

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Rendészettudományi Doktori Iskola

Lehoczki Ágnes

**A poszt–offenzív szakasz
pszichológiai vizsgálata
az emberölés profilalkotásában**

Függelék

Az elvégzett statisztikai próbák SPSS output táblázatai

Témavezető:

Prof. Dr. Ruzsonyi Péter PhD

Budapest, 2021

Tartalom

1. függelék – A vizsgált változók deskriptív adatai	3
A vizsgált minta leíró adatai	3
Az indexcselekmények elsődleges sértettjeinek deskriptív adatai	7
A cselekmények általános, idői, helyi jellemzői	9
A cselekmények elkövetési módjának jellemzői	17
Nem általános elkövetési jellemzők	23
A cselekménnyel kapcsolatos stresszmutatók leíró adatai a későn elfogott elkövetők körében	25
A poszt-offenzív magatartások gyakorisági mutatói a későn elfogott elkövetők körében	26
2. függelék - A változók eloszlása	35
Folytonos deskriptív változók a teljes mintában	35
Folytonos deskriptív változók a korán elfogottak körében	38
Folytonos deskriptív változók a későn elfogottak körében	41
Skálák a teljes mintában	44
Skálák a korán elfogottak körében	47
Skálák a későn elfogottak körében	50
A csak a későn elfogottak körében használt skálák	53
3. függelék - A korán elfogott és a későn elfogott elkövetők összehasonlítása khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	60
4. függelék - A korán elfogott és a későn elfogott elkövetők összehasonlítása a folytonos deskriptív változók, folytonos elkövetési változók, Spielberger Vonásszorongás Skála, Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív skálái, valamint a cselekmény közben átélt stresszre vonatkozó kérdés mentén normál eloszlású változók esetén független kétmintás t-próbával, nem normál eloszlású változók mentén Mann-Whitney-féle U-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	69
Független kétmintás t-próbák a normál eloszlású skálák esetében	69
Mann Whitney-féle U-próbák a nem normál eloszlású skálák esetében	70
5. függelék - Az indexcselekmények elsődleges sértettjeire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	72
6. függelék - Az indexcselekmények általános jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	79
7. függelék - Az indexcselekmények idői és helyi jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	85
8. függelék - Az indexcselekmények elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	92
9. függelék - Az indexcselekmények nem általános elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	110
10. függelék - Az indexcselekményeknél leírt, ölési cselekményhez közvetlenül kapcsolódó és a helyszínen nyomot hagyó poszt-offenzív magatartások jellemzőire vonatkozó, ítéletkiadmányból származó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	117
11. függelék - A klaszteranalízis eredményei, elvárt klaszterszám nélkül, valamint két és három klaszteres elrendezésben	128
12. függelék - A poszt-offenzív stresszt mérő skálák és az elkövetési jellemzők kapcsolatának vizsgálata, az elvégzett független kétmintás t-próbák eredményei; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	139
13. függelék - A poszt-offenzív stresszt mérő saját kérdés és az elkövetési jellemzők kapcsolatának vizsgálata, az elvégzett Mann-Whitney-féle U-teszt eredményei; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	175
14. függelék - A folytonos elkövetési változók és a stresszmutatók kapcsolatának vizsgálata (Spearman korrelációs együttható); szürke mezőben vastaggal szedve láthatók a 0,6 feletti korrelációs együtthatók	207

15. függelék - Az indexcselekmények elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a stressz lefutásának kategóriái szerint Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	209
16. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stressz mutatóinak és a poszt-offenzív szakasz objektív változói kapcsolatának vizsgálata normál eloszlású skálák esetében független kétmintás t-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	247
17. függelék – A cselekménnyel kapcsolatos stressz mutatóinak és a poszt-offenzív szakasz objektív változói kapcsolatának vizsgálata a nem normál eloszlású skála esetében független kétmintás Mann-Whitney-féle próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	266
18. függelék - A poszt-offenzív magatartások objektív mutatóinak összehasonlítása a stressz lefutásának kategóriái szerint Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	283
19. függelék - A Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív és a Kognitív Érzelem-regulációs Kérdőív későn elfogott elkövetőkkel, poszt-offenzív szakaszra vonatkozóan módosított instrukcióval felvett skálák leíró adatai.....	321
20. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) leíró adatai	323
21. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) tételein elvégzett faktoranalízis eredménye	325
22. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív(PO REACT) tételein kinyert faktorok reliabilitási mutatói	333
23. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) skáláinak leíró adatai	342
24. függelék - A mért stresszmutatók (cselekmény közben átélt stressz, PO STAI-S skála, PO Észlelt Stressz skála) és a poszt-offenzív megküzdést mérő skálák (PO MMPK, PO KÉRK, saját kérdőíven kapott skálák) közötti együttjárások vizsgálata normál eloszlás esetén Pearson korrelációs együtthatóval (szürkével kiemelve), nem normál eloszlású skálák esetén Spearman korrelációs együtthatóval vizsgálva; a 0,6 feletti, erősnek tekinthető korrelációs együtthatók vastaggal szedve láthatók.....	344
25. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stresszreakció lefutása és a poszt-offenzív megküzdés és reakciók mutatói közötti kapcsolatok vizsgálata normál eloszlású skálák mentén független kétmintás t-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	348
26. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stresszreakció lefutása és a poszt-offenzív megküzdés és reakciók mutatói közötti kapcsolatok vizsgálata nem normál eloszlású skálák esetén független kétmintás Mann-Whitney U-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók	350
27. függelék - A Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív (MMPK) sztenderd és poszt-offenzív instrukcióval felvett változatainak összehasonlítása normál eloszlásból származó adatok esetén kapcsolt mintás t-próbával, nem normál eloszlásból származó adatok esetén kapcsolt mintás Mann-Whitney-féle U-tesztrel; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók.....	354
28. függelék – Az alkalmazott skálák reliabilitási mutatói	358
A teljes mintában felvett skálák.....	358
Csak a későn elfogottak körében felvett skálák.....	363

1. függelék – A vizsgált változók deskriptív adatai

A vizsgált minta leíró adatai

```
GET
FILE='C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakakor\PhD nagy adatbazis tisztitott.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=felvetel_helye eletkor aktualis_eletkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban
BV_korabban_elfogas_ideje_ordinalis_hetben
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Notes
Output Created		10-AUG-2015 13:17:27
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakakor\PhD nagy adatbazis tisztitott.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used. DESCRIPTIVES VARIABLES=felvetel_helye eletkor aktualis_eletkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban_elfogas_ideje_ordinalis_hetben /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakakor\PhD nagy adatbazis tisztitott.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Felvétel helye	129	1	6	2.46	1.495
Életkor elkövetéskor	129	15	51	28.97	9.535
Aktuális életkor	123	18	61	36.73	10.121
Ítélet	106	1	6	3.92	1.188
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	121	12	276	104.63	53.954
BV-ben töltött idő (hónap)	128	2	270	100.13	56.231
BV-ben korábban hónap	122	0	224	21.33	44.055
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	124	.00	156.00	9.4387	26.48075
Valid N (listwise)	96				

Frequencies

		Notes
Output Created		10-AUG-2015 13:18:29
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakakor\PhD nagy adatbazis tisztitott.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=felvetel_helye nem befejezettseg csaladi_allapot gyermek_lakhely lakokozosseg cselekmeny_felteteles_szabadlapon TETTES_foglalkozas_fizikai TETTES_foglalkozas_szellemi TETTES_foglalkozas_utazással_jaro TETTES_foglalkozas_orzovedo TETTES_foglalkozas_munkanelkuli TETTES_havi_jovedelme MO_tettes_tanulo MO_tettes_vendegloipar MO_tettes_mezogazdasag TETTES_alkalmi_munkabol_elt TETTES_gpk_sajat /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,13

Frequency Table

		Felvételi helye			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BFB	16	12.4	12.4	12.4
	SZFB	94	72.9	72.9	85.3
	IMEI	1	.8	.8	86.0
	Kalocsa	18	14.0	14.0	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

		Nem			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	férfi	111	86.0	86.0	86.0

nő	18	14.0	14.0	100.0
Total	129	100.0	100.0	

Befejezettség

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kísérlet	6	4.7	4.9	4.9
	befejezett	117	90.7	95.1	100.0
	Total	123	95.3	100.0	
Missing	9	6	4.7		
Total		129	100.0		

Végzettség

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kevesebb mint 8 általános	12	9.3	12.0	12.0
	8 általános	48	37.2	48.0	60.0
	szakmunkás, szakma érettségi nélkül	25	19.4	25.0	85.0
	érettségi, szakközép	14	10.9	14.0	99.0
	egyetem, főiskola	1	.8	1.0	100.0
Total		100	77.5	100.0	
Missing	9	29	22.5		
Total		129	100.0		

Családi állapota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyedülálló	42	32.6	40.4	40.4
	házas, élettárs	51	39.5	49.0	89.4
	barát, barátnő	4	3.1	3.8	93.3
	elvált	7	5.4	6.7	100.0
	Total		104	80.6	100.0
Missing	9	25	19.4		
Total		129	100.0		

Gyermeke van

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nincs	59	45.7	55.7	55.7
	egy	25	19.4	23.6	79.2
	kettő	14	10.9	13.2	92.5
	három	4	3.1	3.8	96.2
	háromnál több	4	3.1	3.8	100.0
	Total		106	82.2	100.0
Missing	9	23	17.8		
Total		129	100.0		

Lakóhelye

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	főváros	20	15.5	19.2	19.2
	megyeszékhely	24	18.6	23.1	42.3
	város, nem megyeszékhely	27	20.9	26.0	68.3
	község	33	25.6	31.7	100.0
	Total		104	80.6	100.0
Missing	9	25	19.4		
Total		129	100.0		

Lakókörössége

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyedül élt	7	5.4	7.4	7.4
	élettársal, házastárssal	25	19.4	26.6	34.0
	saját családdal	26	20.2	27.7	61.7
	szüleivel	25	19.4	26.6	88.3
	hajléktalan	5	3.9	5.3	93.6
	egyéb	5	3.9	5.3	98.9
	albérletben, főbérletnél	1	.8	1.1	100.0
Total		94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	82	63.6	82.8	82.8
	igen	17	13.2	17.2	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	büntetlen	40	31.0	38.1	38.1
	büntetett	29	22.5	27.6	65.7
	erőszakos bűncselekményért büntetett	31	24.0	29.5	95.2
	különös visszaeső	5	3.9	4.8	100.0
	Total	105	81.4	100.0	
Missing	9	24	18.6		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	75	58.1	70.8	70.8
	igen	31	24.0	29.2	100.0
	Total	106	82.2	100.0	
Missing	9	23	17.8		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	54	41.9	55.7	55.7
	igen	43	33.3	44.3	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	89	69.0	90.8	90.8
	igen	9	7.0	9.2	100.0
	Total	98	76.0	100.0	
Missing	9	31	24.0		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	maximum 1 nap	42	32.6	33.3	33.3
	1 nap - 1 hét	37	28.7	29.4	62.7
	1 hét - 1 hónap	20	15.5	15.9	78.6
	1-6 hónap	13	10.1	10.3	88.9
	6 hó - 1 év	6	4.7	4.8	93.7
	minimum 1 év	8	6.2	6.3	100.0
	Total	126	97.7	100.0	
Missing	9	3	2.3		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	51	39.5	52.6	52.6
	igen	46	35.7	47.4	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	92	71.3	92.9	92.9
	igen	7	5.4	7.1	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	52	40.3	53.6	53.6
	igen	45	34.9	46.4	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	90	69.8	91.8	91.8
	igen	8	6.2	8.2	100.0

Total	98	76.0	100.0
Missing	9	31	24.0
Total	129	100.0	

MO tettes: mezőgazdaságban jártas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	82	63.6	85.4	85.4
	igen	14	10.9	14.6	100.0
	Total	96	74.4	100.0	
Missing	9	33	25.6		
Total		129	100.0		

TETTES: alkalmi munkából élt

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	61	47.3	65.6	65.6
	igen	32	24.8	34.4	100.0
	Total	93	72.1	100.0	
Missing	9	36	27.9		
Total		129	100.0		

FREQUENCIES VARIABLES=itelet
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		10-AUG-2015 13:37:10
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none> 129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=itelet /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

Statistics

Ítélet

N	Valid	106
	Missing	23

Ítélet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 év	2	1.6	1.9	1.9
	6-10 év	8	6.2	7.5	9.4
	11-15 év	39	30.2	36.8	46.2
	16-20 év	9	7.0	8.5	54.7
	életfogytiglan	44	34.1	41.5	96.2
	tényleges életfogytiglan	4	3.1	3.8	100.0
	Total	106	82.2	100.0	
Missing	8	1	.8		
	9	22	17.1		
Total	Total	23	17.8		
Total		129	100.0		

Frequencies

Notes

Output Created		11-AUG-2015 10:05:21
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none> 129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=CS_tobb_cselekmény /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

Statistics

Index-cselekményen kívül más emberölés

N	Valid	100
	Missing	29

Index-cselekményen kívül más emberölés

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	90	69.8	90.0	90.0
	van még egy	10	7.8	10.0	100.0
	Total	100	77.5	100.0	
Missing	9	29	22.5		
Total		129	100.0		

Az indexcselekmények elsődleges sértettjeinek deskriptív adatai

GET

```
FILE='C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=VIC_kora
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Notes
Output Created		11-AUG-2015 09:37:54
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=VIC_kora /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,08

[DataSet1] C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VIC - A sértett kora	81	0	89	40.41	26.846
Valid N (listwise)	81				

```
FREQUENCIES VARIABLES=kapcsolat_az_aldozattal_idegenek kapcsolat_az_aldozattal_latasbol_ismertek_egymast
kapcsolat_az_aldozattal_barati_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_uzleti_kapcsolat
kapcsolat_az_aldozattal_rokoni_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_leszarmazott kapcsolat_az_aldozattal_felmeno
kapcsolat_az_aldozattal_egyutt_eltek kapcsolat_az_aldozattal_intim_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_egyeb
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

		Notes
Output Created		11-AUG-2015 09:38:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=kapcsolat_az_aldozattal_idegenek kapcsolat_az_aldozattal_latasbol_ismertek_egymast kapcsolat_az_aldozattal_barati_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_uzleti_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_rokoni_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_leszarmazott kapcsolat_az_aldozattal_felmeno kapcsolat_az_aldozattal_egyutt_eltek kapcsolat_az_aldozattal_intim_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_egyeb /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00,09 Elapsed Time 00:00:00,14

Frequency Table

Kapcsolata az áldozattal: idegenek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	70	54.3	69.3	69.3
Valid igen	31	24.0	30.7	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	83	64.3	82.2	82.2
Valid igen	18	14.0	17.8	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	81	62.8	80.2	80.2
Valid igen	20	15.5	19.8	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	86	66.7	85.1	85.1
Valid igen	15	11.6	14.9	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	89	69.0	88.1	88.1
Valid igen	12	9.3	11.9	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: leszarmazottja az áldozat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	97	75.2	96.0	96.0
Valid igen	4	3.1	4.0	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	95	73.6	94.1	94.1
Valid igen	6	4.7	5.9	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	78	60.5	77.2	77.2

igen	23	17.8	22.8	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	80	62.0	79.2	79.2
Valid igen	21	16.3	20.8	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Kapcsolata az áldozattal: egyéb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	88	68.2	87.1	87.1
Valid igen	13	10.1	12.9	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

A cselekmények általános, idői, helyi jellemzői
Frequencies

Notes

Output Created		11-AUG-2015 10:04:34
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none> 129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=CS_tobb_sertett /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

Statistics

Több sértett

N	Valid	101
	Missing	28

Több sértett

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	83	64.3	82.2	82.2
még egy	17	13.2	16.8	99.0
Valid plusz három vagy több	1	.8	1.0	100.0
Total	101	78.3	100.0	
Missing 9	28	21.7		
Total	129	100.0		

Frequencies

Notes

Output Created		17-AUG-2015 11:15:51
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none> 129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=motivacio_anyagi_hasznoszerzes motivacio_bosszu motivacio_feltekenyseg motivacio_uzleti_konfliktus motivacio_szemelyes_konfliktus motivacio_elrontott_akcio motivacio_szexualis_inditek motivacio_egyeb_tartettek CS_napszak CS_napja MO_ido_delelott MO_ido_delutan MO_ido_deliorak MO_ido_ejtel MO_ido_estiorak MO_ido_hajnal MO_ido_munkaszunetnap MO_ido_nappal MO_ido_hetfo MO_ido_kedd MO_ido_szerda MO_ido_csutortok MO_ido_pentek MO_ido_szombat MO_ido_vasarnap CS_tobb_cselekmény CS_elkovetes_helye Elkovetes_a_lakohelyen CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb MO_elkov_holttesttelassa MO_elkov_holttestkutbarejti CS_discover_homic_scene_ugyanaz CS_discover_helye MO_elkov_sertettenszuras MO_elkov_sertettenvagás MO_elkov_sertettethatrolmegtam MO_elkov_sertettelabbaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetsinegel MO_elkov_sertettteralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zsineg CS_eszkoz_lofegyver CS_eszkoz_zacsok_parna CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele MO_eszkoz_alkalmieszkoz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_szurovago MO_eszkoz_helyszinentalta CS_eszkoz_hozta MO_eszkoz_vegyszer instrumentalis_expresszi /ORDER=ANALYSIS.		00:00:00,11
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakakor\PhD nagy adatbazis tisztított.sav

Frequency Table

Motiváció: anyagi hasznoszerzés

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	53	41.1	52.0	52.0
	igen	49	38.0	48.0	100.0
	Total	102	79.1	100.0	
Missing	9	27	20.9		
Total		129	100.0		

Motiváció: bosszú

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	83	64.3	82.2	82.2
	igen	18	14.0	17.8	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Motiváció: féltékenység

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	89	69.0	88.1	88.1
	igen	12	9.3	11.9	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Motiváció: üzleti konfliktusok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	96	74.4	95.0	95.0
	igen	5	3.9	5.0	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Motiváció: személyes konfliktus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	63	48.8	62.4	62.4
	igen	38	29.5	37.6	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Motiváció: elrontott akció

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	85	65.9	84.2	84.2
	igen	16	12.4	15.8	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Motiváció: szexuális indíték

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	96	74.4	95.0	95.0
	igen	5	3.9	5.0	100.0
	Total	101	78.3	100.0	

Missing	9	28	21.7	
Total		129	100.0	

Motiváció: egyéb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	84	65.1	83.2	83.2
	igen	17	13.2	16.8	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

Társtettesek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem, a tettes egyedül volt	61	47.3	58.1	58.1
	kétten voltak	25	19.4	23.8	81.9
	hárman, vagy többen voltak	19	14.7	18.1	100.0
	Total	105	81.4	100.0	
Missing	9	24	18.6		
Total		129	100.0		

Index-cselekményen kívül más emberölés

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	90	69.8	90.0	90.0
	van még egy	10	7.8	10.0	100.0
	Total	100	77.5	100.0	
Missing	9	29	22.5		
Total		129	100.0		

Instrumentális-expresszív

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	inkább expresszív	42	32.6	42.9	42.9
	nem differenciálható	8	6.2	8.2	51.0
	inkább instrumentális	48	37.2	49.0	100.0
	Total	98	76.0	100.0	
Missing	9	31	24.0		
Total		129	100.0		

Az elkövetés ideje

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	az elkövetés ideje délelőtt 9-11	5	3.9	5.4	5.4
	elkövetés ideje délután 1-6	16	12.4	17.2	22.6
	az elkövetés ideje este 6-10	28	21.7	30.1	52.7
	az elkövetés ideje éjjel 10-3	30	23.3	32.3	84.9
	az elkövetés ideje hajnalban, reggel 3-9	7	5.4	7.5	92.5
	az elkövetés ideje déli órákban, ebédszünetben	7	5.4	7.5	100.0
Total		93	72.1	100.0	
Missing	9	36	27.9		
Total		129	100.0		

Az elkövetés napja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hétköznap	66	51.2	70.2	70.2
	szombat	16	12.4	17.0	87.2
	vasárnap	10	7.8	10.6	97.9
	munkaszüneti nap, ünnep	2	1.6	2.1	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: délelőtt

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	86	66.7	92.5	92.5
	igen	7	5.4	7.5	100.0
	Total	93	72.1	100.0	
Missing	9	36	27.9		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: délután

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	77	59.7	82.8	82.8
	igen	16	12.4	17.2	100.0
	Total	93	72.1	100.0	
Missing	9	36	27.9		

Total		129	100.0		
-------	--	-----	-------	--	--

MO elkövetés napja: ebédszünetben, déli órákban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	83	64.3	89.2	89.2
	igen	10	7.8	10.8	100.0
	Total	93	72.1	100.0	
Missing	9	36	27.9		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: éjjel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	67	51.9	70.5	70.5
	igen	28	21.7	29.5	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: esti órákban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	64	49.6	67.4	67.4
	igen	31	24.0	32.6	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: hajnalban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67.4	91.6	91.6
	igen	8	6.2	8.4	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: munkaszüneti napon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	84	65.1	88.4	88.4
	igen	11	8.5	11.6	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: nappal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	65	50.4	67.0	67.0
	igen	32	24.8	33.0	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: hétfő

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	74	57.4	78.7	78.7
	igen	20	15.5	21.3	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: kedd

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	88	68.2	93.6	93.6
	igen	6	4.7	6.4	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: szerda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	85	65.9	90.4	90.4
	igen	9	7.0	9.6	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: csütörtök

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	76	58.9	80.9	80.9
	igen	18	14.0	19.1	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: péntek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	81	62.8	86.2	86.2
	igen	13	10.1	13.8	100.0
	Total	94	72.9	100.0	
Missing	9	35	27.1		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: szombat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	78	60.5	82.1	82.1
	igen	17	13.2	17.9	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

MO elkövetés napja: vasárnap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	85	65.9	89.5	89.5
	igen	10	7.8	10.5	100.0
	Total	95	73.6	100.0	
Missing	9	34	26.4		
Total		129	100.0		

Az elkövetés helye

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	főváros	21	16.3	20.8	20.8
	megyeszékhely	21	16.3	20.8	41.6
	város, nem megyeszékhely	26	20.2	25.7	67.3
	község	31	24.0	30.7	98.0
	nem lakott településen	2	1.6	2.0	100.0
	Total	101	78.3	100.0	
Missing	9	28	21.7		
Total		129	100.0		

A test felfedezése a sértett lakásán

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	45	34.9	45.5	45.5
	igen	54	41.9	54.5	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

A test felfedezése a tettes lakásán

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	78	60.5	78.8	78.8
	igen	21	16.3	21.2	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	82	63.6	82.8	82.8
	igen	17	13.2	17.2	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

A test felfedezése egyéb lakás

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	96	74.4	97.0	97.0
	igen	3	2.3	3.0	100.0
	Total	99	76.7	100.0	
Missing	9	30	23.3		
Total		129	100.0		

A test felfedezése nem lakóépület

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	88	68.2	88.9	88.9
Valid igen	11	8.5	11.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése vízben

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	96	74.4	97.0	97.0
Valid igen	3	2.3	3.0	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése utcán

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	86	66.7	86.9	86.9
Valid igen	13	10.1	13.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése fás területen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	89	69.0	89.9	89.9
Valid igen	10	7.8	10.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	86	66.7	86.9	86.9
Valid igen	13	10.1	13.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése járműben

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	93	72.1	93.9	93.9
Valid igen	6	4.7	6.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése elásva

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	94	72.9	94.9	94.9
Valid igen	5	3.9	5.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A test felfedezése egyéb helyen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	89	69.0	89.9	89.9
Valid igen	10	7.8	10.1	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

A felfedezési az elsődleges helyszínen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	18	14.0	18.2	18.2
Valid igen	81	62.8	81.8	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértetlen szűrást alkalmaz

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	nem	67	51.9	68.4	68.4
	igen	31	24.0	31.6	100.0
	Total	98	76.0	100.0	
Missing	9	31	24.0		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértetten vágást alkalmaz

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	72	55.8	74.2	74.2
	igen	25	19.4	25.8	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	78	60.5	80.4	80.4
	igen	19	14.7	19.6	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	80	62.0	82.5	82.5
	igen	17	13.2	17.5	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	92	71.3	94.8	94.8
	igen	5	3.9	5.2	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	70	54.3	72.2	72.2
	igen	27	20.9	27.8	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	55	42.6	56.7	56.7
	igen	42	32.6	43.3	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67.4	89.7	89.7
	igen	10	7.8	10.3	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetés módszere: sértettre rálő

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	86	66.7	88.7	88.7
	igen	11	8.5	11.3	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

Az elkövetés eszköze szűrő-vágó

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	57	44.2	57.0	57.0
	igen	43	33.3	43.0	100.0

Total	100	77.5	100.0
Missing 9	29	22.5	
Total	129	100.0	

Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	88	68.2	89.8	89.8
Valid igen	10	7.8	10.2	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze tompa tárgy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	64	49.6	64.6	64.6
Valid igen	35	27.1	35.4	100.0
Total	99	76.7	100.0	
Missing 9	30	23.3		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze kézzel fojtás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	85	65.9	86.7	86.7
Valid igen	13	10.1	13.3	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze ütés-rúgás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	73	56.6	74.5	74.5
Valid igen	25	19.4	25.5	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze zsineg

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	88	68.2	89.8	89.8
Valid igen	10	7.8	10.2	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze löfegyver

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	87	67.4	88.8	88.8
Valid igen	11	8.5	11.2	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	95	73.6	96.9	96.9
Valid igen	3	2.3	3.1	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetés eszköze valami egyéb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	85	65.9	86.7	86.7
Valid igen	13	10.1	13.3	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		
Total	129	100.0		

Az elkövetési eszköz többféle

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	54	41.9	55.1	55.1
Valid igen	44	34.1	44.9	100.0
Total	98	76.0	100.0	
Missing 9	31	24.0		

Total		129	100.0		
-------	--	-----	-------	--	--

MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	45	34.9	46.4	46.4
	igen	52	40.3	53.6	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67.4	89.7	89.7
	igen	10	7.8	10.3	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetési eszköz: bot (egyéb ütésre alkalmas eszköz)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	84	65.1	86.6	86.6
	igen	13	10.1	13.4	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	51	39.5	52.6	52.6
	igen	46	35.7	47.4	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

Az eszközt magával hozta a tettes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	48	37.2	49.0	49.0
	igen	50	38.8	51.0	100.0
	Total	98	76.0	100.0	
Missing	9	31	24.0		
Total		129	100.0		

MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	93	72.1	95.9	95.9
	igen	4	3.1	4.1	100.0
	Total	97	75.2	100.0	
Missing	9	32	24.8		
Total		129	100.0		

A cselekmények elkövetési módjának jellemzői

GET

FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_sertettelabbaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti

MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertetttreralo CS_eszkoz_szurovago

CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa

CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacsko_parna CS_eszkoz_egyeb MO_eszkoz_alkalmieszkoz

MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer BODY_serules_fej BODY_serules_arc

BODY_serules_felso_vegtag

BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia

BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos

BODY_kulserelmi_extrem

BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_blunforce BODY_halal_strangulation

BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb CS_eszkoz_tobbfele CS_eszkoz_feltalalas_CS

MO_elkov_sertett_ellenall

MO_elkov_sertettszajbefog MO_bunzem_kegyetlen BODY_serules_vedekezesi_sebek

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		23-MAR-2021 13:00:46
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_sertettetlabaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti MO_elkov_sertettettargyaluti MO_elkov_sertettetsinegel MO_elkov_sertettteralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna CS_eszkoz_egyeb MO_eszkoz_alkalmieszköz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos BODY_kulserelmi_extrem BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_blunforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb CS_eszkoz_tobbfele CS_eszkoz_fetalalas_CS MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajbefog MO_bunszem_kegyetlen BODY_serules_vedekezesi_sebek /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Frequency Table

MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	80	62,0	82,5	82,5
	igen	17	13,2	17,5	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	92	71,3	94,8	94,8
	igen	5	3,9	5,2	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	70	54,3	72,2	72,2
	igen	27	20,9	27,8	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	55	42,6	56,7	56,7
	igen	42	32,6	43,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67,4	89,7	89,7
	igen	10	7,8	10,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettre rálő

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	86	66,7	88,7	88,7
	igen	11	8,5	11,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze szűrő-vágó

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	nem	57	44,2	57,0	57,0
	igen	43	33,3	43,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	88	68,2	89,8	89,8
	igen	10	7,8	10,2	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze tompa tárgy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	64	49,6	64,6	64,6
	igen	35	27,1	35,4	100,0
	Total	99	76,7	100,0	
Missing	9	30	23,3		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze kézzel fojtás

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	85	65,9	86,7	86,7
	igen	13	10,1	13,3	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze ütés-rúgás

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	73	56,6	74,5	74,5
	igen	25	19,4	25,5	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	95	73,6	96,9	96,9
	igen	3	2,3	3,1	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		

Az elkövetés eszköze valami egyéb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	85	65,9	86,7	86,7
	igen	13	10,1	13,3	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		

MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	45	34,9	46,4	46,4
	igen	52	40,3	53,6	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67,4	89,7	89,7
	igen	10	7,8	10,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetési eszköz: bot (egyéb ütésre alkalmas eszköz)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	84	65,1	86,6	86,6
	igen	13	10,1	13,4	100,0

Total		97	75,2	100,0
Missing	9	32	24,8	
Total		129	100,0	

MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	51	39,5	52,6	52,6
	igen	46	35,7	47,4	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	93	72,1	95,9	95,9
	igen	4	3,1	4,1	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	19	14,7	19,6	19,6
	igen	78	60,5	80,4	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj: arc

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	34	26,4	35,1	35,1
	igen	63	48,8	64,9	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	55	42,6	56,7	56,7
	igen	42	32,6	43,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a torzó

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	37	28,7	38,1	38,1
	igen	60	46,5	61,9	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a lábak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	78	60,5	80,4	80,4
	igen	19	14,7	19,6	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a mellek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	93	72,1	95,9	95,9
	igen	4	3,1	4,1	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Jelentősen sérült testtáj a fenék

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	92	71,3	94,8	94,8
	igen	5	3,9	5,2	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Total		129	100,0		
Jelentősen sérült testtáj a genitália					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	93	72,1	95,9	95,9
	igen	4	3,1	4,1	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		
Külsérelmi nyomok nincsenek					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	94	72,9	97,9	97,9
	igen	2	1,6	2,1	100,0
	Total	96	74,4	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Total		129	100,0		
A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	91	70,5	94,8	94,8
	igen	5	3,9	5,2	100,0
	Total	96	74,4	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Total		129	100,0		
A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	72	55,8	75,8	75,8
	igen	23	17,8	24,2	100,0
	Total	95	73,6	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Missing	System	1	,8		
	Total	34	26,4		
Total		129	100,0		
A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	38	29,5	39,6	39,6
	igen	58	45,0	60,4	100,0
	Total	96	74,4	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Total		129	100,0		
A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	44	34,1	45,8	45,8
	igen	52	40,3	54,2	100,0
	Total	96	74,4	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Total		129	100,0		
A halál oka lött seb(ek)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	88	68,2	88,9	88,9
	igen	11	8,5	11,1	100,0
	Total	99	76,7	100,0	
Missing	9	30	23,3		
Total		129	100,0		
A halál oka szúrt seb(ek)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	70	54,3	70,0	70,0
	igen	30	23,3	30,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
A halál oka vágott, metszett seb(ek)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	91	70,5	91,0	91,0
	igen	9	7,0	9,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		

Total		129	100,0		
A halál oka tompa trauma(k)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	60	46,5	60,0	60,0
	igen	40	31,0	40,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
A halál oka fojtás					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	82	63,6	82,0	82,0
	igen	18	14,0	18,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
A halál oka fulladás					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	92	71,3	92,0	92,0
	igen	8	6,2	8,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
A halál oka égés - tűz, forró tárgy					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	96	74,4	96,0	96,0
	igen	4	3,1	4,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
A halál oka egyéb					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	98	76,0	98,0	98,0
	igen	2	1,6	2,0	100,0
	Total	100	77,5	100,0	
Missing	9	29	22,5		
Total		129	100,0		
Az elkövetési eszköz többféle					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	54	41,9	55,1	55,1
	igen	44	34,1	44,9	100,0
	Total	98	76,0	100,0	
Missing	9	31	24,0		
Total		129	100,0		
Az eszköz feltalálása a helyszínen					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	47	36,4	49,5	49,5
	igen	48	37,2	50,5	100,0
	Total	95	73,6	100,0	
Missing	9	34	26,4		
Total		129	100,0		
MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	59	45,7	60,8	60,8
	igen	38	29,5	39,2	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		
MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	87	67,4	89,7	89,7
	igen	10	7,8	10,3	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	45	34,9	46,4	46,4
	igen	52	40,3	53,6	100,0
	Total	97	75,2	100,0	
Missing	9	32	24,8		
Total		129	100,0		

Védekezési sebek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	64	49,6	66,7	66,7
	igen	32	24,8	33,3	100,0
	Total	96	74,4	100,0	
Missing	9	33	25,6		
Total		129	100,0		

DESCRIPTIVES VARIABLES=BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Notes

Output Created		23-MAR-2021 13:01:05
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	102	0	72	10,47	11,649
A sérülések száma összesen	98	0	80	17,36	16,072
Erőbehatások száma	94	0	72	13,96	15,176
Valid N (listwise)	90				

Nem általános elkövetési jellemzők

FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam MO_elkov_sertettetmegkotozi BODY_bondage_funkcionalis
BODY_bondage_ritualis CS_rombolas_a_helyszinen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas
BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis
BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		23-MAR-2021 14:32:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam MO_elkov_sertettetmegkotozi BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis CS_rombolas_a_helyszinen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Frequency Table

MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	78	60,5	80,4	80,4
Valid igen	19	14,7	19,6	100,0
Total	97	75,2	100,0	
Missing 9	32	24,8		
Total	129	100,0		

MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	92	71,3	94,8	94,8
Valid igen	5	3,9	5,2	100,0
Total	97	75,2	100,0	
Missing 9	32	24,8		
Total	129	100,0		

A kötözés funkcionális

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	91	70,5	91,0	91,0
Valid igen	9	7,0	9,0	100,0
Total	100	77,5	100,0	
Missing 9	29	22,5		
Total	129	100,0		

A kötözés rituális

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	98	76,0	98,0	98,0
Valid igen	2	1,6	2,0	100,0
Total	100	77,5	100,0	
Missing 9	29	22,5		
Total	129	100,0		

A tettes rombolt a helyszínen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	92	71,3	93,9	93,9
Valid igen	6	4,7	6,1	100,0
Total	98	76,0	100,0	
Missing 9	31	24,0		
Total	129	100,0		

Elhúzódo haláltusa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	71	55,0	73,2	73,2
Valid igen	26	20,2	26,8	100,0
Total	97	75,2	100,0	
Missing 9	32	24,8		
Total	129	100,0		

Elhúzódo bántalmazás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	82	63,6	84,5	84,5
Valid igen	15	11,6	15,5	100,0
Total	97	75,2	100,0	
Missing 9	32	24,8		
Total	129	100,0		

Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	97	75,2	97,0	97,0
Valid igen	3	2,3	3,0	100,0
Total	100	77,5	100,0	
Missing 9	29	22,5		
Total	129	100,0		

Szokatlan bántalmazás: kínzás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
nem	96	74,4	96,0	96,0
Valid igen	4	3,1	4,0	100,0
Total	100	77,5	100,0	
Missing 9	29	22,5		
Total	129	100,0		

MO elkövetés módszere: erőszakos közöszlés

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	95	73,6	96,9	96,9
Valid igen	3	2,3	3,1	100,0
Total	98	76,0	100,0	
Missing 9	31	24,0		
Total	129	100,0		

Szexuális bántalmazás: vaginális

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	94	72,9	94,9	94,9
Valid igen	5	3,9	5,1	100,0
Total	99	76,7	100,0	
Missing 9	30	23,3		
Total	129	100,0		

Szexuális bántalmazás: egyéb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	95	73,6	96,0	96,0
Valid igen	4	3,1	4,0	100,0
Total	99	76,7	100,0	
Missing 9	30	23,3		
Total	129	100,0		

Egyéb szimbolika, rituálé a testen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	96	74,4	96,0	96,0
Valid igen	4	3,1	4,0	100,0
Total	100	77,5	100,0	
Missing 9	29	22,5		
Total	129	100,0		

A cselekménnyel kapcsolatos stresszmutatók leíró adatai a későn elfogott elkövetők körében

```

COMPUTE filter_$=(elfogas_csoport = 2).
VARIABLE LABELS filter_$ 'elfogas_csoport = 2 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=cselekmeny_kozben_atelt_stressz
  /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

Output Created		03-APR-2021 21:42:06
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 elfogas_csoport = 2 (FILTER) <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=cselekmeny_kozben_atelt_stressz /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Statistics

Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!

N	Valid	39
	Missing	8
Mean		3,67
Median		4,00
Minimum		1
Maximum		5

Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid abszolút nyugodt voltam	5	10,6	12,8	12,8
Valid kissé feszült voltam	4	8,5	10,3	23,1

	ideges voltam, de kontrolláltam a helyzetet	5	10,6	12,8	35,9
	nagyon feszült voltam	10	21,3	25,6	61,5
	soha nem voltam zaklatottabb	15	31,9	38,5	100,0
	Total	39	83,0	100,0	
Missing	9	8	17,0		
Total		47	100,0		

FREQUENCIES VARIABLES=stressz_alakulasa
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes	
Output Created			03-APR-2021 22:26:36
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 elfogas_csoport = 2 (FILTER) <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=stressz_alakulasa /ORDER=ANALYSIS.	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Statistics

Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

N	Valid	40
	Missing	7

Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	42,6	50,0	50,0
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	38,3	45,0	95,0
	Végig nyugodt voltam	2	4,3	5,0	100,0
	Total	40	85,1	100,0	
Missing	9	7	14,9		
Total		47	100,0		

A poszt-offenzív magatartások gyakorisági mutatói a későn elfogott elkövetők körében

GET

```
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elrejttes_hatekonysaga
BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja
BODY_sertett_test_mozgatasa
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyak CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru
MO_felhaszn_eldob
MO_felhaszn_elrejt MO_felhaszn_felhasznal MO_felhaszn_zalog TETTES_PO_media_kovetes
TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas TETTES_PO_zsakmany_eladasa TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa
PO_zsakmany_elszorakozta TETTES_PO_ujabb_cselekmenyt_tervez
MO_bunszem_szokes_elrejtozes_pucolas MO_bunszem_feltuno_koltes MO_bunszem_visszater_CSre PO_kocsmazni_megy
PO_feladjamagat_megsem PO_elkoltozott PO_elmondta_valakinek PO_mentot_hivott PO_buntarsat_megfenyegette
PO_vasarolni_megy PO_mast_vadol
PO_megteveszto_vallomast_tesz PO_testet_elszallitja_vagy_akarja PO_ugyvedhez_megy PO_ujabb_cselekmeny
PO_kulfoldre_menni PO_kulfoldre_ment PO_tarsasagba_megy PO_mosakszik PO_bizonyitektoktol_szabadul
PO_szuicid_kiserlet PO_teste_letakarja PO_autozas
PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol PO_egyre_tobbet_ivott
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

		Notes	
Output Created			02-APR-2021 16:56:37

Comments	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Input	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elrejtés_hatekonysaga BODY_elhelyezés_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru MO_felhaszn_eldob MO_felhaszn_elrejt MO_felhaszn_felhasznal MO_felhaszn_zalog TETTES_PO_media_kovetes TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas TETTES_PO_zsakmany_eladasa TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa PO_zsakmany_elszorakozta TETTES_PO_ujabb_cselekményt_tervez MO_bunszem_szokes_elrejtotes_pucolas MO_bunszem_feltuno_koltes MO_bunszem_visszater_CSre PO_kocsmazni_megy PO_feladjamagat_megsem PO_elkoltozott PO_elmondta_valakinek PO_mentot_hivott PO_buntarsat_megfenyegette PO_vasarolni_megy PO_mast_vadol PO_megteveszto_vallomast_tesz PO_testet_elszallitja_vagy_akarja PO_ugyvedhez_megy PO_ujabb_cselekmény PO_kulfoldre_menni PO_kulfoldre_ment PO_tarsasagba_megy PO_mosakszik PO_bizonyitoktól_szabadul PO_szuicid_kiserlet PO_teste_letakarja PO_autozas PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol PO_egyre_tobbet_ivott /ORDER=ANALYSIS.	
	Resources	Processor Time	00:00:00,06
		Elapsed Time	00:00:00,07

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Frequency Table

MO elkövetés módszere: holttestet elásza

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	33	70,2	91,7
	igen	3	6,4	8,3
	Total	36	76,6	100,0
Missing	9	11	23,4	
Total	47	100,0		

MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	35	74,5	97,2
	igen	1	2,1	2,8
	Total	36	76,6	100,0
Missing	9	11	23,4	
Total	47	100,0		

A test elrejtése hatékonyan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hatékonyan	9	19,1	25,7
	ügyetlenül	9	19,1	25,7
	nem ismert	4	8,5	11,4
	nem rejtett	12	25,5	34,3
	8	1	2,1	2,9
Total	35	74,5	100,0	
Missing	9	12	25,5	
Total	47	100,0		

A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	9	19,1	24,3
	igen	28	59,6	75,7
	Total	37	78,7	100,0
Missing	9	10	21,3	
Total	47	100,0		

Vízben lesúlyozás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	37	78,7	97,4
	igen	1	2,1	2,6
	Total	38	80,9	100,0
Missing	9	9	19,1	

Total	47	100,0		
-------	----	-------	--	--

A test feldarabolása

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	37	78,7	97,4	97,4
Valid igen	1	2,1	2,6	100,0
Total	38	80,9	100,0	
Missing 9	9	19,1		
Total	47	100,0		

A sértett arcának takarása

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	91,9	91,9
Valid igen	3	6,4	8,1	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

A test mozgatása

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	24	51,1	66,7	66,7
Valid igen	12	25,5	33,3	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	86,1	86,1
Valid igen	5	10,6	13,9	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

Posztmortem szűrésok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid igen	1	2,1	2,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

Posztmortem bántalmazás egyéb módon

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	33	70,2	91,7	91,7
Valid igen	3	6,4	8,3	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

Egyéb szimbolika, rituálé a testen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	92,1	92,1
Valid igen	3	6,4	7,9	100,0
Total	38	80,9	100,0	
Missing 9	9	19,1		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: kifosztás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	19	40,4	52,8	52,8
Valid igen	17	36,2	47,2	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	19	40,4	51,4	51,4
Valid igen	18	38,3	48,6	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

A tettes kutatott a helyszínen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	23	48,9	62,2	62,2
Valid igen	14	29,8	37,8	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

MO elvitt: semmit nem vitt el

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	21	44,7	61,8	61,8
Valid igen	13	27,7	38,2	100,0
Total	34	72,3	100,0	
9	11	23,4		
Missing System	2	4,3		
Total	13	27,7		
Total	47	100,0		

Lopás az áldozattól: pénz

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	22	46,8	59,5	59,5
Valid igen	15	31,9	40,5	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

Lopás az áldozattól: étel, ital

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	36	76,6	97,3	97,3
Valid igen	1	2,1	2,7	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

Lopás az áldozattól: értékesíthető item

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	26	55,3	70,3	70,3
Valid igen	11	23,4	29,7	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

Lopás az áldozattól: személyes érték

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	91,9	91,9
Valid igen	3	6,4	8,1	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

Lopás az áldozattól: okmányok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	83,8	83,8
Valid igen	6	12,8	16,2	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	83,8	83,8
Valid igen	6	12,8	16,2	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	19	40,4	51,4	51,4
Valid igen	18	38,3	48,6	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid igen	1	2,1	2,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

A tettes rombolt a helyszínen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	32	68,1	86,5	86,5
Valid igen	5	10,6	13,5	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	33	70,2	91,7	91,7
Valid igen	3	6,4	8,3	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	27	57,4	77,1	77,1
Valid igen	8	17,0	22,9	100,0
Total	35	74,5	100,0	
Missing 9	12	25,5		
Total	47	100,0		

MO elvitt felhasználása: elrejt

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	30	63,8	85,7	85,7
Valid igen	5	10,6	14,3	100,0
Total	35	74,5	100,0	
Missing 9	12	25,5		
Total	47	100,0		

MO elvitt felhasználása: felhasználja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	22	46,8	62,9	62,9
Valid igen	13	27,7	37,1	100,0
Total	35	74,5	100,0	
Missing 9	12	25,5		
Total	47	100,0		

MO elvitt felhasználása: zálogba adja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	33	70,2	94,3	94,3
Valid igen	2	4,3	5,7	100,0
Total	35	74,5	100,0	
Missing 9	12	25,5		
Total	47	100,0		

TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	16	34,0	64,0	64,0

	igen	9	19,1	36,0	100,0
	Total	25	53,2	100,0	
Missing	9	22	46,8		
Total		47	100,0		

TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	11	23,4	29,7	29,7
	igen	26	55,3	70,3	100,0
	Total	37	78,7	100,0	
Missing	9	10	21,3		
Total		47	100,0		

TETTES PO - Zsákmány eladása

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	32	68,1	88,9	88,9
	igen	4	8,5	11,1	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

TETTES PO - Zsákmány elajándékozása

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	33	70,2	91,7	91,7
	igen	3	6,4	8,3	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákkozza

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	33	70,2	91,7	91,7
	igen	3	6,4	8,3	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivételez

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	30	63,8	83,3	83,3
	igen	6	12,8	16,7	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	30	63,8	81,1	81,1
	igen	7	14,9	18,9	100,0
	Total	37	78,7	100,0	
Missing	9	10	21,3		
Total		47	100,0		

MO személyiség: feltűnően költekezik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	32	68,1	88,9	88,9
	igen	4	8,5	11,1	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	25	53,2	69,4	69,4
	igen	11	23,4	30,6	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

PO ítéletkiadmány: kocsmázní ment, italozott vagy drogozott

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nem	31	66,0	86,1	86,1
	igen	5	10,6	13,9	100,0
	Total	36	76,6	100,0	

Missing	9	11	23,4	
Total		47	100,0	

PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid igen	1	2,1	2,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: elköltözött

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	28	59,6	75,7	75,7
Valid igen	9	19,1	24,3	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	26	55,3	72,2	72,2
Valid igen	10	21,3	27,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: mentőt hívott

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid igen	1	2,1	2,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: büntetését megfenyegette

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	20	42,6	71,4	71,4
Valid igen	8	17,0	28,6	100,0
Total	28	59,6	100,0	
Missing 9	19	40,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: vásárolni megy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: mást vádol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	86,1	86,1
Valid igen	5	10,6	13,9	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	26	55,3	72,2	72,2
Valid igen	10	21,3	27,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	86,1	86,1
Valid igen	5	10,6	13,9	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO viselkedés: külföldre szándékozott menni

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	83,8	83,8
Valid igen	6	12,8	16,2	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: külföldre ment

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	91,9	91,9
Valid igen	3	6,4	8,1	100,0
Total	37	78,7	100,0	
Missing 9	10	21,3		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: társaságba megy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	31	66,0	86,1	86,1
Valid igen	5	10,6	13,9	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	26	55,3	72,2	72,2
Valid igen	10	21,3	27,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	12	25,5	33,3	33,3
Valid igen	24	51,1	66,7	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid igen	1	2,1	2,8	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: a testet letakarja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nem	34	72,3	94,4	94,4
Valid igen	2	4,3	5,6	100,0
Total	36	76,6	100,0	
Missing 9	11	23,4		
Total	47	100,0		

PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	nem	33	70,2	91,7	91,7
Valid	igen	3	6,4	8,3	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	nem	32	68,1	88,9	88,9
Valid	igen	4	8,5	11,1	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	nem	35	74,5	97,2	97,2
Valid	igen	1	2,1	2,8	100,0
	Total	36	76,6	100,0	
Missing	9	11	23,4		
Total		47	100,0		

2. függelék - A változók eloszlása

Folytonos deskriptív változók a teljes mintában

```
EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmény_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban
elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

		Notes	25-MAY-2020 13:37:34
Output Created			
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used. EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmény_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:03,19 00:00:09,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Életkor elkövetéskor	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
Aktuális életkor	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
Ítélet	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
BV-ben töltött idő (hónap)	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
BV-ben korábban hónap	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
VIC - A sértett kora	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
A sérülések száma összesen	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%
Erőbehátások száma	56	43,4%	73	56,6%	129	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Életkor elkövetéskor	Mean		28,32	1,205
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25,91	
		Upper Bound	30,74	
	5% Trimmed Mean		27,88	
	Median		26,00	
	Variance		81,349	
	Std. Deviation		9,019	
	Minimum		16	
	Maximum		50	
	Range		34	
	Interquartile Range		14	
	Skewness		,693	,319
	Kurtosis		-,467	,628
Aktuális életkor	Mean		37,45	1,372
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34,70	
		Upper Bound	40,20	
5% Trimmed Mean		37,20		

	Median		37,50	
	Variance		105,488	
	Std. Deviation		10,271	
	Minimum		21	
	Maximum		61	
	Range		40	
	Interquartile Range		16	
	Skewness		,268	,319
	Kurtosis		-,751	,628
	Mean		4,05	,152
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,75	
		Upper Bound	4,36	
	5% Trimmed Mean		4,10	
	Median		4,50	
Ítélet	Variance		1,288	
	Std. Deviation		1,135	
	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Range		5	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-,418	,319
	Kurtosis		-,766	,628
	Mean		112,18	7,960
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	96,23	
		Upper Bound	128,13	
	5% Trimmed Mean		108,92	
	Median		100,50	
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	Variance		3547,822	
	Std. Deviation		59,564	
	Minimum		21	
	Maximum		276	
	Range		255	
	Interquartile Range		87	
	Skewness		,769	,319
	Kurtosis		,227	,628
	Mean		107,75	8,340
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91,04	
		Upper Bound	124,46	
	5% Trimmed Mean		104,01	
	Median		99,00	
BV-ben töltött idő (hónap)	Variance		3895,573	
	Std. Deviation		62,415	
	Minimum		18	
	Maximum		270	
	Range		252	
	Interquartile Range		85	
	Skewness		,768	,319
	Kurtosis		,289	,628
	Mean		24,95	7,073
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,77	
		Upper Bound	39,12	
	5% Trimmed Mean		16,25	
	Median		,00	
BV-ben korábban hónap	Variance		2801,579	
	Std. Deviation		52,930	
	Minimum		0	
	Maximum		224	
	Range		224	
	Interquartile Range		24	
	Skewness		2,726	,319
	Kurtosis		6,919	,628
	Mean		8,3946	3,03922
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,3039	
		Upper Bound	14,4854	
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	5% Trimmed Mean		3,9238	
	Median		,3000	

	Variance		517,263	
	Std. Deviation		22,74342	
	Minimum		,00	
	Maximum		104,30	
	Range		104,30	
	Interquartile Range		3,03	
	Skewness		3,462	,319
	Kurtosis		11,616	,628
	Mean		46,16	3,409
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	39,33	
		Upper Bound	52,99	
	5% Trimmed Mean		46,63	
	Median		48,00	
VIC - A sértett kora	Variance		650,610	
	Std. Deviation		25,507	
	Minimum		0	
	Maximum		86	
	Range		86	
	Interquartile Range		48	
	Skewness		-,120	,319
	Kurtosis		-1,231	,628
	Mean		12,02	1,880
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8,25	
		Upper Bound	15,79	
	5% Trimmed Mean		10,16	
	Median		7,00	
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	Variance		197,909	
	Std. Deviation		14,068	
	Minimum		0	
	Maximum		72	
	Range		72	
	Interquartile Range		18	
	Skewness		2,274	,319
	Kurtosis		6,746	,628
	Mean		18,14	2,175
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13,78	
		Upper Bound	22,50	
	5% Trimmed Mean		16,68	
	Median		12,50	
A sérülések száma összesen	Variance		264,888	
	Std. Deviation		16,275	
	Minimum		0	
	Maximum		72	
	Range		72	
	Interquartile Range		22	
	Skewness		1,246	,319
	Kurtosis		1,326	,628
	Mean		14,73	2,165
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,39	
		Upper Bound	19,07	
	5% Trimmed Mean		12,70	
	Median		10,50	
Erőbehatások száma	Variance		262,454	
	Std. Deviation		16,200	
	Minimum		0	
	Maximum		72	
	Range		72	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		1,878	,319
	Kurtosis		3,570	,628

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Életkor elkövetéskor	,123	56	,035	,930	56	,003
Aktuális életkor	,096	56	,200	,968	56	,138

Ítélet	,298	56	,000	,826	56	,000
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	,110	56	,086	,945	56	,012
BV-ben töltött idő (hónap)	,109	56	,092	,940	56	,008
BV-ben korábban hónap	,319	56	,000	,536	56	,000
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	,388	56	,000	,412	56	,000
VIC - A sértett kora	,127	56	,025	,940	56	,008
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	,196	56	,000	,759	56	,000
A sérülések száma összesen	,171	56	,000	,879	56	,000
Erőbehatások száma	,190	56	,000	,786	56	,000

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Folytonos deskriptív változók a korán elogottak körében

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(elfogas_csoport = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'elfogas_csoport = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_koraban
elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

Notes

Output Created		25-MAY-2020 13:39:11
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 elfogas_csoport = 1 (FILTER) <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used. EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_koraban elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:02,62 00:00:07,53

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Életkor elkövetéskor	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
Aktuális életkor	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
Ítélet	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
BV-ben töltött idő (hónap)	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
BV-ben korábban hónap	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
VIC - A sértett kora	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
A sérülések száma összesen	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%
Erőbehatások száma	35	44,3%	44	55,7%	79	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Életkor elkövetéskor	Mean	28,20	1,491
	95% Confidence Interval for Mean Lower Bound	25,17	

		Upper Bound	31,23	
	5% Trimmed Mean		27,81	
	Median		27,00	
	Variance		77,812	
	Std. Deviation		8,821	
	Minimum		16	
	Maximum		50	
	Range		34	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		,609	,398
	Kurtosis		-,261	,778
	Mean		36,06	1,706
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,59	
		Upper Bound	39,52	
	5% Trimmed Mean		35,83	
	Median		37,00	
	Variance		101,820	
Aktuális életkor	Std. Deviation		10,091	
	Minimum		21	
	Maximum		56	
	Range		35	
	Interquartile Range		17	
	Skewness		,178	,398
	Kurtosis		-1,038	,778
	Mean		3,89	,208
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,46	
		Upper Bound	4,31	
	5% Trimmed Mean		3,90	
	Median		4,00	
	Variance		1,516	
Ítélet	Std. Deviation		1,231	
	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Range		5	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-,172	,398
	Kurtosis		-,791	,778
	Mean		97,03	9,236
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78,26	
		Upper Bound	115,80	
	5% Trimmed Mean		93,55	
	Median		83,00	
	Variance		2985,323	
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	Std. Deviation		54,638	
	Minimum		21	
	Maximum		276	
	Range		255	
	Interquartile Range		76	
	Skewness		1,178	,398
	Kurtosis		1,860	,778
	Mean		94,43	9,485
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	75,15	
		Upper Bound	113,71	
	5% Trimmed Mean		91,00	
	Median		80,00	
	Variance		3149,076	
BV-ben töltött idő (hónap)	Std. Deviation		56,117	
	Minimum		20	
	Maximum		270	
	Range		250	
	Interquartile Range		88	
	Skewness		1,026	,398
	Kurtosis		1,242	,778
	Mean		25,86	9,914
BV-ben korábban hónap	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,71	

		Upper Bound	46,00	
	5% Trimmed Mean		16,62	
	Median		,00	
	Variance		3439,891	
	Std. Deviation		58,651	
	Minimum		0	
	Maximum		224	
	Range		224	
	Interquartile Range		18	
	Skewness		2,681	,398
	Kurtosis		6,348	,778
	Mean		,2271	,04583
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,1340	
		Upper Bound	,3203	
	5% Trimmed Mean		,1921	
	Median		,1000	
	Variance		,074	
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	Std. Deviation		,27116	
	Minimum		,00	
	Maximum		1,15	
	Range		1,15	
	Interquartile Range		,20	
	Skewness		2,072	,398
	Kurtosis		4,361	,778
	Mean		44,69	4,592
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35,35	
		Upper Bound	54,02	
	5% Trimmed Mean		44,94	
	Median		48,00	
	Variance		738,045	
VIC - A sértett kora	Std. Deviation		27,167	
	Minimum		0	
	Maximum		86	
	Range		86	
	Interquartile Range		49	
	Skewness		-,126	,398
	Kurtosis		-1,305	,778
	Mean		12,69	2,339
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,93	
		Upper Bound	17,44	
	5% Trimmed Mean		10,95	
	Median		9,00	
	Variance		191,457	
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	Std. Deviation		13,837	
	Minimum		0	
	Maximum		72	
	Range		72	
	Interquartile Range		17	
	Skewness		2,517	,398
	Kurtosis		9,124	,778
	Mean		20,09	2,687
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,63	
		Upper Bound	25,55	
	5% Trimmed Mean		18,96	
	Median		15,00	
	Variance		252,610	
A sérülések száma összesen	Std. Deviation		15,894	
	Minimum		0	
	Maximum		72	
	Range		72	
	Interquartile Range		22	
	Skewness		1,147	,398
	Kurtosis		1,745	,778
	Mean		16,97	2,940
Erőbehátások száma	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,00	
		Upper Bound	22,95	

5% Trimmed Mean	15,05	
Median	11,00	
Variance	302,558	
Std. Deviation	17,394	
Minimum	0	
Maximum	72	
Range	72	
Interquartile Range	19	
Skewness	1,662	,398
Kurtosis	2,690	,778

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Életkor elkövetéskor	,133	35	,118	,948	35	,098
Aktuális életkor	,120	35	,200	,948	35	,098
Ítélet	,250	35	,000	,871	35	,001
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	,149	35	,046	,910	35	,007
BV-ben töltött idő (hónap)	,141	35	,076	,920	35	,014
BV-ben korábban hónap	,336	35	,000	,505	35	,000
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	,280	35	,000	,726	35	,000
VIC - A sértett kora	,144	35	,063	,934	35	,038
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	,180	35	,006	,758	35	,000
A sérülések száma összesen	,148	35	,049	,907	35	,006
Erőbehatások száma	,202	35	,001	,819	35	,000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Folytonos deskriptív változók a későn elfogottak körében

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(elfogas_csoport = 2).
VARIABLE LABELS filter_$ 'elfogas_csoport = 2 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban
elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

Notes

Output Created		25-MAY-2020 13:40:34
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 elfogas_csoport = 2 (FILTER) <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=etelkor aktualis_etelkor itelet cselekmeny_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban elfogas_ideje_ordinalis_hetben VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:02,80 00:00:07,59

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Életkor elkövetéskor	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%

Aktuális életkor	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
Ítélet	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
BV-ben töltött idő (hónap)	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
BV-ben korábban hónap	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
VIC - A sértett kora	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
A sérülések száma összesen	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%
Erőbehatások száma	21	44,7%	26	55,3%	47	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error	
Életkor elkövetéskor	Mean		28,52	2,086	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24,17		
		Upper Bound	32,87		
	5% Trimmed Mean		27,98		
	Median		23,00		
	Variance		91,362		
	Std. Deviation		9,558		
	Minimum		18		
	Maximum		49		
	Range		31		
	Interquartile Range		17		
	Skewness		,850	,501	
	Kurtosis		-,630	,972	
	Aktuális életkor	Mean		39,76	2,268
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35,03	
Upper Bound			44,49		
5% Trimmed Mean			39,52		
Median			38,00		
Variance			107,990		
Std. Deviation			10,392		
Minimum			23		
Maximum			61		
Range			38		
Interquartile Range			16		
Skewness			,432	,501	
Kurtosis			-,581	,972	
Ítélet		Mean		4,33	,199
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,92	
	Upper Bound		4,75		
	5% Trimmed Mean		4,37		
	Median		5,00		
	Variance		,833		
	Std. Deviation		,913		
	Minimum		3		
	Maximum		5		
	Range		2		
	Interquartile Range		2		
	Skewness		-,759	,501	
	Kurtosis		-1,412	,972	
	A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	Mean		137,43	13,112
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	110,08	
Upper Bound			164,78		
5% Trimmed Mean			136,94		
Median			132,00		
Variance			3610,357		
Std. Deviation			60,086		
Minimum			36		
Maximum			247		
Range			211		
Interquartile Range			69		
Skewness			,354	,501	
Kurtosis			-,352	,972	
BV-ben töltött idő (hónap)		Mean		129,95	14,689
		Lower Bound		99,31	

	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	160,59	
	5% Trimmed Mean		128,51	
	Median		126,00	
	Variance		4531,248	
	Std. Deviation		67,315	
	Minimum		18	
	Maximum		268	
	Range		250	
	Interquartile Range		87	
	Skewness		,395	,501
	Kurtosis		-,094	,972
	Mean		23,43	9,393
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,84	
		Upper Bound	43,02	
	5% Trimmed Mean		16,30	
	Median		,00	
	Variance		1852,657	
BV-ben korábban hónap	Std. Deviation		43,043	
	Minimum		0	
	Maximum		180	
	Range		180	
	Interquartile Range		34	
	Skewness		2,737	,501
	Kurtosis		8,639	,972
	Mean		22,0071	7,27371
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,8344	
		Upper Bound	37,1798	
	5% Trimmed Mean		18,6040	
	Median		4,7000	
	Variance		1111,045	
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	Std. Deviation		33,33234	
	Minimum		1,00	
	Maximum		104,30	
	Range		103,30	
	Interquartile Range		28,75	
	Skewness		1,819	,501
	Kurtosis		2,136	,972
	Mean		48,62	4,997
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	38,20	
		Upper Bound	59,04	
	5% Trimmed Mean		48,78	
	Median		49,00	
	Variance		524,348	
VIC - A sértett kora	Std. Deviation		22,899	
	Minimum		14	
	Maximum		80	
	Range		66	
	Interquartile Range		48	
	Skewness		,041	,501
	Kurtosis		-1,424	,972
	Mean		10,90	3,212
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4,20	
		Upper Bound	17,61	
	5% Trimmed Mean		8,87	
	Median		5,00	
	Variance		216,690	
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	Std. Deviation		14,720	
	Minimum		0	
	Maximum		60	
	Range		60	
	Interquartile Range		18	
	Skewness		2,140	,501
	Kurtosis		5,298	,972
	Mean		14,90	3,661
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,27	
		Upper Bound	22,54	
A sérülések száma összesen				

	5% Trimmed Mean		13,19	
	Median		9,00	
	Variance		281,390	
	Std. Deviation		16,775	
	Minimum		1	
	Maximum		60	
	Range		59	
	Interquartile Range		16	
	Skewness		1,666	,501
	Kurtosis		2,088	,972
	Mean		11,00	2,960
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4,83	
		Upper Bound	17,17	
	5% Trimmed Mean		8,92	
	Median		5,00	
	Variance		184,000	
Erőbehátások száma	Std. Deviation		13,565	
	Minimum		1	
	Maximum		60	
	Range		59	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		2,565	,501
	Kurtosis		8,284	,972

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Életkor elkövetéskor	,242	21	,002	,859	21	,006
Aktuális életkor	,123	21	,200*	,968	21	,692
Ítélet	,386	21	,000	,660	21	,000
A cselekmény óta eltelt idő (hónapban)	,139	21	,200*	,950	21	,345
BV-ben töltött idő (hónap)	,114	21	,200*	,956	21	,440
BV-ben korábban hónap	,293	21	,000	,617	21	,000
Elfogás ideje ordinális (hétben megadva)	,301	21	,000	,657	21	,000
VIC - A sértett kora	,138	21	,200*	,910	21	,055
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	,271	21	,000	,723	21	,000
A sérülések száma összesen	,235	21	,004	,775	21	,000
Erőbehátások száma	,230	21	,005	,714	21	,000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Skálák a teljes mintában

FILTER OFF.

