12,1%	25,0%	12,9%
	še kar	Count	29	31	7	108	0	175
		Expected Count	19,0	25,6	4,3	124,9	1,3	175,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	50,0%	39,7%	53,8%	28,3%	,0%	32,8%
	zelo dobro	Count	19	19	1	100	1	140
		Expected Count	15,2	20,4	3,4	99,9	1,0	140,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	32,8%	24,4%	7,7%	26,2%	25,0%	26,2%
Total	Count	58	78	13	381	4	534	
	Expected Count	58,0	78,0	13,0	381,0	4,0	534,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	še nisem slišal	Count	3	20	1	73	0	97
		Expected Count	10,5	14,1	2,4	69,3	,7	97,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	5,2%	25,6%	7,7%	19,1%	,0%	18,1%
	slabo poznam	Count	6	13	1	52	2	74
		Expected Count	8,0	10,8	1,8	52,8	,6	74,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	10,3%	16,7%	7,7%	13,6%	50,0%	13,8%
	ne preveè dobro	Count	12	12	2	57	0	83
		Expected Count	9,0	12,1	2,0	59,3	,6	83,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	20,7%	15,4%	15,4%	14,9%	,0%	15,5%
	še kar	Count	18	18	6	80	0	122
		Expected Count	13,2	17,8	3,0	87,1	,9	122,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	31,0%	23,1%	46,2%	20,9%	,0%	22,8%
	zelo dobro	Count	19	15	3	120	2	159
		Expected Count	17,2	23,2	3,9	113,5	1,2	159,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	32,8%	19,2%	23,1%	31,4%	50,0%	29,7%
Total	Count	58	78	13	382	4	535	
	Expected Count	58,0	78,0	13,0	382,0	4,0	535,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije] * 31. Svoja gesla za dostop do spletni socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total	
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	1	Count	15	33	5	146	1	200
		Expected Count	21,7	29,2	4,9	142,8	1,5	200,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	25,9%	42,3%	38,5%	38,2%	25,0%	37,4%
	2	Count	18	21	1	66	1	107
		Expected Count	11,6	15,6	2,6	76,4	,8	107,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	31,0%	26,9%	7,7%	17,3%	25,0%	20,0%
	3	Count	11	16	4	64	0	95
		Expected Count	10,3	13,9	2,3	67,8	,7	95,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	19,0%	20,5%	30,8%	16,8%	,0%	17,8%
	4	Count	9	6	2	34	1	52
		Expected Count	5,6	7,6	1,3	37,1	,4	52,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	15,5%	7,7%	15,4%	8,9%	25,0%	9,7%
	5	Count	5	2	1	72	1	81
		Expected Count	8,8	11,8	2,0	57,8	,6	81,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	8,6%	2,6%	7,7%	18,8%	25,0%	15,1%
Total	Count	58	78	13	382	4	535	
	Expected Count	58,0	78,0	13,0	382,0	4,0	535,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total	
			Delim izključeno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	1	Count	22	46	7	168	0	243
		Expected Count	26,3	35,4	5,9	173,5	1,8	243,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	37,9%	59,0%	53,8%	44,0%	,0%	45,4%
	2	Count	16	10	4	72	2	104
		Expected Count	11,3	15,2	2,5	74,3	,8	104,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	27,6%	12,8%	30,8%	18,8%	50,0%	19,4%
	3	Count	11	9	2	57	1	80
		Expected Count	8,7	11,7	1,9	57,1	,6	80,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	19,0%	11,5%	15,4%	14,9%	25,0%	15,0%
	4	Count	7	9	0	28	1	45
		Expected Count	4,9	6,6	1,1	32,1	,3	45,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	12,1%	11,5%	,0%	7,3%	25,0%	8,4%
	5	Count	2	4	0	57	0	63
		Expected Count	6,8	9,2	1,5	45,0	,5	63,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	3,4%	5,1%	,0%	14,9%	,0%	11,8%
Total	Count	58	78	13	382	4	535	
	Expected Count	58,0	78,0	13,0	382,0	4,0	535,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

7. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total	
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	1	Count	4	30	6	104	0	144
		Expected Count	15,5	21,1	3,5	102,9	1,1	144,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	6,9%	38,0%	46,2%	27,0%	,0%	26,7%
	2	Count	18	14	3	83	2	120
		Expected Count	12,9	17,6	2,9	85,7	,9	120,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	31,0%	17,7%	23,1%	21,6%	50,0%	22,3%
	3	Count	16	19	4	70	0	109
		Expected Count	11,7	16,0	2,6	77,9	,8	109,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	27,6%	24,1%	30,8%	18,2%	,0%	20,2%
	4	Count	18	12	0	79	2	111
		Expected Count	11,9	16,3	2,7	79,3	,8	111,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	31,0%	15,2%	,0%	20,5%	50,0%	20,6%
	5	Count	2	4	0	49	0	55
		Expected Count	5,9	8,1	1,3	39,3	,4	55,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	3,4%	5,1%	,0%	12,7%	,0%	10,2%
Total	Count	58	79	13	385	4	539	
	Expected Count	58,0	79,0	13,0	385,0	4,0	539,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	13,844	14,309	11,741	8,157
	df	8	8	8	8
	Sig.	,086	,074	,163	,418
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	4,688	5,696	8,886	2,088
	df	8	8	8	8
	Sig.	,790(a)	,681(a,b)	,352(a)	,978
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	21,244	8,466	8,359	2,839
	df	8	8	8	8
	Sig.	,007(*)	,389(a)	,399	,944
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	18,516	6,077	2,555	5,431
	df	8	8	8	8
	Sig.	,018(*,a,b)	,639(a,b)	,959(a)	,711(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	20,554	8,122	5,782	8,902
	df	8	8	8	8
	Sig.	,008(*)	,422(a)	,672	,351
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	5,276	16,532	24,465	11,718
	df	8	8	8	8
	Sig.	,728	,035(*)	,002(*)	,164
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	6,950	21,645	25,935	10,831
	df	8	8	8	8
	Sig.	,542	,006(*)	,001(*)	,211
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	4,866	16,291	13,525	4,769
	df	8	8	8	8
	Sig.	,772	,038(*)	,095	,782
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	9,624	12,361	6,737	5,229
	df	8	8	8	8
	Sig.	,292	,136	,565	,733
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	16,325	15,941	27,936	3,292
	df	8	8	8	8
	Sig.	,038(*,a)	,043(*,a,b)	,000(*,a)	,915
18. Kdo najbolj ogroža	Chi-square	5,684	7,189	4,375	7,024

vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	df	8	8	8	8
	Sig.	,683	,516	,822	,534

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			
		ne	da	ne vem	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	158	131	37	326
		177,2	115,5	33,3	326,0
		53,9%	68,6%	67,3%	60,5%
	2	57	31	9	97
		52,7	34,4	9,9	97,0
		19,5%	16,2%	16,4%	18,0%
	3	36	21	6	63
		34,2	22,3	6,4	63,0
		12,3%	11,0%	10,9%	11,7%
	4	25	2	1	28
		15,2	9,9	2,9	28,0
		8,5%	1,0%	1,8%	5,2%
	5	17	6	2	25
		13,6	8,9	2,6	25,0
		5,8%	3,1%	3,6%	4,6%
Total		293	191	55	539
		293,0	191,0	55,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]
Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		ne	da	ne vem		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		201	160	42	403
			219,1	142,8	41,1	403,0
			68,6%	83,8%	76,4%	74,8%
	2		47	17	10	74
			40,2	26,2	7,6	74,0
			16,0%	8,9%	18,2%	13,7%
	3		27	10	2	39
			21,2	13,8	4,0	39,0
			9,2%	5,2%	3,6%	7,2%
	4		11	3	0	14
			7,6	5,0	1,4	14,0
			3,8%	1,6%	,0%	2,6%
	5		7	1	1	9
			4,9	3,2	,9	9,0
			2,4%	,5%	1,8%	1,7%
Total			293	191	55	539
			293,0	191,0	55,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]				
		ne	da	ne vem	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1		169	145	38	352
			191,3	124,7	35,9	352,0
			57,7%	75,9%	69,1%	65,3%
	2		53	22	9	84
			45,7	29,8	8,6	84,0
			18,1%	11,5%	16,4%	15,6%
	3		40	13	4	57
			31,0	20,2	5,8	57,0
			13,7%	6,8%	7,3%	10,6%
	4		11	7	2	20
			10,9	7,1	2,0	20,0
			3,8%	3,7%	3,6%	3,7%
	5		20	4	2	26
			14,1	9,2	2,7	26,0
			6,8%	2,1%	3,6%	4,8%
Total			293	191	55	539
			293,0	191,0	55,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total	
		1	2	3		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1		31	10	4	45
			22,9	17,1	5,0	45,0
			11,3%	4,9%	6,7%	8,3%
	2		39	19	4	62
			31,5	23,6	6,9	62,0
			14,2%	9,3%	6,7%	11,5%
	3		72	42	14	128
			65,1	48,7	14,2	128,0
			26,3%	20,5%	23,3%	23,7%
	4		66	47	15	128
			65,1	48,7	14,2	128,0
			24,1%	22,9%	25,0%	23,7%
	5		66	87	23	176
			89,5	66,9	19,6	176,0
			24,1%	42,4%	38,3%	32,7%
Total			274	205	60	539
			274,0	205,0	60,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]			Total	
		ne	da	ne vem		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1		95	36	4	135
			78,6	46,1	10,3	135,0
			30,3%	19,6%	9,8%	25,0%
	2		68	41	8	117
			68,2	39,9	8,9	117,0
			21,7%	22,3%	19,5%	21,7%
	3		84	57	15	156
			90,9	53,3	11,9	156,0
			26,8%	31,0%	36,6%	28,9%
	4		46	29	8	83
			48,4	28,3	6,3	83,0
			14,6%	15,8%	19,5%	15,4%
	5		21	21	6	48
			28,0	16,4	3,7	48,0
			6,7%	11,4%	14,6%	8,9%
Total			314	184	41	539
			314,0	184,0	41,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]				
		ne	da	ne vem	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1		147	122	32	301
			163,6	106,7	30,7	301,0
			50,2%	63,9%	58,2%	55,8%
	2		75	44	16	135
			73,4	47,8	13,8	135,0
			25,6%	23,0%	29,1%	25,0%
	3		39	19	4	62
			33,7	22,0	6,3	62,0
			13,3%	9,9%	7,3%	11,5%
	4		22	4	2	28
			15,2	9,9	2,9	28,0
			7,5%	2,1%	3,6%	5,2%
	5		10	2	1	13
			7,1	4,6	1,3	13,0
			3,4%	1,0%	1,8%	2,4%
Total			293	191	55	539
			293,0	191,0	55,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]				
		ne	da	ne vem	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1		187	100	14	301
			175,4	102,8	22,9	301,0
			59,6%	54,3%	34,1%	55,8%
	2		67	51	17	135
			78,6	46,1	10,3	135,0
			21,3%	27,7%	41,5%	25,0%
	3		32	24	6	62
			36,1	21,2	4,7	62,0
			10,2%	13,0%	14,6%	11,5%
	4		19	7	2	28
			16,3	9,6	2,1	28,0
			6,1%	3,8%	4,9%	5,2%
	5		9	2	2	13
			7,6	4,4	1,0	13,0
			2,9%	1,1%	4,9%	2,4%
Total			314	184	41	539
			314,0	184,0	41,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv] Crosstabulation

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]				
		1	2	3	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1		173	108	20	301
			153,0	114,5	33,5	301,0
			63,1%	52,7%	33,3%	55,8%
	2		49	63	23	135
			68,6	51,3	15,0	135,0
			17,9%	30,7%	38,3%	25,0%
	3		32	18	12	62
			31,5	23,6	6,9	62,0
			11,7%	8,8%	20,0%	11,5%
	4		15	9	4	28
			14,2	10,6	3,1	28,0
			5,5%	4,4%	6,7%	5,2%
	5		5	7	1	13
			6,6	4,9	1,4	13,0
			1,8%	3,4%	1,7%	2,4%
Total			274	205	60	539
			274,0	205,0	60,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	9,629	2,435	5,789	3,171
	df	4	4	4	4
	Sig.	,047(*)	,656	,215	,530
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	4,229	11,569	4,837	8,727
	df	4	4	4	4
	Sig.	,376	,021(*)	,304(a)	,068(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	16,680	14,383	15,541	12,193
	df	4	4	4	4
	Sig.	,002(*)	,006(*)	,004(*)	,016(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	10,646	10,080	10,551	9,400
	df	4	4	4	4
	Sig.	,031(*,a)	,039(*,a)	,032(*,a)	,052(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	10,258	8,088	12,691	7,997
	df	4	4	4	4
	Sig.	,036(*)	,088	,013(*)	,092(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	3,523	2,401	14,471	10,244
	df	4	4	4	4
	Sig.	,474	,662	,006(*)	,037(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	12,702	13,574	16,293	5,867
	df	4	4	4	4
	Sig.	,013(*)	,009(*)	,003(*)	,209
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	10,989	5,519	13,572	14,707
	df	4	4	4	4
	Sig.	,027(*)	,238	,009(*)	,005(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	3,574	4,252	3,667	6,030
	df	4	4	4	4
	Sig.	,467	,373	,453	,197
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	16,198	4,132	11,955	8,035
	df	4	4	4	4
	Sig.	,003(*)	,388	,018(*)	,090(a)
18. Kdo najbolj ogroža	Chi-square	2,985	1,655	3,098	6,566

vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	df	4	4	4	4
	Sig.	,560	,799	,542	,161

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič	178	135	313
		165,5	147,5	313,0
		62,5%	53,1%	58,1%
	2	58	48	106
		56,0	50,0	106,0
		20,4%	18,9%	19,7%
	srednje	29	39	68
		36,0	32,0	68,0
		10,2%	15,4%	12,6%
	4	14	20	34
		18,0	16,0	34,0
		4,9%	7,9%	6,3%
zelo	6	12	18	
	9,5	8,5	18,0	
	2,1%	4,7%	3,3%	
Total		285	254	539
		285,0	254,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]
Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	nič		132	177	309
			137,6	171,4	309,0
			55,0%	59,2%	57,3%
	2		69	54	123
			54,8	68,2	123,0
			28,8%	18,1%	22,8%
	srednje		30	44	74
			32,9	41,1	74,0
			12,5%	14,7%	13,7%
	4		6	15	21
			9,4	11,6	21,0
			2,5%	5,0%	3,9%
zelo		3	9	12	
		5,3	6,7	12,0	
		1,3%	3,0%	2,2%	
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	188	138	326
		172,4	153,6	326,0
		66,0%	54,3%	60,5%
	2	48	49	97
		51,3	45,7	97,0
		16,8%	19,3%	18,0%
	3	34	29	63
		33,3	29,7	63,0
		11,9%	11,4%	11,7%
	4	9	19	28
		14,8	13,2	28,0
		3,2%	7,5%	5,2%
	5	6	19	25
		13,2	11,8	25,0
		2,1%	7,5%	4,6%
Total		285	254	539
		285,0	254,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1		155	171	326
			145,2	180,8	326,0
			64,6%	57,2%	60,5%
	2		48	49	97
			43,2	53,8	97,0
			20,0%	16,4%	18,0%
	3		23	40	63
			28,1	34,9	63,0
			9,6%	13,4%	11,7%
	4		4	24	28
			12,5	15,5	28,0
			1,7%	8,0%	5,2%
	5		10	15	25
			11,1	13,9	25,0
			4,2%	5,0%	4,6%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	86	240	326
		76,2	249,8	326,0
		68,3%	58,1%	60,5%
	2	28	69	97
		22,7	74,3	97,0
		22,2%	16,7%	18,0%
	3	9	54	63
		14,7	48,3	63,0
		7,1%	13,1%	11,7%
	4	2	26	28
		6,5	21,5	28,0
		1,6%	6,3%	5,2%
	5	1	24	25
		5,8	19,2	25,0
		,8%	5,8%	4,6%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total
		"ne"	"da"	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	68	258	326
		56,9	269,1	326,0
		72,3%	58,0%	60,5%
	2	16	81	97
		16,9	80,1	97,0
		17,0%	18,2%	18,0%
	3	9	54	63
		11,0	52,0	63,0
		9,6%	12,1%	11,7%
	4	0	28	28
		4,9	23,1	28,0
		,0%	6,3%	5,2%
	5	1	24	25
		4,4	20,6	25,0
		1,1%	5,4%	4,6%
Total		94	445	539
		94,0	445,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		222	181	403
			213,1	189,9	403,0
			77,9%	71,3%	74,8%
	2		38	36	74
			39,1	34,9	74,0
			13,3%	14,2%	13,7%
	3		20	19	39
			20,6	18,4	39,0
			7,0%	7,5%	7,2%
	4		2	12	14
			7,4	6,6	14,0
			,7%	4,7%	2,6%
	5		3	6	9
			4,8	4,2	9,0
			1,1%	2,4%	1,7%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		187	216	403
			179,4	223,6	403,0
			77,9%	72,2%	74,8%
	2		34	40	74
			32,9	41,1	74,0
			14,2%	13,4%	13,7%
	3		16	23	39
			17,4	21,6	39,0
			6,7%	7,7%	7,2%
	4		2	12	14
			6,2	7,8	14,0
			,8%	4,0%	2,6%
	5		1	8	9
			4,0	5,0	9,0
			,4%	2,7%	1,7%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		103	300	403
			94,2	308,8	403,0
			81,7%	72,6%	74,8%
	2		18	56	74
			17,3	56,7	74,0
			14,3%	13,6%	13,7%
	3		5	34	39
			9,1	29,9	39,0
			4,0%	8,2%	7,2%
	4		0	14	14
			3,3	10,7	14,0
			,0%	3,4%	2,6%
	5		0	9	9
			2,1	6,9	9,0
			,0%	2,2%	1,7%
Total			126	413	539
			126,0	413,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1		200	152	352
			186,1	165,9	352,0
			70,2%	59,8%	65,3%
	2		38	46	84
			44,4	39,6	84,0
			13,3%	18,1%	15,6%
	3		31	26	57
			30,1	26,9	57,0
			10,9%	10,2%	10,6%
	4		7	13	20
			10,6	9,4	20,0
			2,5%	5,1%	3,7%
	5		9	17	26
			13,7	12,3	26,0
			3,2%	6,7%	4,8%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1	95	257	352
		82,3	269,7	352,0
		75,4%	62,2%	65,3%
	2	20	64	84
		19,6	64,4	84,0
		15,9%	15,5%	15,6%
	3	8	49	57
		13,3	43,7	57,0
		6,3%	11,9%	10,6%
	4	1	19	20
		4,7	15,3	20,0
		,8%	4,6%	3,7%
	5	2	24	26
		6,1	19,9	26,0
		1,6%	5,8%	4,8%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1		18	27	45
			10,5	34,5	45,0
			14,3%	6,5%	8,3%
	2		20	42	62
			14,5	47,5	62,0
			15,9%	10,2%	11,5%
	3		32	96	128
			29,9	98,1	128,0
			25,4%	23,2%	23,7%
	4		26	102	128
			29,9	98,1	128,0
			20,6%	24,7%	23,7%
	5		30	146	176
			41,1	134,9	176,0
			23,8%	35,4%	32,7%
Total			126	413	539
			126,0	413,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1		14	31	45
			7,8	37,2	45,0
			14,9%	7,0%	8,3%
	2		13	49	62
			10,8	51,2	62,0
			13,8%	11,0%	11,5%
	3		24	104	128
			22,3	105,7	128,0
			25,5%	23,4%	23,7%
	4		22	106	128
			22,3	105,7	128,0
			23,4%	23,8%	23,7%
	5		21	155	176
			30,7	145,3	176,0
			22,3%	34,8%	32,7%
Total			94	445	539
			94,0	445,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		103	66	169
			89,4	79,6	169,0
			36,1%	26,0%	31,4%
	2		65	52	117
			61,9	55,1	117,0
			22,8%	20,5%	21,7%
	3		66	61	127
			67,2	59,8	127,0
			23,2%	24,0%	23,6%
	4		31	48	79
			41,8	37,2	79,0
			10,9%	18,9%	14,7%
	5		20	27	47
			24,9	22,1	47,0
			7,0%	10,6%	8,7%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		83	86	169
			75,3	93,7	169,0
			34,6%	28,8%	31,4%
	2		61	56	117
			52,1	64,9	117,0
			25,4%	18,7%	21,7%
	3		52	75	127
			56,5	70,5	127,0
			21,7%	25,1%	23,6%
	4		33	46	79
			35,2	43,8	79,0
			13,8%	15,4%	14,7%
	5		11	36	47
			20,9	26,1	47,0
			4,6%	12,0%	8,7%
Total			240	299	539
			240,0	299,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		53	116	169
			39,5	129,5	169,0
			42,1%	28,1%	31,4%
	2		31	86	117
			27,4	89,6	117,0
			24,6%	20,8%	21,7%
	3		27	100	127
			29,7	97,3	127,0
			21,4%	24,2%	23,6%
	4		10	69	79
			18,5	60,5	79,0
			7,9%	16,7%	14,7%
	5		5	42	47
			11,0	36,0	47,0
			4,0%	10,2%	8,7%
Total			126	413	539
			126,0	413,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1	83	52	135
		71,4	63,6	135,0
		29,1%	20,5%	25,0%
	2	58	59	117
		61,9	55,1	117,0
		20,4%	23,2%	21,7%
	3	88	68	156
		82,5	73,5	156,0
		30,9%	26,8%	28,9%
	4	34	49	83
		43,9	39,1	83,0
		11,9%	19,3%	15,4%
	5	22	26	48
		25,4	22,6	48,0
		7,7%	10,2%	8,9%
Total		285	254	539
		285,0	254,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]			
		"ne"	"da"	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1		43	92	135
			31,6	103,4	135,0
			34,1%	22,3%	25,0%
	2		29	88	117
			27,4	89,6	117,0
			23,0%	21,3%	21,7%
	3		37	119	156
			36,5	119,5	156,0
			29,4%	28,8%	28,9%
	4		10	73	83
			19,4	63,6	83,0
			7,9%	17,7%	15,4%
	5		7	41	48
			11,2	36,8	48,0
			5,6%	9,9%	8,9%
Total			126	413	539
			126,0	413,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1		32	103	135
			23,5	111,5	135,0
			34,0%	23,1%	25,0%
	2		20	97	117
			20,4	96,6	117,0
			21,3%	21,8%	21,7%
	3		32	124	156
			27,2	128,8	156,0
			34,0%	27,9%	28,9%
	4		4	79	83
			14,5	68,5	83,0
			4,3%	17,8%	15,4%
	5		6	42	48
			8,4	39,6	48,0
			6,4%	9,4%	8,9%
Total			94	445	539
			94,0	445,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni		Total	
		"ne"	"da"		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	1		104	109	213
			112,6	100,4	213,0
			36,5%	42,9%	39,5%
	2		76	64	140
			74,0	66,0	140,0
			26,7%	25,2%	26,0%
	3		61	41	102
			53,9	48,1	102,0
			21,4%	16,1%	18,9%
	4		25	24	49
			25,9	23,1	49,0
			8,8%	9,4%	9,1%
	5		19	16	35
			18,5	16,5	35,0
			6,7%	6,3%	6,5%
Total			285	254	539
			285,0	254,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje] * 20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] Crosstabulation

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		
		"ne"	"da"	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	1	51	162	213
		49,8	163,2	213,0
		40,5%	39,2%	39,5%
	2	29	111	140
		32,7	107,3	140,0
		23,0%	26,9%	26,0%
	3	30	72	102
		23,8	78,2	102,0
		23,8%	17,4%	18,9%
	4	10	39	49
		11,5	37,5	49,0
		7,9%	9,4%	9,1%
	5	6	29	35
		8,2	26,8	35,0
		4,8%	7,0%	6,5%
Total		126	413	539
		126,0	413,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	14,142	5,263	10,569	,508	5,876
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,007(*)	,261	,032(*)	,973	,209
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	10,305	10,459	8,561	2,038	7,055
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,036(*)	,033(*)	,073	,729	,133
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	21,990	13,978	10,030	1,270	7,464
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,007(*)	,040(*)	,866	,113
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	21,171	12,139	11,158	7,706	10,178
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,016(*)	,025(*,a)	,103	,038(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	13,313	12,805	7,704	2,468	2,634
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,010(*)	,012(*)	,103	,650	,621
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	4,158	2,983	1,979	4,841	9,172
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,385	,561	,740	,304	,057
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	21,604	9,947	4,661	9,005	14,034
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,000(*)	,041(*)	,324	,061	,007(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	6,852	6,988	1,445	11,310	6,605
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,144	,137	,836	,023(*)	,158
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	5,178	8,155	7,280	5,931	3,334
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,270	,086	,122	,204	,504
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna	Chi-square	9,890	8,260	8,808	2,777	13,351
	df	4	4	4	4	4

varnostna podjetja]	Sig.	,042(*)	,082	,066	,596	,010(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	2,866	11,972	3,811	5,443	2,952
	df	4	4	4	4	4
	Sig.	,581	,018(*)	,432	,245	,566

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		
		1	2	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič	199	114	313
		189,3	123,7	313,0
		61,0%	53,5%	58,1%
	2	70	36	106
		64,1	41,9	106,0
		21,5%	16,9%	19,7%
	srednje	35	33	68
		41,1	26,9	68,0
		10,7%	15,5%	12,6%
	4	12	22	34
		20,6	13,4	34,0
		3,7%	10,3%	6,3%
zelo	10	8	18	
	10,9	7,1	18,0	
	3,1%	3,8%	3,3%	
Total		326	213	539
		326,0	213,0	539,0

		100,0%	100,0%	100,0%
--	--	--------	--------	--------

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič		186	127	313
			171,3	141,7	313,0
			63,1%	52,0%	58,1%
	2		57	49	106
			58,0	48,0	106,0
			19,3%	20,1%	19,7%
	srednje		29	39	68
			37,2	30,8	68,0
			9,8%	16,0%	12,6%
	4		13	21	34
			18,6	15,4	34,0
			4,4%	8,6%	6,3%
zelo		10	8	18	
		9,9	8,1	18,0	
		3,4%	3,3%	3,3%	
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	nič		193	116	309
			186,9	122,1	309,0
			59,2%	54,5%	57,3%
	2		77	46	123
			74,4	48,6	123,0
			23,6%	21,6%	22,8%
	srednje		42	32	74
			44,8	29,2	74,0
			12,9%	15,0%	13,7%
	4		6	15	21
			12,7	8,3	21,0
			1,8%	7,0%	3,9%
	zelo		8	4	12
			7,3	4,7	12,0
		2,5%	1,9%	2,2%	
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	nič		186	123	309
			180,6	128,4	309,0
			59,0%	54,9%	57,3%
	2		79	44	123
			71,9	51,1	123,0
			25,1%	19,6%	22,8%
	srednje		36	38	74
			43,2	30,8	74,0
			11,4%	17,0%	13,7%
	4		7	14	21
			12,3	8,7	21,0
			2,2%	6,3%	3,9%
zelo		7	5	12	
		7,0	5,0	12,0	
		2,2%	2,2%	2,2%	
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1		211	115	326
			197,2	128,8	326,0
			64,7%	54,0%	60,5%
	2		65	32	97
			58,7	38,3	97,0
			19,9%	15,0%	18,0%
	3		27	36	63
			38,1	24,9	63,0
			8,3%	16,9%	11,7%
	4		9	19	28
			16,9	11,1	28,0
			2,8%	8,9%	5,2%
	5		14	11	25
			15,1	9,9	25,0
			4,3%	5,2%	4,6%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1		196	130	326
			190,5	135,5	326,0
			62,2%	58,0%	60,5%
	2		64	33	97
			56,7	40,3	97,0
			20,3%	14,7%	18,0%
	3		30	33	63
			36,8	26,2	63,0
			9,5%	14,7%	11,7%
	4		9	19	28
			16,4	11,6	28,0
			2,9%	8,5%	5,2%
	5		16	9	25
			14,6	10,4	25,0
			5,1%	4,0%	4,6%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		
		1	2	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1	192	134	326
		178,4	147,6	326,0
		65,1%	54,9%	60,5%
	2	53	44	97
		53,1	43,9	97,0
		18,0%	18,0%	18,0%
	3	27	36	63
		34,5	28,5	63,0
		9,2%	14,8%	11,7%
	4	10	18	28
		15,3	12,7	28,0
		3,4%	7,4%	5,2%
	5	13	12	25
		13,7	11,3	25,0
		4,4%	4,9%	4,6%
Total		295	244	539
		295,0	244,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		259	144	403
			243,7	159,3	403,0
			79,4%	67,6%	74,8%
	2		40	34	74
			44,8	29,2	74,0
			12,3%	16,0%	13,7%
	3		21	18	39
			23,6	15,4	39,0
			6,4%	8,5%	7,2%
	4		1	13	14
			8,5	5,5	14,0
			,3%	6,1%	2,6%
	5		5	4	9
			5,4	3,6	9,0
			1,5%	1,9%	1,7%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		249	154	403
			235,5	167,5	403,0
			79,0%	68,8%	74,8%
	2		38	36	74
			43,2	30,8	74,0
			12,1%	16,1%	13,7%
	3		20	19	39
			22,8	16,2	39,0
			6,3%	8,5%	7,2%
	4		3	11	14
			8,2	5,8	14,0
			1,0%	4,9%	2,6%
	5		5	4	9
			5,3	3,7	9,0
			1,6%	1,8%	1,7%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		237	166	403
			220,6	182,4	403,0
			80,3%	68,0%	74,8%
	2		33	41	74
			40,5	33,5	74,0
			11,2%	16,8%	13,7%
	3		16	23	39
			21,3	17,7	39,0
			5,4%	9,4%	7,2%
	4		5	9	14
			7,7	6,3	14,0
			1,7%	3,7%	2,6%
	5		4	5	9
			4,9	4,1	9,0
			1,4%	2,0%	1,7%
Total			295	244	539
			295,0	244,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1		291	112	403
			276,6	126,4	403,0
			78,6%	66,3%	74,8%
	2		45	29	74
			50,8	23,2	74,0
			12,2%	17,2%	13,7%
	3		22	17	39
			26,8	12,2	39,0
			5,9%	10,1%	7,2%
	4		7	7	14
			9,6	4,4	14,0
			1,9%	4,1%	2,6%
	5		5	4	9
			6,2	2,8	9,0
			1,4%	2,4%	1,7%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1		228	124	352
			212,9	139,1	352,0
			69,9%	58,2%	65,3%
	2		49	35	84
			50,8	33,2	84,0
			15,0%	16,4%	15,6%
	3		30	27	57
			34,5	22,5	57,0
			9,2%	12,7%	10,6%
	4		6	14	20
			12,1	7,9	20,0
			1,8%	6,6%	3,7%
	5		13	13	26
			15,7	10,3	26,0
			4,0%	6,1%	4,8%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1		211	141	352
			205,7	146,3	352,0
			67,0%	62,9%	65,3%
	2		49	35	84
			49,1	34,9	84,0
			15,6%	15,6%	15,6%
	3		35	22	57
			33,3	23,7	57,0
			11,1%	9,8%	10,6%
	4		4	16	20
			11,7	8,3	20,0
			1,3%	7,1%	3,7%
	5		16	10	26
			15,2	10,8	26,0
			5,1%	4,5%	4,8%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		121	48	169
			102,2	66,8	169,0
			37,1%	22,5%	31,4%
	2		68	49	117
			70,8	46,2	117,0
			20,9%	23,0%	21,7%
	3		80	47	127
			76,8	50,2	127,0
			24,5%	22,1%	23,6%
	4		36	43	79
			47,8	31,2	79,0
			11,0%	20,2%	14,7%
	5		21	26	47
			28,4	18,6	47,0
			6,4%	12,2%	8,7%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		110	59	169
			98,8	70,2	169,0
			34,9%	26,3%	31,4%
	2		67	50	117
			68,4	48,6	117,0
			21,3%	22,3%	21,7%
	3		78	49	127
			74,2	52,8	127,0
			24,8%	21,9%	23,6%
	4		39	40	79
			46,2	32,8	79,0
			12,4%	17,9%	14,7%
	5		21	26	47
			27,5	19,5	47,0
			6,7%	11,6%	8,7%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		131	38	169
			116,0	53,0	169,0
			35,4%	22,5%	31,4%
	2		78	39	117
			80,3	36,7	117,0
			21,1%	23,1%	21,7%
	3		85	42	127
			87,2	39,8	127,0
			23,0%	24,9%	23,6%
	4		43	36	79
			54,2	24,8	79,0
			11,6%	21,3%	14,7%
	5		33	14	47
			32,3	14,7	47,0
			8,9%	8,3%	8,7%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1		69	66	135
			54,4	80,6	135,0
			31,8%	20,5%	25,0%
	2		48	69	117
			47,1	69,9	117,0
			22,1%	21,4%	21,7%
	3		50	106	156
			62,8	93,2	156,0
			23,0%	32,9%	28,9%
	4		31	52	83
			33,4	49,6	83,0
			14,3%	16,1%	15,4%
	5		19	29	48
			19,3	28,7	48,0
			8,8%	9,0%	8,9%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1		199	102	301
			182,1	118,9	301,0
			61,0%	47,9%	55,8%
	2		75	60	135
			81,7	53,3	135,0
			23,0%	28,2%	25,0%
	3		31	31	62
			37,5	24,5	62,0
			9,5%	14,6%	11,5%
	4		15	13	28
			16,9	11,1	28,0
			4,6%	6,1%	5,2%
	5		6	7	13
			7,9	5,1	13,0
			1,8%	3,3%	2,4%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1		222	79	301
			206,6	94,4	301,0
			60,0%	46,7%	55,8%
	2		88	47	135
			92,7	42,3	135,0
			23,8%	27,8%	25,0%
	3		40	22	62
			42,6	19,4	62,0
			10,8%	13,0%	11,5%
	4		15	13	28
			19,2	8,8	28,0
			4,1%	7,7%	5,2%
	5		5	8	13
			8,9	4,1	13,0
			1,4%	4,7%	2,4%
Total			370	169	539
			370,0	169,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]			
		1	2	Total	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1		107	66	173
			101,1	71,9	173,0
			34,0%	29,5%	32,1%
	2		111	71	182
			106,4	75,6	182,0
			35,2%	31,7%	33,8%
	3		64	54	118
			69,0	49,0	118,0
			20,3%	24,1%	21,9%
	4		19	29	48
			28,1	19,9	48,0
			6,0%	12,9%	8,9%
	5		14	4	18
			10,5	7,5	18,0
			4,4%	1,8%	3,3%
Total			315	224	539
			315,0	224,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]	26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]	26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]	26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	10,206	15,985	13,529	7,515	11,117
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,251	,043(*)	,095	,482	,195
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	6,304	10,811	15,173	11,309	14,734
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,613(a)	,213(a)	,056(a)	,185	,065(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	5,390	14,673	11,551	9,373	10,791
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,715	,066	,172	,312	,214
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	6,093	10,470	9,950	2,085	7,832
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,637(a)	,234(a)	,269(a)	,978(a)	,450(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	8,559	12,289	9,538	13,295	6,187
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,381	,139	,299	,102	,626
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	8,888	6,334	11,364	10,000	6,284
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,352	,610	,182	,265	,615
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	10,929	9,827	18,934	5,923	9,735
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,206	,277	,015(*)	,656	,284
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	6,722	13,462	18,058	2,921	7,002
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,567	,097	,021(*)	,939	,536
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	9,450	3,815	9,705	8,587	5,997
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,306	,873	,286	,378	,648
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna	Chi-square	13,108	5,253	5,784	1,923	3,453
	df	8	8	8	8	8

varnostna podjetja]	Sig.	,108(a)	,730(a)	,671	,983	,903
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali štola]	Chi-square	14,627	16,571	3,752	4,726	14,447
	df	8	8	8	8	8
	Sig.	,067	,035(*)	,879	,786	,071

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] * 26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.] Crosstabulation

