

Kondíciók

1: nvrNvr 2: nvrNvr 3: kontroll

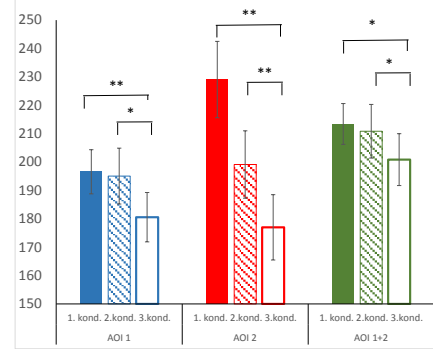
Mutató: **ELSŐ FIXÁCIÓ HOSSZA** (first fixation duration)

Az adott AOI-ba eső első fixáció hosszúsága msec-ben (az összes trial során,



ÖSSZES VÁLASZ

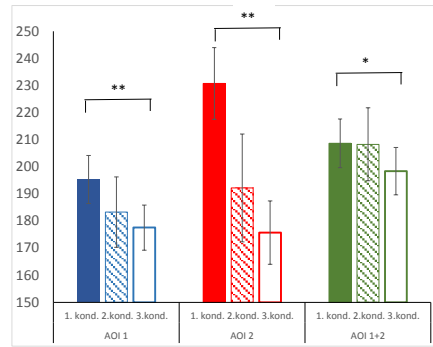
KONDIÓCIÓ	1				2				3			
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ
rossz adatmin												
N06												
Sz07	253,65	341,80	260,21	323,57	275,25	290,67	275,2533	309,3511	220,2044	238,5956	228,5333	334,5156
N03	229,78	263,66	238,83	242,36	207,27	234,13	244,2844	233,6178	229,1733	234,1422	242,1956	239,3689
Sz04												
rossz adatmin												
Sz01	174,60	238,63	218,81	250,92	227,38	164,09	233,1378	257,3867	197,4222	181,76	224,72	233,0756
Sz10	212,98	255,02	217,40	256,07	209,48	218,88	221,7244	252,1778	200,0089	187,7333	210,7289	269,0202
Sz05	152,80	206,33	167,95	266,12	169,14	179,79	184,3556	248,96	149,2178	149,92	165,8578	235,4933
N05	168,02	160,80	205,90	328,28	135,68	129,39	166,5778	308,4444	142,3644	82,48	176,2933	303,92
N01	176,96	215,02	197,71	241,83	180,91	205,97	196,4978	229,6178	187,7422	185,6889	190,2044	238
N04	223,73	212,73	233,65	209,81	222,65	187,13	220,32	248,4267	207,1556	171,0933	211,8578	237,2267
Sz09	190,60	213,65	202,45	265,16	182,19	210,49	209,3156	301,2267	180,4711	181,5378	206,3378	255,3156
Sz02	202,56	216,09	202,56	239,68	190,63	202,47	191,6089	251,5556	169,7867	163,7333	181,04	243,0311
Sz06	196,75	304,05	206,86	230,86	204,09	246,10	210,6133	233,2622	172,4444	214,4089	207,6444	210,0178
N02	210,99	169,94	250,26	251,86	201,56	201,42	256,4978	247,0756	179,9467	190,9422	249,3689	259,7689
Sz03	155,18	173,56	167,54	229,90	129,27	117,65	141,2182	254,9091	104,8089	105,1467	116,16	242,9689
Sz08	203,31	235,41	217,60	266,67	195,09	199,59	200,3911	270,7378	187,12	190,6311	200,9067	228,1689
ÁTLAG	196,56	229,05	213,41	257,36	195,04	199,13	210,84	260,48	180,56	176,99	200,85	252,17
SE	7,78	13,46	7,19	8,84	9,84	11,87	9,45	7,23	8,70	11,51	9,14	8,64
T-PRÓBA (1vs3, 2vs3)	0,008	0,000	0,015	0,331	0,015	0,001	0,015	0,165				