USE ALL.

EXECUTE.

EXAMINE VARIABLES=cselekmeny_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemociokiurites MMPKonbuntetes MMPKbelenyugvas

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		25-MAY-2020 13:45:05
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakko\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

129

Syntax	EXAMINE VARIABLES=cselekmény_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemociokiurites MMPKonbuntetes MMPKbelenyugvas /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	00:00:03,11
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:08,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
STAI trait skála	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Problémacentrikus reagálás	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Támazskeresés	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Feszültségkontroll	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Figyelemelterelés	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Emóciófókusz	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Emóciókiürítés	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Önbüntetés	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
MMPK Belenyugvás	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	Mean	3,90	,118	
	Lower Bound	3,67		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	4,14	
	5% Trimmed Mean	4,01		
	Median	4,00		
	Variance	1,452		
	Std. Deviation	1,205		
	Minimum	1		
	Maximum	5		
	Range	4		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-1,057	,236	
	Kurtosis	,214	,467	
	Mean	44,4762	,30685	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,8677	
	Upper Bound	45,0847		
	STAI trait skála	5% Trimmed Mean	44,4497	
Median		45,0000		
Variance		9,886		
Std. Deviation		3,14427		
Minimum		36,00		
Maximum		57,00		
Range		21,00		
Interquartile Range		3,00		
Skewness		,336	,236	
Kurtosis		1,908	,467	
Mean		32,3048	,49764	
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	31,3179	
Upper Bound		33,2916		
5% Trimmed Mean		32,2857		
Median		33,0000		
MMPK Problémacentrikus reagálás		Variance	26,002	
		Std. Deviation	5,09925	
	Minimum	21,00		
	Maximum	44,00		
	Range	23,00		

MMPK Támaszkeresés	Interquartile Range		7,00		
	Skewness		-,043	,236	
	Kurtosis		-,574	,467	
	Mean		17,8571	,49769	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		16,8702	
		Upper Bound		18,8441	
	5% Trimmed Mean		17,8968		
	Median		19,0000		
	Variance		26,008		
	Std. Deviation		5,09983		
	Minimum		8,00		
	Maximum		28,00		
	Range		20,00		
	Interquartile Range		8,00		
	Skewness		-,138	,236	
Kurtosis		-,826	,467		
Mean		45,3524	,61439		
MMPK Feszültségkontroll	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44,1340		
		Upper Bound	46,5707		
	5% Trimmed Mean		45,3254		
	Median		46,0000		
	Variance		39,634		
	Std. Deviation		6,29557		
	Minimum		30,00		
	Maximum		62,00		
	Range		32,00		
	Interquartile Range		8,50		
	Skewness		,039	,236	
	Kurtosis		-,074	,467	
	Mean		34,2190	,68084	
	MMPK Figyelemelterelés	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,8689	
			Upper Bound	35,5692	
5% Trimmed Mean			34,1825		
Median			34,0000		
Variance			48,673		
Std. Deviation			6,97658		
Minimum			17,00		
Maximum			51,00		
Range			34,00		
Interquartile Range			9,00		
Skewness			,152	,236	
Kurtosis			-,162	,467	
Mean			26,9810	,50943	
MMPK Emóciófókusz		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25,9707	
			Upper Bound	27,9912	
	5% Trimmed Mean		27,0344		
	Median		27,0000		
	Variance		27,250		
	Std. Deviation		5,22012		
	Minimum		14,00		
	Maximum		40,00		
	Range		26,00		
	Interquartile Range		7,00		
	Skewness		-,187	,236	
	Kurtosis		-,193	,467	
	Mean		15,2762	,35303	
	MMPK Emóciókiürítés	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,5761	
			Upper Bound	15,9763	
5% Trimmed Mean			15,0688		
Variance			13,086		

MMPK Önbüntetés	Std. Deviation		3,61752		
	Minimum		9,00		
	Maximum		27,00		
	Range		18,00		
	Interquartile Range		4,00		
	Skewness		,903	,236	
	Kurtosis		1,188	,467	
	Mean		12,5048	,30446	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		11,9010	
		Upper Bound		13,1085	
		Bound			
	5% Trimmed Mean		12,5079		
	Median		13,0000		
	Variance		9,733		
	Std. Deviation		3,11980		
	Minimum		5,00		
	Maximum		20,00		
Range		15,00			
Interquartile Range		5,00			
Skewness		-,050	,236		
Kurtosis		-,502	,467		
Mean		10,9905	,30935		
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		10,3770		
	Upper Bound		11,6039		
	Bound				
5% Trimmed Mean		10,9127			
Median		11,0000			
Variance		10,048			
Std. Deviation		3,16986			
Minimum		5,00			
Maximum		18,00			
Range		13,00			
Interquartile Range		5,00			
Skewness		,315	,236		
Kurtosis		-,514	,467		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	,265	105	,000	,807	105	,000
STAI trait skála	,095	105	,021	,970	105	,017
MMPK Problémacentrikus reagálás	,076	105	,153	,985	105	,308
MMPK Támaszkérés	,103	105	,008	,973	105	,030
MMPK Feszültségkontroll	,068	105	,200*	,992	105	,834
MMPK Figyelemelterelés	,059	105	,200*	,989	105	,534
MMPK Emóciófókusz	,073	105	,200*	,990	105	,590
MMPK Emóciókiürítés	,133	105	,000	,945	105	,000
MMPK Önbüntetés	,093	105	,026	,985	105	,267
MMPK Belenyugvás	,097	105	,017	,971	105	,020

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Skálák a korán elfogottak körében

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(elfogas_csoport = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'elfogas_csoport = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
EXAMINE VARIABLES=cselekmeny_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses
MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemociokiurites MMPKonbuntetes
MMPKbelenyugvas
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE

```


/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		25-MAY-2020 13:50:11	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	elfogas_csoport = 1 (FILTER)	
	Weight	<none>	
Missing Value Handling	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	79	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.	
Syntax	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.		
	EXAMINE VARIABLES=cselekmény_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemociokiurites MMPKonbuntetes MMPKbelenyugvas		
	/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT		
	/COMPARE GROUPS		
	/STATISTICS DESCRIPTIVES		
Resources	Processor Time	00:00:02,31	
	Elapsed Time	00:00:07,44	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
STAI trait skála	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Problémacentrikus reagálás	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Támazskeresés	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Feszültségkontroll	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Figyelemelterelés	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Emóciófókusz	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Emóciókiürítés	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Önbüntetés	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%
MMPK Belenyugvás	63	79,7%	16	20,3%	79	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	Mean	4,03	,132	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,77	
		Upper Bound	4,30	
	5% Trimmed Mean	4,13		
	Median	4,00		
	Variance	1,096		
	Std. Deviation	1,047		
	Minimum	1		
	Maximum	5		
	Range	4		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-1,198	,302	
	Kurtosis	1,023	,595	
	STAI trait skála	Mean	44,2540	,41352
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	43,4273	
		Upper Bound	45,0806	
5% Trimmed Mean		44,1914		
Median		44,0000		
Variance	10,773			
MMPK Problémacentrikus reagálás	Std. Deviation	3,28225		
	Minimum	36,00		
	Maximum	57,00		
	Range	21,00		
	Interquartile Range	4,00		
	Skewness	,584	,302	
	Kurtosis	3,045	,595	
Mean	31,4762	,62005		

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30,2367	
			Upper Bound	32,7157	
		5% Trimmed Mean		31,4356	
		Median		32,0000	
		Variance		24,221	
		Std. Deviation		4,92150	
		Minimum		21,00	
		Maximum		42,00	
		Range		21,00	
		Interquartile Range		7,00	
		Skewness		,009	,302
		Kurtosis		-,493	,595
		Mean		18,3492	,61852
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17,1128	
			Upper Bound	19,5856	
		5% Trimmed Mean		18,4233	
		Median		19,0000	
		Variance		24,102	
		Std. Deviation		4,90937	
		Minimum		8,00	
		Maximum		27,00	
		Range		19,00	
		Interquartile Range		8,00	
		Skewness		-,330	,302
		Kurtosis		-,659	,595
		Mean		44,3810	,71141
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	42,9589	
			Upper Bound	45,8030	
		5% Trimmed Mean		44,3148	
		Median		45,0000	
		Variance		31,885	
		Std. Deviation		5,64666	
		Minimum		33,00	
		Maximum		57,00	
		Range		24,00	
		Interquartile Range		8,00	
		Skewness		,100	,302
		Kurtosis		-,471	,595
		Mean		34,0159	,85194
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,3129	
			Upper Bound	35,7189	
		5% Trimmed Mean		33,9365	
		Median		34,0000	
		Variance		45,726	
		Std. Deviation		6,76207	
		Minimum		19,00	
		Maximum		48,00	
		Range		29,00	
		Interquartile Range		10,00	
		Skewness		,240	,302
		Kurtosis		-,491	,595
		Mean		26,8413	,57921
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25,6834	
			Upper Bound	27,9991	
		5% Trimmed Mean		26,9877	
		Median		27,0000	
		Variance		21,136	
		Std. Deviation		4,59736	
		Minimum		14,00	
		Maximum		36,00	
		Range		22,00	
		Interquartile Range		6,00	
		Skewness		-,465	,302
		Kurtosis		-,044	,595
		Mean		15,0476	,38761
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,2728	
			Upper Bound		
MMPK Támaszkérés					
MMPK Feszültségkontroll					
MMPK Figyelemelterelés					
MMPK Emóciófókusz					
MMPK Emóciókiürítés					

		Upper Bound	15,8224	
	5% Trimmed Mean		14,9824	
	Median		14,0000	
	Variance		9,465	
	Std. Deviation		3,07660	
	Minimum		9,00	
	Maximum		23,00	
	Range		14,00	
	Interquartile Range		4,00	
	Skewness		,427	,302
	Kurtosis		,077	,595
	Mean		12,5238	,37719
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,7698	
		Upper Bound	13,2778	
	5% Trimmed Mean		12,5088	
	Median		13,0000	
	Variance		8,963	
	Std. Deviation		2,99385	
	Minimum		6,00	
	Maximum		20,00	
	Range		14,00	
	Interquartile Range		5,00	
	Skewness		,002	,302
	Kurtosis		-,399	,595
	Mean		11,0476	,44424
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,1596	
		Upper Bound	11,9356	
	5% Trimmed Mean		10,9797	
	Median		11,0000	
	Variance		12,433	
	Std. Deviation		3,52607	
	Minimum		5,00	
	Maximum		18,00	
	Range		13,00	
	Interquartile Range		6,00	
	Skewness		,317	,302
	Kurtosis		-,857	,595
MMPK Önbüntetés				
MMPK Belenyugvás				

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	,282	63	,000	,799	63	,000
STAI trait skála	,107	63	,071	,948	63	,009
MMPK Problémacentrikus reagálás	,082	63	,200*	,984	63	,599
MMPK Támaszkeresés	,140	63	,004	,964	63	,061
MMPK Feszültségkontroll	,067	63	,200*	,985	63	,666
MMPK Figyelemelterelés	,101	63	,182	,974	63	,203
MMPK Emóciófókusz	,101	63	,179	,976	63	,249
MMPK Emóciókiürítés	,141	63	,003	,965	63	,066
MMPK Önbüntetés	,113	63	,043	,977	63	,282
MMPK Belenyugvás	,132	63	,008	,955	63	,022

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Skálák a későn elfogottak körében

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(elfogas_csoport = 2).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'elfogas_csoport = 2 (FILTER)'.
 VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
 FORMATS filter_\$ (f1.0).
 FILTER BY filter_\$.
 EXECUTE.

EXAMINE VARIABLES=cselekmeny_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses
 MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemocioikiurites MMPKonbuntetes
 MMPKbelenyugvas

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		25-MAY-2020 13:50:59	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	elfogas_csoport = 2 (FILTER)	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.	
Syntax		Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.	
		EXAMINE VARIABLES=cselekmény_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma MMPKproblemacentrikus_reagalas	
		MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKemociokiurites	
		MMPKonbuntetes MMPKbelenyugvas	
Resources	Processor Time	00:00:01,88	
	Elapsed Time	00:00:07,34	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
STAI trait skála	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Problémacentrikus reagálás	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Támazskeresés	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Feszültségkontroll	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Figyelemelterelés	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Emóciófókusz	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Emóciókiürítés	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Önbüntetés	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
MMPK Belenyugvás	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Mean	3,67	,227
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,21
	Upper Bound	4,13
5% Trimmed Mean	3,74	
Median	4,00	
Variance	2,018	
Std. Deviation	1,420	
Minimum	1	
Maximum	5	
Range	4	
Interquartile Range	2	
Skewness	-,764	,378
Kurtosis	-,737	,741
Mean	44,9487	,47608
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,9849
	Upper Bound	45,9125
5% Trimmed Mean	45,0271	
Median	45,0000	
Variance	8,839	
Std. Deviation	2,97311	
Minimum	38,00	
Maximum	50,00	
Range	12,00	
Interquartile Range	4,00	
Skewness	-,188	,378
Kurtosis	-,022	,741
Mean	33,8974	,75536

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,3683	
			Upper Bound	35,4266	
		5% Trimmed Mean		33,8860	
		Median		34,0000	
		Variance		22,252	
		Std. Deviation		4,71724	
		Minimum		24,00	
		Maximum		44,00	
		Range		20,00	
		Interquartile Range		6,00	
		Skewness		-,040	,378
		Kurtosis		-,436	,741
		Mean		16,9231	,86183
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15,1784	
			Upper Bound	18,6678	
		5% Trimmed Mean		16,8575	
		Median		17,0000	
		Variance		28,968	
MMPK Támaszkeresés		Std. Deviation		5,38216	
		Minimum		8,00	
		Maximum		28,00	
		Range		20,00	
		Interquartile Range		7,00	
		Skewness		,185	,378
		Kurtosis		-,805	,741
		Mean		47,0256	1,01040
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44,9802	
			Upper Bound	49,0711	
		5% Trimmed Mean		47,1667	
		Median		48,0000	
		Variance		39,815	
MMPK Feszültségkontroll		Std. Deviation		6,30992	
		Minimum		30,00	
		Maximum		62,00	
		Range		32,00	
		Interquartile Range		7,00	
		Skewness		-,359	,378
		Kurtosis		,777	,741
		Mean		34,2051	1,16296
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31,8508	
			Upper Bound	36,5594	
		5% Trimmed Mean		34,1738	
		Median		34,0000	
		Variance		52,746	
MMPK Figyelemelterelés		Std. Deviation		7,26266	
		Minimum		17,00	
		Maximum		51,00	
		Range		34,00	
		Interquartile Range		8,00	
		Skewness		-,044	,378
		Kurtosis		,324	,741
		Mean		26,9744	,97505
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25,0005	
			Upper Bound	28,9482	
		5% Trimmed Mean		26,9444	
		Median		27,0000	
		Variance		37,078	
MMPK Emóciófókusz		Std. Deviation		6,08919	
		Minimum		14,00	
		Maximum		40,00	
		Range		26,00	
		Interquartile Range		10,00	
		Skewness		-,052	,378
		Kurtosis		-,538	,741
		Mean		15,7436	,69674
MMPK Emóciókiürítés		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,3331	

		Upper Bound	17,1541	
	5% Trimmed Mean		15,4103	
	Median		15,0000	
	Variance		18,933	
	Std. Deviation		4,35115	
	Minimum		10,00	
	Maximum		27,00	
	Range		17,00	
	Interquartile Range		6,00	
	Skewness		1,092	,378
	Kurtosis		,836	,741
	Mean		12,4103	,54205
		Lower Bound	11,3129	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	13,5076	
	5% Trimmed Mean		12,4288	
	Median		12,0000	
	Variance		11,459	
	Std. Deviation		3,38509	
	Minimum		5,00	
	Maximum		19,00	
	Range		14,00	
	Interquartile Range		5,00	
	Skewness		-,069	,378
	Kurtosis		-,587	,741
	Mean		10,7949	,41753
		Lower Bound	9,9496	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	11,6401	
	5% Trimmed Mean		10,7151	
	Median		11,0000	
	Variance		6,799	
	Std. Deviation		2,60747	
	Minimum		6,00	
	Maximum		18,00	
	Range		12,00	
	Interquartile Range		3,00	
	Skewness		,274	,378
	Kurtosis		,302	,741
MMPK Önbüntetés				
MMPK Belenyugvás				

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	,234	39	,000	,822	39	,000
STAI trait skála	,118	39	,183	,962	39	,205
MMPK Problémacentrikus reagálás	,080	39	,200 [*]	,987	39	,930
MMPK Támaszkérés	,117	39	,199	,969	39	,345
MMPK Feszültségkontroll	,092	39	,200 [*]	,981	39	,724
MMPK Figyelemelterelés	,075	39	,200 [*]	,989	39	,961
MMPK Emóciófókusz	,117	39	,191	,985	39	,861
MMPK Emóciókiürítés	,143	39	,043	,899	39	,002
MMPK Önbüntetés	,087	39	,200 [*]	,980	39	,717
MMPK Belenyugvás	,142	39	,045	,958	39	,153

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

A csak a későn elfogottak körében használt skálák

```

EXAMINE VARIABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa
PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes PO_KERK_pozitiv_atertekeles
PO_KERK_perspektivaba_helyezes PO_KERK_osszpontszam po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_tamaszkereses
po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_mmpk_onbuntetes
po_mmpk_belenyugvas
po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkentenes po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok
po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Notes

Output Created			10-JUL-2020 11:58:35
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used. EXAMINE VARIABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltás PO_KERK_tervezes PO_KERK_pozitiv_atertekeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes PO_KERK_osszpontszám po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokurites po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkentenes po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok	
Syntax		/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:25,20 00:00:29,79

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PO KÉRK Önvád	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Rumináció	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Katasztrófizálás	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Mások hibáztatása	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Elfogadás	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Tervezés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Pozitív átértékelés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Perspektívába helyezés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO KÉRK Összpontszám	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Támászkérés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Feszültségkontroll	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Figyelemelterelés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Emóciófokusz	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Emóciókiürítés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Önbüntetés	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO MMPK Belenyugvás	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO_REACT Defenzív manőver Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO_REACT Közöny Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error	
PO KÉRK Önvád	Mean	13,3667 ,95229	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,4190
		Upper Bound	15,3143
	5% Trimmed Mean	13,5185	
	Median	14,5000	
	Variance	27,206	
	Std. Deviation	5,21591	
	Minimum	4,00	
	Maximum	20,00	
	Range	16,00	
	Interquartile Range	10,25	
	Skewness	-,455 ,427	
	Kurtosis	-1,139 ,833	
PO KÉRK Rumináció	Mean	12,4667 ,82870	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,7718
		Upper Bound	14,1615

	5% Trimmed Mean		12,5185	
	Median		13,0000	
	Variance		20,602	
	Std. Deviation		4,53898	
	Minimum		4,00	
	Maximum		20,00	
	Range		16,00	
	Interquartile Range		6,25	
	Skewness		-,203	,427
	Kurtosis		-,386	,833
	Mean		13,2000	,86622
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,4284	
		Upper Bound	14,9716	
	5% Trimmed Mean		13,3333	
	Median		15,0000	
	Variance		22,510	
	Std. Deviation		4,74451	
	Minimum		4,00	
	Maximum		20,00	
	Range		16,00	
	Interquartile Range		7,00	
	Skewness		-,708	,427
	Kurtosis		-,495	,833
	Mean		9,1333	,90304
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,2864	
		Upper Bound	10,9803	
	5% Trimmed Mean		8,8148	
	Median		7,0000	
	Variance		24,464	
	Std. Deviation		4,94615	
	Minimum		4,00	
	Maximum		20,00	
	Range		16,00	
	Interquartile Range		7,25	
	Skewness		,950	,427
	Kurtosis		-,215	,833
	Mean		14,5000	,81191
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,8395	
		Upper Bound	16,1605	
	5% Trimmed Mean		14,7778	
	Median		14,5000	
	Variance		19,776	
	Std. Deviation		4,44701	
	Minimum		4,00	
	Maximum		20,00	
	Range		16,00	
	Interquartile Range		5,25	
	Skewness		-,916	,427
	Kurtosis		,357	,833
	Mean		10,1667	,84701
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8,4343	
		Upper Bound	11,8990	
	5% Trimmed Mean		10,0185	
	Median		10,0000	
	Variance		21,523	
	Std. Deviation		4,63929	
	Minimum		4,00	
	Maximum		19,00	
	Range		15,00	
	Interquartile Range		6,75	
	Skewness		,244	,427
	Kurtosis		-,918	,833
	Mean		14,5333	,80478
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,8874	
		Upper Bound	16,1793	
	5% Trimmed Mean		14,8148	
PO KÉRK Katasztrófizálás				
PO KÉRK Mások hibáztatása				
PO KÉRK Elfogadás				
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás				
PO KÉRK Tervezés				

	Median	16,0000	
	Variance	19,430	
	Std. Deviation	4,40793	
	Minimum	4,00	
	Maximum	20,00	
	Range	16,00	
	Interquartile Range	6,25	
	Skewness	-,972	,427
	Kurtosis	,358	,833
	Mean	10,8333	,88029
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9,0329
		Upper Bound	12,6337
	5% Trimmed Mean	10,7222	
	Median	10,5000	
	Variance	23,247	
PO KÉRK Pozitív átértékelés	Std. Deviation	4,82153	
	Minimum	4,00	
	Maximum	20,00	
	Range	16,00	
	Interquartile Range	7,50	
	Skewness	,234	,427
	Kurtosis	-,912	,833
	Mean	9,7667	,78883
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8,1533
		Upper Bound	11,3800
	5% Trimmed Mean	9,5926	
	Median	9,0000	
	Variance	18,668	
PO KÉRK Perspektívába helyezés	Std. Deviation	4,32063	
	Minimum	4,00	
	Maximum	20,00	
	Range	16,00	
	Interquartile Range	6,75	
	Skewness	,542	,427
	Kurtosis	-,458	,833
	Mean	107,9667	3,86064
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	100,0708
		Upper Bound	115,8626
	5% Trimmed Mean	108,3148	
	Median	110,0000	
	Variance	447,137	
PO KÉRK Összpontszám	Std. Deviation	21,14561	
	Minimum	52,00	
	Maximum	151,00	
	Range	99,00	
	Interquartile Range	21,00	
	Skewness	-,280	,427
	Kurtosis	,892	,833
	Mean	2,7152	,12773
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,4539
		Upper Bound	2,9764
	5% Trimmed Mean	2,7391	
	Median	2,8182	
	Variance	,489	
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	Std. Deviation	,69960	
	Minimum	1,18	
	Maximum	3,73	
	Range	2,55	
	Interquartile Range	,89	
	Skewness	-,610	,427
	Kurtosis	-,322	,833
	Mean	1,5500	,10664
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,3319
		Upper Bound	1,7681
PO MMPK Támaszkeresés	5% Trimmed Mean	1,5069	
	Median	1,3750	

	Variance		,341	
	Std. Deviation		,58409	
	Minimum		1,00	
	Maximum		2,88	
	Range		1,88	
	Interquartile Range		1,13	
	Skewness		,984	,427
	Kurtosis		-,147	,833
	Mean		2,5039	,10113
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,2971	
		Upper Bound	2,7108	
	5% Trimmed Mean		2,5054	
	Median		2,5294	
PO MMPK Feszültségkontroll	Variance		,307	
	Std. Deviation		,55390	
	Minimum		1,18	
	Maximum		3,76	
	Range		2,59	
	Interquartile Range		,71	
	Skewness		-,062	,427
	Kurtosis		,341	,833
	Mean		2,3190	,09245
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,1300	
		Upper Bound	2,5081	
	5% Trimmed Mean		2,3029	
	Median		2,2857	
PO MMPK Figyelemelterelés	Variance		,256	
	Std. Deviation		,50638	
	Minimum		1,50	
	Maximum		3,50	
	Range		2,00	
	Interquartile Range		,66	
	Skewness		,414	,427
	Kurtosis		-,237	,833
	Mean		2,1722	,13287
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,9005	
		Upper Bound	2,4440	
	5% Trimmed Mean		2,0910	
	Median		2,0417	
PO MMPK Emóciófókusz	Variance		,530	
	Std. Deviation		,72778	
	Minimum		1,25	
	Maximum		5,25	
	Range		4,00	
	Interquartile Range		,63	
	Skewness		2,664	,427
	Kurtosis		10,642	,833
	Mean		1,6667	,08733
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,4881	
		Upper Bound	1,8453	
	5% Trimmed Mean		1,6296	
	Median		1,6250	
PO MMPK Emóciókiürítés	Variance		,229	
	Std. Deviation		,47834	
	Minimum		1,00	
	Maximum		3,13	
	Range		2,13	
	Interquartile Range		,50	
	Skewness		1,201	,427
	Kurtosis		2,257	,833
	Mean		2,7867	,15038
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,4791	
		Upper Bound	3,0942	
PO MMPK Önbüntetés	5% Trimmed Mean		2,8222	
	Median		2,8000	
	Variance		,678	

	Std. Deviation		,82367	
	Minimum		1,00	
	Maximum		4,00	
	Range		3,00	
	Interquartile Range		1,25	
	Skewness		-,622	,427
	Kurtosis		-,326	,833
	Mean		2,3333	,13505
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,0571	
		Upper Bound	2,6095	
	5% Trimmed Mean		2,3333	
	Median		2,4000	
	Variance		,547	
PO MMPK Belenyugvás	Std. Deviation		,73968	
	Minimum		1,00	
	Maximum		3,80	
	Range		2,80	
	Interquartile Range		1,00	
	Skewness		-,146	,427
	Kurtosis		-,527	,833
	Mean		1,8833	,15443
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,5675	
		Upper Bound	2,1992	
	5% Trimmed Mean		1,8313	
	Median		1,7500	
	Variance		,715	
PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	Std. Deviation		,84586	
	Minimum		1,00	
	Maximum		3,78	
	Range		2,78	
	Interquartile Range		1,57	
	Skewness		,727	,427
	Kurtosis		-,447	,833
	Mean		2,3700	,10263
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,1601	
		Upper Bound	2,5799	
	5% Trimmed Mean		2,3685	
	Median		2,3000	
	Variance		,316	
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	Std. Deviation		,56211	
	Minimum		1,00	
	Maximum		3,70	
	Range		2,70	
	Interquartile Range		,52	
	Skewness		,176	,427
	Kurtosis		1,076	,833
	Mean		1,7750	,13803
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,4927	
		Upper Bound	2,0573	
	5% Trimmed Mean		1,7245	
	Median		1,4375	
	Variance		,572	
PO_REACT Defenzív manőver Skála	Std. Deviation		,75601	
	Minimum		1,00	
	Maximum		3,50	
	Range		2,50	
	Interquartile Range		1,19	
	Skewness		,929	,427
	Kurtosis		-,212	,833
	Mean		1,4333	,15671
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,1128	
		Upper Bound	1,7539	
	5% Trimmed Mean		1,3241	
	Median		1,0000	
	Variance		,737	
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	Std. Deviation		,85836	

	Minimum	1,00	
	Maximum	4,00	
	Range	3,00	
	Interquartile Range	,56	
	Skewness	1,957	,427
	Kurtosis	2,729	,833
	Mean	2,1167	,19206
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	1,7239 2,5095
	5% Trimmed Mean	2,0741	
	Median	1,8750	
	Variance	1,107	
PO_REACT Közöny Skála	Std. Deviation	1,05195	
	Minimum	1,00	
	Maximum	4,00	
	Range	3,00	
	Interquartile Range	2,00	
	Skewness	,613	,427
	Kurtosis	-,884	,833
	Mean	1,2778	,11534
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	1,0419 1,5137
	5% Trimmed Mean	1,1728	
	Median	1,0000	
	Variance	,399	
PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála	Std. Deviation	,63175	
	Minimum	1,00	
	Maximum	3,67	
	Range	2,67	
	Interquartile Range	,17	
	Skewness	2,764	,427
	Kurtosis	7,812	,833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PO KÉRK Önvád	,160	30	,049	,908	30	,013
PO KÉRK Rumináció	,092	30	,200*	,958	30	,282
PO KÉRK Katasztrofizálás	,181	30	,013	,910	30	,015
PO KÉRK Mások hibáztatása	,200	30	,003	,867	30	,001
PO KÉRK Elfogadás	,146	30	,100	,907	30	,013
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	,146	30	,100	,930	30	,048
PO KÉRK Tervezés	,197	30	,004	,900	30	,008
PO KÉRK Pozitív átértékelés	,120	30	,200*	,948	30	,152
PO KÉRK Perspektívába helyezés	,145	30	,107	,931	30	,054
PO KÉRK Összpontszám	,154	30	,066	,969	30	,502
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	,138	30	,154	,937	30	,075
PO MMPK Támaszkeresés	,218	30	,001	,843	30	,000
PO MMPK Feszültségkontroll	,082	30	,200*	,991	30	,995
PO MMPK Figyelemelterelés	,093	30	,200*	,973	30	,628
PO MMPK Emóciófókusz	,148	30	,090	,768	30	,000
PO MMPK Emóciókiürítés	,165	30	,036	,903	30	,010
PO MMPK Önbüntetés	,106	30	,200*	,941	30	,099
PO MMPK Belenyugvás	,107	30	,200*	,967	30	,458
PO_REACT Nyugtalanág és szorongásos kimerülés Skála	,169	30	,028	,891	30	,005
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	,149	30	,088	,960	30	,312
PO_REACT Defenzív manőver Skála	,209	30	,002	,870	30	,002
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	,426	30	,000	,579	30	,000
PO_REACT Közöny Skála	,144	30	,113	,876	30	,002
PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála	,437	30	,000	,513	30	,000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

3. függelék - A korán elfogott és a későn elfogott elkövetők összehasonlítása khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

Crosstabs

		Notes	
Output Created			01-FEB-2021 19:11:25
Comments			
Input	Data Active Dataset	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	129	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.	
		Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS	
		/TABLES=elfogas_csoport BY nem itelet vegzettseg csaladi_allapot gyermek lakhely lakozosseg cselekmény_felteteles_szabadlabon priusz MO_bunszem_alkohol_alatt MO_bunszem_kabitoszer_alatt TETTES_foglalkozas_fizikai TETTES_foglalkozas_szellemi	
		TETTES_foglalkozas_munkanelkuli MO_tettes_tanulo MO_tettes_mezogazdasag TETTES_alkalmi_munkabol_elt	
		/FORMAT=AVALUE TABLES	
		/STATISTICS=CHISQ	
Resources		/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL	
		/COUNT ROUND CELL.	
	Processor Time	00:00:00,06	
	Elapsed Time	00:00:00,09	
	Dimensions Requested	2	
Cells Available	131072		

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
elfogas_csoport * Nem	126	97,7%	3	2,3%	129	100,0%
elfogas_csoport * Ítélet	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
elfogas_csoport * Végzettség	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
elfogas_csoport * Családi állapota	103	79,8%	26	20,2%	129	100,0%
elfogas_csoport * Gyermek van	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
elfogas_csoport * Lakóhelye	103	79,8%	26	20,2%	129	100,0%
elfogas_csoport * Lakóközössége	94	72,9%	35	27,1%	129	100,0%
elfogas_csoport * Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
elfogas_csoport * Priusz	104	80,6%	25	19,4%	129	100,0%
elfogas_csoport * MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
elfogas_csoport * MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása fizikai	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása szellemi	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása munkánélküli	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
elfogas_csoport * MO tettes: tanuló	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
elfogas_csoport * MO tettes: mezőgazdaságban jártas	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
elfogas_csoport * TETTES: alkalmi munkából élt	93	72,1%	36	27,9%	129	100,0%

elfogas_csoport * Nem

Crosstab

		Nem		Total	
		férfi	nő		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	66	13	79
		% within elfogas_csoport	83,5%	16,5%	100,0%
		% within Nem	61,1%	72,2%	62,7%
		% of Total	52,4%	10,3%	62,7%
		Count	42	5	47
		% within elfogas_csoport	89,4%	10,6%	100,0%
Total	későn elfogottak	% within Nem	38,9%	27,8%	37,3%
		% of Total	33,3%	4,0%	37,3%
		Count	108	18	126
	% within elfogas_csoport	85,7%	14,3%	100,0%	
	% within Nem	100,0%	100,0%	100,0%	

% of Total | 85,7% | 14,3% | 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,814 ^a	1	,367		
Continuity Correction ^b	,409	1	,523		
Likelihood Ratio	,844	1	,358		
Fisher's Exact Test				,438	,265
Linear-by-Linear Association	,808	1	,369		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,71.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * Ítélet

Crosstab

		Ítélet						Total		
		1-5 év	6-10 év	11-15 év	16-20 év	életfogytiglan	tényleges életfogytiglan			
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	1	5	27	7	23	3	66	
		% within elfogas_csoport	1,5%	7,6%	40,9%	10,6%	34,8%	4,5%	100,0%	
		% within Ítélet	50,0%	62,5%	69,2%	77,8%	53,5%	75,0%	62,9%	
		% of Total	1,0%	4,8%	25,7%	6,7%	21,9%	2,9%	62,9%	
		későn elfogottak	Count	1	3	12	2	20	1	39
		% within elfogas_csoport	2,6%	7,7%	30,8%	5,1%	51,3%	2,6%	100,0%	
Total		% within Ítélet	50,0%	37,5%	30,8%	22,2%	46,5%	25,0%	37,1%	
		% of Total	1,0%	2,9%	11,4%	1,9%	19,0%	1,0%	37,1%	
		Count	2	8	39	9	43	4	105	
		% within elfogas_csoport	1,9%	7,6%	37,1%	8,6%	41,0%	3,8%	100,0%	
		% within Ítélet	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	1,9%	7,6%	37,1%	8,6%	41,0%	3,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,548 ^a	5	,616
Likelihood Ratio	3,602	5	,608
Linear-by-Linear Association	,641	1	,423
N of Valid Cases	105		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

elfogas_csoport * Végzettség

Crosstab

		Végzettség					Total		
		Kevesebb mint 8 általános	8 általános	szakmunkás, szakma érettségi nélkül	érettségi, szakközép	egyetem, főiskola			
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	7	32	15	8	1	63	
		% within elfogas_csoport	11,1%	50,8%	23,8%	12,7%	1,6%	100,0%	
		% within Végzettség	58,3%	68,1%	60,0%	57,1%	100,0%	63,6%	
		% of Total	7,1%	32,3%	15,2%	8,1%	1,0%	63,6%	
		későn elfogottak	Count	5	15	10	6	0	36
		% within elfogas_csoport	13,9%	41,7%	27,8%	16,7%	0,0%	100,0%	
Total		% within Végzettség	41,7%	31,9%	40,0%	42,9%	0,0%	36,4%	
		% of Total	5,1%	15,2%	10,1%	6,1%	0,0%	36,4%	
		Count	12	47	25	14	1	99	
		% within elfogas_csoport	12,1%	47,5%	25,3%	14,1%	1,0%	100,0%	
		% within Végzettség	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	12,1%	47,5%	25,3%	14,1%	1,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,517 ^a	4	,824
Likelihood Ratio	1,847	4	,764
Linear-by-Linear Association	,052	1	,820

N of Valid Cases	99		
------------------	----	--	--

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

elfogas_csoport * Családi állapota

		Családi állapota				Total		
		egyedülálló	házas, élettárs	barát, barátnő	elvált			
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	32	24	2	6	64	
		% within elfogas_csoport	50,0%	37,5%	3,1%	9,4%	100,0%	
		% within Családi állapota	78,0%	47,1%	50,0%	85,7%	62,1%	
		% of Total	31,1%	23,3%	1,9%	5,8%	62,1%	
		későn elfogottak	Count	9	27	2	1	39
		% within elfogas_csoport	23,1%	69,2%	5,1%	2,6%	100,0%	
Total		% within Családi állapota	22,0%	52,9%	50,0%	14,3%	37,9%	
		% of Total	8,7%	26,2%	1,9%	1,0%	37,9%	
		Count	41	51	4	7	103	
		% within elfogas_csoport	39,8%	49,5%	3,9%	6,8%	100,0%	
		% within Családi állapota	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	39,8%	49,5%	3,9%	6,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,245 ^a	3	,010
Likelihood Ratio	11,692	3	,009
Linear-by-Linear Association	,042	1	,837
N of Valid Cases	103		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,51.

elfogas_csoport * Gyermek van

		Gyermek van					Total		
		nincs	egy	kettő	három	háromnál több			
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	38	13	9	1	3	64	
		% within elfogas_csoport	59,4%	20,3%	14,1%	1,6%	4,7%	100,0%	
		% within Gyermek van	64,4%	52,0%	64,3%	33,3%	75,0%	61,0%	
		% of Total	36,2%	12,4%	8,6%	1,0%	2,9%	61,0%	
		későn elfogottak	Count	21	12	5	2	1	41
		% within elfogas_csoport	51,2%	29,3%	12,2%	4,9%	2,4%	100,0%	
Total		% within Gyermek van	35,6%	48,0%	35,7%	66,7%	25,0%	39,0%	
		% of Total	20,0%	11,4%	4,8%	1,9%	1,0%	39,0%	
		Count	59	25	14	3	4	105	
		% within elfogas_csoport	56,2%	23,8%	13,3%	2,9%	3,8%	100,0%	
		% within Gyermek van	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	56,2%	23,8%	13,3%	2,9%	3,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,496 ^a	4	,645
Likelihood Ratio	2,475	4	,649
Linear-by-Linear Association	,087	1	,768
N of Valid Cases	105		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,17.

elfogas_csoport * Lakóhelye

		Lakóhelye				Total	
		főváros	megyeszékhely	város, nem megyeszékhely	község		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	10	15	14	24	63
		% within elfogas_csoport	15,9%	23,8%	22,2%	38,1%	100,0%
		% within Lakóhelye	50,0%	62,5%	53,8%	72,7%	61,2%
		% of Total	9,7%	14,6%	13,6%	23,3%	61,2%

	Count	10	9	12	9	40
későn elfogottak	% within elfogas_csoport	25,0%	22,5%	30,0%	22,5%	100,0%
	% within Lakóhelye	50,0%	37,5%	46,2%	27,3%	38,8%
	% of Total	9,7%	8,7%	11,7%	8,7%	38,8%
Total	Count	20	24	26	33	103
	% within elfogas_csoport	19,4%	23,3%	25,2%	32,0%	100,0%
	% within Lakóhelye	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	19,4%	23,3%	25,2%	32,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,511 ^a	3	,319
Likelihood Ratio	3,565	3	,312
Linear-by-Linear Association	2,070	1	,150
N of Valid Cases	103		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,77.

elfogas_csoport * Lakóközössége

Crosstab

		Lakóközössége							Total	
		egyedül élt	élettársal, házasfélrel	saját családdal	szüleivel	hajléktalan	egyéb	albérletben, főbérletnél		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	6	10	14	18	4	5	0	57
		% within elfogas_csoport	10,5%	17,5%	24,6%	31,6%	7,0%	8,8%	0,0%	100,0%
		% within Lakóközössége	85,7%	40,0%	53,8%	72,0%	80,0%	100,0%	0,0%	60,6%
	későn elfogottak	% of Total	6,4%	10,6%	14,9%	19,1%	4,3%	5,3%	0,0%	60,6%
		Count	1	15	12	7	1	0	1	37
		% within elfogas_csoport	2,7%	40,5%	32,4%	18,9%	2,7%	0,0%	2,7%	100,0%
	Total	% within Lakóközössége	14,3%	60,0%	46,2%	28,0%	20,0%	0,0%	100,0%	39,4%
		% of Total	1,1%	16,0%	12,8%	7,4%	1,1%	0,0%	1,1%	39,4%
		Count	7	25	26	25	5	5	1	94
Total	% within elfogas_csoport	7,4%	26,6%	27,7%	26,6%	5,3%	5,3%	1,1%	100,0%	
	% within Lakóközössége	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	7,4%	26,6%	27,7%	26,6%	5,3%	5,3%	1,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,732 ^a	6	,033
Likelihood Ratio	16,090	6	,013
Linear-by-Linear Association	2,596	1	,107
N of Valid Cases	94		

a. 8 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

elfogas_csoport * Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején

Crosstab

		Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	50	11	61
		% within elfogas_csoport	82,0%	18,0%	100,0%
		% within Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején	61,7%	64,7%	62,2%
	későn elfogottak	% of Total	51,0%	11,2%	62,2%
		Count	31	6	37
		% within elfogas_csoport	83,8%	16,2%	100,0%
	Total	% within Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején	38,3%	35,3%	37,8%
		% of Total	31,6%	6,1%	37,8%
		Count	81	17	98
Total	% within elfogas_csoport	82,7%	17,3%	100,0%	

% within Cselekmény elkövetése feltételes szabadláb idején	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	82,7%	17,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,053 ^a	1	,818		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,053	1	,817		
Fisher's Exact Test				1,000	,524
Linear-by-Linear Association	,052	1	,819		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,42.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * Priusz

Crosstab

			Priusz				Total
			büntetlen	büntetett	erőszakos bűncselekményért büntetett	különös visszaeső	
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	25	16	19	4	64
		% within elfogas_csoport	39,1%	25,0%	29,7%	6,2%	100,0%
		% within Priusz	62,5%	55,2%	63,3%	80,0%	61,5%
	% of Total	24,0%	15,4%	18,3%	3,8%	61,5%	
	későn elfogottak	Count	15	13	11	1	40
		% within elfogas_csoport	37,5%	32,5%	27,5%	2,5%	100,0%
		% within Priusz	37,5%	44,8%	36,7%	20,0%	38,5%
	% of Total	14,4%	12,5%	10,6%	1,0%	38,5%	
	Total	Count	40	29	30	5	104
% within elfogas_csoport		38,5%	27,9%	28,8%	4,8%	100,0%	
% within Priusz		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	38,5%	27,9%	28,8%	4,8%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,273 ^a	3	,736
Likelihood Ratio	1,336	3	,721
Linear-by-Linear Association	,186	1	,666
N of Valid Cases	104		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,92.

elfogas_csoport * MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t

Crosstab

			MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t		Total
			nem	igen	
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	30	31	61
		% within elfogas_csoport	49,2%	50,8%	100,0%
		% within MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t	55,6%	72,1%	62,9%
	% of Total	30,9%	32,0%	62,9%	
	későn elfogottak	Count	24	12	36
		% within elfogas_csoport	66,7%	33,3%	100,0%
		% within MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t	44,4%	27,9%	37,1%
	% of Total	24,7%	12,4%	37,1%	
	Total	Count	54	43	97
% within elfogas_csoport		55,7%	44,3%	100,0%	
% within MO személyiség: alkohol hatása alatt követi el a bcs.-t		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	55,7%	44,3%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,805 ^a	1	,094		
Continuity Correction ^b	2,141	1	,143		
Likelihood Ratio	2,844	1	,092		
Fisher's Exact Test				,138	,071
Linear-by-Linear Association	2,776	1	,096		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,96.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t

Crosstab

		MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	54	7	61
		% within elfogas_csoport	88,5%	11,5%	100,0%
		% within MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t	60,7%	77,8%	62,2%
	% of Total	55,1%	7,1%	62,2%	
	későn elfogottak	Count	35	2	37
		% within elfogas_csoport	94,6%	5,4%	100,0%
% within MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t		39,3%	22,2%	37,8%	
% of Total	35,7%	2,0%	37,8%		
Total	Count	89	9	98	
	% within elfogas_csoport	90,8%	9,2%	100,0%	
	% within MO személyiség: kábítószer hatása alatt követi el a bcs.-t	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	90,8%	9,2%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,017 ^a	1	,313		
Continuity Correction ^b	,420	1	,517		
Likelihood Ratio	1,092	1	,296		
Fisher's Exact Test				,476	,265
Linear-by-Linear Association	1,007	1	,316		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,40.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása fizikai

Crosstab

		TETTES - Foglalkozása fizikai		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	32	30	62
		% within elfogas_csoport	51,6%	48,4%	100,0%
		% within TETTES - Foglalkozása fizikai	62,7%	65,2%	63,9%
	% of Total	33,0%	30,9%	63,9%	
	későn elfogottak	Count	19	16	35
		% within elfogas_csoport	54,3%	45,7%	100,0%
% within TETTES - Foglalkozása fizikai		37,3%	34,8%	36,1%	
% of Total	19,6%	16,5%	36,1%		
Total	Count	51	46	97	
	% within elfogas_csoport	52,6%	47,4%	100,0%	
	% within TETTES - Foglalkozása fizikai	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	52,6%	47,4%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,064 ^a	1	,800		
Continuity Correction ^b	,002	1	,967		
Likelihood Ratio	,064	1	,800		
Fisher's Exact Test				,835	,484
Linear-by-Linear Association	,063	1	,801		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,60.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása szellemi

Crosstab

		TETTES - Foglalkozása szellemi		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	57	5	62
		% within elfogas_csoport	91,9%	8,1%	100,0%
		% within TETTES - Foglalkozása szellemi	62,0%	71,4%	62,6%
	% of Total	57,6%	5,1%	62,6%	
	későn elfogottak	Count	35	2	37
		% within elfogas_csoport	94,6%	5,4%	100,0%
% within TETTES - Foglalkozása szellemi		38,0%	28,6%	37,4%	
% of Total	35,4%	2,0%	37,4%		
Total	Count	92	7	99	
	% within elfogas_csoport	92,9%	7,1%	100,0%	
	% within TETTES - Foglalkozása szellemi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	92,9%	7,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,249 ^a	1	,618		
Continuity Correction ^b	,009	1	,925		
Likelihood Ratio	,258	1	,611		
Fisher's Exact Test				,709	,475
Linear-by-Linear Association	,247	1	,619		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,62.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * TETTES - Foglalkozása munkanélküli

Crosstab

		TETTES - Foglalkozása munkanélküli		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	34	28	62
		% within elfogas_csoport	54,8%	45,2%	100,0%
		% within TETTES - Foglalkozása munkanélküli	65,4%	62,2%	63,9%
	% of Total	35,1%	28,9%	63,9%	
	későn elfogottak	Count	18	17	35
		% within elfogas_csoport	51,4%	48,6%	100,0%
% within TETTES - Foglalkozása munkanélküli		34,6%	37,8%	36,1%	
% of Total	18,6%	17,5%	36,1%		
Total	Count	52	45	97	
	% within elfogas_csoport	53,6%	46,4%	100,0%	
	% within TETTES - Foglalkozása munkanélküli	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,6%	46,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,105 ^a	1	,746		
Continuity Correction ^b	,012	1	,911		
Likelihood Ratio	,105	1	,746		
Fisher's Exact Test				,833	,455
Linear-by-Linear Association	,104	1	,748		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,24.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * MO tettes: tanuló

Crosstab

		MO tettes: tanuló		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	55	6	61
		% within elfogas_csoport	90,2%	9,8%	100,0%
		% within MO tettes: tanuló	61,1%	75,0%	62,2%
	% of Total	56,1%	6,1%	62,2%	
	későn elfogottak	Count	35	2	37
		% within elfogas_csoport	94,6%	5,4%	100,0%
% within MO tettes: tanuló		38,9%	25,0%	37,8%	
% of Total	35,7%	2,0%	37,8%		
Total	Count	90	8	98	
	% within elfogas_csoport	91,8%	8,2%	100,0%	
	% within MO tettes: tanuló	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	91,8%	8,2%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,603 ^a	1	,437		
Continuity Correction ^b	,157	1	,692		
Likelihood Ratio	,637	1	,425		
Fisher's Exact Test				,706	,356
Linear-by-Linear Association	,597	1	,440		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,02.

b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * MO tettes: mezőgazdaságban jártas

Crosstab

		MO tettes: mezőgazdaságban jártas		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	53	8	61
		% within elfogas_csoport	86,9%	13,1%	100,0%
		% within MO tettes: mezőgazdaságban jártas	64,6%	57,1%	63,5%
	% of Total	55,2%	8,3%	63,5%	
	későn elfogottak	Count	29	6	35
		% within elfogas_csoport	82,9%	17,1%	100,0%
% within MO tettes: mezőgazdaságban jártas		35,4%	42,9%	36,5%	
% of Total	30,2%	6,2%	36,5%		
Total	Count	82	14	96	
	% within elfogas_csoport	85,4%	14,6%	100,0%	
	% within MO tettes: mezőgazdaságban jártas	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	85,4%	14,6%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,290 ^a	1	,590		
Continuity Correction ^b	,057	1	,812		
Likelihood Ratio	,285	1	,594		

Fisher's Exact Test				,765	,399
Linear-by-Linear Association	,287	1	,592		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,10.
b. Computed only for a 2x2 table

elfogas_csoport * TETTES: alkalmi munkákból élt
Crosstab

		TETTES: alkalmi munkákból élt		Total	
		nem	igen		
elfogas_csoport	korán elfogottak	Count	40	19	59
		% within elfogas_csoport	67,8%	32,2%	100,0%
		% within TETTES: alkalmi munkákból élt	65,6%	59,4%	63,4%
	% of Total	43,0%	20,4%	63,4%	
	későn elfogottak	Count	21	13	34
		% within elfogas_csoport	61,8%	38,2%	100,0%
% within TETTES: alkalmi munkákból élt		34,4%	40,6%	36,6%	
% of Total	22,6%	14,0%	36,6%		
Total	Count	61	32	93	
	% within elfogas_csoport	65,6%	34,4%	100,0%	
	% within TETTES: alkalmi munkákból élt	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	65,6%	34,4%	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	,132	1	,717		
Likelihood Ratio	,346	1	,557		
Fisher's Exact Test				,652	,356
Linear-by-Linear Association	,344	1	,558		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,70.
b. Computed only for a 2x2 table

4. függelék - A korán elfogott és a későn elfogott elkövetők összehasonlítása a folytonos deskriptív változók, folytonos elkövetési változók, Spielberger Vonásszorongás Skála, Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív skálái, valamint a cselekmény közben átélt stresszre vonatkozó kérdés mentén normál eloszlású változók esetén független kétmintás t-próbával, nem normál eloszlású változók mentén Mann-Whitney-féle U-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

Független kétmintás t-próbák a normál eloszlású skálák esetében

```
T-TEST GROUPS=elfogas_csoport(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles
MMPKemocio_fokusz MMPKonbuntetes
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

		Notes	26-MAY-2020 17:29:10
Output Created			
Comments			
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
Input	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=elfogas_csoport(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MMPKproblemacentrikus_reagalas MMPKtamaszkereses MMPKfeszultseg_kontroll MMPKfigyelemeltereles MMPKemocio_fokusz MMPKonbuntetes /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time		00:00:00,05
	Elapsed Time		00:00:00,08

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Group Statistics

	elfogas_csoport	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MMPK Problémacentrikus reagálás	korán elfogottak	67	31,7015	5,03026	,61454
	későn elfogottak	43	34,1395	4,82346	,73557
MMPK Támaszkeresés	korán elfogottak	67	18,5970	5,12291	,62586
	későn elfogottak	43	16,9302	5,45281	,83155
MMPK Feszültségkontroll	korán elfogottak	67	44,6716	6,12097	,74780
	későn elfogottak	43	47,3721	6,38832	,97421
MMPK Figyelemelterelés	korán elfogottak	67	33,9851	6,66627	,81441
	későn elfogottak	43	33,5349	7,38515	1,12622
MMPK Emóciófókusz	korán elfogottak	67	26,8209	4,57240	,55861
	későn elfogottak	43	26,7907	5,93038	,90437
MMPK Önbüntetés	korán elfogottak	67	12,4030	2,98511	,36469
	későn elfogottak	43	12,5349	3,40412	,51912

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
MMPK Problémacentrikus reagálás	Equal variances assumed	,219	,641	2,520	108	,013	-2,43804	,96740	-4,35559	-,52049
	Equal variances not assumed			2,544	92,436	,013	-2,43804	,95850	-4,34159	-,53449
MMPK Támaszkeresés	Equal variances assumed	,501	,481	1,624	108	,107	1,66678	1,02657	-,36805	3,70162
	Equal variances not assumed			1,602	85,585	,113	1,66678	1,04076	-,40231	3,73588
MMPK Feszültségkontroll	Equal variances assumed	,015	,901	2,220	108	,029	-2,70045	1,21662	-5,11200	-,28890
	Equal variances not assumed			2,199	86,880	,031	-2,70045	1,22812	-5,14152	-,25938
MMPK Figyelemelterelés	Equal variances assumed	,101	,751	,331	108	,741	,45019	1,35894	-2,24347	3,14385
	Equal variances not assumed			,324	82,972	,747	,45019	1,38984	-2,31416	3,21454
MMPK Emóciófókusz	Equal variances assumed	5,226	,024	,030	108	,976	,03020	1,00500	-1,96188	2,02228
	Equal variances not assumed			,028	73,365	,977	,03020	1,06298	-2,08815	2,14855
MMPK Önbüntetés	Equal variances assumed	,946	,333	-,214	108	,831	-,13190	,61642	-1,35376	1,08996

Equal variances not assumed				-,208	81,113	,836	-,13190	,63442	-1,39417	1,13037
-----------------------------	--	--	--	-------	--------	------	---------	--------	----------	---------

Mann Whitney-féle U-próbák a nem normál eloszlású skálák esetében

```
GET
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
*Nonparametric Tests: Independent Samples.
NPTESTS
  /INDEPENDENT TEST (eletkor cselekmény_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban VIC_kora
BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama cselekmény_kozben_atelt_stressz
STAI_trait_szumma mmpk_emociokiurites_sulyozott
mmpk_belenyugvas_sulyozott) GROUP (elfogas_csoport)
  /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
  /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

		08-FEB-2021 12:46:58
Output Created		
Comments		
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	129
Syntax		
	NPTESTS	
	/INDEPENDENT TEST (eletkor cselekmény_ota_eltelt_ido BV_ido_honapban BV_korabban VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama cselekmény_kozben_atelt_stressz STAI_trait_szumma mmpk_emociokiurites_sulyozott mmpk_belenyugvas_sulyozott) GROUP (elfogas_csoport)	
	/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,66
	Elapsed Time	00:00:00,90

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Életkor elkövetéskor is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,236	Retain the null hypothesis.
2	The distribution of A cselekmény óta eltelt idő (hónapban) is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,079	Retain the null hypothesis.
3	The distribution of BV-ben töltött idő (hónap) is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,193	Retain the null hypothesis.
4	The distribution of BV-ben korábban hónap is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,979	Retain the null hypothesis.
5	The distribution of VIC - A sértett kora is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,958	Retain the null hypothesis.
6	The distribution of Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés) is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,311	Retain the null hypothesis.
7	The distribution of A sérülések száma összesen is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,075	Retain the null hypothesis.
8	The distribution of Erőbehatások száma is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,131	Retain the null hypothesis.
9	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,341	Retain the null hypothesis.
10	The distribution of STAI trait skála is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,180	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
11	The distribution of MMPK Emóciókiűrtés átlag is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,912	Retain the null hypothesis.
12	The distribution of MMPK Belenyugvás átlag is the same across categories of elfogas_csoport.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,825	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

5. függelék - Az indexcselekmények elsődleges sértettjeire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyszet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

CROSSTABS

```

/TABLES=VIC_neme VIC_lakohely VIC_lakokozosseg CS_tobb_sertett kapcsolat_az_aldozattal_idegenek
kapcsolat_az_aldozattal_latasbol_ismertek_egymast kapcsolat_az_aldozattal_barati_kapcsolat
kapcsolat_az_aldozattal_uzleti_kapcsolat
kapcsolat_az_aldozattal_rokoni_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_leszarmazott kapcsolat_az_aldozattal_felmeno
kapcsolat_az_aldozattal_egyutt_eltek kapcsolat_az_aldozattal_intim_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_egyeb BY
elfogas_csoport
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		26-MAY-2020 20:13:12
Comments		
Data		C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav
Active Dataset		DataSet1
Filter		<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.
		Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=VIC_neme VIC_lakohely VIC_lakokozosseg CS_tobb_sertett kapcsolat_az_aldozattal_idegenek kapcsolat_az_aldozattal_latasbol_ismertek_egymast kapcsolat_az_aldozattal_barati_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_uzleti_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_rokoni_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_leszarmazott kapcsolat_az_aldozattal_felmeno kapcsolat_az_aldozattal_egyutt_eltek kapcsolat_az_aldozattal_intim_kapcsolat kapcsolat_az_aldozattal_egyeb BY elfogas_csoport /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,13
	Elapsed Time	00:00:00,21
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	131072

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VIC - A sértett neme * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
VIC - Lakóhelye * elfogas_csoport	87	67,4%	42	32,6%	129	100,0%
VIC - Lakóközössége * elfogas_csoport	80	62,0%	49	38,0%	129	100,0%
Több sértett * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: idegenek * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: leszarmazottja az áldozat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Kapcsolata az áldozattal: egyéb * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%

VIC - A sértett neme * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
VIC - A sértett neme	férfi	Count	39	24	63
		% within VIC - A sértett neme	61,9%	38,1%	100,0%
	nő	Count	23	14	37
		% within VIC - A sértett neme	62,2%	37,8%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within VIC - A sértett neme	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,980		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,980		
Fisher's Exact Test				1,000	,576
Linear-by-Linear Association	,001	1	,980		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,06.
b. Computed only for a 2x2 table

VIC - Lakóhelye * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
VIC - Lakóhelye	főváros	Count	9	9	18
		% within VIC - Lakóhelye	50,0%	50,0%	100,0%
	megyeszékhely	Count	9	5	14
		% within VIC - Lakóhelye	64,3%	35,7%	100,0%
	város, nem megyeszékhely	Count	13	12	25
		% within VIC - Lakóhelye	52,0%	48,0%	100,0%
	falu, község	Count	24	6	30
		% within VIC - Lakóhelye	80,0%	20,0%	100,0%
	Total	Count	55	32	87
		% within VIC - Lakóhelye	63,2%	36,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,346 ^a	3	,096
Likelihood Ratio	6,610	3	,085
Linear-by-Linear Association	3,549	1	,060
N of Valid Cases	87		

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

VIC - Lakóközössége * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
VIC - Lakóközössége	egyedül élt	Count	17	8	25
		% within VIC - Lakóközössége	68,0%	32,0%	100,0%
	élettárssal, házastárssal	Count	15	5	20
		% within VIC - Lakóközössége	75,0%	25,0%	100,0%
	saját családdal	Count	9	8	17
		% within VIC - Lakóközössége	52,9%	47,1%	100,0%
	szüleivel	Count	9	2	11
		% within VIC - Lakóközössége	81,8%	18,2%	100,0%
	hajléktalan	Count	2	1	3
		% within VIC - Lakóközössége	66,7%	33,3%	100,0%
egyéb	Count	1	3	4	
	% within VIC - Lakóközössége	25,0%	75,0%	100,0%	
Total	Count	53	27	80	
	% within VIC - Lakóközössége	66,2%	33,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,302 ^a	5	,278
Likelihood Ratio	6,204	5	,287
Linear-by-Linear Association	,953	1	,329
N of Valid Cases	80		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,01.

Több sértett * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Több sértett	nem	Count	53	30	83
		% within Több sértett	63,9%	36,1%	100,0%
	még egy	Count	8	9	17
	% within Több sértett	47,1%	52,9%	100,0%	
	plusz három vagy több	Count	1	0	1

Total	% within Több sértett	100,0%	0,0%	100,0%
	Count	62	39	101
	% within Több sértett	61,4%	38,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,315 ^a	2	,314
Likelihood Ratio	2,619	2	,270
Linear-by-Linear Association	,309	1	,578
N of Valid Cases	101		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

Kapcsolata az áldozattal: idegenek * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: idegenek	nem	Count	46	24	70
		% within Kapcsolata az áldozattal: idegenek	65,7%	34,3%	100,0%
	igen	Count	17	14	31
		% within Kapcsolata az áldozattal: idegenek	54,8%	45,2%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: idegenek	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,083 ^a	1	,298		
Continuity Correction ^b	,669	1	,413		
Likelihood Ratio	1,071	1	,301		
Fisher's Exact Test				,374	,206
Linear-by-Linear Association	1,072	1	,300		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást	nem	Count	54	29	83
		% within Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást	65,1%	34,9%	100,0%
	igen	Count	9	9	18
		% within Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: látásból ismerték egymást	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,430 ^a	1	,232		
Continuity Correction ^b	,860	1	,354		
Likelihood Ratio	1,395	1	,237		
Fisher's Exact Test				,286	,176
Linear-by-Linear Association	1,415	1	,234		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	

Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat	nem	Count	49	32	81
		% within Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat	60,5%	39,5%	100,0%
Total	igen	Count	14	6	20
		% within Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat	70,0%	30,0%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: baráti kapcsolat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,618 ^a	1	,432		
Continuity Correction ^b	,279	1	,597		
Likelihood Ratio	,633	1	,426		
Fisher's Exact Test				,607	,303
Linear-by-Linear Association	,612	1	,434		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat	nem	Count	56	30	86
		% within Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat	65,1%	34,9%	100,0%
Total	igen	Count	7	8	15
		% within Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat	46,7%	53,3%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: üzleti kapcsolat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,853 ^a	1	,173		
Continuity Correction ^b	1,150	1	,284		
Likelihood Ratio	1,799	1	,180		
Fisher's Exact Test				,248	,142
Linear-by-Linear Association	1,834	1	,176		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat	nem	Count	54	35	89
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat	60,7%	39,3%	100,0%
Total	igen	Count	9	3	12
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat	75,0%	25,0%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb rokoni kapcsolat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,925 ^a	1	,336		
Continuity Correction ^b	,415	1	,519		
Likelihood Ratio	,974	1	,324		
Fisher's Exact Test				,527	,265
Linear-by-Linear Association	,916	1	,339		

N of Valid Cases	101			
------------------	-----	--	--	--

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,51.
b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: leszármazottja az áldozat * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: leszármazottja az áldozat	nem	Count	59	38	97
		% within Kapcsolata az áldozattal: leszármazottja az áldozat	60,8%	39,2%	100,0%
	igen	Count	4	0	4
		% within Kapcsolata az áldozattal: leszármazottja az áldozat	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: leszármazottja az áldozat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,512 ^a	1	,113		
Continuity Correction ^b	1,120	1	,290		
Likelihood Ratio	3,875	1	,049		
Fisher's Exact Test				,294	,146
Linear-by-Linear Association	2,487	1	,115		
N of Valid Cases	101				

- a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.
b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat	nem	Count	60	35	95
		% within Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat	63,2%	36,8%	100,0%
	igen	Count	3	3	6
		% within Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: felmenője az áldozat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,416 ^a	1	,519		
Continuity Correction ^b	,044	1	,833		
Likelihood Ratio	,404	1	,525		
Fisher's Exact Test				,670	,405
Linear-by-Linear Association	,412	1	,521		
N of Valid Cases	101				

- a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,26.
b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek	nem	Count	48	30	78
		% within Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek	61,5%	38,5%	100,0%
	igen	Count	15	8	23
		% within Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek	65,2%	34,8%	100,0%
Total		Count	63	38	101
		% within Kapcsolata az áldozattal: együtt éltek	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,102 ^a	1	,749		
Continuity Correction ^b	,006	1	,940		
Likelihood Ratio	,103	1	,748		
Fisher's Exact Test				,811	,475
Linear-by-Linear Association	,101	1	,750		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat	nem	Count	49	31	80
		% within Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat	61,3%	38,8%	100,0%
	igen	Count	14	7	21
		% within Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat	66,7%	33,3%	100,0%
Total		63	38	101	
		% within Kapcsolata az áldozattal: intim kapcsolat	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,208 ^a	1	,648		
Continuity Correction ^b	,041	1	,839		
Likelihood Ratio	,211	1	,646		
Fisher's Exact Test				,801	,425
Linear-by-Linear Association	,206	1	,650		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Kapcsolata az áldozattal: egyéb * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Kapcsolata az áldozattal: egyéb	nem	Count	54	34	88
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb	61,4%	38,6%	100,0%
	igen	Count	9	4	13
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb	69,2%	30,8%	100,0%
Total		63	38	101	
		% within Kapcsolata az áldozattal: egyéb	62,4%	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,299 ^a	1	,585		
Continuity Correction ^b	,058	1	,810		
Likelihood Ratio	,306	1	,580		
Fisher's Exact Test				,762	,413
Linear-by-Linear Association	,296	1	,587		
N of Valid Cases	101				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,89.

b. Computed only for a 2x2 table