		26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]			
		1	2	3	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	nič	84	174	55	313
		91,2	170,1	51,7	313,0
		53,5%	59,4%	61,8%	58,1%
	2	33	55	18	106
		30,9	57,6	17,5	106,0
		21,0%	18,8%	20,2%	19,7%
	srednje	16	41	11	68
		19,8	37,0	11,2	68,0
		10,2%	14,0%	12,4%	12,6%
	4	19	14	1	34
		9,9	18,5	5,6	34,0
		12,1%	4,8%	1,1%	6,3%
zelo	5	9	4	18	
	5,2	9,8	3,0	18,0	
	3,2%	3,1%	4,5%	3,3%	
Total		157	293	89	539
		157,0	293,0	89,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.] Crosstabulation

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]			Total	
		1	2	3		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1		53	74	42	169
			66,2	74,0	28,8	169,0
			25,1%	31,4%	45,7%	31,4%
	2		49	53	15	117
			45,8	51,2	20,0	117,0
			23,2%	22,5%	16,3%	21,7%
	3		48	63	16	127
			49,7	55,6	21,7	127,0
			22,7%	26,7%	17,4%	23,6%
	4		35	32	12	79
			30,9	34,6	13,5	79,0
			16,6%	13,6%	13,0%	14,7%
	5		26	14	7	47
			18,4	20,6	8,0	47,0
			12,3%	5,9%	7,6%	8,7%
Total			211	236	92	539
			211,0	236,0	92,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.] Crosstabulation

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]			Total	
		1	2	3		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1		44	64	27	135
			52,8	59,1	23,0	135,0
			20,9%	27,1%	29,3%	25,0%
	2		38	53	26	117
			45,8	51,2	20,0	117,0
			18,0%	22,5%	28,3%	21,7%
	3		59	72	25	156
			61,1	68,3	26,6	156,0
			28,0%	30,5%	27,2%	28,9%
	4		45	29	9	83
			32,5	36,3	14,2	83,0
			21,3%	12,3%	9,8%	15,4%
	5		25	18	5	48
			18,8	21,0	8,2	48,0
			11,8%	7,6%	5,4%	8,9%
Total			211	236	92	539
			211,0	236,0	92,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] * 26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.] Crosstabulation

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]			
		1	2	3	Total
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1	58	80	35	173
		50,4	94,0	28,6	173,0
		36,9%	27,3%	39,3%	32,1%
	2	43	104	35	182
		53,0	98,9	30,1	182,0
		27,4%	35,5%	39,3%	33,8%
	3	35	75	8	118
		34,4	64,1	19,5	118,0
		22,3%	25,6%	9,0%	21,9%
	4	15	25	8	48
		14,0	26,1	7,9	48,0
		9,6%	8,5%	9,0%	8,9%
	5	6	9	3	18
		5,2	9,8	3,0	18,0
		3,8%	3,1%	3,4%	3,3%
Total		157	293	89	539
		157,0	293,0	89,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	14,490	19,937
	df	12	12
	Sig.	,270(a)	,068(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	8,711	21,545
	df	12	12
	Sig.	,727(a,b)	,043(*,a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	28,044	25,005
	df	12	12
	Sig.	,005(*,a)	,015(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	15,866	18,276
	df	12	12
	Sig.	,197(a,b)	,108(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	13,826	25,676
	df	12	12
	Sig.	,312(a)	,012(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	22,893	36,402
	df	12	12
	Sig.	,029(*,a)	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	12,316	18,900
	df	12	12
	Sig.	,421	,091
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	21,180	35,889
	df	12	12
	Sig.	,048(*)	,000(*)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	12,049	6,929
	df	12	12
	Sig.	,442(a)	,862
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	18,944	30,843
	df	12	12
	Sig.	,090(a,b)	,002(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	18,337	23,853
	df	12	12
	Sig.	,106(a)	,021(*,a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

3. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža v vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	niè	Count	29	139	53	66	287
		Expected Count	27,4	147,4	60,3	51,9	287,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	63,0%	56,3%	52,5%	75,9%	59,7%
	2	Count	5	60	25	12	102
		Expected Count	9,8	52,4	21,4	18,4	102,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	24,3%	24,8%	13,8%	21,2%
	srednje	Count	10	32	13	7	62
		Expected Count	5,9	31,8	13,0	11,2	62,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	13,0%	12,9%	8,0%	12,9%
	4	Count	2	10	7	1	20
		Expected Count	1,9	10,3	4,2	3,6	20,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	4,3%	4,0%	6,9%	1,1%	4,2%
	zelo	Count	0	6	3	1	10
		Expected Count	1,0	5,1	2,1	1,8	10,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	,0%	2,4%	3,0%	1,1%	2,1%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1	Count	30	173	50	64	317
		Expected Count	30,3	162,8	66,6	57,3	317,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	65,2%	70,0%	49,5%	73,6%	65,9%
	2	Count	4	34	20	12	70
		Expected Count	6,7	35,9	14,7	12,7	70,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	13,8%	19,8%	13,8%	14,6%
	3	Count	9	21	18	3	51
		Expected Count	4,9	26,2	10,7	9,2	51,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	19,6%	8,5%	17,8%	3,4%	10,6%
	4	Count	2	8	5	4	19
		Expected Count	1,8	9,8	4,0	3,4	19,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	4,3%	3,2%	5,0%	4,6%	4,0%
	5	Count	1	11	8	4	24
		Expected Count	2,3	12,3	5,0	4,3	24,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	2,2%	4,5%	7,9%	4,6%	5,0%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni v elikani (npr. Google, Facebook)]	1	Count	8	14	7	16	45
		Expected Count	4,3	23,1	9,4	8,1	45,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	5,7%	6,9%	18,4%	9,4%
	2	Count	2	32	9	14	57
		Expected Count	5,5	29,3	12,0	10,3	57,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	4,3%	13,0%	8,9%	16,1%	11,9%
	3	Count	14	65	24	17	120
		Expected Count	11,5	61,6	25,2	21,7	120,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	30,4%	26,3%	23,8%	19,5%	24,9%
	4	Count	16	56	18	20	110
		Expected Count	10,5	56,5	23,1	19,9	110,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	34,8%	22,7%	17,8%	23,0%	22,9%
	5	Count	6	80	43	20	149
		Expected Count	14,2	76,5	31,3	27,0	149,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	32,4%	42,6%	23,0%	31,0%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1	Count	8	23	8	6	45
		Expected Count	3,8	26,3	11,6	3,3	45,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	19,5%	8,2%	6,5%	17,1%	9,4%
	2	Count	3	37	11	6	57
		Expected Count	4,9	33,3	14,7	4,1	57,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	7,3%	13,2%	8,9%	17,1%	11,9%
	3	Count	10	79	26	5	120
		Expected Count	10,2	70,1	30,9	8,7	120,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	24,4%	28,1%	21,0%	14,3%	24,9%
	4	Count	12	63	27	8	110
		Expected Count	9,4	64,3	28,4	8,0	110,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	29,3%	22,4%	21,8%	22,9%	22,9%
	5	Count	8	79	52	10	149
		Expected Count	12,7	87,0	38,4	10,8	149,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	19,5%	28,1%	41,9%	28,6%	31,0%
Total	Count	41	281	124	35	481	
	Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1	Count	14	57	19	42	132
		Expected Count	12,6	67,8	27,7	23,9	132,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	30,4%	23,1%	18,8%	48,3%	27,4%
	2	Count	8	61	19	15	103
		Expected Count	9,9	52,9	21,6	18,6	103,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	17,4%	24,7%	18,8%	17,2%	21,4%
	3	Count	18	73	30	13	134
		Expected Count	12,8	68,8	28,1	24,2	134,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	39,1%	29,6%	29,7%	14,9%	27,9%
	4	Count	5	35	20	11	71
		Expected Count	6,8	36,5	14,9	12,8	71,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	10,9%	14,2%	19,8%	12,6%	14,8%
	5	Count	1	21	13	6	41
		Expected Count	3,9	21,1	8,6	7,4	41,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	2,2%	8,5%	12,9%	6,9%	8,5%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	1	Count	14	80	25	13	132
		Expected Count	11,3	77,1	34,0	9,6	132,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	34,1%	28,5%	20,2%	37,1%	27,4%
	2	Count	7	60	27	9	103
		Expected Count	8,8	60,2	26,6	7,5	103,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	17,1%	21,4%	21,8%	25,7%	21,4%
	3	Count	16	78	35	5	134
		Expected Count	11,4	78,3	34,5	9,8	134,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	39,0%	27,8%	28,2%	14,3%	27,9%
	4	Count	4	34	28	5	71
		Expected Count	6,1	41,5	18,3	5,2	71,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	9,8%	12,1%	22,6%	14,3%	14,8%
	5	Count	0	29	9	3	41
		Expected Count	3,5	24,0	10,6	3,0	41,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	,0%	10,3%	7,3%	8,6%	8,5%
Total	Count	41	281	124	35	481	
	Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1	Count	29	143	43	63	278
		Expected Count	26,6	142,8	58,4	50,3	278,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	63,0%	57,9%	42,6%	72,4%	57,8%
	2	Count	4	62	33	11	110
		Expected Count	10,5	56,5	23,1	19,9	110,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	25,1%	32,7%	12,6%	22,9%
	3	Count	10	22	15	9	56
		Expected Count	5,4	28,8	11,8	10,1	56,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	8,9%	14,9%	10,3%	11,6%
	4	Count	2	14	7	1	24
		Expected Count	2,3	12,3	5,0	4,3	24,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	4,3%	5,7%	6,9%	1,1%	5,0%
	5	Count	1	6	3	3	13
		Expected Count	1,2	6,7	2,7	2,4	13,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	2,2%	2,4%	3,0%	3,4%	2,7%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1	Count	16	89	19	36	160
		Expected Count	15,3	82,2	33,6	28,9	160,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	34,8%	36,0%	18,8%	41,4%	33,3%
	2	Count	17	81	34	26	158
		Expected Count	15,1	81,1	33,2	28,6	158,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	37,0%	32,8%	33,7%	29,9%	32,8%
	3	Count	7	49	31	14	101
		Expected Count	9,7	51,9	21,2	18,3	101,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	15,2%	19,8%	30,7%	16,1%	21,0%
	4	Count	6	20	9	9	44
		Expected Count	4,2	22,6	9,2	8,0	44,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	8,1%	8,9%	10,3%	9,1%
	5	Count	0	8	8	2	18
		Expected Count	1,7	9,2	3,8	3,3	18,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	,0%	3,2%	7,9%	2,3%	3,7%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	18,827
	df	20
	Sig.	,533(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	22,092
	df	20
	Sig.	,336(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	22,163
	df	20
	Sig.	,332(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	22,482
	df	20
	Sig.	,315(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	15,555
	df	20
	Sig.	,744(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	52,648
	df	20
	Sig.	,000(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	41,702
	df	20
	Sig.	,003(*,a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	30,847
	df	20
	Sig.	,057(a)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	28,608
	df	20
	Sig.	,096(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	36,124
	df	20
	Sig.	,015(*,a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	36,429
	df	20
	Sig.	,014(*,a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih
Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij	ne vem	zasebno		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	1	Count	0	16	3	4	4	18	45
		Expected Count	4,8	13,4	1,3	1,3	1,8	22,5	45,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	,0%	10,0%	20,0%	26,7%	19,0%	6,7%	8,3%
	2	Count	5	13	1	2	7	34	62
		Expected Count	6,7	18,4	1,7	1,7	2,4	31,1	62,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	8,6%	8,1%	6,7%	13,3%	33,3%	12,6%	11,5%
	3	Count	8	45	6	6	3	60	128
		Expected Count	13,8	38,0	3,6	3,6	5,0	64,1	128,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	13,8%	28,1%	40,0%	40,0%	14,3%	22,2%	23,7%
	4	Count	18	43	2	0	2	63	128
		Expected Count	13,8	38,0	3,6	3,6	5,0	64,1	128,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	31,0%	26,9%	13,3%	,0%	9,5%	23,3%	23,7%
	5	Count	27	43	3	3	5	95	176
		Expected Count	18,9	52,2	4,9	4,9	6,9	88,2	176,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	46,6%	26,9%	20,0%	20,0%	23,8%	35,2%	32,7%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

8. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
				delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij	ne vem		zasebno
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1	Count	3	59	7	5	6	89	169
		Expected Count	18,2	50,2	4,7	4,7	6,6	84,7	169,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	5,2%	36,9%	46,7%	33,3%	28,6%	33,0%	31,4%
	2	Count	16	35	3	5	6	52	117
		Expected Count	12,6	34,7	3,3	3,3	4,6	58,6	117,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	27,6%	21,9%	20,0%	33,3%	28,6%	19,3%	21,7%
	3	Count	13	41	3	3	6	61	127
		Expected Count	13,7	37,7	3,5	3,5	4,9	63,6	127,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	22,4%	25,6%	20,0%	20,0%	28,6%	22,6%	23,6%
	4	Count	19	16	2	1	1	40	79
		Expected Count	8,5	23,5	2,2	2,2	3,1	39,6	79,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	32,8%	10,0%	13,3%	6,7%	4,8%	14,8%	14,7%
	5	Count	7	9	0	1	2	28	47
		Expected Count	5,1	14,0	1,3	1,3	1,8	23,5	47,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	12,1%	5,6%	,0%	6,7%	9,5%	10,4%	8,7%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? Crosstabulati

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
				delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem		zasebno
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1	Count	23	89	9	12	8	160	301
		Expected Count	32,4	89,4	8,4	8,4	11,7	150,8	301,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	39,7%	55,6%	60,0%	80,0%	38,1%	59,3%	55,8%
	2	Count	25	37	5	2	4	62	135
		Expected Count	14,5	40,1	3,8	3,8	5,3	67,6	135,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	43,1%	23,1%	33,3%	13,3%	19,0%	23,0%	25,0%
	3	Count	6	25	0	1	4	26	62
		Expected Count	6,7	18,4	1,7	1,7	2,4	31,1	62,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	10,3%	15,6%	,0%	6,7%	19,0%	9,6%	11,5%
	4	Count	4	4	1	0	3	16	28
		Expected Count	3,0	8,3	,8	,8	1,1	14,0	28,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	6,9%	2,5%	6,7%	,0%	14,3%	5,9%	5,2%
	5	Count	0	5	0	0	2	6	13
		Expected Count	1,4	3,9	,4	,4	,5	6,5	13,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	,0%	3,1%	,0%	,0%	9,5%	2,2%	2,4%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? Crosstabula

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?					Total	
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	ne vem	zasebno		
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	1	Count	13	47	9	7	6	91	173
		Expected Count	18,6	51,4	4,8	4,8	6,7	86,7	173,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	22,4%	29,4%	60,0%	46,7%	28,6%	33,7%	32,1%
	2	Count	24	59	4	2	4	89	182
		Expected Count	19,6	54,0	5,1	5,1	7,1	91,2	182,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	41,4%	36,9%	26,7%	13,3%	19,0%	33,0%	33,8%
	3	Count	17	42	1	2	5	51	118
		Expected Count	12,7	35,0	3,3	3,3	4,6	59,1	118,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	29,3%	26,3%	6,7%	13,3%	23,8%	18,9%	21,9%
	4	Count	4	8	0	2	5	29	48
		Expected Count	5,2	14,2	1,3	1,3	1,9	24,0	48,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	6,9%	5,0%	,0%	13,3%	23,8%	10,7%	8,9%
	5	Count	0	4	1	2	1	10	18
		Expected Count	1,9	5,3	,5	,5	,7	9,0	18,0
		% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	,0%	2,5%	6,7%	13,3%	4,8%	3,7%	3,3%
Total	Count	58	160	15	15	21	270	539	
	Expected Count	58,0	160,0	15,0	15,0	21,0	270,0	539,0	
	% within 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	Chi-square	17,995
	df	16
	Sig.	,324(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	Chi-square	27,642
	df	16
	Sig.	,035(*,a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Chi-square	20,114
	df	16
	Sig.	,215(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	Chi-square	12,749
	df	16
	Sig.	,691(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Chi-square	16,926
	df	16
	Sig.	,390(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	Chi-square	24,648
	df	16
	Sig.	,076(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	Chi-square	42,923
	df	16
	Sig.	,000(*,a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	Chi-square	23,283
	df	16
	Sig.	,106(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	Chi-square	23,375
	df	16
	Sig.	,104(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	Chi-square	22,652
	df	16
	Sig.	,123(a,b)
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	Chi-square	23,782
	df	16
	Sig.	,094(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

(do najbolj) ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total
				Delim izključeno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	niè	Count	22	42	8	234	3	309
		Expected Count	33,3	45,3	7,5	220,7	2,3	309,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	37,9%	53,2%	61,5%	60,8%	75,0%	57,3%
	2	Count	21	19	4	79	0	123
		Expected Count	13,2	18,0	3,0	87,9	,9	123,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	36,2%	24,1%	30,8%	20,5%	,0%	22,8%
	srednje	Count	12	13	1	48	0	74
		Expected Count	8,0	10,8	1,8	52,9	,5	74,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	20,7%	16,5%	7,7%	12,5%	,0%	13,7%
	4	Count	1	3	0	17	0	21
		Expected Count	2,3	3,1	,5	15,0	,2	21,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	1,7%	3,8%	,0%	4,4%	,0%	3,9%
	zelo	Count	2	2	0	7	1	12
		Expected Count	1,3	1,8	,3	8,6	,1	12,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	3,4%	2,5%	,0%	1,8%	25,0%	2,2%
Total		Count	58	79	13	385	4	539
		Expected Count	58,0	79,0	13,0	385,0	4,0	539,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte: Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total
				Delim izključeno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	1	Count	3	26	4	135	1	169
		Expected Count	18,2	24,8	4,1	120,7	1,3	169,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	5,2%	32,9%	30,8%	35,1%	25,0%	31,4%
	2	Count	16	13	4	84	0	117
		Expected Count	12,6	17,1	2,8	83,6	,9	117,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	27,6%	16,5%	30,8%	21,8%	,0%	21,7%
	3	Count	13	25	2	84	3	127
		Expected Count	13,7	18,6	3,1	90,7	,9	127,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	22,4%	31,6%	15,4%	21,8%	75,0%	23,6%
	4	Count	19	8	1	51	0	79
		Expected Count	8,5	11,6	1,9	56,4	,6	79,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	32,8%	10,1%	7,7%	13,2%	,0%	14,7%
	5	Count	7	7	2	31	0	47
		Expected Count	5,1	6,9	1,1	33,6	,3	47,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	12,1%	8,9%	15,4%	8,1%	,0%	8,7%
Total	Count	58	79	13	385	4	539	
	Expected Count	58,0	79,0	13,0	385,0	4,0	539,0	
	% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	2,471	2,350	,563	5,216
	df	2	2	2	2
	Sig.	,291	,309	,755	,074
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	2,182	2,076	2,698	1,914
	df	2	2	2	2
	Sig.	,336	,354	,259	,384
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	3,460	2,238	1,805	,356
	df	2	2	2	2
	Sig.	,177	,327	,405	,837
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	,952	,256	,182	1,273
	df	2	2	2	2
	Sig.	,621	,880	,913	,529
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	,259	,054	,023	,111
	df	2	2	2	2
	Sig.	,878	,973	,989	,946
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	1,349	1,936	2,053	1,436
	df	2	2	2	2
	Sig.	,509	,380	,358	,488

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	2,647	5,468	4,981	,655
	df	2	2	2	2
	Sig.	,266	,065	,083	,721

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	,526	3,049	5,086	3,134	,571
	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,769	,218	,079	,209	,752
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	7,401	2,083	1,364	13,633	3,980
	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,025(*)	,353	,506	,001(*)	,137
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	5,483	1,993	,137	13,235	4,845
	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,064	,369	,934	,001(*)	,089
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	5,910	,291	,730	1,156	,073
	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,052	,865	,694	,561	,964
19. Ali bi oddali svoje osebne	Chi-square	9,461	1,962	,229	2,950	2,049

podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,009(*)	,375	,892	,229	,359
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	,023	1,530	1,073	3,340	1,068
	df	2	2	2	2	2
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Sig.	,988	,465	,585	,188	,586
	Chi-square	,930	4,562	1,947	,173	,522
	df	2	2	2	2	2
	Sig.	,628	,102	,378	,917	,770

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		
		1	2	Total
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne	205	109	314
		189,9	124,1	314,0
		62,9%	51,2%	58,3%
	da	100	84	184
		111,3	72,7	184,0
		30,7%	39,4%	34,1%
ne vem	21	20	41	
	24,8	16,2	41,0	

		6,4%	9,4%	7,6%
Total		326	213	539
		326,0	213,0	539,0
		100,0%	100,0%	100,0%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]			
		1	2	Total	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne		147	167	314
			126,4	187,6	314,0
			67,7%	51,9%	58,3%
	da		56	128	184
			74,1	109,9	184,0
			25,8%	39,8%	34,1%
	ne vem		14	27	41
			16,5	24,5	41,0
			6,5%	8,4%	7,6%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]			
		1	2	Total	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	1		131	143	274
			110,3	163,7	274,0
			60,4%	44,4%	50,8%
	2		66	139	205
			82,5	122,5	205,0
			30,4%	43,2%	38,0%
	3		20	40	60
			24,2	35,8	60,0
			9,2%	12,4%	11,1%
Total			217	322	539
			217,0	322,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]
Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	1		134	67	201
			121,6	79,4	201,0
			41,1%	31,5%	37,3%
	2		152	128	280
			169,4	110,6	280,0
			46,6%	60,1%	51,9%
	3		40	18	58
			35,1	22,9	58,0
			12,3%	8,5%	10,8%
Total			326	213	539
			326,0	213,0	539,0
			100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	15,726	13,899
	df	6	6
	Sig.	,015(*)	,031(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	8,590	16,100
	df	6	6
	Sig.	,198	,013(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	20,698	12,053
	df	6	6
	Sig.	,002(*)	,061
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	23,916	37,430
	df	6	6
	Sig.	,001(*)	,000(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	13,515	19,154
	df	6	6
	Sig.	,036(*)	,004(*)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	8,591	6,450
	df	6	6
	Sig.	,198	,375
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna	Chi-square	9,355	8,168
	df	6	6
	Sig.	,155	,226

nagrada v vrednosti več kot 100EUR]			
-------------------------------------	--	--	--

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]

Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	ne	Count	27	152	71	20	270
		Expected Count	23,0	157,7	69,6	19,6	270,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	65,9%	54,1%	57,3%	57,1%	56,1%
	da	Count	13	103	41	6	163
		Expected Count	13,9	95,2	42,0	11,9	163,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	31,7%	36,7%	33,1%	17,1%	33,9%
	ne vem	Count	1	26	12	9	48
		Expected Count	4,1	28,0	12,4	3,5	48,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	2,4%	9,3%	9,7%	25,7%	10,0%
	Total	Count	41	281	124	35	481
		Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

9. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]

Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	ne	Count	35	130	55	50	270
		Expected Count	25,8	138,6	56,7	48,8	270,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	76,1%	52,6%	54,5%	57,5%	56,1%
	da	Count	11	94	32	26	163
		Expected Count	15,6	83,7	34,2	29,5	163,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	23,9%	38,1%	31,7%	29,9%	33,9%
	ne vem	Count	0	23	14	11	48
		Expected Count	4,6	24,6	10,1	8,7	48,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	,0%	9,3%	13,9%	12,6%	10,0%
	Total	Count	46	247	101	87	481
		Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljive internetnega časopisa] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne	Count	32	136	58	64	290
		Expected Count	27,7	148,9	60,9	52,5	290,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	69,6%	55,1%	57,4%	73,6%	60,3%
	da	Count	10	95	32	16	153
		Expected Count	14,6	78,6	32,1	27,7	153,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	38,5%	31,7%	18,4%	31,8%
	ne vem	Count	4	16	11	7	38
		Expected Count	3,6	19,5	8,0	6,9	38,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	6,5%	10,9%	8,0%	7,9%
Total		Count	46	247	101	87	481
		Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki sicer plačljiv] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]
Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	1	Count	31	147	55	22	255
		Expected Count	21,7	149,0	65,7	18,6	255,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	75,6%	52,3%	44,4%	62,9%	53,0%
	2	Count	7	109	54	6	176
		Expected Count	15,0	102,8	45,4	12,8	176,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	17,1%	38,8%	43,5%	17,1%	36,6%
	3	Count	3	25	15	7	50
		Expected Count	4,3	29,2	12,9	3,6	50,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	7,3%	8,9%	12,1%	20,0%	10,4%
Total	Count	41	281	124	35	481	
	Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	1	Count	23	135	52	10	220
		Expected Count	18,8	128,5	56,7	16,0	220,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	56,1%	48,0%	41,9%	28,6%	45,7%
	2	Count	16	120	50	13	199
		Expected Count	17,0	116,3	51,3	14,5	199,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	39,0%	42,7%	40,3%	37,1%	41,4%
	3	Count	2	26	22	12	62
		Expected Count	5,3	36,2	16,0	4,5	62,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	4,9%	9,3%	17,7%	34,3%	12,9%
Total	Count	41	281	124	35	481	
	Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	1	Count	22	97	56	45	220
		Expected Count	21,0	113,0	46,2	39,8	220,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	47,8%	39,3%	55,4%	51,7%	45,7%
	2	Count	18	130	31	20	199
		Expected Count	19,0	102,2	41,8	36,0	199,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	39,1%	52,6%	30,7%	23,0%	41,4%
	3	Count	6	20	14	22	62
		Expected Count	5,9	31,8	13,0	11,2	62,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	8,1%	13,9%	25,3%	12,9%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]
Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	1	Count	20	112	35	13	180
		Expected Count	15,3	105,2	46,4	13,1	180,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	48,8%	39,9%	28,2%	37,1%	37,4%
	2	Count	18	143	72	14	247
		Expected Count	21,1	144,3	63,7	18,0	247,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	43,9%	50,9%	58,1%	40,0%	51,4%
	3	Count	3	26	17	8	54
		Expected Count	4,6	31,5	13,9	3,9	54,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	7,3%	9,3%	13,7%	22,9%	11,2%
Total	Count	41	281	124	35	481	
	Expected Count	41,0	281,0	124,0	35,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

9. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	1	Count	21	84	37	38	180
		Expected Count	17,2	92,4	37,8	32,6	180,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	45,7%	34,0%	36,6%	43,7%	37,4%
	2	Count	19	143	54	31	247
		Expected Count	23,6	126,8	51,9	44,7	247,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	41,3%	57,9%	53,5%	35,6%	51,4%
	3	Count	6	20	10	18	54
		Expected Count	5,2	27,7	11,3	9,8	54,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	13,0%	8,1%	9,9%	20,7%	11,2%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]	Chi-square	14,692
	df	10
	Sig.	,144
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	Chi-square	21,878
	df	10
	Sig.	,016(*,a)
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]	Chi-square	15,674
	df	10
	Sig.	,109
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]	Chi-square	14,252
	df	10
	Sig.	,162
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]	Chi-square	11,807
	df	10
	Sig.	,298
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]	Chi-square	11,691
	df	10
	Sig.	,306
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Chi-square	14,879
	df	10
	Sig.	,137(a)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]

Crosstabulation

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total	
		popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem		
19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]	ne	Count	32	136	58	64	290
		Expected Count	27,7	148,9	60,9	52,5	290,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	69,6%	55,1%	57,4%	73,6%	60,3%
	da	Count	10	95	32	16	153
		Expected Count	14,6	78,6	32,1	27,7	153,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	21,7%	38,5%	31,7%	18,4%	31,8%
	ne vem	Count	4	16	11	7	38
		Expected Count	3,6	19,5	8,0	6,9	38,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	8,7%	6,5%	10,9%	8,0%	7,9%
Total		Count	46	247	101	87	481
		Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	Chi-square	1,913
	df	1
	Sig.	,167
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	,961
	df	1
	Sig.	,327
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	,304
	df	1
	Sig.	,581
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	Chi-square	1,324
	df	1
	Sig.	,250

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

Pearson Chi-Square Tests

		22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni]	Chi-square	2,634
	df	2
	Sig.	,268
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	5,103
	df	2
	Sig.	,078
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	,489
	df	2
	Sig.	,783
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	Chi-square	2,844
	df	2
	Sig.	,241

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

Pearson Chi-Square Tests

		23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	Chi-square	1,618
	df	1
	Sig.	,203
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	5,082
	df	1
	Sig.	,024(*)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdelava in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	1,419
	df	1
	Sig.	,234
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	Chi-square	2,282
	df	1
	Sig.	,131

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?

Crosstabulation

		23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?		Total	
		da	ne		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	101	139	240
		Expected Count	114,0	126,0	240,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	39,5%	49,1%	44,5%
	da	Count	155	144	299
		Expected Count	142,0	157,0	299,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	60,5%	50,9%	55,5%
Total		Count	256	283	539
		Expected Count	256,0	283,0	539,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni]	Chi-square	46,476	19,843	21,935	19,753	25,896
	df	1	1	1	1	1
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	35,992	15,992	23,170	26,951	9,216
	df	1	1	1	1	1
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,002(*)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	31,108	21,329	30,564	19,488	13,112
	df	1	1	1	1	1
	Sig.	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)	,000(*)
20. Ali ste vedeli, da se	Chi-square	28,884	7,723	17,901	19,659	9,314

hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	df	1	1	1	1	1
	Sig.	,000(*)	,005(*)	,000(*)	,000(*)	,002(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da mora ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]

Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	211	74	285
		Expected Count	172,4	112,6	285,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	64,7%	34,7%	52,9%
	da	Count	115	139	254
		Expected Count	153,6	100,4	254,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	35,3%	65,3%	47,1%
Total		Count	326	213	539
		Expected Count	326,0	213,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	100,0%	100,0%	100,0%

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da mora ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	192	93	285
		Expected Count	166,6	118,4	285,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	61,0%	41,5%	52,9%
	da	Count	123	131	254
		Expected Count	148,4	105,6	254,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	39,0%	58,5%	47,1%
Total	Count	315	224	539	
	Expected Count	315,0	224,0	539,0	
	% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	100,0%	100,0%	100,0%	

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da mora ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	183	102	285
		Expected Count	156,0	129,0	285,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	62,0%	41,8%	52,9%
	da	Count	112	142	254
		Expected Count	139,0	115,0	254,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	38,0%	58,2%	47,1%
Total		Count	295	244	539
		Expected Count	295,0	244,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	100,0%	100,0%	100,0%

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da mora ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]

Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	140	145	285
		Expected Count	114,7	170,3	285,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	64,5%	45,0%	52,9%
	da	Count	77	177	254
		Expected Count	102,3	151,7	254,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	35,5%	55,0%	47,1%
Total		Count	217	322	539
		Expected Count	217,0	322,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da mora ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]

24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	223	62	285
		Expected Count	195,6	89,4	285,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	60,3%	36,7%	52,9%
	da	Count	147	107	254
		Expected Count	174,4	79,6	254,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	39,7%	63,3%	47,1%
Total		Count	370	169	539
		Expected Count	370,0	169,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] Crosstabulatic

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	179	61	240
		Expected Count	145,2	94,8	240,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	54,9%	28,6%	44,5%
	da	Count	147	152	299
		Expected Count	180,8	118,2	299,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	45,1%	71,4%	55,5%
Total		Count	326	213	539
		Expected Count	326,0	213,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	163	77	240
		Expected Count	140,3	99,7	240,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	51,7%	34,4%	44,5%
	da	Count	152	147	299
		Expected Count	174,7	124,3	299,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	48,3%	65,6%	55,5%
Total		Count	315	224	539
		Expected Count	315,0	224,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	159	81	240
		Expected Count	131,4	108,6	240,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	53,9%	33,2%	44,5%
	da	Count	136	163	299
		Expected Count	163,6	135,4	299,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	46,1%	66,8%	55,5%
Total		Count	295	244	539
		Expected Count	295,0	244,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrisate zgodovino brskanja in piškotke?] * **24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]** Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrisate zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	126	114	240
		Expected Count	96,6	143,4	240,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	58,1%	35,4%	44,5%
	da	Count	91	208	299
		Expected Count	120,4	178,6	299,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	41,9%	64,6%	55,5%
Total		Count	217	322	539
		Expected Count	217,0	322,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	181	59	240
		Expected Count	164,7	75,3	240,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	48,9%	34,9%	44,5%
	da	Count	189	110	299
		Expected Count	205,3	93,7	299,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	51,1%	65,1%	55,5%
Total		Count	370	169	539
		Expected Count	370,0	169,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] * 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]

		24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		Total	
		1	2		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	103	23	126
		Expected Count	76,2	49,8	126,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	31,6%	10,8%	23,4%
	da	Count	223	190	413
		Expected Count	249,8	163,2	413,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	68,4%	89,2%	76,6%
Total		Count	326	213	539
		Expected Count	326,0	213,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] * 24. Ali veste, da se lahko informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	96	30	126
		Expected Count	73,6	52,4	126,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	30,5%	13,4%	23,4%
	da	Count	219	194	413
		Expected Count	241,4	171,6	413,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	69,5%	86,6%	76,6%
Total		Count	315	224	539
		Expected Count	315,0	224,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] * 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?] Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]			
		1	2	Total	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	96	30	126
		Expected Count	69,0	57,0	126,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	32,5%	12,3%	23,4%
	da	Count	199	214	413
		Expected Count	226,0	187,0	413,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	67,5%	87,7%	76,6%
Total		Count	295	244	539
		Expected Count	295,0	244,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] * 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	72	54	126
		Expected Count	50,7	75,3	126,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	33,2%	16,8%	23,4%
	da	Count	145	268	413
		Expected Count	166,3	246,7	413,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	66,8%	83,2%	76,6%
Total	Count	217	322	539	
	Expected Count	217,0	322,0	539,0	
	% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	100,0%	100,0%	100,0%	

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov] * 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	ne	Count	103	23	126
		Expected Count	86,5	39,5	126,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	27,8%	13,6%	23,4%
	da	Count	267	146	413
		Expected Count	283,5	129,5	413,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	72,2%	86,4%	76,6%
Total		Count	370	169	539
		Expected Count	370,0	169,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]

Crosstabulation

		24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]			
		1	2	Total	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	80	14	94
		Expected Count	56,9	37,1	94,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	24,5%	6,6%	17,4%
	da	Count	246	199	445
		Expected Count	269,1	175,9	445,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	75,5%	93,4%	82,6%
Total		Count	326	213	539
		Expected Count	326,0	213,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	67	27	94
		Expected Count	54,9	39,1	94,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	21,3%	12,1%	17,4%
	da	Count	248	197	445
		Expected Count	260,1	184,9	445,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	78,7%	87,9%	82,6%
Total		Count	315	224	539
		Expected Count	315,0	224,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]

Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	70	24	94
		Expected Count	51,4	42,6	94,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	23,7%	9,8%	17,4%
	da	Count	225	220	445
		Expected Count	243,6	201,4	445,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	76,3%	90,2%	82,6%
Total		Count	295	244	539
		Expected Count	295,0	244,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?] Crosstabulation

			24. Ali v este, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	57	37	94
		Expected Count	37,8	56,2	94,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	26,3%	11,5%	17,4%
	da	Count	160	285	445
		Expected Count	179,2	265,8	445,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	73,7%	88,5%	82,6%
Total		Count	217	322	539
		Expected Count	217,0	322,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	100,0%	100,0%	100,0%

20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?] Crosstabulation

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total
			1	2	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	77	17	94
		Expected Count	64,5	29,5	94,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	20,8%	10,1%	17,4%
	da	Count	293	152	445
		Expected Count	305,5	139,5	445,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	79,2%	89,9%	82,6%
Total		Count	370	169	539
		Expected Count	370,0	169,0	539,0
		% within 24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni]	Chi-square	4,679	5,498
	df	3	3
	Sig.	,197	,139
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrisete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	1,478	8,400
	df	3	3
	Sig.	,687	,038(*)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	2,893	4,338
	df	3	3
	Sig.	,408	,227
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	Chi-square	3,091	8,032
	df	3	3
	Sig.	,378	,045(*)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

D. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?] * 28. Koliko nadzora menite, da imate r podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	ne	Count	18	99	44	50	211
		Expected Count	20,2	108,4	44,3	38,2	211,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	39,1%	40,1%	43,6%	57,5%	43,9%
	da	Count	28	148	57	37	270
		Expected Count	25,8	138,6	56,7	48,8	270,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	60,9%	59,9%	56,4%	42,5%	56,1%
Total		Count	46	247	101	87	481
		Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

J. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	ne	Count	9	37	19	25	90
		Expected Count	8,6	46,2	18,9	16,3	90,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	19,6%	15,0%	18,8%	28,7%	18,7%
	da	Count	37	210	82	62	391
		Expected Count	37,4	200,8	82,1	70,7	391,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	80,4%	85,0%	81,2%	71,3%	81,3%
Total		Count	46	247	101	87	481
		Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		30. S kom komunicirate na spletu?
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoni	Chi-square	9,578
	df	4
	Sig.	,048(*,a)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]	Chi-square	5,748
	df	4
	Sig.	,219(a)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]	Chi-square	6,354
	df	4
	Sig.	,174(a,b)
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	Chi-square	8,014
	df	4
	Sig.	,091(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

0. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?] * 30. S kom komunicirate na spletu? Crosstabulation

			30. S kom komunicirate na spletu?				Total	
			ne komuniciram po spletu	oboje	z osebami, ki jih poznam že od prej	z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu		
20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti v se prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]	ne	Count	24	3	67	189	2	285
		Expected Count	30,7	3,7	76,7	172,4	1,6	285,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	41,4%	42,9%	46,2%	58,0%	66,7%	52,9%
	da	Count	34	4	78	137	1	254
		Expected Count	27,3	3,3	68,3	153,6	1,4	254,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	58,6%	57,1%	53,8%	42,0%	33,3%	47,1%
Total		Count	58	7	145	326	3	539
		Expected Count	58,0	7,0	145,0	326,0	3,0	539,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [na spletnih socialnih omrežjih]	28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	Chi-square	5,257	9,072
	df	3	3
	Sig.	,154	,028(*)
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	Chi-square	11,601	4,982
	df	3	3
	Sig.	,009(*)	,173
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]	Chi-square	4,442	2,681
	df	3	3
	Sig.	,217	,444
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	Chi-square	13,683	4,219
	df	3	3
	Sig.	,003(*)	,239
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec]	Chi-square	2,018	4,456
	df	3	3
	Sig.	,569	,216

zahteva podatke o otrocih?]			
-----------------------------	--	--	--

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo z izjemo do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?] * :
Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju] Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]				Total
			popolni nadzor	delni nadzor	nobenega nadzora	ne vem	
24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	1	Count	26	146	59	66	297
		Expected Count	28,4	152,5	62,4	53,7	297,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	56,5%	59,1%	58,4%	75,9%	61,7%
	2	Count	20	101	42	21	184
		Expected Count	17,6	94,5	38,6	33,3	184,0
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	43,5%	40,9%	41,6%	24,1%	38,3%
Total	Count	46	247	101	87	481	
	Expected Count	46,0	247,0	101,0	87,0	481,0	
	% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili: [pri spletnem nakupovanju]	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Pearson Chi-Square Tests

		30. S kom komunicirate na spletu?
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [z računalnikom]	Chi-square	31,476
	df	16
	Sig.	,012(*,a,b)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s pametnim telefonom]	Chi-square	19,650
	df	16
	Sig.	,236(a,b)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s tablico]	Chi-square	14,269
	df	16
	Sig.	,579(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

* The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

2. Kako pogosto dostopate do interneta? [z računalnikom] * 30. S kom komunicirate na spletu? Crosstabulation

			30. S kom komunicirate na spletu?				Total
			ne komuniciram po spletu	oboje	z osebami, ki jih poznam že od prej	z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu	
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [z računalnikom]	dnevno	Count	37	6	52	167	263
		Expected Count	28,3	3,4	70,8	159,1	263,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	63,8%	85,7%	35,9%	51,2%	33,3%
	dnevno več kot 3 ure	Count	19	1	86	126	234
		Expected Count	25,2	3,0	62,9	141,5	234,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	32,8%	14,3%	59,3%	38,7%	66,7%
	nikoli	Count	0	0	0	1	1
		Expected Count	,1	,0	,3	,6	1,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%
	tedensko	Count	2	0	4	26	32
		Expected Count	3,4	,4	8,6	19,4	32,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	3,4%	,0%	2,8%	8,0%	,0%
	včasih	Count	0	0	3	6	9
		Expected Count	1,0	,1	2,4	5,4	9,0
		% within 30. S kom komunicirate na spletu?	,0%	,0%	2,1%	1,8%	,0%
Total	Count	58	7	145	326	539	
	Expected Count	58,0	7,0	145,0	326,0	539,0	
	% within 30. S kom komunicirate na spletu?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pearson Chi-Square Tests

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [z računalnikom]	Chi-square	13,667
	df	16
	Sig.	,623(a,b)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s pametnim telefonom]	Chi-square	17,358
	df	16
	Sig.	,363(a,b)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s tablico]	Chi-square	14,350
	df	16
	Sig.	,573(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Pearson Chi-Square Tests

		29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [z računalnikom]	Chi-square	19,019
	df	20
	Sig.	,521(a,b)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s pametnim telefonom]	Chi-square	24,752
	df	20
	Sig.	,211(a)
2. Kako pogosto dostopate do interneta? [s tablico]	Chi-square	15,516
	df	20
	Sig.	,746(a,b)

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih? * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:
Crosstabulation

		31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:					Total	
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.		
29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih?		Count	58	0	0	0	0	58
		Expected Count	6,2	8,5	1,4	41,4	,4	58,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,8%
	delno zasebno	Count	0	24	5	131	0	160
		Expected Count	17,2	23,5	3,9	114,3	1,2	160,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	,0%	30,4%	38,5%	34,0%	,0%	29,7%
	javno	Count	0	4	0	11	0	15
		Expected Count	1,6	2,2	,4	10,7	,1	15,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	,0%	5,1%	,0%	2,9%	,0%	2,8%
	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	Count	0	0	0	12	3	15
		Expected Count	1,6	2,2	,4	10,7	,1	15,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	,0%	,0%	,0%	3,1%	75,0%	2,8%
	ne vem	Count	0	3	0	17	1	21
		Expected Count	2,3	3,1	,5	15,0	,2	21,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	,0%	3,8%	,0%	4,4%	25,0%	3,9%
	zasebno	Count	0	48	8	214	0	270
		Expected Count	29,1	39,6	6,5	192,9	2,0	270,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	,0%	60,8%	61,5%	55,6%	,0%	50,1%
	Total	Count	58	79	13	385	4	539
		Expected Count	58,0	79,0	13,0	385,0	4,0	539,0
		% within 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte:	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	628,177(a)	20	,000
Likelihood Ratio	400,078	20	,000
N of Valid Cases	539		

a 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

9. VPLIV SPOLA NA OPAZOVANE KATEGORIJE (CRAMARJEV KOEFICIENT)

Spol je neodvisna spremenljivka.

Vpliv spola na opazovane kategorije smo preizkusili s testom hi-kvadrat. V tabelah so navedeni vrednosti hi-kvadrata (stopinje prostosti (d. f.), verjetnost ničelne hipoteze (P(H0)) in Cramerjev koeficient, ki izraža stopnjo povezanosti med spolom in posamezno spremenljivko. Zavzame lahko vrednosti med 0 in 1, kar pomeni, da koeficient bližji ničli pove, da gre za šibko povezanost med spremenljivkama, koeficient bližje eni, pa da gre za močno ali močnejšo povezanost.

16. Kategorija: kako vas skrbi varnost vaših podatkov

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Na internetu	14,6	4	0,00	0,16
V brezžičnih WiFi omrežjih	0	4	0,30	0,00
Pri izdelavi osebnih osebnih dokumentov	0	4	0,82	0,00
Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)	0	4	0,50	0,00
Pri videonadzoru avtocest	12,1	4	0,02	0,15
Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji	9,7	4	0,05	0,13
Pri uporabi pametne mestne kartice Urbana	0	4	0,08	0,00
Pri uporabi mobilnega telefona	15,7	4	0,00	0,17

Spolne nekoliko močnejše vpliva le na skrb za varnost podatkov na internetu, pri videonadzoru cest in predvsem pri uporabi mobilnega telefona. Pri vseh treh navedenih spremenljivkah so večjo skrb izrazile ženske.

17. Kategorija: Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Digitalni podpis	25,5	4	0,00	0,22
HTTPS (varna internetna povezava)	70,7	4	0,00	0,36
Kriptiranje komunikacije	132,3	4	0,00	0,50
VPN (Virtual Private Network)	113,1	4	0,00	0,46
Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)	52,3	4	0,00	0,31
PGP (Pretty Good Privacy)	101,7	4	0,00	0,43

Požarni zid	49,9	4	0,00	0,30
Protivirusni programi	28,9	4	0,00	0,23

Med kategorijo poznavanja sistemov za zaščito in spolom je statistično pomembna povezanost, največja je med poznavanjem kriptiranja komunikacije, sledijo VPN, PGP in HTTPS. V vseh primerih ženske manj poznajo sisteme za zaščito, največja razlika je pri odgovorih zelo *dobro poznam*.

18. Kategorija: Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj	21,5	4	0,00	0,20
Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)	3,8	4	0,43	0,08
Slovenska obveščevalna agencija SOVA	39,3	4	0,00	0,27
Slovenska vojska	18,8	4	0,00	0,19
Tuje obveščevalne službe	40,9	4	0,00	0,28
Spletni velikani (npr. Google, Facebook)	1,2	4	0,87	0,05
Trgovine s programi Zvestih kupcev	7,4	4	0,12	0,12
Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev	8,6	4	0,70	0,13
Sosedje	12,4	4	0,15	0,15
Zasebna varnostna podjetja	21,4	4	0,00	0,20
Delodajalec, fakulteta ali šola	3,6	4	0,46	0,08

Povezanost med ogrožanjem zasebnosti in spolom je za vse spremenljivke v tej kategoriji šibka. Še najbolj se respondenti čutijo ogrožene od tujih obveščevalnih služb in Slovenske obveščevalne službe. Bolj ogroženi se počutijo moški in manj ženske.

19. Kategorija: Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za:

Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za:	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Obveščanje o produktih, katalogih, novicah	28,2	2	0,00	0,23
Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa	0,3	2	0,99	0,02
Računalniški program, ki je sicer plačljiv	7,0	2	0,30	0,11
Vsaj 10% popust pri nakupu	0,3	2	0,99	0,02
Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte	1,7	2	0,42	0,06
Brezplačno E-knjigo	13,7	2	0,00	0,16
Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100 EUR)	1,9	2	0,38	0,06

Ta kategorija izkazuje le pri prvi spremenljivki manjšo povezanost s spolom. Ženske so bolj pripravljene oddati svoje osebne podatke za obveščanje o produktih, katalogih in novicah, kot moški.

20. Kategorija: Ali ste vedeli, da se hranijo podatki

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacijah (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa) telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?	24,7	1	0,00	0,21
da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?	30,7	1	0,00	0,24
da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov	24,8	1	0,00	0,21
da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj	12,0	1	0,00	0,15

Odgovori pri vseh vprašanih te kategorije so odvisni od spola respondenta. V vseh primerih se moški bolje poznajo hranjenje podatkov.

21. Kategorija: Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije

Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	0,4	1	0,52	0,03

Vprašanje se navezuje na vsebino predhodnega vprašanja, pri katerem so statistično pomembne razlike med spoloma, ni pa razlike pri odgovorih na to vprašanje. Več kot 80 odstotkov moških in žensk zato nič manj ne uporablja telefonske in internetne komunikacije.

22. Kategorija: Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami

Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	0,3	1	0,25	0,02

Tako moški kot ženske so mnenja, da hramba podatkov ne vpliva na obseg komunikacij s strani drugih oseb.

23. Kategorija: Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).

Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).	16,9	10	0,25	0,18

Osebne zadeve pa razdelijo mnenja moških in žensk. Vrednost hi-kvadrata in posledično Cramerjevega koeficienta sicer kažeta na šibko povezanost spremenljivk, vendar je statistično pomembna. Ženske manj tvegajo, ko gre za komuniciranje z bolj osebnimi zadevami

24. Kategorija: Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...

Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]	9,9	1	0,00	0,14
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	6,9		0,01	0,11

Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe	5,2	1	0,02	0,10
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	0,7	1	0,41	0,04
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	0,8	1	0,37	0,04

Med prvimi tremi spremenljivkami te kategorije in spolom je sicer statistično značilna povezanost, vendar so vrednosti hi-kvadrata majhne (majhne so vrednosti Cramarjevega koeficienta). Ženske so manj kot moški seznanjene z možnostjo, da se obrnejo na informacijskega pooblaščenca.

25. Kategorija: Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest

Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest?	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Varnost na ulicah večja	2,7	2	0,26	0,07
Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.	3,2	2	0,20	0,08

Med odgovori moških in ženski ni statistično pomembne razlike.

26. Kategorija: Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah

Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih	1,4	2	0,50	0,05
[\"Črne skrinjice\" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka	3,4	2	0,18	0,08
Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi	9,2	2	0,10	0,13
Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči	0,7	2	0,70	0,04
Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih	3,0	2	0,22	0,07

Ni statistično pomembne razlike.

27. Kategorija: Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli)

Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli)	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.	11,3	4	0,02	0,14
Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku	2,8	4	0,60	0,07
Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku	17,0	4	0,00	0,18
Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic	8,8	4	0,07	0,13
Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist")	5,7	4	0,22	0,10
Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti	16,4	4	0,00	0,17
Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje	6,9	4	0,14	0,11
Večje kazni za prehitro vožnjo	16,3	4	0,00	0,17
Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo	1,8	4	0,77	0,06
Večja prisotnost policistov na cestah	2,0	4	0,73	0,06

Odgovori moških in žensk se statistično značilno razlikujejo pri spremenljivkah *stacionarni radarji*, *satelitski nadzor*, *blokada motorja v vozilu* in pri *večjih kaznih za prehitro vožnjo*. V vseh navedenih primerih moški bolj kot ženske ocenjujejo ukrep kot neprimeren, razlike pa so manjše pri odgovorih primeren in zelo primeren.

28. Kategorija: Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Na spletnih socialnih omrežjih	1,2	3	0,74	0,05
Pri spletnem nakupovanju	15,9	3	0,00	0,17

Razlika med odgovori pri spremenljivki *pri spletnem nakupovanju* je statistično značilna zaradi razlik pri odgovoru *ne vem*. Ženske so pogosteje kot moški izbrali ta odgovor.

29. Kategorija: Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih

Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Nastavitve v spletnih socialnih omrežjih	12,2	5	0,03	0,15

Moški in ženske uporabljajo različne nastavitve. Manjše razlike so pri vseh nastavitvah, največja pa je pri uporabi javne nastavitve, ki je pogostejša pri moških.

30. Kategorija: S kom komunicirate na spletu

S kom komunicirate na spletu	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Komuniciranje na spletu	18,0	4	0,00	0,18

Razlika med moškimi in ženskami je statistično značilna. Ženske več kot moški komunicirajo z osebami, ki jih poznajo od prej.

31. Kategorija: Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte

Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ravnanje z gesli	12,8	4	0,01	0,15

Razlika je statistično značilna. Frekvenca odgovorov *Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko* je pri moških manjša od pričakovane, pri ženskah pa večja. Eni in drugi večinoma ne delijo gesla z nikomer, vendar ženske več tvegajo kot moški.

10. VPLIV STAROSTI NA OPAZOVANE KATEGORIJE (CRAMARJEV KOEFICIENT)

Starost je neodvisna spremenljivka.

Vpliv starosti na opazovane kategorije smo preizkusili s testom hi-kvadrat. V tabelah so navedeni vrednosti hi-kvadrata (stopnje prostosti (d. f.), verjetnost ničelne hipoteze ($P(H_0)$) in Cramerjev koeficient, ki izraža stopnjo povezanosti med starostjo in posamezno spremenljivko. Zavzame lahko vrednosti med 0 in 1, kar pomeni, da koeficient bližji ničli pove, da gre za šibko povezanost med spremenljivkama, koeficient bližje eni, pa da gre za močno ali močnejšo povezanost.

16.

Skupina: kako vas skrbi varnost vaših podatkov

Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov	Hi-kvadrat	d. f.	$P(H_0)$	Cramerjev koeficient
Na internetu	25,0	16	0,07	0,11
V brezžičnih WiFi omrežjih	51,4	16	0,00	0,16
Pri izdelavi osebnih osebnih dokumentov	30,7	16	0,02	0,12
Pri trgovinskih programih "zvestih programih" "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)	71,7	16	0,00	0,18
Pri videonadzoru avtocest	41,9	16	0,00	0,14
Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji	38,8	16	0,00	0,14
Pri uporabi pametne mestne kartice Urbana	38,5	16	0,00	0,13
Pri uporabi mobilnega telefona	31,1	16	0,01	0,12

Starost ne vpliva le na skrb za varnost podatkov na internetu, na vse ostale spremenljivke te skupine pa vpliva. Pri večini spremenljivk se skrb povečuje s starostjo, *pri izdelavi osebnih dokumentov* pa so večjo skrb izrazili mlajši – do 18 let.

17.

Skupina: Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu

Ali poznate naslednje sisteme za zaščito podatkov	Hi-kvadrat	d. f.	$P(H_0)$	Cramerjev koeficient
Digitalni podpis	201,9	16	0,00	0,31
HTTPS (varna internetna povezava)	124,0	16	0,00	0,24
Kriptiranje komunikacije	132,2	16	0,00	0,25
VPN (Virtual Private Network)	128,9	16	0,00	0,25
Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)	95,0	16	0,00	0,21
PGP (Pretty Good Privacy)	103,6	16	0,00	0,22
Požarni zid	52,3	16	0,00	0,16
Protivirusni programi	45,3	16	0,00	0,15

Med skupino *poznavanje sistemov za zaščito osebnih podatkov na spletu* in starostjo je statistično pomembna povezanost, največja je med poznavanjem *digitalnega podpisa*, sledijo

kriptiranje informacij, VPN, PGP in HTTPS. Anketirani do 22 let ne poznajo *digitalnega podpisa*, starejši ga poznajo. Tudi pri vseh ostalih spremenljivkah je odnos podoben. Starejši na d 22 let bolje poznajo sisteme za zaščito podatkov, kot mlajši od 22 let. Mlajši anketiranci so torej bolj ranljivi.

18.

Skupina: Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost

Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj	36,4	16	0,00	0,13
Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)	26,6	16	0,05	0,11
Slovenska obveščevaln agencija SOVA	40,5	16	0,00	0,14
Slovenska vojska	26,7	16	0,05	0,11
Tuje obveščevalne službe	28,3	16	0,03	0,12
Spletni velikani (npr. Google, Facebook)	67,2	16	0,00	0,18
Trgovine s programi Zvestih kupcev	150,5	16	0,00	0,27
Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev	71,8	16	0,00	0,18
Sosedje	41,1	16	0,00	0,14
Zasebna varnostna podjetja	42,4	16	0,00	0,14
Delodajalec, fakulteta ali šola	16,5	16	0,41	0,09

Vse spremenljivke skupine ogrožanja zasebnosti kažejo statistično značilno razliko med starostnimi skupinami. Pri vseh spremenljivkah se bolj ogrožene počutijo starejši respondenti, vendar je pri starostnih skupinah malo odgovorov z oceno 4 in 5. Razlike med starostnimi skupinami so predvsem pri odgovoru *nič*.

19.

Skupina: Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, starosti in elektronski naslov) v zameno za:

Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za:	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Obveščanje o produktih, katalogih, novicah	23,2	8	0,00	0,15
Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa	52,4	8	0,00	0,22
Računalniški program, ki je sicer plačljiv	53,5	8	0,00	0,22
Vsaj 10% popust pri nakupu	12,9	8	0,11	0,11
Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte	18,8	8	0,02	0,13
Brezplačno E-knjigo	8,3	8	0,41	0,09
Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100 EUR)	32,4	8	0,00	0,17

Mlajši respondenti so manj pripravljeni oddati svoje osebne podatke za razne protiusluge, razlik pa ni pri 10 % popustih in brezplačni E-knjigi.

20.

Skupina: Ali ste vedeli, da se hranijo podatki

Ali ste vedeli, da se hranijo podatki	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacijah (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa) telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?	33,0	4	0,00	0,25
da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?	21,3	1	0,00	0,20
da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov	24,8	1	0,00	0,22
da Google pozna vašo pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj	28,9	1	0,00	0,23

Odgovori pri vseh vprašanih te kategorije so odvisni od starosti respondenta. V vseh primerih starejši bolje poznajo hranjenje podatkov.

21.

Skupina: Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije

Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	3,8	4	0,44	0,08

Vprašanje se navezuje na vsebino predhodnega vprašanja, pri katerem so statistično pomembne razlike med starostjo, ni pa razlike pri odgovorih na to vprašanje. Približno 80

odstotkov vseh starostnih skupin zato nič manj ne uporablja telefonske in internetne komunikacije.

22.

Skupina: Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami

Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	10,2	8	0,25	0,14

Vse starostne skupine so mnenja, da hramba podatkov ne vpliva na obseg komunikacij s strani drugih oseb. Statistično značilnih razlik med njimi ni.

23.

Skupina: Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).

Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd).	14,2	4	0,07	0,16

Tudi osebne zadeve ne razdelijo mnenja starostnih skupin. Manjša razlika je med mlajšimi od 22 let in starejšimi od 22 let. Več kot polovica starejši v tem primeru ne bi uporabila telefonske ali internetne komunikacije.

24.

Skupina: Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...

Ali veste, da se lahko na informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete ...	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o	48,7	4	0,00	0,30

vas?]				
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]	44,9	4	0,01	0,29
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe]	32,9	4	0,00	0,25
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]	17,6	4	0,01	0,18
Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]	43,0	4	0,00	0,28

Med vsemi spremenljivkami te skupine in starostjo je sicer statistično značilna povezanost. Starejši od 22 let so bolj seznanjeni z možnostjo, da se obrnejo na informacijskega pooblaščenca.

25.

Skupina: Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest

Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest?	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Varnost na ulicah večja	19,9	8	0,01	0,14
Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.	14,0	8	0,08	0,11

Statistično pomembna razlika med starostnimi skupinami je le pri spremenljivki *varnost na ulicah*.

Mlajši od 22 let menijo, da varnost na ulicah ni večja.

26.

Skupina: Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah

Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih	16,6	8	0,04	0,13
["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka	13,1	8	0,11	0,11
Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi	24,2	8	0,00	0,15
Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči	31,2	8	0,00	0,17
Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih	25,9	8	0,00	0,16

Statistično pomembne razlike ni le pri spremenljivki *črne skrinjice*, ko več kot polovica vseh starostnih skupin podpira njihove namestitve.

Razlika pri *stacionarnih merilcih hitrosti* je sicer statistično pomembna, a majhna, povzroči jo predvsem odgovor *ne vem* skupine od 14 do 17 let. Odgovor *ne vem* največ doprinese k statistično pomembni razliki tudi pri drugih spremenljivkah.

27.

Skupina: Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli)

Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrepi se vam zdi najprimernejši za umiranje prometa in bi ga podprli)	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.	48,6	16	0,00	0,15
Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku	38,0	16	0,00	0,13
Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku	28,7	16	0,03	0,12
Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic	40,9	16	0,00	0,14
Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist")	13,5	16	0,63	0,08
Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti	24,1	16	0,09	0,11
Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje	40,8	16	0,00	0,14
Večje kazni za prehitro vožnjo	33,5	16	0,01	0,13
Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo	27,8	16	0,03	0,11
Večja prisotnost policistov na cestah	37,6	16	0,73	0,13

Fizične ovire na cesti, blokada motorja v vozilu in večja prisotnost policistov na cesti so spremenljivke, ki jih vse starostne skupine podobno ocenjujejo, vse druge iz te skupine pa različno. Večinoma so starejši repondenti bolj naklonjeni ukrepom kot mlajši.

28. Skupina: Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Na spletnih socialnih omrežjih	20,3	12	0,06	0,11
Pri spletnem nakupovanju	52,7	12	0,00	0,18

Odgovori starostne skupine od 19 do 22 let se pri *spletnem nakupovanju* najbolj razlikujejo od pričakovanih.

Razlika med odgovori pri spremenljivki *pri spletnem nakupovanju* je statistično značilna zaradi razlik pri odgovoru *ne vem*. Mlajši so pogosteje izbrali ta odgovor.

29. Skupina: Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih

Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Nastavitve v spletnih socialnih omrežjih	126,0	20	0,00	0,24

Hi-kvadrat je sicer velik, vendar njegova vrednost ni zanesljiva, ker je polovica pričakovanih frekvenc manjša od 5.

30. Skupina: S kom komunicirate na spletu

S kom komunicirate na spletu	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Komuniciranje na spletu	122,0	16	0,00	0,24

Hi-kvadrat je sicer velik, vendar njegova vrednost ni zanesljiva, ker je 40 % pričakovanih frekvenc manjša od 5.

31. Skupina: Delitev gesel za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte

Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij, zasebne elektronske pošte	Hi-kvadrat	d. f.	P(H0)	Cramerjev koeficient
Ravnanje z gesli	117,0	16	0,00	0,23

Hi-kvadrat je sicer velik, vendar njegova vrednost ni zanesljiva, ker je 40 % pričakovanih frekvenc manjša od 5.

11. ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVI TVIJO (26., 27, 28. VPRAŠANJE)

Struktura vzorca po spolu

32. Spol

ANKETA	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Druga anketa Valid	moški	180	33,4	33,4
	ženski	359	66,6	100,0
	Total	539	100,0	100,0
Tretja anketa Valid	moški	285	35,4	35,4
	ženski	520	64,6	100,0
	Total	805	100,0	100,0

Strukturi vzorcev po spolu sta podobni.

V primerjavi s celotno populacijo študentov terciarnega izobraževanja je delež moških v vzorcu premajhen. Delež moških v populaciji študentov terciarnega izobraževanja znaša okoli 42 %.

Struktura vzorca po starosti

Descriptive Statistics

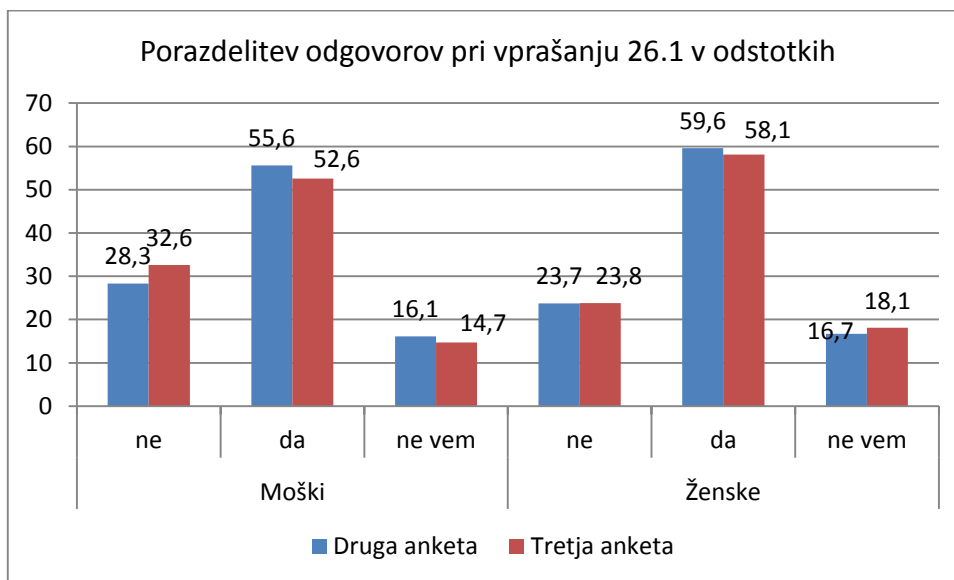
ANKETA	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Druga anketa STAROST	534	14,00	57,00	22,4944	7,57495
Valid N (listwise)	534				
Tretja anketa STAROST	800	14,00	57,00	21,3600	6,87437
Valid N (listwise)	800				

Povprečni starosti sta pri obeh vzorcih podobni. Oba vzorca sta homogena, standardna odklona znašata le tretjino povprečne starosti.

Vpliv spola anketiranca na odgovore 26. vprašanja – podpora nadzorne tehnologije na slovenskih cestah

Spol – namestitev radarjev na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih

Iz grafa je razvidno, da se je pri tretji anketi v primerjavi z drugo povečal delež moških, ki so odgovorili *ne* in zmanjšal delež odgovorov *da*. Delež žensk se je nekoliko povečal le pri odgovoru *ne vem*.



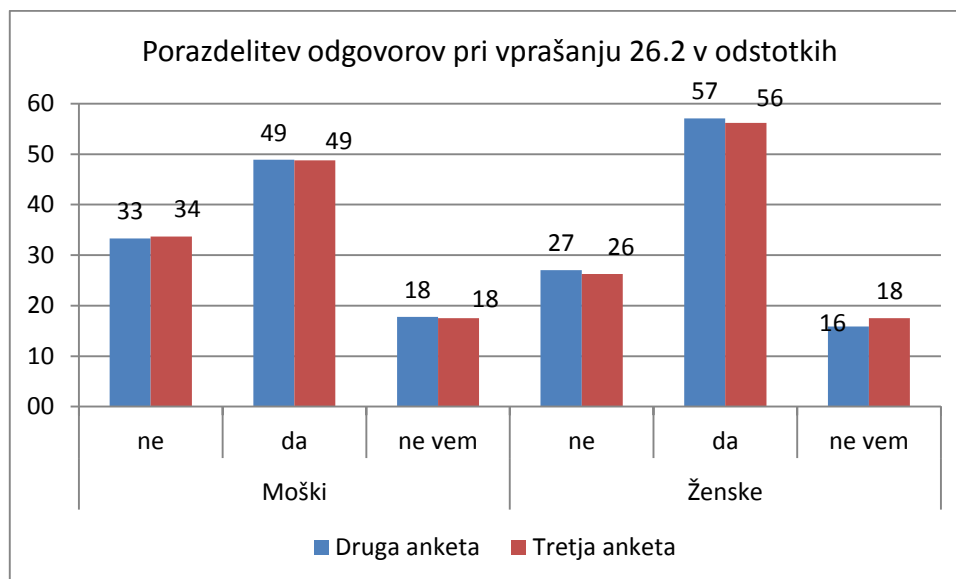
Statistično značilna povezanost med spolom in odgovori na vprašanje 26.1 je pri tretji anketi. Jakost povezanosti sicer ni velika (hi-kvadrat je majhen; Cramerjev koeficient je 0,096)

Chi-Square Tests

ANKETA		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Druga anketa	Pearson Chi-Square	1,395 ^a	2	,498
	Likelihood Ratio	1,378	2	,502
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		2	,024
	Likelihood Ratio	7,355	2	,025
	N of Valid Cases	805		

Spol – namestitev črnih skrinjic v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka

Naslednji graf kaže majhne razlike med odgovori druge in tretje ankete.



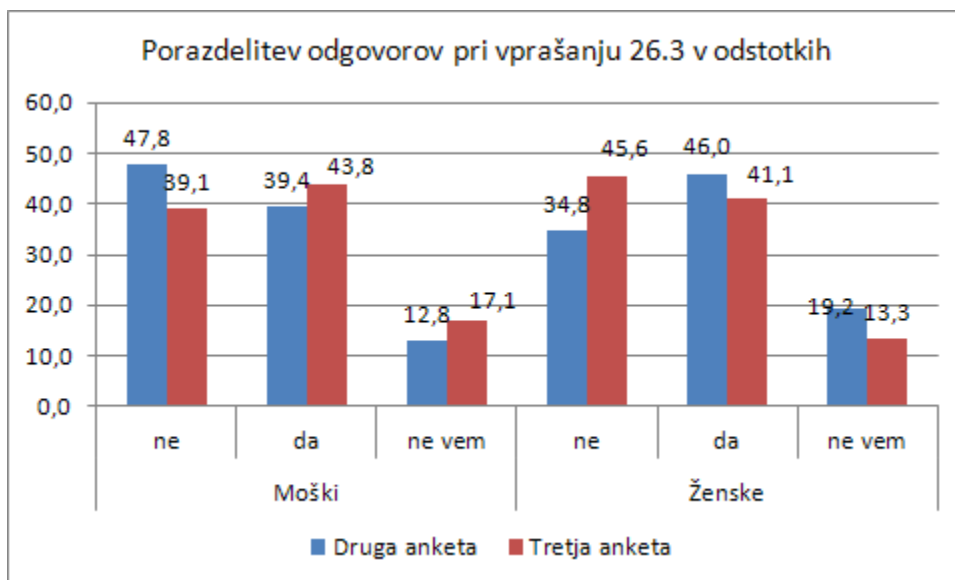
Med spremenljivkama ni statistično pomembne razlike: naslednja tabela

Chi-Square Tests

ANKETA		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Druga anketa	Pearson Chi-Square	3,391 ^a	2	,184
	Likelihood Ratio	3,379	2	,185
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		2	,071
	Likelihood Ratio	5,252	2	,072
	N of Valid Cases	805		

Spol – satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi

Moški so bili v tretji anketi bolj naklonjeni satelitskemu cestninjenju kot v drugi anketi, ženske pa ravno obratno. Povečal pa se je delež moških, ki so odgovorili *ne vem*, pri ženskah pa se je zmanjšal.



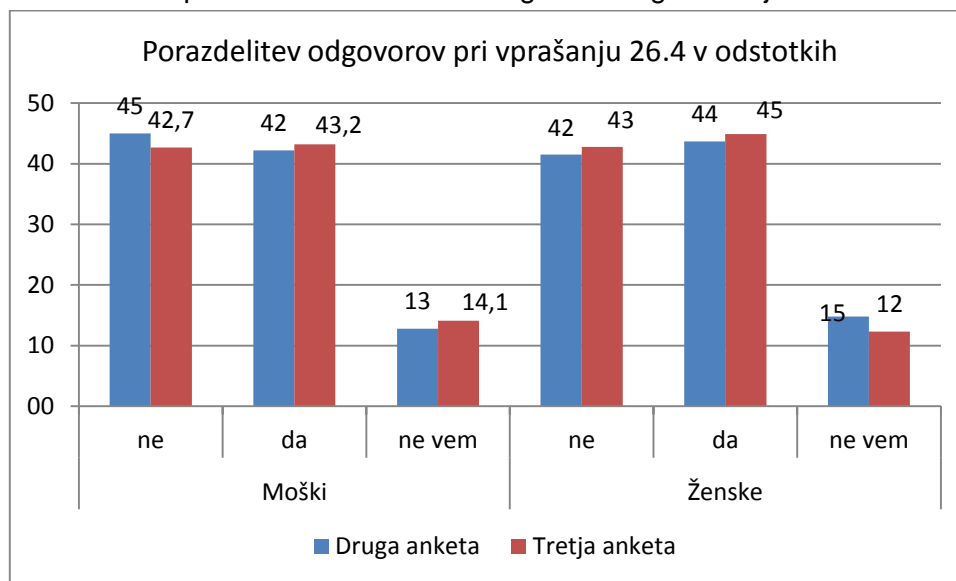
Med odgovori 26.3 in spolom so statistično pomembne razlike. Razlika je večja pri tretji anketi. Cramerjev koeficient za drugo anketo znaša 0,13, za tretjo pa 0,14.

Chi-Square Tests

ANKETA		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Druga anketa	Pearson Chi-Square	9,221 ^a	2	,010
	Likelihood Ratio	9,230	2	,010
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		2	,000
	Likelihood Ratio	15,702	2	,000
	N of Valid Cases	805		

Spol – kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči

Iz grafa je razvidno da pomembnih razlik med odgovori druge in tretje ankete ni.



