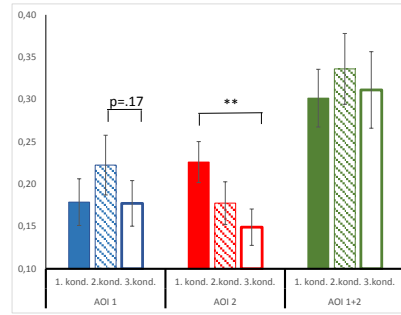


Kondíciók
 1: nvrNvr 2: nvrNvr 3: kontroll
Mutató: VISSZATÉRÉSEK SZÁMA (revisits)
 Az adott AOI-ba való első belépés és kilépés UTÁN
 hányszor tért még vissza a tekintet az adott AOI-ba



ÖSSZES VÁLASZ

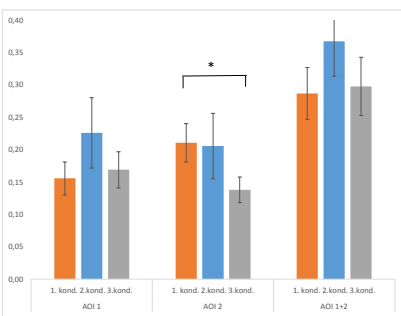
KONDIÓ	1				2				3			
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ
rossz adatmin	N06											
Sz07	0,34	0,36	0,42	0,00	0,51	0,12	0,53	0,00	0,32	0,25	0,54	0,02
N03	0,21	0,31	0,31	0,13	0,13	0,13	0,38	0,09	0,04	0,18	0,27	0,16
rossz adatmin	Sz04											
Sz01	0,11	0,23	0,36	0,00	0,09	0,06	0,16	0,00	0,40	0,32	0,72	0,01
Sz10	0,14	0,20	0,33	0,00	0,09	0,11	0,22	0,02	0,06	0,10	0,11	0,00
Sz05	0,24	0,21	0,27	0,16	0,18	0,33	0,45	0,07	0,14	0,09	0,16	0,11
N05	0,07	0,14	0,22	0,29	0,12	0,13	0,13	0,24	0,12	0,00	0,12	0,24
N01	0,44	0,43	0,67	0,00	0,45	0,31	0,57	0,00	0,28	0,18	0,43	0,00
N04	0,16	0,26	0,31	0,04	0,22	0,20	0,36	0,09	0,18	0,14	0,28	0,04
Sz09	0,19	0,18	0,31	0,27	0,21	0,14	0,18	0,16	0,11	0,17	0,27	0,14
Sz02	0,13	0,22	0,20	0,09	0,11	0,11	0,13	0,04	0,14	0,10	0,18	0,02
Sz06	0,16	0,14	0,20	0,02	0,15	0,10	0,26	0,00	0,12	0,05	0,22	0,06
N02	0,08	0,20	0,22	0,04	0,26	0,14	0,39	0,07	0,17	0,19	0,33	0,04
Sz03	0,14	0,08	0,15	0,00	0,34	0,36	0,55	0,00	0,25	0,13	0,35	0,07
Sz08	0,10	0,20	0,24	0,02	0,25	0,25	0,40	0,04	0,15	0,20	0,37	0,07
ÁTLAG	0,18	0,23	0,30	0,08	0,22	0,18	0,34	0,06	0,18	0,15	0,31	0,07
SE	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02
T-PRÓBA (1vs3, 2vs3)	0,963	0,006	0,827	0,704	0,172	0,434	0,643	0,229				



AOI 1 AOI 2 AOI 1+2
 1.kond. 2.kond. 3.kond. 1.kond. 2.kond. 3.kond.