```
RECODE CS_tobb_sertett (0=0) (1=1) (2=1) (3=1) (SYSMIS=SYSMIS) INTO tobbsertett_dichotom.
VARIABLE LABELS tobbsertett_dichotom 'Több sértett dichotóm'.
EXECUTE.
```

```
CROSSTABS
  /TABLES=tobbsertett_dichotom BY elfogas_csoport
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT ROW
```

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created			26-MAY-2020 20:27:55
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=tobbsertett_dichotom BY elfogas_csoport /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available		00:00:00,05 00:00:00,05 2 131072

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Több sértett dichotóm * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%

Több sértett dichotóm * elfogas_csoport Crosstabulation

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Több sértett dichotóm	,00	Count	53	30	83
		% within Több sértett dichotóm	63,9%	36,1%	100,0%
Total	1,00	Count	9	9	18
		% within Több sértett dichotóm	50,0%	50,0%	100,0%
		Count	62	39	101
		% within Több sértett dichotóm	61,4%	38,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,198 ^a	1	,274		
Continuity Correction ^b	,685	1	,408		
Likelihood Ratio	1,174	1	,279		
Fisher's Exact Test				,296	,203
Linear-by-Linear Association	1,186	1	,276		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,95.

b. Computed only for a 2x2 table

6. függelék - Az indexcselekmények általános jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

GET

FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=motivacio_anyagi_haszonszerzes motivacio_bosszu motivacio_feltekenyseg motivacio_uzleti_konfliktus
motivacio_szemelyes_konfliktus motivacio_elrontott_akcio motivacio_szexualis_inditek motivacio_egyeb tartettek
mozzanatossag

instrumentalis_expresszi MO_bcs_rablasemberoles BY elfogas_csoport

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created			08-FEB-2021 16:35:08
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=motivacio_anyagi_haszonszerzes motivacio_bosszu motivacio_feltekenyseg motivacio_uzleti_konfliktus motivacio_szemelyes_konfliktus motivacio_elrontott_akcio motivacio_szexualis_inditek motivacio_egyeb tartettek mozzanatossag instrumentalis_expresszi MO_bcs_rablasemberoles BY elfogas_csoport	
Syntax		/FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available		00:00:00,08 00:00:00,15 2 131072

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motiváció: anyagi haszonszerzés * elfogas_csoport	102	79,1%	27	20,9%	129	100,0%
Motiváció: bosszú * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: féltékenység * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: üzleti konfliktusok * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: személyes konfliktus * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: elrontott akció * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: szexuális indíték * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Motiváció: egyéb * elfogas_csoport	101	78,3%	28	21,7%	129	100,0%
Társtettek * elfogas_csoport	105	81,4%	24	18,6%	129	100,0%
Mozzanatosság * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
Instrumentális-expresszív * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%

Motiváció: anyagi haszonszerzés * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Motiváció: anyagi haszonszerzés	Count	37	16	53
	% within Motiváció: anyagi haszonszerzés	69,8%	30,2%	100,0%
	% within elfogas_csoport	59,7%	40,0%	52,0%
	% of Total	36,3%	15,7%	52,0%
	Count	25	24	49
	% within Motiváció: anyagi haszonszerzés	51,0%	49,0%	100,0%
Total	% within elfogas_csoport	40,3%	60,0%	48,0%
	% of Total	24,5%	23,5%	48,0%
	Count	62	40	102
Total	% within Motiváció: anyagi haszonszerzés	60,8%	39,2%	100,0%
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	60,8%	39,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,772 ^a	1	,052		
Continuity Correction ^b	3,024	1	,082		
Likelihood Ratio	3,791	1	,052		
Fisher's Exact Test				,068	,041
Linear-by-Linear Association	3,735	1	,053		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: bosszú * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: bosszú	nem	Count	50	33	83
		% within Motiváció: bosszú	60,2%	39,8%	100,0%
		% within elfogas_csoport	80,6%	84,6%	82,2%
	% of Total	49,5%	32,7%	82,2%	
	igen	Count	12	6	18
		% within Motiváció: bosszú	66,7%	33,3%	100,0%
% within elfogas_csoport		19,4%	15,4%	17,8%	
% of Total	11,9%	5,9%	17,8%		
Total	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: bosszú	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	61,4%	38,6%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,258 ^a	1	,612		
Continuity Correction ^b	,058	1	,810		
Likelihood Ratio	,262	1	,609		
Fisher's Exact Test				,790	,410
Linear-by-Linear Association	,255	1	,613		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: féltékenység * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: féltékenység	nem	Count	52	37	89
		% within Motiváció: féltékenység	58,4%	41,6%	100,0%
		% within elfogas_csoport	83,9%	94,9%	88,1%
	% of Total	51,5%	36,6%	88,1%	
	igen	Count	10	2	12
		% within Motiváció: féltékenység	83,3%	16,7%	100,0%
% within elfogas_csoport		16,1%	5,1%	11,9%	
% of Total	9,9%	2,0%	11,9%		
Total	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: féltékenység	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	61,4%	38,6%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,767 ^a	1	,096		
Continuity Correction ^b	1,816	1	,178		
Likelihood Ratio	3,078	1	,079		
Fisher's Exact Test				,122	,085
Linear-by-Linear Association	2,740	1	,098		
N of Valid Cases	101				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: üzleti konfliktusok * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: üzleti konfliktusok	nem	Count	59	37	96
		% within Motiváció: üzleti konfliktusok	61,5%	38,5%	100,0%
		% within elfogas_csoport	95,2%	94,9%	95,0%
	% of Total	58,4%	36,6%	95,0%	
	igen	Count	3	2	5
		% within Motiváció: üzleti konfliktusok	60,0%	40,0%	100,0%
% within elfogas_csoport		4,8%	5,1%	5,0%	
Total	% of Total	3,0%	2,0%	5,0%	
	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: üzleti konfliktusok	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	61,4%	38,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 ^a	1	,948		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,004	1	,948		
Fisher's Exact Test				1,000	,644
Linear-by-Linear Association	,004	1	,948		
N of Valid Cases	101				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: személyes konfliktus * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: személyes konfliktus	nem	Count	37	26	63
		% within Motiváció: személyes konfliktus	58,7%	41,3%	100,0%
		% within elfogas_csoport	59,7%	66,7%	62,4%
	% of Total	36,6%	25,7%	62,4%	
	igen	Count	25	13	38
		% within Motiváció: személyes konfliktus	65,8%	34,2%	100,0%
% within elfogas_csoport		40,3%	33,3%	37,6%	
Total	% of Total	24,8%	12,9%	37,6%	
	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: személyes konfliktus	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	61,4%	38,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,498 ^a	1	,480		
Continuity Correction ^b	,245	1	,621		
Likelihood Ratio	,502	1	,479		
Fisher's Exact Test				,532	,312
Linear-by-Linear Association	,493	1	,482		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: elrontott akció * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: elrontott akció	nem	Count	54	31	85
		% within Motiváció: elrontott akció	63,5%	36,5%	100,0%
		% within elfogas_csoport	87,1%	79,5%	84,2%
	% of Total	53,5%	30,7%	84,2%	
	igen	Count	8	8	16
		% within Motiváció: elrontott akció	50,0%	50,0%	100,0%
% within elfogas_csoport		12,9%	20,5%	15,8%	
Total	% of Total	7,9%	7,9%	15,8%	
	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: elrontott akció	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	61,4%	38,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,040 ^a	1	,308		
Continuity Correction ^b	,547	1	,459		
Likelihood Ratio	1,018	1	,313		
Fisher's Exact Test				,403	,228
Linear-by-Linear Association	1,030	1	,310		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: szexuális indíték * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: szexuális indíték	nem	Count	59	37	96
		% within Motiváció: szexuális indíték	61,5%	38,5%	100,0%
		% within elfogas_csoport	95,2%	94,9%	95,0%
	% of Total	58,4%	36,6%	95,0%	
	igen	Count	3	2	5
		% within Motiváció: szexuális indíték	60,0%	40,0%	100,0%
% within elfogas_csoport		4,8%	5,1%	5,0%	
Total	% of Total	3,0%	2,0%	5,0%	
	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: szexuális indíték	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	61,4%	38,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 ^a	1	,948		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,004	1	,948		
Fisher's Exact Test				1,000	,644
Linear-by-Linear Association	,004	1	,948		
N of Valid Cases	101				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Motiváció: egyéb * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Motiváció: egyéb	nem	Count	51	33	84
		% within Motiváció: egyéb	60,7%	39,3%	100,0%
		% within elfogas_csoport	82,3%	84,6%	83,2%
	% of Total	50,5%	32,7%	83,2%	
	igen	Count	11	6	17
		% within Motiváció: egyéb	64,7%	35,3%	100,0%
% within elfogas_csoport		17,7%	15,4%	16,8%	
Total	% of Total	10,9%	5,9%	16,8%	
	Count	62	39	101	
	% within Motiváció: egyéb	61,4%	38,6%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	61,4%	38,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,095 ^a	1	,758		
Continuity Correction ^b	,001	1	,972		
Likelihood Ratio	,096	1	,757		
Fisher's Exact Test				1,000	,492
Linear-by-Linear Association	,094	1	,759		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Társtettesek * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Társtettesek	nem, a tettes egyedül volt	Count	42	19	61
		% within Társtettesek	68,9%	31,1%	100,0%
		% within elfogas_csoport	64,6%	47,5%	58,1%
	ketten voltak	% of Total	40,0%	18,1%	58,1%
		Count	12	13	25
		% within Társtettesek	48,0%	52,0%	100,0%
	hármán, vagy többen voltak	% within elfogas_csoport	18,5%	32,5%	23,8%
		% of Total	11,4%	12,4%	23,8%
		Count	11	8	19
Total	% within Társtettesek	57,9%	42,1%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	16,9%	20,0%	18,1%	
	% of Total	10,5%	7,6%	18,1%	
	Count	65	40	105	
	% within Társtettesek	61,9%	38,1%	100,0%	
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
			61,9%	38,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,428 ^a	2	,180
Likelihood Ratio	3,396	2	,183
Linear-by-Linear Association	1,661	1	,197
N of Valid Cases	105		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,24.

Mozzanatosság * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total	
			korán elfogottak	későn elfogottak		
Mozzanatosság	egymozzanatos	Count	24	11	35	
		% within Mozzanatosság	68,6%	31,4%	100,0%	
		% within elfogas_csoport	39,3%	31,4%	36,5%	
	több mozzanatos	% of Total	25,0%	11,5%	36,5%	
		Count	37	24	61	
		% within Mozzanatosság	60,7%	39,3%	100,0%	
	Total	% within elfogas_csoport	60,7%	68,6%	63,5%	
		% of Total	38,5%	25,0%	63,5%	
		Count	61	35	96	
			% within Mozzanatosság	63,5%	36,5%	100,0%
			% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	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	,602 ^a	1	,438		
Continuity Correction ^b	,308	1	,579		
Likelihood Ratio	,608	1	,436		
Fisher's Exact Test				,512	,291
Linear-by-Linear Association	,595	1	,440		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Instrumentális-expresszív * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total	
			korán elfogottak	későn elfogottak		
Instrumentális-expresszív	inkább expresszív	Count	31	11	42	
		% within Instrumentális-expresszív	73,8%	26,2%	100,0%	
		% within elfogas_csoport	50,8%	29,7%	42,9%	
	nem differenciálható	% of Total	31,6%	11,2%	42,9%	
		Count	6	2	8	
		% within Instrumentális-expresszív	75,0%	25,0%	100,0%	
	inkább instrumentális	% within elfogas_csoport	9,8%	5,4%	8,2%	
		% of Total	6,1%	2,0%	8,2%	
		Count	24	24	48	
			% within Instrumentális-expresszív	50,0%	50,0%	100,0%
			% within elfogas_csoport	39,3%	64,9%	49,0%
			% of Total	24,5%	24,5%	49,0%

Total	Count	61	37	98
	% within Instrumentális-expresszív	62,2%	37,8%	100,0%
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,006 ^a	2	,050
Likelihood Ratio	6,076	2	,048
Linear-by-Linear Association	5,415	1	,020
N of Valid Cases	98		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,02.

MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	nem	Count	45	19	64
		% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	70,3%	29,7%	100,0%
	% within elfogas_csoport	73,8%	51,4%	65,3%	
	% of Total	45,9%	19,4%	65,3%	
igen	Count	16	18	34	
		% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	47,1%	52,9%	100,0%
	% within elfogas_csoport	26,2%	48,6%	34,7%	
	% of Total	16,3%	18,4%	34,7%	
Total	Count	61	37	98	
		% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	62,2%	37,8%	100,0%
	% within elfogas_csoport	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	62,2%	37,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,109 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	4,167	1	,041		
Likelihood Ratio	5,054	1	,025		
Fisher's Exact Test				,030	,021
Linear-by-Linear Association	5,057	1	,025		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,84.

b. Computed only for a 2x2 table

7. függelék - Az indexcselekmények idői és helyi jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

CROSSTABS

```

/TABLES=CS_napszak CS_napja CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa
CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben
CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten
CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb
CS_discover_homic_scene_ugyanaz BY elfogas_csoport
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created			27-MAY-2020 10:16:35
Comments			
Data	Active Dataset	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
Input	Filter	DataSet1	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		129
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=CS_napszak CS_napja CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb CS_discover_homic_scene_ugyanaz BY elfogas_csoport /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time		00:00:00,16
	Elapsed Time		00:00:00,34
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		131072

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Az elkövetés ideje * elfogas_csoport	93	72,1%	36	27,9%	129	100,0%
Az elkövetés napja * elfogas_csoport	93	72,1%	36	27,9%	129	100,0%
A test felfedezése a sértett lakásán * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése a tettes lakásán * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése egyéb lakás * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése nem lakóépület * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése vízben * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése utcán * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése fás területen * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése járműben * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése elásva * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A test felfedezése egyéb helyen * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%

A feldezési az elsődleges helyszín * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
--	----	-------	----	-------	-----	--------

Az elkövetés ideje * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Az elkövetés ideje	az elkövetés ideje délelőtt 9-11	Count	3	2	5
		% within Az elkövetés ideje	60,0%	40,0%	100,0%
	elkövetés ideje délután 1-6	Count	9	7	16
		% within Az elkövetés ideje	56,2%	43,8%	100,0%
	az elkövetés ideje este 6-10	Count	19	9	28
		% within Az elkövetés ideje	67,9%	32,1%	100,0%
	az elkövetés ideje éjjel 10-3	Count	15	15	30
		% within Az elkövetés ideje	50,0%	50,0%	100,0%
	az elkövetés ideje hajnalban, reggel 3-9	Count	6	1	7
		% within Az elkövetés ideje	85,7%	14,3%	100,0%
az elkövetés ideje déli órákban, ebédszünetben	Count	6	1	7	
	% within Az elkövetés ideje	85,7%	14,3%	100,0%	
Total	Count	58	35	93	
	% within Az elkövetés ideje	62,4%	37,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,833 ^a	5	,323
Likelihood Ratio	6,281	5	,280
Linear-by-Linear Association	,966	1	,326
N of Valid Cases	93		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,88.

Az elkövetés napja * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Az elkövetés napja	hétköznap	Count	40	25	65
		% within Az elkövetés napja	61,5%	38,5%	100,0%
	szombat	Count	7	9	16
		% within Az elkövetés napja	43,8%	56,2%	100,0%
	vasárnap	Count	8	2	10
	% within Az elkövetés napja	80,0%	20,0%	100,0%	
munkaszüneti nap, ünnep	Count	2	0	2	
	% within Az elkövetés napja	100,0%	0,0%	100,0%	
Total	Count	57	36	93	
	% within Az elkövetés napja	61,3%	38,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,815 ^a	3	,186
Likelihood Ratio	5,588	3	,133
Linear-by-Linear Association	,804	1	,370
N of Valid Cases	93		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,77.

A test felfedezése a sértett lakásán * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
A test felfedezése a sértett lakásán	nem	Count	26	19	45
		% within A test felfedezése a sértett lakásán	57,8%	42,2%	100,0%
	igen	Count	35	19	54
		% within A test felfedezése a sértett lakásán	64,8%	35,2%	100,0%
Total	Count	61	38	99	
	% within A test felfedezése a sértett lakásán	61,6%	38,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,514 ^a	1	,473		
Continuity Correction ^b	,259	1	,610		
Likelihood Ratio	,513	1	,474		
Fisher's Exact Test				,536	,305
Linear-by-Linear Association	,509	1	,476		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,27.
b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése a tettes lakásán * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése a tettes lakásán	nem	Count	46	32	78
		% within A test felfedezése a tettes lakásán	59,0%	41,0%	100,0%
	igen	Count	15	6	21
		% within A test felfedezése a tettes lakásán	71,4%	28,6%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése a tettes lakásán	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,085 ^a	1	,298		
Continuity Correction ^b	,622	1	,430		
Likelihood Ratio	1,119	1	,290		
Fisher's Exact Test				,326	,217
Linear-by-Linear Association	1,074	1	,300		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,06.
b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása	nem	Count	50	32	82
		% within A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása	61,0%	39,0%	100,0%
	igen	Count	11	6	17
		% within A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása	64,7%	35,3%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése a sértett és a tettes közös lakása	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,083 ^a	1	,773		
Continuity Correction ^b	,000	1	,989		
Likelihood Ratio	,084	1	,773		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,082	1	,775		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.
b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése egyéb lakás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése egyéb lakás	nem	Count	60	36	96
		% within A test felfedezése egyéb lakás	62,5%	37,5%	100,0%
	igen	Count	1	2	3
		% within A test felfedezése egyéb lakás	33,3%	66,7%	100,0%

Total	Count	61	38	99
	% within A test felfedezése egyéb lakás	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,046 ^a	1	,306		
Continuity Correction ^b	,177	1	,674		
Likelihood Ratio	1,011	1	,315		
Fisher's Exact Test				,557	,327
Linear-by-Linear Association	1,036	1	,309		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,15.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése nem lakóépület * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése nem lakóépület	nem	Count	57	31	88
		% within A test felfedezése nem lakóépület	64,8%	35,2%	100,0%
	igen	Count	4	7	11
		% within A test felfedezése nem lakóépület	36,4%	63,6%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése nem lakóépület	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,337 ^a	1	,068		
Continuity Correction ^b	2,244	1	,134		
Likelihood Ratio	3,234	1	,072		
Fisher's Exact Test				,099	,069
Linear-by-Linear Association	3,303	1	,069		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése vízben * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése vízben	nem	Count	60	36	96
		% within A test felfedezése vízben	62,5%	37,5%	100,0%
	igen	Count	1	2	3
		% within A test felfedezése vízben	33,3%	66,7%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése vízben	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,046 ^a	1	,306		
Continuity Correction ^b	,177	1	,674		
Likelihood Ratio	1,011	1	,315		
Fisher's Exact Test				,557	,327
Linear-by-Linear Association	1,036	1	,309		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,15.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése utcán * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	

A test felfedezése utcán	nem	Count	53	33	86
		% within A test felfedezése utcán	61,6%	38,4%	100,0%
	igen	Count	8	5	13
		% within A test felfedezése utcán	61,5%	38,5%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése utcán	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,995		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,995		
Fisher's Exact Test				1,000	,611
Linear-by-Linear Association	,000	1	,995		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,99.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése fás területen * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése fás területen	nem	Count	59	30	89
		% within A test felfedezése fás területen	66,3%	33,7%	100,0%
	igen	Count	2	8	10
		% within A test felfedezése fás területen	20,0%	80,0%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése fás területen	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,146 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	6,306	1	,012		
Likelihood Ratio	8,087	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,006
Linear-by-Linear Association	8,063	1	,005		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,84.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn	nem	Count	52	34	86
		% within A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn	60,5%	39,5%	100,0%
	igen	Count	9	4	13
		% within A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn	69,2%	30,8%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése nyílt területen pl. mezőn	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,367 ^a	1	,545		
Continuity Correction ^b	,090	1	,764		
Likelihood Ratio	,376	1	,540		
Fisher's Exact Test				,761	,389
Linear-by-Linear Association	,363	1	,547		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,99.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése járműben * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése járműben	nem	Count	57	36	93
		% within A test felfedezése járműben	61,3%	38,7%	100,0%
	igen	Count	4	2	6
		% within A test felfedezése járműben	66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése járműben	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,069 ^a	1	,793		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,070	1	,791		
Fisher's Exact Test				1,000	,579
Linear-by-Linear Association	,068	1	,794		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,30.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése elásva * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése elásva	nem	Count	60	34	94
		% within A test felfedezése elásva	63,8%	36,2%	100,0%
	igen	Count	1	4	5
		% within A test felfedezése elásva	20,0%	80,0%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése elásva	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,856 ^a	1	,050		
Continuity Correction ^b	2,226	1	,136		
Likelihood Ratio	3,821	1	,051		
Fisher's Exact Test				,070	,070
Linear-by-Linear Association	3,817	1	,051		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,92.

b. Computed only for a 2x2 table

A test felfedezése egyéb helyen * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test felfedezése egyéb helyen	nem	Count	55	34	89
		% within A test felfedezése egyéb helyen	61,8%	38,2%	100,0%
	igen	Count	6	4	10
		% within A test felfedezése egyéb helyen	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A test felfedezése egyéb helyen	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 ^a	1	,912		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,912		

Fisher's Exact Test				1,000	,583
Linear-by-Linear Association	,012	1	,912		
N of Valid Cases	99				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,84.
b. Computed only for a 2x2 table

A feldezési az elsődleges helyszín * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A feldezési az elsődleges helyszín	nem	Count	12	6	18
		% within A feldezési az elsődleges helyszín	66,7%	33,3%	100,0%
	igen	Count	49	32	81
		% within A feldezési az elsődleges helyszín	60,5%	39,5%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A feldezési az elsődleges helyszín	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,237 ^a	1	,626		
Continuity Correction ^b	,048	1	,826		
Likelihood Ratio	,241	1	,624		
Fisher's Exact Test				,790	,419
Linear-by-Linear Association	,235	1	,628		
N of Valid Cases	99				

- a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,91.
b. Computed only for a 2x2 table

8. függelék - Az indexcselekmények elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

CROSSTABS

```

/TABLES=MO_elkov_sertettelabbaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti
MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinegel MO_elkov_sertetttreralo CS_eszkoz_szurovago
CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa
CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele
MO_eszkoz_alkalmieszköz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer
CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_halal_lott_seb
BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia
BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo
BODY_serules_also_vegtag
BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek
MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajbefog BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis
BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem BY elfogas_csoport
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		27-MAY-2020 10:41:31	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
Missing Value Handling	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	129	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax	CROSSTABS		
	/TABLES=MO_elkov_sertettelabbaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti		
	MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinegel MO_elkov_sertetttreralo CS_eszkoz_szurovago		
	CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa		
	CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele		
	MO_eszkoz_alkalmieszköz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer		
	CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_halal_lott_seb		
	BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia		
	BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo		
	BODY_serules_also_vegtag		
Resources	BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall		
	MO_elkov_sertettszajbefog BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt		
	BODY_kulserelmi_sulyos		
	BODY_kulserelmi_extrem BY elfogas_csoport		
	/FORMAT=AVALUE TABLES		
/STATISTICS=CHISQ			
/CELLS=COUNT ROW			
/COUNT ROUND CELL.			
Processor Time		00:00:00,28	
Elapsed Time		00:00:00,51	
Dimensions Requested		2	
Cells Available		131072	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettre rálő * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze szűrő-vágó * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapáccszerű tárgy * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze tompa tárgy * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze kézzel fojtás * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze ütés-rúgás * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Az elkövetés eszköze valami egyéb * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Az elkövetési eszköz többféle * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.) * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%

MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetési eszköz: bot (egyéb ütésre alkalmas eszköz) * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Az eszköz feltalálása a helyszínen * elfogas_csoport	95	73,6%	34	26,4%	129	100,0%
A halál oka lött seb(ek) * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
A halál oka szúrt seb(ek) * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka vágott, metszett seb(ek) * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka tompa trauma(k) * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka fojtás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka fulladás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka égés - tűz, forróság * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A halál oka egyéb * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj: arc * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a torzó * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a lábak * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a mellek * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a fenék * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a genitália * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Védekezési sebek * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Külsérelmi nyomok nincsenek * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek) * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált) * elfogas_csoport	95	73,6%	34	26,4%	129	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna) * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill) * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%

MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa	nem	Count	51	29	80
		% within MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa	63,7%	36,2%	100,0%
	igen	Count	10	7	17
		% within MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa	58,8%	41,2%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
	% within MO elkövetés módszere: sértettet lábbal tapossa	62,9%	37,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,146 ^a	1	,703		
Continuity Correction ^b	,011	1	,916		
Likelihood Ratio	,144	1	,704		
Fisher's Exact Test				,784	,452
Linear-by-Linear Association	,144	1	,704		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,31.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi	nem	Count	58	34	92
		% within MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi	63,0%	37,0%	100,0%
	igen	Count	3	2	5
		% within MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi	60,0%	40,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
	% within MO elkövetés módszere: sértettet megkötözi	62,9%	37,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,019 ^a	1	,891		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,019	1	,891		
Fisher's Exact Test				1,000	,616
Linear-by-Linear Association	,019	1	,891		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,86.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri	nem	Count 43	Count 27	70
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 61,4%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 38,6%	100,0%
	igen	Count 18	Count 9	27
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 66,7%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 33,3%	100,0%
Total		Count 61	Count 36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 62,9%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, ököllel veri 37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,229 ^a	1	,632		
Continuity Correction ^b	,060	1	,807		
Likelihood Ratio	,231	1	,631		
Fisher's Exact Test				,815	,407
Linear-by-Linear Association	,227	1	,634		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,02.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	nem	Count 32	Count 23	55
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 58,2%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 41,8%	100,0%
	igen	Count 29	Count 13	42
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 69,0%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 31,0%	100,0%
Total		Count 61	Count 36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 62,9%	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal 37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,205 ^a	1	,272		
Continuity Correction ^b	,784	1	,376		
Likelihood Ratio	1,215	1	,270		
Fisher's Exact Test				,297	,188
Linear-by-Linear Association	1,192	1	,275		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,59.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport	Total
--	--	-----------------	-------

			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli	nem	Count	56	31	87
		% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli	64,4%	35,6%	100,0%
	igen	Count	5	5	10
		% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,793 ^a	1	,373		
Continuity Correction ^b	,297	1	,586		
Likelihood Ratio	,770	1	,380		
Fisher's Exact Test				,492	,288
Linear-by-Linear Association	,785	1	,376		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,71.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettre ráló * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: sértettre ráló	nem	Count	56	30	86
		% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	65,1%	34,9%	100,0%
	igen	Count	5	6	11
		% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	45,5%	54,5%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,615 ^a	1	,204		
Continuity Correction ^b	,883	1	,347		
Likelihood Ratio	1,559	1	,212		
Fisher's Exact Test				,320	,173
Linear-by-Linear Association	1,599	1	,206		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze szűrő-vágó * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze szűrő- vágó	nem	Count	32	25	57
		% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	56,1%	43,9%	100,0%
	igen	Count	30	13	43
		% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	69,8%	30,2%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,932 ^a	1	,165		
Continuity Correction ^b	1,397	1	,237		
Likelihood Ratio	1,953	1	,162		
Fisher's Exact Test				,213	,118
Linear-by-Linear Association	1,913	1	,167		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,34.
 b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy	nem	Count % within Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy	54 61,4%	34 38,6%	88 100,0%
	igen	Count % within Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy	7 70,0%	3 30,0%	10 100,0%
Total		Count % within Az elkövetés eszköze: kalapács, vagy kalapácsszerű tárgy	61 62,2%	37 37,8%	98 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,285 ^a	1	,593		
Continuity Correction ^b	,036	1	,850		
Likelihood Ratio	,293	1	,588		
Fisher's Exact Test				,738	,434
Linear-by-Linear Association	,282	1	,595		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,78.
 b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze tompa tárgy * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze tompa tárgy	nem	Count % within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	37 57,8%	27 42,2%	64 100,0%
	igen	Count % within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	24 68,6%	11 31,4%	35 100,0%
Total		Count % within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	61 61,6%	38 38,4%	99 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,107 ^a	1	,293		
Continuity Correction ^b	,699	1	,403		
Likelihood Ratio	1,123	1	,289		
Fisher's Exact Test				,388	,202
Linear-by-Linear Association	1,096	1	,295		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,43.
 b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze kézzel fojtás * elfogas_csoport

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	nem	Count % within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	55 64,7%	30 35,3%	85 100,0%
	igen	Count % within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	6 46,2%	7 53,8%	13 100,0%
Total		Count % within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	61 62,2%	37 37,8%	98 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,651 ^a	1	,199		
Continuity Correction ^b	,956	1	,328		
Likelihood Ratio	1,602	1	,206		
Fisher's Exact Test				,229	,164
Linear-by-Linear Association	1,635	1	,201		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze ütés-rúgás * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	nem	Count	46	27	73
		% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	63,0%	37,0%	100,0%
	igen	Count	15	10	25
		% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	62,2%	37,8%	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	,788		
Continuity Correction ^b	,001	1	,977		
Likelihood Ratio	,072	1	,789		
Fisher's Exact Test				,814	,484
Linear-by-Linear Association	,071	1	,790		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,44.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy	nem	Count	58	37	95
		% within Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy	61,1%	38,9%	100,0%
	igen	Count	3	0	3
		% within Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within Az elkövetés eszköze zacskó vagy párna vagy rongy	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,877 ^a	1	,171		
Continuity Correction ^b	,586	1	,444		
Likelihood Ratio	2,902	1	,088		
Fisher's Exact Test				,288	,237
Linear-by-Linear Association	1,858	1	,173		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze valami egyéb * elfogas_csoport Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetés eszköze valami egyéb	nem	Count	56	29	85
		% within Az elkövetés eszköze valami egyéb	65,9%	34,1%	100,0%
	igen	Count	5	8	13

	% within Az elkövetés eszköze valami egyéb	38,5%	61,5%	100,0%
Total	Count	61	37	98
	% within Az elkövetés eszköze valami egyéb	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,608 ^a	1	,058		
Continuity Correction ^b	2,535	1	,111		
Likelihood Ratio	3,488	1	,062		
Fisher's Exact Test				,071	,057
Linear-by-Linear Association	3,571	1	,059		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetési eszköz többféle * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az elkövetési eszköz többféle	nem	Count	34	20	54
		% within Az elkövetési eszköz többféle	63,0%	37,0%	100,0%
	igen	Count	27	17	44
		% within Az elkövetési eszköz többféle	61,4%	38,6%	100,0%
Total	Count	61	37	98	
	% within Az elkövetési eszköz többféle	62,2%	37,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,026 ^a	1	,871		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,026	1	,871		
Fisher's Exact Test				1,000	,518
Linear-by-Linear Association	,026	1	,872		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,61.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)	nem	Count	24	21	45
		% within MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)	53,3%	46,7%	100,0%
	igen	Count	37	15	52
		% within MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)	71,2%	28,8%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
	% within MO elkövetési eszköz: alkalmi eszköz (szék, asztalláb, stb.)	62,9%	37,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,282 ^a	1	,070		
Continuity Correction ^b	2,563	1	,109		
Likelihood Ratio	3,291	1	,070		
Fisher's Exact Test				,092	,055
Linear-by-Linear Association	3,249	1	,071		

N of Valid Cases	97			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,70.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány	nem	Count % within MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány	54 62,1%	33 37,9%	87 100,0%
	igen	Count % within MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány	7 70,0%	3 30,0%	10 100,0%
Total			Count 61 % within MO elkövetési eszköz: balta, fejsze, csákány	36 37,1%	97 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,242 ^a	1	,623		
Continuity Correction ^b	,021	1	,884		
Likelihood Ratio	,248	1	,618		
Fisher's Exact Test				,740	,452
Linear-by-Linear Association	,239	1	,625		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,71.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: bot (egyéb útésre alkalmas eszköz) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetési eszköz: bot (egyéb útésre alkalmas eszköz)	nem	Count % within MO elkövetési eszköz: bot (egyéb útésre alkalmas eszköz)	51 60,7%	33 39,3%	84 100,0%
	igen	Count % within MO elkövetési eszköz: bot (egyéb útésre alkalmas eszköz)	10 76,9%	3 23,1%	13 100,0%
Total			Count 61 % within MO elkövetési eszköz: bot (egyéb útésre alkalmas eszköz)	36 37,1%	97 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,267 ^a	1	,260		
Continuity Correction ^b	,668	1	,414		
Likelihood Ratio	1,347	1	,246		
Fisher's Exact Test				,360	,210
Linear-by-Linear Association	1,254	1	,263		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,82.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	nem	Count % within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	29 56,9%	22 43,1%	51 100,0%
	igen	Count % within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	32 69,6%	14 30,4%	46 100,0%
Total			Count 61	36	97

% within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	62,9%	37,1%	100,0%
---	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,672 ^a	1	,196		
Continuity Correction ^b	1,172	1	,279		
Likelihood Ratio	1,682	1	,195		
Fisher's Exact Test				,214	,139
Linear-by-Linear Association	1,655	1	,198		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,07.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer	nem	Count	60	33	93
		% within MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer	64,5%	35,5%	100,0%
	igen	Count	1	3	4
		% within MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer	25,0%	75,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within MO elkövetési eszköz: vegyszerek, savak, mérgek, gyógyszer	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,566 ^a	1	,109		
Continuity Correction ^b	1,152	1	,283		
Likelihood Ratio	2,483	1	,115		
Fisher's Exact Test				,143	,143
Linear-by-Linear Association	2,539	1	,111		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Az eszköz feltalálása a helyszínen * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Az eszköz feltalálása a helyszínen	nem	Count	28	19	47
		% within Az eszköz feltalálása a helyszínen	59,6%	40,4%	100,0%
	igen	Count	32	16	48
		% within Az eszköz feltalálása a helyszínen	66,7%	33,3%	100,0%
Total	Count	60	35	95	
		% within Az eszköz feltalálása a helyszínen	63,2%	36,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,254	1	,614		
Likelihood Ratio	,514	1	,473		
Fisher's Exact Test				,527	,307
Linear-by-Linear Association	,508	1	,476		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,32.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka lött seb(ek) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka lött seb(ek)	nem	Count	56	32	88
		% within A halál oka lött seb(ek)	63,6%	36,4%	100,0%
	igen	Count	5	6	11
		% within A halál oka lött seb(ek)	45,5%	54,5%	100,0%
Total		Count	61	38	99
		% within A halál oka lött seb(ek)	61,6%	38,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,367 ^a	1	,242		
Continuity Correction ^b	,706	1	,401		
Likelihood Ratio	1,328	1	,249		
Fisher's Exact Test				,326	,199
Linear-by-Linear Association	1,353	1	,245		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka szúrt seb(ek) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka szúrt seb(ek)	nem	Count	41	29	70
		% within A halál oka szúrt seb(ek)	58,6%	41,4%	100,0%
	igen	Count	21	9	30
		% within A halál oka szúrt seb(ek)	70,0%	30,0%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within A halál oka szúrt seb(ek)	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,164 ^a	1	,281		
Continuity Correction ^b	,730	1	,393		
Likelihood Ratio	1,188	1	,276		
Fisher's Exact Test				,370	,197
Linear-by-Linear Association	1,153	1	,283		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,40.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka vágott, metszett seb(ek) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka vágott, metszett seb(ek)	nem	Count	55	36	91
		% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	60,4%	39,6%	100,0%
	igen	Count	7	2	9
		% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	77,8%	22,2%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,045 ^a	1	,307		
Continuity Correction ^b	,439	1	,508		
Likelihood Ratio	1,122	1	,290		
Fisher's Exact Test				,476	,260
Linear-by-Linear Association	1,035	1	,309		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,42.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka tompa trauma(k) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka tompa trauma(k)	nem	Count % within A halál oka tompa trauma(k)	35 58,3%	25 41,7%	60 100,0%
	igen	Count % within A halál oka tompa trauma(k)	27 67,5%	13 32,5%	40 100,0%
Total		Count % within A halál oka tompa trauma(k)	62 62,0%	38 38,0%	100 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,856 ^a	1	,355		
Continuity Correction ^b	,511	1	,475		
Likelihood Ratio	,863	1	,353		
Fisher's Exact Test				,405	,238
Linear-by-Linear Association	,847	1	,357		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,20.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka fojtás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka fojtás	nem	Count % within A halál oka fojtás	53 64,6%	29 35,4%	82 100,0%
	igen	Count % within A halál oka fojtás	9 50,0%	9 50,0%	18 100,0%
Total		Count % within A halál oka fojtás	62 62,0%	38 38,0%	100 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,342 ^a	1	,247		
Continuity Correction ^b	,792	1	,373		
Likelihood Ratio	1,312	1	,252		
Fisher's Exact Test				,289	,186
Linear-by-Linear Association	1,328	1	,249		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,84.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka fulladás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka fulladás	nem	Count % within A halál oka fulladás	57 62,0%	35 38,0%	92 100,0%
	igen	Count % within A halál oka fulladás	5 62,5%	3 37,5%	8 100,0%
Total		Count % within A halál oka fulladás	62 62,0%	38 38,0%	100 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,976		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,976		
Fisher's Exact Test				1,000	,644
Linear-by-Linear Association	,001	1	,976		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,04.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka égés - tűz, forróság * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka égés - tűz, forróság	nem	Count % within A halál oka égés - tűz, forróság	61 63,5%	35 36,5%	96 100,0%
	igen	Count % within A halál oka égés - tűz, forróság	1 25,0%	3 75,0%	4 100,0%
Total		Count % within A halál oka égés - tűz, forróság	62 62,0%	38 38,0%	100 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,421 ^a	1	,120		
Continuity Correction ^b	1,062	1	,303		
Likelihood Ratio	2,360	1	,124		
Fisher's Exact Test				,152	,152
Linear-by-Linear Association	2,397	1	,122		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka egyéb * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A halál oka egyéb	nem	Count % within A halál oka egyéb	60 61,2%	38 38,8%	98 100,0%
	igen	Count % within A halál oka egyéb	2 100,0%	0 0,0%	2 100,0%
Total		Count % within A halál oka egyéb	62 62,0%	38 38,0%	100 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,251 ^a	1	,263		
Continuity Correction ^b	,146	1	,702		
Likelihood Ratio	1,937	1	,164		
Fisher's Exact Test				,524	,382
Linear-by-Linear Association	1,238	1	,266		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	nem	Count % within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	13 68,4%	6 31,6%	19 100,0%
	igen	Count % within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	48 61,5%	30 38,5%	78 100,0%
Total		Count % within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	61 62,9%	36 37,1%	97 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,310 ^a	1	,578		
Continuity Correction ^b	,085	1	,770		
Likelihood Ratio	,316	1	,574		
Fisher's Exact Test				,792	,391

Linear-by-Linear Association	,307	1	,580	
N of Valid Cases	97			

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj: arc * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Jelentősen sérült testtáj: arc	nem	Count	20	14	34
		% within Jelentősen sérült testtáj: arc	58,8%	41,2%	100,0%
	igen	Count	41	22	63
		% within Jelentősen sérült testtáj: arc	65,1%	34,9%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj: arc	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,370 ^a	1	,543		
Continuity Correction ^b	,151	1	,698		
Likelihood Ratio	,368	1	,544		
Fisher's Exact Test				,660	,347
Linear-by-Linear Association	,366	1	,545		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	nem	Count	34	21	55
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	61,8%	38,2%	100,0%
	igen	Count	27	15	42
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	64,3%	35,7%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,062 ^a	1	,803		
Continuity Correction ^b	,001	1	,970		
Likelihood Ratio	,062	1	,803		
Fisher's Exact Test				,835	,486
Linear-by-Linear Association	,061	1	,804		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a torzó * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Jelentősen sérült testtáj a torzó	nem	Count	25	12	37
		% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	67,6%	32,4%	100,0%
	igen	Count	36	24	60
		% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	60,0%	40,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,562 ^a	1	,454		
Continuity Correction ^b	,284	1	,594		
Likelihood Ratio	,566	1	,452		
Fisher's Exact Test				,520	,298
Linear-by-Linear Association	,556	1	,456		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a lábak * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Jelentősen sérült testtáj a lábak	nem	Count	49	29	78
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	62,8%	37,2%	100,0%
	igen	Count	12	7	19
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	63,2%	36,8%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,978		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,978		
Fisher's Exact Test				1,000	,599
Linear-by-Linear Association	,001	1	,978		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a mellék * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Jelentősen sérült testtáj a mellék	nem	Count	57	36	93
		% within Jelentősen sérült testtáj a mellék	61,3%	38,7%	100,0%
	igen	Count	4	0	4
		% within Jelentősen sérült testtáj a mellék	100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj a mellék	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,462 ^a	1	,117		
Continuity Correction ^b	1,083	1	,298		
Likelihood Ratio	3,812	1	,051		
Fisher's Exact Test				,293	,151
Linear-by-Linear Association	2,437	1	,119		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a fenék * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Jelentősen sérült testtáj a fenék	nem	Count	57	35	92
		% within Jelentősen sérült testtáj a fenék	62,0%	38,0%	100,0%
	igen	Count	4	1	5

	% within Jelentősen sérült testtáj a fenék	80,0%	20,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97
	% within Jelentősen sérült testtáj a fenék	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,662 ^a	1	,416		
Continuity Correction ^b	,114	1	,735		
Likelihood Ratio	,723	1	,395		
Fisher's Exact Test				,648	,384
Linear-by-Linear Association	,655	1	,418		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a genitália * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Jelentősen sérült testtáj a genitália	nem	Count	57	36	93
		% within Jelentősen sérült testtáj a genitália	61,3%	38,7%	100,0%
	igen	Count	4	0	4
		% within Jelentősen sérült testtáj a genitália	100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count	61	36	97	
		% within Jelentősen sérült testtáj a genitália	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,462 ^a	1	,117		
Continuity Correction ^b	1,083	1	,298		
Likelihood Ratio	3,812	1	,051		
Fisher's Exact Test				,293	,151
Linear-by-Linear Association	2,437	1	,119		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Védekezési sebek * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Védekezési sebek	nem	Count	39	25	64
		% within Védekezési sebek	60,9%	39,1%	100,0%
	igen	Count	22	10	32
		% within Védekezési sebek	68,8%	31,2%	100,0%
Total	Count	61	35	96	
		% within Védekezési sebek	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	,562 ^a	1	,453		
Continuity Correction ^b	,275	1	,600		
Likelihood Ratio	,569	1	,451		
Fisher's Exact Test				,506	,302
Linear-by-Linear Association	,556	1	,456		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,67.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
	nem	Count	40	19	59

MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt		% within MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt	67,8%	32,2%	100,0%
	igen	Count	21	17	38
Total		% within MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt	55,3%	44,7%	100,0%
		Count	61	36	97
		% within MO elkövetés: a sértett ellennállt, dulakodás volt	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,556 ^a	1	,212		
Continuity Correction ^b	1,065	1	,302		
Likelihood Ratio	1,546	1	,214		
Fisher's Exact Test				,282	,151
Linear-by-Linear Association	1,540	1	,215		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,10.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi	nem	Count	54	33	87
		% within MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi	62,1%	37,9%	100,0%
Total	igen	Count	7	3	10
		% within MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi	70,0%	30,0%	100,0%
		Count	61	36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértett száját befogja, betömi	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,242 ^a	1	,623		
Continuity Correction ^b	,021	1	,884		
Likelihood Ratio	,248	1	,618		
Fisher's Exact Test				,740	,452
Linear-by-Linear Association	,239	1	,625		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Külsérelmi nyomok nincsenek * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Külsérelmi nyomok nincsenek	nem	Count	59	35	94
		% within Külsérelmi nyomok nincsenek	62,8%	37,2%	100,0%
Total	igen	Count	2	0	2
		% within Külsérelmi nyomok nincsenek	100,0%	0,0%	100,0%
		Count	61	35	96
		% within Külsérelmi nyomok nincsenek	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	1,172 ^a	1	,279		
Continuity Correction ^b	,116	1	,734		
Likelihood Ratio	1,838	1	,175		
Fisher's Exact Test				,532	,401
Linear-by-Linear Association	1,160	1	,282		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.

b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	nem	Count	58	33	91
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	63,7%	36,3%	100,0%
	igen	Count	3	2	5
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	61	35	96
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	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	,029 ^a	1	,866		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,028	1	,867		
Fisher's Exact Test				1,000	,604
Linear-by-Linear Association	,028	1	,866		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,82.
b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	nem	Count	46	26	72
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	63,9%	36,1%	100,0%
	igen	Count	14	9	23
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	60,9%	39,1%	100,0%
Total		Count	60	35	95
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	63,2%	36,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,068 ^a	1	,794		
Continuity Correction ^b	,000	1	,990		
Likelihood Ratio	,068	1	,794		
Fisher's Exact Test				,808	,490
Linear-by-Linear Association	,068	1	,795		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,47.
b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	nem	Count	25	13	38
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	65,8%	34,2%	100,0%
	igen	Count	36	22	58
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	62,1%	37,9%	100,0%
Total		Count	61	35	96
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	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	,137 ^a	1	,711		
Continuity Correction ^b	,024	1	,878		
Likelihood Ratio	,138	1	,711		
Fisher's Exact Test				,829	,441
Linear-by-Linear Association	,136	1	,713		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,85.
b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill) * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	nem	Count % within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	26 59,1%	18 40,9%	44 100,0%
	igen	Count % within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	35 67,3%	17 32,7%	52 100,0%
Total		Count % within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozáshoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	61 63,5%	35 36,5%	96 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,695 ^a	1	,405		
Continuity Correction ^b	,385	1	,535		
Likelihood Ratio	,694	1	,405		
Fisher's Exact Test				,524	,267
Linear-by-Linear Association	,687	1	,407		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,04.
b. Computed only for a 2x2 table

9. függelék - Az indexcselekmények nem általános elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

CROSSTABS

```

/TABLES=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis MO_bunszem_kegyetlen
elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis
BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen CS_rombolas_a_helyszinen BODY_test_oltozete
BODY_csonkitas overkill BY elfogas_csoport
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created			27-MAY-2020 13:56:08
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen CS_rombolas_a_helyszinen BODY_test_oltozete BODY_csonkitas overkill BY elfogas_csoport /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available		00:00:00,17 00:00:00,26 2 131072

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
A kötözés funkcionális * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A kötözés rituális * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Elhúzódó haláltusa * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Elhúzódó bántalmazás * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Égési sebek, mindenféle * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
Szokatlan bántalmazás: kínzás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Szexuális bántalmazás: vaginális * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
Szexuális bántalmazás: egyéb * elfogas_csoport	99	76,7%	30	23,3%	129	100,0%
Egyéb szimbolika, rituálé a testen * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A tettes rombolt a helyszínen * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Öltözet * elfogas_csoport	94	72,9%	35	27,1%	129	100,0%
Csonkítás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
Overkill * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%

MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	nem	Count % within MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	51 65,4%	27 34,6%	78 100,0%
	igen	Count % within MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	10 52,6%	9 47,4%	19 100,0%
Total			61	36	97

% within MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	62,9%	37,1%	100,0%
--	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,065 ^a	1	,302		
Continuity Correction ^b	,588	1	,443		
Likelihood Ratio	1,042	1	,307		
Fisher's Exact Test				,427	,220
Linear-by-Linear Association	1,054	1	,305		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,05.

b. Computed only for a 2x2 table

A kötözés funkcionális * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
A kötözés funkcionális	nem	Count	57	34	91
		% within A kötözés funkcionális	62,6%	37,4%	100,0%
	igen	Count	5	4	9
		% within A kötözés funkcionális	55,6%	44,4%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within A kötözés funkcionális	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,174 ^a	1	,676		
Continuity Correction ^b	,003	1	,954		
Likelihood Ratio	,171	1	,679		
Fisher's Exact Test				,727	,467
Linear-by-Linear Association	,173	1	,678		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,42.

b. Computed only for a 2x2 table

A kötözés rituális * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
A kötözés rituális	nem	Count	60	38	98
		% within A kötözés rituális	61,2%	38,8%	100,0%
	igen	Count	2	0	2
		% within A kötözés rituális	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within A kötözés rituális	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,251 ^a	1	,263		
Continuity Correction ^b	,146	1	,702		
Likelihood Ratio	1,937	1	,164		
Fisher's Exact Test				,524	,382
Linear-by-Linear Association	1,238	1	,266		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	nem	Count	27	18	45
		% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	60,0%	40,0%	100,0%
	igen	Count	34	18	52
		% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	65,4%	34,6%	100,0%

Total	Count	61	36	97
	% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,300 ^a	1	,584		
Continuity Correction ^b	,113	1	,736		
Likelihood Ratio	,299	1	,584		
Fisher's Exact Test				,675	,368
Linear-by-Linear Association	,297	1	,586		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,70.

b. Computed only for a 2x2 table

Elhúzódo haláltusa * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Elhúzódo haláltusa	nem	Count	45	26	71
		% within Elhúzódo haláltusa	63,4%	36,6%	100,0%
	igen	Count	16	10	26
		% within Elhúzódo haláltusa	61,5%	38,5%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within Elhúzódo haláltusa	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,028 ^a	1	,868		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,028	1	,868		
Fisher's Exact Test				1,000	,524
Linear-by-Linear Association	,027	1	,869		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Elhúzódo bántalmazás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Elhúzódo bántalmazás	nem	Count	50	32	82
		% within Elhúzódo bántalmazás	61,0%	39,0%	100,0%
	igen	Count	11	4	15
		% within Elhúzódo bántalmazás	73,3%	26,7%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within Elhúzódo bántalmazás	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,830 ^a	1	,362		
Continuity Correction ^b	,385	1	,535		
Likelihood Ratio	,864	1	,353		
Fisher's Exact Test				,562	,272
Linear-by-Linear Association	,821	1	,365		
N of Valid Cases	97				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Égési sebek, mindenféle * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Égési sebek, mindenféle	nem	Count	57	34	91
		% within Égési sebek, mindenféle	62,6%	37,4%	100,0%
	igen	Count	5	3	8
		% within Égési sebek, mindenféle	62,5%	37,5%	100,0%
Total		Count	62	37	99

% within Égési sebek, mindenféle	62,6%	37,4%	100,0%
----------------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,994		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,994		
Fisher's Exact Test				1,000	,635
Linear-by-Linear Association	,000	1	,994		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális	nem	Count % within Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális	60 61,9%	37 38,1%	97 100,0%
	igen	Count % within Szokatlan bántalmazás: égési sebek, rituális	2 66,7%	1 33,3%	3 100,0%
Total			Count 62 62,0%	Count 38 38,0%	Count 100 100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,029 ^a	1	,866		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,029	1	,865		
Fisher's Exact Test				1,000	,678
Linear-by-Linear Association	,028	1	,866		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Szokatlan bántalmazás: kínzás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Szokatlan bántalmazás: kínzás	nem	Count % within Szokatlan bántalmazás: kínzás	59 61,5%	37 38,5%	96 100,0%
	igen	Count % within Szokatlan bántalmazás: kínzás	3 75,0%	1 25,0%	4 100,0%
Total			Count 62 62,0%	Count 38 38,0%	Count 100 100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,299 ^a	1	,585		
Continuity Correction ^b	,000	1	,983		
Likelihood Ratio	,317	1	,574		
Fisher's Exact Test				1,000	,509
Linear-by-Linear Association	,296	1	,586		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	nem	Count % within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	60 63,2%	35 36,8%	95 100,0%
	igen	Count % within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	2 66,7%	1 33,3%	3 100,0%

Total	Count	62	36	98
	% within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	63,3%	36,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,015 ^a	1	,901		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,016	1	,901		
Fisher's Exact Test				1,000	,696
Linear-by-Linear Association	,015	1	,902		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Szexuális bántalmazás: vaginális * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Szexuális bántalmazás: vaginális	nem	Count	60	34	94
		% within Szexuális bántalmazás: vaginális	63,8%	36,2%	100,0%
	igen	Count	2	3	5
		% within Szexuális bántalmazás: vaginális	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	62	37	99
		% within Szexuális bántalmazás: vaginális	62,6%	37,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,152 ^a	1	,283		
Continuity Correction ^b	,359	1	,549		
Likelihood Ratio	1,105	1	,293		
Fisher's Exact Test				,359	,269
Linear-by-Linear Association	1,140	1	,286		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,87.

b. Computed only for a 2x2 table

Szexuális bántalmazás: egyéb * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Szexuális bántalmazás: egyéb	nem	Count	60	35	95
		% within Szexuális bántalmazás: egyéb	63,2%	36,8%	100,0%
	igen	Count	2	2	4
		% within Szexuális bántalmazás: egyéb	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	62	37	99
		% within Szexuális bántalmazás: egyéb	62,6%	37,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,284 ^a	1	,594		
Continuity Correction ^b	,000	1	,996		
Likelihood Ratio	,275	1	,600		
Fisher's Exact Test				,628	,480
Linear-by-Linear Association	,281	1	,596		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Egyéb szimbolika, rituálé a testen * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Egyéb szimbolika, rituálé a testen	nem	Count	61	35	96
		% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	63,5%	36,5%	100,0%
	igen	Count	1	3	4
		% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,421 ^a	1	,120		
Continuity Correction ^b	1,062	1	,303		
Likelihood Ratio	2,360	1	,124		
Fisher's Exact Test				,152	,152
Linear-by-Linear Association	2,397	1	,122		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes rombolt a helyszínen * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A tettes rombolt a helyszínen	nem	Count 60	Count 32	Count 92
		% within A tettes rombolt a helyszínen 65,2%	% within A tettes rombolt a helyszínen 34,8%	% within A tettes rombolt a helyszínen 100,0%
	igen	Count 1	Count 5	Count 6
		% within A tettes rombolt a helyszínen 16,7%	% within A tettes rombolt a helyszínen 83,3%	% within A tettes rombolt a helyszínen 100,0%
Total		Count 61	Count 37	Count 98
		% within A tettes rombolt a helyszínen 62,2%	% within A tettes rombolt a helyszínen 37,8%	% within A tettes rombolt a helyszínen 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,650 ^a	1	,017		
Continuity Correction ^b	3,773	1	,052		
Likelihood Ratio	5,632	1	,018		
Fisher's Exact Test				,027	,027
Linear-by-Linear Association	5,592	1	,018		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Öltözet * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Öltözet	teljes öltözet	Count 48	Count 25	Count 73
		% within Öltözet 65,8%	% within Öltözet 34,2%	% within Öltözet 100,0%
	részleges öltözet	Count 4	Count 3	Count 7
		% within Öltözet 57,1%	% within Öltözet 42,9%	% within Öltözet 100,0%
	meztelen test	Count 3	Count 3	Count 6
		% within Öltözet 50,0%	% within Öltözet 50,0%	% within Öltözet 100,0%
	a test másban, nem ruhában	Count 2	Count 0	Count 2
		% within Öltözet 100,0%	% within Öltözet 0,0%	% within Öltözet 100,0%
	részlegesen lemeztelenített, megbontott ruházat	Count 3	Count 3	Count 6
		% within Öltözet 50,0%	% within Öltözet 50,0%	% within Öltözet 100,0%
Total		Count 60	Count 34	Count 94
		% within Öltözet 63,8%	% within Öltözet 36,2%	% within Öltözet 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,380 ^a	4	,666
Likelihood Ratio	3,001	4	,558
Linear-by-Linear Association	,385	1	,535
N of Valid Cases	94		

a. 8 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

Csonkítás * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Csonkítás	nem	Count 59	Count 37	Count 96
		% within Csonkítás 61,5%	% within Csonkítás 38,5%	% within Csonkítás 100,0%
	igen	Count 3	Count 1	Count 4
		% within Csonkítás 75,0%	% within Csonkítás 25,0%	% within Csonkítás 100,0%
Total		Count 62	Count 38	Count 100
		% within Csonkítás 62,0%	% within Csonkítás 38,0%	% within Csonkítás 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,299 ^a	1	,585		
Continuity Correction ^b	,000	1	,983		
Likelihood Ratio	,317	1	,574		
Fisher's Exact Test				1,000	,509
Linear-by-Linear Association	,296	1	,586		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.
b. Computed only for a 2x2 table

Overkill * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Overkill	nem	Count 25	Count 19	Count 44
		% within Overkill 56,8%	% within Overkill 43,2%	% within Overkill 100,0%
	igen	Count 36	Count 17	Count 53
		% within Overkill 67,9%	% within Overkill 32,1%	% within Overkill 100,0%
Total		Count 61	Count 36	Count 97
		% within Overkill 62,9%	% within Overkill 37,1%	% within Overkill 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,271 ^a	1	,260		
Continuity Correction ^b	,839	1	,360		
Likelihood Ratio	1,269	1	,260		
Fisher's Exact Test				,296	,180
Linear-by-Linear Association	1,258	1	,262		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,33.
b. Computed only for a 2x2 table

10. függelék - Az indexcselekményeknél leírt, ölési cselekményhez közvetlenül kapcsolódó és a helyszínen nyomot hagyó poszt-offenzív magatartások jellemzőire vonatkozó, ítéletkiadmányból származó adatok összehasonlítása a korán elfogottak és a későn elfogottak között Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