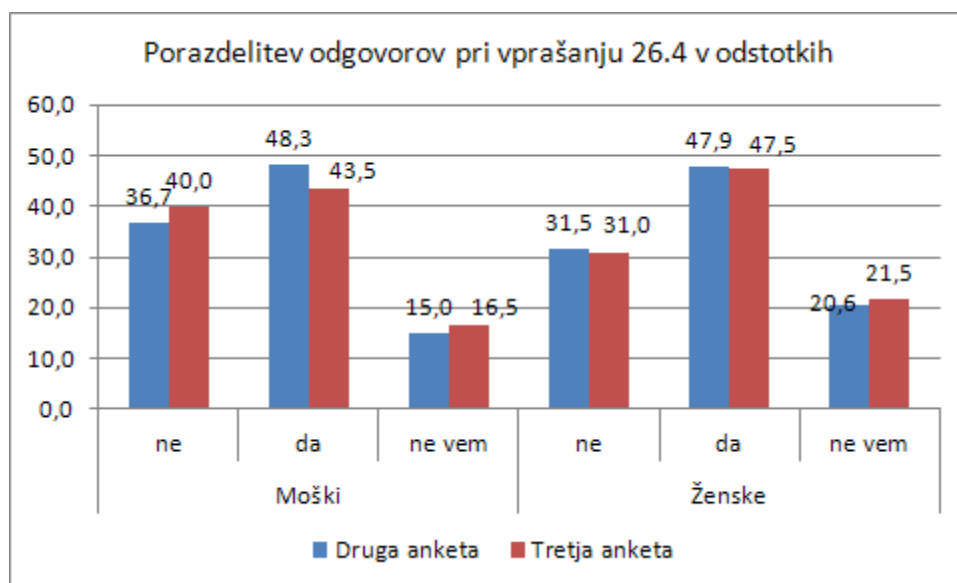
Med odgovori 26.4 in spolom ni statistično pomembne razlike. Cramerjeva koeficienta znašaza samo 0,04.

Chi-Square Tests

ANKETA		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Druga anketa	Pearson Chi-Square	,742 ^a	2	,690
	Likelihood Ratio	,745	2	,689
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		2	,482
	Likelihood Ratio	1,487	2	,475
	N of Valid Cases	805		

Spol – sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunavali povprečne hitrosti na nevarnih odsekih

Iz grafa je razvidno da pomembnih razlik med odgovori druge in tretje ankete ni.



V drugi anketi ni bilo statistično pomembne razlike med odgovori moških in žensk, v tretji pa je razlika statistično pomembna, čeprav šibka: hi-kvadra je majhen, Cramarjev koeficient pa znaša 0,10.

Chi-Square Tests

ANKETA		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Druga anketa	Pearson Chi-Square	2,993 ^a	2	,224
	Likelihood Ratio	3,055	2	,217
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		2	,025
	Likelihood Ratio	7,388	2	,025
	N of Valid Cases	805		

Analiza variance odgovorov 27. Vprašanja

Naslednja tabela vsebuje rezultate analize variance. Ničelno domnevo, ki trdi, da so aritmetične sredine odgovorov 27. vprašanja enake pri obeh anketah testiramo z F-testom. Verjetnosti, da velja ničelna hipoteza (Sig.) so pri vseh odgovorih večje od 0,05. Torej: na podlagi enojne analize variance lahko sklepamo na enako povprečje odgovorov 27. vprašanja pri obeh anketah.

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	Between Groups	,030	1	,030	,021	,885
	Within Groups	1925,255	1342	1,435		
	Total	1925,286	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	Between Groups	,008	1	,008	,005	,941
	Within Groups	1897,489	1342	1,414		
	Total	1897,497	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	Between Groups	1,001	1	1,001	,647	,421
	Within Groups	2076,987	1342	1,548		
	Total	2077,988	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	Between Groups	,170	1	,170	,100	,752
	Within Groups	2278,089	1342	1,698		
	Total	2278,259	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	Between Groups	,063	1	,063	,039	,843
	Within Groups	2158,900	1342	1,609		
	Total	2158,964	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	Between Groups	,354	1	,354	,169	,681
	Within Groups	2816,181	1342	2,098		
	Total	2816,535	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	Between Groups	1,374	1	1,374	,895	,344
	Within Groups	2059,376	1342	1,535		
	Total	2060,750	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	Between Groups	,581	1	,581	,318	,573
	Within Groups	2448,526	1342	1,825		
	Total	2449,106	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	Between Groups	,048	1	,048	,026	,873
	Within Groups	2523,159	1342	1,880		
	Total	2523,208	1343			
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	Between Groups	2,441	1	2,441	1,540	,215
	Within Groups	2127,056	1342	1,585		
	Total	2129,497	1343			

Srednje vrednosti odgovorov 27. vprašanja porazdeljene po spolu in anketah

	32. Spol					
	moški			ženski		
	ANKETA			ANKETA		
	Druga anketa	Tretja anketa	Total	Druga anketa	Tretja anketa	Total
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	2,93	2,91	2,92	3,16	3,19	3,18
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	2,95	2,88	2,91	3,06	3,09	3,08
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	1,82	1,94	1,89	2,23	2,27	2,25
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	2,63	2,64	2,63	2,96	3,00	2,98
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]	3,19	3,20	3,19	3,43	3,41	3,42
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	2,23	2,32	2,28	2,81	2,83	2,82
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	3,93	3,84	3,88	3,81	3,76	3,78
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	2,59	2,66	2,64	3,05	3,09	3,08

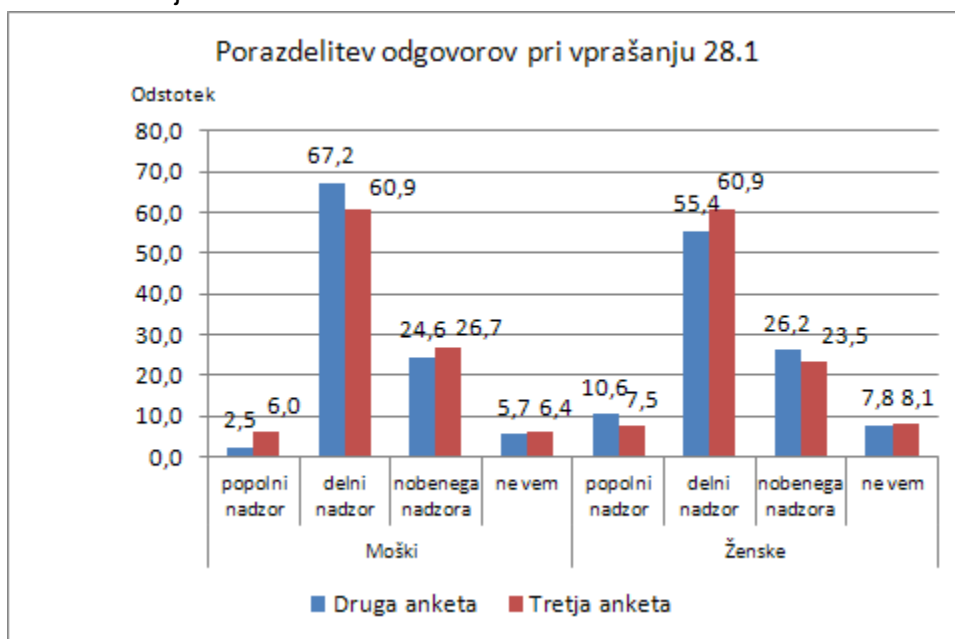
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo]	3,05	3,00	3,02	3,25	3,27	3,26
27. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	3,47	3,29	3,36	3,41	3,37	3,39

Iz tabele je razvidno, da so srednje vrednosti podobne pri obeh spolih v drugi in tretji anketi.

Vpliv spola anketiranca na odgovore 28.1 vprašanja – nadzor nad podatki na spletnih socialnih omrežjih

V drugi anketi 58 anketirancev ni odgovorilo na vprašanje 28.1.

Iz naslednjega grafa je razvidno, da ni večjih razlik med odgovori obeh anket. Zanimivo je, da se je povečal delež moških, ki se strinjajo s popolnim nadzorom pa za 2 % tudi tistih, ki se strinjajo z nobenim nadzorom. Kar za 6 % se je zmanjšal delež tistih moških, ki so za delen nadzor. Obratno smer pa kažejo deleži žensk. Popoln nadzor se je zmanjšal za 3 %, delni povečal za 5,5 % in noben nadzor zmanjšal za 1,7 %. Razlike med moškimi in ženskami pri tretji anketi so zelo majhne.



Hi-kvadrat test kaže, da se je statistično značilna razlika med spoloma pri odgovorih 28.1 iz druge ankete povsem izničila in pri tretji anketi ni več razlike.

Chi-Square Tests

ANKETA	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)

Druga anketa	Pearson Chi-Square	138,000 ^a	4	,000
	Likelihood Ratio	153,594	4	,000
	N of Valid Cases	539		
Tretja anketa	Pearson Chi-Square		4	,715
	Likelihood Ratio	2,130	4	,712
	N of Valid Cases	805		

12. ORDINALNA LOGISTIČNA REGRESIJA (26. IN 27. VPRAŠANJE)

Splošno o regresijski analizi

Regresijska analiza je področje statistike, kjer se vrednosti pojasnjene spremenljivke ocenjujejo z vrednostmi ene pojasnjevalne spremenljivke ali več pojasnjevalnih spremenljivk. Pojasnjevano spremenljivko imenujemo tudi odvisno spremenljivko (predikand, regresand), pojasnjevalno spremenljivko pa neodvisno spremenljivko (prediktor, regresor). V regresijski analizi torej vedno predpostavljamo, da pojasnjevalna (neodvisna) spremenljivka vpliva na pojasnjevano (odvisno).

Splošna regresijska enačba se glasi

$$Y_i = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_mx_m + \varepsilon_i$$

V logistični regresiji pa namesti same vrednosti odvisne spremenljivke Y iščemo njeno verjetnost $P(Y)$.

Enačba se sedaj glasi:

$$P(Y) = \frac{1}{1 + e^{-(b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n)}}$$

Ker pa obravnavamo kategorialne spremenljivke, pa gornjo enačbo logaritmiramo, da dobimo

linearno (enostavno) regresijsko enačbo izraženo z logaritmičnimi členi:

$$\ln\left(\frac{P}{1-P}\right) = b_0 + \beta_1x_1 + \beta_2x_2 + \dots + \beta_nx_n$$

Pomen oznak:

$\ln\left(\frac{P}{1-P}\right)$... logaritmična vrednost ulomka $\frac{P}{1-P}$

α ... vrednost izraza na levi strani brez upoštevanja neodvisnih spremenljivk (intercept) ali: vrednost izraza na levi strani enačbe, če so vse vrednosti neodvisnih spremenljivk enake 0.

β ... regresijski koeficienti

x ... vrednosti neodvisnih spremenljivk

Tako smo sestavili **splošni model s pojasnjevalno (odvisno) in pojasnjevalno (neodvisno) spremenljivko**.

Model testiramo s funkcijo likelihood (LL), kar prevedemo kot verjetje. Dejansko računamo razliko med osnovnim modelom (baseline) v katerem ni neodvisne spremenljivke oziroma je ta enaka nič, ampak samo konstanta b_0 . Iščemo razmerje verjetij (likelihood ratio) oziroma razmerje največjih verjetij (maximum likelihood ratio).

Metode s katerimi izvajamo regresijske analize so odvisne od tipa neodvisnih in odvisnih spremenljivk.

Ordinalna logistična regresija

Ordinalne spremenljivke (npr. 1- zelo neprimeren, 2, 3, 4, 5 – zelo primeren, ali: nikoli, včasih, tedensko, dnevno, dnevno več kot...) lahko uporabimo kot prediktorje, to je spremenljivke, na podlagi katerih predvidimo vrednost neke druge spremenljivke. Postopek je sicer nekoliko bolj zapleten, ko npr. pri binarni logistični regresiji. Program SPSS vsebuje postopek PLUM (Polytomous Universal Model), ki je razširitev splošnega linearnega modela za ordinalne kategorialne spremenljivke. Model napoveduje kumulativne verjetnosti različnih vrednosti odvisne spremenljivke, kar je potrebno upoštevati pri izračunu dejanskih koeficientov.

Enačba se glasi:

$$y_i = \alpha_i - (\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k)$$

Pomen oznak:

y_i ... kumulativna verjetnost za i-to vrednost odvisne spremenljivke

α_i ... zgornja meja i-te vrednosti odvisne spremenljivke; regresijska konstanta

$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ regresijski koeficienti

x_1, x_2, \dots, x_k vrednosti neodvisnih spremenljivk

Ordinalna logistična regresija sestavi za vsako vrednost odvisne spremenljivke logistično enačbo ali kratko logit. Metoda regresiranja v ordinalni logistični regresiji, ki jo uporablja SPSS program (poznamo jih več), se imenuje metoda sorazmernih indeksov verjetnosti. Model generira k-1 logističnih enačb (logit-ov), če ima odvisna spremenljivka k vrednosti. Če jih ima npr. 5, model generira 4 logistične enačbe. Vse enačbe vsebujejo enake vrednosti regresijskih koeficientov, toda različne vrednosti regresijske konstante.

1. primer

Regresijska analiza spremenljivke 26.1 skupine – podpora namestitve nadzorne tehnologije – radarjev na slovenskih cestah in spremenljivke 27.1 - najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki. Izločitev oziroma upoštevanje primerov v analizi:

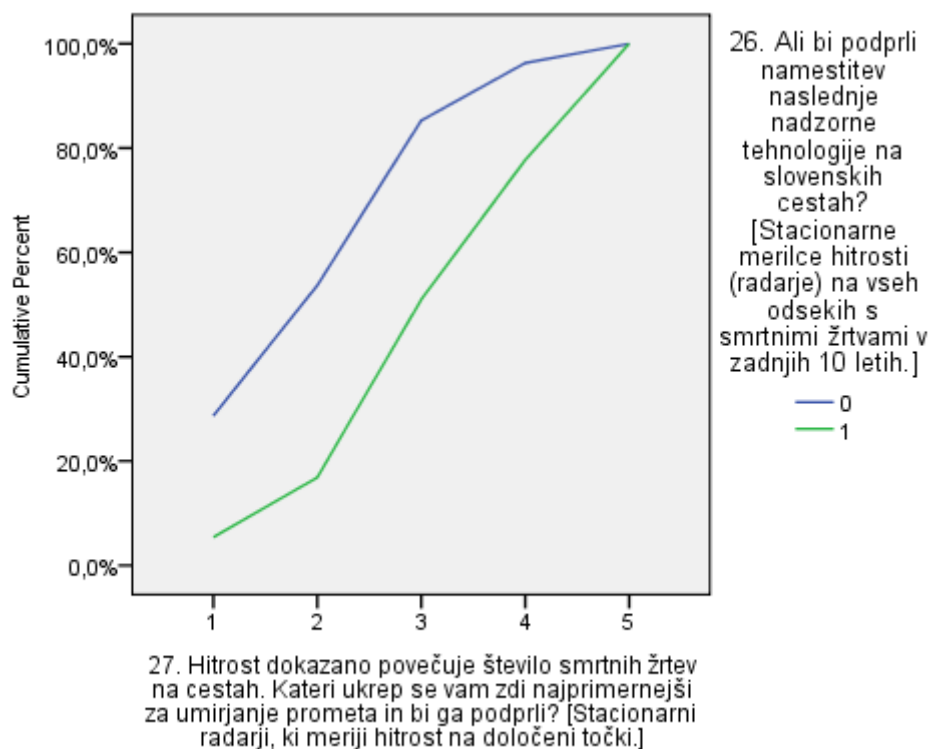
Neodvisna (pojasnjevalna) spremenljivka: ali bi podprli namestitev stacionarnih merilcev hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih (26.1) lahko zavzame vrednosti 0 – ne, 1 - da.

Odvisna (pojasnjena) spremenljivka: Najprimernejši ukrep za umirjanje prometa: stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki (27.1). Lahko zavzame vrednosti na intervalu 1 – 5.

Po izločitvi primerov v katerih neodvisna spremenljivka zavzame vrednost »ne vem« (teh je 89) smo v regresijsko analizo zajeli 450 primerov od 539.

Rezultat:

Linijski diagram prikazuje kumulativne odstotke z dvema krivuljama. Modra krivulja predstavlja kumulativne odstotke tistih, ki ne podpirajo radarjev (26.1), zelena pa kumulativne odstotke, tistih, ki podpirajo radarje (26.1). Odstotki se seštevajo (kumulirajo) z odgovori na vprašanje 27.1 od 1- zelo neprimeren, 2, 3, 4 do 5- zelo primeren. Iz poteka krivulj je razvidno: odstotek tistih, ki ne podpirajo namestitve radarjev (26.1 – ne) in so ocenili ukrep stacionarnih radarjev (27.1 – neprimeren) večji, od tistih, ki podpirajo namestitev radarjev (26.1 – da) in so ocenili in so ocenili ukrep stacionarnih radarjev (27.1 – neprimeren). Dodatni odstotki na obeh krivuljah so prišteti za oceno ukrepa 2 (27.1 -2), itd. Na koncu znaša kumulativa 100 odstotkov in se krivulji končata v skupni točki. Iz diagrama je torej razvidno, da so verjetnosti tistih, ki so na 26.1 odgovorili z *ne* večje za nižje ocene ukrepa 27.1.



Frekvenčna porazdelitev vrednosti neodvisne in odvisne spremenljivke

Case Processing Summary		
	N	Marginal Percentage
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na	56	12,4%
1	70	15,6%

cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	3	150	33,3%
26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	4	99	22,0%
	5	75	16,7%
	0	136	30,2%
	1	314	69,8%
Valid		450	100,0%
Missing		0	
Total		450	

Preden analiziramo regresijske koeficiente običajno ocenimo ustreznost modela s funkcijo največjega verjetja. Razlika med $2(LL(\text{novi model}) - LL(\text{osnovni})) = \text{hi-kvadrat}$.

Izračun:

$$-40,337 - (-124,184) = 83,847$$

Parametri adekvatnosti modela

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	124,184			
Final	40,337	83,847	1	,000

Link function: Logit.

Hi-kvadrat 83,847 kaže, da je končni regresijski model z upoštevanom neodvisno in odvisno spremenljivko boljši kot osnovni model, v katerem neodvisna spremenljivka nima vpliva na odvisno. Verjetnost, da sta modela enaka je enaka 0 (Sig. = 0,00). Ničelna hipoteza, da med modeloma ni razlike ne velja.

Pri ordinalni regresiji predpostavljamo, da so razmerja med odvisno spremenljivko in logit-i enaki za vse logit-e, ali grafično, da so rezultati vzporedne linije, vsaka linija predstavlja eno kategorijo odvisne spremenljivke. To preverimo s testom paralelnosti.

Vrstica Null Hypothesis vsebuje -2LL za model, ki predvideva vzporedne linije, vrstica General pa -2LL za model, ki ne predvideva vzporednih linij. Razlika je Chi-Square. Če je stopnja značilnosti (Sig.) velika oziroma večja, velja ničelna hipoteza, da so linije vzporedne. Test je neka kontrola pravilne izbire odvisne oziroma neodvisne spremenljivke.

Test paralelnosti:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Null Hypothesis	40,337			
General	39,155	1,182	3	,757

The null hypothesis states that the location parameters (slope coefficients) are the same across response categories.

a. Link function: Logit.

Logistične vrednosti ocenjenih kumulativnih verjetnosti regresijskih koeficientov:

Parameter Estimates

		Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
							Lower Bound	Upper Bound
Threshold	[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna- ce stah.K = 1]	-2,747	,182	227,397	1	,000	-3,104	-2,390
	[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna- ce stah.K = 2]	-1,602	,140	131,602	1	,000	-1,875	-1,328
	[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna- ce stah.K = 3]	,025	,111	,050	1	,823	-,192	,241
	[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna- ce stah.K = 4]	1,266	,133	91,238	1	,000	1,006	1,526
Location	[@26. Alibipodprlinamestitev naslednjenaadzornetehno- lo gijena=0]	-1,781	,202	77,665	1	,000	-2,178	-1,385
	[@26. Alibipodprlinamestitev naslednjenaadzornetehno- lo gijena=1]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Predznak regresijskega koeficienta pove smer vpliva pojasnjevalne (neodvisne) spremenljivke na pojasnjevano (odvisno). Če je negativen se ob povečanju pojasnjevalne spremenljivke zmanjša verjetnost višje ocene pojasnjevane spremenljivke.

Koeficient v Location (intercept, treshold) je negativen, znaša -1,781. Če ta koeficient antilogaritmujemo, dobimo faktor spremembe:

$$e^{-\beta} = e^{-(-1.781)} = e^{1.781} = 5,94$$

Faktor spremembe ali razmerje obetov (*odds rate*) pove, da je 5,94 - krat večji obet (večja možnost), da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne* (0), izberejo nižje ocene odvisne spremenljivke (27.1), kot anketiranci, ki pri 26.1 odgovorili z *da* (1).

Iz te tabele se lahko (peš) izračunajo dejanske verjetnosti posameznih regresijskih koeficientov odvisne spremenljivke. Program SPSS prihrani peš izračun.

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5
26. Ali bi podprli namestitve naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah?	0	Mean	,28	,27	,31	,10	,05
		Count	136	136	136	136	136
[Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]	1	Mean	,06	,11	,34	,27	,22
		Count	314	314	314	314	314

Zaključek:

- Verjetnost, da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne*, izberejo za vprašanje 27.1 oceno 1, (*neprimeren*) znaša 0,28 ali 28 odstotkov, verjetnost anketirancev, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *da* pa znaša le 6 odstotkov.
- Verjetnost, da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne*, izberejo za vprašanje 27.1 oceno 2 znaša 0,27 ali 27 odstotkov, verjetnost anketirancev, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *da* pa znaša le 11 odstotkov.
- Verjetnost, da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne*, izberejo za vprašanje 27.1 oceno 3 znaša 0,31 ali 31 odstotkov, verjetnost anketirancev, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *da* pa znaša več - 34 odstotkov.
- Verjetnost, da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne*, izberejo za vprašanje 27.1 oceno 4 znaša 0,10 ali 10 odstotkov, verjetnost anketirancev, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *da* pa znaša kar 27 odstotkov.
- Verjetnost, da anketiranci, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *ne*, izberejo za vprašanje 27.1 oceno 5 (*zelo primeren*) znaša 0,05 ali 5 odstotkov, verjetnost anketirancev, ki so na vprašanje 26.1 odgovorili z *da* pa znaša 22 odstotkov.

Vrednost neodvisne spremenljivke (0 ali 1) ne vpliva na srednjo oceno vprašanja 27.1, verjetnost izbire te ocene je približno enaka pri obeh vrednostih 26.1.

Primer uporabe ordinalne logistične regresije ni najbolj posrečen, ker ni nedvoumno katera spremenljivka je dejansko neodvisna – ali 26.1 ali 27.1.

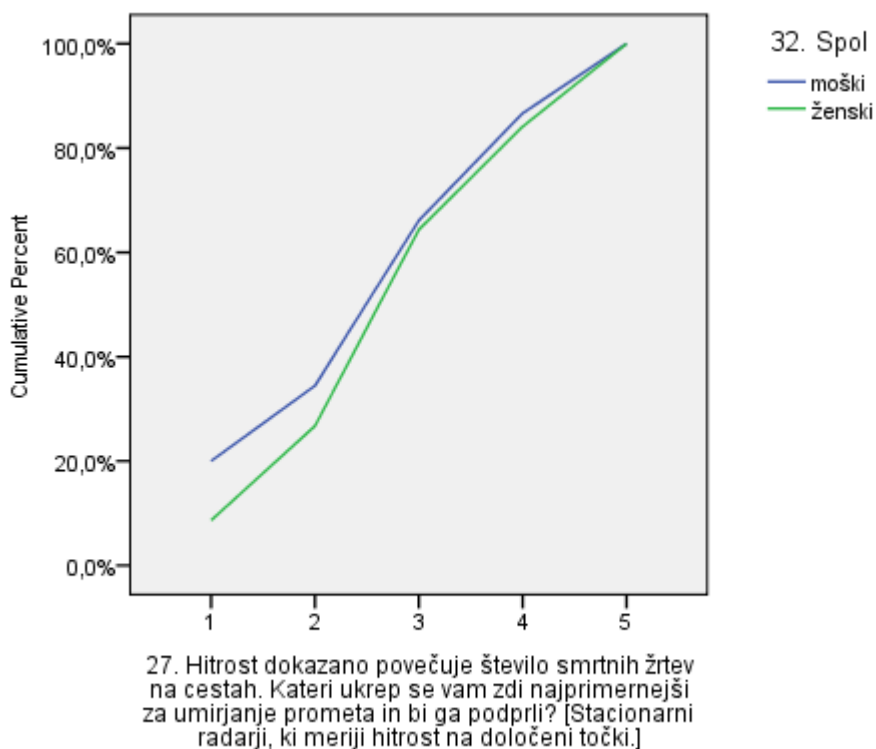
2. primer

Ordinalna logistična regresijs spreminljivk spol anketiranca in spreminljivko 27.1, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa - stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.

Neodvisna spreminljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spreminljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spreminljivke 27.1 porazdeljenih po spolu



Test

adekvatnosti regresijskega modela kaže, da med osnovnim modelom, v katerem ni upoštevan vpliv spola na odgovore 27.1 in končnim modelom z upoštevanjem vpliva spola, ni razlike. Verjetnost, da velja ničelna hipoteza, ki pravi, da med osnovnim in končnim modelom ni razlike (da sta enaka, ki je izražena z statistično značilnostjo (Significance = Sig.) je večja od 0,05.

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	56,564			
Final	53,176	3,388	1	,066

Link function: Logit.

Tabela regresijskih koeficientov:

Parameter Estimates

		Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
							Lower Bound	Upper Bound
Threshold	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevnace stah.K = 1]	-2,056	,144	204,422	1	,000	-2,338	-1,774
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevnace stah.K = 2]	-,978	,111	77,635	1	,000	-1,195	-,760
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevnace stah.K = 3]	,521	,104	24,905	1	,000	,317	,726
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevnace stah.K = 4]	1,638	,130	157,766	1	,000	1,383	1,894
Location	[[@32.Spol=moški]	-,306	,164	3,478	1	,062	-,627	,016
	[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Verjetnosti (naslednja tabela) so podobne pri ženskah in moških.

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5
32. Spol	moški	Mean	,15	,19	,36	,18	,13
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,11	,16	,35	,21	,16
		Count	359	359	359	359	359

Koeficient v Location (intercept, treshold) je negativen, znaša -0,210. Če ta koeficient antilogaritmujemo, dobimo faktor spremembe:

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,306)} = e^{0,306} = 1,36$$

Moški anketiranci 1,36-krat več odgovorijo na vprašanje 27.1 z nižjimi ocenami, kot ženske.

Podoben rezultat dobimo za ordinalno logistično regresijo med spolom anketiranca in spremenljivko 27.2, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa - stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določenem cestnem odseku, zato so navedene le verjetnosti, ki so podobne pri moških in ženskah.

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - neprimeren	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo primeren
32. Spol	moški	Mean	,13	,22	,33	,20	,12
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,12	,20	,33	,21	,14
		Count	359	359	359	359	359

Koeficient v Location (intercept) je negativen, znaša -0,124. Če ta koeficient antilogaritmujemo, dobimo faktor spremembe:

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,124)} = e^{0,124} = 1,13$$

Moški anketiranci 1,13-krat več odgovorijo na vprašanje 27.1 z nižjimi ocenami, kot ženske.

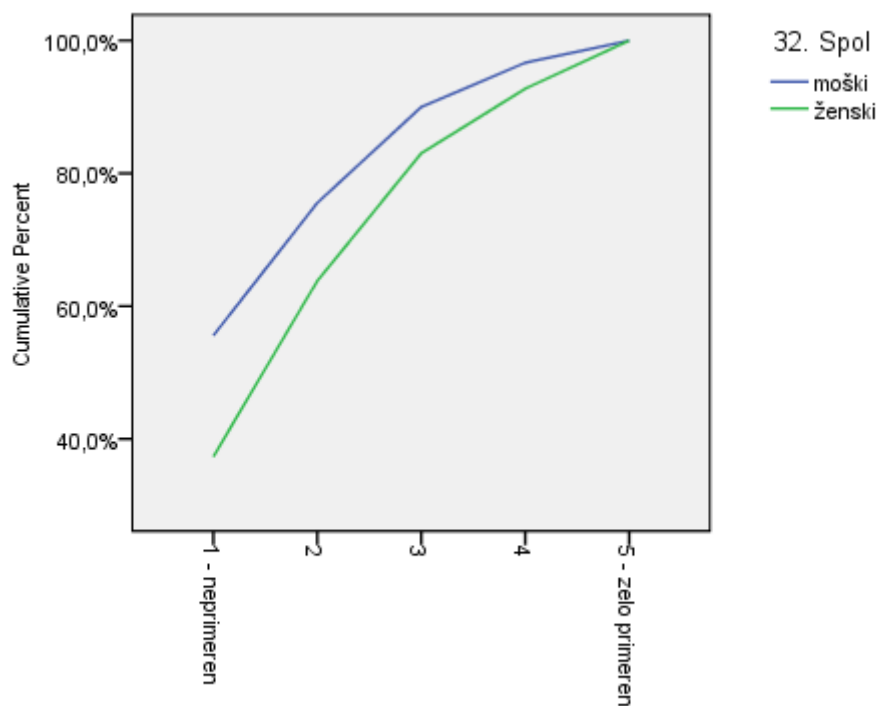
3. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.3, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 27.3 porazdeljenih po spolu



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrt...

Iz grafa je razvidno, da moški slabše ocenjujejo ukrep satelitskega nadzora kot ženske.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	57,260			
Final	41,281	15,979	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_B = 1 - neprimeren]	-,494	,105	22,098	1	,000	-,700	-,288
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_B = 2]	,536	,105	25,813	1	,000	,329	,742
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_B = 3]	1,569	,130	145,120	1	,000	1,314	1,824
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_B = 4]	2,577	,187	188,970	1	,000	2,209	2,944
Location							
[[@32.Spol=moški]	-,683	,172	15,706	1	,000	-1,021	-,345
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Izračun faktorja spremembe:

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,683)} = e^{0,683} = 1,98$$

Moški anketiranci 1,98-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 27.3, kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - neprimeren	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo primeren
32. Spol	moški	Mean	,55	,22	,13	,06	,04
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,38	,25	,20	,10	,07
		Count	359	359	359	359	359

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.3 oceno 1, (*neprimeren*) znaša 0,55 ali 55 odstotkov, verjetnost žensk pa 38 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.3 oceno 2 znaša 22 odstotkov, verjetnost žensk pa 25 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.3 oceno 3 znaša 13 odstotkov, verjetnost žensk pa 20 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.3 oceno 4 znaša 6 odstotkov, verjetnost žensk pa 10 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.3 oceno 5 znaša 4 odstotke, verjetnost žensk pa 7 odstotkov.

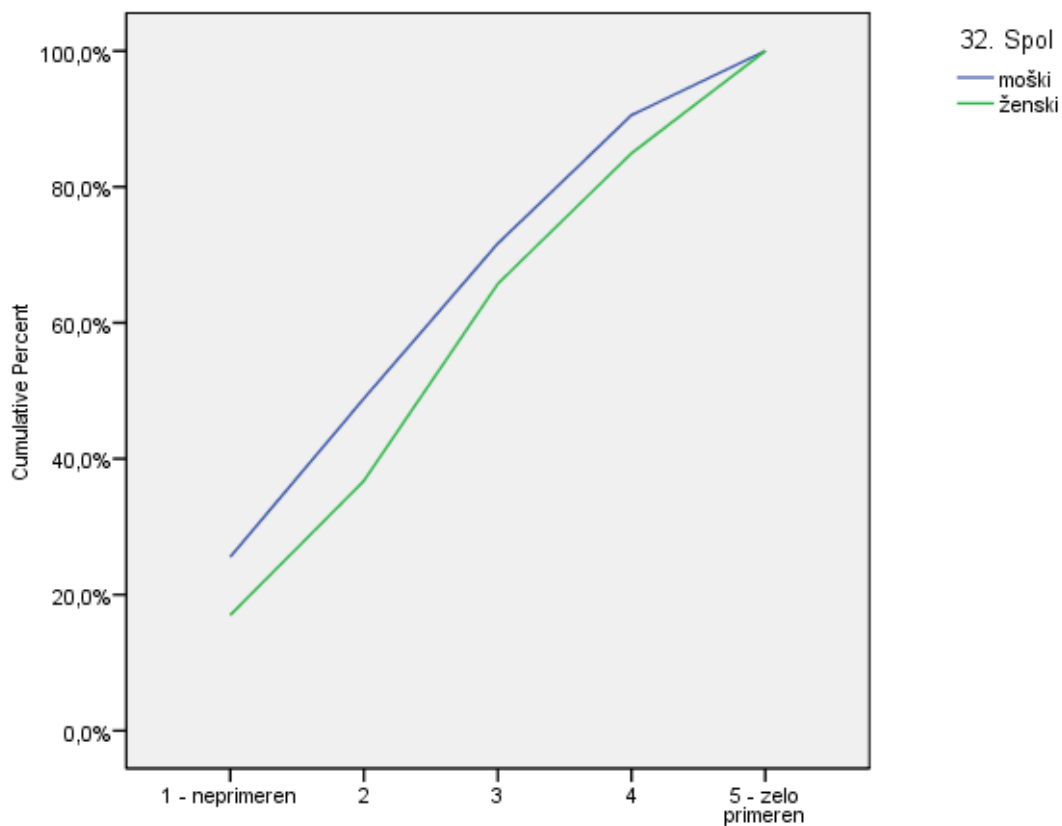
4. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.4, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 27.4 porazdeljenih po spolu



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podpri? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]

Iz grafa je razvidno, da moški slabše ocenjujejo ukrep sistema za prepoznavanje registrskih tablic v primerjavi z ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	52,297			
Final	44,999	7,298	1	,007

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_C = 1 - neprimeren]	-1,554	,124	156,464	1	,000	-1,798	-1,311
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_C = 2]	-,519	,104	24,695	1	,000	-,723	-,314
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_C = 3]	,603	,105	32,818	1	,000	,397	,810
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna stah.K_C = 4]	1,753	,136	166,621	1	,000	1,487	2,019
Location							
[[@32.Spol=moški]	-,441	,163	7,311	1	,007	-,760	-,121
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Izračun faktorja spremembe:

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,441)} = e^{0,441} = 1,55$$

Moški anketiranci 1,55-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 27.4, kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - neprimeren	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo primeren
32. Spol	moški	Mean	,25	,23	,26	,16	,10
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,17	,20	,27	,21	,15
		Count	359	359	359	359	359

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.4 oceno 1, (*neprimeren*) znaša 0,25 ali 25 odstotkov, verjetnost žensk pa 17 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.4 oceno 2 znaša 23 odstotkov, verjetnost žensk pa 20 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.4 oceno 3 znaša 26 odstotkov, verjetnost žensk pa 27 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.4 oceno 4 znaša 16 odstotkov, verjetnost žensk pa 21 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.4 oceno 5 znaša 10 odstotka, verjetnost žensk pa 15 odstotkov.

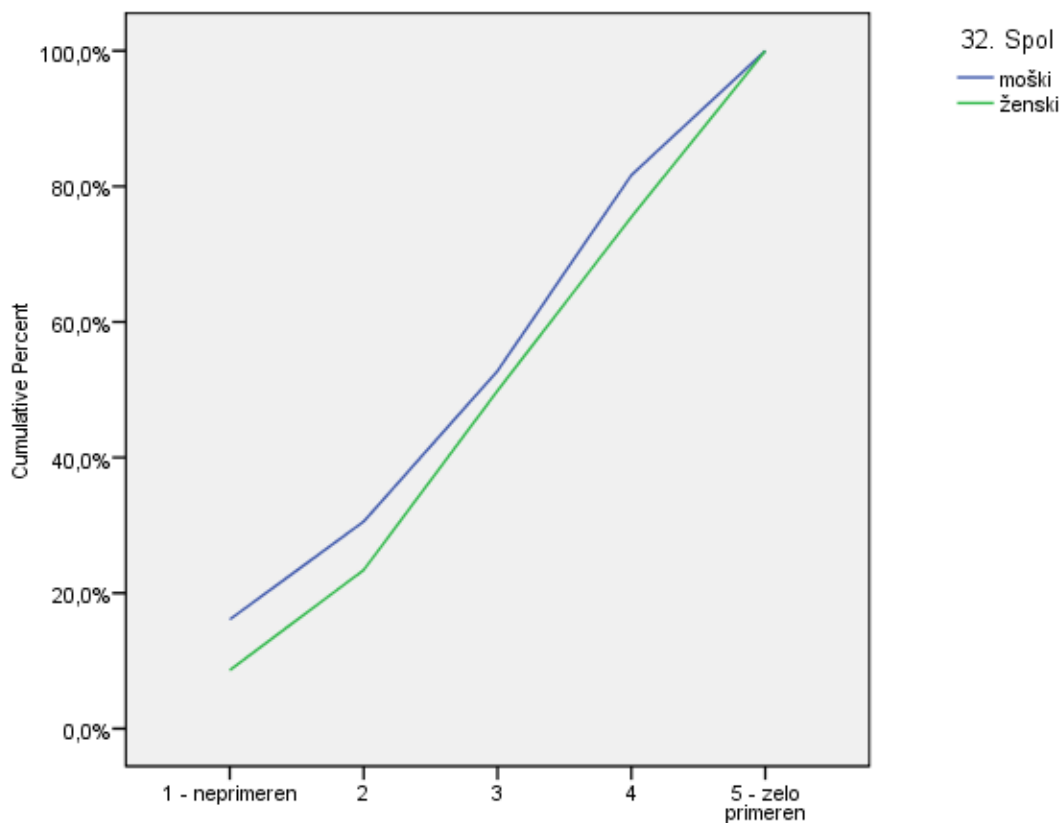
5. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.5, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – fizične ovire na cesti.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 27.5 porazdeljenih po spolu:



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policist").]