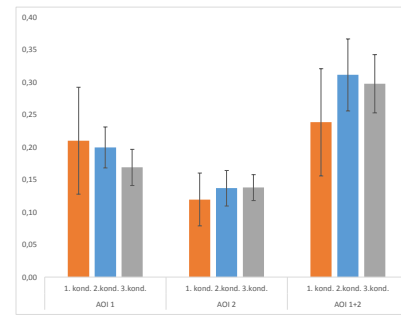
HELYES VÁLASZOK

KONDIÓ	1				2				3			
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ
rossz adatmin	N06											
Sz07	0,31	0,35	0,40	0,00	0,67	0,09	0,67	0,00	0,33	0,19	0,49	0,03
N03	0,21	0,32	0,31	0,11	0,43	0,00	0,60	0,20	0,03	0,16	0,25	0,14
rossz adatmin	Sz04											
Sz01	0,11	0,21	0,34	0,00	0,07	0,03	0,14	0,00	0,40	0,32	0,72	0,01
Sz10	0,08	0,10	0,18	0,00					0,06	0,09	0,10	0,00
Sz05	0,26	0,23	0,29	0,15	0,13	0,57	0,56	0,09	0,12	0,08	0,14	0,09
N05	0,00	0,14	0,50	0,25	0,09	0,10	0,08	0,26	0,09	0,00	0,11	0,21
N01	0,33	0,47	0,61	0,00	0,45	0,23	0,43	0,00	0,27	0,17	0,45	0,00
N04	0,16	0,25	0,29	0,05	0,16	0,22	0,32	0,08	0,23	0,11	0,28	0,06
Sz09	0,19	0,21	0,36	0,28	0,22	0,36	0,36	0,27	0,10	0,14	0,26	0,13
Sz02	0,06	0,16	0,09	0,09	0,11	0,14	0,14	0,07	0,15	0,12	0,23	0,00
Sz06	0,15	0,08	0,12	0,02	0,17	0,14	0,43	0,00	0,10	0,05	0,20	0,06
N02	0,10	0,17	0,20	0,00	0,06	0,13	0,30	0,10	0,16	0,16	0,29	0,05
Sz03	0,12	0,07	0,11	0,00	0,17	0,45	0,38	0,00	0,19	0,16	0,28	0,07
Sz08	0,10	0,19	0,23	0,02					0,15	0,20	0,37	0,07
ÁTLAG	0,16	0,21	0,29	0,07	0,23	0,21	0,37	0,09	0,17	0,14	0,30	0,07
SE	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,02
T-PRÓBA (1vs3, 2vs3)	0,677	0,029	0,829	0,764	0,425	0,279	0,440	0,283				



HELYTELEN VÁLASZ

KONDIÓ	1				2			
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ
rossz adatmin	N06							
kevés rossz válasz (<10%)					0,33	0,04	0,33	0,00
N03	0,22	0,25	0,33	0,22	0,07	0,10	0,27	0,06
rossz adatmin	Sz04							
kevés rossz válasz (<10%)					0,08	0,10	0,17	0,02
Sz10					0,20	0,22	0,38	0,06
Sz05	0,05	0,16	0,08	0,32	0,14	0,15	0,14	0,23
N05	0,57	0,14	0,57	0,00	0,22	0,30	0,50	0,00
N04	0,25	0,00	0,20	0,00	0,18	0,21	0,29	0,06
Sz09	0,17	0,00	0,00	0,17	0,21	0,06	0,12	0,12
Sz02					0,09	0,00	0,09	0,00
kevés rossz válasz (<10%)					0,09	0,10	0,19	0,00
Sz06					0,29	0,00	0,26	0,05
kevés rossz válasz (<10%)	0,00	0,17	0,25	0,00	0,46	0,25	0,85	0,00
N02					0,24	0,24	0,42	0,05
Sz03								
kevés rossz válasz (<10%)								
Sz08								
ÁTLAG	0,21	0,12	0,24	0,12	0,20	0,14	0,31	0,05
SE	0,08	0,04	0,08	0,06	0,03	0,03	0,06	0,02
T-PRÓBA (1incor vs3 cor, 2ir	0,382	0,950	0,538	0,508	0,080	0,698	0,396	0,057
T-PRÓBA (helyes vs helyt)	0,391	0,055	0,157	0,941	0,610	0,074	0,317	0,021



FONTOS:

A helyes és helytelen válaszokkal kapcsolatos T-próbák párosítottak, tehát csak azokat az esetN03et veszik figyelembe, amikor mind az összehasonlítandó változók mindegyikében van érték. A grafikonok illetve az átlagok viszont az adott változó összes értékeire vonatkoznak. Tehát a t-próbához alkalmasított átlag és szórás értéket a táblázatban illetve az ábrákban szereplőtől.