CROSSTABS

```

/TABLES=MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elrejttes_hatekonysaga
BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja
BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_csonkitas
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyok
CS_nyom_probalta_eltuntetni
CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes PO_kifosztas
MO_elkov_sertettujjarolgyuru BY elfogas_csoport
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		27-MAY-2020 14:25:34	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
Missing Value Handling	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	129	
Syntax	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Resources	Processor Time	00:00:00,09	
	Elapsed Time	00:00:00,17	
Resources	Dimensions Requested	2	
	Cells Available	131072	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MO elkövetés módszere: holttestet elássa * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
A test elrejtése hatékonyan * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Vízben lesúlyozás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A test feldarabolása * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
A sértett arcának takarása * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
A test mozgatása * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Csonkítás * elfogas_csoport	100	77,5%	29	22,5%	129	100,0%
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
Posztmortem szűrés * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Posztmortem bántalmazás egyéb módon * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
A tettes kutatót a helyszínen * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
MO elvitt: semmit nem vitt el * elfogas_csoport	88	68,2%	41	31,8%	129	100,0%
Lopás az áldozattól: pénz * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Lopás az áldozattól: étel, ital * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Lopás az áldozattól: értékesíthető item * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Lopás az áldozattól: személyes érték * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
Lopás az áldozattól: okmányok * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * elfogas_csoport	98	76,0%	31	24,0%	129	100,0%
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%
PO ítéletkiadmány: kifosztás * elfogas_csoport	96	74,4%	33	25,6%	129	100,0%
MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi * elfogas_csoport	97	75,2%	32	24,8%	129	100,0%

MO elkövetés módszere: holttestet elássa * elfogas_csoport

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: holttestet elássa	nem	Count 60 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 64,5%	Count 33 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 35,5%	93 100,0%
	igen	Count 1 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 25,0%	Count 3 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 75,0%	4 100,0%
Total		Count 61 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 62,9%	Count 36 % within MO elkövetés módszere: holttestet elássa 37,1%	97 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,566 ^a	1	,109		
Continuity Correction ^b	1,152	1	,283		
Likelihood Ratio	2,483	1	,115		
Fisher's Exact Test				,143	,143
Linear-by-Linear Association	2,539	1	,111		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti * elfogas_csoport

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	nem	Count 59 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 62,8%	Count 35 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 37,2%	94 100,0%
	igen	Count 2 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 66,7%	Count 1 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 33,3%	3 100,0%
Total		Count 61 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 62,9%	Count 36 % within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti 37,1%	97 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,019 ^a	1	,891		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,019	1	,890		
Fisher's Exact Test				1,000	,691
Linear-by-Linear Association	,019	1	,891		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,11.

b. Computed only for a 2x2 table

A test elrejtése hatékonyan * elfogas_csoport

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A test elrejtése hatékonyan	hatékonyan	Count 4 % within A test elrejtése hatékonyan 30,8%	Count 9 % within A test elrejtése hatékonyan 69,2%	13 100,0%
	ügyetlenül	Count 18	Count 9	27

	% within A test elrejtése hatékonyan	66,7%	33,3%	100,0%
	Count	12	4	16
nem ismert	% within A test elrejtése hatékonyan	75,0%	25,0%	100,0%
	Count	27	12	39
nem rejtett	% within A test elrejtése hatékonyan	69,2%	30,8%	100,0%
	Count	0	1	1
8	% within A test elrejtése hatékonyan	0,0%	100,0%	100,0%
	Count	61	35	96
Total	% within A test elrejtése hatékonyan	63,5%	36,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,335 ^a	4	,053
Likelihood Ratio	9,394	4	,052
Linear-by-Linear Association	1,356	1	,244
N of Valid Cases	96		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	nem	Count	11	9	20
		% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	55,0%	45,0%	100,0%
	igen	Count	50	28	78
		% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	64,1%	35,9%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,561 ^a	1	,454		
Continuity Correction ^b	,241	1	,624		
Likelihood Ratio	,553	1	,457		
Fisher's Exact Test				,453	,309
Linear-by-Linear Association	,556	1	,456		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Vízben lesúlyozás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Vízben lesúlyozás	nem	Count	61	37	98
		% within Vízben lesúlyozás	62,2%	37,8%	100,0%
	igen	Count	1	1	2
		% within Vízben lesúlyozás	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within Vízben lesúlyozás	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,125 ^a	1	,724		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,121	1	,728		
Fisher's Exact Test				1,000	,618
Linear-by-Linear Association	,123	1	,725		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.
b. Computed only for a 2x2 table

A test feldarabolása * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A test feldarabolása	nem	Count 61	Count 37	Count 98
		% within A test feldarabolása 62,2%	% within A test feldarabolása 37,8%	% within A test feldarabolása 100,0%
	igen	Count 1	Count 1	Count 2
		% within A test feldarabolása 50,0%	% within A test feldarabolása 50,0%	% within A test feldarabolása 100,0%
Total		Count 62	Count 38	Count 100
		% within A test feldarabolása 62,0%	% within A test feldarabolása 38,0%	% within A test feldarabolása 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,125 ^a	1	,724		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,121	1	,728		
Fisher's Exact Test				1,000	,618
Linear-by-Linear Association	,123	1	,725		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.
b. Computed only for a 2x2 table

A sértett arcának takarása * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A sértett arcának takarása	nem	Count 50	Count 34	Count 84
		% within A sértett arcának takarása 59,5%	% within A sértett arcának takarása 40,5%	% within A sértett arcának takarása 100,0%
	igen	Count 11	Count 3	Count 14
		% within A sértett arcának takarása 78,6%	% within A sértett arcának takarása 21,4%	% within A sértett arcának takarása 100,0%
Total		Count 61	Count 37	Count 98
		% within A sértett arcának takarása 62,2%	% within A sértett arcának takarása 37,8%	% within A sértett arcának takarása 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,853 ^a	1	,173		
Continuity Correction ^b	1,131	1	,288		
Likelihood Ratio	1,988	1	,159		
Fisher's Exact Test				,238	,143
Linear-by-Linear Association	1,834	1	,176		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.
b. Computed only for a 2x2 table

TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	nem	Count 56	Count 34	Count 90
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 62,2%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 37,8%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 100,0%
	igen	Count 5	Count 2	Count 7
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 71,4%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 28,6%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 100,0%
Total		Count 61	Count 36	Count 97
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 62,9%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 37,1%	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,236 ^a	1	,627		

Continuity Correction ^b	,006	1	,937		
Likelihood Ratio	,244	1	,621		
Fisher's Exact Test				1,000	,481
Linear-by-Linear Association	,233	1	,629		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,60.

b. Computed only for a 2x2 table

A test mozgatósa * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
A test mozgatósa	nem	Count	40	24	64
		% within A test mozgatósa	62,5%	37,5%	100,0%
	igen	Count	21	12	33
		% within A test mozgatósa	63,6%	36,4%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within A test mozgatósa	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 ^a	1	,913		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,913		
Fisher's Exact Test				1,000	,547
Linear-by-Linear Association	,012	1	,913		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Csonkítás * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
Csonkítás	nem	Count	59	37	96
		% within Csonkítás	61,5%	38,5%	100,0%
	igen	Count	3	1	4
		% within Csonkítás	75,0%	25,0%	100,0%
Total		Count	62	38	100
		% within Csonkítás	62,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,299 ^a	1	,585		
Continuity Correction ^b	,000	1	,983		
Likelihood Ratio	,317	1	,574		
Fisher's Exact Test				1,000	,509
Linear-by-Linear Association	,296	1	,586		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total	
		korán elfogottak	későn elfogottak		
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	nem	Count	58	31	89
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	65,2%	34,8%	100,0%
	igen	Count	3	5	8
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	37,5%	62,5%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,408 ^a	1	,121		
Continuity Correction ^b	1,368	1	,242		
Likelihood Ratio	2,310	1	,129		

Fisher's Exact Test				,143	,122
Linear-by-Linear Association	2,383	1	,123		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,97.
b. Computed only for a 2x2 table

Posztmortem szűrésok * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Posztmortem szűrésok	nem	Count	60	35	95
		% within Posztmortem szűrésok	63,2%	36,8%	100,0%
	igen	Count	2	1	3
		% within Posztmortem szűrésok	66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count	62	36	98
		% within Posztmortem szűrésok	63,3%	36,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,015 ^a	1	,901		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,016	1	,901		
Fisher's Exact Test				1,000	,696
Linear-by-Linear Association	,015	1	,902		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,10.
b. Computed only for a 2x2 table

Posztmortem bántalmazás egyéb módon * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Posztmortem bántalmazás egyéb módon	nem	Count	61	33	94
		% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	64,9%	35,1%	100,0%
	igen	Count	1	3	4
		% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	62	36	98
		% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	63,3%	36,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,627 ^a	1	,105		
Continuity Correction ^b	1,191	1	,275		
Likelihood Ratio	2,534	1	,111		
Fisher's Exact Test				,139	,139
Linear-by-Linear Association	2,601	1	,107		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.
b. Computed only for a 2x2 table

A tettes kutatott a helyszínen * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
A tettes kutatott a helyszínen	nem	Count	46	23	69
		% within A tettes kutatott a helyszínen	66,7%	33,3%	100,0%
	igen	Count	15	14	29

	% within A tettes kutatott a helyszínen	51,7%	48,3%	100,0%
	Count	61	37	98
Total	% within A tettes kutatott a helyszínen	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,940 ^a	1	,164		
Continuity Correction ^b	1,356	1	,244		
Likelihood Ratio	1,912	1	,167		
Fisher's Exact Test				,178	,122
Linear-by-Linear Association	1,920	1	,166		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,95.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt: semmit nem vitt el * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
MO elvitt: semmit nem vitt el	nem	Count 28	21	49
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el 57,1%	42,9%	100,0%
	igen	Count 26	13	39
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el 66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count 54	34	88
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el 61,4%	38,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,831 ^a	1	,362		
Continuity Correction ^b	,478	1	,489		
Likelihood Ratio	,835	1	,361		
Fisher's Exact Test				,387	,245
Linear-by-Linear Association	,821	1	,365		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: pénz * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Lopás az áldozattól: pénz	nem	Count 42	22	64
		% within Lopás az áldozattól: pénz 65,6%	34,4%	100,0%
	igen	Count 19	15	34
		% within Lopás az áldozattól: pénz 55,9%	44,1%	100,0%
Total		Count 61	37	98
		% within Lopás az áldozattól: pénz 62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,897 ^a	1	,344		
Continuity Correction ^b	,530	1	,467		
Likelihood Ratio	,890	1	,346		
Fisher's Exact Test				,386	,233
Linear-by-Linear Association	,888	1	,346		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: étel, ital * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Lopás az áldozattól: étel, ital	nem	Count	56	36	92
		% within Lopás az áldozattól: étel, ital	60,9%	39,1%	100,0%
	igen	Count	5	1	6
		% within Lopás az áldozattól: étel, ital	83,3%	16,7%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within Lopás az áldozattól: étel, ital	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,209 ^a	1	,271		
Continuity Correction ^b	,442	1	,506		
Likelihood Ratio	1,356	1	,244		
Fisher's Exact Test				,404	,262
Linear-by-Linear Association	1,197	1	,274		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: értékesíthető item * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Lopás az áldozattól: értékesíthető item	nem	Count	44	26	70
		% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	62,9%	37,1%	100,0%
	igen	Count	17	11	28
		% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	60,7%	39,3%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,039 ^a	1	,843		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,039	1	,844		
Fisher's Exact Test				1,000	,510
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: személyes érték * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
Lopás az áldozattól: személyes érték	nem	Count	54	34	88
		% within Lopás az áldozattól: személyes érték	61,4%	38,6%	100,0%
	igen	Count	7	3	10
		% within Lopás az áldozattól: személyes érték	70,0%	30,0%	100,0%
Total		Count	61	37	98
		% within Lopás az áldozattól: személyes érték	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,285 ^a	1	,593		
Continuity Correction ^b	,036	1	,850		
Likelihood Ratio	,293	1	,588		

Fisher's Exact Test				,738	,434
Linear-by-Linear Association	,282	1	,595		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,78.
b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: okmányok * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
Lopás az áldozattól: okmányok	nem	Count 58	Count 31	Count 89
		% within Lopás az áldozattól: okmányok 65,2%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 34,8%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 100,0%
	igen	Count 3	Count 6	Count 9
		% within Lopás az áldozattól: okmányok 33,3%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 66,7%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 100,0%
Total		Count 61	Count 37	Count 98
		% within Lopás az áldozattól: okmányok 62,2%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 37,8%	% within Lopás az áldozattól: okmányok 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,525 ^a	1	,060		
Continuity Correction ^b	2,300	1	,129		
Likelihood Ratio	3,403	1	,065		
Fisher's Exact Test				,078	,067
Linear-by-Linear Association	3,489	1	,062		
N of Valid Cases	98				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,40.
b. Computed only for a 2x2 table

A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	nem	Count 42	Count 31	Count 73
		% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 57,5%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 42,5%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 100,0%
	igen	Count 19	Count 6	Count 25
		% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 76,0%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 24,0%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 100,0%
Total		Count 61	Count 37	Count 98
		% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 62,2%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 37,8%	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,702 ^a	1	,100		
Continuity Correction ^b	1,973	1	,160		
Likelihood Ratio	2,829	1	,093		
Fisher's Exact Test				,151	,078
Linear-by-Linear Association	2,674	1	,102		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,44.
b. Computed only for a 2x2 table

A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * elfogas_csoport

Crosstab

		elfogas_csoport		Total
		korán elfogottak	későn elfogottak	
A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	nem	Count 27	Count 19	Count 46
		% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat 58,7%	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat 41,3%	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat 100,0%
	igen	Count 34	Count 18	Count 52

Total	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	65,4%	34,6%	100,0%
	Count	61	37	98
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	62,2%	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,465 ^a	1	,495		
Continuity Correction ^b	,224	1	,636		
Likelihood Ratio	,465	1	,496		
Fisher's Exact Test				,536	,318
Linear-by-Linear Association	,460	1	,498		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,37.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	nem	Count	58	35	93
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	62,4%	37,6%	100,0%
	igen	Count	3	1	4
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	75,0%	25,0%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,262 ^a	1	,609		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,278	1	,598		
Fisher's Exact Test				1,000	,525
Linear-by-Linear Association	,260	1	,610		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	nem	Count	57	34	91
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	62,6%	37,4%	100,0%
	igen	Count	4	2	6
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,039 ^a	1	,843		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,040	1	,842		
Fisher's Exact Test				1,000	,606
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,23.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: kifosztás * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
PO ítéletkiadmány: kifosztás	nem	Count	38	19	57

	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	66,7%	33,3%	100,0%
	Count	22	17	39
igen	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	56,4%	43,6%	100,0%
	Count	60	36	96
Total	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	62,5%	37,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,039 ^a	1	,308		
Continuity Correction ^b	,648	1	,421		
Likelihood Ratio	1,035	1	,309		
Fisher's Exact Test				,391	,210
Linear-by-Linear Association	1,028	1	,311		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,63.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi * elfogas_csoport

Crosstab

			elfogas_csoport		Total
			korán elfogottak	későn elfogottak	
	nem	Count	58	33	91
		% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	63,7%	36,3%	100,0%
	igen	Count	3	3	6
		% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	61	36	97
		% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	62,9%	37,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,455 ^a	1	,500		
Continuity Correction ^b	,057	1	,812		
Likelihood Ratio	,441	1	,507		
Fisher's Exact Test				,667	,394
Linear-by-Linear Association	,450	1	,502		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,23.

b. Computed only for a 2x2 table

11. függelék - A klaszteranalízis eredményei, elvárt klaszterszám nélkül, valamint két és három klaszteres elrendezésben

```

CLUSTER  CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa
CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben
CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten
CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb
CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatulrolmegtam MO_elkov_sertettetlabaltapossa
MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti
MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinigel MO_elkov_sertettetreralo CS_eszkoz_szurovago
CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna
CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele
MO_eszkoz_alkalmieszkoz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer
CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb
BODY_halal_vagottmetszett
BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej
BODY_serules_arc BODY_serules_felső_vegtag BODY_serules_törzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek
BODY_serules_fenek
BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettetszajbefog
BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem
MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkubarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas
BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_csonkitas
overkill MO_bunszem_kegyetlen
elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis
BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmányok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru
/METHOD BAVERAGE
/MEASURE=BSEUCLID(1,0)
/PRINT SCHEDULE
/PRINT DISTANCE
/PLOT DENDROGRAM VICICLE.

```

Cluster

Notes

Output Created		16-JUN-2020 22:39:23	
Comments	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav	
Input	Active Dataset	DataSet2	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	129	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	

Syntax	CLUSTER CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatrolmegtam MO_elkov_sertettelabbaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti MO_elkov_sertettettargyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertettteralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele MO_eszkoz_alkalmieszköz MO_eszköz_balta MO_eszköz_bot MO_eszköz_helyszíntalalta MO_eszköz_vegyszer CS_eszköz_feltalalas_CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajbefog BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos BODY_kulserelmi_extrem MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_csonkitas overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszínen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmányok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felvezetes CS_rombolas_a_helyszínen MO_elkov_sertettujjarolgyuru /METHOD BAVERAGE /MEASURE=BSEUCLID(1,0) /PRINT SCHEDULE /PRINT DISTANCE /PLOT DENDROGRAM VICICLE.		00:00:00,83
	Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:01,41

[DataSet2] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Processing Summary^b

Valid		Rejected				Total	
		Missing Value	Out of Range Binary Value ^a				
N	Percent	N	Percent	N	Percent	N	Percent
82	63,6	47	36,4	0	,0	129	100,0

a. Value different from both 1 and 0.

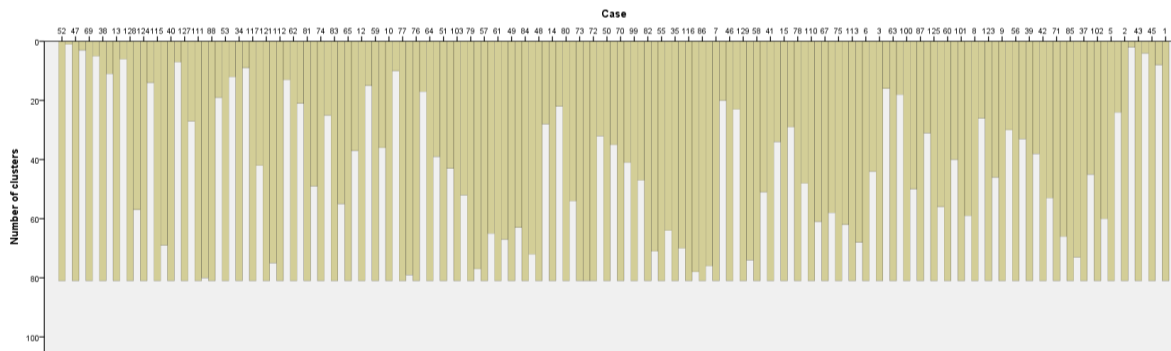
b. Average Linkage (Between Groups)

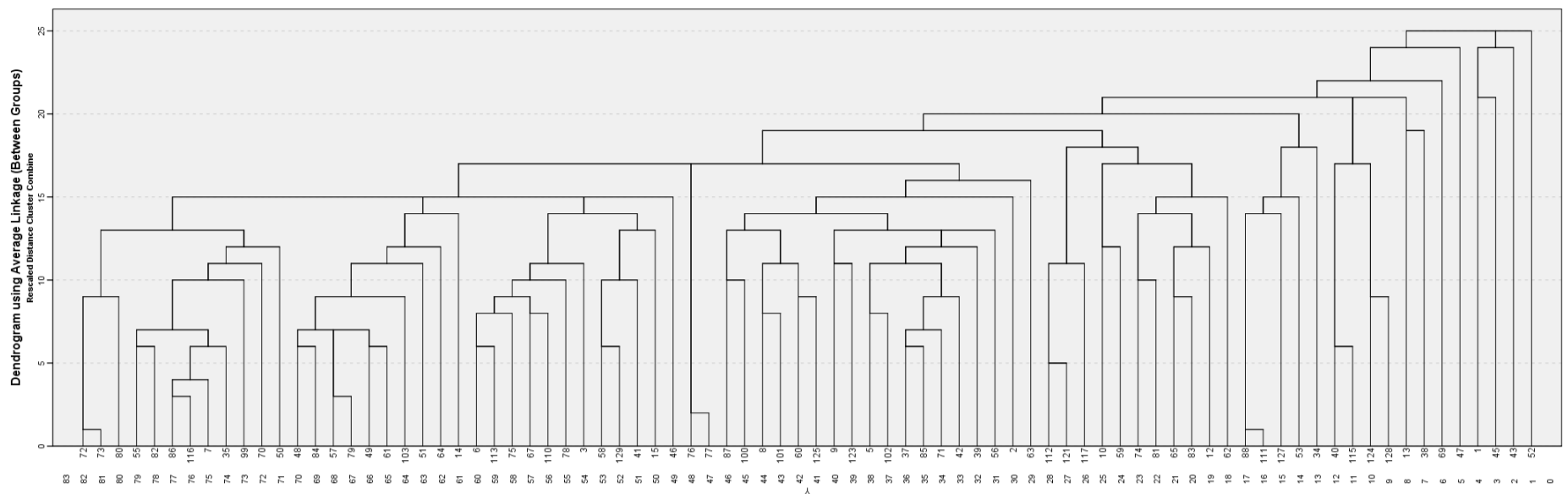
Average Linkage (Between Groups)

Agglomeration Schedule

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	72	73	,000	0	0	28
2	88	111	1,000	0	0	55
3	76	77	2,000	0	0	65
4	86	116	3,000	0	0	6
5	57	79	4,000	0	0	17
6	7	86	5,500	0	4	12
7	112	121	6,000	0	0	40
8	58	129	7,000	0	0	31
9	37	85	7,000	0	0	16
10	48	84	7,000	0	0	19
11	55	82	7,000	0	0	18
12	7	35	7,333	6	0	18
13	40	115	8,000	0	0	68
14	6	113	8,000	0	0	20
15	49	61	8,000	0	0	17
16	37	71	8,500	9	0	29
17	49	57	9,000	15	5	19
18	7	55	9,250	12	11	35
19	48	49	9,500	10	17	30
20	6	75	10,000	14	0	24
21	67	110	11,000	0	0	24
22	5	102	11,000	0	0	37
23	8	101	11,000	0	0	42
24	6	67	11,833	20	21	34
25	124	128	12,000	0	0	68
26	60	125	12,000	0	0	42
27	65	83	12,000	0	0	45
28	72	80	12,000	1	0	50
29	37	42	12,000	16	0	37
30	48	103	12,167	19	0	39
31	41	58	12,500	0	8	48
32	87	100	13,000	0	0	51

33	74	81	13,000	0	0	57
34	6	78	13,200	24	0	38
35	7	99	13,500	18	0	41
36	9	123	14,000	0	0	52
37	5	37	14,250	22	29	44
38	3	6	14,667	0	34	53
39	48	51	14,857	30	0	43
40	112	117	15,000	7	0	69
41	7	70	15,000	35	0	47
42	8	60	15,000	23	26	51
43	48	64	15,500	39	0	54
44	5	39	15,833	37	0	49
45	12	65	16,000	0	27	57
46	10	59	16,000	0	0	67
47	7	50	16,375	41	0	50
48	15	41	16,667	0	31	53
49	5	56	17,000	44	0	52
50	7	72	17,481	47	28	60
51	8	87	17,750	42	32	56
52	5	9	17,875	49	36	56
53	3	15	18,214	38	48	59
54	14	48	18,333	0	43	60
55	88	127	18,500	2	0	63
56	5	8	18,700	52	51	58
57	12	74	19,167	45	33	61
58	2	5	19,438	0	56	64
59	3	46	19,455	53	0	62
60	7	14	19,700	50	54	62
61	12	62	20,000	57	0	67
62	3	7	20,030	59	60	65
63	53	88	20,667	0	55	70
64	2	63	21,588	58	0	66
65	3	76	22,471	62	3	66
66	2	3	22,719	64	65	72
67	10	12	22,833	46	61	69
68	40	124	23,000	13	25	75
69	10	112	23,833	67	40	72
70	34	53	24,500	0	63	73
71	13	38	25,000	0	0	76
72	2	10	25,357	66	69	73
73	2	34	27,329	72	70	75
74	1	45	28,000	0	0	78
75	2	40	28,164	73	68	76
76	2	13	28,500	75	71	77
77	2	69	29,934	76	0	79
78	1	43	32,000	74	0	80
79	2	47	32,766	77	0	80
80	1	2	33,312	78	79	81
81	1	52	34,457	80	0	0





```

CLUSTER  CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa
CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben
CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten
CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb
CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatulrolmegetam MO_elkov_sertettetlabaltapossa
MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti
MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinegel MO_elkov_sertettetreralo CS_eszkoz_szurovago
CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna
CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele
MO_eszkoz_alkalmieszköz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer
CS_eszkoz_feltalalas CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb
BODY_halal_vagottmetszett
BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej
BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek
BODY_serules_fenek
BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettetszajatbefog
BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem BODY_csonkitas
overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden
BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules
BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul
BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmányok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru
/METHOD BAVERAGE
/MEASURE=BSEUCLID(1,0)
/PRINT SCHEDULE CLUSTER(2)
/PLOT DENDROGRAM VICICLE
/SAVE CLUSTER(2) .

```

Cluster

Notes

Output Created		16-JUN-2020 22:50:03
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax

```

CLUSTER CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa
CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben
CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten
CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb
CS_discover_homic_scene ugyanaz MO_elkov_sertettethatrolmegtam MO_elkov_sertettetlabaltapossa
MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti
MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertettteralo CS_eszkoz_szurovago
CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna
CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele
MO_eszkoz_alkalmieszkoz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer
CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb
BODY_halal_vagottmetszett
BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb
BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag
BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek
BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajbefog
BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem BODY_csonkitas
overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden
BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskosules
BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti
BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa
TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen
MO_elkov_sertettujjarolgyuru
/METHOD BAVERAGE
/MEASURE=BSEUCLID(1,0)
/PRINT SCHEDULE CLUSTER(2)
/PLOT DENDROGRAM VICICLE
/SAVE CLUSTER(2).

```

Resources Processor Time 00:00:00,84
Elapsed Time 00:00:00,91

Variables Created or Modified Cluster Membership CLU2_1 Average Linkage (Between Groups)

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary^{b,c}

Valid		Rejected				Total	
		Missing Value		Out of Range Binary Value ^a			
N	Percent	N	Percent	N	Percent	N	Percent
31	66,0	16	34,0	0	,0	47	100,0

- a. Value different from both 1 and 0.
- b. Binary Squared Euclidean Distance used
- c. Average Linkage (Between Groups)

Average Linkage (Between Groups)

Agglomeration Schedule

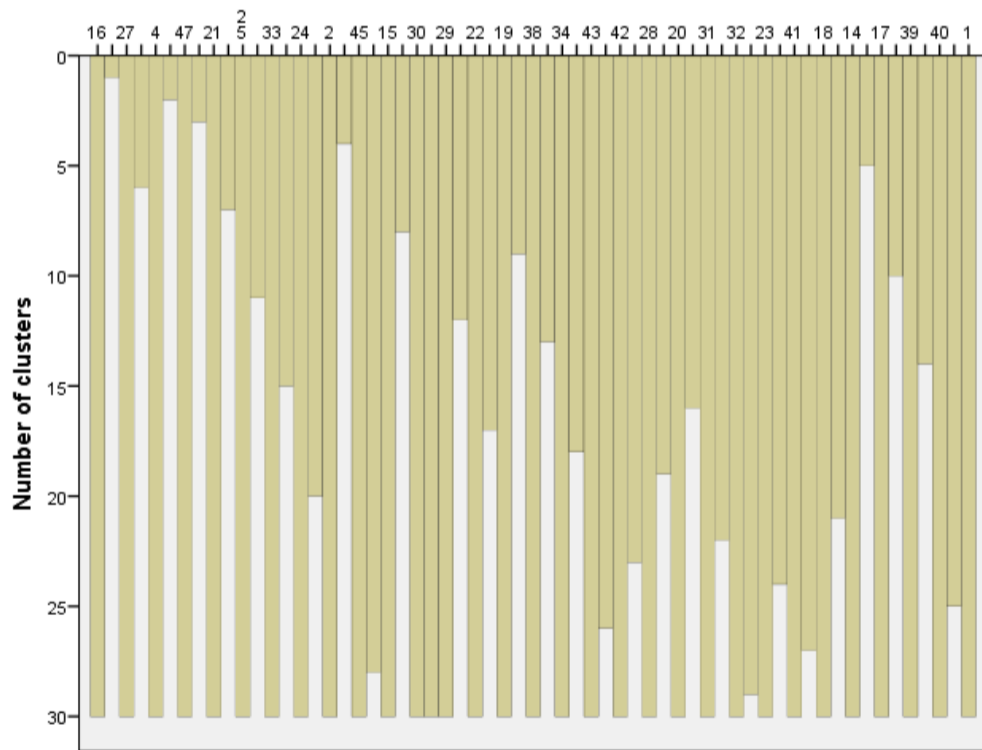
Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	29	30	2,000	0	0	19
2	23	32	4,000	0	0	7
3	15	45	8,000	0	0	23
4	18	41	10,000	0	0	7
5	42	43	11,000	0	0	8
6	1	40	11,000	0	0	17
7	18	23	11,500	4	2	9
8	28	42	12,500	0	5	12
9	18	31	13,000	7	0	10
10	14	18	15,800	0	9	15
11	2	24	16,000	0	0	16
12	20	28	16,333	0	8	13
13	20	34	17,750	12	0	15
14	19	22	18,000	0	0	19
15	14	20	18,233	10	13	18
16	2	33	19,000	11	0	20
17	1	39	19,500	6	0	21
18	14	38	19,545	15	0	22
19	19	29	21,500	14	1	22
20	2	25	23,000	16	0	24
21	1	17	23,333	17	0	26
22	14	19	23,500	18	19	23
23	14	15	25,688	22	3	26
24	2	21	25,750	20	0	27
25	4	27	26,000	0	0	29
26	1	14	26,333	21	23	27
27	1	2	28,591	26	24	28

28	1	47	29,630	27	0	29
29	1	4	30,321	28	25	30
30	1	16	35,200	29	0	0

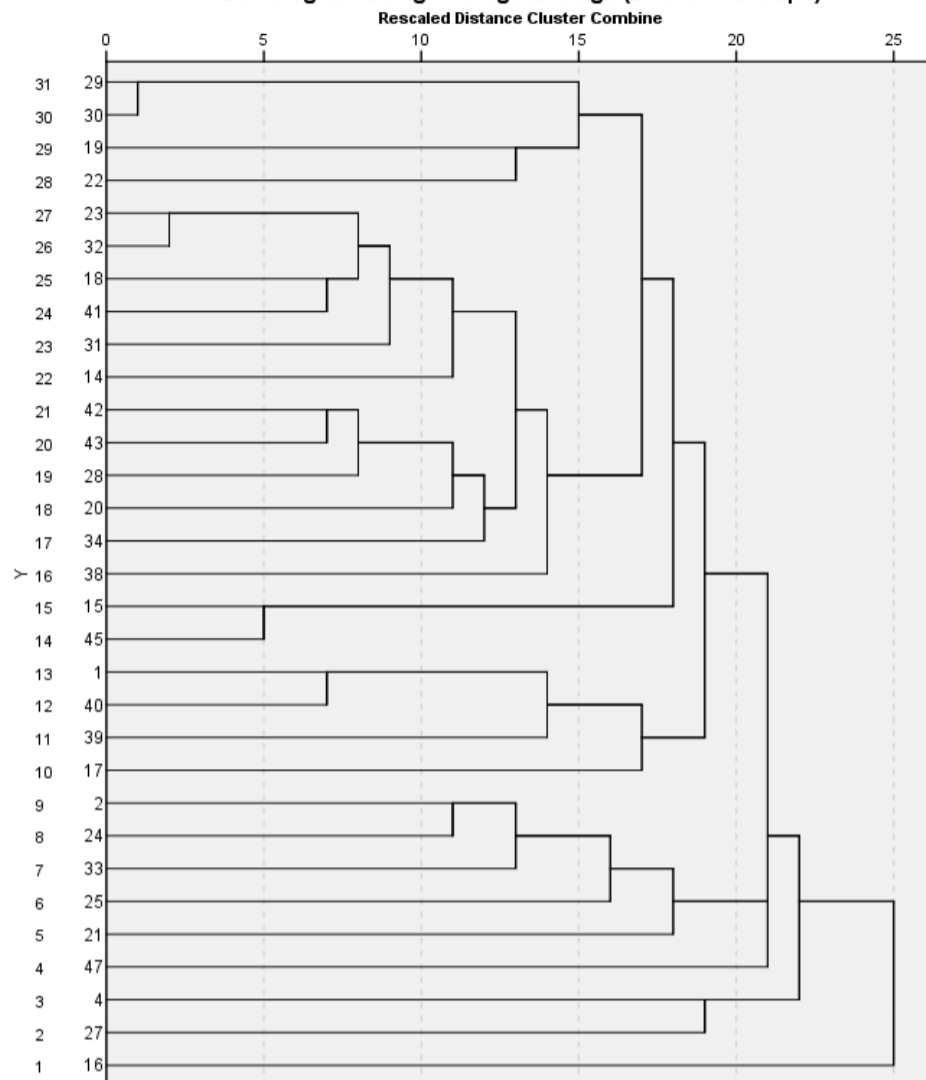
Cluster Membership

Case	2 Clusters
1	1
2	1
4	1
14	1
15	1
16	2
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
45	1
47	1

Case



Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)



```

CLUSTER  CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa
CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakas CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben
CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten
CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb
CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatulrolmegetam MO_elkov_sertettetlabaltapossa
MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti
MO_elkov_sertettettarggyaluti MO_elkov_sertettetzsinegel MO_elkov_sertettetreralo CS_eszkoz_szurovago
CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacskó_parna
CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele
MO_eszkoz_alkalmieszkoz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer
CS_eszkoz_feltalalas CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb
BODY_halal_vagottmetszett
BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej
BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek
BODY_serules_fenek
BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajatabfog
BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem
MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas
BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_csonkitas
overkill MO_bunszem_kegyetlen
elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis
BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis
BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyak CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru
/METHOD BAVEGAGE
/MEASURE=BSEUCLID(1,0)
/PRINT SCHEDULE CLUSTER(3)
/PRINT DISTANCE
/PLOT DENDROGRAM VICICLE
/SAVE CLUSTER(3) .

```

Cluster

Notes

16-JUN-2020 22:41:17

Output Created			
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav DataSet2 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	
Syntax		<p>CLUSTER CS_tobb_sertett CS_discover_sertett_lakasa CS_discover_tettes_lakasa CS_discover_sertett_tettes_kozos_lakasa CS_discover_egyeb_lakasa CS_discover_nem_lakoepulet CS_discover_vizben CS_discover_utcan CS_discover_fas_teruleten CS_discover_nyilt_teruleten CS_discover_jarmuben CS_discover_elasva CS_discover_egyeb CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatrolmegtam MO_elkov_sertettetlabaltapossa MO_elkov_sertettetmegkotozi MO_elkov_sertettetokolleluti MO_elkov_sertettettargyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertettteralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_kalapacs_szeru CS_eszkoz_tompa CS_eszkoz_kezzelfojtas CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_zacsko_parna CS_eszkoz_egyeb CS_eszkoz_tobbfele MO_eszkoz_alkalmieszkoz MO_eszkoz_balta MO_eszkoz_bot MO_eszkoz_helyszinentalalta MO_eszkoz_vegyszer CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_bondage_funkcionalis BODY_bondage_ritualis BODY_halal_lott_seb BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_blunforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia BODY_halal_tuz BODY_halal_egyeb BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag BODY_serules_mellek BODY_serules_fenek BODY_serules_genitalia BODY_serules_vedekezesi_sebek MO_elkov_sertett_ellenall MO_elkov_sertettszajbefog BODY_kulserelmi_nyomok_nincsenek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos BODY_kulserelmi_extrem MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_csonkitas overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas BODY_egesi_sebek_minden BODY_szokatlan_bantalmazas_egesi_sebek_ritualis BODY_szokatlan_bantalmazas_kinzas MO_elkov_eroszakoskozosules BODY_szexualis_bantalmazas_vaginalis BODY_szexualis_bantalmazas_egyeb BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazas BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyak CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felvezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru /METHOD BAVERAGE /MEASURE=BSEUCLID(1,0) /PRINT SCHEDULE CLUSTER(3) /PRINT DISTANCE /PLOT DENDROGRAM VICICLE /SAVE CLUSTER(3).</p>	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,62 00:00:00,75
Variables Created or Modified	Cluster Membership CLU3_1	Average Linkage (Between Groups)	

[DataSet2] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbazis tisztított DISSZERTÁCIÓ.sav

Case Pro

Valid		Missing Value		
N	Percent	N	Percent	N
82	63,6	47	36,4	

- a. Value different from both 1 and 0.
- b. Average Linkage (Between Groups)

Average Linkage (Between Groups)

Agglomeration Schedule

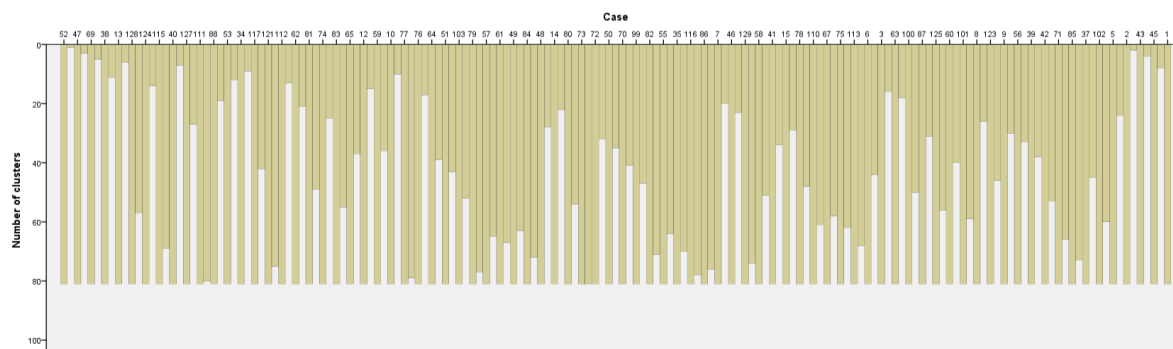
Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	72	73	,000	0	0	28
2	88	111	1,000	0	0	55
3	76	77	2,000	0	0	65
4	86	116	3,000	0	0	6
5	57	79	4,000	0	0	17
6	7	86	5,500	0	4	12
7	112	121	6,000	0	0	40
8	58	129	7,000	0	0	31
9	37	85	7,000	0	0	16
10	48	84	7,000	0	0	19
11	55	82	7,000	0	0	18
12	7	35	7,333	6	0	18
13	40	115	8,000	0	0	68
14	6	113	8,000	0	0	20
15	49	61	8,000	0	0	17

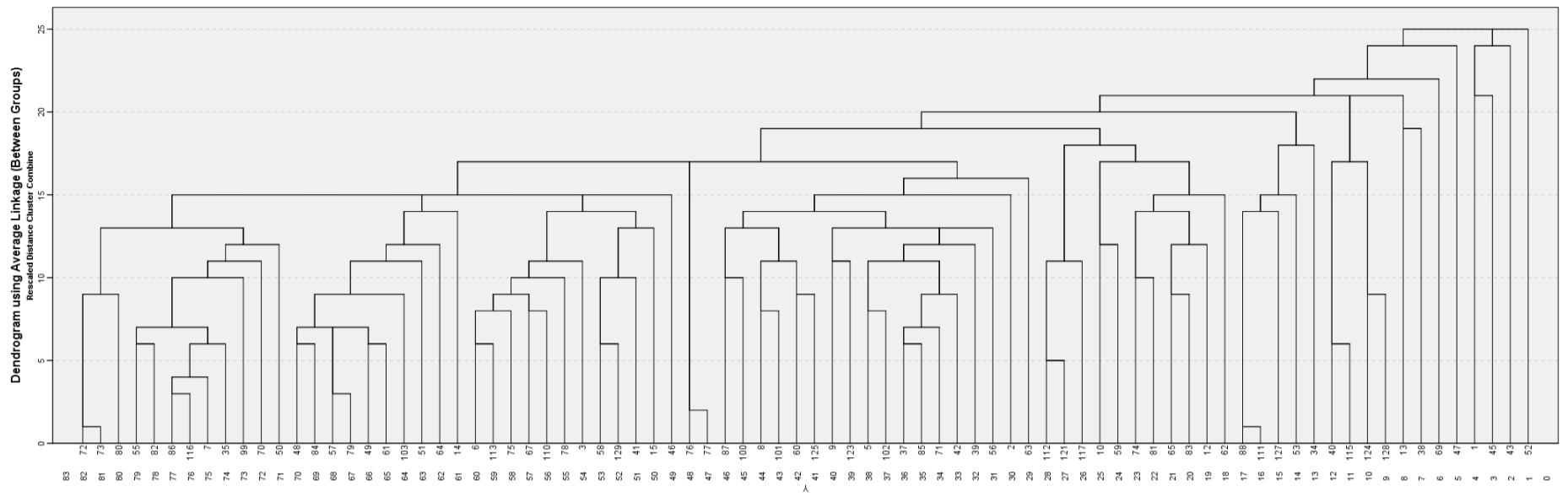
16	37	71	8,500	9	0	29
17	49	57	9,000	15	5	19
18	7	55	9,250	12	11	35
19	48	49	9,500	10	17	30
20	6	75	10,000	14	0	24
21	67	110	11,000	0	0	24
22	5	102	11,000	0	0	37
23	8	101	11,000	0	0	42
24	6	67	11,833	20	21	34
25	124	128	12,000	0	0	68
26	60	125	12,000	0	0	42
27	65	83	12,000	0	0	45
28	72	80	12,000	1	0	50
29	37	42	12,000	16	0	37
30	48	103	12,167	19	0	39
31	41	58	12,500	0	8	48
32	87	100	13,000	0	0	51
33	74	81	13,000	0	0	57
34	6	78	13,200	24	0	38
35	7	99	13,500	18	0	41
36	9	123	14,000	0	0	52
37	5	37	14,250	22	29	44
38	3	6	14,667	0	34	53
39	48	51	14,857	30	0	43
40	112	117	15,000	7	0	69
41	7	70	15,000	35	0	47
42	8	60	15,000	23	26	51
43	48	64	15,500	39	0	54
44	5	39	15,833	37	0	49
45	12	65	16,000	0	27	57
46	10	59	16,000	0	0	67
47	7	50	16,375	41	0	50
48	15	41	16,667	0	31	53
49	5	56	17,000	44	0	52
50	7	72	17,481	47	28	60
51	8	87	17,750	42	32	56
52	5	9	17,875	49	36	56
53	3	15	18,214	38	48	59
54	14	48	18,333	0	43	60
55	88	127	18,500	2	0	63
56	5	8	18,700	52	51	58
57	12	74	19,167	45	33	61
58	2	5	19,438	0	56	64
59	3	46	19,455	53	0	62
60	7	14	19,700	50	54	62
61	12	62	20,000	57	0	67
62	3	7	20,030	59	60	65
63	53	88	20,667	0	55	70
64	2	63	21,588	58	0	66
65	3	76	22,471	62	3	66
66	2	3	22,719	64	65	72
67	10	12	22,833	46	61	69
68	40	124	23,000	13	25	75
69	10	112	23,833	67	40	72
70	34	53	24,500	0	63	73
71	13	38	25,000	0	0	76
72	2	10	25,357	66	69	73
73	2	34	27,329	72	70	75
74	1	45	28,000	0	0	78
75	2	40	28,164	73	68	76
76	2	13	28,500	75	71	77
77	2	69	29,934	76	0	79
78	1	43	32,000	74	0	80
79	2	47	32,766	77	0	80
80	1	2	33,312	78	79	81
81	1	52	34,457	80	0	0

Cluster Membership

Case	3 Clusters
1	1
2	2
3	2
5	2
6	2
7	2
8	2
9	2
10	2
12	2
13	2
14	2
15	2
34	2
35	2

37	2
38	2
39	2
40	2
41	2
42	2
43	1
45	1
46	2
47	2
48	2
49	2
50	2
51	2
52	3
53	2
55	2
56	2
57	2
58	2
59	2
60	2
61	2
62	2
63	2
64	2
65	2
67	2
69	2
70	2
71	2
72	2
73	2
74	2
75	2
76	2
77	2
78	2
79	2
80	2
81	2
82	2
83	2
84	2
85	2
86	2
87	2
88	2
99	2
100	2
101	2
102	2
103	2
110	2
111	2
112	2
113	2
115	2
116	2
117	2
121	2
123	2
124	2
125	2
127	2
128	2
129	2





12. függelék - A poszt-offenzív stresszt mérő skálák és az elkövetési jellemzők kapcsolatának vizsgálata, az elvégzett független kétmintás t-próbák eredményei; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

T-TEST GROUPS=CS_tobb_sertett(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

		Notes	
Output Created			20-JUN-2020 21:59:36
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_tobb_sertett(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,03 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Több sértett	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	27	63,6667	12,32883	2,37268
	még egy	9	58,1111	15,76741	5,25580
PO Észlelt Stressz skála	nem	28	31,5000	12,19138	2,30395
	még egy	9	30,3333	15,74802	5,24934

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,882	,354	1,092	34	,283	5,55556	5,25580
	Equal variances not assumed			,963	11,447	,355	5,55556	5,25580
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,894	,351	,233	35	,817	1,16667	5,24934
	Equal variances not assumed			,204	11,255	,842	1,16667	5,24934

T-TEST GROUPS=CS_discover_homic_scene_ugyanaz(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

		Notes	
Output Created			20-JUN-2020 21:59:48
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_discover_homic_scene_ugyanaz(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,03 00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A feldezési az elsődleges helyszín	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	6	64,1667	15,07868	6,15585
	igen	29	62,0345	13,32421	2,47424
PO Észlelt Stressz skála	nem	6	33,0000	14,35270	5,85947
	igen	30	31,2000	12,93592	2,36176

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,048	,827	,349	33	,729	2,13218	6,
	Equal variances not assumed			,321	6,715	,758	2,13218	6,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,480	,493	,306	34	,761	1,80000	5,
	Equal variances not assumed			,285	6,726	,784	1,80000	6,

T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 21:59:58
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data	47
File		
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettethatulrolmegetam(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	62,5000	14,94628	3,05090
	igen	9	63,0000	10,28348	3,42783
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	30,8000	13,13710	2,62742
	igen	9	33,6667	14,08900	4,69633

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,254	,143	-,092	31	,927	-,50000	5,
	Equal variances not assumed			-,109	21,091	,914	-,50000	4,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,003	,955	-,551	32	,585	-2,86667	5,
	Equal variances not assumed			-,533	13,356	,603	-2,86667	5,

T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettetmegkotozi(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:00:09
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data	47
File		
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettetmegkotozi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértettet megkötozi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	62,7419	13,96655	2,50847
	igen	2	61,0000	11,31371	8,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,5625	13,55975	2,39705
	igen	2	31,5000	9,19239	6,50000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,474	,496	,172	31	,865	1,74194	10,00000
	Equal variances not assumed			,208	1,206	,865	1,74194	8,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,525	,474	,006	32	,995	,06250	9,00000
	Equal variances not assumed			,009	1,290	,994	,06250	6,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettettarggyaluti(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:00:23
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
		T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettettarggyaluti(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	61,6000	13,14054	2,93831
	igen	13	64,2308	14,86132	4,12179
PO Észlelt Stressz skála	nem	21	27,7619	11,89918	2,59661
	igen	13	37,6923	13,41880	3,72170

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,003	,954	-,534	31	,597	-2,63077	4,00000
	Equal variances not assumed			-,520	23,468	,608	-2,63077	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,060	,808	-2,253	32	,031	-9,93040	4,00000
	Equal variances not assumed			-2,188	23,224	,039	-9,93040	4,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettetzsinegel(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:00:37
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Resources	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettetsinegel(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time		00:00:00,05
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	62,1786	14,34251	2,71048
	igen	5	65,2000	9,90959	4,43170
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	31,0690	13,27170	2,46449
	igen	5	34,4000	14,18802	6,34508

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,238	,274	-,449	31	,656	-3,02143	6,34508
	Equal variances not assumed			-,582	7,399	,578	-3,02143	5,43170
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,014	,905	-,514	32	,611	-3,33103	6,34508
	Equal variances not assumed			-,489	5,281	,644	-3,33103	6,34508

T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertetttreralo(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			20-JUN-2020 22:00:45
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertetttreralo(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time	00:00:00,00	
	Elapsed Time	00:00:00,03	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértettre rálló	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	64,2759	12,20333	2,26610
	igen	4	50,7500	19,77161	9,88581
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	32,5333	12,49754	2,28173
	igen	4	24,2500	18,37344	9,18672

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,479	,233	1,932	31	,063	13,52586	7,26610
	Equal variances not assumed			1,334	3,323	,266	13,52586	10,88581
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,144	,707	1,182	32	,246	8,28333	7,28173
	Equal variances not assumed			,875	3,380	,439	8,28333	9,18672

T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_szurovago(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			20-JUN-2020 22:00:59
Comments			

Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_szurovago(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	22	60,7273	14,61956	3,11690
	igen	13	65,2308	11,09169	3,07628
PO Észlelt Stressz skála	nem	23	30,9130	12,45688	2,59744
	igen	13	32,5385	14,32722	3,97366

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,076	,307	-,958	33	,345	-4,50350	4,00000
	Equal variances not assumed			-1,028	30,760	,312	-4,50350	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,176	,677	-,356	34	,724	-1,62542	4,00000
	Equal variances not assumed			-,342	22,232	,735	-1,62542	4,00000

T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_tompa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:01:11
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_tompa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az elkövetés eszköze tompa tárgy	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	61,7917	14,27975	2,91484
	igen	11	63,7273	11,88353	3,58302
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	29,4000	13,72650	2,74530
	igen	11	36,2727	10,08058	3,03941

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,460	,236	-,391	33	,698	-1,93561	4,00000
	Equal variances not assumed			-,419	23,198	,679	-1,93561	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,551	,221	-1,488	34	,146	-6,87273	4,00000

Equal variances not assumed

-1,678

25,814

,105

-6,87273

4,

T-TEST GROUPS=CS_eszköz_kezzelfojtas(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test**Notes**

Output Created		20-JUN-2020 22:01:20
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_eszköz_kezzelfojtas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	27	63,5556	12,85222	2,47341
	igen	7	59,5714	16,39977	6,19853
PO Észlelt Stressz skála	nem	28	33,5000	12,39325	2,34210
	igen	7	24,7143	14,40734	5,44546

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,812	,374	,691	32	,494	3,98413	5,44546
	Equal variances not assumed			,597	8,016	,567	3,98413	6,19853
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,553	,462	1,626	33	,113	8,78571	5,44546
	Equal variances not assumed			1,482	8,362	,175	8,78571	5,44546

T-TEST GROUPS=CS_eszköz_utesrugas(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test**Notes**

Output Created		20-JUN-2020 22:01:34
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_eszköz_utesrugas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	63,3333	12,65827	2,58386
	igen	10	61,3000	15,92378	5,03554
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	30,2400	12,39045	2,47809
	igen	10	35,5000	14,69127	4,64579

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,728	,400	,396	32	,695	2,03333	5,
	Equal variances not assumed			,359	13,984	,725	2,03333	5,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,259	,614	-1,077	33	,289	-5,26000	4,
	Equal variances not assumed			-,999	14,412	,334	-5,26000	5,

```
T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_tobbfele(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

		20-JUN-2020 22:01:50	
Output Created			
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_tobbfele(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az elkövetési eszköz többféle	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	17	62,0000	12,76225	3,09530
	igen	17	63,4706	14,51774	3,52107
PO Észlelt Stressz skála	nem	18	30,4444	11,77846	2,77621
	igen	17	33,1176	14,58545	3,53749

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,593	,447	-,314	32	,756	-1,47059	4,
	Equal variances not assumed			-,314	31,483	,756	-1,47059	4,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,902	,177	-,598	33	,554	-2,67320	4,
	Equal variances not assumed			-,594	30,787	,557	-2,67320	4,

```
T-TEST GROUPS=MO_eszkoz_helyszinentalalta(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

		20-JUN-2020 22:02:05	
Output Created			
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_eszkoz_helyszinentalalta(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	61,1000	12,25132	2,73948
	igen	13	65,0000	15,84824	4,39551
PO Észlelt Stressz skála	nem	20	29,1500	12,45740	2,78556
	igen	14	35,0000	14,01647	3,74606

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,073	,308	-,796	31	,432	-3,90000	4,39551
	Equal variances not assumed			-,753	21,120	,460	-3,90000	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,083	,775	-1,280	32	,210	-5,85000	4,39556
	Equal variances not assumed			-1,253	25,927	,221	-5,85000	4,39556

```
T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_feltalalas_CS(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:02:15
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_eszkoz_feltalalas_CS(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,05 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Az eszköz feltalálása a helyszínen	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	17	60,2941	14,20284	3,44469
	igen	15	64,4000	13,20065	3,40839
PO Észlelt Stressz skála	nem	17	30,2941	14,51622	3,52070
	igen	16	32,4375	12,43098	3,10774

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,386	,539	-,843	30	,406	-4,10588	4,39551
	Equal variances not assumed			-,847	29,906	,404	-4,10588	4,39551
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,151	,292	-,454	31	,653	-2,14338	4,39556
	Equal variances not assumed			-,456	30,740	,651	-2,14338	4,39556

```
T-TEST GROUPS=BODY_halal_lott_seb(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:02:26
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>

N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_lott_seb(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka lött seb(ek)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	63,9032	12,03427	2,16142
	igen	4	50,7500	19,77161	9,88581
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	32,4063	12,24708	2,16500
	igen	4	24,2500	18,37344	9,18672

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,617	,212	1,915	33	,064	13,15323	6,11111
	Equal variances not assumed			1,300	3,293	,277	13,15323	10,11111
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,178	,676	1,192	34	,242	8,15625	6,11111
	Equal variances not assumed			,864	3,341	,445	8,15625	9,11111

T-TEST GROUPS=BODY_halal_szurt_seb(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:02:33
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_szurt_seb(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka szűrt seb(ek)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	26	61,1923	14,18737	2,78237
	igen	9	65,8889	10,90234	3,63411
PO Észlelt Stressz skála	nem	27	31,3704	12,98860	2,49966
	igen	9	31,8889	13,74267	4,58089

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,158	,290	-,902	33	,374	-4,69658	5,11111
	Equal variances not assumed			-1,026	18,134	,318	-4,69658	4,11111
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,231	,634	-,102	34	,919	-,51852	5,11111
	Equal variances not assumed			-,099	13,116	,922	-,51852	5,11111

T-TEST GROUPS=BODY_halal_vagottmetszett(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:02:43
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_vagottmetszett(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka vágott, metszett seb(ek)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	33	61,6970	13,43150	2,33812
	igen	2	74,0000	8,48528	6,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	34	31,0588	13,08698	2,24440
	igen	2	39,0000	11,31371	8,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,121	,297	-1,269	33	,213	-12,30303	9,30303
	Equal variances not assumed			-1,911	1,326	,256	-12,30303	6,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,216	,645	-,837	34	,408	-7,94118	9,30303
	Equal variances not assumed			-,956	1,163	,496	-7,94118	8,00000

```
T-TEST GROUPS=BODY_halal_bluntforce(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:02:53
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_bluntforce(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka tompa trauma(k)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	22	63,0455	13,62588	2,90505
	igen	13	61,3077	13,56088	3,76111
PO Észlelt Stressz skála	nem	23	29,8696	13,24354	2,76147
	igen	13	34,3846	12,48692	3,46325

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,825	,370	,365	33	,717	1,73776	4,00000
	Equal variances not assumed			,366	25,419	,718	1,73776	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,413	,525	-1,002	34	,323	-4,51505	4,00000

Equal variances not assumed			-1,019	26,309	,317	-4,51505	4,
-----------------------------	--	--	--------	--------	------	----------	----

```
T-TEST GROUPS=BODY_halal_strangulation(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:03:04
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_strangulation(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka fojtás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	26	63,5000	13,01153	2,55177
	igen	9	59,2222	14,89780	4,96593
PO Észlelt Stressz skála	nem	27	33,8148	12,64922	2,43434
	igen	9	24,5556	12,04275	4,01425

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,236	,630	,820	33	,418	4,27778	5,00000
	Equal variances not assumed			,766	12,504	,458	4,27778	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,029	,865	1,923	34	,063	9,25926	4,00000
	Equal variances not assumed			1,972	14,368	,068	9,25926	4,00000

```
T-TEST GROUPS=BODY_halal_asphyxia(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:03:14
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_halal_asphyxia(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka fulladás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	63,5625	12,40691	2,19325
	igen	3	50,0000	20,66398	11,93035
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	32,8182	12,55352	2,18529
	igen	3	17,0000	9,16515	5,29150

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,086	,305	1,720	33	,095	13,56250	7,14286
	Equal variances not assumed			1,118	2,137	,373	13,56250	12,14286
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,442	,511	2,119	34	,041	15,81818	7,14286
	Equal variances not assumed			2,763	2,735	,078	15,81818	5,14286

```
T-TEST GROUPS=BODY_halal_tuz(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:03:25
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_halal_tuz(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A halál oka égés - tűz, forráság	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	33	61,5758	13,39083	2,33104
	igen	2	76,0000	,00000	,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,0606	13,46741	2,34438
	igen	3	36,3333	3,05505	1,76383

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	4,852	,035	-1,502	33	,143	-14,42424	9,14286
	Equal variances not assumed			-6,188	32,000	,000	-14,42424	2,14286
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	3,604	,066	-,668	34	,509	-5,27273	7,14286
	Equal variances not assumed			-1,797	12,810	,096	-5,27273	2,14286

```
T-TEST GROUPS=BODY_serules_fej(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:03:41
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_serules_fej(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	4	60,7500	16,58061	8,29031
	igen	29	62,8966	13,55503	2,51711
PO Észlelt Stressz skála	nem	4	29,2500	14,86327	7,43163
	igen	30	31,8667	13,25801	2,42057

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,469	,499	-,290	31	,774	-2,14655	7,43163
	Equal variances not assumed			-,248	3,575	,818	-2,14655	8,29031
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,050	,825	-,366	32	,716	-2,61667	7,43163
	Equal variances not assumed			-,335	3,666	,756	-2,61667	7,43163

```
T-TEST GROUPS=BODY_serules_arc(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:03:53
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_serules_arc(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Jelentősen sérült testtáj: arc	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	12	61,0833	13,55432	3,91280
	igen	21	63,5238	13,99864	3,05475
PO Észlelt Stressz skála	nem	12	30,6667	17,34324	5,00656
	igen	22	32,0455	10,82536	2,30797

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,113	,739	-,487	31	,630	-2,44048	5,00656
	Equal variances not assumed			-,492	23,661	,628	-2,44048	4,91280
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	5,621	,024	-,286	32	,777	-1,37879	4,91280
	Equal variances not assumed			-,250	15,798	,806	-1,37879	5,00656

```
T-TEST GROUPS=BODY_serules_felso_vegtag(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:04:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_serules_felso_vegtag(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time 00:00:00,06 Elapsed Time 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	62,9000	14,20860	3,17714
	igen	13	62,2308	13,37382	3,70923
PO Észlelt Stressz skála	nem	20	31,2000	14,89825	3,33135
	igen	14	32,0714	10,95771	2,92857

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,144	,707	,135	31	,893	,66923	4,00000
	Equal variances not assumed			,137	26,917	,892	,66923	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,904	,177	-,186	32	,854	-,87143	4,00000
	Equal variances not assumed			-,196	31,884	,845	-,87143	4,00000

T-TEST GROUPS=BODY_serules_torzo(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	20-JUN-2020 22:04:19
Comments	
Input	Data C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none>
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_serules_torzo(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Jelentősen sérült testtáj a torzó	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	12	59,5000	13,70799	3,95716
	igen	21	64,4286	13,66225	2,98135
PO Észlelt Stressz skála	nem	12	28,0833	14,55684	4,20220
	igen	22	33,4545	12,40095	2,64389

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,020	,888	-,996	31	,327	-4,92857	4,00000
	Equal variances not assumed			-,995	22,963	,330	-4,92857	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,328	,258	-1,135	32	,265	-5,37121	4,00000
	Equal variances not assumed			-1,082	19,807	,292	-5,37121	4,00000

T-TEST GROUPS=BODY_serules_also_vegtag(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma

/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:05:06
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data	47
	File	
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_serules_also_vegtag(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Jelentősen sérült testtáj a lábak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	27	62,1481	13,25404	2,55074
	igen	6	64,8333	16,63029	6,78929
PO Észlelt Stressz skála	nem	27	31,2593	14,03181	2,70042
	igen	7	32,7143	10,43574	3,94434

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,884	,354	-,429	31	,671	-2,68519	6,78929
	Equal variances not assumed			-,370	6,486	,723	-2,68519	7,8929
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,113	,299	-,255	32	,800	-1,45503	5,074
	Equal variances not assumed			-,304	12,318	,766	-1,45503	4,434

T-TEST GROUPS=BODY_serules_vedekezesi_sebek(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:06:59
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data	47
	File	
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_serules_vedekezesi_sebek(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Védekezési sebek	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	22	61,7273	14,93217	3,18355
	igen	10	63,7000	11,47993	3,63027
PO Észlelt Stressz skála	nem	23	29,2609	13,71203	2,85916
	igen	10	35,1000	11,03983	3,49110

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,512	,123	-,370	30	,714	-1,97273	5,074

PO Észlelt Stressz skála	Equal variances not assumed										
	Equal variances assumed	,997	,326								
	Equal variances not assumed										

```
T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_minimalis(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:08:14	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	00:00:00,00	
Resources	Elapsed Time	00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúródások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	62,3000	14,05936	2,56688
	igen	2	63,0000	12,72792	9,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	31,6774	13,14632	2,36115
	igen	2	21,0000	8,48528	6,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,260	,614	-,068	30	,946	-,70000	10,00000
	Equal variances not assumed			-,075	1,169	,951	-,70000	9,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,525	,474	1,124	31	,270	10,67742	9,00000
	Equal variances not assumed			1,656	1,333	,297	10,67742	6,00000

```
T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_mersekelt(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:09:00	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	00:00:00,02	
Resources	Elapsed Time	00:00:00,04	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	23	61,9130	14,95117	3,11753
	igen	9	63,4444	10,96712	3,65571
PO Észlelt Stressz skála	nem	24	32,0833	13,84987	2,82709
	igen	9	28,2222	10,96332	3,65444

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,017	,321	-,278	30	,783	-1,53140	5,11753
	Equal variances not assumed			-,319	20,017	,753	-1,53140	4,65571
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,254	,618	,750	31	,459	3,86111	5,82709
	Equal variances not assumed			,836	18,176	,414	3,86111	4,82709

```
T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_sulyos(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:09:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
		T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_sulyos(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	13	63,9231	12,64556	3,50725
	igen	19	61,2632	14,76047	3,38628
PO Észlelt Stressz skála	nem	13	31,8462	13,03103	3,61416
	igen	20	30,5000	13,41445	2,99956

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,355	,556	,530	30	,600	2,65992	5,50725
	Equal variances not assumed			,546	28,367	,590	2,65992	4,38628
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,027	,870	,285	31	,778	1,34615	4,61416
	Equal variances not assumed			,287	26,334	,777	1,34615	4,61416

```
T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_extrem(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:10:43
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47

Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_kulserelmi_extrem(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	16	63,1875	12,82299	3,20575
	igen	16	61,5000	15,06873	3,76718
PO Észlelt Stressz skála	nem	16	29,9375	13,23867	3,30967
	igen	17	32,0588	13,24042	3,21127

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,266	,610	,341	30	,735	1,68750	4,00000
	Equal variances not assumed			,341	29,251	,735	1,68750	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,069	,795	-,460	31	,649	-2,12132	4,00000
	Equal variances not assumed			-,460	30,880	,649	-2,12132	4,00000

```
T-TEST GROUPS=mozzanatosság(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:11:55
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=mozzanatosság(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Warnings

The Independent Samples table is not produced.

Group Statistics

	Mozzanatosság	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	0	0 ^a	.	.	.
	egymozzanatos	9	59,0000	11,61895	3,87298
PO Észlelt Stressz skála	0	0 ^a	.	.	.
	egymozzanatos	10	25,6000	14,19076	4,48751

a. t cannot be computed because at least one of the groups is empty.