Iz grafa je razvidno, da le malo moški slabše ocenjujejo ukrep sistema za prepoznavanje registrskih tablic v primerjavi z ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	51,549			
Final	48,227	3,322	1	,068

Link function: Logit.

Ni statistično značilne razlike med modeloma. Spol nima statistično pomembnega vpliva na oceno ukrepa 27.5 – sistema za prepoznavanje registrskih tablic.

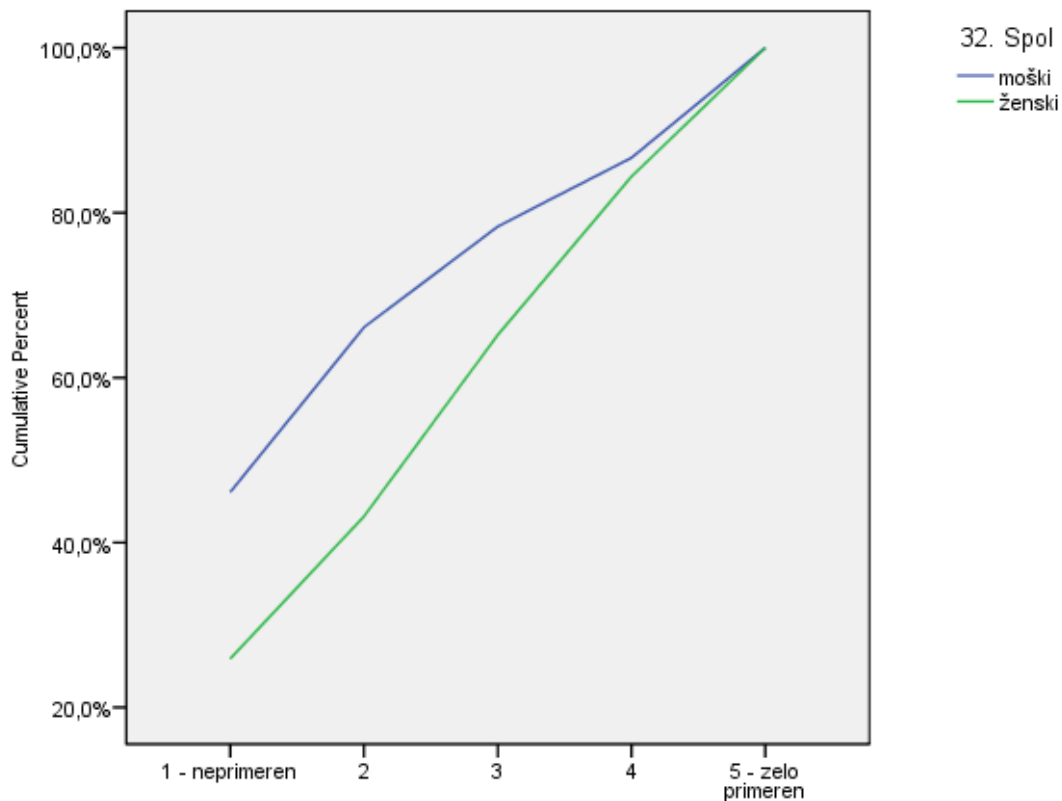
6. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.6, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – blokada motorja.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 27.6 porazdeljenih po spolu:



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]

Iz grafa je razvidno, da moški slabše ocenjujejo blokado motorja kot ukrep za umirjanje prometa, v primerjavi z ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	73,823			
Final	50,919	22,905	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_E = 1 - neprimeren]	-1,009	,111	81,967	1	,000	-1,227	-,790
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_E = 2]	-,217	,103	4,468	1	,035	-,418	-,016
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_E = 3]	,606	,106	32,799	1	,000	,399	,814
	[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_E = 4]	1,539	,129	141,472	1	,000	1,286	1,793
Location	[[@32.Spol=moški]	-,803	,167	23,037	1	,000	-1,131	-,475
	[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,803)} = e^{0,803} = 2,23$$

Moški anketiranci 2,23-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 27.6, kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - neprimeren	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo primeren
32. Spol	moški	Mean	,45	,19	,16	,11	,09
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,27	,18	,20	,18	,18
		Count	359	359	359	359	359

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.6 oceno 1, (*neprimeren*) znaša 0,45 ali 45 odstotkov, verjetnost žensk pa 27 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.6 oceno 2 znaša 19 odstotkov, verjetnost žensk pa 18 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.6 oceno 3 znaša 16 odstotkov, verjetnost žensk pa 20 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.6 oceno 4 znaša 11 odstotkov, verjetnost žensk pa 18 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.6 oceno 5 znaša 9 odstotka, verjetnost žensk pa 18 odstotkov.

7. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.7, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – večje ozveščanje voznikov.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	43,605			
Final	42,229	1,376	1	,241

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom ni statistično značilna.

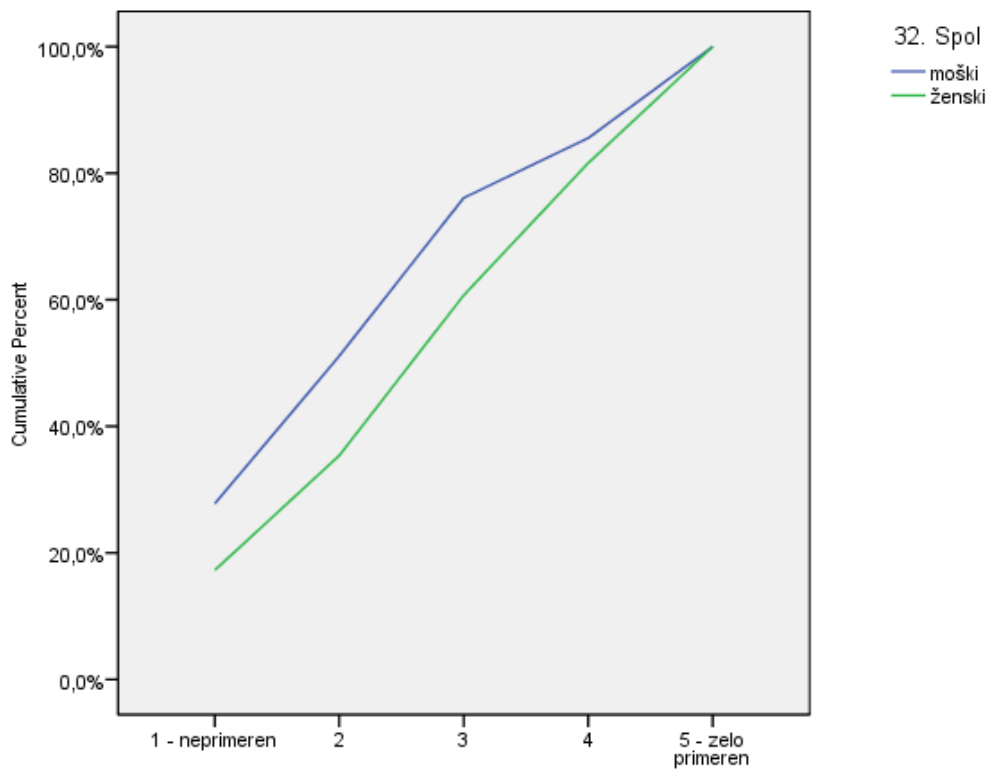
8. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.8, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – večje kazni za prehitro vožnjo.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 27.8 porazdeljenih po spolu:



27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]

Iz grafa je razvidno, da moški slabše ocenjujejo ukrep večjih kazni za prehitro vožnjo, v primerjavi z ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	61,551			
Final	47,399	14,152	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je sicer statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_G = 1 - neprimeren]	-1,569	,124	159,294	1	,000	-1,812	-1,325
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_G = 2]	-,591	,105	31,537	1	,000	-,797	-,385
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_G = 3]	,471	,104	20,541	1	,000	,268	,675
[[@27. Hitrostdokazanopovečuj eštevilosmrtnihžrtevna ce stah.K_G = 4]	1,408	,124	129,725	1	,000	1,166	1,651
Location							
[[@32.Spol=moški]	-,616	,164	14,142	1	,000	-,937	-,295
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(-0,616)} = e^{0,616} = 1,85$$

Moški anketiranci 1,85-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 27.8, kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - neprimeren	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo primeren
32. Spol	moški	Mean	,28	,23	,24	,14	,12
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,17	,18	,26	,19	,20
		Count	359	359	359	359	359

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.8 oceno 1, (*neprimeren*) znaša 0,28 ali 28 odstotkov, verjetnost žensk pa 17 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.8 oceno 2 znaša 23 odstotkov, verjetnost žensk pa 18 odstotkov.

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.8 oceno 3 znaša 24 odstotkov, verjetnost žensk pa 26 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.8 oceno 4 znaša 14 odstotkov, verjetnost žensk pa 19 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 27.8 oceno 5 znaša 12 odstotka, verjetnost žensk pa 20 odstotkov.

9. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.9, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	46,659			
Final	44,260	2,399	1	,121

Link function: Logit.

Stopnja značilnosti 0,121 potrjuje ničelno hipotezo, da med osnovnim in regresijskim modelom ni statistično značilne razlike.

10. primer

Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivko 27.10, najprimernejši ukrep za umirjanje prometa – večja prisotnost policistov na cestah.

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	43,749			
Final	43,365	,384	1	,536

Link function: Logit.

Stopnja značilnosti 0,536 potrjuje ničelno hipotezo, da med osnovnim in regresijskim modelom ni statistično značilne razlike.

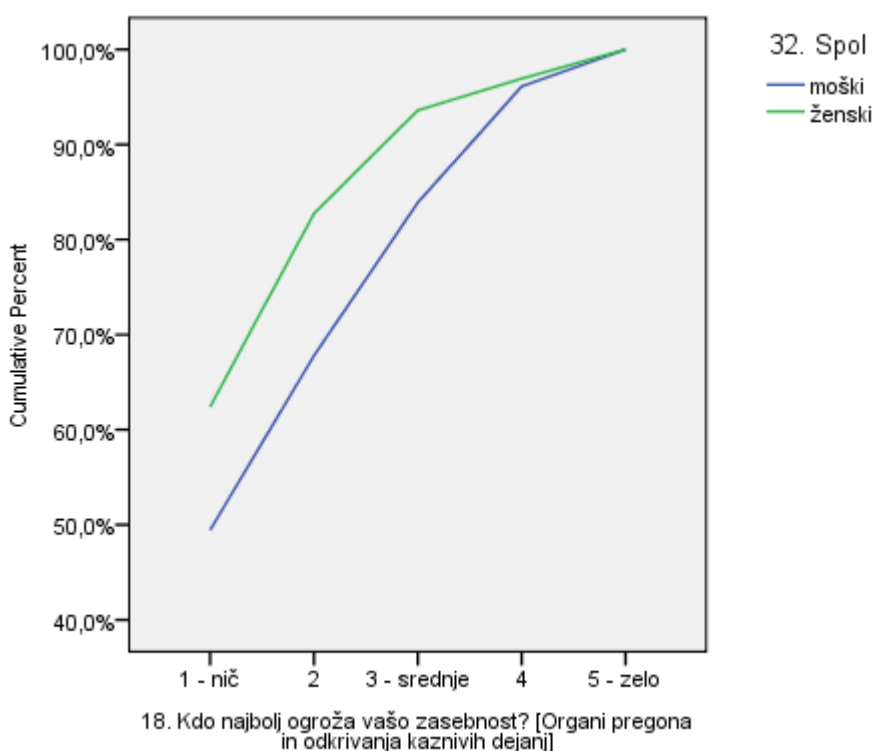
13. ORDINALNA LOGISTIČNA REGRESIJA (18. VPRAŠANJE)

1. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.1 ogrožanje zasebnosti od organov pregona in odkrivanja kaznivih dejanj

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.1 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Odstotek žensk, ki se sploh ne čutijo ogrožene je večji od odstotka moških.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	58,768			
Final	45,899	12,869	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@18. Kdonajboljgrožavašoz asebnost Organipregonainodkriv = 1 - nič]	,535	,108	24,535	1	,000	,324	,747
[[@18. Kdonajboljgrožavašoz asebnost Organipregonainodkriv = 2]	1,478	,125	139,798	1	,000	1,233	1,723
[[@18. Kdonajboljgrožavašoz asebnost Organipregonainodkriv = 3 - srednje]	2,484	,164	229,645	1	,000	2,163	2,806
[[@18. Kdonajboljgrožavašoz asebnost Organipregonainodkriv = 4]	3,623	,252	206,504	1	,000	3,129	4,118
Location							
[[@32.Spol=moški]	,635	,175	13,181	1	,000	,292	,977
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,635)} = 0,53$$

Moški anketiranci 0,53-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.1, kot ženske oziroma 47 % manj krat kot ženske. (1-0,53=0,47).

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,48	,22	,16	,09	,05
		Count	180	180	180	180	180
	ženski	Mean	,63	,18	,11	,05	,03
		Count	359	359	359	359	359

Zaključek:

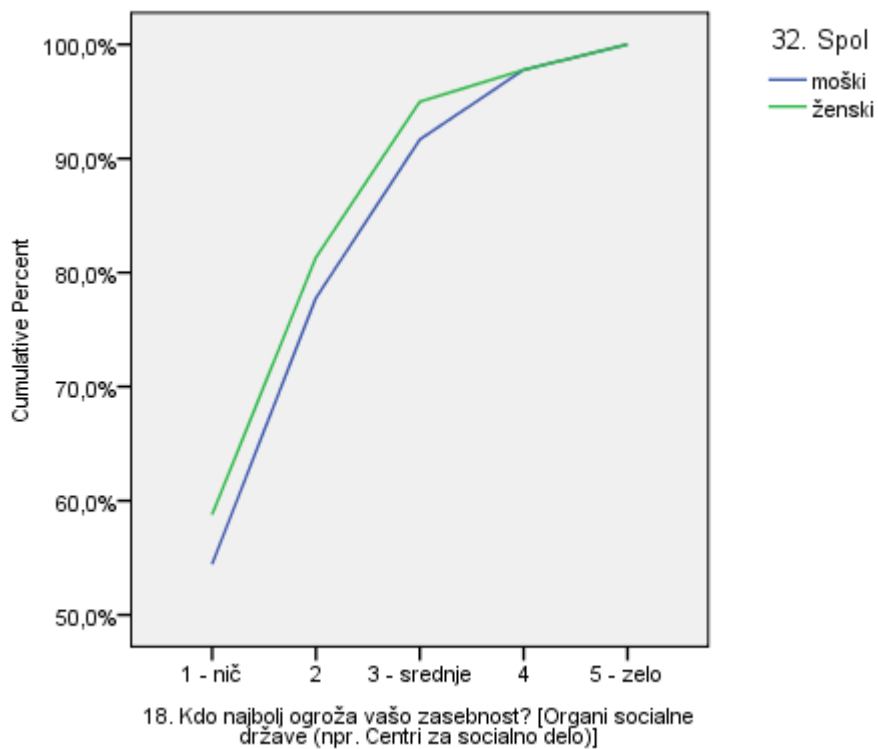
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.1 oceno 1, (*nič*) znaša 0,48 ali 48 odstotkov, verjetnost žensk pa 63 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.1 oceno 2 znaša 22 odstotkov, verjetnost žensk pa 18 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.1 oceno 3 (*srednje*) znaša 16 odstotkov, verjetnost žensk pa 11 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.1 oceno 4 znaša 9 odstotkov, verjetnost žensk pa 5 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.1 oceno 5 (*zelo*) znaša 5 odstotka, verjetnost žensk pa 3 odstotkov.

2. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.2, ogrožanje zasebnosti s strani organov socialne države

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.2 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske, vendar je razlika majhna.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	40,708			
Final	39,413	1,294	1	,255

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom ni statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Organisocialnedržave = 1 - nič]	,362	,106	11,706	1	,001	,155	,570
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Organisocialnedržave = 2]	1,464	,125	137,694	1	,000	1,220	1,709
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Organisocialnedržave = 3 - srednje]	2,801	,191	215,657	1	,000	2,427	3,175
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Organisocialnedržave = 4]	3,854	,299	166,131	1	,000	3,268	4,440
Location							
[[@32.Spol=moški]	,201	,176	1,307	1	,253	-,144	,546
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,201)} = 0,82$$

Moški anketiranci 0,82-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.2, kot ženske oziroma 18 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,54	,24	,15	,04	,03
	ženski	Mean	,59	,22	,13	,04	,02

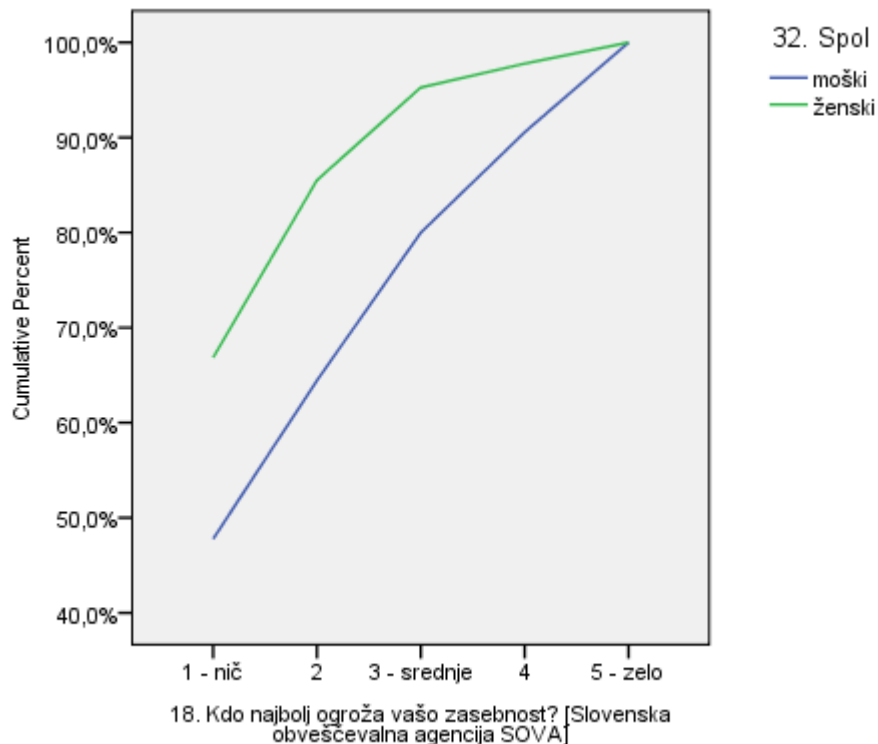
Zaključek: verjetnosti so podobne pri vseh odgovorih.

3. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.3 ogrožanje zasebnosti od Slovenske obveščevalne agencije

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.2 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene je velika.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	75,550			
Final	47,178	28,371	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Slovenskaobveščevalnaa = 1 - nič]	,743	,112	44,111	1	,000	,524	,962
[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Slovenskaobveščevalnaa = 2]	1,646	,130	159,054	1	,000	1,390	1,901
[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Slovenskaobveščevalnaa = 3 - srednje]	2,606	,167	242,568	1	,000	2,278	2,934
[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Slovenskaobveščevalnaa = 4]	3,435	,223	238,076	1	,000	2,999	3,872
Location							
[@32.Spol=moški]	,958	,177	29,197	1	,000	,611	1,306
[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,958)} = 0,38$$

Moški anketiranci 0,38-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.4, kot ženske oziroma 62 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,45	,22	,17	,08	,08
	ženski	Mean	,68	,16	,09	,04	,03

Zaključek:

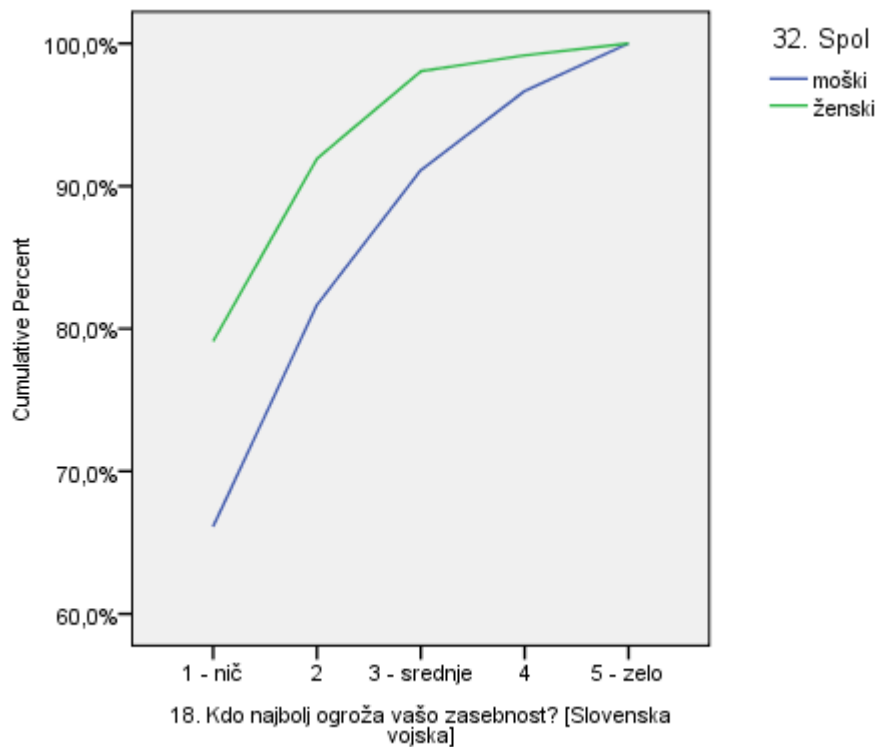
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.3 oceno 1, (*nič*) znaša 0,45 ali 45 odstotkov, verjetnost žensk pa 68 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.3 oceno 2 znaša 22 odstotkov, verjetnost žensk pa 16 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.3 oceno 3 (*srednje*) znaša 17 odstotkov, verjetnost žensk pa 9 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.3 oceno 4 znaša 8 odstotkov, verjetnost žensk pa 4 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.3 oceno 5 (*zelo*) znaša 8 odstotka, verjetnost žensk pa 3 odstotkov.

4. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.4 ogrožanje zasebnosti od Slovenske vojske

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.4 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene je velika.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	51,623			
Final	38,917	12,706	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSlovenskavojska = 1 - nič]	1,349	,130	107,583	1	,000	1,094	1,604
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSlovenskavojska = 2]	2,318	,162	204,729	1	,000	2,001	2,636
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSlovenskavojska = 3 - srednje]	3,402	,232	214,600	1	,000	2,947	3,858
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSlovenskavojska = 4]	4,375	,349	157,182	1	,000	3,691	5,059
Location	[[@32.Spol=moški]	,724	,200	13,057	1	,000	,332	1,117
	[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,724)} = 0,48$$

Moški anketiranci 0,48-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.4, kot ženske oziroma 52 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,65	,18	,10	,04	,03
	ženski	Mean	,79	,12	,06	,02	,01

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.4 oceno 1, (*nič*) znaša 0,65 ali 65 odstotkov, verjetnost žensk pa 79 odstotkov.

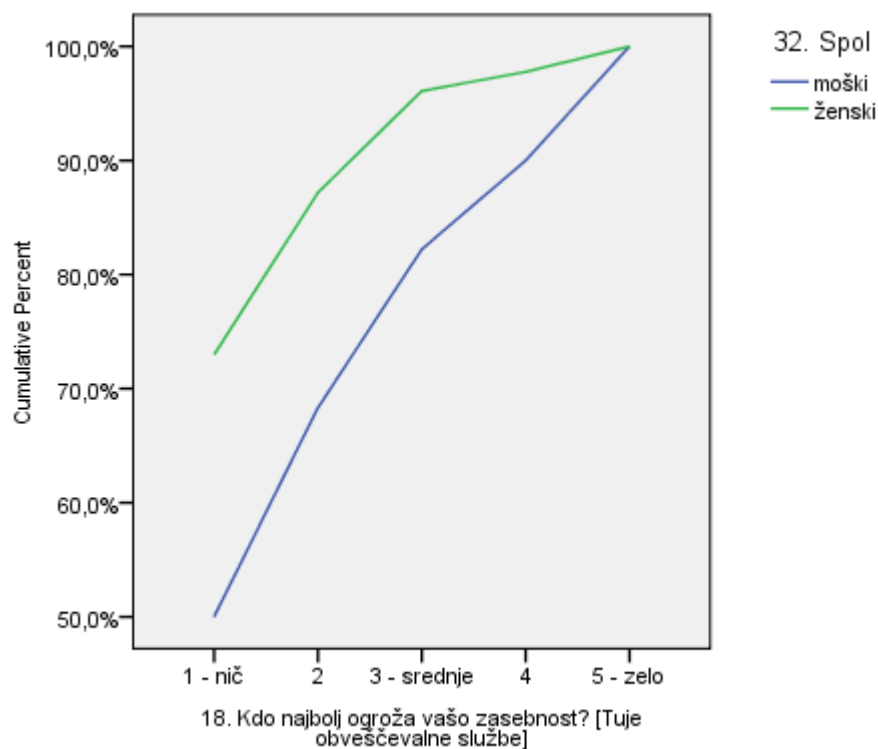
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.4 oceno 2 znaša 18 odstotkov, verjetnost žensk pa 12 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.4 oceno 3 (*srednje*) znaša 10 odstotkov, verjetnost žensk pa 6 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.4 oceno 4 znaša 4 odstotkov, verjetnost žensk pa 2 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.4 oceno 5 (*zelo*) znaša 3 odstotka, verjetnost žensk pa 1 odstotek.

5. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.5 ogrožanje zasebnosti od tujih obveščevalnih služb

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.5 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene je velika.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	76,455			
Final	42,409	34,046	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je statistično značilna.

Ocena parametrov:

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Tujeobveščevalneslužbe = 1 - nič]	1,014	,119	73,034	1	,000	,782	1,247
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Tujeobveščevalneslužbe = 2]	1,864	,139	179,354	1	,000	1,591	2,137
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Tujeobveščevalneslužbe = 3 - srednje]	2,830	,180	248,066	1	,000	2,478	3,183
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Tujeobveščevalneslužbe = 4]	3,459	,222	242,028	1	,000	3,023	3,895
Location	[[@32.Spol=moški]	1,076	,183	34,468	1	,000	,717	1,435
	[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(1,076)} = 0,34$$

Moški anketiranci 0,34-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.5, kot ženske oziroma 66 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,48	,20	,17	,06	,08
	ženski	Mean	,73	,13	,08	,03	,03

Zaključek:

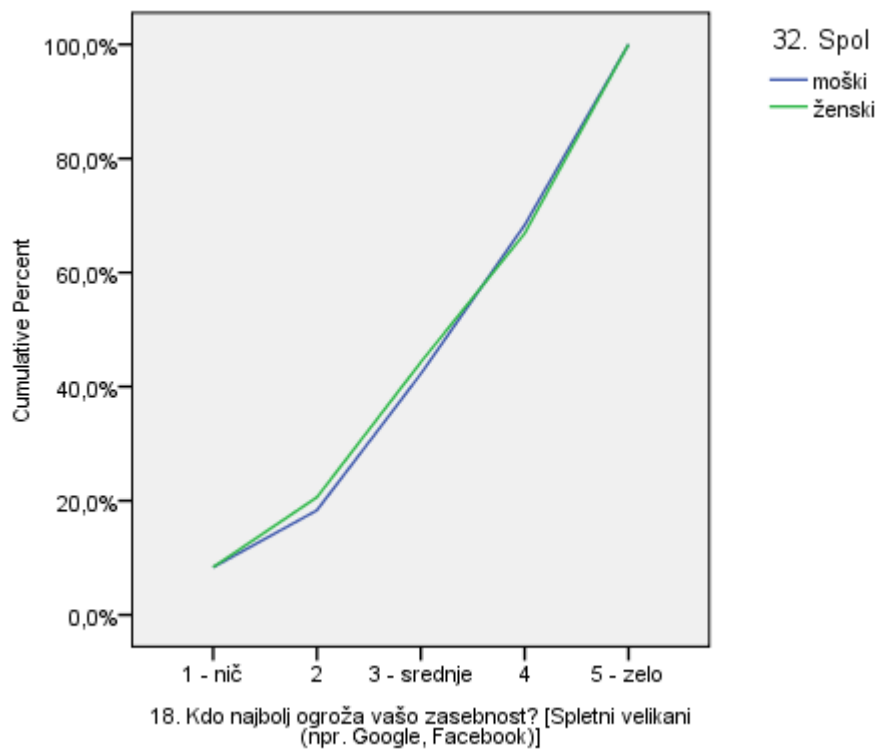
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.5 oceno 1, (*nič*) znaša 0,48 ali 48 odstotkov, verjetnost žensk pa 73 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.5 oceno 2 znaša 20 odstotkov, verjetnost žensk pa 13 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.5 oceno 3 (*srednje*) znaša 17 odstotkov, verjetnost žensk pa 8 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.5 oceno 4 znaša 6 odstotkov, verjetnost žensk pa 3 odstotke.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.5 oceno 5 (*zelo*) znaša 8 odstotkov, verjetnost žensk pa 3 odstotke.

6. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.6 ogrožanje zasebnosti od spletnih velikanov (npr. Google, Facebook)

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.6 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da ni razlike med moškimi in ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	42,978			
Final	42,943	,035	1	,852

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom ni statistično značilna.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Spletnivelikaninpr.G = 1 - nič]	-2,386	,165	209,576	1	,000	-2,709	-2,063
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Spletnivelikaninpr.G = 2]	-1,385	,121	131,544	1	,000	-1,622	-1,149
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Spletnivelikaninpr.G = 3 - srednje]	-,247	,103	5,806	1	,016	-,448	-,046
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Spletnivelikaninpr.G = 4]	,734	,107	47,111	1	,000	,525	,944
Location							
[[@32.Spol=moški]	,030	,164	,034	1	,853	-,290	,351
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,030)} = 0,97$$

Moški anketiranci 0,97-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.6, kot ženske oziroma 5 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,08	,11	,24	,24	,33
	ženski	Mean	,08	,12	,24	,24	,32

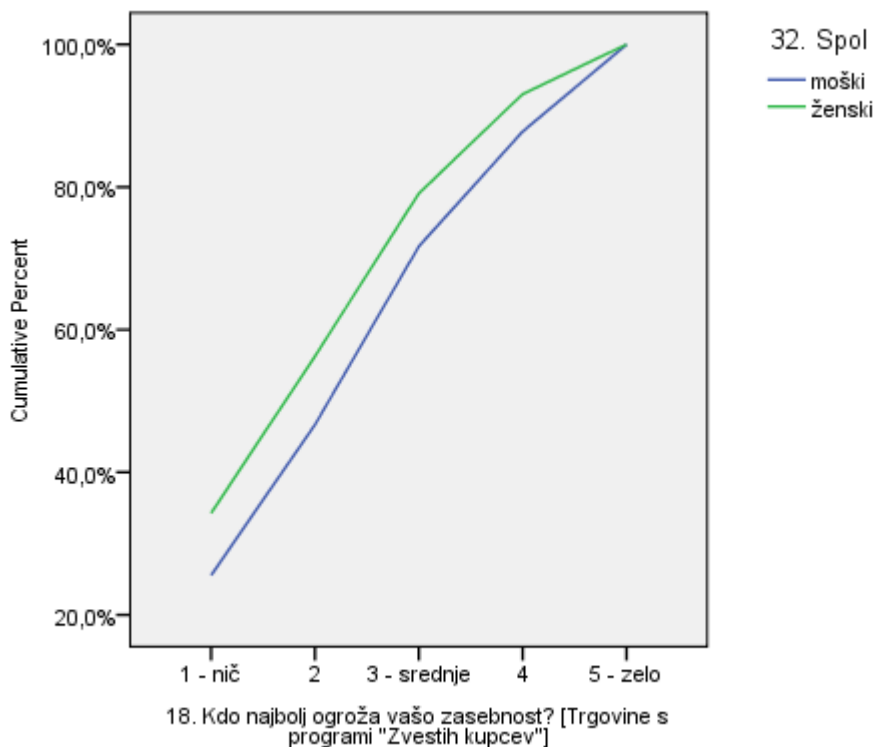
Zaključek: Verjetnosti so enake ali skoraj enake.

7. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.7 ogrožanje zasebnosti zaradi trgovine s programi (»Zvesti kupci«)

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.7 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene pa ni velika.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	49,394			
Final	42,876	6,518	1	,011

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je sicer statistično značilna, toda hi-kvadrat je majhen, torej gre za šibko razliko. Spol nima posebnega vpliva na ogrožanje zasebnosti zaradi trgovine s programi.

Ocena parametrov:

Parameter Estimates								
		Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
							Lower Bound	Upper Bound
Threshold	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost TrgovinesprogramiZve = 1 - nič]	-,652	,106	37,715	1	,000	-,860	-,444
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost TrgovinesprogramiZve = 2]	,262	,103	6,513	1	,011	,061	,463
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost TrgovinesprogramiZve = 3 - srednje]	1,335	,118	126,968	1	,000	1,102	1,567
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost TrgovinesprogramiZve = 4]	2,502	,165	228,773	1	,000	2,178	2,826
Location	[@32.Spol=moški]	,417	,163	6,519	1	,011	,097	,737
	[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,417)} = 0,36$$

Moški anketiranci 0,66-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.7, kot ženske oziroma 34 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,26	,21	,25	,17	,11
	ženski	Mean	,34	,22	,23	,13	,08

Zaključek:

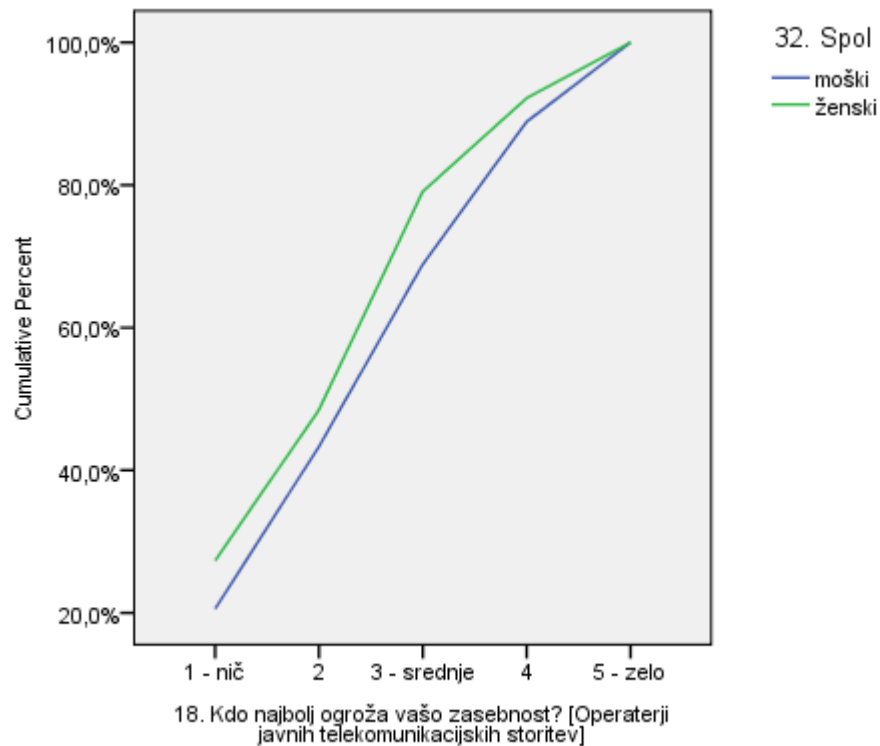
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.7 oceno 1, (*nič*) znaša 0,26 ali 26 odstotkov, verjetnost žensk pa 34 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.7 oceno 2 znaša 21 odstotkov, verjetnost žensk pa 22 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.7 oceno 3 (*srednje*) znaša 25 odstotkov, verjetnost žensk pa 23 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.7 oceno 4 znaša 17 odstotkov, verjetnost žensk pa 13 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.7 oceno 5 (*zelo*) znaša 11 odstotkov, verjetnost žensk pa 8 odstotkov.

8. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.8 ogrožanje zasebnosti od operaterjev javnih telekomunikacijskih storitev

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.8 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene je majhna.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	50,676			
Final	45,959	4,717	1	,030

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je sicer statistično značilna, toda hi-kvadrat je majhen, torej gre za šibko razliko. Spol nima posebnega vpliva na ogrožanje zasebnosti od operaterjev telekomunikacijskih storitev. Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Operaterijjavnihteško = 1 - nič]	-,984	,112	77,880	1	,000	-1,203	-,766
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Operaterijjavnihteško = 2]	-,015	,102	,021	1	,885	-,214	,185
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Operaterijjavnihteško = 3 - srednje]	1,259	,117	116,493	1	,000	1,030	1,488
	[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Operaterijjavnihteško = 4]	2,455	,164	225,313	1	,000	2,135	2,776
Location	[[@32.Spol=moški]	,355	,163	4,734	1	,030	,035	,675
	[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,355)} = 0,70$$

Moški anketiranci 0,70-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.8, kot ženske oziroma 30 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

	Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol moški Mean	,21	,20	,30	,18	,11
ženski Mean	,27	,22	,28	,14	,08

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.8 oceno 1, (nič) znaša 0,21 ali 21 odstotkov, verjetnost žensk pa 27 odstotkov.

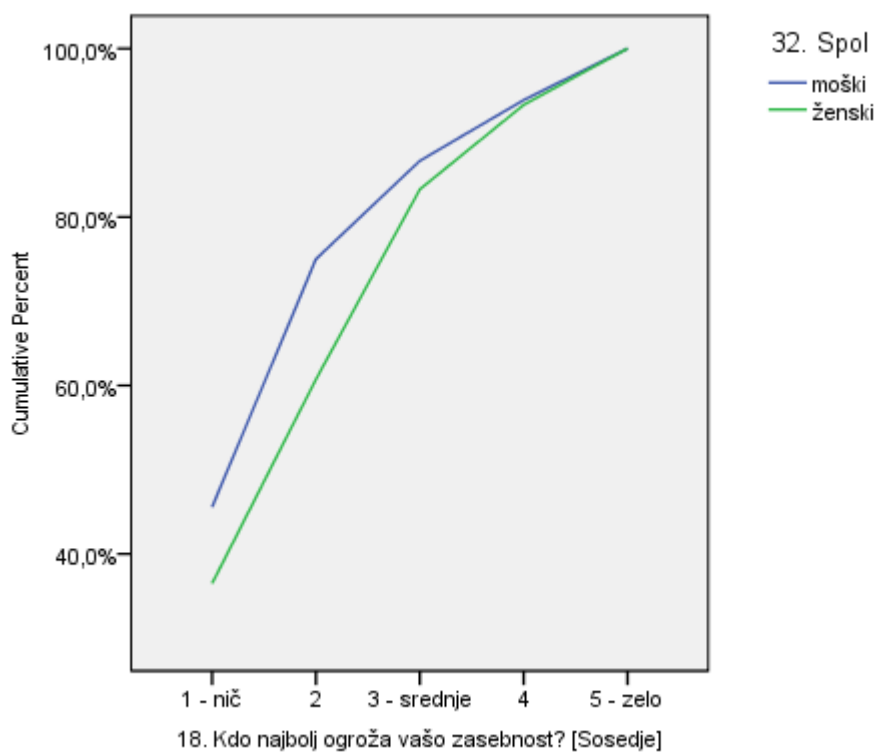
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.8 oceno 2 znaša 20 odstotkov, verjetnost žensk pa 22 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.8 oceno 3 (*srednje*) znaša 30 odstotkov, verjetnost žensk pa 28 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.8 oceno 4 znaša 18 odstotkov, verjetnost žensk pa 14 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.8 oceno 5 (*zelo*) znaša 11 odstotkov, verjetnost žensk pa 8 odstotkov.

9. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke 18.9 ogrožanje zasebnosti od sosedov

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.9 porazdeljenih po spolu:



Iz
je

grafa

razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske. Razlika med odstotki žensk, ki se *nič* ne občutijo ogrožene in moškimi, ki se *nič* ne občutijo ogrožene je majhna.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	53,546			
Final	46,431	7,116	1	,008

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je sicer statistično značilna, toda hi-kvadrat je majhen, torej gre za šibko razliko. Spol nima posebnega vpliva na ogrožanje zasebnosti od sosedov. Ocena parametrov:

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold							
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSosedje = 1 - nič]	-,581	,106	30,342	1	,000	-,788	-,375
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSosedje = 2]	,499	,105	22,744	1	,000	,294	,705
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSosedje = 3 - srednje]	1,559	,128	147,260	1	,000	1,307	1,811
[[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnostSosedje = 4]	2,539	,181	196,402	1	,000	2,184	2,894
Location							
[[@32.Spol=moški]	-,445	,168	7,028	1	,008	-,774	-,116
[[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,445)} = 0,64$$

Moški anketiranci 0,64-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.9, kot ženske oziroma 36 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,47	,25	,16	,07	,05
	ženski	Mean	,36	,26	,20	,10	,07

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.9 oceno 1, (*nič*) znaša 0,47 ali 47 odstotkov, verjetnost žensk pa 36 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.9 oceno 2 znaša 25 odstotkov, verjetnost žensk pa 26 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.9 oceno 3 (*srednje*) znaša 16 odstotkov, verjetnost žensk pa 20 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.9 oceno 4 znaša 7 odstotkov, verjetnost žensk pa 10 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.9 oceno 5 (*zelo*) znaša 5 odstotkov, verjetnost žensk pa 7 odstotkov.

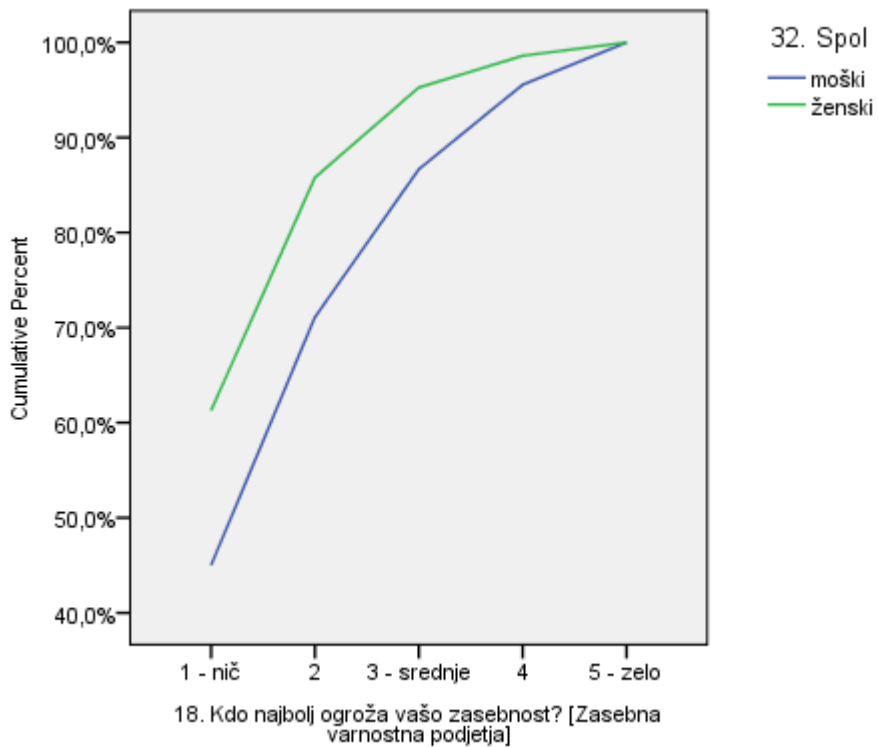
10. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke

18.10 ogrožanje zasebnosti od zasebnih varnostnih podjetij

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.10 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da se moški bolj občutijo ogrožene kot ženske.

Test adekvatnosti modela:

Model Fitting Information				
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	58,249			
Final	40,006	18,244	1	,000

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom je sicer statistično značilna,

Ocena parametrov:

Parameter Estimates

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Zasebnavarnostnapodjet = 1 - nič]	,483	,107	20,203	1	,000	,272	,693
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Zasebnavarnostnapodjet = 2]	1,722	,132	170,801	1	,000	1,463	1,980
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Zasebnavarnostnapodjet = 3 - srednje]	2,796	,180	240,876	1	,000	2,443	3,150
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Zasebnavarnostnapodjet = 4]	4,011	,292	188,778	1	,000	3,439	4,584
Location	[@32.Spol=moški]	,750	,174	18,539	1	,000	,408	1,091
	[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,750)} = 0,47$$

Moški anketiranci 0,47-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.10, kot ženske oziroma 53 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,43	,29	,16	,08	,04
	ženski	Mean	,62	,23	,09	,04	,02

Zaključek:

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.10 oceno 1, (*nič*) znaša 0,43 ali 43 odstotkov, verjetnost žensk pa 62 odstotkov.

- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.10 oceno 2 znaša 29 odstotkov, verjetnost žensk pa 23 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.10 oceno 3 (*srednje*) znaša 16 odstotkov, verjetnost žensk pa 9 odstotkov.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.10 oceno 4 znaša 8 odstotkov, verjetnost žensk pa 4 odstotke.
- Verjetnost, da moški anketiranci, izberejo za vprašanje 18.10 oceno 5 (*zelo*) znaša 4 odstotke, verjetnost žensk pa 2 odstotka.

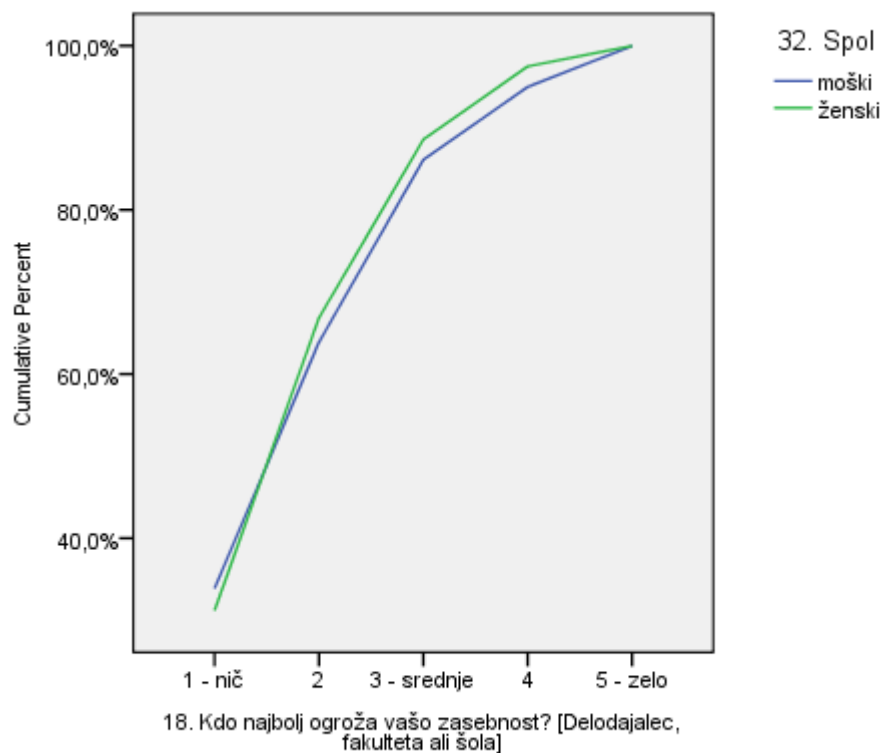
11. Ordinalna logistična regresija spremenljivk spol anketiranca in spremenljivke

18.11 ogrožanje zasebnosti od delodajalca, fakultete ali šole

Neodvisna spremenljivka **spol** lahko zavzame vrednosti *moški*, *ženski*, odvisna spremenljivka pa lahko zavzame vrednosti na intervalu [1–5].

V analizo je vključenih vseh 539 primerov.

Graf kumulativnih odstotkov vrednosti spremenljivke 18.11 porazdeljenih po spolu:



Iz grafa je razvidno, da ni razlike med moškimi in ženskami.

Test adekvatnosti modela:

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	43,585			
Final	43,549	,035	1	,851

Link function: Logit.

Razlika med osnovnim in končnim modelom ni značilna.

Ocena parametrov:

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Threshold	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Delodajalecfakultetaa = 1 - nič]	-,739	,107	47,413	1	,000	-,950	-,529
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Delodajalecfakultetaa = 2]	,667	,106	39,325	1	,000	,459	,876
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Delodajalecfakultetaa = 3 - srednje]	1,980	,143	192,390	1	,000	1,700	2,259
	[@18. Kdonajboljogrožavašoz asebnost Delodajalecfakultetaa = 4]	3,376	,246	188,082	1	,000	2,893	3,858
Location	[@32.Spol=moški]	,031	,165	,036	1	,849	-,292	,355
	[@32.Spol=ženski]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$e^{-\beta} = e^{-(0,031)} = 0,97$$

Moški anketiranci 0,97-krat več odgovorijo z nižjimi ocenami na vprašanje 18.11, kot ženske oziroma 3 % manj krat kot ženske.

Ocenjene verjetnosti:

			Estimated Cell Probability for Response Category: 1 - nič	Estimated Cell Probability for Response Category: 2	Estimated Cell Probability for Response Category: 3 - srednje	Estimated Cell Probability for Response Category: 4	Estimated Cell Probability for Response Category: 5 - zelo
32. Spol	moški	Mean	,32	,34	,22	,09	,03
	ženski	Mean	,32	,34	,22	,09	,03

Zaključek: vse verjetnosti so enake.

Spremenljivke pri vprašanjih 19, 21, 22, 23 in 26 niso ordinalne ampak nominalne in ne moremo računati ordinalne regresije. Izračunamo lahko njihovo povezanost s spolom, to je hi-kvadrat test, kar pa je že narejeno v »Prvi statistiki«, ki sem poslal dr. Završniku septembra 2012.

14. ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVI TVIJO ANKETE (IZBRANA VPRAŠANJA)

18. vprašanje

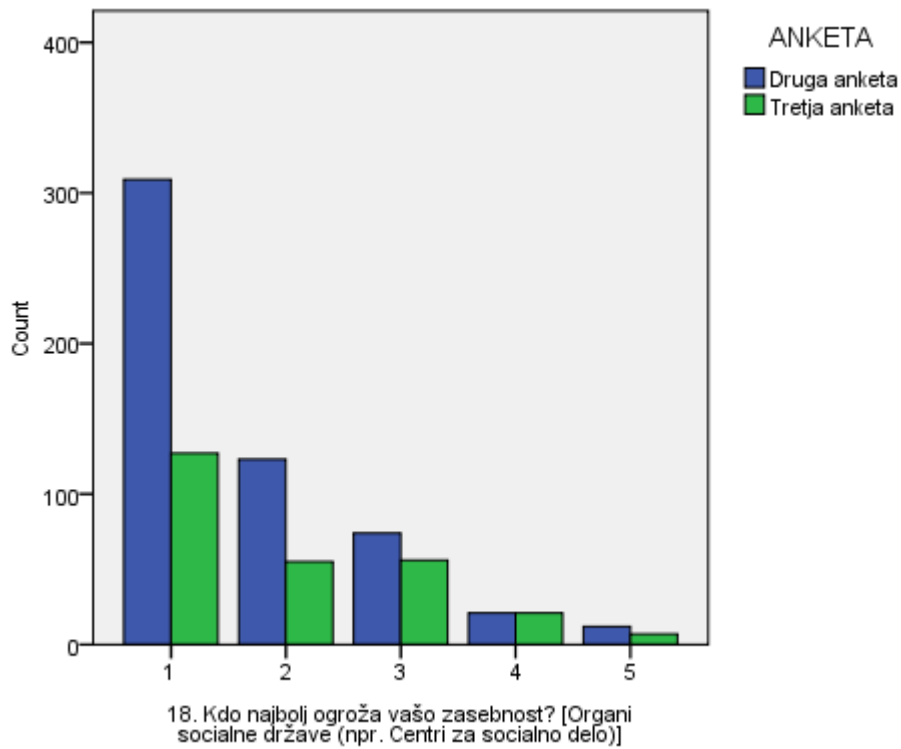
Srednje vrednosti (aritmetične sredine) in standardni odkloni

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	1,71	539	,992	1,97	266	1,116	1,80	805	1,041
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	1,77	539	1,100	2,07	266	1,149	1,87	805	1,124
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1,76	539	1,135	1,99	266	1,143	1,83	805	1,143
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1,43	539	,864	1,60	266	,877	1,48	805	,872
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1,67	539	1,112	2,14	266	1,224	1,82	805	1,170
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	3,61	539	1,275	3,59	266	1,304	3,60	805	1,284
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	2,48	539	1,302	2,34	266	1,168	2,43	805	1,260
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	2,61	539	1,258	2,62	266	1,289	2,62	805	1,268
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	2,17	539	1,227	2,17	266	1,246	2,17	805	1,233
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1,73	539	1,014	1,74	266	,938	1,74	805	,989
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	2,18	539	1,081	2,14	266	1,158	2,16	805	1,106

Tretja anketa kaže nekatere drugačne rezultate v primerjavi z drugo. Respondenti občutijo večjo ogroženost zasebnosti od organov socialne države, organov pregona in odkrivanja kaznivih dejanj (povečanje srednje vrednosti od 1,77, na 2,07), Slovenske obveščevalne službe in tujih obveščevalnih služb največje povečanje srednje vrednosti: od 1,67 na 2,14).

Standardni odkloni so podobni pri obeh anketah, so pa veliki, kar pomeni, da so vrednosti – ocene posameznih odgovorov razpršene okoli srednje vrednosti. Pokažimo to še grafično. Srednji vrednosti za ogrožanje s strani socialne države znaša 1,71 (druga anketa) in 1,97 (tretja anketa). Iz grafa je razvidno, kje se nahajata ti srednji vrednosti in da so vse druge ocene razpršene – oddaljene od njih. Standardna odklona znašata 58 % in 57 % (Koefficient variacije (KV) = standardni odklon * 100% /srednja vrednost).



Srednje vrednosti in standardni odkloni spremenljivk 18. vprašanja po anketah in spolu

Spol: moški

Pri moški se je najbolj povečal občutek ogroženosti s strani tujih obveščevalnih služb.

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	1,78	180	1,043	2,10	105	1,200	1,90	285	1,112
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	2,03	180	1,226	2,27	105	1,219	2,12	285	1,226
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	2,17	180	1,373	2,13	105	1,193	2,16	285	1,308
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1,64	180	1,076	1,77	105	,983	1,69	285	1,043
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	2,09	180	1,361	2,48	105	1,415	2,24	285	1,391
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]	3,63	180	1,255	3,44	105	1,330	3,56	285	1,284
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	2,68	180	1,339	2,39	105	1,252	2,58	285	1,313
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	2,78	180	1,287	2,61	105	1,297	2,72	285	1,291
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	1,99	180	1,191	2,00	105	1,240	1,99	285	1,207
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	2,02	180	1,170	1,78	105	,961	1,93	285	1,102
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	2,21	180	1,153	2,07	105	1,195	2,16	285	1,169

Spol: ženski

Pri ženskah se je najbolj povečal občutek ogroženosti s strani tujih obveščevalnih služb, sledijo Slovenska obveščevalna služba, organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj itd.

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]	1,67	359	,965	1,88	161	1,051	1,74	520	,996
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]	1,64	359	1,009	1,94	161	1,085	1,74	520	1,041
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	1,55	359	,929	1,90	161	1,102	1,66	520	,998
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]	1,32	359	,713	1,48	161	,783	1,37	520	,739
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	1,46	359	,892	1,91	161	1,027	1,60	520	,958
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Špletni velikani (npr. Google, Facebook)]	3,60	359	1,286	3,69	161	1,281	3,63	520	1,284
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]	2,37	359	1,273	2,30	161	1,113	2,35	520	1,225
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]	2,53	359	1,237	2,63	161	1,288	2,56	520	1,252
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]	2,26	359	1,237	2,28	161	1,241	2,27	520	1,237
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]	1,59	359	,895	1,71	161	,925	1,63	520	,905
18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]	2,16	359	1,044	2,18	161	1,134	2,17	520	1,071

16. vprašanje

Srednje vrednosti (aritmetične sredine) in standardni odkloni

Report

ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,84	3,42	2,98	2,80	2,45	2,64	2,24	3,18
	N	539	539	539	539	539	539	539	539
	Std. Deviation	1,114	1,235	1,464	1,346	1,276	1,352	1,295	1,278
Tretja anketa	Mean	3,85	3,39	3,15	2,75	2,38	2,56	2,19	3,33
	N	266	266	266	266	266	266	266	266
	Std. Deviation	1,069	1,215	1,492	1,241	1,254	1,270	1,257	1,284
Total	Mean	3,84	3,41	3,04	2,79	2,43	2,61	2,22	3,23
	N	805	805	805	805	805	805	805	805
	Std. Deviation	1,099	1,228	1,475	1,312	1,268	1,325	1,282	1,281

Statistično pomembnih razlik med obema anketama ni. Respondente tretje ankete malo bolj skrbi varnost podatkov pri izdelavi osebnih dokumentov in pri uporabi mobilnega telefona. Standardni odkloni so podobni pri obeh anketah, so pa veliki, kar pomeni, da so vrednosti – ocene posameznih odgovorov razpršene okoli srednje vrednosti.

Spol: moški

Report

ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,66	3,48	3,01	2,91	2,56	2,78	2,38	3,08
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
	Std. Deviation	1,230	1,279	1,472	1,391	1,367	1,447	1,355	1,414
Tretja anketa	Mean	3,66	3,37	3,30	2,94	2,62	2,75	2,48	3,32
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
	Std. Deviation	1,239	1,317	1,441	1,277	1,340	1,314	1,359	1,369
Total	Mean	3,66	3,44	3,12	2,92	2,58	2,77	2,42	3,17
	N	285	285	285	285	285	285	285	285
	Std. Deviation	1,231	1,292	1,465	1,348	1,355	1,397	1,355	1,400

Spol: ženski

Report

ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,93	3,39	2,97	2,75	2,40	2,56	2,16	3,23
	N	359	359	359	359	359	359	359	359
	Std. Deviation	1,041	1,213	1,462	1,322	1,226	1,297	1,259	1,203
Tretja anketa	Mean	3,97	3,40	3,06	2,62	2,22	2,44	2,00	3,34
	N	161	161	161	161	161	161	161	161
	Std. Deviation	,925	1,147	1,522	1,204	1,172	1,229	1,151	1,230
Total	Mean	3,94	3,39	2,99	2,71	2,34	2,52	2,11	3,27
	N	520	520	520	520	520	520	520	520
	Std. Deviation	1,006	1,192	1,480	1,287	1,211	1,276	1,228	1,211

28. vprašanje

Spremenljivke 28. vprašanja so nominalne zaradi odgovora 4 – *ne vem*, zato računamo primerjavo med anketama in spoloma s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih?

Iz hi-kvadrat tabele vidimo, da ni statistično pomembne razlike med anketama. Sig. je 0,074, torej večji od 0,05. Ker pa hi-kvadrat ni nič (0), ampak 6,924, je razlika med anketama, ni pa statistično pomembna. Ta razlika je vidna iz odstotkov (% within ANKETA). Odstotek *popolnega nadzora* pri drugi anketi je 8,5%, pri tretji pa 4,1%, odstotek *delnega nadzora* je pri drugi anketi 58,4%, pri tretji pa 65,4%, odstotek *nobenega nadzora* je pri drugi anketi 25,8%, pri tretji pa 22,6%.

ANKETA * @28.Kolikonadzora.Naspletnihsocialnihomrezjih Crosstabulation

			@28.Kolikonadzora.Naspletnihsocialnihomrezjih				
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	Total
ANKETA	Druga anketa	Count	41	281	124	35	481
		Expected Count	33,5	293,0	118,5	36,1	481,0
		% within ANKETA	8,5%	58,4%	25,8%	7,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	11	174	60	21	266
		Expected Count	18,5	162,0	65,5	19,9	266,0
		% within ANKETA	4,1%	65,4%	22,6%	7,9%	100,0%
Total	Count	52	455	184	56	747	
	Expected Count	52,0	455,0	184,0	56,0	747,0	
	% within ANKETA	7,0%	60,9%	24,6%	7,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,924 ^a	3	,074
Likelihood Ratio	7,330	3	,062
N of Valid Cases	747		

Spol: moški

Odgovori moških druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	13	95	44	9	161
		Expected Count	9,7	98,1	43,0	10,3	161,0
		% within ANKETA	8,1%	59,0%	27,3%	5,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	3	67	27	8	105
		Expected Count	6,3	63,9	28,0	6,7	105,0
		% within ANKETA	2,9%	63,8%	25,7%	7,6%	100,0%
Total		Count	16	162	71	17	266
		Expected Count	16,0	162,0	71,0	17,0	266,0
		% within ANKETA	6,0%	60,9%	26,7%	6,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,588 ^a	3	,309
Likelihood Ratio	3,893	3	,273
N of Valid Cases	266		

Spol: ženski

Odgovori žensk druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	28	186	80	26	320
		Expected Count	24,0	194,9	75,2	25,9	320,0
		% within ANKETA	8,8%	58,1%	25,0%	8,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	8	107	33	13	161
		Expected Count	12,0	98,1	37,8	13,1	161,0
		% within ANKETA	5,0%	66,5%	20,5%	8,1%	100,0%
Total	Count	36	293	113	39	481	
	Expected Count	36,0	293,0	113,0	39,0	481,0	
	% within ANKETA	7,5%	60,9%	23,5%	8,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,192 ^a	3	,241
Likelihood Ratio	4,346	3	,226
N of Valid Cases	481		

28. vprašanje

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju?

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	41	281	124	35	481
		Expected Count	33,5	293,0	118,5	36,1	481,0
		% within ANKETA	8,5%	58,4%	25,8%	7,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	11	174	60	21	266
		Expected Count	18,5	162,0	65,5	19,9	266,0
		% within ANKETA	4,1%	65,4%	22,6%	7,9%	100,0%
Total		Count	52	455	184	56	747
		Expected Count	52,0	455,0	184,0	56,0	747,0
		% within ANKETA	7,0%	60,9%	24,6%	7,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,924 ^a	3	,074
Likelihood Ratio	7,330	3	,062
N of Valid Cases	747		

Med anketama ni statistično pomembne razlike. Komentar je podoben kot pri prvem podvprašanju.

Spol: moški

Odgovori moških druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	19	97	30	15	161
		Expected Count	15,7	96,8	27,8	20,6	161,0
		% within ANKETA	11,8%	60,2%	18,6%	9,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	7	63	16	19	105
		Expected Count	10,3	63,2	18,2	13,4	105,0
		% within ANKETA	6,7%	60,0%	15,2%	18,1%	100,0%
Total		Count	26	160	46	34	266
		Expected Count	26,0	160,0	46,0	34,0	266,0
		% within ANKETA	9,8%	60,2%	17,3%	12,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,970 ^a	3	,113
Likelihood Ratio	5,957	3	,114
N of Valid Cases	266		

Spol: ženski

Odgovori žensk druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	27	150	71	72	320
		Expected Count	25,9	158,3	71,9	63,9	320,0
		% within ANKETA	8,4%	46,9%	22,2%	22,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	12	88	37	24	161
		Expected Count	13,1	79,7	36,1	32,1	161,0
		% within ANKETA	7,5%	54,7%	23,0%	14,9%	100,0%
Total		Count	39	238	108	96	481
		Expected Count	39,0	238,0	108,0	96,0	481,0
		% within ANKETA	8,1%	49,5%	22,5%	20,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,564 ^a	3	,207
Likelihood Ratio	4,703	3	,195
N of Valid Cases	481		

29. vprašanje

Spremenljivka 29. vprašanja je nominalna, zato računamo primerjavo med anketama in spoloma s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih					Total
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spl	ne vem	zasebno	
ANKETA	Druga anketa	Count	160	15	15	21	270	481
		Expected Count	152,0	16,1	16,7	21,2	274,9	481,0
		% within ANKETA	33,3%	3,1%	3,1%	4,4%	56,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	76	10	11	12	157	266
		Expected Count	84,0	8,9	9,3	11,8	152,1	266,0
		% within ANKETA	28,6%	3,8%	4,1%	4,5%	59,0%	100,0%
Total	Count	236	25	26	33	427	747	
	Expected Count	236,0	25,0	26,0	33,0	427,0	747,0	
	% within ANKETA	31,6%	3,3%	3,5%	4,4%	57,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,171 ^a	4	,704
Likelihood Ratio	2,173	4	,704
N of Valid Cases	747		

Odgovori 29. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

31. vprašanje

Spremenljivka 31. vprašanja je nominalna, primerjavo med anketama in spoloma računamo s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 30. S kom komunicirate na spletu Crosstabulation

			30. S kom komunicirate na spletu				Total
			ne komuniciram po spletu	oboje	zosebami, ki jih poznam že od prej	zosebami, ki sem jih spoznal/a na spletu	
ANKETA	Druga anketa	Count	7	145	326	3	481
		Expected Count	9,7	140,4	329,0	1,9	481,0
		% within ANKETA	1,5%	30,1%	67,8%	,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	8	73	185	0	266
		Expected Count	5,3	77,6	182,0	1,1	266,0
		% within ANKETA	3,0%	27,4%	69,5%	,0%	100,0%
Total	Count	15	218	511	3	747	
	Expected Count	15,0	218,0	511,0	3,0	747,0	
	% within ANKETA	2,0%	29,2%	68,4%	,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,221 ^a	3	,239
Likelihood Ratio	5,108	3	,164
N of Valid Cases	747		

Odgovori 31. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

31. vprašanje

Spremenljivka 31. vprašanja je nominalna, primerjavo med anketama in spoloma računamo s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij				Total
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	
ANKETA	Druga anketa	Count	79	13	385	4	481
		Expected Count	75,3	10,3	390,9	4,5	481,0
		% within ANKETA	16,4%	2,7%	80,0%	,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	38	3	222	3	266
		Expected Count	41,7	5,7	216,1	2,5	266,0
		% within ANKETA	14,3%	1,1%	83,5%	1,1%	100,0%
Total	Count	117	16	607	7	747	
	Expected Count	117,0	16,0	607,0	7,0	747,0	
	% within ANKETA	15,7%	2,1%	81,3%	,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,890 ^a	3	,409
Likelihood Ratio	3,107	3	,375
N of Valid Cases	747		

Odgovori 31. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

17. vprašanje

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	3,31	539	1,482	3,25	266	1,398	3,29	805	1,454
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	3,37	539	1,459	3,29	266	1,361	3,34	805	1,427
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	2,45	539	1,449	2,22	266	1,356	2,37	805	1,422
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	2,21	539	1,397	2,28	266	1,359	2,23	805	1,384
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	2,65	539	1,337	2,70	266	1,362	2,67	805	1,345
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1,94	539	1,252	1,94	266	1,219	1,94	805	1,240
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	4,10	539	1,038	4,00	266	1,011	4,07	805	1,030
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	4,33	539	,869	4,31	266	,821	4,32	805	,853

19. vprašanje

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	293	191	55	539
		Expected Count	290,6	192,8	55,6	539,0

	% within ANKETA	54,4%	35,4%	10,2%	100,0%
Tretja anketa	Count	141	97	28	266
	Expected Count	143,4	95,2	27,4	266,0
	% within ANKETA	53,0%	36,5%	10,5%	100,0%
Total	Count	434	288	83	805
	Expected Count	434,0	288,0	83,0	805,0
	% within ANKETA	53,9%	35,8%	10,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,131 ^a	2	,937
Likelihood Ratio	,131	2	,937
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,43.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
ANKETA	Druga anketa	Count	314	184	41	539
		Expected Count	323,4	172,7	42,9	539,0
		% within ANKETA	58,3%	34,1%	7,6%	100,0%
Tretja anketa	Count	Count	169	74	23	266
		Expected Count	159,6	85,3	21,1	266,0
		% within ANKETA	63,5%	27,8%	8,6%	100,0%

Total	Count	483	258	64	805
	Expected Count	483,0	258,0	64,0	805,0
	% within ANKETA	60,0%	32,0%	8,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,287 ^a	2	,193
Likelihood Ratio	3,331	2	,189
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,15.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	274	205	60	539
		Expected Count	291,9	190,8	56,2	539,0
		% within ANKETA	50,8%	38,0%	11,1%	100,0%
ANKETA	Tretja anketa	Count	162	80	24	266
		Expected Count	144,1	94,2	27,8	266,0
		% within ANKETA	60,9%	30,1%	9,0%	100,0%
Total		Count	436	285	84	805
		Expected Count	436,0	285,0	84,0	805,0
		% within ANKETA	54,2%	35,4%	10,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,278 ^a	2	,026
Likelihood Ratio	7,324	2	,026
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,76.

Statistično pomembna razlika med anketama.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]			Total	
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	243	226	70	539
		Expected Count	249,7	226,3	62,9	539,0
		% within ANKETA	45,1%	41,9%	13,0%	100,0%
Tretja anketa	Count	130	112	24	266	
	Expected Count	123,3	111,7	31,1	266,0	
	% within ANKETA	48,9%	42,1%	9,0%	100,0%	
Total	Count	373	338	94	805	
	Expected Count	373,0	338,0	94,0	805,0	
	% within ANKETA	46,3%	42,0%	11,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
--	-------	----	-----------------------

Pearson Chi-Square	2,950 ^a	2	,229
Likelihood Ratio	3,055	2	,217
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,06.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	201	280	58	539
		Expected Count	211,6	273,2	54,2	539,0
		% within ANKETA	37,3%	51,9%	10,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	115	128	23	266
		Expected Count	104,4	134,8	26,8	266,0
		% within ANKETA	43,2%	48,1%	8,6%	100,0%
Total		Count	316	408	81	805
		Expected Count	316,0	408,0	81,0	805,0
		% within ANKETA	39,3%	50,7%	10,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,908 ^a	2	,234
Likelihood Ratio	2,908	2	,234
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,77.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]			Total	
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	283	199	57	539
		Expected Count	287,9	192,2	58,9	539,0
		% within ANKETA	52,5%	36,9%	10,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	147	88	31	266
		Expected Count	142,1	94,8	29,1	266,0
		% within ANKETA	55,3%	33,1%	11,7%	100,0%
Total		Count	430	287	88	805
		Expected Count	430,0	287,0	88,0	805,0
		% within ANKETA	53,4%	35,7%	10,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,179 ^a	2	,555
Likelihood Ratio	1,185	2	,553
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,08.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]	Total

			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	335	146	58	539
		Expected Count	338,8	143,3	56,9	539,0
		% within ANKETA	62,2%	27,1%	10,8%	100,0%
Tretja anketa	Tretja anketa	Count	171	68	27	266
		Expected Count	167,2	70,7	28,1	266,0
		% within ANKETA	64,3%	25,6%	10,2%	100,0%
Total		Count	506	214	85	805
		Expected Count	506,0	214,0	85,0	805,0
		% within ANKETA	62,9%	26,6%	10,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,347 ^a	2	,841
Likelihood Ratio	,348	2	,840
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,09.