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

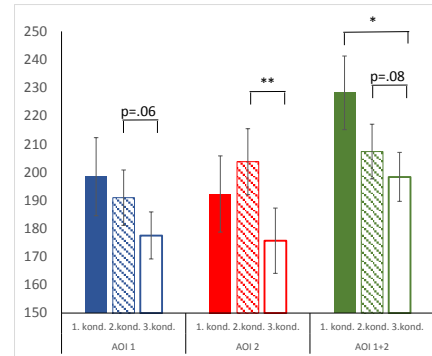
HELYES VÁLASZOK

KONDIÓCIÓ	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	257,28	339,76	264,60	325,54	266,53	381,60	266,53	289,40	212,32	232,3413	217,056	338,6773
N03	225,91	269,27	237,22	246,44	174,08	189,04	274,48	257,04	219,18	230,4911	234,0152	239,6658
Sz04												
rossz adatmin												
Sz01	170,65	238,51	215,87	251,62	224,87	162,36	230,76	256,04	197,42	181,76	224,72	233,0756
Sz10	215,66	260,82	220,64	255,86					199,38	188,2247	210,2202	269,3663
Sz05	150,87	214,05	167,49	267,94	144,80	141,38	170,04	287,64	160,39	161,4737	180,0947	227,2105
N05	180,47	161,00	174,00	363,87	135,79	136,84	162,40	272,88	139,29	75,38065	177,9226	278,4
N01	174,47	215,13	193,45	236,73	178,19	206,09	195,02	240,85	182,79	194,2491	184,5434	230,0679
N04	229,18	216,23	233,49	212,84	243,20	194,85	239,01	255,36	205,35	168,4624	211,5765	232,8
Sz09	187,92	221,15	201,60	269,35	171,64	191,11	207,93	289,45	175,83	182,9756	203,3073	253,961
Sz02	194,78	216,03	194,78	245,10	186,06	196,06	187,63	240,06	174,31	150,977	175,541	228,4852
Sz06	196,14	298,56	207,24	219,86	164,48	202,80	193,84	197,92	163,56	210,6791	200,4	205,5256
N02	217,67	170,70	252,91	254,13	199,44	209,56	253,84	258,64	167,92	189,2317	244,9143	246,9714
Sz03	130,80	173,48	140,94	218,68	110,29	95,50	117,41	257,52	100,50	102,826	111,8649	243,2208
Sz08	202,56	236,13	217,18	264,87					187,12	190,6311	200,9067	228,1689
ÁTLAG	195,31	230,77	208,67	259,49	183,28	192,18	208,24	258,57	177,53	175,69	198,36	246,83
SE	8,88	13,21	9,00	10,96	12,96	19,92	13,47	7,44	8,35	11,64	8,70	8,61
T-PRÓBA (1/2 cor vs 3cor)	0,010	0,000	0,031	0,121	0,300	0,222	0,075	0,140				



HELYTELEN VÁLASZ

HELYES VÁLASZOK	1				2			
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI SZÓ
rossz adatmin								
N06								
Sz07					280,06	261,21	280,06	322,76
N03	245,24	241,24	245,24	226,04	206,67	243,08	226,72	225,89
Sz04								
rossz adatmin								
Sz01					206,38	218,11	216,33	251,67
Sz10					176,65	192,58	188,99	239,15
Sz05					135,60	123,94	169,63	334,43
N05	151,48	158,40	207,38	318,99	164,08	217,52	182,08	201,76
N01	199,43	186,29	199,43	245,83	197,74	171,34	197,74	243,39
N04	168,48	223,68	224,96	199,68	197,74	171,34	197,74	243,39
Sz09	208,00	164,93	208,00	237,87	184,53	214,76	209,43	306,33
Sz02					197,31	226,84	197,31	265,02
Sz06					215,20	253,28	215,20	236,73
N02	217,80	179,40	284,50	273,10	175,80	199,84	262,28	254,96
rossz adatmin								
Sz03					148,85	130,51	150,51	242,35
Sz08					193,77	196,06	199,31	269,15
ÁTLAG	198,41	192,32	228,25	250,25	190,97	203,77	207,35	261,04
SE	13,86	13,52	13,09	16,90	9,85	11,69	9,71	10,72
T-PRÓBA (1incor vs3 cor , 2incor vs3 cor)	0,223	0,311	0,016	0,790	0,062	0,000	0,085	0,117
T-PRÓBA (helyes vs helyt)	0,775	0,173	0,114	0,225	0,287	0,599	0,891	0,829



FONTOK:

A helyes és helytelen válaszokkal kapcsolatos T-próbák párosítottak, tehát csak azokat az eseteket 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.