```
T-TEST GROUPS=BODY_csonkitas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:12:17
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none>

Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_csonkitas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001_nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Csonkítás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	34	62,2941	13,61490	2,33494
	igen	1	66,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	35	31,3143	13,12333	2,21825
	igen	1	38,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-,268	33	,790	-3,70588	13,61490
	Equal variances not assumed	-3,70588	13,61490
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-,502	34	,619	-6,68571	13,12333
	Equal variances not assumed	-6,68571	13,12333

T-TEST GROUPS=overkill(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:12:39
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001_nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=overkill(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001_nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Overkill	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	18	64,1667	12,35861	2,91295
	igen	15	60,8000	15,34461	3,96196
PO Észlelt Stressz skála	nem	18	31,2778	13,55948	3,19600
	igen	16	31,8750	13,30601	3,32650

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,810	,375	,698	31	,490	3,36667	4,32650
	Equal variances not assumed	.	.	,685	26,782	,499	3,36667	4,32650
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,133	,718	-,129	32	,898	-,59722	4,32650
	Equal variances not assumed	.	.	-,129	31,666	,898	-,59722	4,32650

T-TEST GROUPS=MO_bunszem_kegyetlen(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:13:28
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=MO_bunszem_kegyetlen(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	17	63,5294	12,28880	2,98047
	igen	16	61,6875	15,36541	3,84135
PO Észlelt Stressz skála	nem	17	30,9412	14,15305	3,43262
	igen	17	32,1765	12,66509	3,07173

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,261	,270	,381	31	,705	1,84191	4,00000
	Equal variances not assumed			,379	28,734	,708	1,84191	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,825	,370	-,268	32	,790	-1,23529	4,00000
	Equal variances not assumed			-,268	31,613	,790	-1,23529	4,00000

T-TEST GROUPS=elhuzodo_halaltusa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		20-JUN-2020 22:14:15
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=elhuzodo_halaltusa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Elhúzódó haláltusa	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	25	63,4400	12,67899	2,53580
	igen	8	60,1250	17,15840	6,06641
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	31,8800	14,16663	2,83333
	igen	9	30,6667	10,94303	3,64768

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,472	,234	,591	31	,559	3,31500	5,00000

PO Észlelt Stressz skála	Equal variances not assumed			,504	9,575	,626	3,31500	6,
	Equal variances assumed	,519	,477	,232	32	,818	1,21333	5,
	Equal variances not assumed			,263	18,340	,796	1,21333	4,

```
T-TEST GROUPS=elhuzodo_bantalmazas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 08:37:24	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	T-TEST GROUPS=elhuzodo_bantalmazas(0 1)	
Resources	Elapsed Time	/MISSING=ANALYSIS	
		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
		/CRITERIA=CI(.95).	
		00:00:00,02	
		00:00:00,04	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Elhúzódó bántalmazás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	63,1724	13,01666	2,41713
	igen	4	58,7500	19,77161	9,88581
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	31,4333	12,93934	2,36239
	igen	4	32,5000	17,55942	8,77971

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,541	,467	,600	31	,553	4,42241	7,
	Equal variances not assumed			,435	3,368	,690	4,42241	10,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,170	,683	-,149	32	,882	-1,06667	7,
	Equal variances not assumed			-,117	3,448	,913	-1,06667	9,

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_eroszakoskozosules(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 08:38:30	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	T-TEST GROUPS=MO_elkov_eroszakoskozosules(0 1)	
Resources	Elapsed Time	/MISSING=ANALYSIS	
		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
		/CRITERIA=CI(.95).	
		00:00:00,05	
		00:00:00,05	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,1875	13,64631	2,41235
	igen	1	77,0000	.	.

PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,6667	13,42960	2,33779
	igen	1	28,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-1,069	31	,293	-14,81250	13,00000
	Equal variances not assumed	-14,81250	13,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	,269	32	,790	3,66667	13,00000
	Equal variances not assumed	3,66667	13,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_holttestetelassa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 08:39:11
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	<none>	
	Split File	
	<none>	
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=MO_elkov_holttestetelassa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: holttestet elássa	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	62,6667	14,02051	2,55978
	igen	3	62,3333	11,93035	6,88799
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	31,3871	13,07078	2,34758
	igen	3	33,3333	18,00926	10,39765

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,334	,567	,040	31	,969	,33333	8,00000
	Equal variances not assumed	.	.	,045	2,587	,967	,33333	7,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,163	,689	-,240	32	,812	-1,94624	8,00000
	Equal variances not assumed	.	.	-,183	2,209	,871	-1,94624	10,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_holttestetkutbarejti(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 08:40:09
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	<none>	
	Split File	
	<none>	
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=MO_elkov_holttestetkutbarejti(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejt	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,3438	13,79015	2,43778
	igen	1	72,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,0303	13,07547	2,27615
	igen	1	49,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-.690	31	,496	-9,65625	14,37778
	Equal variances not assumed	-9,65625	14,37778
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-1,354	32	,185	-17,96970	13,07547
	Equal variances not assumed	-17,96970	13,07547

T-TEST GROUPS=BODY_elhelyezes_gondatlanul(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 08:41:02	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_elhelyezes_gondatlanul(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	9	58,4444	14,22244	4,74081
	igen	25	63,1200	12,98820	2,59764
PO Észlelt Stressz skála	nem	9	28,3333	15,38668	5,12889
	igen	26	32,0000	12,11280	2,37552

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,022	,883	-.904	32	,373	-4,67556	5,12889
	Equal variances not assumed	.	.	-.865	13,130	,403	-4,67556	5,12889
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,903	,177	-.730	33	,470	-3,66667	5,12889
	Equal variances not assumed	.	.	-.649	11,629	,529	-3,66667	5,12889

T-TEST GROUPS=BODY_vizben_lesulyozas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 08:42:06
----------------	----------------------

Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=BODY_vizben_lesulyozas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Vízben lesúlyozás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	34	62,6765	13,52824	2,32007
	igen	1	53,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	35	31,6857	13,12333	2,21825
	igen	1	25,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	,705	33	,486	9,67647	13,
	Equal variances not assumed	9,67647	
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	,502	34	,619	6,68571	13,
	Equal variances not assumed	6,68571	

T-TEST GROUPS=BODY_test_feldarabolasa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			21-JUN-2020 09:09:26
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=BODY_test_feldarabolasa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A test feldarabolása	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	34	62,2941	13,61490	2,33494
	igen	1	66,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	35	31,3143	13,12333	2,21825
	igen	1	38,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-,268	33	,790	-3,70588	13,
	Equal variances not assumed	-3,70588	
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-,502	34	,619	-6,68571	13,
	Equal variances not assumed	-6,68571	

```
T-TEST GROUPS=BODY_sertett_arc_takarasa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:10:38	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=BODY_sertett_arc_takarasa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A sértett arcának takarása	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	62,8065	13,62943	2,44792
	igen	3	62,0000	14,52584	8,38650
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,5000	12,88159	2,27717
	igen	3	34,3333	18,14754	10,47749

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,089	,768	,097	32	,923	,80645	8,38650
	Equal variances not assumed			,092	2,354	,934	,80645	8,38650
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,355	,556	-,354	33	,726	-2,83333	8,38650
	Equal variances not assumed			-,264	2,193	,814	-2,83333	10,47749

```
T-TEST GROUPS=TEST_csomagolja(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:11:30	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=TEST_csomagolja(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	61,9677	13,83109	2,48414
	igen	2	73,0000	4,24264	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,3438	13,01019	2,29990
	igen	2	35,0000	22,62742	16,00000

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means
--	---	------------------------------

		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,717	,109	-1,110	31	,276	-11,03226	9,3
	Equal variances not assumed			-2,832	2,798	,072	-11,03226	3,0
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,057	,312	-,374	32	,711	-3,65625	9,3
	Equal variances not assumed			-,226	1,042	,857	-3,65625	16,0

```
T-TEST GROUPS=BODY_sertett_test_mozgatasa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:12:43
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_sertett_test_mozgatasa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A test mozgatója	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	21	61,6667	15,52847	3,38859
	igen	12	64,3333	10,03932	2,89810
PO Észlelt Stressz skála	nem	22	30,7273	13,82607	2,94773
	igen	12	33,0833	12,52966	3,61700

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	3,840	,059	-,533	31	,598	-2,66667	5,0
	Equal variances not assumed			-,598	30,393	,554	-2,66667	4,0
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,074	,787	-,490	32	,627	-2,35606	4,0
	Equal variances not assumed			-,505	24,746	,618	-2,35606	4,0

```
T-TEST GROUPS=BODY_jelentosebb_posztmortem_serules(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:13:31
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=BODY_jelentosebb_posztmortem_serules(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	63,5862	14,17623	2,63246
	igen	4	55,7500	6,89807	3,44903
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	32,4483	13,60301	2,52602
	igen	5	26,4000	10,57355	4,72864

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,934	,097	1,077	31	,290	7,83621	7,83621
	Equal variances not assumed			1,806	7,250	,112	7,83621	4,72864
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,203	,655	,942	32	,353	6,04828	6,04828
	Equal variances not assumed			1,128	6,533	,299	6,04828	5,71429

```
T-TEST GROUPS=PO_kifosztas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:14:50
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
		T-TEST GROUPS=PO_kifosztas(0 1)
		/MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: kifosztás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	17	65,1176	13,30828	3,22773
	igen	16	60,0000	13,99047	3,49762
PO Észlelt Stressz skála	nem	18	35,0000	10,92218	2,57438
	igen	16	27,6875	14,84012	3,71003

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,000	,995	1,077	31	,290	5,11765	4,72864
	Equal variances not assumed			1,075	30,613	,291	5,11765	4,72864
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,184	,149	1,649	32	,109	7,31250	4,72864
	Equal variances not assumed			1,619	27,331	,117	7,31250	4,72864

```
T-TEST GROUPS=MO_bcs_rablasemberoles(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:16:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=MO_bcs_rablasemberoles(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	18	64,0556	14,69483	3,46360
	igen	16	60,7500	12,22838	3,05710
PO Észlelt Stressz skála	nem	19	32,7895	12,80876	2,93853
	igen	16	29,4375	13,76454	3,44113

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,813	,374	,708	32	,484	3,30556	4,00000
	Equal variances not assumed			,716	31,878	,479	3,30556	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,119	,732	,745	33	,461	3,35197	4,00000
	Equal variances not assumed			,741	31,080	,464	3,35197	4,00000

T-TEST GROUPS=CS_kutatas_a_helyszinen(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			21-JUN-2020 09:19:58
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=CS_kutatas_a_helyszinen(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time	00:00:00,02	
	Elapsed Time	00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A tettes kutatott a helyszínen	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	21	64,0952	13,96390	3,04717
	igen	13	59,3846	13,03545	3,61538
PO Észlelt Stressz skála	nem	22	31,4091	14,12077	3,01056
	igen	13	31,1538	11,78874	3,26961

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,454	,505	,980	32	,335	4,71062	4,00000
	Equal variances not assumed			,996	26,946	,328	4,71062	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,216	,278	,055	33	,957	,25524	4,00000
	Equal variances not assumed			,057	29,044	,955	,25524	4,00000

T-TEST GROUPS=MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			21-JUN-2020 09:20:51
Comments			

Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,05 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elvitt: semmit nem vitt el	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	19	57,8947	13,91999	3,19346
	igen	12	70,0833	11,00792	3,17771
PO Észlelt Stressz skála	nem	19	25,9474	13,78193	3,16179
	igen	13	39,2308	8,94571	2,48109

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,727	,199	-2,564	29	,016	-12,18860	4,18860
	Equal variances not assumed			-2,706	27,375	,012	-12,18860	4,18860
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,287	,141	-3,055	30	,005	-13,28340	4,18860
	Equal variances not assumed			-3,305	29,955	,002	-13,28340	4,18860

T-TEST GROUPS=CS_lopas_penz(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created			21-JUN-2020 09:22:14
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_lopas_penz(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Lopás az áldozattól: pénz	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	63,9500	14,69148	3,28511
	igen	14	61,0000	11,84515	3,16575
PO Észlelt Stressz skála	nem	21	33,1429	12,45908	2,71879
	igen	14	29,6429	14,18888	3,79214

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,471	,234	,622	32	,538	2,95000	4,18860
	Equal variances not assumed			,647	31,266	,523	2,95000	4,18860
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,072	,791	,770	33	,447	3,50000	4,18860
	Equal variances not assumed			,750	25,432	,460	3,50000	4,18860

T-TEST GROUPS=CS_lopas_etel(0 1)


```

/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

```

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:23:01	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	47
File		
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=CS_lopas_etel(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Lopás az áldozattól: étel, ital	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	33	63,2121	13,39486	2,33175
	igen	1	47,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	34	32,2353	12,95226	2,22129
	igen	1	15,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	1,192	32	,242	16,21212	13,39486
	Equal variances not assumed	16,21212	13,39486
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	1,312	33	,199	17,23529	13,39486
	Equal variances not assumed	17,23529	13,39486

```

T-TEST GROUPS=CS_lopas_ertek(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

```

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:23:18	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	47
File		
Missing Value	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=CS_lopas_ertek(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Lopás az áldozattól: értékesíthető item	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	63,0000	14,16671	2,89177
	igen	10	62,1000	12,35988	3,90854
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	32,8400	13,05654	2,61131
	igen	10	29,0000	13,44949	4,25310

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference

PO STAI skála	Equal variances assumed	,224	,639	,175	32	,862	,90000	5,
	Equal variances not assumed			,185	19,288	,855	,90000	4,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,205	,654	,780	33	,441	3,84000	4,
	Equal variances not assumed			,769	16,201	,453	3,84000	4,

```
T-TEST GROUPS=CS_lopas_szemelyes(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:24:04	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	T-TEST GROUPS=CS_lopas_szemelyes(0 1)	
Resources	Elapsed Time	/MISSING=ANALYSIS	
		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
		/CRITERIA=CI(.95).	
		00:00:00,00	
		00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Lopás az áldozattól: személyes érték	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	63,6129	13,33336	2,39474
	igen	3	53,6667	14,01190	8,08977
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	32,4063	13,41126	2,37080
	igen	3	24,6667	6,50641	3,75648

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,090	,767	1,230	32	,228	9,94624	8,
	Equal variances not assumed			1,179	2,365	,343	9,94624	8,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,581	,217	,979	33	,335	7,73958	7,
	Equal variances not assumed			1,742	3,871	,159	7,73958	4,

```
T-TEST GROUPS=CS_lopas_okmanyok(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:25:02	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
	Processor Time	T-TEST GROUPS=CS_lopas_okmanyok(0 1)	
Resources	Elapsed Time	/MISSING=ANALYSIS	
		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
		/CRITERIA=CI(.95).	
		00:00:00,00	
		00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Lopás az áldozattól: okmányok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	63,8214	12,43964	2,35087

	igen	6	57,6667	18,06285	7,37413
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	33,5517	11,60230	2,15449
	igen	6	23,0000	17,33205	7,07578

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,806	,104	1,015	32	,318	6,15476	6,15476
	Equal variances not assumed			,795	6,056	,457	6,15476	7,15476
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,023	,319	1,862	33	,072	10,55172	5,55172
	Equal variances not assumed			1,427	5,961	,204	10,55172	7,55172

```
T-TEST GROUPS=CS_nyom_probalta_eltuntetni(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:26:31
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_nyom_probalta_eltuntetni(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül				
	nem	29	63,5517	12,65359	2,34971
	igen	5	58,0000	18,58763	8,31264
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	32,6333	12,36090	2,25678
	igen	5	26,4000	17,51571	7,83326

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,990	,168	,847	32	,403	5,55172	6,55172
	Equal variances not assumed			,643	4,660	,551	5,55172	8,55172
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,878	,180	,985	33	,332	6,23333	6,23333
	Equal variances not assumed			,765	4,687	,481	6,23333	8,23333

```
T-TEST GROUPS=CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		21-JUN-2020 09:27:08
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	18	60,6667	12,62584	2,97594
	igen	16	65,0625	14,42899	3,60725
PO Észlelt Stressz skála	nem	18	29,2778	12,15007	2,86380
	igen	17	34,3529	13,89668	3,37044

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,364	,550	-,948	32	,350	-4,39583	4,39583
	Equal variances not assumed			-,940	30,074	,355	-4,39583	4,39583
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,015	,903	-1,152	33	,258	-5,07516	4,07516
	Equal variances not assumed			-1,147	31,828	,260	-5,07516	4,07516

T-TEST GROUPS=MO_bunszem_megvalt_felgyujt(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:27:48	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=MO_bunszem_megvalt_felgyujt(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,5000	13,87269	2,45237
	igen	1	67,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,4242	13,42114	2,33632
	igen	1	36,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-,319	31	,752	-4,50000	14,50000
	Equal variances not assumed			.	.	.	-4,50000	
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-,336	32	,739	-4,57576	13,57576
	Equal variances not assumed			.	.	.	-4,57576	

T-TEST GROUPS=MO_bunszem_megvalt_felrevezetes(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	21-JUN-2020 09:28:04	
Comments		

Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_bunszem_megvalt_felrevezetes(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	62,7419	14,10902	2,53406
	igen	2	61,0000	2,82843	2,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,3750	13,62339	2,40830
	igen	2	34,5000	3,53553	2,50000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	3,976	,055	,172	31	,865	1,74194	10,00000
	Equal variances not assumed			,540	6,251	,608	1,74194	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,248	,144	-,319	32	,751	-3,12500	9,00000
	Equal variances not assumed			-,900	3,617	,424	-3,12500	3,00000

T-TEST GROUPS=CS_rombolas_a_helyszinen(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created Comments		21-JUN-2020 09:28:43
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=CS_rombolas_a_helyszinen(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	A tettes rombolt a helyszínen	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	61,7586	14,32195	2,65952
	igen	5	65,4000	8,90505	3,98246
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	30,0000	13,34166	2,43584
	igen	5	39,2000	9,09395	4,06694

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,221	,146	-,546	32	,589	-3,64138	6,00000
	Equal variances not assumed			-,760	8,132	,468	-3,64138	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,846	,364	-1,476	33	,149	-9,20000	6,00000
	Equal variances not assumed			-1,941	7,256	,092	-9,20000	4,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettujjarolgyuru(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

		Notes	
Output Created			21-JUN-2020 09:29:28
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_elkov_sertettujjarolgyuru(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	63,1333	13,81337	2,52196
	igen	3	57,6667	13,61372	7,85988
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	32,0323	13,40270	2,40720
	igen	3	26,6667	12,58306	7,26483

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,058	,812	,654	31	,518	5,46667	8,8
	Equal variances not assumed			,662	2,431	,565	5,46667	8,8
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,088	,769	,665	32	,511	5,36559	8,8
	Equal variances not assumed			,701	2,461	,544	5,36559	7,7

```
T-TEST GROUPS=befejezettseg(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

		Notes	
Output Created			21-JUN-2020 09:33:20
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=befejezettseg(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Befejezettség	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	kísérlet	5	71,6000	8,08084	3,61386
	befejezett	39	61,7436	12,72941	2,03834
PO Észlelt Stressz skála	kísérlet	5	41,0000	10,55936	4,72229
	befejezett	40	29,9250	11,93011	1,88632

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,024	,162	1,678	42	,101	9,85641	5,
	Equal variances not assumed			2,376	6,877	,050	9,85641	4,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,081	,778	1,977	43	,054	11,07500	5,
	Equal variances not assumed			2,178	5,364	,078	11,07500	5,

13. függelék - A poszt-offenzív stresszt mérő saját kérdés és az elkövetési jellemzők kapcsolatának vizsgálata, az elvégzett Mann-Whitney-féle U-tesztek eredményei; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

Nonparametric Tests

		Notes
Output Created		10-FEB-2021 11:44:22
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (befejezettseg) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:01,16 00:00:01,20

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Befejezettség.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.102 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (VIC_neme)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

		Notes
Output Created		10-FEB-2021 11:45:04
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (VIC_neme) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,34 00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of VIC - A sértett neme.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.451 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

PTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_tobb_sertett)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:45:51
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_tobb_sertett) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,30 00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Több sértett.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,773 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_discover_homic_scene_ugyanaz)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:46:26
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_discover_homic_scene_ugyanaz) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,34 00:00:00,36

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A feldezési az elsődleges helyszín.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,268 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettethatulrolmegtam)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:46:41
----------------	--	----------------------

Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettethatulrolmegtam) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,36 00:00:00,32

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértett hátulról támadja meg.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,139 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettetmegkotozi)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created			10-FEB-2021 11:47:02
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettetmegkotozi) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,34 00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértett megkötözi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettettarggyaluti)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created			10-FEB-2021 11:47:34
Comments			
Input	Data Active Dataset	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1	

Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertetttarggyaluti) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,31
	Elapsed Time	00:00:00,34

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértett út, valamilyen tárggyal.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,492 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettetsinegel)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:47:53
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettetsinegel) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,37
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértett zsinogeli.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,647 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertetttreralo)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:48:20
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>

N of Rows in Working Data File		47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertetteralo) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,30 00:00:00,30

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértettre rálló.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,310 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszköz_szurovago)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:48:37
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszköz_szurovago) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,30 00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az elkövetés eszköze szűrő-vágó.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,435 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszköz_tompa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:48:57
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_tompa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,31
	Elapsed Time	00:00:00,30

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az elkövetés eszköze tompa tárgy.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,854 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_kezzelfojtas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:49:12	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_kezzelfojtas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,32

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az elkövetés eszköze kézzel fojtás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,360 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_utesrugas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:49:44	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_utesrugas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az elkövetés eszköze ütés-rúgás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,866 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_tobbfele)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:49:57	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_tobbfele) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az elkövetési eszköz többféle.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,653 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_eszkoz_helyszinentalalta)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:50:25	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_eszkoz_helyszinentalalta) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,30
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,852 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_feltalalas_CS)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:51:52	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_eszkoz_feltalalas_CS) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,30
	Elapsed Time	00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Az eszköz feltalálása a helyszínen.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,701 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_lott_seb)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:52:09	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_lott_seb) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,34
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka lott seb(ek).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,345 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_szurt_seb)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:52:23	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_szurt_seb) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka szurt seb(ek).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,110 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_vagottmetszett)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:52:37	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_vagottmetszett) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka (vágott, metszett seb(ek)).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,462 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_bluntforce)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

		Notes
Output Created		10-FEB-2021 11:52:49
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Syntax		NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_bluntforce) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka (tompá trauma(k)).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,730 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_strangulation)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

		Notes
Output Created		10-FEB-2021 11:53:01
Comments		

Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_strangulation) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time	00:00:00,31	
Elapsed Time	00:00:00,34	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka fojtás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,473 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_asphyxia)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:53:13	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_asphyxia) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time	00:00:00,28	
Elapsed Time	00:00:00,30	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka fulladás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,129 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_tuz)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:53:25	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	

Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_halal_tuz) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A halál oka égés - tűz, forróság.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,503 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_fej)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:53:40
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_fej) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,25
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,692 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_arc)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-FEB-2021 11:53:51
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_arc) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,30
	Elapsed Time	00:00:00,30

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Jelentősen sérült testtáj: arc.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,774 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_felso_vegtag)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:54:02	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_felso_vegtag) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,647 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_torzo)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:54:15	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_torzo) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Jelentősen sérült testtáj a torzó.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,701 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_also_vegtag)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:54:26	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_also_vegtag) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,30

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Jelentősen sérült testtáj a lábak.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,784 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_vedekezesi_sebek)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:54:37	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_serules_vedekezesi_sebek) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Védekezési sebek.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,438 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_minimalis)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:54:52	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_minimalis) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,44
	Elapsed Time	00:00:00,36

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,357 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_mersekelt)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:55:07	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_mersekelt) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,30

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	1,000 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_sulyos)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:55:20	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_sulyos) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,20
	Elapsed Time	00:00:00,34

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagában is halálhoz vezettek volna).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,578 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_extrem)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:55:33	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_kulserelmi_extrem) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálközúhoz szükségesenél jóval több sérülés, overkill).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,734	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (mozzanatossag)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:55:45	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (mozzanatossag) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,25 00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Mozzanatossag.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,923	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_csonkitas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:55:57	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_csonkitas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Csonkítás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,462 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (overkill)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:56:08	
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (overkill) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,44
	Elapsed Time	00:00:00,34

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Overkill.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,505 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunzem_kegyetlen)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:56:21	
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_kegyetlen) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,33

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,683 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (elhuzodo_halaltusa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:56:31	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (elhuzodo_halaltusa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,22
	Elapsed Time	00:00:00,33

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Elhúzódó haláltusa.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,566 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (elhuzodo_bantalmas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:56:41	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (elhuzodo_bantalmazas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,34
	Elapsed Time	00:00:00,34

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Elhúzódo bántalmazás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,831 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_eroszakoskozosules)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:56:55	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_eroszakoskozosules) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,483 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_holttestetelassa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:57:10	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_holttestetelassa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,80
	Elapsed Time	00:00:00,48

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: holttestet elássa.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_holttestetkutbarejti)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:57:21	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_holttestetkutbarejti) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_elhelyezes_gondatlanul)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:57:34	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_elhelyezes_gondatlanul) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,30
	Elapsed Time	00:00:00,37

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,836 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_vizben_lesulyozas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:57:47	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_vizben_lesulyozas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Vizben lesulyozás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,462 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_test_feldarabolasa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:57:57	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_test_feldarabolasa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A test feldarabolása.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,462 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_sertett_arc_takarasa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:58:08	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_sertett_arc_takarasa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A sértett arcának takarása.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	1,000 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TEST_csomagolja)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:58:21	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TEST_csomagolja) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,26

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TESTET csomagolja, betekerí (pl. pokrócba, zsákba).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,596 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_sertett_test_mozgatasa)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:58:32	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_sertett_test_mozgatasa) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A test mozgatása.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,377 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_jelentosebb_posztmortem_serules)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:58:41	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (BODY_jelentosebb_posztmortem_serules) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,976 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kifosztas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:58:55	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kifosztas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,55
	Elapsed Time	00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PD ítéletkiadmány: kifosztás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,682 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bcs_rablasemberoles)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:59:09	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bcs_rablasemberoles) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO bcs. ismérvék: rablás emberöléssel párosulva.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,951 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_kutatas_a_helyszinen)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:59:25	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_kutatas_a_helyszinen) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,39
	Elapsed Time	00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A tettes kutatott a helyszínen.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,476 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 11:59:38	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elvitt: semmit nem vitt el.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,152 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_penz)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:01:56	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_penz) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Lopás az áldozattól: pénz.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,892 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_ertek)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:02:13	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_ertek) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,50
	Elapsed Time	00:00:00,33

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Lopás az áldozattól: értékesíthető item.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,564 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_szemelyes)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:02:25	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_szemelyes) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,23
	Elapsed Time	00:00:00,28

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Lopás az áldozattól: személyes érték.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,837 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_okmanyok)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:02:36	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_lopas_okmanyok) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,53
	Elapsed Time	00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of Lopás az áldozattól: okmányok.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,122 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_nyom_probalta_eltuntetni)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:02:47	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_nyom_probalta_eltuntetni) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,22
	Elapsed Time	00:00:00,26

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,746 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:03:00	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,83
	Elapsed Time	00:00:00,53

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,790 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_megvalt_felgyujt)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:03:15	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_megvalt_felgyujt) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,25
	Elapsed Time	00:00:00,29

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_megvalt_felrevezetes)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:03:30	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_megvalt_felvezetes) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,27
	Elapsed Time	00:00:00,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,483 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_rombolas_a_helyszinen)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:03:41	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (CS_rombolas_a_helyszinen) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,31
	Elapsed Time	00:00:00,33

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of A tettes rombolt a helyszínen.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,576 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettujjarolgyuru)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	10-FEB-2021 12:03:54	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_elkov_sertettujjarolgyuru) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:00,53
	Elapsed Time	00:00:00,35

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettől ékszereket elviszi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

14. függelék - A folytonos elkövetési változók és a stresszmutatók kapcsolatának vizsgálata (Spearman korrelációs együttható); szürke mezőben vastaggal szedve láthatók a 0,6 feletti korrelációs együtthatók

NONPAR CORR

```
/VARIABLES=VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama
cselekmeny_kozben_atelt_stressz PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created			10-FEB-2021 13:04:29
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	47
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=VIC_kora BODY_durva_serulesek_szama BODY_serulesek_szama BODY_erobehatasok_szama cselekmeny_kozben_atelt_stressz PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed		00:00:00,00 00:00:00,02 78643 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Correlations

		VIC - A sértett kora	Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	A sérülések száma összesen	Erőbehátások száma	Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	PO STAI skála	PO Észlelt Stressz skála
VIC - A sértett kora	Correlation Coefficient	1,000	-,045	,164	,144	,255	,134	,273
	Sig. (2-tailed)	.	,831	,444	,484	,198	,471	,131
	N	33	25	24	26	27	31	32
Durva sérülések száma (folytonosság megszakadás, törés)	Correlation Coefficient	-,045	1,000	,824**	,677**	,072	,113	,168
	Sig. (2-tailed)	,831	.	,000	,000	,715	,533	,351
	N	25	35	32	32	28	33	33
A sérülések száma összesen	Correlation Coefficient	,164	,824**	1,000	,826**	-,002	,029	,076
	Sig. (2-tailed)	,444	,000	.	,000	,994	,880	,691
	N	24	32	32	31	25	30	30
Spearman's rho Erőbehátások száma	Correlation Coefficient	,144	,677**	,826**	1,000	,155	,011	,078
	Sig. (2-tailed)	,484	,000	,000	.	,440	,952	,671
	N	26	32	31	34	27	31	32
Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	Correlation Coefficient	,255	,072	-,002	,155	1,000	,608**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,198	,715	,994	,440	.	,000	,000
	N	27	28	25	27	39	38	39
PO STAI skála	Correlation Coefficient	,134	,113	,029	,011	,608**	1,000	,794**
	Sig. (2-tailed)	,471	,533	,880	,952	,000	.	,000
	N	31	33	30	31	38	44	44
PO Észlelt Stressz skála	Correlation Coefficient	,273	,168	,076	,078	,586**	,794**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,131	,351	,691	,671	,000	,000	.
	N	32	33	30	32	39	44	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

15. függelék - Az indexcselekmények elkövetési jellemzőire vonatkozó adatok összehasonlítása a stressz lefutásának kategóriái szerint Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

```

CROSSTABS
  /TABLES=VIC_neme CS_tobb_sertett CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatulrolmegtam
MO_elkov_sertettettargyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertetttreralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_tompa
CS_eszkoz_kezzelfojtas
CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_tobbfele MO_eszkoz_helyszinentalalta CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_halal_lott_seb
BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia
BODY_halal_tuz
BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag
BODY_serules_vedekezesi_sebek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos
BODY_kulserelmi_extrem mozzanatossag
BODY_csonkitas overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas MO_elkov_eroszakoskozosules
MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas
BODY_test_feldarabolasa
BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_jelentosebb_posztmortem_serules
PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek
CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru BY
stressz_alakulasa
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		10-FEB-2021 13:57:38	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
Missing Value Handling	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.	
		Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS	
		/TABLES=VIC_neme CS_tobb_sertett CS_discover_homic_scene_ugyanaz MO_elkov_sertettethatulrolmegtam	
		MO_elkov_sertettettargyaluti MO_elkov_sertettetzsinel MO_elkov_sertetttreralo CS_eszkoz_szurovago CS_eszkoz_tompa	
		CS_eszkoz_kezzelfojtas	
		CS_eszkoz_utesrugas CS_eszkoz_tobbfele MO_eszkoz_helyszinentalalta CS_eszkoz_feltalalas_CS BODY_halal_lott_seb	
		BODY_halal_szurt_seb BODY_halal_vagottmetszett BODY_halal_bluntforce BODY_halal_strangulation BODY_halal_asphyxia	
		BODY_halal_tuz	
		BODY_serules_fej BODY_serules_arc BODY_serules_felso_vegtag BODY_serules_torzo BODY_serules_also_vegtag	
		BODY_serules_vedekezesi_sebek BODY_kulserelmi_minimalis BODY_kulserelmi_mersekelt BODY_kulserelmi_sulyos	
		BODY_kulserelmi_extrem mozzanatossag	
Resources		BODY_csonkitas overkill MO_bunszem_kegyetlen elhuzodo_halaltusa elhuzodo_bantalmazas MO_elkov_eroszakoskozosules	
		MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elhelyezes_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas	
		BODY_test_feldarabolasa	
		BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_jelentosebb_posztmortem_serules	
		PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel	
		CS_lopas_ertek	
		CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmanyok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni	
		MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru BY	
		stressz_alakulasa	
		/FORMAT=AVALUE TABLES	
	/STATISTICS=CHISQ		
	/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL		
	/COUNT ROUND CELL.		
	Processor Time	00:00:00,39	
	Elapsed Time	00:00:00,58	
	Dimensions Requested	2	
	Cells Available	131072	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VIC - A sértett neme * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
Több sértett * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	32	68,1%	15	31,9%	47	100,0%
A feldezési az elsődleges helyszín * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%

MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettet zsinogeli * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: sértettről rálő * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Az elkövetés eszköze szűrő-vágó * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
Az elkövetés eszköze tompa tárgy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
Az elkövetés eszköze kézzel fojtás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Az elkövetés eszköze ütés-rúgás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Az elkövetési eszköz többféle * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Az eszköz megtalálása a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A halál oka lött seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka szúrt seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka vágott, metszett seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka tompa trauma(k) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka fojtás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka fulladás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A halál oka égés - tűz, forráság * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Jelentősen sérült testtáj: arc * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a torzó * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Jelentősen sérült testtáj a lábak * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Védekezési sebek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozásához szükségesnél jóval több sérülés, overkill) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
Mozzanatosság * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
Csonkítás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
Overkill * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Elhúzódo haláltusa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Elhúzódo bántalmazás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: erőszakos közömbösülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: holttestet elássa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejt * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Vízben lesúlyozás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A test feldarabolása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A sértett arcának takarása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A test mozgatása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: kifosztás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes kutatott a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO elvitt: semmit nem vitt el * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	27	57,4%	20	42,6%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: pénz * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: étel, ital * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: értékesíthető item * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: személyes érték * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%

Lopás az áldozattól: okmányok * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A tettes rombolt a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%

VIC - A sértett neme * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total	
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
VIC - A sértett neme	férfi	Count	9	11	20
		% within VIC - A sértett neme	45,0%	55,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	64,3%	64,7%	64,5%
		% of Total	29,0%	35,5%	64,5%
nő		Count	5	6	11
		% within VIC - A sértett neme	45,5%	54,5%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	35,7%	35,3%	35,5%
		% of Total	16,1%	19,4%	35,5%
Total		Count	14	17	31
		% within VIC - A sértett neme	45,2%	54,8%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,981		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,981		
Fisher's Exact Test				1,000	,636
Linear-by-Linear Association	,001	1	,981		
N of Valid Cases	31				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,97.
b. Computed only for a 2x2 table

Több sértett * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total	
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Több sértett	nem	Count	10	13	23
		% within Több sértett	43,5%	56,5%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	66,7%	76,5%	71,9%
		% of Total	31,2%	40,6%	71,9%
még egy		Count	5	4	9
		% within Több sértett	55,6%	44,4%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	33,3%	23,5%	28,1%
		% of Total	15,6%	12,5%	28,1%
Total		Count	15	17	32

% within Több sértett	46,9%	53,1%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	46,9%	53,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,379 ^a	1	,538		
Continuity Correction ^b	,049	1	,825		
Likelihood Ratio	,379	1	,538		
Fisher's Exact Test				,699	,411
Linear-by-Linear Association	,367	1	,545		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

A feldezési az elsődleges helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A feldezési az elsődleges helyszínen	nem	Count	3	3	6
		% within A feldezési az elsődleges helyszínen	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	21,4%	17,6%	19,4%
		% of Total	9,7%	9,7%	19,4%
		Count	11	14	25
		% within A feldezési az elsődleges helyszínen	44,0%	56,0%	100,0%
Total	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	78,6%	82,4%	80,6%
		% of Total	35,5%	45,2%	80,6%
		Count	14	17	31
		% within A feldezési az elsődleges helyszínen	45,2%	54,8%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,070 ^a	1	,791		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,070	1	,791		
Fisher's Exact Test				1,000	,571
Linear-by-Linear Association	,068	1	,794		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,71.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	nem	Count	9	12	21
		% within MO elkövetés módszere: sértettet hátulról támadja meg	42,9%	57,1%	100,0%

	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	70,6%	72,4%
	% of Total	31,0%	41,4%	72,4%
	Count	3	5	8
	% within MO elkövetés módszere: sértettet hátról támadja meg	37,5%	62,5%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	29,4%	27,6%
	% of Total	10,3%	17,2%	27,6%
	Count	12	17	29
	% within MO elkövetés módszere: sértettet hátról támadja meg	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,069 ^a	1	,793		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,069	1	,793		
Fisher's Exact Test				1,000	,568
Linear-by-Linear Association	,066	1	,797		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,31.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	Count	6	14	20
	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	30,0%	70,0%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	82,4%	69,0%
	% of Total	20,7%	48,3%	69,0%
	Count	6	3	9
MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	66,7%	33,3%	100,0%
	igen			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	17,6%	31,0%
	% of Total	20,7%	10,3%	31,0%
	Count	12	17	29
	% within MO elkövetés módszere: sértettet üti, valamilyen tárggyal	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,440 ^a	1	,064		
Continuity Correction ^b	2,095	1	,148		
Likelihood Ratio	3,444	1	,063		
Fisher's Exact Test				,106	,074
Linear-by-Linear Association	3,322	1	,068		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli	nem	Count	10	15	25
		% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	83,3%	88,2%	86,2%
	igen	% of Total	34,5%	51,7%	86,2%
		Count	2	2	4
		% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli	50,0%	50,0%	100,0%
Total	nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	11,8%	13,8%
		% of Total	6,9%	6,9%	13,8%
		Count	12	17	29
	igen	% within MO elkövetés módszere: sértettet zsinegeli	41,4%	58,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,142 ^a	1	,706		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,140	1	,708		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,137	1	,711		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértettre ráló * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: sértettre ráló	nem	Count	11	14	25
		% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	44,0%	56,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	82,4%	86,2%
	igen	% of Total	37,9%	48,3%	86,2%
		Count	1	3	4
		% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	25,0%	75,0%	100,0%
Total	nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	17,6%	13,8%
		% of Total	3,4%	10,3%	13,8%
		Count	12	17	29
	igen	% within MO elkövetés módszere: sértettre ráló	41,4%	58,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,513 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,029	1	,865		
Likelihood Ratio	,541	1	,462		
Fisher's Exact Test				,622	,444
Linear-by-Linear Association	,495	1	,481		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze szűrő-vágó * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	nem	Count	5	13
		% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	27,8%	72,2%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	35,7%	76,5%
	% of Total	16,1%	41,9%	58,1%
	igen	Count	9	4
		% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	69,2%	30,8%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		64,3%	23,5%	
% of Total	29,0%	12,9%	41,9%	
Total	Count	14	17	
	% within Az elkövetés eszköze szűrő-vágó	45,2%	54,8%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	
% of Total	45,2%	54,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,237 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	3,697	1	,055		
Likelihood Ratio	5,366	1	,021		
Fisher's Exact Test				,033	,027
Linear-by-Linear Association	5,068	1	,024		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,87.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze tompa tárgy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Az elkövetés eszköze tompa tárgy	nem	Count	8	15
		% within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	34,8%	65,2%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	57,1%	88,2%
	% of Total	25,8%	48,4%	74,2%
	igen	Count	6	2
		% within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	75,0%	25,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		42,9%	11,8%	
% of Total	19,4%	6,5%	25,8%	
Total	Count	14	17	
				31

% within Az elkövetés eszköze tompa tárgy	45,2%	54,8%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,876 ^a	1	,049		
Continuity Correction ^b	2,423	1	,120		
Likelihood Ratio	3,967	1	,046		
Fisher's Exact Test				,097	,060
Linear-by-Linear Association	3,751	1	,053		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze kézzel fojtás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	nem	Count	11	13
		% within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	45,8%	54,2%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	76,5%
	igen	% of Total	36,7%	43,3%
		Count	2	4
		% within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	33,3%	66,7%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	23,5%	
	% of Total	6,7%	13,3%	
	Count	13	17	
	% within Az elkövetés eszköze kézzel fojtás	43,3%	56,7%	
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,305 ^a	1	,580		
Continuity Correction ^b	,008	1	,927		
Likelihood Ratio	,312	1	,577		
Fisher's Exact Test				,672	,469
Linear-by-Linear Association	,295	1	,587		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetés eszköze ütés-rúgás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	nem	Count	9	15
		% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	37,5%	62,5%
				100,0%

	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	88,2%	80,0%
	% of Total	30,0%	50,0%	80,0%
igen	Count	4	2	6
	% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	66,7%	33,3%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	11,8%	20,0%
	% of Total	13,3%	6,7%	20,0%
Total	Count	13	17	30
	% within Az elkövetés eszköze ütés-rúgás	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,663 ^a	1	,197		
Continuity Correction ^b	,687	1	,407		
Likelihood Ratio	1,661	1	,198		
Fisher's Exact Test				,360	,204
Linear-by-Linear Association	1,607	1	,205		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Az elkövetési eszköz többféle * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
	Count	4	12	16
	% within Az elkövetési eszköz többféle	25,0%	75,0%	100,0%
nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	70,6%	53,3%
	% of Total	13,3%	40,0%	53,3%
Az elkövetési eszköz többféle	Count	9	5	14
	% within Az elkövetési eszköz többféle	64,3%	35,7%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	29,4%	46,7%
	% of Total	30,0%	16,7%	46,7%
Total	Count	13	17	30
	% within Az elkövetési eszköz többféle	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,693 ^a	1	,030		
Continuity Correction ^b	3,229	1	,072		
Likelihood Ratio	4,810	1	,028		
Fisher's Exact Test				,063	,035
Linear-by-Linear Association	4,537	1	,033		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	nem	Count	4	12	16
		% within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	25,0%	75,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	33,3%	70,6%	55,2%
	% of Total		13,8%	41,4%	55,2%
	igen	Count	8	5	13
		% within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel	61,5%	38,5%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		66,7%	29,4%	44,8%	
% of Total		27,6%	17,2%	44,8%	
Count		12	17	29	
% within MO elkövetési eszköz: helyszínen talált eszközt használt fel		41,4%	58,6%	100,0%	
Total		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,948 ^a	1	,047		
Continuity Correction ^b	2,585	1	,108		
Likelihood Ratio	4,018	1	,045		
Fisher's Exact Test				,067	,054
Linear-by-Linear Association	3,811	1	,051		
N of Valid Cases	29				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Az eszköz feltalálása a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Az eszköz feltalálása a helyszínen	nem	Count	5	10	15
		% within Az eszköz feltalálása a helyszínen	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	45,5%	58,8%	53,6%
	% of Total		17,9%	35,7%	53,6%
	igen	Count	6	7	13
		% within Az eszköz feltalálása a helyszínen	46,2%	53,8%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		54,5%	41,2%	46,4%	
% of Total		21,4%	25,0%	46,4%	
Count		11	17	28	
% within Az eszköz feltalálása a helyszínen		39,3%	60,7%	100,0%	
Total		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		39,3%	60,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,480 ^a	1	,488		

Continuity Correction ^b	,093	1	,761		
Likelihood Ratio	,480	1	,488		
Fisher's Exact Test				,700	,380
Linear-by-Linear Association	,463	1	,496		
N of Valid Cases	28				

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

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka előtt seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A halál oka előtt seb(ek)	Count	13	14	27
	% within A halál oka előtt seb(ek)	48,1%	51,9%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	82,4%	87,1%
	% of Total	41,9%	45,2%	87,1%
	Count	1	3	4
	% within A halál oka előtt seb(ek)	25,0%	75,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,1%	17,6%	12,9%
	% of Total	3,2%	9,7%	12,9%
	Count	14	17	31
	% within A halál oka előtt seb(ek)	45,2%	54,8%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%
	Count			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,754 ^a	1	,385		
Continuity Correction ^b	,109	1	,741		
Likelihood Ratio	,793	1	,373		
Fisher's Exact Test				,607	,378
Linear-by-Linear Association	,729	1	,393		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,81.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka szűrt seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A halál oka szűrt seb(ek)	Count	8	14	22
	% within A halál oka szűrt seb(ek)	36,4%	63,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	57,1%	82,4%	71,0%
	% of Total	25,8%	45,2%	71,0%
igen	Count	6	3	9
	% within A halál oka szűrt seb(ek)	66,7%	33,3%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	42,9%	17,6%	29,0%
	% of Total	19,4%	9,7%	29,0%
Total	Count	14	17	31

% within A halál oka szúrt seb(ek)	45,2%	54,8%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,368 ^a	1	,124		
Continuity Correction ^b	1,303	1	,254		
Likelihood Ratio	2,386	1	,122		
Fisher's Exact Test				,233	,127
Linear-by-Linear Association	2,292	1	,130		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,06.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka vágott, metszett seb(ek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A halál oka vágott, metszett seb(ek)	nem	Count	12	17
		% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	85,7%	100,0%
	% of Total	38,7%	54,8%	93,5%
	igen	Count	2	0
		% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	100,0%	0,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		14,3%	0,0%	
% of Total	6,5%	0,0%	6,5%	
Total	Count	14	17	
	% within A halál oka vágott, metszett seb(ek)	45,2%	54,8%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	
% of Total	45,2%	54,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,596 ^a	1	,107		
Continuity Correction ^b	,769	1	,381		
Likelihood Ratio	3,348	1	,067		
Fisher's Exact Test				,196	,196
Linear-by-Linear Association	2,512	1	,113		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka tompa trauma(k) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A halál oka tompa trauma(k)	nem	Count	8	14
		% within A halál oka tompa trauma(k)	36,4%	63,6%
				100,0%

igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	57,1%	82,4%	71,0%
	% of Total	25,8%	45,2%	71,0%
	Count	6	3	9
	% within A halál oka tompa trauma(k)	66,7%	33,3%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	42,9%	17,6%	29,0%
	% of Total	19,4%	9,7%	29,0%
Total	Count	14	17	31
	% within A halál oka tompa trauma(k)	45,2%	54,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,368 ^a	1	,124		
Continuity Correction ^b	1,303	1	,254		
Likelihood Ratio	2,386	1	,122		
Fisher's Exact Test				,233	,127
Linear-by-Linear Association	2,292	1	,130		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,06.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka fojtás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A halál oka fojtás	Count	13	11	24
	% within A halál oka fojtás	54,2%	45,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	64,7%	77,4%
	% of Total	41,9%	35,5%	77,4%
	Count	1	6	7
	% within A halál oka fojtás	14,3%	85,7%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,1%	35,3%	22,6%
	% of Total	3,2%	19,4%	22,6%
	Count	14	17	31
	% within A halál oka fojtás	45,2%	54,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,480 ^a	1	,062		
Continuity Correction ^b	2,056	1	,152		
Likelihood Ratio	3,839	1	,050		
Fisher's Exact Test				,094	,073
Linear-by-Linear Association	3,368	1	,066		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,16.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka fulladás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total	
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A halál oka fulladás	nem	Count	14	15	29
		% within A halál oka fulladás	48,3%	51,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,5%
	% of Total	45,2%	48,4%	93,5%	
	igen	Count	0	2	2
		% within A halál oka fulladás	0,0%	100,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		0,0%	11,8%	6,5%	
% of Total	0,0%	6,5%	6,5%		
Total	Count	14	17	31	
	% within A halál oka fulladás	45,2%	54,8%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,761 ^a	1	,185		
Continuity Correction ^b	,351	1	,554		
Likelihood Ratio	2,516	1	,113		
Fisher's Exact Test				,488	,292
Linear-by-Linear Association	1,704	1	,192		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

b. Computed only for a 2x2 table

A halál oka égés - tűz, forráság * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total	
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A halál oka égés - tűz, forráság	nem	Count	13	15	28
		% within A halál oka égés - tűz, forráság	46,4%	53,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	88,2%	90,3%
	% of Total	41,9%	48,4%	90,3%	
	igen	Count	1	2	3
		% within A halál oka égés - tűz, forráság	33,3%	66,7%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		7,1%	11,8%	9,7%	
% of Total	3,2%	6,5%	9,7%		
Total	Count	14	17	31	
	% within A halál oka égés - tűz, forráság	45,2%	54,8%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,188 ^a	1	,665		

Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,192	1	,661		
Fisher's Exact Test				1,000	,575
Linear-by-Linear Association	,182	1	,670		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab			Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	nem	Count	2	2	4
		% within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	11,8%	13,8%
	% of Total		6,9%	6,9%	13,8%
	igen	Count	10	15	25
		% within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	40,0%	60,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		83,3%	88,2%	86,2%	
% of Total		34,5%	51,7%	86,2%	
Total	Count	12	17	29	
	% within Jelentősen sérült testtáj a fej, nyak	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,142 ^a	1	,706		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,140	1	,708		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,137	1	,711		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj: arc * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab			Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Jelentősen sérült testtáj: arc	nem	Count	4	7	11
		% within Jelentősen sérült testtáj: arc	36,4%	63,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	33,3%	41,2%	37,9%
	% of Total		13,8%	24,1%	37,9%
	igen	Count	8	10	18
		% within Jelentősen sérült testtáj: arc	44,4%	55,6%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		66,7%	58,8%	62,1%	
% of Total		27,6%	34,5%	62,1%	
Total	Count	12	17	29	
	% within Jelentősen sérült testtáj: arc	41,4%	58,6%	100,0%	

% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,184 ^a	1	,668		
Continuity Correction ^b	,002	1	,968		
Likelihood Ratio	,185	1	,667		
Fisher's Exact Test				,717	,486
Linear-by-Linear Association	,177	1	,674		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	nem	Count	7	10
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	41,2%	58,8%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	58,3%	58,8%
		% of Total	24,1%	34,5%
Total	igen	Count	5	7
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	41,7%	58,3%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	41,7%	41,2%
		% of Total	17,2%	24,1%
Total		Count	12	17
		% within Jelentősen sérült testtáj a karok, kezek	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,979		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,979		
Fisher's Exact Test				1,000	,637
Linear-by-Linear Association	,001	1	,979		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a torzó * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Jelentősen sérült testtáj a torzó	nem	Count	1	9
		% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	10,0%	90,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	52,9%
		% of Total	3,4%	31,0%

igen	Count	11	8	19
	% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	57,9%	42,1%	100,0%
nem	Count	12	17	29
	% within Jelentősen sérült testtáj a torzó	41,4%	58,6%	100,0%
Total	Count	23	25	48
	% of Total	47,9%	51,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,196 ^a	1	,013		
Continuity Correction ^b	4,379	1	,036		
Likelihood Ratio	6,971	1	,008		
Fisher's Exact Test				,019	,016
Linear-by-Linear Association	5,982	1	,014		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Jelentősen sérült testtáj a lábak * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Jelentősen sérült testtáj a lábak	nem	Count	9	13
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	40,9%	59,1%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	76,5%
		% of Total	31,0%	44,8%
igen		Count	3	4
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	42,9%	57,1%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	23,5%
		% of Total	10,3%	13,8%
Total		Count	12	17
		% within Jelentősen sérült testtáj a lábak	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,008 ^a	1	,927		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,008	1	,927		
Fisher's Exact Test				1,000	,631
Linear-by-Linear Association	,008	1	,929		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Védekezési sebek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Védekezési sebek	nem	Count	7	13	20
		% within Védekezési sebek	35,0%	65,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	% of Total	58,3%	81,2%	71,4%
		Count	25,0%	46,4%	71,4%
igen	nem	Count	5	3	8
		% within Védekezési sebek	62,5%	37,5%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	% of Total	41,7%	18,8%	28,6%
		Count	17,9%	10,7%	28,6%
Total	nem	Count	12	16	28
		% within Védekezési sebek	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	% of Total	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	42,9%	57,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,765 ^a	1	,184		
Continuity Correction ^b	,820	1	,365		
Likelihood Ratio	1,760	1	,185		
Fisher's Exact Test				,231	,183
Linear-by-Linear Association	1,702	1	,192		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	nem	Count	12	14	26
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	46,2%	53,8%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	87,5%	92,9%
	% of Total	Count	42,9%	50,0%	92,9%
		Count	0	2	2
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	0,0%	100,0%	100,0%
igen	nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	12,5%	7,1%
		% of Total	0,0%	7,1%	7,1%
		Count	12	16	28
	% of Total	% within A külsérelmi nyomok kiterjedése minimális (kisebb zúzódások, amelyek valószínűleg a kontrollálás során keletkeztek)	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	42,9%	57,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,615 ^a	1	,204		
Continuity Correction ^b	,280	1	,596		
Likelihood Ratio	2,353	1	,125		
Fisher's Exact Test				,492	,317
Linear-by-Linear Association	1,558	1	,212		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,86.

b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	nem	Count	9	11	20
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	45,0%	55,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	68,8%	71,4%
	% of Total	32,1%	39,3%	71,4%	
	igen	Count	3	5	8
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	37,5%	62,5%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	31,2%	28,6%
% of Total		10,7%	17,9%	28,6%	
Total	Count	12	16	28	
	% within A külsérelmi nyomok kiterjedése mérsékelt (önmagukban nem okoztak volna halált)	42,9%	57,1%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	42,9%	57,1%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,131 ^a	1	,717		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,132	1	,716		
Fisher's Exact Test				1,000	,528
Linear-by-Linear Association	,127	1	,722		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna)	nem	Count	6	6	12
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmagukban is halálhoz vezettek volna)	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	37,5%	42,9%
		% of Total	21,4%	21,4%	42,9%

Total	igen	Count	6	10	16
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	37,5%	62,5%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	62,5%	57,1%	
	% of Total	21,4%	35,7%	57,1%	
	Count	12	16	28	
	% within A külsérelmi nyomok kiterjedése súlyos (önmaguban is halálhoz vezettek volna)	42,9%	57,1%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	42,9%	57,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,438 ^a	1	,508		
Continuity Correction ^b	,076	1	,783		
Likelihood Ratio	,437	1	,508		
Fisher's Exact Test				,702	,391
Linear-by-Linear Association	,422	1	,516		
N of Valid Cases	28				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,14.
b. Computed only for a 2x2 table

A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	nem	Count	6	9	15
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	56,2%	53,6%
		% of Total	21,4%	32,1%	53,6%
	igen	Count	6	7	13
		% within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	46,2%	53,8%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	50,0%	43,8%	46,4%
		% of Total	21,4%	25,0%	46,4%
Total	Count	12	16	28	
	% within A külsérelmi nyomok kiterjedése extrém (különös kegyetlenség, a halálokozashoz szükségesnél jóval több sérülés, overkill)	42,9%	57,1%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	42,9%	57,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,108 ^a	1	,743		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,108	1	,743		
Fisher's Exact Test				1,000	,521
Linear-by-Linear Association	,104	1	,747		

N of Valid Cases	28			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,57.
b. Computed only for a 2x2 table

Mozzanatosság * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Mozzanatosság	egymozzanatos	Count	1	9	10
		% within Mozzanatosság	10,0%	90,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	56,2%	35,7%
	% of Total		3,6%	32,1%	35,7%
	több mozzanatos	Count	11	7	18
		% within Mozzanatosság	61,1%	38,9%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		91,7%	43,8%	64,3%	
% of Total		39,3%	25,0%	64,3%	
Total	Count	12	16	28	
	% within Mozzanatosság	42,9%	57,1%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		42,9%	57,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,857 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	4,929	1	,026		
Likelihood Ratio	7,684	1	,006		
Fisher's Exact Test				,016	,011
Linear-by-Linear Association	6,613	1	,010		
N of Valid Cases	28				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,29.
b. Computed only for a 2x2 table

Csonkítás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Csonkítás	nem	Count	13	17	30
		% within Csonkítás	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	100,0%	96,8%
	% of Total		41,9%	54,8%	96,8%
	igen	Count	1	0	1
		% within Csonkítás	100,0%	0,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		7,1%	0,0%	3,2%	
% of Total		3,2%	0,0%	3,2%	
Total	Count	14	17	31	
	% within Csonkítás	45,2%	54,8%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		45,2%	54,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,255 ^a	1	,263		

Continuity Correction ^b	,010	1	,921		
Likelihood Ratio	1,630	1	,202		
Fisher's Exact Test				,452	,452
Linear-by-Linear Association	1,214	1	,270		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Overkill * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Overkill	nem	Count 6	Count 10	Count 16
		% within Overkill 37,5%	% within Overkill 62,5%	% within Overkill 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 50,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 58,8%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 55,2%
		% of Total 20,7%	% of Total 34,5%	% of Total 55,2%
Overkill	igen	Count 6	Count 7	Count 13
		% within Overkill 46,2%	% within Overkill 53,8%	% within Overkill 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 50,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 41,2%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 44,8%
		% of Total 20,7%	% of Total 24,1%	% of Total 44,8%
Total	Count	Count 12	Count 17	Count 29
	% within Overkill	% within Overkill 41,4%	% within Overkill 58,6%	% within Overkill 100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%
	% of Total	% of Total 41,4%	% of Total 58,6%	% of Total 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,221 ^a	1	,638		
Continuity Correction ^b	,008	1	,927		
Likelihood Ratio	,221	1	,638		
Fisher's Exact Test				,716	,463
Linear-by-Linear Association	,214	1	,644		
N of Valid Cases	29				

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

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	nem	Count 4	Count 11	Count 15
		% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 26,7%	% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 73,3%	% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 33,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 64,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 51,7%
		% of Total 13,8%	% of Total 37,9%	% of Total 51,7%
MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	igen	Count 8	Count 6	Count 14
		% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 57,1%	% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 42,9%	% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 66,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 35,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 48,3%
		% of Total 27,6%	% of Total 20,7%	% of Total 48,3%
Total	Count	Count 12	Count 17	Count 29

% within MO személyiség: különösen kegyetlen, durva módon követi el a bűncselekményt	41,4%	58,6%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,773 ^a	1	,096		
Continuity Correction ^b	1,659	1	,198		
Likelihood Ratio	2,817	1	,093		
Fisher's Exact Test				,139	,099
Linear-by-Linear Association	2,677	1	,102		
N of Valid Cases	29				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Elhúzódo haláltusa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Elhúzódo haláltusa	nem	Count	10	23
		% within Elhúzódo haláltusa	43,5%	56,5%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	83,3%	76,5%
		% of Total	34,5%	44,8%
Elhúzódo haláltusa	igen	Count	2	6
		% within Elhúzódo haláltusa	33,3%	66,7%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	23,5%
		% of Total	6,9%	13,8%
Total		Count	12	29
		% within Elhúzódo haláltusa	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,202 ^a	1	,653		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,206	1	,650		
Fisher's Exact Test				1,000	,513
Linear-by-Linear Association	,195	1	,659		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Elhúzódo bántalmazás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Elhúzódo bántalmazás	nem	Count	9	26
		% within Elhúzódo bántalmazás	34,6%	65,4%

Total	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	100,0%	89,7%
		% of Total	31,0%	58,6%	89,7%
		Count	3	0	3
		% within Elhúzódo bántalmazás	100,0%	0,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	0,0%	10,3%
		% of Total	10,3%	0,0%	10,3%
		Count	12	17	29
		% within Elhúzódo bántalmazás	41,4%	58,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,740 ^a	1	,029		
Continuity Correction ^b	2,428	1	,119		
Likelihood Ratio	5,794	1	,016		
Fisher's Exact Test				,060	,060
Linear-by-Linear Association	4,577	1	,032		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,24.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	nem	Count	11	17	28
		% within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	39,3%	60,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,6%
		% of Total	37,9%	58,6%	96,6%
		Count	1	0	1
	igen	% within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	100,0%	0,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,4%
		% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
		Count	12	17	29
		% within MO elkövetés módszere: erőszakos közösülés	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,467 ^a	1	,226		
Continuity Correction ^b	,032	1	,859		
Likelihood Ratio	1,816	1	,178		
Fisher's Exact Test				,414	,414
Linear-by-Linear Association	1,417	1	,234		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: holttestet elássa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: holttestet elássa	nem	Count	11	16	27
		% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	40,7%	59,3%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%	93,1%
	igen	% of Total	37,9%	55,2%	93,1%
		Count	1	1	2
		% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	50,0%	50,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	5,9%	6,9%	
	% of Total	3,4%	3,4%	6,9%	
	Count	12	17	29	
	% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	nem	Count	12	16	28
		% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	igen	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
		Count	0	1	1
		% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	0,0%	100,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%	
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%	
	Count	12	17	29	
	% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	nem	Count	2	5	7
		% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	28,6%	71,4%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	29,4%	23,3%
	igen	% of Total	6,7%	16,7%	23,3%
		Count	11	12	23
		% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	47,8%	52,2%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	70,6%	76,7%	
	% of Total	36,7%	40,0%	76,7%	
	Count	13	17	30	
	% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	43,3%	56,7%	100,0%	
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,810 ^a	1	,368		
Continuity Correction ^b	,216	1	,642		
Likelihood Ratio	,837	1	,360		
Fisher's Exact Test				,427	,326
Linear-by-Linear Association	,783	1	,376		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Vízben lesúlyozás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Vízben lesúlyozás	nem	Count	14	16	30
		% within Vízben lesúlyozás	46,7%	53,3%	100,0%
	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,8%
		% of Total	45,2%	51,6%	96,8%
		Count	0	1	1
		% within Vízben lesúlyozás	0,0%	100,0%	100,0%

Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,2%
	% of Total	0,0%	3,2%	3,2%
	Count	14	17	31
	% within Vízben lesúlyozás	45,2%	54,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,851 ^a	1	,356		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,229	1	,268		
Fisher's Exact Test				1,000	,548
Linear-by-Linear Association	,824	1	,364		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

b. Computed only for a 2x2 table

A test feldarabolása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A test feldarabolása	nem	Count	13	17	30
		% within A test feldarabolása	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	100,0%	96,8%
	% of Total	41,9%	54,8%	96,8%	
	igen	Count	1	0	1
		% within A test feldarabolása	100,0%	0,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		7,1%	0,0%	3,2%	
% of Total	3,2%	0,0%	3,2%		
Total	Count	14	17	31	
	% within A test feldarabolása	45,2%	54,8%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,255 ^a	1	,263		
Continuity Correction ^b	,010	1	,921		
Likelihood Ratio	1,630	1	,202		
Fisher's Exact Test				,452	,452
Linear-by-Linear Association	1,214	1	,270		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

b. Computed only for a 2x2 table

A sértett arcának takarása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

	Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A sértett arcának takarása	nem	Count	12	16	28
		% within A sértett arcának takarása	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,3%	94,1%	93,3%
	% of Total		40,0%	53,3%	93,3%
	igen	Count	1	1	2
		% within A sértett arcának takarása	50,0%	50,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		7,7%	5,9%	6,7%	
% of Total		3,3%	3,3%	6,7%	
Total	Count	13	17	30	
	% within A sértett arcának takarása	43,3%	56,7%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total		43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,039 ^a	1	,844		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,038	1	,845		
Fisher's Exact Test				1,000	,687
Linear-by-Linear Association	,037	1	,846		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,87.