20. vprašanje

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	285	254	539
		Expected Count	286,6	252,4	539,0
		% within ANKETA	52,9%	47,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	143	123	266
		Expected Count	141,4	124,6	266,0
		% within ANKETA	53,8%	46,2%	100,0%
Total	Count	428	377	805	
	Expected Count	428,0	377,0	805,0	
	% within ANKETA	53,2%	46,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,056 ^a	1	,813		
Continuity Correction ^b	,026	1	,872		
Likelihood Ratio	,056	1	,813		

Fisher's Exact Test				,822	,436
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 124,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	240	299	539
		Expected Count	239,7	299,3	539,0
		% within ANKETA	44,5%	55,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	118	148	266
		Expected Count	118,3	147,7	266,0
		% within ANKETA	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count		358	447	805
	Expected Count		358,0	447,0	805,0
	% within ANKETA		44,5%	55,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,964		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,964		

Fisher's Exact Test				1,000	,513
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 118,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	126	413	539
		Expected Count	132,6	406,4	539,0
		% within ANKETA	23,4%	76,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	72	194	266
		Expected Count	65,4	200,6	266,0
		% within ANKETA	27,1%	72,9%	100,0%
Total		Count	198	607	805
		Expected Count	198,0	607,0	805,0
		% within ANKETA	24,6%	75,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,308 ^a	1	,253		
Continuity Correction ^b	1,117	1	,291		
Likelihood Ratio	1,295	1	,255		
Fisher's Exact Test				,259	,145
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	94	445	539
		Expected Count	97,1	441,9	539,0
		% within ANKETA	17,4%	82,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	51	215	266
		Expected Count	47,9	218,1	266,0
		% within ANKETA	19,2%	80,8%	100,0%
Total	Count	145	660	805	
	Expected Count	145,0	660,0	805,0	
	% within ANKETA	18,0%	82,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,362 ^a	1	,547		
Continuity Correction ^b	,254	1	,614		
Likelihood Ratio	,359	1	,549		
Fisher's Exact Test				,559	,305
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

b. Computed only for a 2x2 table

21. vprašanje

ANKETA * 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? Crosstabulation

			21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?		Total
			da	ne	
ANKETA	Druga anketa	Count	98	441	539
		Expected Count	102,4	436,6	539,0
		% within ANKETA	18,2%	81,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	55	211	266
		Expected Count	50,6	215,4	266,0
		% within ANKETA	20,7%	79,3%	100,0%
Total		Count	153	652	805
		Expected Count	153,0	652,0	805,0
		% within ANKETA	19,0%	81,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,720 ^a	1	,396		
Continuity Correction ^b	,567	1	,451		
Likelihood Ratio	,713	1	,399		
Fisher's Exact Test				,392	,225
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,56.

b. Computed only for a 2x2 table

22. vprašanje

ANKETA * 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? Crosstabulation

		22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?			Total	
		da	ne	ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	33	367	139	539
		Expected Count	41,5	364,2	133,2	539,0
		% within ANKETA	6,1%	68,1%	25,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	29	177	60	266
		Expected Count	20,5	179,8	65,8	266,0
		% within ANKETA	10,9%	66,5%	22,6%	100,0%
Total	Count	62	544	199	805	
	Expected Count	62,0	544,0	199,0	805,0	
	% within ANKETA	7,7%	67,6%	24,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,099 ^a	2	,047
Likelihood Ratio	5,836	2	,054
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,49.

23. vprašanje

ANKETA * 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? Crosstabulation

			23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?		Total
			da	ne	
ANKETA	Druga anketa	Count	256	283	539
		Expected Count	239,0	300,0	539,0
		% within ANKETA	47,5%	52,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	101	165	266
		Expected Count	118,0	148,0	266,0
		% within ANKETA	38,0%	62,0%	100,0%
Total	Count	357	448	805	
	Expected Count	357,0	448,0	805,0	
	% within ANKETA	44,3%	55,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,548 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	6,167	1	,013		
Likelihood Ratio	6,595	1	,010		
Fisher's Exact Test				,013	,006
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 117,97.

b. Computed only for a 2x2 table

24. vprašanje

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	326	213	539
		Expected Count	342,1	196,9	539,0
		% within ANKETA	60,5%	39,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	185	81	266
		Expected Count	168,9	97,1	266,0
		% within ANKETA	69,5%	30,5%	100,0%
Total	Count	511	294	805	
	Expected Count	511,0	294,0	805,0	
	% within ANKETA	63,5%	36,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,315 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	5,930	1	,015		
Likelihood Ratio	6,408	1	,011		
Fisher's Exact Test				,013	,007
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 97,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	315	224	539
		Expected Count	324,7	214,3	539,0
		% within ANKETA	58,4%	41,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	170	96	266
		Expected Count	160,3	105,7	266,0
		% within ANKETA	63,9%	36,1%	100,0%
Total	Count	485	320	805	
	Expected Count	485,0	320,0	805,0	
	% within ANKETA	60,2%	39,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,224 ^a	1	,136		
Continuity Correction ^b	2,001	1	,157		
Likelihood Ratio	2,237	1	,135		
Fisher's Exact Test				,146	,078
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 105,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	295	244	539
		Expected Count	306,7	232,3	539,0
		% within ANKETA	54,7%	45,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	163	103	266
		Expected Count	151,3	114,7	266,0
		% within ANKETA	61,3%	38,7%	100,0%
Total		Count	458	347	805
		Expected Count	458,0	347,0	805,0
		% within ANKETA	56,9%	43,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,113 ^a	1	,078		
Continuity Correction ^b	2,852	1	,091		
Likelihood Ratio	3,129	1	,077		
Fisher's Exact Test				,082	,045
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 114,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	217	322	539
		Expected Count	224,3	314,7	539,0
		% within ANKETA	40,3%	59,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	118	148	266
		Expected Count	110,7	155,3	266,0
		% within ANKETA	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	335	470	805	
	Expected Count	335,0	470,0	805,0	
	% within ANKETA	41,6%	58,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,233 ^a	1	,267		
Continuity Correction ^b	1,070	1	,301		
Likelihood Ratio	1,230	1	,268		
Fisher's Exact Test				,287	,151
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 110,70.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	370	169	539
		Expected Count	389,0	150,0	539,0
		% within ANKETA	68,6%	31,4%	100,0%
	Tretja anketa	Count	211	55	266
		Expected Count	192,0	74,0	266,0
		% within ANKETA	79,3%	20,7%	100,0%
Total	Count	581	224	805	
	Expected Count	581,0	224,0	805,0	
	% within ANKETA	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,111 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,586	1	,002		
Likelihood Ratio	10,454	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74,02.

b. Computed only for a 2x2 table

V. poglavje: Nekatere nadzorne informacijske tehnologije

25. vprašanje

Crosstab

			25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Varnost na ulicah večja.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	293	135	111	539
		Expected Count	289,3	143,3	106,5	539,0
		% within ANKETA	54,4%	25,0%	20,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	139	79	48	266
		Expected Count	142,7	70,7	52,5	266,0
		% within ANKETA	52,3%	29,7%	18,0%	100,0%
Total	Count	432	214	159	805	
	Expected Count	432,0	214,0	159,0	805,0	
	% within ANKETA	53,7%	26,6%	19,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,183 ^a	2	,336
Likelihood Ratio	2,167	2	,338
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,54.

Crosstab

			25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	113	337	89	539
		Expected Count	113,2	347,5	78,3	539,0
		% within ANKETA	21,0%	62,5%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	56	182	28	266
		Expected Count	55,8	171,5	38,7	266,0
		% within ANKETA	21,1%	68,4%	10,5%	100,0%
Total	Count	169	519	117	805	
	Expected Count	169,0	519,0	117,0	805,0	
	% within ANKETA	21,0%	64,5%	14,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,352 ^a	2	,069
Likelihood Ratio	5,596	2	,061
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,66.

26. vprašanje

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	136	314	89	539
		Expected Count	145,3	302,6	91,1	539,0
		% within ANKETA	25,2%	58,3%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	81	138	47	266
		Expected Count	71,7	149,4	44,9	266,0
		% within ANKETA	30,5%	51,9%	17,7%	100,0%
Total		Count	217	452	136	805
		Expected Count	217,0	452,0	136,0	805,0
		% within ANKETA	27,0%	56,1%	16,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,231 ^a	2	,199
Likelihood Ratio	3,211	2	,201
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44,94.

Crosstab

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]			Total	
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	157	293	89	539
		Expected Count	156,0	288,6	94,4	539,0
		% within ANKETA	29,1%	54,4%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	76	138	52	266
		Expected Count	77,0	142,4	46,6	266,0
		% within ANKETA	28,6%	51,9%	19,5%	100,0%
Total		Count	233	431	141	805
		Expected Count	233,0	431,0	141,0	805,0
		% within ANKETA	28,9%	53,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,161 ^a	2	,559
Likelihood Ratio	1,146	2	,564
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46,59.

Crosstab

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]	Total

			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	211	236	92	539
		Expected Count	199,5	242,4	97,1	539,0
		% within ANKETA	39,1%	43,8%	17,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	87	126	53	266
		Expected Count	98,5	119,6	47,9	266,0
		% within ANKETA	32,7%	47,4%	19,9%	100,0%
Total	Count	298	362	145	805	
	Expected Count	298,0	362,0	145,0	805,0	
	% within ANKETA	37,0%	45,0%	18,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,311 ^a	2	,191
Likelihood Ratio	3,336	2	,189
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
ANKETA	Druga anketa	Count	230	233	76	539
		Expected Count	224,3	237,7	77,0	539,0
		% within ANKETA	42,7%	43,2%	14,1%	100,0%

Tretja anketa	Count	105	122	39	266
	Expected Count	110,7	117,3	38,0	266,0
	% within ANKETA	39,5%	45,9%	14,7%	100,0%
Total	Count	335	355	115	805
	Expected Count	335,0	355,0	115,0	805,0
	% within ANKETA	41,6%	44,1%	14,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,758 ^a	2	,685
Likelihood Ratio	,760	2	,684
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,00.

Crosstab

		26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.]				
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total	
ANKETA	Druga anketa	Count	179	259	101	539
		Expected Count	184,1	248,4	106,5	539,0
		% within ANKETA	33,2%	48,1%	18,7%	100,0%
Tretja anketa	Count	96	112	58	266	
	Expected Count	90,9	122,6	52,5	266,0	

	% within ANKETA	36,1%	42,1%	21,8%	100,0%
Total	Count	275	371	159	805
	Expected Count	275,0	371,0	159,0	805,0
	% within ANKETA	34,2%	46,1%	19,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,647 ^a	2	,266
Likelihood Ratio	2,650	2	,266
N of Valid Cases	805		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,647 ^a	2	,266
Likelihood Ratio	2,650	2	,266
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,54.

27. vprašanje

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	3,08	539	1,210	3,11	266	1,150	3,09	805	1,190
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	3,02	539	1,198	3,01	266	1,156	3,02	805	1,183
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	2,09	539	1,220	2,26	266	1,334	2,15	805	1,260
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	2,85	539	1,304	2,92	266	1,298	2,87	805	1,302
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šikane, "ležeči policisti").]	3,35	539	1,280	3,30	266	1,220	3,33	805	1,260
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	2,20	459	1,139	2,24	220	1,111	2,22	679	1,129
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	3,85	539	1,242	3,65	266	1,217	3,79	805	1,236
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo.]	2,90	539	1,370	3,03	266	1,269	2,94	805	1,338
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejše kaznovanje za prehitro vožnjo.]	3,18	539	1,391	3,15	266	1,290	3,17	805	1,358
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah.]	3,43	539	1,260	3,17	266	1,239	3,34	805	1,258

15. STATISTIKA 18. VPRAŠANJA PRVE IN DRUGE PONOVIŠNE ANKETE

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi socialne države (npr. Centri za socialno delo)]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	309	123	74	21	12	539
		% within ANKETA	57,3%	22,8%	13,7%	3,9%	2,2%	100,0%
	Tretja anketa	Count	127	55	56	21	7	266
		% within ANKETA	47,7%	20,7%	21,1%	7,9%	2,6%	100,0%
Total		Count	436	178	130	42	19	805
		% within ANKETA	54,2%	22,1%	16,1%	5,2%	2,4%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Organi pregona in odkrivanja kaznivih dejanj]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	313	106	68	34	18	539
		% within ANKETA	58,1%	19,7%	12,6%	6,3%	3,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	119	48	68	23	8	266
		% within ANKETA	44,7%	18,0%	25,6%	8,6%	3,0%	100,0%
Total		Count	432	154	136	57	26	805
		% within ANKETA	53,7%	19,1%	16,9%	7,1%	3,2%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	326	97	63	28	25	539
		% within ANKETA	60,5%	18,0%	11,7%	5,2%	4,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	127	53	55	23	8	266
		% within ANKETA	47,7%	19,9%	20,7%	8,6%	3,0%	100,0%
Total		Count	453	150	118	51	33	805
		% within ANKETA	56,3%	18,6%	14,7%	6,3%	4,1%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska vojska]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	403	74	39	14	9	539
		% within ANKETA	74,8%	13,7%	7,2%	2,6%	1,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	164	56	37	7	2	266
		% within ANKETA	61,7%	21,1%	13,9%	2,6%	,8%	100,0%
Total		Count	567	130	76	21	11	805
		% within ANKETA	70,4%	16,1%	9,4%	2,6%	1,4%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	352	84	57	20	26	539
		% within ANKETA	65,3%	15,6%	10,6%	3,7%	4,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	117	49	60	27	13	266
		% within ANKETA	44,0%	18,4%	22,6%	10,2%	4,9%	100,0%
Total		Count	469	133	117	47	39	805
		% within ANKETA	58,3%	16,5%	14,5%	5,8%	4,8%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Spletni velikani (npr. Google, Facebook)]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	45	62	128	128	176	539
		% within ANKETA	8,3%	11,5%	23,7%	23,7%	32,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	30	20	62	71	83	266
		% within ANKETA	11,3%	7,5%	23,3%	26,7%	31,2%	100,0%
Total		Count	75	82	190	199	259	805
		% within ANKETA	9,3%	10,2%	23,6%	24,7%	32,2%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Trgovine s programi "Zvestih kupcev"]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	169	117	127	79	47	539
		% within ANKETA	31,4%	21,7%	23,6%	14,7%	8,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	83	66	73	32	12	266
		% within ANKETA	31,2%	24,8%	27,4%	12,0%	4,5%	100,0%
Total		Count	252	183	200	111	59	805
		% within ANKETA	31,3%	22,7%	24,8%	13,8%	7,3%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Operaterji javnih telekomunikacijskih storitev]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	135	117	156	83	48	539
		% within ANKETA	25,0%	21,7%	28,9%	15,4%	8,9%	100,0%
	Tretja anketa	Count	68	57	76	37	28	266
		% within ANKETA	25,6%	21,4%	28,6%	13,9%	10,5%	100,0%
Total		Count	203	174	232	120	76	805
		% within ANKETA	25,2%	21,6%	28,8%	14,9%	9,4%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Sosedje]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	213	140	102	49	35	539
		% within ANKETA	39,5%	26,0%	18,9%	9,1%	6,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	111	59	52	28	16	266
		% within ANKETA	41,7%	22,2%	19,5%	10,5%	6,0%	100,0%
Total		Count	324	199	154	77	51	805
		% within ANKETA	40,2%	24,7%	19,1%	9,6%	6,3%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Zasebna varnostna podjetja]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	301	135	62	28	13	539
		% within ANKETA	55,8%	25,0%	11,5%	5,2%	2,4%	100,0%
	Tretja anketa	Count	148	50	58	9	1	266
		% within ANKETA	55,6%	18,8%	21,8%	3,4%	,4%	100,0%
Total		Count	449	185	120	37	14	805
		% within ANKETA	55,8%	23,0%	14,9%	4,6%	1,7%	100,0%

ANKETA * 18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola] Crosstabulation

			18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Delodajalec, fakulteta ali šola]					Total
			1	2	3	4	5	
ANKETA	Druga anketa	Count	173	182	118	48	18	539
		% within ANKETA	32,1%	33,8%	21,9%	8,9%	3,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	106	63	63	23	11	266
		% within ANKETA	39,8%	23,7%	23,7%	8,6%	4,1%	100,0%
Total		Count	279	245	181	71	29	805
		% within ANKETA	34,7%	30,4%	22,5%	8,8%	3,6%	100,0%

16. ČASOVNE RAZLIKE MED PRVO IN DRUGO PONOVIIVJO ANKETE (28. VPRAŠANJE)

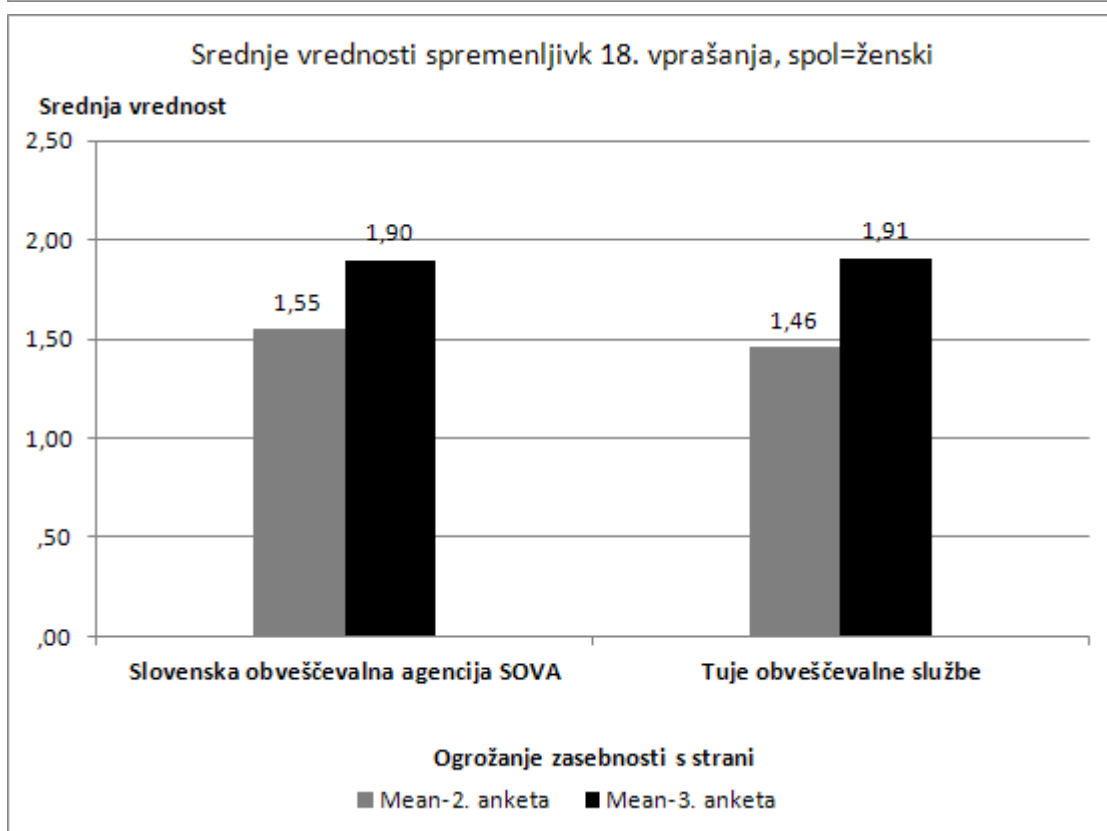
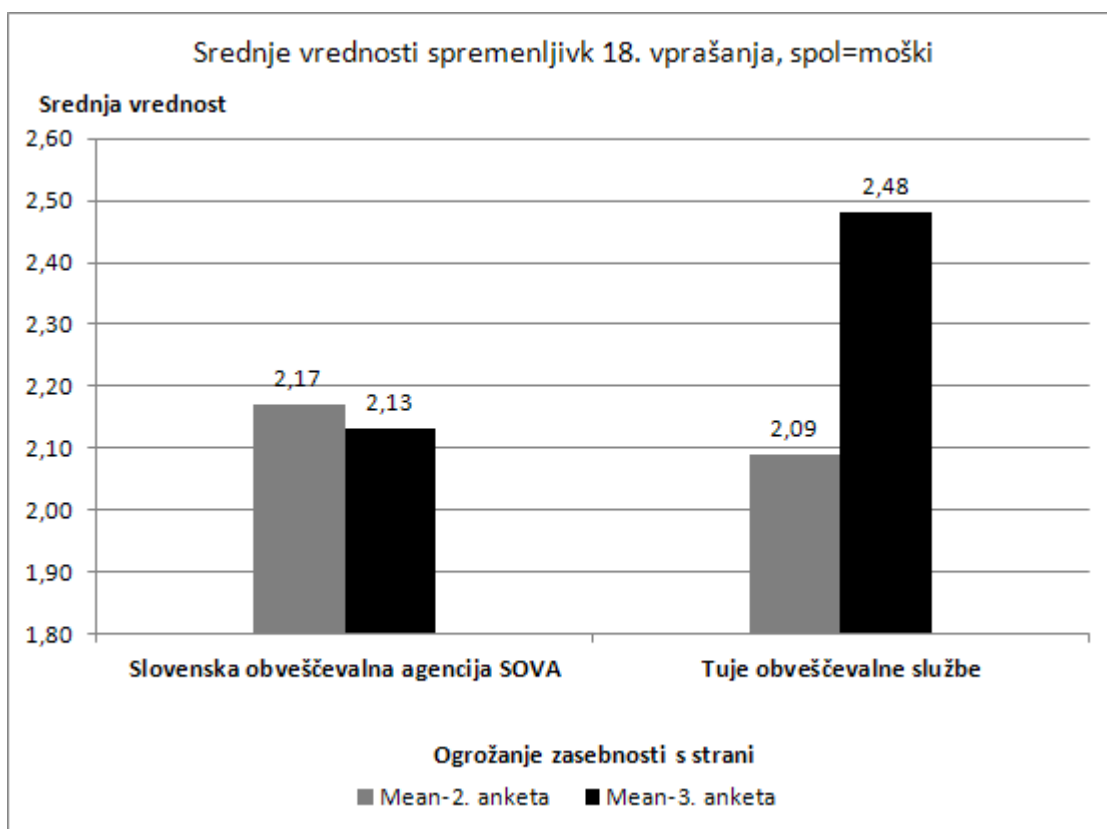
ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju				Total	
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	58	46	247	101	87	539
		Expected Count	38,8	43,5	266,5	103,1	87,0	539,0
		% within ANKETA	10,8%	8,5%	45,8%	18,7%	16,1%	100,0%
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju	100,0%	70,8%	62,1%	65,6%	66,9%	67,0%
		% of Total	7,2%	5,7%	30,7%	12,5%	10,8%	67,0%
	Tretja anketa	Count	0	19	151	53	43	266
		Expected Count	19,2	21,5	131,5	50,9	43,0	266,0
		% within ANKETA	,0%	7,1%	56,8%	19,9%	16,2%	100,0%
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju	,0%	29,2%	37,9%	34,4%	33,1%	33,0%
		% of Total	,0%	2,4%	18,8%	6,6%	5,3%	33,0%
Total		Count	58	65	398	154	130	805
		Expected Count	58,0	65,0	398,0	154,0	130,0	805,0
		% within ANKETA	7,2%	8,1%	49,4%	19,1%	16,1%	100,0%
		% within 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	7,2%	8,1%	49,4%	19,1%	16,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,494 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	51,313	4	,000
N of Valid Cases	805		

17. SREDNJE VREDNOSTI SPREMENLJIVK 18. VPRAŠANJA



18. PRIMERJALNA STATISTIKA DRUGE IN TRETJE ANKETE

V tem poglavju so obdelana naslednja vprašanja: 16., 28., 29., 31., in nato 17., 19. - 27.

16. vprašanje

Srednje vrednosti (aritmetične sredine) in standardni odkloni

		Report							
ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,84	3,42	2,98	2,80	2,45	2,64	2,24	3,18
	N	539	539	539	539	539	539	539	539
	Std. Deviation	1,114	1,235	1,464	1,346	1,276	1,352	1,295	1,278
Tretja anketa	Mean	3,85	3,39	3,15	2,75	2,38	2,56	2,19	3,33
	N	266	266	266	266	266	266	266	266
	Std. Deviation	1,069	1,215	1,492	1,241	1,254	1,270	1,257	1,284
Total	Mean	3,84	3,41	3,04	2,79	2,43	2,61	2,22	3,23
	N	805	805	805	805	805	805	805	805
	Std. Deviation	1,099	1,228	1,475	1,312	1,268	1,325	1,282	1,281

Statistično pomembnih razlik med obema anketama ni. Respondente tretje ankete malo bolj skrbi varnost podatkov pri izdelavi osebnih dokumentov in pri uporabi mobilnega telefona. Standardni odkloni so podobni pri obeh anketah, so pa veliki, kar pomeni, da so vrednosti – ocene posameznih odgovorov razpršene okoli srednje vrednosti.

Spol: moški

		Report							
ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,66	3,48	3,01	2,91	2,56	2,78	2,38	3,08
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
	Std. Deviation	1,230	1,279	1,472	1,391	1,367	1,447	1,355	1,414
Tretja anketa	Mean	3,66	3,37	3,30	2,94	2,62	2,75	2,48	3,32
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
	Std. Deviation	1,239	1,317	1,441	1,277	1,340	1,314	1,359	1,369
Total	Mean	3,66	3,44	3,12	2,92	2,58	2,77	2,42	3,17
	N	285	285	285	285	285	285	285	285
	Std. Deviation	1,231	1,292	1,465	1,348	1,355	1,397	1,355	1,400

Spol: ženski

Report

ANKETA		16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [V brezžičnih WiFi omrežjih]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri izdelavi osebnih dokumentov]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri trgovinskih programih "zvestih kupcev" (npr. pri zbiranju točk za občasne popuste)]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru avtocest]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri videonadzoru ulic v mestih po Sloveniji]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi pametne mestne kartice "Urbana"]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]
Druga anketa	Mean	3,93	3,39	2,97	2,75	2,40	2,56	2,16	3,23
	N	359	359	359	359	359	359	359	359
	Std. Deviation	1,041	1,213	1,462	1,322	1,226	1,297	1,259	1,203
Tretja anketa	Mean	3,97	3,40	3,06	2,62	2,22	2,44	2,00	3,34
	N	161	161	161	161	161	161	161	161
	Std. Deviation	,925	1,147	1,522	1,204	1,172	1,229	1,151	1,230
Total	Mean	3,94	3,39	2,99	2,71	2,34	2,52	2,11	3,27
	N	520	520	520	520	520	520	520	520
	Std. Deviation	1,006	1,192	1,480	1,287	1,211	1,276	1,228	1,211

28. vprašanje

Spremenljivke 28. vprašanja so nominalne zaradi odgovora 4 – *ne vem*, zato računamo primerjavo med anketama in spoloma s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpoljenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih?

Iz hi-kvadrat tabele vidimo, da ni statistično pomembne razlike med anketama. Sig. je 0,074, torej večji od 0,05. Ker pa hi-kvadrat ni nič (0), ampak 6,924, je razlika med anketama, ni pa statistično pomembna. Ta razlika je vidna iz odstotkov (% within ANKETA). Odstotek *popolnega nadzora* pri drugi anketi je 8,5%, pri tretji pa 4,1%, odstotek *delnega nadzora* je pri drugi anketi 58,4%, pri tretji pa 65,4%, odstotek *nobenega nadzora* je pri drugi anketi 25,8%, pri tretji pa 22,6%.

ANKETA * @28.Kolikonadzora.Naspletnihsocialnihomrezjih Crosstabulation

			@28.Kolikonadzora.Naspletnihsocialnihomrezjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	41	281	124	35	481
		Expected Count	33,5	293,0	118,5	36,1	481,0
		% within ANKETA	8,5%	58,4%	25,8%	7,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	11	174	60	21	266
		Expected Count	18,5	162,0	65,5	19,9	266,0
		% within ANKETA	4,1%	65,4%	22,6%	7,9%	100,0%
Total	Count	52	455	184	56	747	
	Expected Count	52,0	455,0	184,0	56,0	747,0	
	% within ANKETA	7,0%	60,9%	24,6%	7,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,924 ^a	3	,074
Likelihood Ratio	7,330	3	,062
N of Valid Cases	747		

Spol: moški

Odgovori moških druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	13	95	44	9	161
		Expected Count	9,7	98,1	43,0	10,3	161,0
		% within ANKETA	8,1%	59,0%	27,3%	5,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	3	67	27	8	105
		Expected Count	6,3	63,9	28,0	6,7	105,0
		% within ANKETA	2,9%	63,8%	25,7%	7,6%	100,0%
Total	Count	16	162	71	17	266	
	Expected Count	16,0	162,0	71,0	17,0	266,0	
	% within ANKETA	6,0%	60,9%	26,7%	6,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,588 ^a	3	,309
Likelihood Ratio	3,893	3	,273
N of Valid Cases	266		

Spol: ženski

Odgovori žensk druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	28	186	80	26	320
		Expected Count	24,0	194,9	75,2	25,9	320,0
		% within ANKETA	8,8%	58,1%	25,0%	8,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	8	107	33	13	161
		Expected Count	12,0	98,1	37,8	13,1	161,0
		% within ANKETA	5,0%	66,5%	20,5%	8,1%	100,0%
Total		Count	36	293	113	39	481
		Expected Count	36,0	293,0	113,0	39,0	481,0
		% within ANKETA	7,5%	60,9%	23,5%	8,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,192 ^a	3	,241
Likelihood Ratio	4,346	3	,226
N of Valid Cases	481		

28. vprašanje

Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju?

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili na spletnih socialnih omrežjih				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	41	281	124	35	481
		Expected Count	33,5	293,0	118,5	36,1	481,0
		% within ANKETA	8,5%	58,4%	25,8%	7,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	11	174	60	21	266
		Expected Count	18,5	162,0	65,5	19,9	266,0
		% within ANKETA	4,1%	65,4%	22,6%	7,9%	100,0%
Total	Count	52	455	184	56	747	
	Expected Count	52,0	455,0	184,0	56,0	747,0	
	% within ANKETA	7,0%	60,9%	24,6%	7,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,924 ^a	3	,074
Likelihood Ratio	7,330	3	,062
N of Valid Cases	747		

Med anketama ni statistično pomembne razlike. Komentar je podoben kot pri prvem podvprašanju.

Spol: moški

Odgovori moških druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	19	97	30	15	161
		Expected Count	15,7	96,8	27,8	20,6	161,0
		% within ANKETA	11,8%	60,2%	18,6%	9,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	7	63	16	19	105
		Expected Count	10,3	63,2	18,2	13,4	105,0
		% within ANKETA	6,7%	60,0%	15,2%	18,1%	100,0%
Total		Count	26	160	46	34	266
		Expected Count	26,0	160,0	46,0	34,0	266,0
		% within ANKETA	9,8%	60,2%	17,3%	12,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,970 ^a	3	,113
Likelihood Ratio	5,957	3	,114
N of Valid Cases	266		

Spol: ženski

Odgovori žensk druge in tretje ankete se ne razlikujejo.

ANKETA * 28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju Crosstabulation

			28. Koliko nadzora menite, da imate nad podatki, ki ste jih razkrili pri spletnem nakupovanju				Total
			1 - popolni nadzo	2 - delni	3 - nobenega nadz	4 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	27	150	71	72	320
		Expected Count	25,9	158,3	71,9	63,9	320,0
		% within ANKETA	8,4%	46,9%	22,2%	22,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	12	88	37	24	161
		Expected Count	13,1	79,7	36,1	32,1	161,0
		% within ANKETA	7,5%	54,7%	23,0%	14,9%	100,0%
Total		Count	39	238	108	96	481
		Expected Count	39,0	238,0	108,0	96,0	481,0
		% within ANKETA	8,1%	49,5%	22,5%	20,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,564 ^a	3	,207
Likelihood Ratio	4,703	3	,195
N of Valid Cases	481		

29. vprašanje

Spremenljivka 29. vprašanja je nominalna, zato računamo primerjavo med anketama in spoloma s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih Crosstabulation

			29. Kakšne nastavitve imate v spletnih socialnih omrežjih					Total
			delno zasebno	javno	Ne uporabljam spl	ne vem	zasebno	
ANKETA	Druga anketa	Count	160	15	15	21	270	481
		Expected Count	152,0	16,1	16,7	21,2	274,9	481,0
		% within ANKETA	33,3%	3,1%	3,1%	4,4%	56,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	76	10	11	12	157	266
		Expected Count	84,0	8,9	9,3	11,8	152,1	266,0
		% within ANKETA	28,6%	3,8%	4,1%	4,5%	59,0%	100,0%
Total	Count	236	25	26	33	427	747	
	Expected Count	236,0	25,0	26,0	33,0	427,0	747,0	
	% within ANKETA	31,6%	3,3%	3,5%	4,4%	57,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,171 ^a	4	,704
Likelihood Ratio	2,173	4	,704
N of Valid Cases	747		

Odgovori 29. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

31. vprašanje

Spremenljivka 31. vprašanja je nominalna, primerjavo med anketama in spoloma računamo s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 30. S kom komunicirate na spletu Crosstabulation

			30. S kom komunicirate na spletu				Total
			ne komuniciram po spletu	oboje	z osebami, ki jih poznam že od prej	z osebami, ki sem jih spoznal/a na spletu	
ANKETA	Druga anketa	Count	7	145	326	3	481
		Expected Count	9,7	140,4	329,0	1,9	481,0
		% within ANKETA	1,5%	30,1%	67,8%	,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	8	73	185	0	266
		Expected Count	5,3	77,6	182,0	1,1	266,0
		% within ANKETA	3,0%	27,4%	69,5%	,0%	100,0%
Total	Count	15	218	511	3	747	
	Expected Count	15,0	218,0	511,0	3,0	747,0	
	% within ANKETA	2,0%	29,2%	68,4%	,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,221 ^a	3	,239
Likelihood Ratio	5,108	3	,164
N of Valid Cases	747		

Odgovori 31. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

31. vprašanje

Spremenljivka 31. vprašanja je nominalna, primerjavo med anketama in spoloma računamo s hi-kvadratom.

Opomba: Po mojih podatkih prvih 58 zapisov nima izpolnjenih odgovorov za 28. vprašanje tako, da je v analizo vključenih 481 zapisov.

ANKETA * 31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij Crosstabulation

			31. Svoja gesla za dostop do spletnih socialnih omrežij				Total
			Delim izključno s svojim partnerjem/partnerko.	Imam zapisana na listu papirja ob svojem računalniku.	Ne delim z nikomer.	Ne uporabljam spletnih socialnih omrežij.	
ANKETA	Druga anketa	Count	79	13	385	4	481
		Expected Count	75,3	10,3	390,9	4,5	481,0
		% within ANKETA	16,4%	2,7%	80,0%	,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	38	3	222	3	266
		Expected Count	41,7	5,7	216,1	2,5	266,0
		% within ANKETA	14,3%	1,1%	83,5%	1,1%	100,0%
Total	Count	117	16	607	7	747	
	Expected Count	117,0	16,0	607,0	7,0	747,0	
	% within ANKETA	15,7%	2,1%	81,3%	,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,890 ^a	3	,409
Likelihood Ratio	3,107	3	,375
N of Valid Cases	747		

Odgovori 31. vprašanja se ne razlikujejo med anketama.

Enak rezultat bi dobili, če bi testirali razliko na spol.