b. Computed only for a 2x2 table

TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	nem	Count	11	16	27
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	40,7%	59,3%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%	93,1%
	% of Total		37,9%	55,2%	93,1%
	igen	Count	1	1	2
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	50,0%	50,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		8,3%	5,9%	6,9%	
% of Total		3,4%	3,4%	6,9%	
Total	Count	12	17	29	
	% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total		41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665

Linear-by-Linear Association	,064	1	,801	
N of Valid Cases	29			

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

A test mozgatósa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A test mozgatósa	nem	Count	10	10
		% within A test mozgatósa	50,0%	50,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	83,3%	58,8%
		% of Total	34,5%	69,0%
igen		Count	2	7
		% within A test mozgatósa	22,2%	77,8%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	41,2%
		% of Total	6,9%	31,0%
Total		Count	12	17
		% within A test mozgatósa	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,974 ^a	1	,160		
Continuity Correction ^b	,995	1	,318		
Likelihood Ratio	2,076	1	,150		
Fisher's Exact Test				,234	,160
Linear-by-Linear Association	1,906	1	,167		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.
b. Computed only for a 2x2 table

TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	nem	Count	11	14
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	44,0%	56,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	82,4%
		% of Total	37,9%	86,2%
igen		Count	1	3
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	25,0%	75,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	17,6%
		% of Total	3,4%	13,8%
Total		Count	12	17
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,029	1	,865		
Likelihood Ratio	,541	1	,462		
Fisher's Exact Test				,622	,444
Linear-by-Linear Association	,495	1	,481		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: kifosztás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
nem	Count	9	8	17
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	52,9%	47,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	47,1%	58,6%
	% of Total	31,0%	27,6%	58,6%
igen	Count	3	9	12
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	25,0%	75,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	52,9%	41,4%
	% of Total	10,3%	31,0%	41,4%
Total	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,264 ^a	1	,132		
Continuity Correction ^b	1,259	1	,262		
Likelihood Ratio	2,332	1	,127		
Fisher's Exact Test				,251	,131
Linear-by-Linear Association	2,186	1	,139		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,97.
b. Computed only for a 2x2 table

MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
nem	Count	8	9	17
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	47,1%	52,9%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	52,9%	56,7%
	% of Total	26,7%	30,0%	56,7%
igen	Count	5	8	13
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	38,5%	61,5%	100,0%

Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38,5%	47,1%	43,3%
	% of Total	16,7%	26,7%	43,3%
	Count	13	17	30
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,222 ^a	1	,638		
Continuity Correction ^b	,010	1	,921		
Likelihood Ratio	,223	1	,637		
Fisher's Exact Test				,721	,462
Linear-by-Linear Association	,214	1	,643		
N of Valid Cases	30				

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

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes kutatott a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes kutatott a helyszínen	Count	11	11	22
	% within A tettes kutatott a helyszínen	50,0%	50,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	64,7%	73,3%
	% of Total	36,7%	36,7%	73,3%
	Count	2	6	8
	% within A tettes kutatott a helyszínen	25,0%	75,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	35,3%	26,7%
	% of Total	6,7%	20,0%	26,7%
	Count	13	17	30
	% within A tettes kutatott a helyszínen	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,493 ^a	1	,222		
Continuity Correction ^b	,649	1	,421		
Likelihood Ratio	1,558	1	,212		
Fisher's Exact Test				,407	,212
Linear-by-Linear Association	1,443	1	,230		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt: semmit nem vitt el * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elvitt: semmit nem vitt el	nem	Count	4	11	15
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el	26,7%	73,3%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36,4%	68,8%	55,6%
	% of Total	14,8%	40,7%	55,6%	
	igen	Count	7	5	12
% within MO elvitt: semmit nem vitt el		58,3%	41,7%	100,0%	
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		63,6%	31,2%	44,4%	
Total		% of Total	25,9%	18,5%	44,4%
Total	nem	Count	11	16	27
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el	40,7%	59,3%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	40,7%	59,3%	100,0%	
	Total		% of Total	40,7%	59,3%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,769 ^a	1	,096		
Continuity Correction ^b	1,613	1	,204		
Likelihood Ratio	2,801	1	,094		
Fisher's Exact Test				,130	,102
Linear-by-Linear Association	2,666	1	,102		
N of Valid Cases	27				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: pénz * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Lopás az áldozattól: pénz	nem	Count	8	10	18
		% within Lopás az áldozattól: pénz	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	58,8%	60,0%
	% of Total	26,7%	33,3%	60,0%	
	igen	Count	5	7	12
% within Lopás az áldozattól: pénz		41,7%	58,3%	100,0%	
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		38,5%	41,2%	40,0%	
Total		% of Total	16,7%	23,3%	40,0%
Total	nem	Count	13	17	30
		% within Lopás az áldozattól: pénz	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%	
	Total		% of Total	43,3%	56,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 ^a	1	,880		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,880		
Fisher's Exact Test				1,000	,590
Linear-by-Linear Association	,022	1	,882		

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.
b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: étel, ital * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab			
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Lopás az áldozattól: étel, ital	nem	Count	13	16	29
		% within Lopás az áldozattól: étel, ital	44,8%	55,2%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,7%
	% of Total	43,3%	53,3%	96,7%	
	igen	Count	0	1	1
		% within Lopás az áldozattól: étel, ital	0,0%	100,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		0,0%	5,9%	3,3%	
% of Total	0,0%	3,3%	3,3%		
Total	Count	13	17	30	
	% within Lopás az áldozattól: étel, ital	43,3%	56,7%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	43,3%	56,7%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,791 ^a	1	,374		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,162	1	,281		
Fisher's Exact Test				1,000	,567
Linear-by-Linear Association	,765	1	,382		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.
b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: értékesíthető item * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab			
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
Lopás az áldozattól: értékesíthető item	nem	Count	11	11	22
		% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	64,7%	73,3%
	% of Total	36,7%	36,7%	73,3%	
	igen	Count	2	6	8
		% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	25,0%	75,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		15,4%	35,3%	26,7%	
% of Total	6,7%	20,0%	26,7%		
Total	Count	13	17	30	
	% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	43,3%	56,7%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	43,3%	56,7%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,493 ^a	1	,222		
Continuity Correction ^b	,649	1	,421		
Likelihood Ratio	1,558	1	,212		
Fisher's Exact Test				,407	,212
Linear-by-Linear Association	1,443	1	,230		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: személyes érték * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: személyes érték	nem	Count 12 % within Lopás az áldozattól: személyes érték 44,4%	Count 15 % within Lopás az áldozattól: személyes érték 55,6%	Count 27 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 92,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 88,2%	% within Total 90,0%
		% of Total 40,0%	% of Total 50,0%	% of Total 90,0%
	igen	Count 1 % within Lopás az áldozattól: személyes érték 3,3%	Count 2 % within Lopás az áldozattól: személyes érték 6,7%	Count 3 100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 7,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 11,8%	% within Total 10,0%	
	% of Total 3,3%	% of Total 6,7%	% of Total 10,0%	
Total	Count	Count 13 43,3%	Count 17 56,7%	Count 30 100,0%
	% within Lopás az áldozattól: személyes érték	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Total 100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,136 ^a	1	,713		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,139	1	,709		
Fisher's Exact Test				1,000	,603
Linear-by-Linear Association	,131	1	,717		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: okmányok * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: okmányok	nem	Count 12 % within Lopás az áldozattól: okmányok 48,0%	Count 13 % within Lopás az áldozattól: okmányok 52,0%	Count 25 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 92,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 76,5%	% within Total 83,3%
		% of Total 40,0%	% of Total 43,3%	% of Total 83,3%
	igen	Count 1 % within Lopás az áldozattól: okmányok 20,0%	Count 4 % within Lopás az áldozattól: okmányok 80,0%	Count 5 100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 7,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 23,5%	% within Total 16,7%	
	% of Total 3,3%	% of Total 13,3%	% of Total 16,7%	

Total	Count	13	17	30
	% within Lopás az áldozattól: okmányok	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,330 ^a	1	,249		
Continuity Correction ^b	,434	1	,510		
Likelihood Ratio	1,433	1	,231		
Fisher's Exact Test				,355	,261
Linear-by-Linear Association	1,286	1	,257		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,17.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	Count	11	15	26
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	42,3%	57,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	88,2%	86,7%
	% of Total	36,7%	50,0%	86,7%
	Count	2	2	4
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	50,0%	50,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	11,8%	13,3%
	% of Total	6,7%	6,7%	13,3%
	Count	13	17	30
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,084 ^a	1	,773		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,083	1	,773		
Fisher's Exact Test				1,000	,591
Linear-by-Linear Association	,081	1	,776		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
nem	Count	4	10	14

A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	28,6%	71,4%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	58,8%	46,7%
	% of Total	13,3%	33,3%	46,7%
	Count	9	7	16
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	56,2%	43,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	41,2%	53,3%
igen	% of Total	30,0%	23,3%	53,3%
	Count	13	17	30
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
Total	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,330 ^a	1	,127		
Continuity Correction ^b	1,339	1	,247		
Likelihood Ratio	2,372	1	,124		
Fisher's Exact Test				,159	,123
Linear-by-Linear Association	2,252	1	,133		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	Count	12	16	28
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
	Count	0	1	1
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	0,0%	100,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%
	Count	12	17	29
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	nem	Count	11	17	28
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	39,3%	60,7%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,6%
	igen	% of Total	37,9%	58,6%	96,6%
		Count	1	0	1
		% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	100,0%	0,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,4%	
	% of Total	3,4%	0,0%	3,4%	
	Count	12	17	29	
Total	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,467 ^a	1	,226		
Continuity Correction ^b	,032	1	,859		
Likelihood Ratio	1,816	1	,178		
Fisher's Exact Test				,414	,414
Linear-by-Linear Association	1,417	1	,234		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes rombolt a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
A tettes rombolt a helyszínen	nem	Count	10	17	27
		% within A tettes rombolt a helyszínen	37,0%	63,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	76,9%	100,0%	90,0%
	igen	% of Total	33,3%	56,7%	90,0%
		Count	3	0	3
		% within A tettes rombolt a helyszínen	100,0%	0,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	23,1%	0,0%	10,0%	
	% of Total	10,0%	0,0%	10,0%	
	Count	13	17	30	
Total	% within A tettes rombolt a helyszínen	43,3%	56,7%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	4,359 ^a	1	,037		
Continuity Correction ^b	2,172	1	,141		
Likelihood Ratio	5,460	1	,019		
Fisher's Exact Test				,070	,070
Linear-by-Linear Association	4,214	1	,040		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	nem	Count	12	15	27
		% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,1%
	igen	% of Total	41,4%	51,7%	93,1%
		Count	0	2	2
		% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	0,0%	100,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%	6,9%	
	% of Total	0,0%	6,9%	6,9%	
	Count	12	17	29	
	% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.

b. Computed only for a 2x2 table

16. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stressz mutatóinak és a poszt-offenzív szakasz objektív változói kapcsolatának vizsgálata normál eloszlású skálák esetében független kétmintás t-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

```
T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_elrejt(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:06:26	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Definition of Missing	T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_elrejt(0 1)	
Cases Used	/MISSING=ANALYSIS	
Syntax	/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
	/CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elvitt felhasználása: elrejt	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	27	64,5926	12,56142	2,41745
	igen	5	56,6000	16,47119	7,36614
PO Észlelt Stressz skála	nem	28	34,2857	12,74786	2,40912
	igen	5	19,0000	7,34847	3,28634

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,123	,729	1,248	30	,222	7,99259	6,36614
	Equal variances not assumed			1,031	4,899	,351	7,99259	7,36614
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,985	,329	2,584	31	,015	15,28571	5,40912
	Equal variances not assumed			3,751	9,066	,004	15,28571	4,28634

```
T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_felhasznal(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:06:39	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Definition of Missing	T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_felhasznal(0 1)	
Cases Used	/MISSING=ANALYSIS	
Syntax	/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma	
	/CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elvitt felhasználása: felhasználja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	63,6500	15,34266	3,43072
	igen	12	62,8333	9,43719	2,72428

PO Észlelt Stressz skála	nem	21	31,4762	14,07700	3,07185
	igen	12	32,8333	12,12685	3,50072

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	5,268	,029	,166	30	,869	,81667	4,00000
	Equal variances not assumed			,186	29,948	,853	,81667	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,073	,308	-,280	31	,782	-1,35714	4,00000
	Equal variances not assumed			-,291	25,987	,773	-1,35714	4,00000

```
T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_zalog(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:06:50
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_felhaszn_zalog(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO elvitt felhasználása: zálogba adja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	62,8333	13,54961	2,47381
	igen	2	71,0000	2,82843	2,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	31,5161	13,52497	2,42916
	igen	2	39,0000	1,41421	1,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	3,163	,085	-,839	30	,408	-8,16667	9,00000
	Equal variances not assumed			-,2567	5,923	,043	-8,16667	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,624	,115	-,771	31	,447	-7,48387	9,00000
	Equal variances not assumed			-,2849	22,040	,009	-7,48387	2,00000

```
T-TEST GROUPS=TETTES_PO_media_kovetes(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:07:00
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=TETTES_PO_media_kovetes(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	15	68,0667	7,97735	2,05974
	igen	8	56,1250	13,75747	4,86400
PO Észlelt Stressz skála	nem	16	34,8125	9,55140	2,38785
	igen	8	24,1250	12,93321	4,57258

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	4,715	,042	2,655	21	,015	11,94167	4,86400
	Equal variances not assumed			2,261	9,582	,048	11,94167	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,318	,263	2,297	22	,031	10,68750	4,86400
	Equal variances not assumed			2,072	10,958	,063	10,68750	5,00000

T-TEST GROUPS=TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:07:09	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	10	68,9000	8,38583	2,65183
	igen	24	60,1667	14,48437	2,95661
PO Észlelt Stressz skála	nem	11	34,3636	9,77008	2,94579
	igen	24	30,5417	14,38592	2,93651

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	4,485	,042	1,777	32	,085	8,73333	4,86400
	Equal variances not assumed			2,199	28,219	,036	8,73333	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	3,155	,085	,798	33	,431	3,82197	4,86400
	Equal variances not assumed			,919	27,809	,366	3,82197	4,86400

T-TEST GROUPS=TETTES_PO_zsakmany_eladasa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:07:19	
Comments		

Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=TETTES_PO_zsakmany_eladasa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TETTES PO - Zsákmány eladása	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	61,6552	14,04654	2,60838
	igen	4	72,0000	4,54606	2,27303
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	31,1667	12,88700	2,35283
	igen	4	40,2500	11,95478	5,97739

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	5,430	,026	-1,445	31	,159	-10,34483	7,30838
	Equal variances not assumed			-2,990	13,580	,010	-10,34483	3,30838
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,301	,587	-1,333	32	,192	-9,08333	6,30838
	Equal variances not assumed			-1,414	3,992	,230	-9,08333	6,30838

T-TEST GROUPS=TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:07:27
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TETTES PO -Zsákmány elajándékozása	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	62,5667	14,07537	2,56980
	igen	3	66,3333	9,45163	5,45690
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	31,3226	12,80986	2,30072
	igen	3	41,6667	12,66228	7,31057

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,295	,264	-,450	31	,656	-3,76667	8,30838
	Equal variances not assumed			-,624	2,975	,577	-3,76667	6,30838
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,021	,885	-1,336	32	,191	-10,34409	7,30838
	Equal variances not assumed			-1,350	2,414	,290	-10,34409	7,30838

T-TEST GROUPS=PO_zsakmany_elszorakozta(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:07:36
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_zsakmany_elszorakozta(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórakozza	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	63,4000	14,00640	2,55721
	igen	3	55,0000	7,21110	4,16333
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	32,2258	13,31092	2,39071
	igen	3	24,6667	12,50333	7,21880

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,067	,161	1,015	31	,318	8,40000	8,40000
	Equal variances not assumed			1,719	3,757	,165	8,40000	4,16333
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,151	,700	,943	32	,353	7,55914	8,40000
	Equal variances not assumed			,994	2,461	,408	7,55914	7,21880

T-TEST GROUPS=TETTES_PO_ujabb_cselekmenyt_tervez(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:07:46
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=TETTES_PO_ujabb_cselekmenyt_tervez(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	TETTES PO - Újabb cselekmenyt tervez, kivitelez	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	63,5714	13,27607	2,50894
	igen	5	56,2000	15,15586	6,77791
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	34,1379	12,01108	2,23040
	igen	5	18,8000	13,77316	6,15955

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,027	,871	1,122	31	,271	7,37143	6,
	Equal variances not assumed			1,020	5,157	,353	7,37143	7,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,220	,643	2,587	32	,014	15,33793	5,
	Equal variances not assumed			2,341	5,105	,065	15,33793	6,

```
T-TEST GROUPS=MO_bunszem_szokes_elrejtozes_pucolas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:07:55
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_bunszem_szokes_elrejtozes_pucolas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	27	60,5185	13,75995	2,64810
	igen	7	69,1429	11,40802	4,31183
PO Észlelt Stressz skála	nem	28	29,0357	12,84806	2,42806
	igen	7	40,4286	10,58076	3,99915

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,650	,208	-1,523	32	,138	-8,62434	5,
	Equal variances not assumed			-1,704	11,018	,116	-8,62434	5,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,166	,686	-2,163	33	,038	-11,39286	5,
	Equal variances not assumed			-2,435	10,909	,033	-11,39286	4,

```
T-TEST GROUPS=MO_bunszem_feltuno_koltes(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:08:05
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=MO_bunszem_feltuno_koltes(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: feltűnően költekezik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	62,3333	14,25224	2,60209
	igen	3	65,6667	5,68624	3,28295
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	31,5161	13,82479	2,48301
	igen	3	32,0000	5,00000	2,88675

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	3,810	,060	-,397	31	,694	-3,33333	8,33333
	Equal variances not assumed			-,796	5,162	,461	-3,33333	4,16667
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,807	,104	-,060	32	,953	-,48387	8,33333
	Equal variances not assumed			-,127	5,841	,903	-,48387	3,16667

T-TEST GROUPS=MO_bunszem_visszater_CSre(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:08:14	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=MO_bunszem_visszater_CSre(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	22	64,8182	12,62513	2,69169
	igen	11	58,2727	15,24527	4,59662
PO Észlelt Stressz skála	nem	23	32,6087	13,40875	2,79592
	igen	11	29,3636	13,23082	3,98924

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,256	,616	1,310	31	,200	6,54545	4,16667
	Equal variances not assumed			1,229	17,078	,236	6,54545	5,16667
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,167	,686	,663	32	,512	3,24506	4,16667
	Equal variances not assumed			,666	20,039	,513	3,24506	4,16667

T-TEST GROUPS=PO_kocsmazni_megy(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:08:25	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47

Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_kocsmazni_megy(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	63,6429	12,92489	2,44258
	igen	5	57,0000	17,94436	8,02496
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	31,9310	12,31993	2,28775
	igen	5	29,4000	19,41134	8,68101

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,633	,432	1,000	31	,325	6,64286	6,64286
	Equal variances not assumed			,792	4,769	,466	6,64286	8,02496
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	2,131	,154	,390	32	,699	2,53103	6,64286
	Equal variances not assumed			,282	4,572	,790	2,53103	8,68101

T-TEST GROUPS=PO_feladjamagat_megsem(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:08:38
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_feladjamagat_megsem(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,8125	13,85742	2,44967
	igen	1	57,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,5455	13,44454	2,34039
	igen	1	32,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	,413	31	,682	5,81250	14,81250
	Equal variances not assumed			.	.	.	5,81250	17,94436
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-,033	32	,974	-,45455	13,44454
	Equal variances not assumed			.	.	.	-,45455	19,41134

T-TEST GROUPS=PO_elkoltozott(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:08:46
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_elkoltozott(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: elköltözött	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	26	62,5385	13,38725	2,62546
	igen	8	62,3750	14,76422	5,21994
PO Észlelt Stressz skála	nem	27	31,0000	13,00887	2,50356
	igen	8	32,1250	14,56451	5,14933

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,247	,622	,030	32	,977	,16346	5,14933
	Equal variances not assumed			,028	10,796	,978	,16346	5,14933
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,761	,389	-,209	33	,836	-1,12500	5,14933
	Equal variances not assumed			-,196	10,542	,848	-1,12500	5,14933

T-TEST GROUPS=PO_elmondta_valakinek(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:08:57
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_elmondta_valakinek(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	64,8333	12,57557	2,56698
	igen	9	56,7778	15,50627	5,16876
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	32,9200	11,61149	2,32230
	igen	9	27,7778	17,22482	5,74161

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,884	,355	1,539	31	,134	8,05556	5,14933
	Equal variances not assumed			1,396	12,175	,188	8,05556	5,14933
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	3,386	,075	,999	32	,325	5,14222	5,14933

Equal variances not assumed			,830	10,736	,424	5,14222	6,
-----------------------------	--	--	------	--------	------	---------	----

```
T-TEST GROUPS=PO_mentot_hivott(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:09:05	
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_mentot_hivott(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time	00:00:00,02	
	Elapsed Time	00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: mentőt hívott	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,2188	13,68006	2,41832
	igen	1	76,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	31,3939	13,40928	2,33426
	igen	1	37,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	-,992	31	,329	-13,78125	13,
	Equal variances not assumed	-13,78125	.
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	-,412	32	,683	-5,60606	13,
	Equal variances not assumed	-5,60606	.

```
T-TEST GROUPS=PO_buntarsat_megfenyegette(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:09:19	
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47	
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_buntarsat_megfenyegette(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time	00:00:00,02	
	Elapsed Time	00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	20	63,5500	13,29216	2,97222
	igen	7	57,4286	16,39977	6,19853
PO Észlelt Stressz skála	nem	20	32,4000	13,46496	3,01086
	igen	7	28,2857	16,89886	6,38717

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,466	,501	,989	25	,332	6,12143	6,
	Equal variances not assumed			,890	8,927	,397	6,12143	6,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,632	,213	,652	25	,520	4,11429	6,
	Equal variances not assumed			,583	8,825	,575	4,11429	7,

T-TEST GROUPS=PO_vasarolni_megy(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:09:29
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_vasarolni_megy(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	62,2903	14,01474	2,51712
	igen	2	68,0000	5,65685	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	30,8438	13,23999	2,34052
	igen	2	43,0000	8,48528	6,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,375	,133	-,566	31	,575	-5,70968	10,
	Equal variances not assumed			-1,208	1,939	,354	-5,70968	4,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,639	,430	-1,271	32	,213	-12,15625	9,
	Equal variances not assumed			-1,888	1,326	,260	-12,15625	6,

T-TEST GROUPS=PO_mast_vadol(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:09:38
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_mast_vadol(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: mást vádol	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	29	62,4138	14,25412	2,64692
	igen	4	64,2500	9,74252	4,87126
PO Észlelt Stressz skála	nem	30	31,4667	13,30215	2,42863
	igen	4	32,2500	14,72809	7,36405

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,261	,270	-,248	31	,806	-1,83621	7,36405
	Equal variances not assumed			-,331	4,986	,754	-1,83621	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,089	,768	-,109	32	,914	-,78333	7,36405
	Equal variances not assumed			-,101	3,684	,925	-,78333	7,36405

```
T-TEST GROUPS=PO_megteveszto_vallomast_tesz(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:09:48	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_megteveszto_vallomast_tesz(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: megtevesztő történet vallomásként	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	24	60,9583	15,00863	3,06362
	igen	9	67,1111	8,34333	2,78111
PO Észlelt Stressz skála	nem	25	30,5200	13,37012	2,67402
	igen	9	34,4444	13,19196	4,39732

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	6,132	,019	-1,157	31	,256	-6,15278	5,00000
	Equal variances not assumed			-1,487	25,920	,149	-6,15278	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,202	,656	-,758	32	,454	-3,92444	5,00000
	Equal variances not assumed			-,763	14,356	,458	-3,92444	5,00000

```
T-TEST GROUPS=PO_testet_elszallitja_vagy_akarja(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:09:56	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.

Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=PO_testet_elszallitja_vagy_akarja(0 1) /MISSING=ANALYSIS	
Syntax		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,06

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	61,9677	13,83109	2,48414
	igen	2	73,0000	4,24264	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,3438	13,01019	2,29990
	igen	2	35,0000	22,62742	16,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,717	,109	-1,110	31	,276	-11,03226	9,32141
	Equal variances not assumed			-2,832	2,798	,072	-11,03226	3,32141
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,057	,312	-,374	32	,711	-3,65625	9,32141
	Equal variances not assumed			-,226	1,042	,857	-3,65625	16,00000

T-TEST GROUPS=PO_ugyvedhez_megy(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:10:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_ugyvedhez_megy(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	61,8387	13,67503	2,45611
	igen	2	75,0000	7,07107	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	31,4688	13,18353	2,33054
	igen	2	33,0000	19,79899	14,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,588	,217	-1,335	31	,192	-13,16129	9,32141
	Equal variances not assumed			-2,363	1,538	,179	-13,16129	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,418	,523	-,156	32	,877	-1,53125	9,32141
	Equal variances not assumed			-,108	1,056	,931	-1,53125	14,00000

T-TEST GROUPS=PO_ujabb_cselekmény(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:18:51
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_ujabb_cselekmény(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	63,7857	13,36484	2,52572
	igen	5	56,2000	15,15586	6,77791
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	33,7586	12,05836	2,23918
	igen	5	18,8000	13,77316	6,15955

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,013	,910	1,148	31	,260	7,58571	6,15955
	Equal variances not assumed			1,049	5,173	,341	7,58571	7,77791
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,195	,662	2,514	32	,017	14,95862	5,23918
	Equal variances not assumed			2,282	5,114	,070	14,95862	6,15955

T-TEST GROUPS=PO_kulfoldre_menni(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created Comments		30-JUN-2020 16:19:01
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_kulfoldre_menni(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO viselkedés: külföldre szándékozott menni	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	61,5714	13,90558	2,62791
	igen	6	66,8333	11,39152	4,65057
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	30,4483	12,59985	2,33973
	igen	6	35,1667	16,35135	6,67541

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,660	,423	-,864	32	,394	-5,26190	6,15955
	Equal variances not assumed			-,985	8,542	,352	-5,26190	5,23918

PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,402	,245	-,795	33	,432	-4,71839	5,
	Equal variances not assumed			-,667	6,287	,528	-4,71839	7,

```
T-TEST GROUPS=PO_kulfoldre_ment(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:14	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_kulfoldre_ment(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: külföldre ment	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	61,7097	13,57496	2,43813
	igen	3	70,6667	11,37248	6,56591
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	30,4688	12,86401	2,27406
	igen	3	39,6667	16,28906	9,40449

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,468	,499	-1,102	32	,279	-8,95699	8,
	Equal variances not assumed			-1,279	2,586	,304	-8,95699	7,
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,245	,624	-1,163	33	,253	-9,19792	7,
	Equal variances not assumed			-,951	2,240	,433	-9,19792	9,

```
T-TEST GROUPS=PO_tarsasagba_megy(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:23	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_tarsasagba_megy(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: társaságba megy	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	28	63,5000	14,51564	2,74320
	igen	5	57,8000	6,30079	2,81780
PO Észlelt Stressz skála	nem	29	32,4138	13,42577	2,49310

igen	5	26,6000	12,17785	5,44610
------	---	---------	----------	---------

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	4,744	,037	,855	31	,399	5,70000	6,00000
	Equal variances not assumed			1,449	13,393	,170	5,70000	3,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,000	,988	,904	32	,373	5,81379	6,00000
	Equal variances not assumed			,971	5,816	,370	5,81379	5,00000

```
T-TEST GROUPS=PO_mosakszik(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:31		
Comments			
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav		
Active Dataset	DataSet1		
Filter	<none>		
Input	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_mosakszik(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		
Resources	Processor Time	00:00:00,00	
	Elapsed Time	00:00:00,02	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	23	65,2174	13,35854	2,78545
	igen	10	56,7000	13,14069	4,15545
PO Észlelt Stressz skála	nem	24	33,4167	12,39185	2,52948
	igen	10	27,1000	14,79827	4,67962

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,002	,969	1,691	31	,101	8,51739	5,00000
	Equal variances not assumed			1,703	17,462	,106	8,51739	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,772	,386	1,280	32	,210	6,31667	4,00000
	Equal variances not assumed			1,187	14,542	,254	6,31667	5,00000

```
T-TEST GROUPS=PO_bizonyitetkoko_tol_szabadul(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:40		
Comments			
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav		
Active Dataset	DataSet1		
Filter	<none>		
Input	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	47	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST GROUPS=PO_bizonyitetkoko_tol_szabadul(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).		

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	11	66,6364	14,24270	4,29434
	igen	22	60,6364	13,26128	2,82731
PO Észlelt Stressz skála	nem	12	33,4167	12,99271	3,75067
	igen	22	30,5455	13,56370	2,89179

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,013	,911	1,196	31	,241	6,00000	5,00000
	Equal variances not assumed			1,167	18,861	,258	6,00000	5,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,229	,635	,598	32	,554	2,87121	4,00000
	Equal variances not assumed			,606	23,597	,550	2,87121	4,00000

```
T-TEST GROUPS=PO_szuicid_kiserlet(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:49	
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
		T-TEST GROUPS=PO_szuicid_kiserlet(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	62,8125	13,85742	2,44967
	igen	1	57,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	32,0606	13,11235	2,28257
	igen	1	15,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	,413	31	,682	5,81250	14,00000
	Equal variances not assumed			.	.	.	5,81250	14,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	1,282	32	,209	17,06061	13,00000
	Equal variances not assumed			.	.	.	17,06061	13,00000

```
T-TEST GROUPS=PO_teste_letakarja(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:19:59	
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>

Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_teste_letakarja(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,06

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: a testet letakarja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	31	62,1935	13,90544	2,49749
	igen	2	69,5000	9,19239	6,50000
PO Észlelt Stressz skála	nem	32	30,7813	13,14616	2,32394
	igen	2	44,0000	9,89949	7,00000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	1,090	,304	-,727	31	,473	-7,30645	10,00000
	Equal variances not assumed			-1,049	1,316	,449	-7,30645	6,50000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,384	,540	-1,389	32	,174	-13,21875	9,00000
	Equal variances not assumed			-1,792	1,232	,287	-13,21875	7,00000

T-TEST GROUPS=PO_autozas(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		30-JUN-2020 16:20:08
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=PO_autozas(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	63,7333	13,78888	2,51749
	igen	3	51,6667	6,11010	3,52767
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	32,5484	13,39114	2,40512
	igen	3	21,3333	5,50757	3,17980

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	2,265	,142	1,484	31	,148	12,06667	8,00000
	Equal variances not assumed			2,784	4,476	,044	12,06667	4,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	1,543	,223	1,423	32	,165	11,21505	7,00000
	Equal variances not assumed			2,813	4,837	,039	11,21505	3,00000

T-TEST GROUPS=PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma

/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:20:16	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: tájékozik a nyomozás állásáról	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	30	64,2000	12,84765	2,34565
	igen	3	47,0000	14,00000	8,08290
PO Észlelt Stressz skála	nem	31	32,5806	12,63797	2,26985
	igen	3	21,0000	17,69181	10,21437

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
PO STAI skála	Equal variances assumed	,000	,992	2,198	31	,036	17,20000	7,00000
	Equal variances not assumed			2,044	2,350	,158	17,20000	8,00000
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	,342	,563	1,472	32	,151	11,58065	7,00000
	Equal variances not assumed			1,107	2,202	,375	11,58065	10,00000

T-TEST GROUPS=PO_egyre_tobbet_ivott(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma
/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created	30-JUN-2020 16:20:24	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. T-TEST GROUPS=PO_egyre_tobbet_ivott(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma /CRITERIA=CI(.95).
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO STAI skála	nem	32	63,1250	13,59969	2,40411
	igen	1	47,0000	.	.
PO Észlelt Stressz skála	nem	33	32,0606	13,11235	2,28257
	igen	1	15,0000	.	.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference

PO STAI skála	Equal variances assumed	.	.	1,168	31	,252	16,12500	13,
	Equal variances not assumed	16,12500	
PO Észlelt Stressz skála	Equal variances assumed	.	.	1,282	32	,209	17,06061	13,
	Equal variances not assumed	17,06061	

17. függelék – A cselekménnyel kapcsolatos stressz mutatóinak és a poszt-offenzív szakasz objektív változói kapcsolatának vizsgálata a nem normál eloszlású skála esetében független kétmintás Mann-Whitney-féle próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_eldob) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	30-JUN-2020 23:23:49	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_eldob) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time	00:00:00,75	
Elapsed Time	00:00:01,00	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,208 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_elrejt) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	30-JUN-2020 23:24:11	
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	47	
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_elrejt) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time	00:00:00,22	
Elapsed Time	00:00:00,48	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elvitt felhasználása: elrejti.	Independent Samples Mann- Whitney U Test	,590 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_felhasznal) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	30-JUN-2020 23:24:27	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_felhasznal) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,23 00:00:00,44

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elvitt felhasználása: felhasználja.	Independent Samples Mann- Whitney U Test	,689 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_zalog) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	30-JUN-2020 23:24:46	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_felhaszn_zalog) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,42 00:00:00,57

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO elvitt felhasználása: zálogba adja.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,500 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_media_kovetes) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:27:40
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,30 00:00:00,46

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TETTES_PO. Követte az eseményeket a médiában.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,210 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:29:08
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,56 00:00:00,56

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TETTES PO - Meggzabadult bizonyítékoktól.	Independent Samples Mann- Whitney U Test	,326 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_zsakmany_eladasa) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:29:50
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_zsakmany_eladasa) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,59 00:00:00,49

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TETTES PO - Zsákmány eladása.	Independent Samples Mann- Whitney U Test	,241 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:30:54
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,52 00:00:00,57

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TETTES PO Zsákmány elajándékozása.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,241 [†]	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

[†]Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_zsakmany_elszorakozta) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:31:10
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_zsakmany_elszorakozta) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time		00:00:00,44
Elapsed Time		00:00:00,48

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszorakozza.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,709 [†]	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

[†]Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_ujabb_cselekményt_tervez) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:31:25
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (TETTES_PO_ujabb_cselekményt_tervez) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Processor Time		00:00:00,42
Elapsed Time		00:00:00,46

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of TETTES PO - Ujabb cselekményt tervez, kivitelez.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,589 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_szokes_elrejtozes_pucolas) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:31:41
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_szokes_elrejtozes_pucolas) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,47 00:00:00,50

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: szokik, elrejtőzik, pucol.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,494 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_feltuno_koltes) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:31:57
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_feltuno_koltes) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,45 00:00:00,46

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: feltűnően költekezik.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,897 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_visszater_CSre) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:32:14
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (MO_bunszem_visszater_CSre) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,41 00:00:00,44

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,228 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kocsmazni_megy) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:32:32
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kocsmazni_megy) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,41 00:00:00,43

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,352 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_feladjamagat_megsem) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:33:11	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_feladjamagat_megsem) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time		00:00:00,59
	Elapsed Time		00:00:00,49

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,483 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_elkoltozott) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:33:38	
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_elkoltozott) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time		00:00:00,42
	Elapsed Time		00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: elköltözött.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	1,000 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_elmondta_valakinek) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:34:01
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_elmondta_valakinek) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,69 00:00:01,27

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: elmondta_valakinek	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,168 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_buntarsat_megfenyegette) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:35:41
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_buntarsat_megfenyegette) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,83 00:00:01,43

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,076 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_vasarolni_megy) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:36:00
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_vasarolni_megy) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,73 00:00:00,92

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: vásárolni megy.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,596 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_mast_vadol) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:36:18
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_mast_vadol) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,55 00:00:00,97

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: mást vádol.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,710 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_megteveszto_vallomast_tesz) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:36:38
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_megteveszto_vallomast_tesz) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,95 00:00:00,99

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: megtevesztő történet vallomásként.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,980 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_testet_elszallitja_vagy_akarja) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:37:00
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_testet_elszallitja_vagy_akarja) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,50 00:00:00,59

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,598 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_ugyvedhez_megy) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:37:17
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_ugyvedhez_megy) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,47 00:00:00,56

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,598 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_ujabb_cselekmény) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:37:33
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_ujabb_cselekmény) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,55 00:00:00,57

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újraöl (egy 6 hónapon belül).	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,634 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kulfoldre_menni) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:37:49
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kulfoldre_menni) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,45 00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO viselkedés: külföldre szándékozott menni.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	1,000 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kulfoldre_ment) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:38:09
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmeny_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_kulfoldre_ment) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,45 00:00:00,52

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: külföldre ment.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,315 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_tarsasagba_megy) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:38:27
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_tarsasagba_megy) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,44 00:00:00,48

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje hogya cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: társaságba megy.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,692 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_mosakszik) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

		30-JUN-2020 23:38:44
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_mosakszik) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,61 00:00:00,50

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,910 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_bizonyitoktól_szabadul) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:39:01
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_bizonyitoktól_szabadul) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,50 00:00:00,50

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,412 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_autozas) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		30-JUN-2020 23:39:21
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_autozas) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,44 00:00:00,47

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kőborlás.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,813 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		Notes		30-JUN-2020 23:39:39
Output Created	Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>		47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.		
Resources	Processor Time Elapsed Time			00:00:00,45 00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,241 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_egyre_tobbet_ivott) MANN_WHITNEY

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		Notes		30-JUN-2020 23:39:54
Output Created	Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>		47
Syntax		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (cselekmény_kozben_atelt_stressz) GROUP (PO_egyre_tobbet_ivott) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.		
Resources	Processor Time Elapsed Time			00:00:00,41 00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Kérem, értékeljé independent-hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át! is the same across categories of PD ítéletkiadmány: egyre többet ivott.	Mann-Whitney U Test	,552 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

18. függelék - A poszt-offenzív magatartások objektív mutatóinak összehasonlítása a stressz lefutásának kategóriái szerint Khi-négyzet próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

```
GET
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
CROSSTABS
  /TABLES=MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elrejtés_hatekonysaga
BODY_elhelyezés_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja
BODY_sertett_test_mozgatasa
BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazás
BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen
MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel
CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmányok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni
MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru
MO_felhaszn_eldob
MO_felhaszn_elrejt MO_felhaszn_felhasznal MO_felhaszn_zalog TETTES_PO_media_kovetes
TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas TETTES_PO_zsakmany_eladasa TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa
PO_zsakmany_elszorakozta TETTES_PO_ujabb_cselekmenyt_tervez
MO_bunszem_szokes_elrejtotes_pucolas MO_bunszem_feltuno_koltes MO_bunszem_visszater_CSre PO_kocsmazni_megy
PO_feladjamagat_megsem PO_elkoltozott PO_elmondta_valakinek PO_mentot_hivott PO_buntarsat_megfenyegette
PO_vasarolni_megy PO_mast_vadol
PO_megteveszto_vallomast_tesz PO_testet_elszallitja_vagy_akarja PO_ugyvedhez_megy PO_ujabb_cselekmeny
PO_kulfoldre_menni PO_kulfoldre_ment PO_tarsasagba_megy PO_mosakszik PO_bizonyitetkoltol_szabadul
PO_szuicid_kiserlet PO_teste_letakarja PO_autozas
PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol PO_egyre_tobbet_ivott BY stressz_alakulasa
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		05-FEB-2021 13:57:52		
Comments				
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav		
	Active Dataset	DataSet1		
Input	Filter	<none>		
	Weight	<none>		
	Split File	<none>		
	N of Rows in Working Data File	47		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.		
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.		
Syntax	CROSSTABS			
	/TABLES=MO_elkov_holttestetelassa MO_elkov_holttestetkutbarejti BODY_elrejtés_hatekonysaga BODY_elhelyezés_gondatlanul BODY_vizben_lesulyozas BODY_test_feldarabolasa BODY_sertett_arc_takarasa TEST_csomagolja BODY_sertett_test_mozgatasa BODY_jelentosebb_posztmortem_serules BODY_posztmortem_szurasok BODY_posztmortem_bantalmazás BODY_egyeb_szimbolika_rituale_testen PO_kifosztas MO_bcs_rablasemberoles CS_kutatas_a_helyszinen MO_elvitt_semmit_nem_vitt_el CS_lopas_penz CS_lopas_etel CS_lopas_ertek CS_lopas_szemelyes CS_lopas_okmányok CS_nyom_probalta_eltuntetni CS_nyom_nem_probalta_eltuntetni MO_bunszem_megvalt_felgyujt MO_bunszem_megvalt_felrevezetes CS_rombolas_a_helyszinen MO_elkov_sertettujjarolgyuru MO_felhaszn_eldob MO_felhaszn_elrejt MO_felhaszn_felhasznal MO_felhaszn_zalog TETTES_PO_media_kovetes TETTES_PO_bizonyitektol_megszabadulas TETTES_PO_zsakmany_eladasa TETTES_PO_zsakmany_elajandekozasa PO_zsakmany_elszorakozta TETTES_PO_ujabb_cselekmenyt_tervez MO_bunszem_szokes_elrejtotes_pucolas MO_bunszem_feltuno_koltes MO_bunszem_visszater_CSre PO_kocsmazni_megy PO_feladjamagat_megsem PO_elkoltozott PO_elmondta_valakinek PO_mentot_hivott PO_buntarsat_megfenyegette PO_vasarolni_megy PO_mast_vadol PO_megteveszto_vallomast_tesz PO_testet_elszallitja_vagy_akarja PO_ugyvedhez_megy PO_ujabb_cselekmeny PO_kulfoldre_menni PO_kulfoldre_ment PO_tarsasagba_megy PO_mosakszik PO_bizonyitetkoltol_szabadul PO_szuicid_kiserlet PO_teste_letakarja PO_autozas PO_tajekozodik_nyomozas_allasarol PO_egyre_tobbet_ivott BY stressz_alakulasa			
	/FORMAT=AVALUE TABLES			
	/STATISTICS=CHISQ			
	/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL			
	/COUNT ROUND CELL.			
	Resources	Processor Time	00:00:00,25	
		Elapsed Time	00:00:00,30	
		Dimensions Requested	2	
		Cells Available	131072	

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

						Cases			
		Valid		Missing		Total			
N	Percent	N	Percent	N	Percent	N	Percent		

MO elkövetés módszere: holttestet elássa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A test elrejtése hatékonyan * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Vízben lesúlyozás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A test feldarabolása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
A sértett arcának takarása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A test mozgatása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Posztmortem szúrások * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Posztmortem bántalmazás egyéb módon * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
Egyéb szimbolika, rituálé a testen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	31	66,0%	16	34,0%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: kifosztás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes kutatót a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO elvitt: semmit nem vitt el * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	27	57,4%	20	42,6%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: pénz * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: étel, ital * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: értékesíthető item * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: személyes érték * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
Lopás az áldozattól: okmányok * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
A tettes rombolt a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettől ékszereket elviszi * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
MO elvitt felhasználása: elrejt * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
MO elvitt felhasználása: felhasználja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
MO elvitt felhasználása: zálogba adja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28	59,6%	19	40,4%	47	100,0%
TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	20	42,6%	27	57,4%	47	100,0%
TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
TETTES PO - Zsákmány eladása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
TETTES PO -Zsákmány elajándékozása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákozza * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
MO személyiség: feltűnően költekezik * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: kocsmányi ment, italozott vagy drogozott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: elköltözött * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: mentőt hívott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: bűntársát megfenyegette * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	23	48,9%	24	51,1%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: vásárolni megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%

PO ítéletkiadmány: mást vádol * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO viselkedés: külföldre szándékozott menni * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: külföldre ment * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30	63,8%	17	36,2%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: társaságba megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: a testet letakarja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%
PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	29	61,7%	18	38,3%	47	100,0%

MO elkövetés módszere: holttestet elássa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elkövetés módszere: holttestet elássa	Count	11	16	27
	% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	40,7%	59,3%	100,0%
	nem	91,7%	94,1%	93,1%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37,9%	55,2%	93,1%
	% of Total	1	1	2
	Count	50,0%	50,0%	100,0%
igen	% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	8,3%	5,9%	6,9%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	3,4%	3,4%	6,9%
	% of Total	12	17	29
	Count	41,4%	58,6%	100,0%
	% within MO elkövetés módszere: holttestet elássa	100,0%	100,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% of Total			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

	Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	Count	12	16	28
	% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	42,9%	57,1%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
	Count	0	1	1
	% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	0,0%	100,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%
	Count	12	17	29
	% within MO elkövetés módszere: holttestet kútba vagy emésztőbe rejti	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

A test elrejtése hatékonyan * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
hatékonyan	Count	3	4	7
	% within A test elrejtése hatékonyan	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	27,3%	23,5%	25,0%
	% of Total	10,7%	14,3%	25,0%
ügyetlenül	Count	3	4	7
	% within A test elrejtése hatékonyan	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	27,3%	23,5%	25,0%
	% of Total	10,7%	14,3%	25,0%
A test elrejtése hatékonyan nem ismert	Count	1	3	4
	% within A test elrejtése hatékonyan	25,0%	75,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	9,1%	17,6%	14,3%
	% of Total	3,6%	10,7%	14,3%
nem rejtett	Count	4	5	9
	% within A test elrejtése hatékonyan	44,4%	55,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36,4%	29,4%	32,1%
	% of Total	14,3%	17,9%	32,1%
8	Count	0	1	1
	% within A test elrejtése hatékonyan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,6%

Total	% of Total	0,0%	3,6%	3,6%
	Count	11	17	28
	% within A test elrejtése hatékonyan	39,3%	60,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	39,3%	60,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,165 ^a	4	,884
Likelihood Ratio	1,535	4	,820
Linear-by-Linear Association	,304	1	,581
N of Valid Cases	28		

a. 9 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	Count	2	5	7
	% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	28,6%	71,4%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	29,4%	23,3%
	% of Total	6,7%	16,7%	23,3%
	Count	11	12	23
	% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	47,8%	52,2%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	70,6%	76,7%
	% of Total	36,7%	40,0%	76,7%
	Count	13	17	30
	% within A test elhelyezése gondatlanul, nem törődve; nincs rejtés	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,810 ^a	1	,368		
Continuity Correction ^b	,216	1	,642		
Likelihood Ratio	,837	1	,360		
Fisher's Exact Test				,427	,326
Linear-by-Linear Association	,783	1	,376		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Vízben lesúlyozás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Vízben lesúlyozás	Count	14	16	30
	% within Vízben lesúlyozás	46,7%	53,3%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,8%
	% of Total	45,2%	51,6%	96,8%
igen	Count	0	1	1
	% within Vízben lesúlyozás	0,0%	100,0%	100,0%

Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,2%
	% of Total	0,0%	3,2%	3,2%
	Count	14	17	31
	% within Vízben lesúlyozás	45,2%	54,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,851 ^a	1	,356		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,229	1	,268		
Fisher's Exact Test				1,000	,548
Linear-by-Linear Association	,824	1	,364		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

b. Computed only for a 2x2 table

A test feldarabolása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A test feldarabolása	nem	Count	13	17
		% within A test feldarabolása	43,3%	56,7%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	100,0%
		% of Total	41,9%	54,8%
		Count	1	0
		% within A test feldarabolása	100,0%	0,0%
Total	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,1%	0,0%
		% of Total	3,2%	0,0%
		Count	14	17
		% within A test feldarabolása	45,2%	54,8%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	45,2%	54,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,255 ^a	1	,263		
Continuity Correction ^b	,010	1	,921		
Likelihood Ratio	1,630	1	,202		
Fisher's Exact Test				,452	,452
Linear-by-Linear Association	1,214	1	,270		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

b. Computed only for a 2x2 table

A sértett arcának takarása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
nem	Count	12	16	28

A sértett arcának takarása	% within A sértett arcának takarása	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,3%	94,1%	93,3%
	% of Total	40,0%	53,3%	93,3%
	Count	1	1	2
	% within A sértett arcának takarása	50,0%	50,0%	100,0%
	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,7%	5,9%
Total	% of Total	3,3%	3,3%	6,7%
	Count	13	17	30
	% within A sértett arcának takarása	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,039 ^a	1	,844		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,038	1	,845		
Fisher's Exact Test				1,000	,687
Linear-by-Linear Association	,037	1	,846		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,87.

b. Computed only for a 2x2 table

TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	nem	Count	11	16
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	40,7%	59,3%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%
		% of Total	37,9%	55,2%
		Count	1	1
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	50,0%	50,0%
Total	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	5,9%
		% of Total	3,4%	3,4%
		Count	12	17
		% within TESTET csomagolja, betekeri (pl. pokrócba, zsákba)	41,4%	58,6%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.

b. Computed only for a 2x2 table

A test mozgatása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A test mozgatása	nem	Count 10	Count 10	Count 20
		% within A test mozgatása 50,0%	% within A test mozgatása 50,0%	% within A test mozgatása 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 83,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 58,8%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 69,0%
		% of Total 34,5%	% of Total 34,5%	% of Total 69,0%
	igen	Count 2	Count 7	Count 9
		% within A test mozgatása 22,2%	% within A test mozgatása 77,8%	% within A test mozgatása 100,0%
Total		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 16,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 41,2%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 31,0%
		% of Total 6,9%	% of Total 24,1%	% of Total 31,0%
		Count 12	Count 17	Count 29
		% within A test mozgatása 41,4%	% within A test mozgatása 58,6%	% within A test mozgatása 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%
		% of Total 41,4%	% of Total 58,6%	% of Total 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,974 ^a	1	,160		
Continuity Correction ^b	,995	1	,318		
Likelihood Ratio	2,076	1	,150		
Fisher's Exact Test				,234	,160
Linear-by-Linear Association	1,906	1	,167		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.

b. Computed only for a 2x2 table

TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés	nem	Count 11	Count 14	Count 25
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 44,0%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 56,0%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 91,7%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 82,4%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 86,2%
		% of Total 37,9%	% of Total 48,3%	% of Total 86,2%
	igen	Count 1	Count 3	Count 4
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 25,0%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 75,0%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 100,0%
Total		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 8,3%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 17,6%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 13,8%
		% of Total 3,4%	% of Total 10,3%	% of Total 13,8%
		Count 12	Count 17	Count 29
		% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 41,4%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 58,6%	% within TESTEN jelentősebb posztmortem sérülés 100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül! 100,0%
		% of Total 41,4%	% of Total 58,6%	% of Total 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,029	1	,865		
Likelihood Ratio	,541	1	,462		
Fisher's Exact Test				,622	,444

Linear-by-Linear Association	,495	1	,481
N of Valid Cases	29		

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.
b. Computed only for a 2x2 table

Posztmortem szűrésok * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Posztmortem szűrésok	Count	11	17	28
	% within Posztmortem szűrésok	39,3%	60,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,6%
	% of Total	37,9%	58,6%	96,6%
	Count	1	0	1
	% within Posztmortem szűrésok	100,0%	0,0%	100,0%
nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,4%
	% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	Count	12	17	29
	% within Posztmortem szűrésok	41,4%	58,6%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,467 ^a	1	,226		
Continuity Correction ^b	,032	1	,859		
Likelihood Ratio	1,816	1	,178		
Fisher's Exact Test				,414	,414
Linear-by-Linear Association	1,417	1	,234		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.
b. Computed only for a 2x2 table

Posztmortem bántalmazás egyéb módon * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		Total
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Posztmortem bántalmazás egyéb módon	Count	11	16	27
	% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	40,7%	59,3%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%	93,1%
	% of Total	37,9%	55,2%	93,1%
	Count	1	1	2
	% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	50,0%	50,0%	100,0%
nem	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	5,9%	6,9%
	% of Total	3,4%	3,4%	6,9%
	Count	12	17	29
	% within Posztmortem bántalmazás egyéb módon	41,4%	58,6%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
--	-------	----	-----------------------	----------------------	----------------------

Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

Egyéb szimbolika, rituálé a testen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Egyéb szimbolika, rituálé a testen	Count	13	15	28
	% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	46,4%	53,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,9%	88,2%	90,3%
	% of Total	41,9%	48,4%	90,3%
	Count	1	2	3
	% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	33,3%	66,7%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,1%	11,8%	9,7%
	% of Total	3,2%	6,5%	9,7%
	Count	14	17	31
	% within Egyéb szimbolika, rituálé a testen	45,2%	54,8%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	45,2%	54,8%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,188 ^a	1	,665		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,192	1	,661		
Fisher's Exact Test				1,000	,575
Linear-by-Linear Association	,182	1	,670		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,35.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: kifosztás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: kifosztás	Count	9	8	17
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	52,9%	47,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	47,1%	58,6%
	% of Total	31,0%	27,6%	58,6%
	Count	3	9	12
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	25,0%	75,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	52,9%	41,4%
	% of Total	10,3%	31,0%	41,4%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: kifosztás	41,4%	58,6%	100,0%

% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		100,0%	100,0%	100,0%
% of Total		41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,264 ^a	1	,132		
Continuity Correction ^b	1,259	1	,262		
Likelihood Ratio	2,332	1	,127		
Fisher's Exact Test				,251	,131
Linear-by-Linear Association	2,186	1	,139		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,97.

b. Computed only for a 2x2 table

MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	Count	8	9	17	
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	47,1%	52,9%	100,0%	
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	52,9%	56,7%	
	% of Total	26,7%	30,0%	56,7%	
	Count	5	8	13	
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	38,5%	61,5%	100,0%	
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38,5%	47,1%	43,3%	
	% of Total	16,7%	26,7%	43,3%	
	Count	13	17	30	
	% within MO bcs. ismérvek: rablás emberöléssel párosulva	43,3%	56,7%	100,0%	
	Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,222 ^a	1	,638		
Continuity Correction ^b	,010	1	,921		
Likelihood Ratio	,223	1	,637		
Fisher's Exact Test				,721	,462
Linear-by-Linear Association	,214	1	,643		
N of Valid Cases	30				

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

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes kutatott a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes kutatott a helyszínen	Count	11	11	22
	% within A tettes kutatott a helyszínen	50,0%	50,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	64,7%	73,3%
	% of Total	36,7%	36,7%	73,3%

	Count	2	6	8
	% within A tettes kutatott a helyszínen	25,0%	75,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	35,3%	26,7%
	% of Total	6,7%	20,0%	26,7%
Total	Count	13	17	30
	% within A tettes kutatott a helyszínen	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,493 ^a	1	,222		
Continuity Correction ^b	,649	1	,421		
Likelihood Ratio	1,558	1	,212		
Fisher's Exact Test				,407	,212
Linear-by-Linear Association	1,443	1	,230		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt: semmit nem vitt el * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elvitt: semmit nem vitt el	nem	Count	4	11
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el	26,7%	73,3%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36,4%	68,8%
		% of Total	14,8%	40,7%
igen		Count	7	5
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el	58,3%	41,7%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	63,6%	31,2%
		% of Total	25,9%	18,5%
Total		Count	11	16
		% within MO elvitt: semmit nem vitt el	40,7%	59,3%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	40,7%	59,3%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,769 ^a	1	,096		
Continuity Correction ^b	1,613	1	,204		
Likelihood Ratio	2,801	1	,094		
Fisher's Exact Test				,130	,102
Linear-by-Linear Association	2,666	1	,102		
N of Valid Cases	27				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: pénz * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: pénz	Count	8	10	18
	% within Lopás az áldozattól: pénz	44,4%	55,6%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	58,8%	60,0%
	% of Total	26,7%	33,3%	60,0%
	Count	5	7	12
	% within Lopás az áldozattól: pénz	41,7%	58,3%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38,5%	41,2%	40,0%
	% of Total	16,7%	23,3%	40,0%
	Count	13	17	30
	% within Lopás az áldozattól: pénz	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 ^a	1	,880		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,880		
Fisher's Exact Test				1,000	,590
Linear-by-Linear Association	,022	1	,882		
N of Valid Cases	30				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: étel, ital * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: étel, ital	Count	13	16	29
	% within Lopás az áldozattól: étel, ital	44,8%	55,2%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,7%
	% of Total	43,3%	53,3%	96,7%
	Count	0	1	1
	% within Lopás az áldozattól: étel, ital	0,0%	100,0%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,3%
	% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
	Count	13	17	30
	% within Lopás az áldozattól: étel, ital	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,791 ^a	1	,374		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,162	1	,281		
Fisher's Exact Test				1,000	,567
Linear-by-Linear Association	,765	1	,382		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: értékesíthető item * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: értékesíthető item	Count	11	11	22
	% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	50,0%	50,0%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	64,7%	73,3%
	% of Total	36,7%	36,7%	73,3%
	Count	2	6	8
igen	% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	25,0%	75,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	35,3%	26,7%
	% of Total	6,7%	20,0%	26,7%
	Count	13	17	30
Total	% within Lopás az áldozattól: értékesíthető item	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,493 ^a	1	,222		
Continuity Correction ^b	,649	1	,421		
Likelihood Ratio	1,558	1	,212		
Fisher's Exact Test				,407	,212
Linear-by-Linear Association	1,443	1	,230		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: személyes érték * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: személyes érték	Count	12	15	27
	% within Lopás az áldozattól: személyes érték	44,4%	55,6%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,3%	88,2%	90,0%
	% of Total	40,0%	50,0%	90,0%
	Count	1	2	3
igen	% within Lopás az áldozattól: személyes érték	33,3%	66,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,7%	11,8%	10,0%
	% of Total	3,3%	6,7%	10,0%
	Count	13	17	30
Total	% within Lopás az áldozattól: személyes érték	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,136 ^a	1	,713		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,139	1	,709		

Fisher's Exact Test				1,000	,603
Linear-by-Linear Association	,131	1	,717		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.
b. Computed only for a 2x2 table

Lopás az áldozattól: okmányok * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
Lopás az áldozattól: okmányok	Count	12	13	25
	% within Lopás az áldozattól: okmányok	48,0%	52,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,3%	76,5%	83,3%
	% of Total	40,0%	43,3%	83,3%
	Count	1	4	5
	% within Lopás az áldozattól: okmányok	20,0%	80,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,7%	23,5%	16,7%
	% of Total	3,3%	13,3%	16,7%
	Count	13	17	30
	% within Lopás az áldozattól: okmányok	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,330 ^a	1	,249		
Continuity Correction ^b	,434	1	,510		
Likelihood Ratio	1,433	1	,231		
Fisher's Exact Test				,355	,261
Linear-by-Linear Association	1,286	1	,257		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,17.
b. Computed only for a 2x2 table

A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

		Crosstab		
		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	Count	11	15	26
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	42,3%	57,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	88,2%	86,7%
	% of Total	36,7%	50,0%	86,7%
	Count	2	2	4
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	50,0%	50,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	11,8%	13,3%
	% of Total	6,7%	6,7%	13,3%
	Count	13	17	30
	% within A tettes a nyomokat megpróbálta eltüntetni, de sikertelenül	43,3%	56,7%	100,0%

% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,084 ^a	1	,773		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,083	1	,773		
Fisher's Exact Test				1,000	,591
Linear-by-Linear Association	,081	1	,776		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	Count	4	10	14
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	28,6%	71,4%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	58,8%	46,7%
	% of Total	13,3%	33,3%	46,7%
	Count	9	7	16
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	56,2%	43,8%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	41,2%	53,3%
	% of Total	30,0%	23,3%	53,3%
	Count	13	17	30
	% within A tettes nem próbálta meg eltüntetni a nyomokat	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,330 ^a	1	,127		
Continuity Correction ^b	1,339	1	,247		
Likelihood Ratio	2,372	1	,124		
Fisher's Exact Test				,159	,123
Linear-by-Linear Association	2,252	1	,133		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	Count	12	16	28
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyújtja	42,9%	57,1%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
	igen Count	0	1	1

	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%
	Count	12	17	29
Total	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, felgyűjtja	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	Count	11	17	28
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	39,3%	60,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,6%
	% of Total	37,9%	58,6%	96,6%
	Count	1	0	1
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	100,0%	0,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,4%
	% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	Count	12	17	29
	% within MO személyiség: helyszínt megváltoztatja, félrevezetés céljából	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,467 ^a	1	,226		
Continuity Correction ^b	,032	1	,859		
Likelihood Ratio	1,816	1	,178		
Fisher's Exact Test				,414	,414
Linear-by-Linear Association	1,417	1	,234		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

A tettes rombolt a helyszínen * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

	Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
A tettes rombolt a helyszínen	Count	10	17	27
	% within A tettes rombolt a helyszínen	37,0%	63,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	76,9%	100,0%	90,0%
	% of Total	33,3%	56,7%	90,0%
	Count	3	0	3
	% within A tettes rombolt a helyszínen	100,0%	0,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	23,1%	0,0%	10,0%
	% of Total	10,0%	0,0%	10,0%
	Count	13	17	30
	% within A tettes rombolt a helyszínen	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,359 ^a	1	,037		
Continuity Correction ^b	2,172	1	,141		
Likelihood Ratio	5,460	1	,019		
Fisher's Exact Test				,070	,070
Linear-by-Linear Association	4,214	1	,040		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

b. Computed only for a 2x2 table

MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam
MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	nem	Count 12 % within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi 44,4%	Count 15 % within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi 55,6%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%
	% of Total	41,4%	51,7%
	Count	0	2
	% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	0,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%
igen	% of Total	0,0%	6,9%
	Count	12	17
	% within MO elkövetés módszere: sértett ujjáról lehúzza a gyűrűt; sértettről ékszereket elviszi	41,4%	58,6%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%
	% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		

N of Valid Cases	29			
------------------	----	--	--	--

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja	Count	10	11	21
	% within MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja	47,6%	52,4%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	83,3%	68,8%	75,0%
	% of Total	35,7%	39,3%	75,0%
	Count	2	5	7
	% within MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja	28,6%	71,4%	100,0%
MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	31,2%	25,0%
	% of Total	7,1%	17,9%	25,0%
	Count	12	16	28
	% within MO elvitt felhasználása: eldobja, elveszti, elhagyja	42,9%	57,1%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	42,9%	57,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,778 ^a	1	,378		
Continuity Correction ^b	,194	1	,659		
Likelihood Ratio	,803	1	,370		
Fisher's Exact Test				,662	,334
Linear-by-Linear Association	,750	1	,386		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt felhasználása: elrejti * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elvitt felhasználása: elrejti	Count	12	12	24
	% within MO elvitt felhasználása: elrejti	50,0%	50,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	75,0%	85,7%
	% of Total	42,9%	42,9%	85,7%
	Count	0	4	4
	% within MO elvitt felhasználása: elrejti	0,0%	100,0%	100,0%
MO elvitt felhasználása: elrejti igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	25,0%	14,3%
	% of Total	0,0%	14,3%	14,3%
	Count	12	16	28
	% within MO elvitt felhasználása: elrejti	42,9%	57,1%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	42,9%	57,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,500 ^a	1	,061		
Continuity Correction ^b	1,756	1	,185		
Likelihood Ratio	4,972	1	,026		
Fisher's Exact Test				,113	,089
Linear-by-Linear Association	3,375	1	,066		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,71.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt felhasználása: felhasználja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elvitt felhasználása: felhasználja	Count	7	11	18
	% within MO elvitt felhasználása: felhasználja	38,9%	61,1%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	58,3%	68,8%	64,3%
	% of Total	25,0%	39,3%	64,3%
	Count	5	5	10
MO elvitt felhasználása: felhasználja	Count	5	5	10
	% within MO elvitt felhasználása: felhasználja	50,0%	50,0%	100,0%
	igen			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	41,7%	31,2%	35,7%
	% of Total	17,9%	17,9%	35,7%
	Count	12	16	28
Total	% within MO elvitt felhasználása: felhasználja	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	42,9%	57,1%	100,0%
	Count	12	16	28

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,324 ^a	1	,569		
Continuity Correction ^b	,029	1	,864		
Likelihood Ratio	,323	1	,570		
Fisher's Exact Test				,698	,430
Linear-by-Linear Association	,312	1	,576		
N of Valid Cases	28				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,29.
b. Computed only for a 2x2 table

MO elvitt felhasználása: zálogba adja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO elvitt felhasználása: zálogba adja	Count	11	16	27
	% within MO elvitt felhasználása: zálogba adja	40,7%	59,3%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,4%
MO elvitt felhasználása: zálogba adja	% of Total	39,3%	57,1%	96,4%
	Count	1	0	1
	% within MO elvitt felhasználása: zálogba adja	100,0%	0,0%	100,0%
	igen			
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,6%
	% of Total	3,6%	0,0%	3,6%
	Count	12	16	28

% within MO elvitt felhasználása: zálogba adja	42,9%	57,1%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	42,9%	57,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,383 ^a	1	,240		
Continuity Correction ^b	,022	1	,883		
Likelihood Ratio	1,744	1	,187		
Fisher's Exact Test				,429	,429
Linear-by-Linear Association	1,333	1	,248		
N of Valid Cases	28				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

b. Computed only for a 2x2 table

TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában	Count	5	8	13
	% within TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában	38,5%	61,5%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	71,4%	61,5%	65,0%
	% of Total	25,0%	40,0%	65,0%
	Count	2	5	7
	% within TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában	28,6%	71,4%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	28,6%	38,5%	35,0%
	% of Total	10,0%	25,0%	35,0%
	Count	7	13	20
	% within TETTES PO - Követte az eseményeket a médiában	35,0%	65,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	35,0%	65,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,196 ^a	1	,658		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,199	1	,656		
Fisher's Exact Test				1,000	,526
Linear-by-Linear Association	,186	1	,666		
N of Valid Cases	20				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,45.

b. Computed only for a 2x2 table

TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól	Count	4	5	9
	% within TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól	44,4%	55,6%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	29,4%	30,0%

	% of Total	13,3%	16,7%	30,0%
	Count	9	12	21
	% within TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól	42,9%	57,1%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	70,6%	70,0%
	% of Total	30,0%	40,0%	70,0%
	Count	13	17	30
	% within TETTES PO - Megszabadult bizonyítékoktól	43,3%	56,7%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,006 ^a	1	,936		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,006	1	,936		
Fisher's Exact Test				1,000	,623
Linear-by-Linear Association	,006	1	,937		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,90.
b. Computed only for a 2x2 table

TETTES PO - Zsákmány eladása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TETTES PO - Zsákmány eladása	Count	11	15	26
	% within TETTES PO - Zsákmány eladása	42,3%	57,7%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	93,8%	89,7%
	% of Total	37,9%	51,7%	89,7%
	Count	2	1	3
igen	% within TETTES PO - Zsákmány eladása	66,7%	33,3%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	6,2%	10,3%
	% of Total	6,9%	3,4%	10,3%
	Count	13	16	29
	% within TETTES PO - Zsákmány eladása	44,8%	55,2%	100,0%
	Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
	% of Total	44,8%	55,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,645 ^a	1	,422		
Continuity Correction ^b	,036	1	,849		
Likelihood Ratio	,647	1	,421		
Fisher's Exact Test				,573	,420
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,34.
b. Computed only for a 2x2 table

TETTES PO -Zsákmány elajándékozása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	Total

		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TETTES PO -Zsákmány elajándékozása	Count	11	16	27
	% within TETTES PO -Zsákmány elajándékozása	40,7%	59,3%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	84,6%	100,0%	93,1%
	% of Total	37,9%	55,2%	93,1%
	Count	2	0	2
	% within TETTES PO -Zsákmány elajándékozása	100,0%	0,0%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	15,4%	0,0%	6,9%
	% of Total	6,9%	0,0%	6,9%
	Count	13	16	29
	% within TETTES PO -Zsákmány elajándékozása	44,8%	55,2%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	44,8%	55,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,644 ^a	1	,104		
Continuity Correction ^b	,791	1	,374		
Likelihood Ratio	3,393	1	,065		
Fisher's Exact Test				,192	,192
Linear-by-Linear Association	2,553	1	,110		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákossa * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákossa	Count	12	15	27
	% within PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákossa	44,4%	55,6%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,1%
	% of Total	41,4%	51,7%	93,1%
	Count	0	2	2
	% within PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákossa	0,0%	100,0%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%	6,9%
	% of Total	0,0%	6,9%	6,9%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: zsákmányt elszórákossa	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.

b. Computed only for a 2x2 table

TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez	Count	12	12	24
	% within TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez	50,0%	50,0%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	92,3%	75,0%	82,8%
	% of Total	41,4%	41,4%	82,8%
	Count	1	4	5
	% within TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez	20,0%	80,0%	100,0%
	igen			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	7,7%	25,0%	17,2%
	% of Total	3,4%	13,8%	17,2%
Total	Count	13	16	29
	% within TETTES PO - Újabb cselekményt tervez, kivitelez	44,8%	55,2%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	44,8%	55,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,506 ^a	1	,220		
Continuity Correction ^b	,537	1	,464		
Likelihood Ratio	1,617	1	,204		
Fisher's Exact Test				,343	,236
Linear-by-Linear Association	1,454	1	,228		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,24.
b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol	Count	8	15	23
	% within MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol	34,8%	65,2%	100,0%
	nem			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	88,2%	76,7%
	% of Total	26,7%	50,0%	76,7%
	Count	5	2	7
	% within MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol	71,4%	28,6%	100,0%
	igen			
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38,5%	11,8%	23,3%
	% of Total	16,7%	6,7%	23,3%
Total	Count	13	17	30
	% within MO személyiség: szökik, elrejtőzik, pucol	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,935 ^a	1	,087		
Continuity Correction ^b	1,632	1	,201		

Likelihood Ratio	2,958	1	,085		
Fisher's Exact Test				,190	,101
Linear-by-Linear Association	2,837	1	,092		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.
b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: feltűnően költekezik * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: feltűnően költekezik	Count	12	15	27
	% within MO személyiség: feltűnően költekezik	44,4%	55,6%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,1%
	% of Total	41,4%	51,7%	93,1%
	Count	0	2	2
	% within MO személyiség: feltűnően költekezik	0,0%	100,0%	100,0%
MO személyiség: feltűnően költekezik igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%	6,9%
	% of Total	0,0%	6,9%	6,9%
	Count	12	17	29
	% within MO személyiség: feltűnően költekezik	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán	Count	10	10	20
	% within MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán	50,0%	50,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	83,3%	58,8%	69,0%
	% of Total	34,5%	34,5%	69,0%
	Count	2	7	9
	% within MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán	22,2%	77,8%	100,0%
MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	16,7%	41,2%	31,0%
	% of Total	6,9%	24,1%	31,0%
	Count	12	17	29
	% within MO személyiség: visszatér a helyszínre rövid idő múltán	41,4%	58,6%	100,0%

% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,974 ^a	1	,160		
Continuity Correction ^b	,995	1	,318		
Likelihood Ratio	2,076	1	,150		
Fisher's Exact Test				,234	,160
Linear-by-Linear Association	1,906	1	,167		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott	Count	9	16	25
	% within PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott	36,0%	64,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	94,1%	86,2%
	% of Total	31,0%	55,2%	86,2%
	Count	3	1	4
	% within PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott	75,0%	25,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	5,9%	13,8%
	% of Total	10,3%	3,4%	13,8%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: kocsmázni ment, italozott vagy drogozott	41,4%	58,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
		% of Total	41,4%	58,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,162 ^a	1	,141		
Continuity Correction ^b	,853	1	,356		
Likelihood Ratio	2,167	1	,141		
Fisher's Exact Test				,279	,178
Linear-by-Linear Association	2,088	1	,148		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta	Count	12	16	28
	% within PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta	42,9%	57,1%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%

	Count	0	1	1	
	% within PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta	0,0%	100,0%	100,0%	
	igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%	
	Count	12	17	29	
	% within PO ítéletkiadmány: fel akarta adni magát, de meggondolta	41,4%	58,6%	100,0%	
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: elköltözött * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
nem	Count	8	14	22
	% within PO ítéletkiadmány: elköltözött	36,4%	63,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	61,5%	82,4%	73,3%
	% of Total	26,7%	46,7%	73,3%
	Count	5	3	8
	% within PO ítéletkiadmány: elköltözött	62,5%	37,5%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38,5%	17,6%	26,7%
	% of Total	16,7%	10,0%	26,7%
	Count	13	17	30
	% within PO ítéletkiadmány: elköltözött	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,632 ^a	1	,201		
Continuity Correction ^b	,741	1	,389		
Likelihood Ratio	1,628	1	,202		
Fisher's Exact Test				,242	,195
Linear-by-Linear Association	1,578	1	,209		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	

PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek	nem	Count	9	12	21
		% within PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	75,0%	70,6%	72,4%
	igen	% of Total	31,0%	41,4%	72,4%
		Count	3	5	8
		% within PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek	37,5%	62,5%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	29,4%	27,6%	
	% of Total	10,3%	17,2%	27,6%	
	Count	12	17	29	
	% within PO ítéletkiadmány: elmondta valakinek	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,069 ^a	1	,793		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,069	1	,793		
Fisher's Exact Test				1,000	,568
Linear-by-Linear Association	,066	1	,797		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,31.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: mentőt hívott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: mentőt hívott	nem	Count	12	16
		% within PO ítéletkiadmány: mentőt hívott	42,9%	57,1%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%
	igen	% of Total	41,4%	55,2%
		Count	0	1
		% within PO ítéletkiadmány: mentőt hívott	0,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	
	% of Total	0,0%	3,4%	
	Count	12	17	
	% within PO ítéletkiadmány: mentőt hívott	41,4%	58,6%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: bűntársát megfenyegette * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	Count	7	10	17	
	% within PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	41,2%	58,8%	100,0%	
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	63,6%	83,3%	73,9%	
	% of Total	30,4%	43,5%	73,9%	
	Count	4	2	6	
	% within PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	66,7%	33,3%	100,0%	
PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36,4%	16,7%	26,1%	
	% of Total	17,4%	8,7%	26,1%	
	Count	11	12	23	
	% within PO ítéletkiadmány: büntársát megfenyegette	47,8%	52,2%	100,0%	
	Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	47,8%	52,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,155 ^a	1	,283		
Continuity Correction ^b	,359	1	,549		
Likelihood Ratio	1,168	1	,280		
Fisher's Exact Test				,371	,275
Linear-by-Linear Association	1,105	1	,293		
N of Valid Cases	23				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,87.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: vásárolni megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	Count	12	15	27	
	% within PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	44,4%	55,6%	100,0%	
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,1%	
	% of Total	41,4%	51,7%	93,1%	
	Count	0	2	2	
	% within PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	0,0%	100,0%	100,0%	
PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%	6,9%	
	% of Total	0,0%	6,9%	6,9%	
	Count	12	17	29	
	% within PO ítéletkiadmány: vásárolni megy	41,4%	58,6%	100,0%	
	Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
 b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: mást vádol * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: mást vádol	Count	9	16	25
	% within PO ítéletkiadmány: mást vádol	36,0%	64,0%	100,0%
	nem	75,0%	94,1%	86,2%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
	% of Total	31,0%	55,2%	86,2%
	Count	3	1	4
PO ítéletkiadmány: mást vádol igen	% within PO ítéletkiadmány: mást vádol	75,0%	25,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	25,0%	5,9%	13,8%
	% of Total	10,3%	3,4%	13,8%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: mást vádol	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
Total	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,162 ^a	1	,141		
Continuity Correction ^b	,853	1	,356		
Likelihood Ratio	2,167	1	,141		
Fisher's Exact Test				,279	,178
Linear-by-Linear Association	2,088	1	,148		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.
 b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként	Count	8	14	22
	% within PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként	36,4%	63,6%	100,0%
	nem	66,7%	82,4%	75,9%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!			
	% of Total	27,6%	48,3%	75,9%
	Count	4	3	7
PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként igen	% within PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként	57,1%	42,9%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	33,3%	17,6%	24,1%
	% of Total	13,8%	10,3%	24,1%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: megtévesztő történet vallomásként	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
Total	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	,945 ^a	1	,331		
Continuity Correction ^b	,283	1	,595		
Likelihood Ratio	,934	1	,334		
Fisher's Exact Test				,403	,295
Linear-by-Linear Association	,913	1	,339		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,90.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja	Count	11	16	27
	% within PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja	40,7%	59,3%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%	93,1%
	% of Total	37,9%	55,2%	93,1%
	Count	1	1	2
igen	% within PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja	50,0%	50,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	5,9%	6,9%
	% of Total	3,4%	3,4%	6,9%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: a testet elszállítja, vagy akarja	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy	Count	11	16	27
	% within PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy	40,7%	59,3%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	94,1%	93,1%
	% of Total	37,9%	55,2%	93,1%
	Count	1	1	2
igen	% within PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy	50,0%	50,0%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	5,9%	6,9%
	% of Total	3,4%	3,4%	6,9%
	Count	12	17	29
	Total			

% within PO ítéletkiadmány: ügyvédhez megy	41,4%	58,6%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,066 ^a	1	,798		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,065	1	,799		
Fisher's Exact Test				1,000	,665
Linear-by-Linear Association	,064	1	,801		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül) * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)	Count	11	13	24
	% within PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)	45,8%	54,2%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	76,5%	82,8%
	% of Total	37,9%	44,8%	82,8%
	Count	1	4	5
	% within PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)	20,0%	80,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	23,5%	17,2%
	% of Total	3,4%	13,8%	17,2%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: rövid időn belül újra öl (egy 6 hónapon belül)	41,4%	58,6%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,138 ^a	1	,286		
Continuity Correction ^b	,323	1	,570		
Likelihood Ratio	1,228	1	,268		
Fisher's Exact Test				,370	,293
Linear-by-Linear Association	1,099	1	,294		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,07.

b. Computed only for a 2x2 table

PO viselkedés: külföldre szándékozott menni * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO viselkedés: külföldre szándékozott menni	Count	9	15	24
	% within PO viselkedés: külföldre szándékozott menni	37,5%	62,5%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	69,2%	88,2%	80,0%
	% of Total	30,0%	50,0%	80,0%

	Count	4	2	6
	% within PO viselkedés: külföldre szándékozott menni	66,7%	33,3%	100,0%
	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	30,8%	11,8%	20,0%
	% of Total	13,3%	6,7%	20,0%
	Count	13	17	30
	% within PO viselkedés: külföldre szándékozott menni	43,3%	56,7%	100,0%
	Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,663 ^a	1	,197		
Continuity Correction ^b	,687	1	,407		
Likelihood Ratio	1,661	1	,198		
Fisher's Exact Test				,360	,204
Linear-by-Linear Association	1,607	1	,205		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,60.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: külföldre ment * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: külföldre ment	Count	10	17	27
	% within PO ítéletkiadmány: külföldre ment	37,0%	63,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	76,9%	100,0%	90,0%
	% of Total	33,3%	56,7%	90,0%
	Count	3	0	3
	% within PO ítéletkiadmány: külföldre ment	100,0%	0,0%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	23,1%	0,0%	10,0%
	% of Total	10,0%	0,0%	10,0%
	Count	13	17	30
	% within PO ítéletkiadmány: külföldre ment	43,3%	56,7%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,359 ^a	1	,037		
Continuity Correction ^b	2,172	1	,141		
Likelihood Ratio	5,460	1	,019		
Fisher's Exact Test				,070	,070
Linear-by-Linear Association	4,214	1	,040		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: társaságba megy * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

	Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	

PO ítéletkiadmány: társaságba megy	nem	Count	11	14	25
		% within PO ítéletkiadmány: társaságba megy	44,0%	56,0%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	82,4%	86,2%
	% of Total		37,9%	48,3%	86,2%
	igen	Count	1	3	4
		% within PO ítéletkiadmány: társaságba megy	25,0%	75,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		8,3%	17,6%	13,8%	
% of Total		3,4%	10,3%	13,8%	
Total	Count		12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: társaságba megy		41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,029	1	,865		
Likelihood Ratio	,541	1	,462		
Fisher's Exact Test				,622	,444
Linear-by-Linear Association	,495	1	,481		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,66.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik	nem	Count	8	11	19
		% within PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik	42,1%	57,9%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	66,7%	64,7%	65,5%
	% of Total		27,6%	37,9%	65,5%
	igen	Count	4	6	10
		% within PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik	40,0%	60,0%	100,0%
% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		33,3%	35,3%	34,5%	
% of Total		13,8%	20,7%	34,5%	
Total	Count		12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: mosakszik, átöltözik		41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		100,0%	100,0%	100,0%
% of Total		41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 ^a	1	,913		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,913		
Fisher's Exact Test				1,000	,615
Linear-by-Linear Association	,012	1	,914		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,14.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul	Count	5	5	10
	% within PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul	50,0%	50,0%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	41,7%	29,4%	34,5%
	% of Total	17,2%	17,2%	34,5%
	Count	7	12	19
	% within PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul	36,8%	63,2%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	58,3%	70,6%	65,5%
	% of Total	24,1%	41,4%	65,5%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: bizonyítékoktól szabadul	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,468 ^a	1	,494		
Continuity Correction ^b	,082	1	,774		
Likelihood Ratio	,465	1	,495		
Fisher's Exact Test				,694	,385
Linear-by-Linear Association	,451	1	,502		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,14.

b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet	Count	12	16	28
	% within PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet	42,9%	57,1%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
	Count	0	1	1
	% within PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet	0,0%	100,0%	100,0%
Total	igen % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%
	Count	12	17	29
	% within PO ítéletkiadmány: szuicid kísérlet	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.
 b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: a testet letakarja * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: a testet letakarja	Count	11	17	28
	% within PO ítéletkiadmány: a testet letakarja	39,3%	60,7%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	91,7%	100,0%	96,6%
	% of Total	37,9%	58,6%	96,6%
	Count	1	0	1
	% within PO ítéletkiadmány: a testet letakarja	100,0%	0,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	8,3%	0,0%	3,4%
	% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	Count	12	17	29
Total	% within PO ítéletkiadmány: a testet letakarja	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,467 ^a	1	,226		
Continuity Correction ^b	,032	1	,859		
Likelihood Ratio	1,816	1	,178		
Fisher's Exact Test				,414	,414
Linear-by-Linear Association	1,417	1	,234		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.
 b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	
PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás	Count	12	14	26
	% within PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás	46,2%	53,8%	100,0%
	nem % within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	82,4%	89,7%
	% of Total	41,4%	48,3%	89,7%
	Count	0	3	3
	% within PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás	0,0%	100,0%	100,0%
igen	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	17,6%	10,3%
	% of Total	0,0%	10,3%	10,3%
	Count	12	17	29
Total	% within PO ítéletkiadmány: autózás, járkálás, kóborlás	41,4%	58,6%	100,0%
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,362 ^a	1	,124		

Continuity Correction ^b	,842	1	,359		
Likelihood Ratio	3,446	1	,063		
Fisher's Exact Test				,246	,186
Linear-by-Linear Association	2,281	1	,131		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,24.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról	nem	Count	12	15	27
		% within PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	88,2%	93,1%
	igen	% of Total	41,4%	51,7%	93,1%
		Count	0	2	2
		% within PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról	0,0%	100,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	11,8%	6,9%	
	% of Total	0,0%	6,9%	6,9%	
	Count	12	17	29	
	% within PO ítéletkiadmány: tájékozódik a nyomozás állásáról	41,4%	58,6%	100,0%	
	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,4%	58,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,516 ^a	1	,218		
Continuity Correction ^b	,238	1	,626		
Likelihood Ratio	2,240	1	,134		
Fisher's Exact Test				,498	,335
Linear-by-Linear Association	1,464	1	,226		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.
b. Computed only for a 2x2 table

PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!

Crosstab

		Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!		Total	
		A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam		
PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott	nem	Count	12	16	28
		% within PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	94,1%	96,6%
	igen	% of Total	41,4%	55,2%	96,6%
		Count	0	1	1
		% within PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott	0,0%	100,0%	100,0%
Total	% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	0,0%	5,9%	3,4%	
	% of Total	0,0%	3,4%	3,4%	
	Count	12	17	29	
	% within PO ítéletkiadmány: egyre többet ivott	41,4%	58,6%	100,0%	

% within Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	41,4%	58,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^a	1	,393		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,093	1	,296		
Fisher's Exact Test				1,000	,586
Linear-by-Linear Association	,706	1	,401		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.
b. Computed only for a 2x2 table

19. függelék - A Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív és a Kognitív Érzelem-regulációs Kérdőív későn elfogott elkövetőkkel, poszt-offenzív szakaszra vonatkozóan módosított instrukcióval felvett skálák leíró adatai

GET

```
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_feszultsegkontroll
po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Notes
Output Created		02-APR-2021 21:43:37
Comments		
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	45	1,18	3,73	2,6889	,66621
PO MMPK Támaszkeresés	45	1,00	3,50	1,7083	,69648
PO MMPK Feszültségkontroll	45	1,18	3,76	2,5072	,54150
PO MMPK Figyelemelterelés	45	1,50	3,50	2,3238	,47930
PO MMPK Emóciófókusz	45	1,25	5,25	2,2167	,65313
PO MMPK Emóciókiürítés	45	1,00	3,63	1,8056	,58360
PO MMPK Önbüntetés	45	1,00	4,00	2,8044	,81518
PO MMPK Belenyugvás	45	1,00	6,60	2,5111	,95685
Valid N (listwise)	45				

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa
PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes PO_KERK_pozitiv_atertekeles
PO_KERK_perspektivaba_helyezes PO_KERK_osszpontszam
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Notes
Output Created		02-APR-2021 21:45:39
Comments		
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47

Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing.	
Syntax		All non-missing data are used. DESCRIPTIVES VARIABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes PO_KERK_pozitiv_aterkeeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes PO_KERK_osszpontszam /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PO KÉRK Önvád	44	4,00	20,00	13,6818	4,89315
PO KÉRK Rumináció	44	4,00	20,00	12,7500	4,62111
PO KÉRK Katasztrofizálás	44	4,00	20,00	13,2045	4,66346
PO KÉRK Mások hibáztatása	44	4,00	20,00	8,5909	4,61705
PO KÉRK Elfogadás	44	4,00	20,00	14,5455	4,37463
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	44	4,00	20,00	10,2273	4,57426
PO KÉRK Tervezés	44	4,00	20,00	14,0682	4,07144
PO KÉRK Pozitív átértékelés	44	4,00	20,00	10,5000	4,78126
PO KÉRK Perspektívába helyezés	44	4,00	20,00	9,7045	4,30565
PO KÉRK Összpontszám	44	50,00	151,00	107,2727	21,52269
Valid N (listwise)	44				

20. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) leíró adatai

GET

```
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19
PO_REACT_20 PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32
PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_35
PO_REACT_36 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45
PO_REACT_49 PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_58 PO_REACT_59
PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63
PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72
PO_REACT_73 PO_REACT_75 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83
PO_REACT_84 PO_REACT_86 PO_REACT_87
PO_REACT_88 PO_REACT_89
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Notes	23-FEB-2021 15:15:27
Output Created			
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		47
	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.	
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19 PO_REACT_20 PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32 PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_35 PO_REACT_36 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45 PO_REACT_49 PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_58 PO_REACT_59 PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63 PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72 PO_REACT_73 PO_REACT_75 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84 PO_REACT_86 PO_REACT_87 PO_REACT_88 PO_REACT_89 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.		
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PO REACT 11 - Sokat gondolkodtam azon, hogy vajon voltak-e tanúi a cselekménynek.	44	1	4	1,82	1,105
PO REACT 13 - Megpróbáltam másnak beállítani a történeteket (pl. rablásnak, öngyilkosságnak), hogy eltereljem magamról a gyanút.	40	1	4	1,38	,897
PO REACT 15 - Elégedett voltam magammal, és a végrehajtott cselekménnyel.	40	1	4	1,47	,905
PO REACT 16 - A cselekmény és az elfogásom között nem érdekelt az egész.	40	1	4	2,08	1,248
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	40	1	4	2,38	1,295
PO REACT 18 - A lebukással kapcsolatos képek és gondolatok villantak be az agyamba.	40	1	4	1,95	1,131
PO REACT 19 - A cselekmény és az elfogásom között azzal álmodtam, hogy elfognak.	40	1	4	1,60	,955
PO REACT 20 - Megpróbáltam eltüntetni a nyomokat, amelyek hozzám vezettek volna.	40	1	4	2,10	1,355
PO REACT 21 - A cselekmény és az elfogásom között kevesebbet aludtam, mint azelőtt.	40	1	4	2,10	1,150
PO REACT 23 - A cselekmény és az elfogásom között öngyilkosságon gondolkodtam.	40	1	4	1,55	,959
PO REACT 26 - A cselekmény után megpróbáltam megváltoztatni a külsőmet.	40	1	4	1,35	,770
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	40	1	4	2,05	1,260
PO REACT 29 - Minden energiámat arra fordítottam, hogy el tudjam kerülni a lebukást.	40	1	4	1,95	1,197
PO REACT 30 - A cselekmény után terveket készítettem arra vonatkozóan, hogy mit tegyek, hogy ne fogjanak el.	44	1	4	1,91	1,137
PO REACT 31 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban moziba mentem, TV néztem, számítógépeztem, stb. csak azért, hogy ne gondoljak ezekre a problémákra.	40	1	4	1,33	,764
PO REACT 32 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban szebb dolgokról álmodoztam, elmerültem a gondolataimban.	40	1	4	1,80	,966
PO REACT 33 - Akkor is gondoltam a lebukásra, ha nem akartam.	44	1	4	2,25	1,184
PO REACT 34 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban agresszívabb, ingerlékenyebb voltam.	40	1	4	2,00	1,086
PO REACT 35 - Megpróbáltam nagyon fegyelmezni magam és kontrollálni minden megnyilvánulásomat.	40	1	4	2,68	1,207
PO REACT 36 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban evéssel, ivással, nyugtatók szedésével (aláhúzandó) csökkentettem a bennem lévő feszültségeket.	39	1	4	1,67	1,034
PO REACT 37 - A feszültség miatt nehezen tudtam koncentrálni.	39	1	4	2,15	1,182
PO REACT 38 - Akkor is gondoltam a cselekményre, ha nem akartam.	43	1	4	2,58	1,200
PO REACT 39 - Nem hagytam, hogy felidegesítsen az egész.	44	1	4	2,18	1,105
PO REACT 40 - Próbáltam kitérni az emlékezetemből a cselekményt.	44	1	4	2,23	1,054
PO REACT 42 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban álmodtam a cselekményről.	44	1	4	2,14	1,250
PO REACT 43 - Megpróbáltam nem beszélni az egészeztől.	44	1	4	2,55	1,337
PO REACT 44 - Próbáltam nem gondolni a cselekményre.	44	1	4	2,57	1,228
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	44	1	4	2,00	1,258

PO REACT 49 - A cselekmény után kerültem a rendőröket.	44	1	4	1,89	1,185
PO REACT 50 - A cselekmény után rosszabbul aludtam, mint azelőtt.	44	1	4	2,25	1,144
PO REACT 51 - Rémálmaim voltak a cselekménnyel / lebukással kapcsolatban.	44	1	4	2,16	1,238
PO REACT 52 - Az ügy részleteit követtem a médiában.	44	1	4	2,34	1,140
PO REACT 53 - Próbáltam információkat szerezni arról, hogyan áll a nyomozás.	43	1	4	2,26	1,311
PO REACT 54 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott az alkoholfogyasztásom.	44	1	4	1,66	1,098
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a történetekkel kapcsolatban.	40	1	4	1,87	1,114
PO REACT 58 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott a drogfogyasztásom.	44	1	4	1,59	1,019
PO REACT 59 - Ötletemet gyűjtöttem arra vonatkozóan, hogyan oldjam meg a helyzetet, ha elfognak.	44	1	4	1,98	1,248
PO REACT 60 - Távol tartottam magam az ügytől és nem tettem semmit.	44	1	33	2,84	4,812
PO REACT 62 - Elhittem magammal azt, hogy semmi sem történt.	44	1	4	1,59	,948
PO REACT 63 - A cselekmény utáni időszakban depresszióssá váltam.	44	1	4	2,09	1,096
PO REACT 64 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban magamba húzódtam, bizalmatlanná váltam, elzárkóztam az emberektől.	44	1	4	2,07	,974
PO REACT 65 - A cselekmény után megváltoztak a tisztálkodási szokásaim.	44	1	4	1,48	1,023
PO REACT 66 - A cselekmény után megváltozott a munkahelyi teljesítményem.	44	1	4	1,45	,926
PO REACT 67 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megszorodtak a konfliktusaim.	42	1	4	1,43	,770
PO REACT 68 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban időnként bevillantak a cselekmény képei.	43	1	4	2,23	1,130
PO REACT 69 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban hirtelen nagy zajra ijedősebb lettem.	43	1	4	2,07	1,183
PO REACT 70 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban nem tudtam nyugodtan ülni, semmi nem kötött le tartósan.	44	1	4	2,23	1,217
PO REACT 71 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban sírtam, mint azelőtt.	43	1	4	1,58	1,029
PO REACT 72 - A cselekmény után megváltozott az emésztésem.	44	1	4	1,45	,926
PO REACT 73 - A cselekmény után megváltozott az étvágyam.	44	1	4	1,68	1,157
PO REACT 75 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban fáj a fejem, mint azelőtt.	43	1	4	1,74	1,157
PO REACT 77 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet/kevesebbet játékgépeztem, mint azelőtt.	44	1	4	1,36	,917
PO REACT 78 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet voltam beteg, mint azelőtt.	40	1	4	1,35	,770
PO REACT 79 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet szédültem, mint azelőtt.	40	1	4	1,45	,932
PO REACT 80 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban mellkasi, szívűtáji fájdalmaim, heves szívdobogásom (aláhúzó) voltak.	40	1	4	1,53	,905
PO REACT 81 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban éreztem gombócot a torkomban, mint azelőtt.	40	1	4	1,80	1,018
PO REACT 82 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban folyamatosan fáradtnak vagy gyengének éreztem magam.	44	1	4	1,80	,954
PO REACT 83 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többször volt pánikrosszullétem.	40	1	4	1,52	,960
PO REACT 84 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megváltoztak a szexuális szokásaim, több/kevesebb szexet kívántam, mint azelőtt.	43	1	4	1,65	1,044
PO REACT 86 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem mások beszélgetésébe bekapcsolódni, ha az ügről volt szó.	43	1	4	1,42	,852
PO REACT 87 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem beszélgetéseket úgy terelni, hogy az ügről is beszéljünk.	44	1	4	1,30	,765
PO REACT 88 - A cselekmény utáni időszakban figyeltem a sértett hozzátartozóit.	43	1	4	1,40	,791
PO REACT 89 - A cselekmény utáni időszakban próbáltam a sértett családjának segítséget nyújtani.	44	1	4	1,23	,605
Valid N (listwise)	30				

21. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) tételein elvégzett faktoranalízis eredménye

FACTOR

```

/VARIABLES PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19 PO_REACT_20
PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32 PO_REACT_33
PO_REACT_34 PO_REACT_35 PO_REACT_36
PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45 PO_REACT_49
PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_56 PO_REACT_58 PO_REACT_59
PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63
PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72
PO_REACT_73 PO_REACT_74 PO_REACT_75 PO_REACT_76 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81
PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84
PO_REACT_86 PO_REACT_87 PO_REACT_88 PO_REACT_89
/MISSING LISTWISE
/ANALYSIS PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19 PO_REACT_20
PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32 PO_REACT_33
PO_REACT_34 PO_REACT_35 PO_REACT_36
PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45 PO_REACT_49
PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_56 PO_REACT_58 PO_REACT_59
PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63
PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72
PO_REACT_73 PO_REACT_74 PO_REACT_75 PO_REACT_76 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81
PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84
PO_REACT_86 PO_REACT_87 PO_REACT_88 PO_REACT_89
/PRINT INITIAL CORRELATION EXTRACTION
/PLOT EIGEN
/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)
/EXTRACTION PC
/ROTATION NOROTATE
/METHOD=CORRELATION.

```

Factor Analysis

Notes

		01-JUN-2020 13:56:29
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	MISSING=EXCLUDE: User-defined missing values are treated as missing. LISTWISE: Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		FACTOR /VARIABLES PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19 PO_REACT_20 PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32 PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_35 PO_REACT_36 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45 PO_REACT_49 PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_56 PO_REACT_58 PO_REACT_59 PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63 PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72 PO_REACT_73 PO_REACT_74 PO_REACT_75 PO_REACT_76 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84 PO_REACT_86 PO_REACT_87 PO_REACT_88 PO_REACT_89 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_15 PO_REACT_16 PO_REACT_17 PO_REACT_18 PO_REACT_19 PO_REACT_20 PO_REACT_21 PO_REACT_23 PO_REACT_26 PO_REACT_28 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_31 PO_REACT_32 PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_35 PO_REACT_36 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_39 PO_REACT_40 PO_REACT_42 PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_45 PO_REACT_49 PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_52 PO_REACT_53 PO_REACT_54 PO_REACT_55 PO_REACT_56 PO_REACT_58 PO_REACT_59 PO_REACT_60 PO_REACT_62 PO_REACT_63 PO_REACT_64 PO_REACT_65 PO_REACT_66 PO_REACT_67 PO_REACT_68 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_71 PO_REACT_72 PO_REACT_73 PO_REACT_74 PO_REACT_75 PO_REACT_76 PO_REACT_77 PO_REACT_78 PO_REACT_79 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84 PO_REACT_86 PO_REACT_87 PO_REACT_88 PO_REACT_89 /PRINT INITIAL CORRELATION EXTRACTION /PLOT EIGEN /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /ROTATION NOROTATE /METHOD=CORRELATION.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,72 00:00:01,81

47

Maximum
Memory
Required

488344 (476,898K) bytes

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Korrelációs táblázat

Communalities

	Initial	Extraction
PO REACT 11 - Sokat gondolkodtam azon, hogy vajon voltak-e tanúi a cselekménynek.	1,000	,939
PO REACT 13 - Megpróbáltam másnak beállítani a történeteket (pl. rablásnak, öngyilkosságnak), hogy eltereljem magamról a gyanút.	1,000	,915
PO REACT 15 - Elégedett voltam magammal, és a végrehajtott cselekménnyel.	1,000	,760
PO REACT 16 - A cselekmény és az elfogásom között nem érdekelt az egész.	1,000	,840
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	1,000	,842
PO REACT 18 - A lebukással kapcsolatos képek és gondolatok villantak be az agyamba.	1,000	,960
PO REACT 19 - A cselekmény és az elfogásom között azzal álmodtam, hogy elfognak.	1,000	,953
PO REACT 20 - Megpróbáltam eltüntetni a nyomokat, amelyek hozzám vezettek volna.	1,000	,862
PO REACT 21 - A cselekmény és az elfogásom között kevesebbet aludtam, mint azelőtt.	1,000	,899
PO REACT 23 - A cselekmény és az elfogásom között öngyilkosságon gondolkodtam.	1,000	,925
PO REACT 26 - A cselekmény után megpróbáltam megváltoztatni a külsőmet.	1,000	,848
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	1,000	,978
PO REACT 29 - Minden energiámat arra fordítottam, hogy el tudjam kerülni a lebukást.	1,000	,948
PO REACT 30 - A cselekmény után terveket készítettem arra vonatkozóan, hogy mit tegyek, hogy ne fogjanak el.	1,000	,958
PO REACT 31 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban moziba mentem, TV néztem, számítógépeztem, stb. csak azért, hogy ne gondoljak ezekre a problémákra.	1,000	,904
PO REACT 32 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban szebb dolgokról álmodoztam, elmerültem a gondolataimban.	1,000	,845
PO REACT 33 - Akkor is gondoltam a lebukásra, ha nem akartam.	1,000	,971
PO REACT 34 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban agresszívabb, ingerlékenyebb voltam.	1,000	,949
PO REACT 35 - Megpróbáltam nagyon fegyelmezni magam és kontrollálni minden megnyilvánulásomat.	1,000	,883
PO REACT 36 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban evéssel, ivással, nyugtatók szedésével (aláhúzó) csökkentettem a bennem lévő feszültségeket.	1,000	,923
PO REACT 37 - A feszültség miatt nehezen tudtam koncentrálni.	1,000	,984
PO REACT 38 - Akkor is gondoltam a cselekményre, ha nem akartam.	1,000	,936
PO REACT 39 - Nem hagytam, hogy felidegesítsen az egész.	1,000	,788
PO REACT 40 - Próbáltam kitörölni az emlékezetemből a cselekményt.	1,000	,890
PO REACT 42 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban álmodtam a cselekményről.	1,000	,897
PO REACT 43 - Megpróbáltam nem beszélni az egészről.	1,000	,904
PO REACT 44 - Próbáltam nem gondolni a cselekményre.	1,000	,916
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	1,000	,975
PO REACT 49 - A cselekmény után kerültem a rendőroket.	1,000	,885
PO REACT 50 - A cselekmény után rosszabbul aludtam, mint azelőtt.	1,000	,892
PO REACT 51 - Rémálmaim voltak a cselekménnyel / lebukással kapcsolatban.	1,000	,976
PO REACT 52 - Az ügy részleteit követtem a médiában.	1,000	,869
PO REACT 53 - Próbáltam információkat szerezni arról, hogyan áll a nyomozás.	1,000	,966
PO REACT 54 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott az alkoholfogyasztásom.	1,000	,919
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a történetekkel kapcsolatban.	1,000	,878
PO REACT 56 - A cselekmény után többet jártam templomba és imádkoztam, mint azelőtt.	1,000	,910
PO REACT 58 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott a drogfogyasztásom.	1,000	,823
PO REACT 59 - Ötleket gyűjtöttem arra vonatkozóan, hogyan oldjam meg a helyzetet, ha elfognak.	1,000	,911
PO REACT 60 - Távol tartottam magam az ügytől és nem tettem semmit.	1,000	,914
PO REACT 62 - Elhittem magammal azt, hogy semmi sem történt.	1,000	,839
PO REACT 63 - A cselekmény utáni időszakban depresszióssá váltam.	1,000	,931
PO REACT 64 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban magamba húzódtam, bizalmatlanná váltam, elzárkóztam az emberektől.	1,000	,964
PO REACT 65 - A cselekmény után megváltoztak a tisztálkodási szokásaim.	1,000	,917
PO REACT 66 - A cselekmény után megváltozott a munkahelyi teljesítményem.	1,000	,935
PO REACT 67 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megszorodtak a konfliktusaim.	1,000	,973
PO REACT 68 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban időnként bevillantak a cselekmény képei.	1,000	,874
PO REACT 69 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban hirtelen nagy zajra ijedősebb lettem.	1,000	,945
PO REACT 70 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban nem tudtam nyugodtan ülni, semmi nem kötött le tartósan.	1,000	,958
PO REACT 71 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban sírtam, mint azelőtt.	1,000	,967
PO REACT 72 - A cselekmény után megváltozott az emésztésem.	1,000	,844
PO REACT 73 - A cselekmény után megváltozott az étvágyam.	1,000	,936
PO REACT 74 - A cselekmény utáni időszakban látványosan fogytam/híztam.	1,000	,957
PO REACT 75 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban fáj a fejem, mint azelőtt.	1,000	,966
PO REACT 76 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet/kevesebbet csavarogtam, mint azelőtt.	1,000	,925
PO REACT 77 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet/kevesebbet játékgépeztem, mint azelőtt.	1,000	,942
PO REACT 78 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet voltam beteg, mint azelőtt.	1,000	,954
PO REACT 79 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet szédültem, mint azelőtt.	1,000	,944
PO REACT 80 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban mellkasi, szívűtáji fájdalmaim, heves szívdobogásom (aláhúzó) voltak.	1,000	,969
PO REACT 81 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban éreztem gombócot a torkomban, mint azelőtt.	1,000	,957
PO REACT 82 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban folyamatosan fáradtnak vagy gyengének éreztem magam.	1,000	,946
PO REACT 83 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többször volt pánikrosszullétem.	1,000	,954
PO REACT 84 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megváltoztak a szexuális szokásaim, több/kevesebb szexet kívántam, mint azelőtt.	1,000	,904
PO REACT 86 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem mások beszélgetésébe bekapcsolódni, ha az ügyről volt szó.	1,000	,940
PO REACT 87 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem beszélgetéseket úgy terelni, hogy az ügyről is beszéljünk.	1,000	,945
PO REACT 88 - A cselekmény utáni időszakban figyeltem a sértett hozzátartozóit.	1,000	,951
PO REACT 89 - A cselekmény utáni időszakban próbáltam a sértett családjának segítséget nyújtani.	1,000	,942

Extraction Method: Principal Component Analysis.

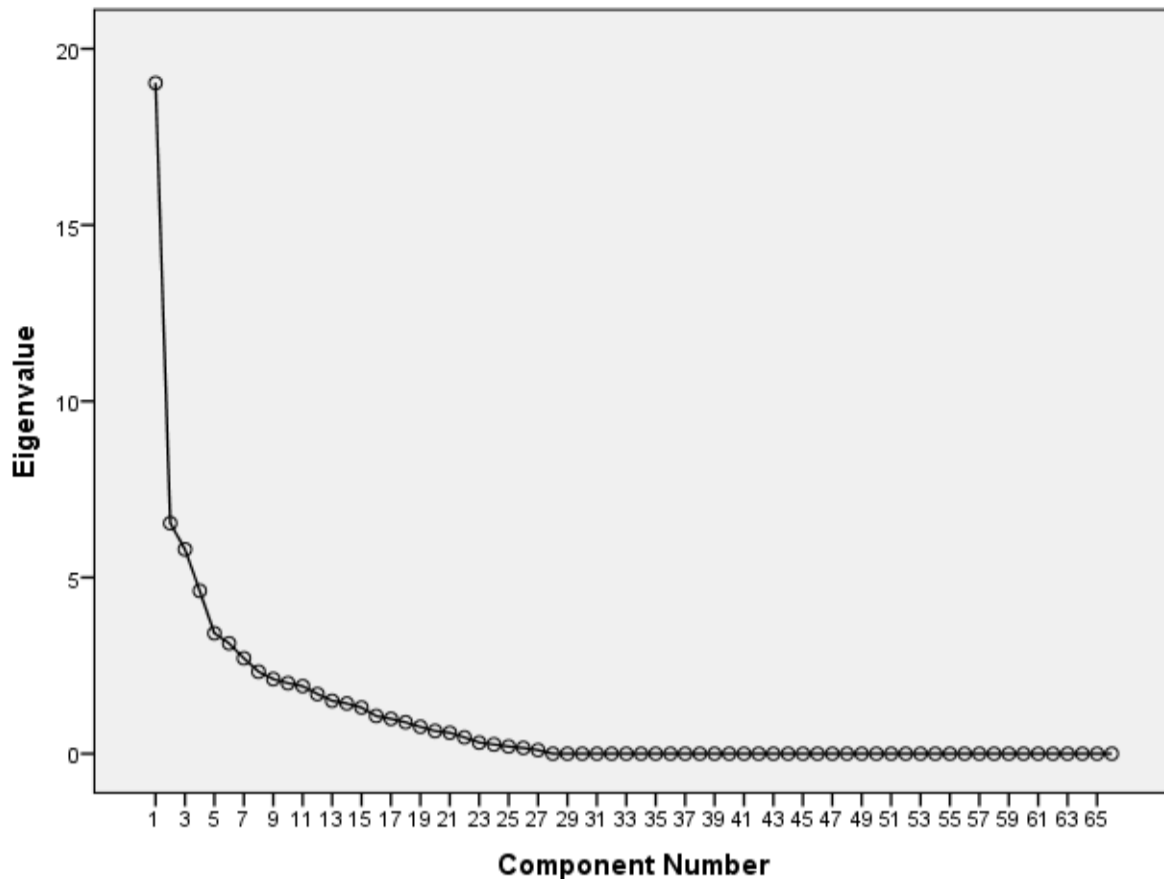
Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	19,030	28,833	28,833	19,030	28,833	28,833
2	6,540	9,910	38,743	6,540	9,910	38,743
3	5,798	8,784	47,527	5,798	8,784	47,527
4	4,621	7,002	54,529	4,621	7,002	54,529
5	3,419	5,180	59,709	3,419	5,180	59,709
6	3,131	4,744	64,453	3,131	4,744	64,453

7	2,709	4,104	68,557	2,709	4,104	68,557
8	2,327	3,526	72,083	2,327	3,526	72,083
9	2,117	3,208	75,291	2,117	3,208	75,291
10	2,002	3,034	78,325	2,002	3,034	78,325
11	1,918	2,906	81,231	1,918	2,906	81,231
12	1,693	2,565	83,795	1,693	2,565	83,795
13	1,501	2,275	86,070	1,501	2,275	86,070
14	1,424	2,158	88,229	1,424	2,158	88,229
15	1,310	1,985	90,213	1,310	1,985	90,213
16	1,069	1,619	91,833	1,069	1,619	91,833
17	,990	1,501	93,334			
18	,892	1,351	94,685			
19	,762	1,155	95,839			
20	,644	,976	96,815			
21	,594	,900	97,715			
22	,463	,701	98,416			
23	,316	,478	98,895			
24	,262	,396	99,291			
25	,203	,308	99,599			
26	,162	,246	99,845			
27	,102	,155	100,000			
28	3,567E-015	5,405E-015	100,000			
29	2,105E-015	3,190E-015	100,000			
30	1,312E-015	1,988E-015	100,000			
31	1,094E-015	1,658E-015	100,000			
32	9,622E-016	1,458E-015	100,000			
33	8,607E-016	1,304E-015	100,000			
34	8,237E-016	1,248E-015	100,000			
35	7,460E-016	1,130E-015	100,000			
36	6,753E-016	1,023E-015	100,000			
37	6,121E-016	9,275E-016	100,000			
38	5,538E-016	8,390E-016	100,000			
39	4,736E-016	7,176E-016	100,000			
40	3,980E-016	6,030E-016	100,000			
41	3,457E-016	5,238E-016	100,000			
42	3,292E-016	4,987E-016	100,000			
43	1,984E-016	3,005E-016	100,000			
44	1,151E-016	1,745E-016	100,000			
45	5,852E-017	8,867E-017	100,000			
46	3,436E-017	5,207E-017	100,000			
47	-2,399E-017	-3,634E-017	100,000			
48	-7,735E-017	-1,172E-016	100,000			
49	-1,309E-016	-1,983E-016	100,000			
50	-2,147E-016	-3,253E-016	100,000			
51	-2,876E-016	-4,357E-016	100,000			
52	-3,459E-016	-5,241E-016	100,000			
53	-4,048E-016	-6,134E-016	100,000			
54	-4,241E-016	-6,426E-016	100,000			
55	-4,968E-016	-7,528E-016	100,000			
56	-5,287E-016	-8,011E-016	100,000			
57	-6,242E-016	-9,458E-016	100,000			
58	-6,529E-016	-9,892E-016	100,000			
59	-7,047E-016	-1,068E-015	100,000			
60	-7,346E-016	-1,113E-015	100,000			
61	-8,734E-016	-1,323E-015	100,000			
62	-9,013E-016	-1,366E-015	100,000			
63	-9,478E-016	-1,436E-015	100,000			
64	-1,083E-015	-1,641E-015	100,000			
65	-1,355E-015	-2,053E-015	100,000			
66	-1,834E-015	-2,779E-015	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Scree Plot



Component Matrix^a

	Component															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PO REACT 11 - Sokat gondolkodtam azon, hogy vajon voltak-e tanúi a cselekménynek.	,089	,214	,527	,123	,325	,199	,290	,276	,111	,087	,123	,081	,410	,221	,006	,166
PO REACT 13 - Megpróbáltam másnak beállítani a történeteket (pl. rablásnak, öngyilkosságnak), hogy eltérjem magamról a gyanút.	,049	,144	,600	,355	,446	,105	,007	,025	,123	,187	,227	,282	,080	,029	,079	,001
PO REACT 15 - Elégedett voltam magammal, és a végrehajtott cselekménnyel.	,432	,150	,344	,131	,023	,083	,147	,326	,024	,362	,047	,032	,217	,010	,019	,312
PO REACT 16 - A cselekmény és az elfogásom között nem érdekelt az egész.	,545	,063	,283	,059	,220	,164	,384	,335	,051	,118	,109	,124	,077	,217	,103	,116
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	,239	,296	,340	,310	,433	,194	,274	,052	,343	,135	,006	,155	,031	,135	,053	,011
PO REACT 18 - A lebukással kapcsolatos képek és gondolatok villantak be az agyamba.	,657	,228	,202	,208	,142	,069	,012	,011	,281	,146	,448	,152	,160	,090	,050	,081
PO REACT 19 - A cselekmény és az elfogásom között azzal álmodtam, hogy elfognak.	,435	,586	,064	,008	,269	,393	,374	,045	,048	,019	,087	,064	,038	,064	,145	,081
PO REACT 20 - Megpróbáltam eltüntetni a nyomokat, amelyek hozzám vezettek volna.	,018	,156	,711	,127	,089	,087	,286	,032	,092	,112	,010	,011	,184	,121	,035	,382
PO REACT 21 - A cselekmény és az elfogásom között kevesebbet aludtam, mint azelőtt.	,874	,069	,093	,070	,021	,253	,104	,058	,093	,065	,071	,057	,015	,130	,011	,008
PO REACT 23 - A cselekmény és az elfogásom között öngyilkosságon gondolkodtam.	,277	,349	,165	,091	,209	,119	,202	,195	,542	,105	,358	,173	,021	,270	,037	,132
PO REACT 26 - A cselekmény után megpróbáltam megváltoztatni a külsőmet.	,226	,366	,031	,275	,166	,132	,235	,205	,157	,036	,381	,177	,041	,349	,248	,237
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	,546	,479	,221	,123	,382	,106	,138	,017	,062	,046	,228	,278	,160	,139	,144	,096
PO REACT 29 - Minden energiámat arra fordítottam, hogy el tudjam kerülni a lebukást.	,110	,434	,677	,095	,058	,140	,280	,179	,110	,061	,249	,002	,144	,121	,164	,080
PO REACT 30 - A cselekmény után terveket készítettem arra vonatkozóan, hogy mit tegyek, hogy ne fogjanak el.	,070	,317	,809	,282	,019	,173	,046	,197	,013	,017	,033	,029	,146	,016	,152	,036
PO REACT 31 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban moziba mentem, TV néztem, számítógépeztem, stb. csak azért, hogy ne gondoljak ezekre a problémákra.	,135	,396	,284	,203	,132	,090	,007	,379	,335	,091	,204	,170	,041	,030	,481	,109
PO REACT 32 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban szebb dolgokról álmodoztam, elmerültem a gondolataimban.	,078	,608	,103	,330	,314	,113	,155	,049	,222	,143	,102	,068	,017	,008	,354	,040
PO REACT 33 - Akkor is gondoltam a lebukásra, ha nem akartam.	,730	,120	,431	,137	,068	,167	,235	,126	,030	,211	,193	,108	,014	,032	,132	,044
PO REACT 34 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban agresszívabb, ingerlékenyebb voltam.	,794	,054	,137	,204	,048	,221	,104	,105	,173	,240	,101	,253	,029	,085	,107	,042
PO REACT 35 - Megpróbáltam nagyon fegyelmezni magam és kontrollálni minden megnyilvánulásomat.	,017	,369	,503	,194	,229	,164	,273	,013	,344	,093	,221	,304	,079	,004	,167	,025

PO REACT 36 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban evéssel, ivással, nyugtatók szedésével (aláhúzendó) csökkentettem a bennem lévő feszültségeket.	,373	,517	,008	,127	,063	,164	,166	,312	,281	,180	,123	,228	,319	,038	,078	,238
PO REACT 37 - A feszültség miatt nehezen tudtam koncentrálni.	,876	,013	,146	,125	,170	,124	,213	,062	,066	,133	,002	,015	,217	,069	,097	,056
PO REACT 38 - Akkor is gondoltam a cselekményre, ha nem akartam.	,791	,152	,109	,340	,169	,267	,115	,059	,107	,109	,026	,076	,057	,007	,022	,097
PO REACT 39 - Nem hagytam, hogy felidegesítsen az egész.	,598	,137	,157	,397	,080	,167	,043	,042	,026	,021	,029	,276	,018	,150	,156	,257
PO REACT 40 - Próbáltam kitörölni az emlékezetemből a cselekményt.	,065	,534	,068	,009	,175	,001	,159	,196	,266	,466	,047	,132	,005	,062	,145	,410
PO REACT 42 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban álmodtam a cselekményről.	,754	,205	,221	,104	,230	,131	,164	,054	,071	,190	,031	,091	,011	,115	,224	,117
PO REACT 43 - Megpróbáltam nem beszélni az egészről.	,072	,147	,090	,503	,591	,178	,149	,342	,204	,012	,186	,081	,049	,081	,065	,002
PO REACT 44 - Próbáltam nem gondolni a cselekményre.	,084	,220	,064	,462	,459	,075	,171	,426	,028	,179	,250	,140	,290	,102	,025	,076
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	,530	,350	,144	,290	,476	,035	,153	,169	,248	,143	,136	,065	,050	,130	,242	,068
PO REACT 49 - A cselekmény után kerültem a rendőroket.	,676	,071	,333	,081	,059	,401	,083	,180	,103	,087	,119	,103	,008	,230	,004	,075
PO REACT 50 - A cselekmény után rosszabbul aludtam, mint azelőtt.	,830	,014	,009	,027	,007	,264	,036	,035	,059	,009	,228	,122	,010	,190	,052	,141
PO REACT 51 - Rémálmaim voltak a cselekménnyel / lebukással kapcsolatban.	,844	,067	,090	,075	,239	,126	,176	,173	,149	,141	,014	,245	,006	,023	,034	,090
PO REACT 52 - Az ügy részleteit követtem a médiában.	,192	,455	,326	,405	,209	,027	,366	,285	,024	,153	,251	,049	,031	,050	,039	,030
PO REACT 53 - Próbáltam információkat szerezni arról, hogyan áll a nyomozás.	,151	,423	,514	,493	,108	,015	,129	,195	,138	,247	,152	,112	,111	,171	,180	,006
PO REACT 54 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott az alkoholfogyasztásom.	,232	,557	,303	,120	,244	,212	,062	,080	,241	,107	,153	,230	,386	,102	,080	,144
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a történetekkel kapcsolatban.	,644	,218	,145	,063	,441	,022	,151	,147	,073	,191	,010	,086	,175	,243	,026	,107
PO REACT 56 - A cselekmény után többet jártam templomba és imádkoztam, mint azelőtt.	,514	,248	,294	,152	,100	,292	,093	,058	,119	,378	,253	,090	,149	,112	,306	,099
PO REACT 58 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott a drogfogyasztásom.	,293	,624	,028	,111	,284	,095	,306	,065	,047	,253	,026	,002	,194	,204	,009	,041
PO REACT 59 - Ötleteket gyűjtöttem arra vonatkozóan, hogyan oldjam meg a helyzetet, ha elfognak.	,051	,250	,621	,377	,046	,143	,386	,090	,044	,062	,015	,140	,017	,272	,005	,196
PO REACT 60 - Távol tartottam magam az ügytől és nem tettem semmit.	,246	,303	,116	,220	,310	,382	,334	,388	,061	,174	,117	,206	,174	,230	,087	,123
PO REACT 62 - Elhittem magammal azt, hogy semmi sem történt.	,054	,573	,164	,349	,018	,097	,210	,126	,484	,094	,094	,082	,116	,070	,108	,015
PO REACT 63 - A cselekmény utáni időszakban depresszióssá váltam.	,684	,293	,273	,179	,202	,036	,093	,004	,244	,177	,049	,174	,130	,137	,240	,053
PO REACT 64 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban magamba húzódtam, bizalmatlanná váltam, elzárkóztam az emberektől.	,762	,066	,196	,369	,210	,016	,030	,172	,060	,136	,270	,027	,093	,129	,060	,064
PO REACT 65 - A cselekmény után megváltoztak a tisztálkodási szokásaim.	,435	,352	,002	,322	,103	,178	,304	,255	,074	,047	,118	,336	,150	,258	,271	,054
PO REACT 66 - A cselekmény után megváltozott a munkahelyi teljesítményem.	,657	,125	,039	,512	,200	,067	,068	,263	,200	,004	,002	,153	,005	,179	,092	,024
PO REACT 67 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megszorodtak a konfliktusaim.	,499	,622	,029	,372	,197	,266	,006	,014	,004	,231	,053	,114	,072	,057	,091	,047
PO REACT 68 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban időnként bevillantak a cselekmény képei.	,645	,447	,015	,183	,049	,205	,043	,050	,107	,093	,258	,072	,269	,001	,013	,109
PO REACT 69 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban hirtelen nagy zajra ijedősebb lettem.	,874	,040	,147	,163	,013	,034	,099	,125	,050	,021	,097	,042	,228	,049	,175	,076
PO REACT 70 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban nem tudtam nyugodtan ülni, semmi nem kötött le tartósan.	,828	,064	,059	,200	,114	,167	,125	,104	,160	,145	,011	,022	,140	,091	,249	,146
PO REACT 71 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban sírtam, mint azelőtt.	,611	,242	,001	,101	,176	,540	,112	,348	,019	,069	,017	,064	,200	,121	,000	,059
PO REACT 72 - A cselekmény után megváltozott az emésztésem.	,508	,106	,004	,430	,179	,228	,376	,076	,065	,089	,352	,063	,036	,100	,041	,072
PO REACT 73 - A cselekmény után megváltozott az étvágyam.	,672	,116	,118	,458	,093	,003	,213	,183	,141	,111	,240	,048	,184	,093	,150	,052
PO REACT 74 - A cselekmény utáni időszakban látványosan fogytam/híztam.	,555	,064	,245	,385	,067	,136	,076	,228	,256	,099	,057	,406	,193	,107	,240	,071
PO REACT 75 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban fáj a fejem, mint azelőtt.	,516	,147	,003	,693	,088	,069	,086	,006	,040	,125	,154	,088	,281	,201	,033	,087
PO REACT 76 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet/kevesebbet csavarogtam, mint azelőtt.	,640	,164	,274	,067	,073	,267	,133	,068	,029	,459	,050	,213	,034	,168	,092	,111
PO REACT 77 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet/kevesebbet játékgépeztem, mint azelőtt.	,373	,439	,411	,020	,243	,202	,012	,140	,075	,287	,416	,181	,048	,067	,026	,139
PO REACT 78 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet voltam beteg, mint azelőtt.	,611	,323	,210	,137	,118	,365	,184	,083	,174	,206	,143	,026	,162	,302	,121	,016
PO REACT 79 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet szédültem, mint azelőtt.	,633	,331	,251	,074	,047	,411	,188	,023	,080	,007	,202	,127	,244	,174	,067	,031
PO REACT 80 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban mellkasi, szív táji fájdalomaim, heves szívdobogásom (aláhúzendó) voltak.	,720	,366	,009	,119	,135	,391	,023	,288	,089	,069	,007	,017	,016	,164	,064	,054
PO REACT 81 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban éreztem gombócot a torkomban, mint azelőtt.	,827	,081	,247	,223	,014	,042	,215	,045	,097	,009	,020	,136	,108	,223	,121	,004

PO REACT 82 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban folyamatosan fáradtnak vagy gyengének éreztem magam.	,835	,143	,037	,111	,168	,159	,033	,077	,073	,183	,037	,175	,212	,080	,005	,178
PO REACT 83 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többször volt pánikrosszullétem.	,754	,150	,005	,394	,198	,100	,001	,300	,028	,150	,179	,071	,067	,059	,008	,007
PO REACT 84 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megváltoztak a szexuális szokásaim, több/kevesebb szexet kívántam, mint azelőtt.	,736	,253	,195	,346	,141	,038	,120	,134	,026	,000	,183	,108	,130	,101	,089	,079
PO REACT 86 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem mások beszélgetésébe bekapcsolódni, ha az ügyről volt szó.	,335	,552	,210	,053	,046	,067	,502	,285	,113	,158	,009	,188	,150	,087	,005	,182
PO REACT 87 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban igyekeztem beszélgetéseket úgy terelni, hogy az ügyről is beszélgessünk.	,069	,107	,284	,031	,400	,424	,259	,217	,262	,264	,036	,435	,030	,241	,025	,056
PO REACT 88 - A cselekmény utáni időszakban figyeltem a sértett hozzátartozóit.	,067	,027	,662	,117	,365	,362	,168	,024	,205	,328	,036	,011	,122	,131	,049	,125
PO REACT 89 - A cselekmény utáni időszakban próbáltam a sértett családjának segítséget nyújtani.	,078	,186	,244	,089	,357	,578	,325	,254	,381	,193	,072	,097	,018	,057	,005	,038

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 16 components extracted.

22. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív(PO REACT) tételein kinyert faktorok reliabilitási mutatói

1 faktor - Nyugtalanság és szorongásos kimerülés skála

GET

```
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_REACT_21 PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_42 PO_REACT_49 PO_REACT_50
PO_REACT_51 PO_REACT_63 PO_REACT_64 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83
PO_REACT_84
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