IV. poglavje: Varstvo osebnih podatkov

17. vprašanje

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [HTTPS (varna internetna povezava)]	3,31	539	1,482	3,25	266	1,398	3,29	805	1,454
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Digitalni podpis]	3,37	539	1,459	3,29	266	1,361	3,34	805	1,427
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Kriptiranje komunikacije]	2,45	539	1,449	2,22	266	1,356	2,37	805	1,422
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [VPN (Virtual Private Network)]	2,21	539	1,397	2,28	266	1,359	2,23	805	1,384
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Sistemi spletnih prijav (npr. Spletno okno)]	2,65	539	1,337	2,70	266	1,362	2,67	805	1,345
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [PGP (Pretty Good Privacy)]	1,94	539	1,252	1,94	266	1,219	1,94	805	1,240
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Požarni zid]	4,10	539	1,038	4,00	266	1,011	4,07	805	1,030
17. Ali poznate naslednje sisteme za zaščito osebnih podatkov na spletu? [Protivirusni programi]	4,33	539	,869	4,31	266	,821	4,32	805	,853

19. vprašanje

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Obveščanje o produktih, katalogih, novicah]			Total	
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	293	191	55	539
		Expected Count	290,6	192,8	55,6	539,0
		% within ANKETA	54,4%	35,4%	10,2%	100,0%
	Tretja anketa	Count	141	97	28	266
		Expected Count	143,4	95,2	27,4	266,0
		% within ANKETA	53,0%	36,5%	10,5%	100,0%
Total		Count	434	288	83	805
		Expected Count	434,0	288,0	83,0	805,0
		% within ANKETA	53,9%	35,8%	10,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,131 ^a	2	,937
Likelihood Ratio	,131	2	,937

N of Valid Cases	805	
------------------	-----	--

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,43.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Dostop do sicer plačljivega internetnega časopisa]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	314	184	41	539
		Expected Count	323,4	172,7	42,9	539,0
		% within ANKETA	58,3%	34,1%	7,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	169	74	23	266
		Expected Count	159,6	85,3	21,1	266,0
		% within ANKETA	63,5%	27,8%	8,6%	100,0%
Total		Count	483	258	64	805
		Expected Count	483,0	258,0	64,0	805,0
		% within ANKETA	60,0%	32,0%	8,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,287 ^a	2	,193
Likelihood Ratio	3,331	2	,189
N of Valid Cases	805		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,287 ^a	2	,193
Likelihood Ratio	3,331	2	,189
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,15.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Računalniški program, ki je sicer plačljiv]				
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total	
ANKETA	Druga anketa	Count	274	205	60	539
		Expected Count	291,9	190,8	56,2	539,0
		% within ANKETA	50,8%	38,0%	11,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	162	80	24	266
		Expected Count	144,1	94,2	27,8	266,0
		% within ANKETA	60,9%	30,1%	9,0%	100,0%
	Total	Count	436	285	84	805
		Expected Count	436,0	285,0	84,0	805,0
		% within ANKETA	54,2%	35,4%	10,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,278 ^a	2	,026
Likelihood Ratio	7,324	2	,026
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,76.

Statistično pomembna razlika med anketama.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu blaga v spletni trgovini]			Total	
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem		
ANKETA	Druga anketa	Count	243	226	70	539
		Expected Count	249,7	226,3	62,9	539,0
		% within ANKETA	45,1%	41,9%	13,0%	100,0%
	Tretja anketa	Count	130	112	24	266
		Expected Count	123,3	111,7	31,1	266,0
		% within ANKETA	48,9%	42,1%	9,0%	100,0%
Total	Count	373	338	94	805	
	Expected Count	373,0	338,0	94,0	805,0	
	% within ANKETA	46,3%	42,0%	11,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,950 ^a	2	,229
Likelihood Ratio	3,055	2	,217
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,06.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vsaj 10% popust pri nakupu letalske karte]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
ANKETA	Druga anketa	Count	201	280	58	539
		Expected Count	211,6	273,2	54,2	539,0
		% within ANKETA	37,3%	51,9%	10,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	115	128	23	266
		Expected Count	104,4	134,8	26,8	266,0
		% within ANKETA	43,2%	48,1%	8,6%	100,0%
	Total	Count	316	408	81	805
		Expected Count	316,0	408,0	81,0	805,0
		% within ANKETA	39,3%	50,7%	10,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,908 ^a	2	,234
Likelihood Ratio	2,908	2	,234
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,77.

Crosstab

			19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Brezplačno E-knjigo]			
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total
ANKETA	Druga anketa	Count	283	199	57	539
		Expected Count	287,9	192,2	58,9	539,0
		% within ANKETA	52,5%	36,9%	10,6%	100,0%
Tretja anketa	Count	Count	147	88	31	266
		Expected Count	142,1	94,8	29,1	266,0
		% within ANKETA	55,3%	33,1%	11,7%	100,0%
Total	Count	Count	430	287	88	805
		Expected Count	430,0	287,0	88,0	805,0
		% within ANKETA	53,4%	35,7%	10,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,179 ^a	2	,555
Likelihood Ratio	1,185	2	,553
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,08.

Crosstab

		19. Ali bi oddali svoje osebne podatke (npr. datum rojstva, spol in elektronski naslov) v zameno za: [Vstop v nagradno igro (glavna nagrada v vrednosti več kot 100EUR)]				
		1 - ne	2 - da	3 - ne vem	Total	
ANKETA	Druga anketa	Count	335	146	58	539
		Expected Count	338,8	143,3	56,9	539,0
		% within ANKETA	62,2%	27,1%	10,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	171	68	27	266
		Expected Count	167,2	70,7	28,1	266,0
		% within ANKETA	64,3%	25,6%	10,2%	100,0%
	Total	Count	506	214	85	805
		Expected Count	506,0	214,0	85,0	805,0
		% within ANKETA	62,9%	26,6%	10,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,347 ^a	2	,841
Likelihood Ratio	,348	2	,840
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,09.

20. vprašanje

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da morajo ponudniki telekomunikacijskih storitev hraniti vse prometne podatke telefonskih in internetnih komunikacij (npr. kdo je kdaj komu in koliko časa telefoniral, poslal elektronsko sporočilo, kdo je kdaj obiskal katero spletno mesto, ter podatke o lokacijah mobilnih telefonov) 14 oz. 8 mesecev?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	285	254	539
		Expected Count	286,6	252,4	539,0

	% within ANKETA	52,9%	47,1%	100,0%
Tretja anketa	Count	143	123	266
	Expected Count	141,4	124,6	266,0
	% within ANKETA	53,8%	46,2%	100,0%
Total	Count	428	377	805
	Expected Count	428,0	377,0	805,0
	% within ANKETA	53,2%	46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,056 ^a	1	,813		
Continuity Correction ^b	,026	1	,872		
Likelihood Ratio	,056	1	,813		
Fisher's Exact Test				,822	,436
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 124,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih shranjujejo podatki, ki lahko razkrijejo vaše spletne aktivnosti tudi, če izbrišete zgodovino brskanja in piškotke?]			
		1 - ne	2 - da	Total	
ANKETA	Druga anketa	Count	240	299	539

	Expected Count	239,7	299,3	539,0
	% within ANKETA	44,5%	55,5%	100,0%
Tretja anketa	Count	118	148	266
	Expected Count	118,3	147,7	266,0
	% within ANKETA	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	358	447	805
	Expected Count	358,0	447,0	805,0
	% within ANKETA	44,5%	55,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,964		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,964		
Fisher's Exact Test				1,000	,513
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 118,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje, kot je Facebook, ta računalniško obdela in jih shrani v bazo podatkov]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	126	413	539
		Expected Count	132,6	406,4	539,0
		% within ANKETA	23,4%	76,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	72	194	266
		Expected Count	65,4	200,6	266,0
		% within ANKETA	27,1%	72,9%	100,0%
Total		Count	198	607	805
		Expected Count	198,0	607,0	805,0
		% within ANKETA	24,6%	75,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,308 ^a	1	,253		
Continuity Correction ^b	1,117	1	,291		
Likelihood Ratio	1,295	1	,255		
Fisher's Exact Test				,259	,145
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			20. Ali ste vedeli, da se hranijo podatki? [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	94	445	539
		Expected Count	97,1	441,9	539,0
		% within ANKETA	17,4%	82,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	51	215	266
		Expected Count	47,9	218,1	266,0
		% within ANKETA	19,2%	80,8%	100,0%
Total		Count	145	660	805
		Expected Count	145,0	660,0	805,0
		% within ANKETA	18,0%	82,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,362 ^a	1	,547		
Continuity Correction ^b	,254	1	,614		
Likelihood Ratio	,359	1	,549		
Fisher's Exact Test				,559	,305
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

b. Computed only for a 2x2 table

21. vprašanje

ANKETA * 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? Crosstabulation

			21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?		Total
			da	ne	
ANKETA	Druga anketa	Count	98	441	539
		Expected Count	102,4	436,6	539,0
		% within ANKETA	18,2%	81,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	55	211	266
		Expected Count	50,6	215,4	266,0
		% within ANKETA	20,7%	79,3%	100,0%
Total	Count	153	652	805	
	Expected Count	153,0	652,0	805,0	
	% within ANKETA	19,0%	81,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,720 ^a	1	,396		
Continuity Correction ^b	,567	1	,451		
Likelihood Ratio	,713	1	,399		
Fisher's Exact Test				,392	,225
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,56.

b. Computed only for a 2x2 table

22. vprašanje

ANKETA * 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? Crosstabulation

			22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?			Total
			da	ne	ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	33	367	139	539
		Expected Count	41,5	364,2	133,2	539,0
		% within ANKETA	6,1%	68,1%	25,8%	100,0%
	Tretja anketa	Count	29	177	60	266
		Expected Count	20,5	179,8	65,8	266,0
		% within ANKETA	10,9%	66,5%	22,6%	100,0%
Total	Count	62	544	199	805	
	Expected Count	62,0	544,0	199,0	805,0	
	% within ANKETA	7,7%	67,6%	24,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,099 ^a	2	,047
Likelihood Ratio	5,836	2	,054
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,49.

23. vprašanje

ANKETA * 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? Crosstabulation

			23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?		Total
			da	ne	
ANKETA	Druga anketa	Count	256	283	539
		Expected Count	239,0	300,0	539,0
		% within ANKETA	47,5%	52,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	101	165	266
		Expected Count	118,0	148,0	266,0
		% within ANKETA	38,0%	62,0%	100,0%
Total		Count	357	448	805
		Expected Count	357,0	448,0	805,0
		% within ANKETA	44,3%	55,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,548 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	6,167	1	,013		
Likelihood Ratio	6,595	1	,010		
Fisher's Exact Test				,013	,006
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 117,97.

b. Computed only for a 2x2 table

24. vprašanje

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [s pritožbo v zvezi s pravico do seznanitve z lastnimi osebnimi podatki, ki jih na primer zavarovalnica ali trgovsko podjetje zbira o vas?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	326	213	539
		Expected Count	342,1	196,9	539,0
		% within ANKETA	60,5%	39,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	185	81	266
		Expected Count	168,9	97,1	266,0
		% within ANKETA	69,5%	30,5%	100,0%
Total	Count	511	294	805	
	Expected Count	511,0	294,0	805,0	
	% within ANKETA	63,5%	36,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,315 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	5,930	1	,015		
Likelihood Ratio	6,408	1	,011		
Fisher's Exact Test				,013	,007
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 97,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru, da vas fakulteta ali delodajalec ni obvestil o video nadzoru prostorov?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	315	224	539
		Expected Count	324,7	214,3	539,0
		% within ANKETA	58,4%	41,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	170	96	266
		Expected Count	160,3	105,7	266,0
		% within ANKETA	63,9%	36,1%	100,0%
Total	Count	485	320	805	
	Expected Count	485,0	320,0	805,0	
	% within ANKETA	60,2%	39,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,224 ^a	1	,136		
Continuity Correction ^b	2,001	1	,157		
Likelihood Ratio	2,237	1	,135		
Fisher's Exact Test				,146	,078
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 105,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru zlorabe osebnih podatkov za namene neposrednega trženja, ko vam pošiljajo neželena elektronska sporočila?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	295	244	539
		Expected Count	306,7	232,3	539,0
		% within ANKETA	54,7%	45,3%	100,0%
	Tretja anketa	Count	163	103	266
		Expected Count	151,3	114,7	266,0
		% within ANKETA	61,3%	38,7%	100,0%
Total	Count	458	347	805	
	Expected Count	458,0	347,0	805,0	
	% within ANKETA	56,9%	43,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,113 ^a	1	,078		
Continuity Correction ^b	2,852	1	,091		
Likelihood Ratio	3,129	1	,077		
Fisher's Exact Test				,082	,045
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 114,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [v primeru suma nezakonitega snemanja telefonskih razgovorov?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	217	322	539
		Expected Count	224,3	314,7	539,0
		% within ANKETA	40,3%	59,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	118	148	266
		Expected Count	110,7	155,3	266,0
		% within ANKETA	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	335	470	805	
	Expected Count	335,0	470,0	805,0	
	% within ANKETA	41,6%	58,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,233 ^a	1	,267		
Continuity Correction ^b	1,070	1	,301		
Likelihood Ratio	1,230	1	,268		
Fisher's Exact Test				,287	,151
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 110,70.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			24. Ali veste, da se lahko na Informacijskega pooblaščenca (državni organ za varstvo osebnih podatkov) obrnete... [če od vas na razgovoru za službo potencialni delodajalec zahteva podatke o otrocih?]		Total
			1 - ne	2 - da	
ANKETA	Druga anketa	Count	370	169	539
		Expected Count	389,0	150,0	539,0
		% within ANKETA	68,6%	31,4%	100,0%
	Tretja anketa	Count	211	55	266
		Expected Count	192,0	74,0	266,0
		% within ANKETA	79,3%	20,7%	100,0%
Total		Count	581	224	805
		Expected Count	581,0	224,0	805,0
		% within ANKETA	72,2%	27,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,111 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,586	1	,002		
Likelihood Ratio	10,454	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
N of Valid Cases	805				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74,02.

b. Computed only for a 2x2 table

V. poglavje: Nekatere nadzorne informacijske tehnologije

25. vprašanje

Crosstab

			25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Varnost na ulicah večja.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	293	135	111	539
		Expected Count	289,3	143,3	106,5	539,0
		% within ANKETA	54,4%	25,0%	20,6%	100,0%
	Tretja anketa	Count	139	79	48	266
		Expected Count	142,7	70,7	52,5	266,0
		% within ANKETA	52,3%	29,7%	18,0%	100,0%
Total	Count	432	214	159	805	
	Expected Count	432,0	214,0	159,0	805,0	
	% within ANKETA	53,7%	26,6%	19,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,183 ^a	2	,336
Likelihood Ratio	2,167	2	,338
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,54.

Crosstab

			25. Ali menite, da je zaradi video nadzora ulic v središčih slovenskih mest? [Policija lažje odkrije storilce kaznivih dejanj.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	113	337	89	539
		Expected Count	113,2	347,5	78,3	539,0
		% within ANKETA	21,0%	62,5%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	56	182	28	266
		Expected Count	55,8	171,5	38,7	266,0
		% within ANKETA	21,1%	68,4%	10,5%	100,0%
Total		Count	169	519	117	805
		Expected Count	169,0	519,0	117,0	805,0
		% within ANKETA	21,0%	64,5%	14,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,352 ^a	2	,069
Likelihood Ratio	5,596	2	,061
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,66.

26. vprašanje

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Stacionarne merilce hitrosti (radarje) na vseh odsekih s smrtnimi žrtvami v zadnjih 10 letih.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	136	314	89	539
		Expected Count	145,3	302,6	91,1	539,0
		% within ANKETA	25,2%	58,3%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	81	138	47	266
		Expected Count	71,7	149,4	44,9	266,0
		% within ANKETA	30,5%	51,9%	17,7%	100,0%
Total		Count	217	452	136	805
		Expected Count	217,0	452,0	136,0	805,0
		% within ANKETA	27,0%	56,1%	16,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,231 ^a	2	,199
Likelihood Ratio	3,211	2	,201
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44,94.

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? ["Črne skrinjice" v vseh vozilih, ki bi ob nesrečah omogočale preverjanje stanja vozila v času trka.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	157	293	89	539
		Expected Count	156,0	288,6	94,4	539,0
		% within ANKETA	29,1%	54,4%	16,5%	100,0%
	Tretja anketa	Count	76	138	52	266
		Expected Count	77,0	142,4	46,6	266,0
		% within ANKETA	28,6%	51,9%	19,5%	100,0%
Total		Count	233	431	141	805
		Expected Count	233,0	431,0	141,0	805,0
		% within ANKETA	28,9%	53,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,161 ^a	2	,559
Likelihood Ratio	1,146	2	,564
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46,59.

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Satelitsko cestninjenje za plačevanje cestnine po dejanski uporabi.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	211	236	92	539
		Expected Count	199,5	242,4	97,1	539,0
		% within ANKETA	39,1%	43,8%	17,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	87	126	53	266
		Expected Count	98,5	119,6	47,9	266,0
		% within ANKETA	32,7%	47,4%	19,9%	100,0%
Total		Count	298	362	145	805
		Expected Count	298,0	362,0	145,0	805,0
		% within ANKETA	37,0%	45,0%	18,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,311 ^a	2	,191
Likelihood Ratio	3,336	2	,189
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Kamere ob semaforjih, ki bi beležile kršitelje rdeče luči.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	230	233	76	539
		Expected Count	224,3	237,7	77,0	539,0
		% within ANKETA	42,7%	43,2%	14,1%	100,0%
	Tretja anketa	Count	105	122	39	266
		Expected Count	110,7	117,3	38,0	266,0
		% within ANKETA	39,5%	45,9%	14,7%	100,0%
Total		Count	335	355	115	805
		Expected Count	335,0	355,0	115,0	805,0
		% within ANKETA	41,6%	44,1%	14,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,758 ^a	2	,685
Likelihood Ratio	,760	2	,684
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,00.

Crosstab

			26. Ali bi podprli namestitev naslednje nadzorne tehnologije na slovenskih cestah? [Sekcijski nadzor z radarji, ki bi izračunaval povprečne hitrosti, na nevarnih odsekih.]			Total
			1 - ne	2 - da	3 - ne vem	
ANKETA	Druga anketa	Count	179	259	101	539
		Expected Count	184,1	248,4	106,5	539,0
		% within ANKETA	33,2%	48,1%	18,7%	100,0%
	Tretja anketa	Count	96	112	58	266
		Expected Count	90,9	122,6	52,5	266,0
		% within ANKETA	36,1%	42,1%	21,8%	100,0%
Total		Count	275	371	159	805
		Expected Count	275,0	371,0	159,0	805,0
		% within ANKETA	34,2%	46,1%	19,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,647 ^a	2	,266
Likelihood Ratio	2,650	2	,266
N of Valid Cases	805		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,54.

27. vprašanje

Report

	ANKETA								
	Druga anketa			Tretja anketa			Total		
	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo hitrost na določeni točki.]	3,08	539	1,210	3,11	266	1,150	3,09	805	1,190
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Stacionarni radarji, ki merijo povprečno hitrost na določenem cestnem odseku.]	3,02	539	1,198	3,01	266	1,156	3,02	805	1,183
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Satelitski nadzor vseh vozil, ki omogoča lociranje vsakega vozila v vsakem trenutku.]	2,09	539	1,220	2,26	266	1,334	2,15	805	1,260
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Sistemi za prepoznavanje registrskih tablic.]	2,85	539	1,304	2,92	266	1,298	2,87	805	1,302
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Fizične ovire na cesti (npr. šilkane, "ležeči policist").]	3,35	539	1,280	3,30	266	1,220	3,33	805	1,260
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Blokada motorja v vozilu, ki vozniku onemogoča vožnjo preko predpisane hitrosti.]	2,20	459	1,139	2,24	220	1,111	2,22	679	1,129
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje ozaveščanje voznikov o posledicah prehitre vožnje.]	3,85	539	1,242	3,65	266	1,217	3,79	805	1,236
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večje kazni za prehitro vožnjo]	2,90	539	1,370	3,03	266	1,269	2,94	805	1,338
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Hitrejša kaznovanje za prehitro vožnjo]	3,18	539	1,391	3,15	266	1,290	3,17	805	1,358
27. Hitrost dokazano povečuje število smrtnih žrtev na cestah. Kateri ukrep se vam zdi najprimernejši za umirjanje prometa in bi ga podprli? [Večja prisotnost policistov na cestah]	3,43	539	1,260	3,17	266	1,239	3,34	805	1,258

19. ODSOTKI ODGOVOROV PRI VPRAŠANJIH

20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ... * ANKETA Crosstabulation

			ANKETA		Total
			Druga anketa	Tretja anketa	
20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ...	1 - ne	Count	285	143	428
		% within 20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ...	66,6%	33,4%	100,0%
		% of Total	35,4%	17,8%	53,2%
	2 - da	Count	254	123	377
		% within 20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ...	67,4%	32,6%	100,0%
		% of Total	31,6%	15,3%	46,8%
Total	Count	539	266	805	
	% within 20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ...	67,0%	33,0%	100,0%	
	% of Total	67,0%	33,0%	100,0%	

20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ... * ANKETA Crosstabulation

			ANKETA		Total
			Druga anketa	Tretja anketa	
20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ...	1 - ne	Count	240	118	358
		% within 20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ...	67,0%	33,0%	100,0%
	% of Total		29,8%	14,7%	44,5%
	2 - da	Count	299	148	447
% within 20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ...		66,9%	33,1%	100,0%	
% of Total		37,1%	18,4%	55,5%	
Total		Count	539	266	805
		% within 20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ...	67,0%	33,0%	100,0%
	% of Total		67,0%	33,0%	100,0%

. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ... * ANKETA Crosstabulation

		ANKETA		Total	
		Druga anketa	Tretja anketa		
20. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ...	1 - ne	Count	126	72	198
		% within 20. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ...	63,6%	36,4%	100,0%
		% of Total	15,7%	8,9%	24,6%
2 - da		Count	413	194	607
		% within 20. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ...	68,0%	32,0%	100,0%
		% of Total	51,3%	24,1%	75,4%
Total		Count	539	266	805
		% within 20. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ...	67,0%	33,0%	100,0%
		% of Total	67,0%	33,0%	100,0%

20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj] * ANKETA

Crosstabulation

			ANKETA		Total
			Druga anketa	Tretja anketa	
20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	1 - ne	Count	94	51	145
		% within 20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	64,8%	35,2%	100,0%
		% of Total	11,7%	6,3%	18,0%
	2 - da	Count	445	215	660
	% within 20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	67,4%	32,6%	100,0%	
	% of Total	55,3%	26,7%	82,0%	
Total		Count	539	266	805
		% within 20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]	67,0%	33,0%	100,0%
		% of Total	67,0%	33,0%	100,0%

20. IZLOČEN DEL ODGOVOROV PRI 20. VPRAŠANJU

V naslednjih tabelah so upoštewane samo ankete, v katerih so na 20. vprašanja odgovorili z *da*.

20. [da Zakon o elektronskih komunikacijah določa, da ...

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	,1	,1	,1
1 - ne	428	53,1	53,1	53,2
2 - da	377	46,8	46,8	100,0
Total	806	100,0	100,0	

(20.1) 21. vprašanje – spol

21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? * 32. Spol Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	31	33	64
		Expected Count	28,9	35,1	64,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	48,4%	51,6%	100,0%
		% within 32. Spol	18,2%	15,9%	17,0%
		% of Total	8,2%	8,8%	17,0%
ne	Count	139	174	313	
	Expected Count	141,1	171,9	313,0	

	% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	44,4%	55,6%	100,0%
	% within 32. Spol	81,8%	84,1%	83,0%
	% of Total	36,9%	46,2%	83,0%
Total	Count	170	207	377
	Expected Count	170,0	207,0	377,0
	% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	45,1%	54,9%	100,0%
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,1%	54,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,348 ^a	1	,555		
Continuity Correction ^b	,205	1	,651		
Likelihood Ratio	,347	1	,556		
Fisher's Exact Test				,583	,325
N of Valid Cases	377				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,86.

b. Computed only for a 2x2 table

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? * 32. Spol

Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
22. Ali menite, da zaradi da tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	Count	19	12	31	
	Expected Count	14,0	17,0	31,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	61,3%	38,7%	100,0%	
	% within 32. Spol	11,2%	5,8%	8,2%	
	% of Total	5,0%	3,2%	8,2%	
	ne	Count	118	153	271
	Expected Count	122,2	148,8	271,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	43,5%	56,5%	100,0%	
	% within 32. Spol	69,4%	73,9%	71,9%	
	% of Total	31,3%	40,6%	71,9%	
	ne vem	Count	33	42	75
	Expected Count	33,8	41,2	75,0	
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	44,0%	56,0%	100,0%		
% within 32. Spol	19,4%	20,3%	19,9%		
% of Total	8,8%	11,1%	19,9%		
Total	Count	170	207	377	

	Expected Count	170,0	207,0	377,0
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	45,1%	54,9%	100,0%
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,1%	54,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,584 ^a	2	,167
Likelihood Ratio	3,573	2	,168
N of Valid Cases	377		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,98.

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? * 32. Spol Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	95	85	180
		Expected Count	81,2	98,8	180,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	52,8%	47,2%	100,0%
		% within 32. Spol	55,9%	41,1%	47,7%
		% of Total	25,2%	22,5%	47,7%
ne		Count	75	122	197
		Expected Count	88,8	108,2	197,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	38,1%	61,9%	100,0%
		% within 32. Spol	44,1%	58,9%	52,3%
		% of Total	19,9%	32,4%	52,3%
Total		Count	170	207	377
		Expected Count	170,0	207,0	377,0

% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	45,1%	54,9%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	45,1%	54,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,217 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	7,633	1	,006		
Likelihood Ratio	8,241	1	,004		
Fisher's Exact Test				,005	,003
N of Valid Cases	377				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 81,17.

b. Computed only for a 2x2 table

20. [da ko brskate po internetu, se še vsaj na dveh mestih ...

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2 - da	447	100,0	100,0	100,0

(20.2) 21. vprašanje -spol

21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? * 32. Spol Crosstabulation

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	41	40	81
		Expected Count	36,2	44,8	81,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	50,6%	49,4%	100,0%
		% within 32. Spol	20,5%	16,2%	18,1%
		% of Total	9,2%	8,9%	18,1%
ne		Count	159	207	366
		Expected Count	163,8	202,2	366,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	43,4%	56,6%	100,0%
		% within 32. Spol	79,5%	83,8%	81,9%
		% of Total	35,6%	46,3%	81,9%

Total	Count	200	247	447
	Expected Count	200,0	247,0	447,0
	% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	44,7%	55,3%	100,0%
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	44,7%	55,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,381 ^a	1	,240		
Continuity Correction ^b	1,106	1	,293		
Likelihood Ratio	1,375	1	,241		
Fisher's Exact Test				,267	,147
N of Valid Cases	447				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,24.

b. Computed only for a 2x2 table

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? * 32. Spol

Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
22. Ali menite, da zaradi da tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	Count	24	15	39	
	Expected Count	17,4	21,6	39,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	61,5%	38,5%	100,0%	
	% within 32. Spol	12,0%	6,1%	8,7%	
	% of Total	5,4%	3,4%	8,7%	
	ne	Count	136	174	310
	Expected Count	138,7	171,3	310,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	43,9%	56,1%	100,0%	
	% within 32. Spol	68,0%	70,4%	69,4%	
	% of Total	30,4%	38,9%	69,4%	
	ne vem	Count	40	58	98
	Expected Count	43,8	54,2	98,0	
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	40,8%	59,2%	100,0%		
% within 32. Spol	20,0%	23,5%	21,9%		
% of Total	8,9%	13,0%	21,9%		
Total	Count	200	247	447	

	Expected Count	200,0	247,0	447,0
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	44,7%	55,3%	100,0%
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	44,7%	55,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,156 ^a	2	,076
Likelihood Ratio	5,140	2	,077
N of Valid Cases	447		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,45.

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? * 32. Spol Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	107	103	210
		Expected Count	94,0	116,0	210,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	51,0%	49,0%	100,0%
		% within 32. Spol	53,5%	41,7%	47,0%
		% of Total	23,9%	23,0%	47,0%
ne		Count	93	144	237
		Expected Count	106,0	131,0	237,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	39,2%	60,8%	100,0%
		% within 32. Spol	46,5%	58,3%	53,0%
		% of Total	20,8%	32,2%	53,0%
Total		Count	200	247	447
		Expected Count	200,0	247,0	447,0

% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	44,7%	55,3%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	44,7%	55,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,177 ^a	1	,013		
Continuity Correction ^b	5,713	1	,017		
Likelihood Ratio	6,186	1	,013		
Fisher's Exact Test				,013	,008
N of Valid Cases	447				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 93,96.

b. Computed only for a 2x2 table

20. [da fotografije, ki jih naložite na spletno socialno omrežje ...

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2 - da	607	100,0	100,0	100,0

21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? * 32. Spol Crosstabulation

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	52	57	109
		Expected Count	44,2	64,8	109,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	47,7%	52,3%	100,0%
		% within 32. Spol	21,1%	15,8%	18,0%
		% of Total	8,6%	9,4%	18,0%
	ne	Count	194	304	498
		Expected Count	201,8	296,2	498,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	39,0%	61,0%	100,0%
		% within 32. Spol	78,9%	84,2%	82,0%
		% of Total	32,0%	50,1%	82,0%
Total		Count	246	361	607

Expected Count	246,0	361,0	607,0
% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	40,5%	59,5%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	40,5%	59,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,841 ^a	1	,092		
Continuity Correction ^b	2,490	1	,115		
Likelihood Ratio	2,808	1	,094		
Fisher's Exact Test				,106	,058
N of Valid Cases	607				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44,17.

b. Computed only for a 2x2 table

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? * 32. Spol

Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
22. Ali menite, da zaradi da tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	Count	28	17	45	
	Expected Count	18,2	26,8	45,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	62,2%	37,8%	100,0%	
	% within 32. Spol	11,4%	4,7%	7,4%	
	% of Total	4,6%	2,8%	7,4%	
	ne	Count	160	258	418
	Expected Count	169,4	248,6	418,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	38,3%	61,7%	100,0%	
	% within 32. Spol	65,0%	71,5%	68,9%	
	% of Total	26,4%	42,5%	68,9%	
	ne vem	Count	58	86	144
	Expected Count	58,4	85,6	144,0	
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	40,3%	59,7%	100,0%		
% within 32. Spol	23,6%	23,8%	23,7%		
% of Total	9,6%	14,2%	23,7%		
Total	Count	246	361	607	

Expected Count	246,0	361,0	607,0
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	40,5%	59,5%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	40,5%	59,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,669 ^a	2	,008
Likelihood Ratio	9,467	2	,009
N of Valid Cases	607		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,24.

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? * 32. Spol Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	135	145	280
		Expected Count	113,5	166,5	280,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	48,2%	51,8%	100,0%
		% within 32. Spol	54,9%	40,2%	46,1%
		% of Total	22,2%	23,9%	46,1%
ne		Count	111	216	327
		Expected Count	132,5	194,5	327,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	33,9%	66,1%	100,0%
		% within 32. Spol	45,1%	59,8%	53,9%
		% of Total	18,3%	35,6%	53,9%
Total		Count	246	361	607
		Expected Count	246,0	361,0	607,0

% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	40,5%	59,5%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	40,5%	59,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,743 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,157	1	,000		
Likelihood Ratio	12,758	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	607				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 113,48.

b. Computed only for a 2x2 table

20. [da Google pozna vaša pretekla iskanja in na njihovi podlagi določa zadetke novih iskanj]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2 - da	660	100,0	100,0	100,0

21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije? * 32. Spol Crosstabulation

			32. Spol		Total
			moški	ženski	
21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	da	Count	45	70	115
		Expected Count	43,7	71,3	115,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	39,1%	60,9%	100,0%
		% within 32. Spol	17,9%	17,1%	17,4%
		% of Total	6,8%	10,6%	17,4%
ne		Count	206	339	545
		Expected Count	207,3	337,7	545,0
		% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	37,8%	62,2%	100,0%
		% within 32. Spol	82,1%	82,9%	82,6%
		% of Total	31,2%	51,4%	82,6%

Total	Count	251	409	660
	Expected Count	251,0	409,0	660,0
	% within 21. Ali zaradi takšne hrambe po Zakonu o elektronskih komunikacijah manj uporabljate telefonske in internetne komunikacije?	38,0%	62,0%	100,0%
	% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	38,0%	62,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,072 ^a	1	,789		
Continuity Correction ^b	,026	1	,872		
Likelihood Ratio	,071	1	,789		
Fisher's Exact Test				,833	,434
N of Valid Cases	660				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,73.

b. Computed only for a 2x2 table

22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami? * 32. Spol

Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
22. Ali menite, da zaradi da tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	Count	25	19	44	
	Expected Count	16,7	27,3	44,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	56,8%	43,2%	100,0%	
	% within 32. Spol	10,0%	4,6%	6,7%	
	% of Total	3,8%	2,9%	6,7%	
	ne	Count	168	293	461
	Expected Count	175,3	285,7	461,0	
	% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	36,4%	63,6%	100,0%	
	% within 32. Spol	66,9%	71,6%	69,8%	
	% of Total	25,5%	44,4%	69,8%	
	ne vem	Count	58	97	155
	Expected Count	58,9	96,1	155,0	
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	37,4%	62,6%	100,0%		
% within 32. Spol	23,1%	23,7%	23,5%		
% of Total	8,8%	14,7%	23,5%		
Total	Count	251	409	660	

Expected Count	251,0	409,0	660,0
% within 22. Ali menite, da zaradi tovrstne hrambe podatkov drugi manj komunicirajo z vami?	38,0%	62,0%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	38,0%	62,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,108 ^a	2	,029
Likelihood Ratio	6,868	2	,032
N of Valid Cases	660		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,73.

23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)? * 32. Spol Crosstabulation

		32. Spol		Total	
		moški	ženski		
23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	da	Count	135	161	296
		Expected Count	112,6	183,4	296,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	45,6%	54,4%	100,0%
		% within 32. Spol	53,8%	39,4%	44,8%
		% of Total	20,5%	24,4%	44,8%
ne		Count	116	248	364
		Expected Count	138,4	225,6	364,0
		% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	31,9%	68,1%	100,0%
		% within 32. Spol	46,2%	60,6%	55,2%
		% of Total	17,6%	37,6%	55,2%
Total		Count	251	409	660
		Expected Count	251,0	409,0	660,0

% within 23. Ali bi kljub tovrstni hrambi podatkov uporabili telefonsko ali internetno komunikacijo za bolj osebne zadeve (npr. pogovor s psihoterapevtom, odvetnikom ipd.)?	38,0%	62,0%	100,0%
% within 32. Spol	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	38,0%	62,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,077 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,501	1	,000		
Likelihood Ratio	13,069	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	660				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 112,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

			16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]
Spearman's rho	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Na internetu]	Correlation Coefficient	1,000	,590**	,083	,061
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,178	,319
		N	266	266	266	266
	16. Kako zelo vas skrbi varnost vaših podatkov? [Pri uporabi mobilnega telefona]	Correlation Coefficient	,590**	1,000	,198**	,161**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,001	,009	
	N	266	266	266	266	
	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Slovenska obveščevalna agencija SOVA]	Correlation Coefficient	,083	,198**	1,000	,720**
	Sig. (2-tailed)	,178	,001	.	,000	
	N	266	266	266	266	
	18. Kdo najbolj ogroža vašo zasebnost? [Tuje obveščevalne službe]	Correlation Coefficient	,061	,161**	,720**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,319	,009	,000	.	
	N	266	266	266	266	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Izračunal sem kar Spearmanov koeficient korelacije, ki je primeren za ordinalne spremenljivke. Korelacija je močnejša med spremenljivkama znotraj istega vprašanja. Ni korelacije med 16 – na internetu in 18- Sova (Sig. je 0,178) in prav tako ne med 16. – na internetu in 18- Tuje OS.

Je pa korelacija med 16- mobilni in 18 – Sova ter 18- Tuje OS. Korelacijska koeficienta (0,198 in 0,161 sta sicer majhna, vendar je povezanost statistično pomembna, kar pove Sig. = verjetnost, da velja ničelna hipoteza, ki trdi, da med spremenljivka ni povezanosti je enaka 0. Korelacije so pozitivne, kar pove, da se z višjo oceno ogroženosti (16. vprašanje) poveča ocena skrbi (18. vprašanje).

21. SREDNJE VREDNOSTI SPREMENLJIVK 18. VPRAŠANJA