		Notes	
Output Created			11-JUN-2020 15:08:16
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		47
	Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_21 PO_REACT_33 PO_REACT_34 PO_REACT_37 PO_REACT_38 PO_REACT_42 PO_REACT_49 PO_REACT_50 PO_REACT_51 PO_REACT_63 PO_REACT_64 PO_REACT_69 PO_REACT_70 PO_REACT_80 PO_REACT_81 PO_REACT_82 PO_REACT_83 PO_REACT_84 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.		
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	78,7
	Excluded ^a	10	21,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 21 - A cselekmény és az elfogásom között kevesebbet aludtam, mint azelőtt.	2,19	1,151	37
PO REACT 33 - Akkor is gondoltam a lebukásra, ha nem akartam.	2,14	1,134	37
PO REACT 34 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban agresszívabb, ingerlékenyebb voltam.	1,95	1,079	37
PO REACT 37 - A feszültség miatt nehezen tudtam koncentrálni.	2,14	1,159	37
PO REACT 38 - Akkor is gondoltam a cselekményre, ha nem akartam.	2,49	1,193	37
PO REACT 42 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban álmodtam a cselekményről.	2,00	1,202	37
PO REACT 49 - A cselekmény után kerültem a rendőroket.	1,89	1,242	37
PO REACT 50 - A cselekmény után rosszabbul aludtam, mint azelőtt.	2,24	1,140	37
PO REACT 51 - Rémálmaim voltak a cselekménnyel / lebukással kapcsolatban.	2,05	1,224	37
PO REACT 63 - A cselekmény utáni időszakban depresszióssá váltam.	2,03	1,067	37
PO REACT 64 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban magamba húzódtam, bizalmatlanná váltam, elzárkóztam az emberektől.	2,05	1,026	37
PO REACT 69 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban hirtelen nagy zajra ijedősebb lettem.	2,00	1,179	37
PO REACT 70 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban nem tudtam nyugodtan ülni, semmi nem kötött le tartósan.	2,19	1,198	37
PO REACT 80 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban mellkasi, szívétáji fájdalmaim, heves szívdobogásom (aláhúzó) voltak.	1,51	,901	37
PO REACT 81 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban éreztem gombócot a torkomban, mint azelőtt.	1,81	1,023	37
PO REACT 82 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban folyamatosan fáradtnak vagy gyengének éreztem magam.	1,73	,962	37
PO REACT 83 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többször volt pánikrosszullétem.	1,51	,961	37

PO REACT 84 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megváltoztak a szexuális szokásaim, több/kevesebb szexet kívántam, mint azelőtt.	1,59	,956	37
--	------	------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 21 - A cselekmény és az elfogásom között kevesebbet aludtam, mint azelőtt.	33,32	198,670	,804	,952
PO REACT 33 - Akkor is gondoltam a lebukásra, ha nem akartam.	33,38	202,631	,687	,954
PO REACT 34 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban agresszívabb, ingerlékenyebb voltam.	33,57	202,308	,737	,953
PO REACT 37 - A feszültség miatt nehezen tudtam koncentrálni.	33,38	197,631	,832	,952
PO REACT 38 - Akkor is gondoltam a cselekményre, ha nem akartam.	33,03	199,916	,734	,953
PO REACT 42 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban álmodtam a cselekményről.	33,51	202,201	,657	,955
PO REACT 49 - A cselekmény után kerültem a rendőroket.	33,62	200,575	,681	,954
PO REACT 50 - A cselekmény után rosszabbul aludtam, mint azelőtt.	33,27	198,258	,826	,952
PO REACT 51 - Rélmálmaim voltak a cselekménnyel / lebukással kapcsolatban.	33,46	197,033	,802	,952
PO REACT 63 - A cselekmény utáni időszakban depresszióssá váltam.	33,49	203,757	,696	,954
PO REACT 64 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban magamba húzódtam, bizalmatlanná váltam, elzárkóztam az emberektől.	33,46	204,644	,695	,954
PO REACT 69 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban hirtelen nagy zajra ijedősebb lettem.	33,51	195,757	,878	,951
PO REACT 70 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban nem tudtam nyugodtan ülni, semmi nem kötött le tartósan.	33,32	197,781	,797	,952
PO REACT 80 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban mellkasi, szív táji fájdalmaim, heves szívdobogásom (aláhúzó) voltak.	34,00	211,778	,515	,956
PO REACT 81 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban éreztem gombócot a torkomban, mint azelőtt.	33,70	205,604	,663	,954
PO REACT 82 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban folyamatosan fáradtnak vagy gyengének éreztem magam.	33,78	206,619	,671	,954
PO REACT 83 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többször volt pánikrosszullétem.	34,00	205,278	,722	,954
PO REACT 84 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban megváltoztak a szexuális szokásaim, több/kevesebb szexet kívántam, mint azelőtt.	33,92	208,965	,586	,955

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,51	226,090	15,036	18

2. faktor - Orális feszültségkezelés és disszociáció skála

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn '+
'elfogottak.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_REACT_32 PO_REACT_36 PO_REACT_40 PO_REACT_54 PO_REACT_58 PO_REACT_62 PO_REACT_19_INVERZ
PO_REACT_52_INVERZ PO_REACT_67_INVERZ PO_REACT_86_INVERZ
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:26:54
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_32 PO_REACT_36 PO_REACT_40 PO_REACT_54 PO_REACT_58 PO_REACT_62 PO_REACT_19_INVERZ PO_REACT_52_INVERZ PO_REACT_67_INVERZ PO_REACT_86_INVERZ /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	36	76,6
Excluded ^a	11	23,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 32 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban szebb dolgokról álmodoztam, elmerültem a gondolataimban.	1,8611	,99003	36
PO REACT 36 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban evéssel, ivással, nyugtatók szedésével (aláhúzandó) csökkentettem a bennem lévő feszültségeket.	1,6111	1,02198	36
PO REACT 40 - Próbáltam kitörölni az emlékezetemből a cselekményt.	2,1944	1,06421	36
PO REACT 54 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott az alkoholfogyasztásom.	1,4722	,94070	36
PO REACT 58 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott a drogfogyasztásom.	1,4167	,87423	36
PO REACT 62 - Elhittem magammal azt, hogy semmi sem történt.	1,5833	,99642	36
PO_REACT_19_INVERZ	3,6111	,72812	36
PO_REACT_52_INVERZ	2,6389	1,12511	36
PO_REACT_67_INVERZ	3,6667	,63246	36
PO_REACT_86_INVERZ	3,6389	,83333	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 32 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban szebb dolgokról álmodoztam, elmerültem a gondolataimban.	21,8333	21,686	,571	,725
PO REACT 36 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban evéssel, ivással, nyugtatók szedésével (aláhúzandó) csökkentettem a bennem lévő feszültségeket.	22,0833	23,107	,385	,753
PO REACT 40 - Próbáltam kitörölni az emlékezetemből a cselekményt.	21,5000	22,486	,427	,747
PO REACT 54 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott az alkoholfogyasztásom.	22,2222	22,921	,458	,742
PO REACT 58 - A cselekmény utáni időszakban fokozódott a drogfogyasztásom.	22,2778	23,349	,452	,743
PO REACT 62 - Elhittem magammal azt, hogy semmi sem történt.	22,1111	22,730	,443	,744
PO_REACT_19_INVERZ	20,0833	23,964	,482	,742
PO_REACT_52_INVERZ	21,0556	22,911	,349	,760
PO_REACT_67_INVERZ	20,0278	24,713	,448	,748
PO_REACT_86_INVERZ	20,0556	24,283	,360	,755

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,6944	27,933	5,28512	10

3. faktor - Defenzív fókusz skála

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_20 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_53 PO_REACT_59 PO_REACT_88
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:30:23
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_11 PO_REACT_13 PO_REACT_20 PO_REACT_29 PO_REACT_30 PO_REACT_53 PO_REACT_59 PO_REACT_88 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,03 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	38	80,9
Excluded ^a	9	19,1
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 11 - Sokat gondolkodtam azon, hogy vajon voltak-e tanúi a cselekménynek.	1,87	1,095	38
PO REACT 13 - Megpróbáltam másnak beállítani a történeteket (pl. rablásnak, öngyilkosságnak), hogy eltereljem magamról a gyanút.	1,39	,916	38
PO REACT 20 - Megpróbáltam eltüntetni a nyomokat, amelyek hozzám vezettek volna.	2,08	1,343	38
PO REACT 29 - Minden energiámat arra fordítottam, hogy el tudjam kerülni a lebukást.	2,00	1,208	38
PO REACT 30 - A cselekmény után terveket készítettem arra vonatkozóan, hogy mit tegyek, hogy ne fogjanak el.	1,89	1,085	38
PO REACT 53 - Próbáltam információkat szerezni arról, hogyan áll a nyomozás.	2,26	1,288	38
PO REACT 59 - Ötleteket gyűjtöttem arra vonatkozóan, hogyan oldjam meg a helyzetet, ha elfognak.	1,97	1,262	38
PO REACT 88 - A cselekmény utáni időszakban figyeltem a sértett hozzátartozóit.	1,26	,554	38

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 11 - Sokat gondolkodtam azon, hogy vajon voltak-e tanúi a cselekménynek.	12,87	26,171	,465	,773
PO REACT 13 - Megpróbáltam másnak beállítani a történeteket (pl. rablásnak, öngyilkosságnak), hogy eltereljem magamról a gyanút.	13,34	28,393	,342	,789
PO REACT 20 - Megpróbáltam eltüntetni a nyomokat, amelyek hozzám vezettek volna.	12,66	23,745	,537	,762
PO REACT 29 - Minden energiámat arra fordítottam, hogy el tudjam kerülni a lebukást.	12,74	24,361	,567	,756
PO REACT 30 - A cselekmény után terveket készítettem arra vonatkozóan, hogy mit tegyek, hogy ne fogjanak el.	12,84	23,055	,801	,718
PO REACT 53 - Próbáltam információkat szerezni arról, hogyan áll a nyomozás.	12,47	26,364	,344	,796
PO REACT 59 - Ötleteket gyűjtöttem arra vonatkozóan, hogyan oldjam meg a helyzetet, ha elfognak.	12,76	23,375	,623	,745
PO REACT 88 - A cselekmény utáni időszakban figyeltem a sértett hozzátartozóit.	13,47	30,040	,367	,789

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,74	32,578	5,708	8

4. faktor - Szomatikus reakciók skála

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_72_INVERZ PO_REACT_66_INVERZ PO_REACT_73_INVERZ PO_REACT_75_INVERZ
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:39:43
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_43 PO_REACT_44 PO_REACT_72_INVERZ PO_REACT_66_INVERZ PO_REACT_73_INVERZ PO_REACT_75_INVERZ /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	43 91,5
	Excluded ^a	4 8,5

Total	47	100,0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 43 - Megpróbáltam nem beszélni az egészről.	2,5814	1,33153	43
PO REACT 44 - Próbáltam nem gondolni a cselekményre.	2,5349	1,22180	43
PO_REACT_72_INVERZ	3,5349	,93475	43
PO_REACT_66_INVERZ	3,5349	,93475	43
PO_REACT_73_INVERZ	3,3256	1,16947	43
PO_REACT_75_INVERZ	3,2558	1,15662	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 43 - Megpróbáltam nem beszélni az egészről.	16,1860	13,012	,101	,679
PO REACT 44 - Próbáltam nem gondolni a cselekményre.	16,2326	12,564	,196	,631
PO_REACT_72_INVERZ	15,2326	12,183	,413	,548
PO_REACT_66_INVERZ	15,2326	12,135	,422	,545
PO_REACT_73_INVERZ	15,4419	11,062	,427	,532
PO_REACT_75_INVERZ	15,5116	9,780	,641	,434

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,7674	15,754	3,96915	6

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_72_INVERZ PO_REACT_66_INVERZ PO_REACT_73_INVERZ PO_REACT_75_INVERZ
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:40:28
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_72_INVERZ PO_REACT_66_INVERZ PO_REACT_73_INVERZ PO_REACT_75_INVERZ /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	43	91,5
Cases Excluded ^a	4	8,5
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO_REACT_72_INVERZ	3,5349	,93475	43
PO_REACT_66_INVERZ	3,5349	,93475	43
PO_REACT_73_INVERZ	3,3256	1,16947	43
PO_REACT_75_INVERZ	3,2558	1,15662	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO_REACT_72_INVERZ	10,1163	7,629	,713	,796
PO_REACT_66_INVERZ	10,1163	8,915	,429	,898
PO_REACT_73_INVERZ	10,3256	5,987	,844	,727
PO_REACT_75_INVERZ	10,3953	6,292	,785	,757

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,6512	12,185	3,49069	4

5. faktor – Közöny skála

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55 PO_REACT_60 PO_REACT_87_INVERZ PO_REACT_89_INVERZ
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:42:38
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55 PO_REACT_60 PO_REACT_87_INVERZ PO_REACT_89_INVERZ /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	40	85,1
Excluded ^a	7	14,9
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,310	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	2,3750	1,29471	40
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	2,0500	1,25983	40
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	2,0250	1,25038	40
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a törtétekkel kapcsolatban.	1,8750	1,11373	40
PO REACT 60 - Távol tartottam magam az üggyől és nem tettem semmit.	2,9250	5,03520	40
PO_REACT_87_INVERZ	3,7500	,66986	40
PO_REACT_89_INVERZ	3,8000	,56387	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	16,4250	39,584	,159	,275
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	16,7500	35,628	,442	,169
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	16,7750	39,512	,177	,270
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a törtétekkel kapcsolatban.	16,9250	35,661	,523	,159
PO REACT 60 - Távol tartottam magam az üggyől és nem tettem semmit.	15,8750	15,651	,072	,676
PO_REACT_87_INVERZ	15,0500	42,613	,091	,306
PO_REACT_89_INVERZ	15,0000	42,821	,097	,307

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,8000	43,856	6,62242	7

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55 PO_REACT_87_INVERZ PO_REACT_89_INVERZ
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		11-JUN-2020 15:43:17	
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55 PO_REACT_87_INVERZ PO_REACT_89_INVERZ /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	85,1
	Excluded ^a	7	14,9
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	2,3750	1,29471	40
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	2,0500	1,25983	40
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	2,0250	1,25038	40
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a törtétekkel kapcsolatban.	1,8750	1,11373	40
PO_REACT_87_INVERZ	3,7500	,66986	40
PO_REACT_89_INVERZ	3,8000	,56387	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	13,5000	10,154	,463	,615
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	13,8250	8,763	,711	,502
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	13,8500	10,644	,422	,631
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a törtétekkel kapcsolatban.	14,0000	10,308	,574	,572
PO_REACT_87_INVERZ	12,1250	14,574	,123	,702
PO_REACT_89_INVERZ	12,0750	14,994	,078	,707

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,8750	15,651	3,95609	6

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created			11-JUN-2020 15:43:46
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_17 PO_REACT_28 PO_REACT_45 PO_REACT_55 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Syntax			
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	85,1
	Excluded ^a	7	14,9
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	2,38	1,295	40
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	2,05	1,260	40
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	2,03	1,250	40
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a történetekkel kapcsolatban.	1,88	1,114	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 17 - Próbáltam nem gondolni a lebukásra.	5,95	8,459	,536	,721
PO REACT 28 - A cselekmény és az elfogásom között mindent úgy csináltam, mintha semmi sem történt volna.	6,27	7,794	,681	,638
PO REACT 45 - Egyáltalán nem éreztem feszültséget a lehetséges lebukással kapcsolatban.	6,30	8,677	,534	,721
PO REACT 55 - A cselekményem és az elfogásom közötti egyáltalán nem éreztem feszültséget a történetekkel kapcsolatban.	6,45	9,485	,503	,737

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,33	14,174	3,765	4

6. faktor - A feszültség szomatikus megjelenése skála

Reliability

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_REACT_71 PO_REACT_78 PO_REACT_79
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Notes

Output Created			11-JUN-2020 15:44:59
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	

Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_REACT_71 PO_REACT_78 PO_REACT_79 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	83,0
	Excluded ^a	8	17,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PO REACT 71 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban sírtam, mint azelőtt.	1,62	1,067	39
PO REACT 78 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet voltam beteg, mint azelőtt.	1,36	,778	39
PO REACT 79 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet szédültem, mint azelőtt.	1,46	,942	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PO REACT 71 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban gyakrabban/ritkábban sírtam, mint azelőtt.	2,82	2,677	,668	,886
PO REACT 78 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet voltam beteg, mint azelőtt.	3,08	3,283	,802	,767
PO REACT 79 - A cselekmény és az elfogásom közötti időszakban többet szédültem, mint azelőtt.	2,97	2,815	,774	,762

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4,44	6,147	2,479	3

23. függelék - A saját kialakítású poszt-offenzív reakciókat mérő kérdőív (PO REACT) skáláinak leíró adatai

DESCRIPTIVES VARIABLES=po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkent es po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Notes

Output Created			06-FEB-2021 10:42:29
Comments			
Data	Active Dataset	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Input	Filter	DataSet1	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.	
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkent es po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	37	1,00	3,78	1,9730	,83535
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	36	1,00	3,70	2,3694	,52851
PO_REACT Defenzív manőver Skála	38	1,00	3,50	1,8421	,71346
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	43	1,00	4,00	1,5872	,87267
PO_REACT Közöny Skála	40	1,00	4,00	2,0813	,94120
PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála	39	1,00	4,00	1,4786	,82644
Valid N (listwise)	30				

MEANS TABLES=po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkent es po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok
/CELLS MEAN STDDEV MIN MAX MEDIAN.

Means

Notes

Output Created			06-FEB-2021 10:44:08
Comments			
Data	Active Dataset	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Input	Filter	DataSet1	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.	
Syntax		MEANS TABLES=po_react_nyugtalansag po_react_oralis_feszultsegcsokkent es po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok /CELLS MEAN STDDEV MIN MAX MEDIAN.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	36	76,6%	11	23,4%	47	100,0%
PO_REACT Defenzív manőver Skála	38	80,9%	9	19,1%	47	100,0%
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
PO_REACT Közöny Skála	40	85,1%	7	14,9%	47	100,0%

PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála	39	83,0%	8	17,0%	47	100,0%
---	----	-------	---	-------	----	--------

Report

	PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	PO_REACT Defenzív manőver Skála	PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	PO_REACT Közöny Skála	PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála
Mean	1,9730	2,3694	1,8421	1,5872	2,0813	1,4786
Std. Deviation	,83535	,52851	,71346	,87267	,94120	,82644
Minimum	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maximum	3,78	3,70	3,50	4,00	4,00	4,00
Median	1,8889	2,3000	1,5625	1,0000	1,8750	1,0000

24. függelék - A mért stresszmutatók (cselekmény közben átélt stressz, PO STAI-S skála, PO Észlelt Stressz skála) és a poszt-offenzív megküzdést mérő skálák (PO MMPK, PO KÉRK, saját kérdőíven kapott skálák) közötti együttjárások vizsgálata normál eloszlás esetén Pearson korrelációs együtthatóval (szürkével kiemelve), nem normál eloszlású skálák esetén Spearman korrelációs együtthatóval vizsgálva; a 0,6 feletti, erősnek tekinthető korrelációs együtthatók vastaggal szedve láthatók

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma PO_KERK_ruminacio PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas
PO_KERK_pozitiv_atertekeles po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_onbuntetes
po_mmpk_belenyugvas
po_react_oralis_feszultsegcsokkentés
/PRINT=TWOTAIL SIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

		27-JUN-2020 19:18:05	
Output Created			
Comments			
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
Input	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
		CORRELATIONS	
Syntax		/VARIABLES=PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma PO_KERK_ruminacio PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_pozitiv_atertekeles po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas po_react_oralis_feszultsegcsokkentés /PRINT=TWOTAIL SIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,06

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Correlations

		PO STAI skála	PO Észlelt Stressz skála	PO KÉRK Rumináció	PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	PO KÉRK Pozitív átértékelés	PO MMPK Feszültségkontroll	PO MMPK Figyelemelterelés	PO MMPK Önbüntetés	PO MMPK Belenyugvás	PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála
PO STAI skála	Pearson Correlation	1	,804	,458	-,221	-,481	-,308	-,185	,456	-,203	-,195
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,154	,001	,042	,228	,002	,187	,262
	N	44	44	43	43	43	44	44	44	44	35
PO Észlelt Stressz skála	Pearson Correlation	,804	1	,454	-,421	-,448	-,367	-,299	,495	-,124	-,338
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,004	,002	,013	,046	,001	,416	,043
	N	44	45	44	44	44	45	45	45	45	36
PO KÉRK Rumináció	Pearson Correlation	,458	,454	1	,146	-,058	-,104	,129	,511	,089	,083
	Sig. (2-tailed)	,002	,002		,345	,706	,503	,406	,000	,568	,628
	N	43	44	44	44	44	44	44	44	44	36
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	Pearson Correlation	-,221	-,421	,146	1	,429	,483	,681	,146	,377	,421
	Sig. (2-tailed)	,154	,004	,345		,004	,001	,000	,346	,012	,011
	N	43	44	44	44	44	44	44	44	44	36
PO KÉRK Pozitív átértékelés	Pearson Correlation	-,481	-,448	-,058	,429	1	,557	,302	-,012	,162	,190
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,706	,004		,000	,047	,939	,293	,268
	N	43	44	44	44	44	44	44	44	44	36
PO MMPK Feszültségkontroll	Pearson Correlation	-,308	-,367	-,104	,483	,557	1	,564	,018	,365	,211
	Sig. (2-tailed)	,042	,013	,503	,001	,000		,000	,908	,014	,217
	N	44	45	44	44	44	45	45	45	45	36
PO MMPK Figyelemelterelés	Pearson Correlation	-,185	-,299	,129	,681	,302	,564	1	,127	,345	,360
	Sig. (2-tailed)	,228	,046	,406	,000	,047	,000		,407	,020	,031
	N	44	45	44	44	44	45	45	45	45	36
PO MMPK Önbüntetés	Pearson Correlation	,456	,495	,511	,146	-,012	,018	,127	1	,032	,014
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,346	,939	,908	,407		,835	,934
	N	44	45	44	44	44	45	45	45	45	36
PO MMPK Belenyugvás	Pearson Correlation	-,203	-,124	,089	,377	,162	,365	,345	,032	1	,155
	Sig. (2-tailed)	,187	,416	,568	,012	,293	,014	,020	,835		,367
	N	44	45	44	44	44	45	45	45	45	36
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	Pearson Correlation	-,195	-,338	,083	,421	,190	,211	,360	,014	,155	1
	Sig. (2-tailed)	,262	,043	,628	,011	,268	,217	,031	,934	,367	
	N	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36

```

GET
FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NONPAR CORR
/VARIABLES=cselekmény_kozben_atelt_stressz PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas
PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes
PO_KERK_pozitiv_atertekeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		23-FEB-2021 20:58:47	
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=cselekmény_kozben_atelt_stressz PO_STAI_state_szumma PO_EszlStressz_szumma PO_KERK_onvad PO_KERK_ruminacio PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes PO_KERK_pozitiv_atertekeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.		
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed	47 00:00:00,05 00:00:00,07 52428 cases ^a	

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Correlations

	Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	PO STAI skála	PO Észlelt Stressz skála	PO KÉRK Önvád	PO KÉRK Rumináció	PO KÉRK Katasztrófizálás	PO KÉRK Mások hibáztatása	PO KÉRK Elfogadás	PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	PO KÉRK Tervezés	PO KÉRK Pozitív átértékelés	PO KÉRK Perspektívába helyezés				
Spearman's rho	Kérem, értékelje, hogy a cselekmény közben milyen fokú stresszt élt át!	1,000	,608**	,586**	,330*	,639**	,473**	-,168	,159	-,220	-,031	-,437**	-,132			
			,000	,000	,040	,000	,002	,307	,334	,179	,850	,005	,422			
			39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39			
	PO STAI skála		1,000	,794**	,220	,375*	,529**	-,025	,019	-,272	,017	-,479**	-,144			
				,000	,000	,156	,013	,000	,871	,902	,078	,915	,001	,358		
				38	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43		
	PO Észlelt Stressz skála			1,000	,229	,455**	,494**	-,039	,001	-,446**	-,085	-,392**	-,193			
					,000	,000	,136	,002	,001	,800	,992	,002	,583	,009	,211	
					39	44	45	44	44	44	44	44	44	44		
	PO KÉRK Önvád				1,000	,405**	,253	-,413**	,516**	,248	,374*	,104	,290			
						,040	,156	,136	,006	,097	,005	,000	,105	,013	,501	,056
						39	43	44	44	44	44	44	44	44		

PO KÉRK Rumináció	Correlation Coefficient	,639**	,375*	,455**	,405**	1,000	,613**	-,125	,316*	,125	,087	-,071	-,001
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,002	,006	.	,000	,418	,037	,420	,576	,646	,993
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Katasztrófizálás	Correlation Coefficient	,473**	,529**	,494**	,253	,613**	1,000	,134	,219	-,015	,168	-,108	-,027
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001	,097	,000	.	,388	,153	,925	,276	,484	,864
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Mások hibáztatása	Correlation Coefficient	-,168	-,025	-,039	-,413**	-,125	,134	1,000	-,239	,085	,016	,080	,110
	Sig. (2-tailed)	,307	,871	,800	,005	,418	,388	.	,118	,581	,918	,607	,477
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Elfogadás	Correlation Coefficient	,159	,019	,001	,516**	,316*	,219	-,239	1,000	,229	,137	,139	,001
	Sig. (2-tailed)	,334	,902	,992	,000	,037	,153	,118	.	,136	,376	,367	,995
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	Correlation Coefficient	-,220	-,272	-,446**	,248	,125	-,015	,085	,229	1,000	,460**	,476**	,459**
	Sig. (2-tailed)	,179	,078	,002	,105	,420	,925	,581	,136	.	,002	,001	,002
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Tervezés	Correlation Coefficient	-,031	,017	-,085	,374*	,087	,168	,016	,137	,460**	1,000	,541**	,446**
	Sig. (2-tailed)	,850	,915	,583	,013	,576	,276	,918	,376	,002	.	,000	,002
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Pozitív ártértékelés	Correlation Coefficient	-,437**	-,479**	-,392**	,104	-,071	-,108	,080	,139	,476**	,541**	1,000	,636**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,009	,501	,646	,484	,607	,367	,001	,000	.	,000
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PO KÉRK Perspektívába helyezés	Correlation Coefficient	-,132	-,144	-,193	,290	-,001	-,027	,110	,001	,459**	,446**	,636**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,422	,358	,211	,056	,993	,864	,477	,995	,002	,002	,000	.
	N	39	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

25. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stresszreakció lefutása és a poszt-offenzív megküzdés és reakciók mutatói közötti kapcsolatok vizsgálata normál eloszlású skálák mentén független kétmintás t-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

T-TEST GROUPS=stressz_alakulasa(1 2)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=PO_KERK_ruminacio PO_KERK_pozitiv_atertekeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_feszultsegkontroll
 po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas po_react_oralis_feszultsegcsokkentés
 /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

		Notes	10-JUL-2020 12:03:10
Output Created	Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST GROUPS=stressz_alakulasa(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=PO_KERK_ruminacio PO_KERK_pozitiv_atertekeles PO_KERK_perspektivaba_helyezes po_mmpk_problemacentrikus po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas po_react_oralis_feszultsegcsokkentés /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,00 00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Group Statistics

	Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PO KÉRK Rumináció	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	14,1500	4,28308	,95772
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	17	11,2353	4,67078	1,13283
PO KÉRK Pozitív átértékelés	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	9,7500	5,22015	1,16726
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	17	11,0000	4,56892	1,10813
PO KÉRK Perspektívába helyezés	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	10,1500	4,61434	1,03180
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	17	9,4706	4,00184	,97059
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	2,8045	,53602	,11986
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	2,6313	,79343	,18701
PO MMPK Feszültségkontroll	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	2,6794	,45981	,10282
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	2,3889	,58342	,13751
PO MMPK Figyelemelterelés	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	2,4071	,50193	,11223
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	2,2103	,44132	,10402
PO MMPK Önbüntetés	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	3,0900	,63071	,14103
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	2,4778	1,01318	,23881
PO MMPK Belenyugvás	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	20	2,4300	,80857	,18080
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	18	2,6778	1,18449	,27919
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	16	2,2250	,67872	,16968
	A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	17	2,5118	,36552	,08865

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of Difference	
									Lower	Upper
PO KÉRK Rumináció	Equal variances assumed	,054	,817	1,979	35	,056	2,91471	1,47276	-0,07517	5,96464
	Equal variances not assumed			1,965	32,894	,058	2,91471	1,48342	-,10371	5,96464
PO KÉRK Pozitív átértékelés	Equal variances assumed	,257	,615	-,768	35	,448	-1,25000	1,62736	-4,55372	2,05372
	Equal variances not assumed			-,777	34,960	,443	-1,25000	1,60948	-4,51756	2,05372
PO KÉRK Perspektívába helyezés	Equal variances assumed	,491	,488	,474	35	,638	,67941	1,43337	-2,23048	3,88152
	Equal variances not assumed			,480	34,979	,634	,67941	1,41656	-2,19642	3,88152

PO MMPK Problémacentrikus reagálás	Equal variances assumed	4,655	,038	,796	36	,431	,17323	,21768	-,26825
	Equal variances not assumed			,780	29,396	,442	,17323	,22213	-,28080
PO MMPK Feszültségkontroll	Equal variances assumed	,999	,324	1,714	36	,095	,29052	,16954	-,05333
	Equal variances not assumed			1,692	32,291	,100	,29052	,17170	-,05910
PO MMPK Figyelemelterelés	Equal variances assumed	,584	,450	1,277	36	,210	,19683	,15409	-,11568
	Equal variances not assumed			1,286	35,985	,207	,19683	,15303	-,11353
PO MMPK Önbüntetés	Equal variances assumed	5,784	,021	1,013)	36	,030	,61222	,27079	,06303
	Equal variances not assumed			2,207	27,890	,036	,61222	,27734	,04401
PO MMPK Belenyugvás	Equal variances assumed	,083	,775	-,760	36	,452	-,24778	,32612	-,90919
	Equal variances not assumed			-,745	29,592	,462	-,24778	,33262	-,92747
PO_REACT Orális feszültségkezelés és disszociáció Skála	Equal variances assumed	1,708	,201	-1,524	31	,138	-,28676	,18817	-,67055
	Equal variances not assumed			-1,498	22,719	,148	-,28676	,19144	-,68307

26. függelék - A cselekménnyel kapcsolatos stresszreakció lefutása és a poszt-offenzív megküzdés és reakciók mutatói közötti kapcsolatok vizsgálata nem normál eloszlású skálák esetén független kétmintás Mann-Whitney U-próbával; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (PO_KERK_onvad PO_KERK_katasztrifizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas
PO_KERK_tervezes po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_react_nyugtalansag
po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok) GROUP (stressz_alakulasa) MANN_WHITNEY
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Nonparametric Tests

Notes

Output Created		10-JUL-2020 12:16:27
Comments		
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Syntax		
	NPTESTS	
	/INDEPENDENT TEST (PO_KERK_onvad PO_KERK_katasztrifizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_react_nyugtalansag po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok) GROUP (stressz_alakulasa) MANN_WHITNEY	
	/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time	00:00:01,19
	Elapsed Time	00:00:01,86

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakcor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of PO KÉRK Önvédelem is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,257 ¹	Retain the null hypothesis.
2	The distribution of PO KÉRK Katasztrófizálás is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,056 ¹	Retain the null hypothesis.
3	The distribution of PO KÉRK Mások hibáztatása is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,460 ¹	Retain the null hypothesis.
4	The distribution of PO KÉRK Elfogadás is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,707 ¹	Retain the null hypothesis.
5	The distribution of PO KÉRK Pozitív fókuszváltás is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,988 ¹	Retain the null hypothesis.
6	The distribution of PO KÉRK Tervezés is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,209 ¹	Retain the null hypothesis.
7	The distribution of PO MMPK Támaszkérés is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,239 ¹	Retain the null hypothesis.
8	The distribution of PO MMPK Emóciófókusz is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,303 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
9	The distribution of PO MMPK Emóciókiürítés is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,613 ¹	Retain the null hypothesis.
10	The distribution of PO_REACT Nyugtalanág és szorongásos kimerülés Skála is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,002 ¹	Reject the null hypothesis.
11	The distribution of PO_REACT Defenzív manőver Skála is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,683 ¹	Retain the null hypothesis.
12	The distribution of PR_REACT Szomatikus reakciók Skála is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,006 ¹	Reject the null hypothesis.
13	The distribution of PO_REACT Közöny Skála is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,008 ¹	Reject the null hypothesis.
14	The distribution of PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála is the same across categories of Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	,077 ¹	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

¹Exact significance is displayed for this test.

MEANS TABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_react_nyugtalanag po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok BY stressz_alakulasa /CELLS COUNT MEAN STDDEV MEDIAN.

Means

Notes

Output Created		10-JUL-2020 12:17:40
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001_nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax	MEANS TABLES=PO_KERK_onvad PO_KERK_katasztrofizalas PO_KERK_masok_hibaztatasa PO_KERK_elfogadas PO_KERK_pozitiv_fokuszvaltas PO_KERK_tervezes po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_react_nyugtalansag po_react_defenzivmanover po_react_szomatikusreakciok po_react_kozony po_react_akutszomatikusreakciok BY stressz_alakulasa /CELLS COUNT MEAN STDDEV MEDIAN.		00:00:00,02
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PO KÉRK Önvád * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO KÉRK Katasztrófizálás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO KÉRK Mások hibáztatása * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO KÉRK Elfogadás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO KÉRK Pozitív fókuszváltás * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO KÉRK Tervezés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO MMPK Támaszkeresés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38	80,9%	9	19,1%	47	100,0%
PO MMPK Emóciófokusz * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38	80,9%	9	19,1%	47	100,0%
PO MMPK Emóciókiürítés * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	38	80,9%	9	19,1%	47	100,0%
PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	34	72,3%	13	27,7%	47	100,0%
PO_REACT Defenzív manőver Skála * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	35	74,5%	12	25,5%	47	100,0%
PR_REACT Szomatikus reakciók Skála * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36	76,6%	11	23,4%	47	100,0%
PO_REACT Közöny Skála * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	37	78,7%	10	21,3%	47	100,0%
PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála * Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	36	76,6%	11	23,4%	47	100,0%

Report

Kérem, jelölje, hogy a cselekmény utáni időszakban melyik volt Önre jellemzőbb az alábbiak közül!	PO KÉRK Önvád	PO KÉRK Katasztrófizálás	PO KÉRK Mások hibáztatása	PO KÉRK Elfogadás	PO KÉRK Pozitív fókuszváltás	PO KÉRK Tervezés	PO MMPK Támaszkeresés	PO MMPK Emóciófokusz	PO MMPK Emóciókiürítés	PO_REACT Nyugtalanság és szorongásos kimerülés Skála	PO_REACT Defenzív manőver Skála	PR_REACT Szomatikus reakciók Skála	PO_REACT Közöny Skála	PO_REACT Akut szomatikus reakciók Skála
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20
A cselekménytől az elfogásig egyre fokozódott a feszültségem	Mean 14,8500	15,1000	9,5000	14,7000	10,0000	15,3000	1,8188	2,2208	1,8750	2,3977	1,8158	2,0132	1,6000	1,7667
	Std. Deviation 4,34408	3,50789	5,05236	4,44972	5,10933	2,97534	,79106	,48235	,58910	,77938	,55648	1,05236	,53435	1,03223
	Median 16,0000	16,0000	7,5000	15,0000	8,0000	16,0000	1,4375	2,2500	1,6875	2,2778	1,6250	1,7500	1,7500	1,1667
A cselekmény után nagyon ideges voltam, de idővel ez csillapult, és végül megnyugodtam	N 17	17	17	17	17	17	18	18	18	15	16	17	17	16
	Mean 12,4118	12,0000	8,1176	14,0000	9,8824	12,9412	1,5208	2,1713	1,7361	1,5556	1,8750	1,0441	2,5294	1,1458
	Std. Deviation 5,84229	4,92443	4,29945	4,73022	4,63522	5,09253	,53765	,85915	,50710	,67358	,90944	,13215	1,10001	,32131
	Median 15,0000	13,0000	7,0000	14,0000	10,0000	15,0000	1,3125	2,0000	1,7500	1,3889	1,4375	1,0000	2,5000	1,0000
	N 37	37	37	37	37	37	38	38	38	34	35	36	37	36
	Mean 13,7297	13,6757	8,8649	14,3784	9,9459	14,2162	1,6776	2,1974	1,8092	2,0261	1,8429	1,5556	2,0270	1,4907
Total	Std. Deviation 5,16209	4,44131	4,70911	4,52985	4,83015	4,19745	,69057	,67767	,54891	,83901	,72782	,90457	,95340	,84885
	Median 15,0000	15,0000	7,0000	14,0000	8,0000	15,0000	1,3750	2,1250	1,7500	1,9444	1,5000	1,0000	1,7500	1,0000

27. függelék - A Megküzdési Mód Preferencia Kérdőív (MMPK) sztenderd és poszt-offenzív instrukcióval felvett változatainak összehasonlítása normál eloszlásból származó adatok esetén kapcsolt mintás t-próbával, nem normál eloszlásból származó adatok esetén kapcsolt mintás Mann-Whitney-féle U-tesztel; a szignifikáns különbséget mutató próbák szürkével kiemelve láthatók

T-TEST PAIRS=mmpk_problemcentrikus mmpk_feszultsegkontroll mmpk_figyelemeltereles WITH po_mmpk_problemcentrikus po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

		Notes	06-FEB-2021 11:39:43
Output Created	Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax		T-TEST PAIRS=mmpk_problemcentrikus mmpk_feszultsegkontroll mmpk_figyelemeltereles WITH po_mmpk_problemcentrikus po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,07

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Paired Samples Statistics

Pair		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
1	MMPK Problémacentrikus reagálás	3,0732	41	,42164	,06585
2	PO MMPK Problémacentrikus reagálás	2,7361	41	,65297	,10198
3	MMPK Feszültségkontroll	2,7704	41	,37546	,05864
4	PO MMPK Feszültségkontroll	2,5366	41	,52912	,08263
5	MMPK Figyelemelterelés	2,4233	41	,52377	,08180
6	PO MMPK Figyelemelterelés	2,3206	41	,48369	,07554

Paired Samples Correlations

Pair		N	Correlation	Sig.
1	MMPK Problémacentrikus reagálás & PO MMPK Problémacentrikus reagálás	41	,494	,001
2	MMPK Feszültségkontroll & PO MMPK Feszültségkontroll	41	,468	,002
3	MMPK Figyelemelterelés & PO MMPK Figyelemelterelés	41	,594	,000

Paired Samples Test

Pair		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
					95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
1	MMPK Problémacentrikus reagálás - PO MMPK Problémacentrikus reagálás	,33703	,57612	,08998	,15518	,51888	3,746	40	,001
2	MMPK Feszültségkontroll - PO MMPK Feszültségkontroll	,23386	,48480	,07571	,08084	,38688	3,089	40	,004
3	MMPK Figyelemelterelés - PO MMPK Figyelemelterelés	,10279	,45542	,07113	-,04096	,24654	1,445	40	,156

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(mmpk_tamaszkereses po_mmpk_tamaszkereses)
 /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
 /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

		Notes	06-FEB-2021 11:41:02
Output Created	Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none>	47
Syntax		NPTESTS /RELATED TEST(mmpk_tamaszkereses po_mmpk_tamaszkereses) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Resources	Processor Time		00:00:00,98

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between samples MMPK Támazeresés and PO MMPK Támazkeresés equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,000	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociofokusz)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests**Notes**

Output Created		06-FEB-2021 11:41:30
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Syntax		NPTESTS /RELATED TEST(mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociofokusz) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,50

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between samples MMPK Emóciófokusz and PO MMPK Emóciófokusz equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,075	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(mmpk_emociokiurites po_mmpk_emociokiurites)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests**Notes**

Output Created		06-FEB-2021 11:41:48
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Syntax		NPTESTS /RELATED TEST(mmpk_emociokiurites po_mmpk_emociokiurites) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Resources	Processor Time	00:00:00,41
	Elapsed Time	00:00:00,47

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between samples MMPK Emóciókiürítés and PO MMPK Emóciókiürítés equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,053	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(mmpk_onbuntetes po_mmpk_onbuntetes)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	06-FEB-2021 11:42:06
Comments	
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	47
Syntax	NPTESTS /RELATED TEST(mmpk_onbuntetes po_mmpk_onbuntetes) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Processor Time	00:00:00,39
Elapsed Time	00:00:00,48

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between samples MMPK Önbüntetés and PO MMPK Önbüntetés equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,003	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST(mmpk_belenyugvas po_mmpk_belenyugvas)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Nonparametric Tests

Notes

Output Created	06-FEB-2021 11:42:23
Comments	
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	47
Syntax	NPTESTS /RELATED TEST(mmpk_belenyugvas po_mmpk_belenyugvas) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Processor Time	00:00:00,42
Elapsed Time	00:00:00,50

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 naháttakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between samples is equal to 0. MMPK Belenyugvás and PO MMPK Belenyugvás equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,010	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,05.

```
MEANS TABLES=mmpk_problemcenrikus mmpk_tamaszkereses mmpk_feszultsegkontroll mmpk_figyelemeltereles
mmpk_emociofokusz mmpk_emociokiurites mmpk_onbuntetes mmpk_belenyugvas po_mmpk_problemcenrikus
po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_feszultsegkontroll
po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas
/CELLS MEAN STDDEV MIN MAX MEDIAN.
```

Means

Notes

Output Created		06-FEB-2021 11:43:37
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		47
Definition of Missing Cases Used	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.	
Syntax	MEANS TABLES=mmpk_problemcenrikus mmpk_tamaszkereses mmpk_feszultsegkontroll mmpk_figyelemeltereles mmpk_emociofokusz mmpk_emociokiurites mmpk_onbuntetes mmpk_belenyugvas po_mmpk_problemcenrikus po_mmpk_tamaszkereses po_mmpk_feszultsegkontroll po_mmpk_figyelemeltereles po_mmpk_emociofokusz po_mmpk_emociokiurites po_mmpk_onbuntetes po_mmpk_belenyugvas /CELLS MEAN STDDEV MIN MAX MEDIAN.	
Processor Time		00:00:00,02
Elapsed Time		00:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MMPK Problémacentrikus reagálás	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Támaszkeresés	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Feszültségkontroll	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Figyelemelterelés	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Emóciófókusz	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Emóciókiürítés	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Önbüntetés	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
MMPK Belenyugvás	43	91,5%	4	8,5%	47	100,0%
PO MMPK Problémacentrikus reagálás	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Támaszkeresés	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Feszültségkontroll	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Figyelemelterelés	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Emóciófókusz	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Emóciókiürítés	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Önbüntetés	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%
PO MMPK Belenyugvás	45	95,7%	2	4,3%	47	100,0%

Report

	MMPK Probléma centrikus reagálás	MMPK Támasz keresés	MMPK Feszültsé gkontroll	MMPK Figyeleme leterelés	MMPK Emóció fókusz	MMPK Emóció kiürítés	MMP K Önbü ntetés	MMPK Beleny ugvás	PO MMPK Probléma centrikus reagálás	PO MMPK Támasz keresés	PO MMPK Feszültsé gkontroll	PO MMPK Figyelem elterelés	PO MMPK Emóció fókusz	PO MMPK Emóció kiürítés	PO MMP K Önbü ntetés	PO MMPK Beleny ugvás
Mean	3,1036	2,1163	2,7866	2,3953	2,2326	1,9535	2,5070	2,1488	2,6889	1,7083	2,5072	2,3238	2,2167	1,8056	2,8044	2,5111
Std. Deviation	,43850	,68160	,37578	,52751	,49420	,52043	,68082	,56416	,66621	,69648	,54150	,47930	,65313	,58360	,81518	,95685
Minimum	2,18	1,00	1,76	1,21	1,17	1,25	1,00	1,20	1,18	1,00	1,18	1,50	1,25	1,00	1,00	1,00
Maximum	4,00	3,50	3,65	3,64	3,33	3,38	3,80	3,60	3,73	3,50	3,76	3,50	5,25	3,63	4,00	6,60
Median	3,0909	2,1250	2,8235	2,4286	2,2500	1,7500	2,4000	2,2000	2,8182	1,5000	2,5882	2,2857	2,1667	1,7500	3,0000	2,6000

28. függelék – Az alkalmazott skálák reliabilitási mutatói

A teljes mintában felvett skálák

```
GET
FILE='C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=STAI_trait_22 STAI_trait_23 STAI_trait_24 STAI_trait_25 STAI_trait_28 STAI_trait_29 STAI_trait_31
STAI_trait_32 STAI_trait_34 STAI_trait_35 STAI_trait_37 STAI_trait_38 STAI_trait_26_inverz STAI_trait_21_inverz
STAI_trait_27_inverz STAI_trait_30_inverz STAI_trait_33_inverz STAI_trait_36_inverz
/SCALE('STAI trait alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

		Notes	03-NOV-2015 17:56:41
Output Created	Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=STAI_trait_22 STAI_trait_23 STAI_trait_24 STAI_trait_25 STAI_trait_28 STAI_trait_29 STAI_trait_31 STAI_trait_32 STAI_trait_34 STAI_trait_35 STAI_trait_37 STAI_trait_38 STAI_trait_26_inverz STAI_trait_21_inverz STAI_trait_27_inverz STAI_trait_30_inverz STAI_trait_33_inverz STAI_trait_36_inverz /SCALE('STAI trait alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,02 00:00:00,10

[DataSet1] C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav

Scale: STAI trait alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	129	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-.327	18

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_STAI03 PO_STAI04 PO_STAI06 PO_STAI07 PO_STAI09 PO_STAI12 PO_STAI13 PO_STAI14 PO_STAI17 PO_STAI18
PO_STAI01_inverz PO_STAI02_inverz PO_STAI05_inverz PO_STAI08_inverz PO_STAI10_inverz PO_STAI11_inverz
PO_STAI15_inverz PO_STAI16_inverz PO_STAI19_inverz PO_STAI20_inverz
/SCALE('PO STAI state') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

		Notes	03-NOV-2015 17:58:17
Output Created	Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none>	129
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_STAI03 PO_STAI04 PO_STAI06 PO_STAI07 PO_STAI09 PO_STAI12 PO_STAI13 PO_STAI14 PO_STAI17 PO_STAI18 PO_STAI01_inverz PO_STAI02_inverz PO_STAI05_inverz PO_STAI08_inverz PO_STAI10_inverz PO_STAI11_inverz PO_STAI15_inverz PO_STAI16_inverz PO_STAI19_inverz PO_STAI20_inverz /SCALE('PO STAI state') ALL /MODEL=ALPHA.		
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01

Scale: PO STAI state

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	123	95.3
	Excluded ^a	6	4.7
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	20

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah05 PO_Olah11 PO_Olah17 PO_Olah22 PO_Olah29 PO_Olah59 PO_Olah61 PO_Olah62 PO_Olah75 PO_Olah77
PO_Olah80
/SCALE('Problem centric reaction alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created			03-NOV-2015 18:00:39
Comments			
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 naháttakkor\PhD nagy adatbazis tisztított.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		129
	Data File		
	Matrix Input		
Syntax	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
		RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah05 PO_Olah11 PO_Olah17 PO_Olah22 PO_Olah29 PO_Olah59 PO_Olah61 PO_Olah62 PO_Olah75 PO_Olah77 PO_Olah80 /SCALE('Problem centric reaction alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		00:00:00,01

Scale: Problem centric reaction alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	89.9
	Excluded ^a	13	10.1
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	11

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah01 PO_Olah21 PO_Olah41 PO_Olah42 PO_Olah45 PO_Olah48 PO_Olah50 PO_Olah67
/SCALE('Social support seeking alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created			03-NOV-2015 18:01:45
Comments			
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 naháttakkor\PhD nagy adatbazis tisztított.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		129
	Data File		
	Matrix Input		
Syntax	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah01 PO_Olah21 PO_Olah41 PO_Olah42 PO_Olah45 PO_Olah48 PO_Olah50 PO_Olah67 /SCALE('Social support seeking alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

Scale: Social support seeking alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	8

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah04 PO_Olah06 PO_Olah07 PO_Olah14 PO_Olah15 PO_Olah18 PO_Olah27 PO_Olah31 PO_Olah32 PO_Olah33
PO_Olah46 PO_Olah49 PO_Olah58 PO_Olah60 PO_Olah64 PO_Olah73 PO_Olah79
/SCALE('Pressure control alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:03:43
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakkor\PhD nagy adatbazis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah04 PO_Olah06 PO_Olah07 PO_Olah14 PO_Olah15 PO_Olah18 PO_Olah27 PO_Olah31 PO_Olah32 PO_Olah33 PO_Olah46 PO_Olah49 PO_Olah58 PO_Olah60 PO_Olah64 PO_Olah73 PO_Olah79 /SCALE('Pressure control alpha') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

Scale: Pressure control alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	17

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah02 PO_Olah09 PO_Olah13 PO_Olah19 PO_Olah20 PO_Olah38 PO_Olah43 PO_Olah44 PO_Olah47 PO_Olah53
PO_Olah56 PO_Olah57 PO_Olah68 PO_Olah72
/SCALE('Distraction alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:05:27
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahatakkor\PhD nagy adatbazis tisztított.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah02 PO_Olah09 PO_Olah13 PO_Olah19 PO_Olah20 PO_Olah38 PO_Olah43 PO_Olah44 PO_Olah47 PO_Olah53 PO_Olah56 PO_Olah57 PO_Olah68 PO_Olah72 /SCALE('Distraction alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

Scale: Distraction alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	14

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah03 PO_Olah10 PO_Olah12 PO_Olah25 PO_Olah30 PO_Olah35 PO_Olah37 PO_Olah51 PO_Olah63 PO_Olah69
PO_Olah70 PO_Olah78
/SCALE('Emotion focus alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:07:09
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbasis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working	129
	Data File	
	Matrix Input	
Syntax	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Resources	RELIABILITY	
	Processor Time	/VARIABLES=PO_Olah03 PO_Olah10 PO_Olah12 PO_Olah25 PO_Olah30 PO_Olah35 PO_Olah37 PO_Olah51 PO_Olah63 PO_Olah69 PO_Olah70 PO_Olah78
	Elapsed Time	/SCALE('Emotion focus alpha') ALL /MODEL=ALPHA. 00:00:00,02 00:00:00,01

Scale: Emotion focus alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.524	12

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah16 PO_Olah28 PO_Olah36 PO_Olah39 PO_Olah40 PO_Olah55 PO_Olah65 PO_Olah71
/SCALE('Emotion discharge alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:09:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbasis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	RELIABILITY	
	Processor Time	/VARIABLES=PO_Olah16 PO_Olah28 PO_Olah36 PO_Olah39 PO_Olah40 PO_Olah55 PO_Olah65 PO_Olah71 /SCALE('Emotion discharge alpha') ALL /MODEL=ALPHA. 00:00:00,02 00:00:00,01

Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: Emotion discharge alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	8

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_Olah08 PO_Olah24 PO_Olah52 PO_Olah54 PO_Olah76
/SCALE('Self punishment alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:10:34
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah08 PO_Olah24 PO_Olah52 PO_Olah54 PO_Olah76 /SCALE('Self punishment alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: Self punishment alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3
	Total	129	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_Olah23 PO_Olah26 PO_Olah34 PO_Olah66 PO_Olah74
/SCALE('Deference alpha') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		03-NOV-2015 18:11:26
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lehoczki\SkyDrive\007_PhD\001 nahátakkor\PhD nagy adatbázis tisztított.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	129
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah23 PO_Olah26 PO_Olah34 PO_Olah66 PO_Olah74 /SCALE('Deference alpha') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: Deference alpha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	90.7
	Excluded ^a	12	9.3

Total	129	100.0
-------	-----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.585	5

Csak a későn elfogottak körében felvett skálák

GET

FILE='C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=PO_STAI01_inverz PO_STAI02_inverz PO_STAI03 PO_STAI04 PO_STAI05_inverz PO_STAI06 PO_STAI07
PO_STAI08_inverz PO_STAI09 PO_STAI10_inverz PO_STAI11_inverz PO_STAI12 PO_STAI13 PO_STAI14 PO_STAI15_inverz
PO_STAI16_inverz PO_STAI17 PO_STAI18
PO_STAI19_inverz PO_STAI20_inverz
/SCALE('PO STAI state') ALL
/MODEL=ALPHA.

Reliability

		Notes	
Output Created			17-FEB-2021 11:29:36
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		47
	Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.	
Syntax		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
		RELIABILITY	
		/VARIABLES=PO_STAI01_inverz PO_STAI02_inverz PO_STAI03 PO_STAI04 PO_STAI05_inverz PO_STAI06 PO_STAI07 PO_STAI08_inverz PO_STAI09 PO_STAI10_inverz PO_STAI11_inverz PO_STAI12 PO_STAI13 PO_STAI14 PO_STAI15_inverz PO_STAI16_inverz PO_STAI17 PO_STAI18 PO_STAI19_inverz PO_STAI20_inverz	
		/SCALE('PO STAI state') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO STAI state

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6
	Excluded ^a	3	6,4
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	20

RELIABILITY

/VARIABLES=PO_EszlStressz01 PO_EszlStressz02 PO_EszlStressz03 PO_EszlStressz04_inverz PO_EszlStressz05_inverz
PO_EszlStressz06_inverz PO_EszlStressz07_inverz PO_EszlStressz08 PO_EszlStressz09_inverz PO_EszlStressz10_inverz
PO_EszlStressz11
PO_EszlStressz12 PO_EszlStressz13_inverz PO_EszlStressz14
/SCALE('PO Észlelt Stressz') ALL
/MODEL=ALPHA.

Reliability

		Notes	
Output Created			17-FEB-2021 11:30:49
Comments			
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		47
	Matrix Input	User-defined missing values are treated as missing.	
	Definition of Missing Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_EszlStressz01 PO_EszlStressz02 PO_EszlStressz03 PO_EszlStressz04_inverz PO_EszlStressz05_inverz PO_EszlStressz06_inverz PO_EszlStressz07_inverz PO_EszlStressz08 PO_EszlStressz09_inverz PO_EszlStressz10_inverz PO_EszlStressz11 PO_EszlStressz12 PO_EszlStressz13_inverz PO_EszlStressz14 /SCALE('PO Észlelt Stressz') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO Észlelt Stressz

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	14

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_Olah05 PO_Olah11 PO_Olah17 PO_Olah22 PO_Olah29 PO_Olah59 PO_Olah61 PO_Olah62 PO_Olah75 PO_Olah77
PO_Olah80
/SCALE('PO MMPK problémacentrikus reagálás') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:33:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Data File	
	Matrix Input	
Syntax	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah05 PO_Olah11 PO_Olah17 PO_Olah22 PO_Olah29 PO_Olah59 PO_Olah61 PO_Olah62 PO_Olah75 PO_Olah77 PO_Olah80 /SCALE('PO MMPK problémacentrikus reagálás') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK problémacentrikus reagálás

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	11

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PO_Olah01 PO_Olah21 PO_Olah41 PO_Olah42 PO_Olah45 PO_Olah48 PO_Olah50 PO_Olah67
/SCALE('PO MMPK támaszkérésés') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:34:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahatakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Data File	
	Matrix Input	
Syntax	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Resources	Processor Time Elapsed Time	

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah01 PO_Olah21 PO_Olah41 PO_Olah42 PO_Olah45 PO_Olah48 PO_Olah50 PO_Olah67 /SCALE('PO MMPK támaszkeresés') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK támaszkeresés

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	8

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah04 PO_Olah06 PO_Olah07 PO_Olah14 PO_Olah15 PO_Olah18 PO_Olah27 PO_Olah31 PO_Olah32 PO_Olah33
PO_Olah46 PO_Olah49 PO_Olah58 PO_Olah60 PO_Olah64 PO_Olah73 PO_Olah79
/SCALE('PO MMPK feszültségkontroll') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:38:28
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah04 PO_Olah06 PO_Olah07 PO_Olah14 PO_Olah15 PO_Olah18 PO_Olah27 PO_Olah31 PO_Olah32 PO_Olah33 PO_Olah46 PO_Olah49 PO_Olah58 PO_Olah60 PO_Olah64 PO_Olah73 PO_Olah79 /SCALE('PO MMPK feszültségkontroll') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK feszültségkontroll

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	17

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah02 PO_Olah09 PO_Olah13 PO_Olah19 PO_Olah20 PO_Olah38 PO_Olah43 PO_Olah44 PO_Olah47 PO_Olah53
PO_Olah56 PO_Olah57 PO_Olah68 PO_Olah72
/SCALE('PO MMPK figyelemelterelés') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:39:55
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah02 PO_Olah09 PO_Olah13 PO_Olah19 PO_Olah20 PO_Olah38 PO_Olah43 PO_Olah44 PO_Olah47 PO_Olah53 PO_Olah56 PO_Olah57 PO_Olah68 PO_Olah72 /SCALE('PO MMPK figyelemelterelés') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK figyelemelterelés

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	14

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah03 PO_Olah10 PO_Olah12 PO_Olah25 PO_Olah30 PO_Olah35 PO_Olah37 PO_Olah51 PO_Olah63 PO_Olah69
PO_Olah70 PO_Olah78
/SCALE('PO MMPK emóciófókusz') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:40:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Data File	
	Matrix Input	
Syntax	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah03 PO_Olah10 PO_Olah12 PO_Olah25 PO_Olah30 PO_Olah35 PO_Olah37 PO_Olah51 PO_Olah63 PO_Olah69 PO_Olah70 PO_Olah78 /SCALE('PO MMPK emóciófókusz') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK emóciófókusz

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,509	12

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah16 PO_Olah28 PO_Olah36 PO_Olah39 PO_Olah40 PO_Olah55 PO_Olah65 PO_Olah71
/SCALE('PO MMPK emóciókiürítés') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:41:57
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah16 PO_Olah28 PO_Olah36 PO_Olah39 PO_Olah40 PO_Olah55 PO_Olah65 PO_Olah71 /SCALE('PO MMPK emóciókiürítés') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK emóciókiürítés

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	8

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah08 PO_Olah24 PO_Olah52 PO_Olah54 PO_Olah76
/SCALE('PO MMPK önbüntetés') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:42:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah08 PO_Olah24 PO_Olah52 PO_Olah54 PO_Olah76 /SCALE('PO MMPK önbüntetés') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK önbüntetés

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_Olah23 PO_Olah26 PO_Olah34 PO_Olah66 PO_Olah74
/SCALE('PO MMPK belenyugvás') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:43:10
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_Olah23 PO_Olah26 PO_Olah34 PO_Olah66 PO_Olah74 /SCALE('PO MMPK belenyugvás') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO MMPK belenyugvás

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	95,7
	Excluded ^a	2	4,3
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,464	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_KERK01 PO_KERK10 PO_KERK19 PO_KERK28
/SCALE('PO KÉRK önvád') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:46:03
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_KERK01 PO_KERK10 PO_KERK19 PO_KERK28 /SCALE('PO KÉRK önvád') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK önvád

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6
	Excluded ^a	3	6,4
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	4

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_KERK03 PO_KERK12 PO_KERK21 PO_KERK30
/SCALE('PO KÉRK rumináció') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:46:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	47
	Matrix Input	
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=PO_KERK03 PO_KERK12 PO_KERK21 PO_KERK30 /SCALE('PO KÉRK rumináció') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK rumináció

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6

Excluded ^a	3	6,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	4

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_KERK08 PO_KERK17 PO_KERK26 PO_KERK35
/SCALE('PO KÉRK katasztrofizálás') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:47:08
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY
Syntax		/VARIABLES=PO_KERK08 PO_KERK17 PO_KERK26 PO_KERK35 /SCALE('PO KÉRK katasztrofizálás') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK katasztrofizálás

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	44	93,6
Excluded ^a	3	6,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	4

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PO_KERK09 PO_KERK18 PO_KERK27 PO_KERK36
/SCALE('PO KÉRK mások hibáztatása') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:47:44
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav DataSet1 <none> <none> <none> 47
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY
Syntax		/VARIABLES=PO_KERK09 PO_KERK18 PO_KERK27 PO_KERK36 /SCALE('PO KÉRK mások hibáztatása') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK mások hibáztatása

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	44	93,6
Excluded ^a	3	6,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,823	4
------	---

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_KERK02 PO_KERK11 PO_KERK20 PO_KERK29
/SCALE('PO KÉRK elfogadás') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

		Notes	
Output Created			17-FEB-2021 11:48:19
Comments			
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
Input	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_KERK02 PO_KERK11 PO_KERK20 PO_KERK29 /SCALE('PO KÉRK elfogadás') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK elfogadás

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6
	Excluded ^a	3	6,4
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	4

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_KERK04 PO_KERK13 PO_KERK22 PO_KERK31
/SCALE('PO KÉRK pozitív fókuszváltás') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

		Notes	
Output Created			17-FEB-2021 11:48:51
Comments			
	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
Input	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_KERK04 PO_KERK13 PO_KERK22 PO_KERK31 /SCALE('PO KÉRK pozitív fókuszváltás') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK pozitív fókuszváltás

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6
	Excluded ^a	3	6,4
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	4

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PO_KERK05 PO_KERK14 PO_KERK23 PO_KERK32
/SCALE('PO KÉRK tervezés') ALL
```

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:49:20
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY	
	/VARIABLES=PO_KERK05 PO_KERK14 PO_KERK23 PO_KERK32	
	/SCALE('PO KÉRK tervezés') ALL	
	/MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK tervezés

Case Processing Summary

	N	%
Valid	44	93,6
Excluded ^a	3	6,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	4

RELIABILITY

/VARIABLES=PO_KERK06 PO_KERK15 PO_KERK24 PO_KERK33
/SCALE('PO KÉRK pozitív átértékelés') ALL
/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:49:51
Comments		
Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Active Dataset	DataSet1	
Filter	<none>	
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	47
Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY	
	/VARIABLES=PO_KERK06 PO_KERK15 PO_KERK24 PO_KERK33	
	/SCALE('PO KÉRK pozitív átértékelés') ALL	
	/MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK pozitív átértékelés

Case Processing Summary

	N	%
Valid	44	93,6
Excluded ^a	3	6,4
Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	4

RELIABILITY

/VARIABLES=PO_KERK07 PO_KERK16 PO_KERK25 PO_KERK34
/SCALE('PO KÉRK perspektívába helyezés') ALL
/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		17-FEB-2021 11:50:21
Comments		

	Data	C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav	
Input	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		47
Missing Value Handling	Matrix Input		
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PO_KERK07 PO_KERK16 PO_KERK25 PO_KERK34 /SCALE('PO KÉRK perspektívába helyezés') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\BVOP\Documents\007_PhD\001 nahátakkor\NYERS\SPSS\PhD nagy adatbázis későn elfogottak.sav

Scale: PO KÉRK perspektívába helyezés

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	93,6
	Excluded ^a	3	6,4
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	4