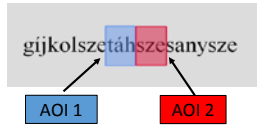


Kondíciók

1: nvr
2: nvr
3: kontroll

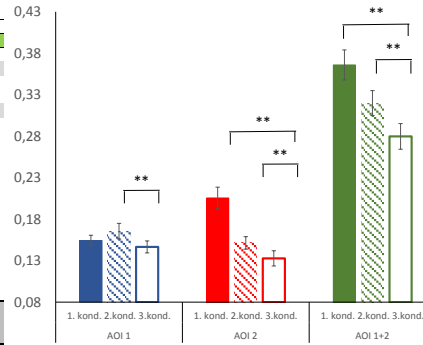
Mutató: ARÁNYOSÍTOTT NÉZÉSI IDŐ (dwell time)

Az egy AOI-ra eső nézési idő osztva a teljes szóra eső nézési idővel – azaz a szó feldolgozása során az idő hány %-ban van a



ÖSSZES VÁLASZ

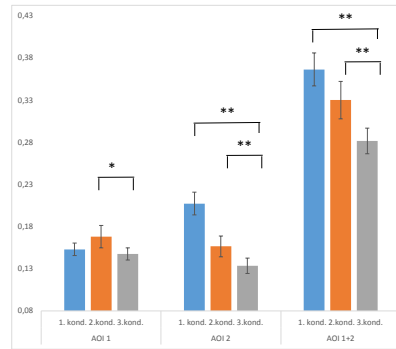
KONDIÓCIÓ	1			2			3		
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2
rossz adatmin									
N06									
Sz07	0,18	0,24	0,43	0,21	0,17	0,38	0,16	0,16	0,32
N03	0,17	0,21	0,39	0,16	0,17	0,35	0,14	0,16	0,31
Sz04									
rossz adatmin									
Sz01	0,15	0,27	0,43	0,23	0,15	0,38	0,19	0,15	0,34
Sz10	0,15	0,20	0,36	0,14	0,14	0,28	0,14	0,12	0,26
Sz05	0,13	0,23	0,37	0,15	0,15	0,31	0,13	0,11	0,25
N05	0,11	0,11	0,23	0,10	0,09	0,20	0,11	0,06	0,17
N01	0,15	0,20	0,36	0,18	0,17	0,35	0,15	0,13	0,28
N04	0,19	0,19	0,38	0,20	0,14	0,34	0,18	0,12	0,30
Sz09	0,17	0,21	0,38	0,15	0,17	0,33	0,15	0,15	0,30
Sz02	0,15	0,21	0,37	0,13	0,15	0,29	0,12	0,11	0,24
Sz06	0,17	0,27	0,45	0,19	0,19	0,37	0,18	0,19	0,37
N02	0,12	0,13	0,25	0,14	0,13	0,27	0,12	0,12	0,24
Sz03	0,14	0,14	0,29	0,14	0,11	0,25	0,10	0,09	0,19
Sz08	0,18	0,25	0,43	0,18	0,18	0,36	0,17	0,17	0,34
ÁTLAG	0,15	0,21	0,37	0,17	0,15	0,32	0,15	0,13	0,28
SE	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
T-PRÓBA (1vs3, 2vs3)	0,156	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000			



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

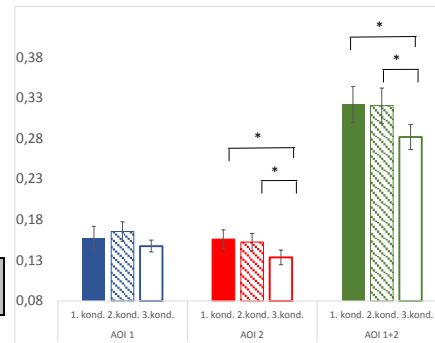
HELYES VÁLASZOK

KONDIÓCIÓ	1			2			3		
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2
rossz adatmin									
N06									
Sz07	0,18	0,24	0,44	0,23	0,22	0,45	0,16	0,15531	0,31874
N03	0,16	0,22	0,39	0,15	0,15	0,32	0,14	0,159043	0,305921
Sz04									
rossz adatmin									
Sz01	0,15	0,27	0,43	0,23	0,15	0,38	0,19	0,153929	0,344299
Sz10	0,15	0,20	0,36				0,14	0,121299	0,264631
Sz05	0,13	0,24	0,37	0,11	0,10	0,23	0,14	0,125315	0,267546
N05	0,10	0,11	0,22	0,11	0,09	0,20	0,11	0,060566	0,173274
N01	0,14	0,20	0,35	0,19	0,17	0,36	0,15	0,143736	0,298235
N04	0,20	0,20	0,40	0,23	0,16	0,39	0,18	0,114985	0,29535
Sz09	0,16	0,21	0,39	0,15	0,20	0,36	0,15	0,150299	0,299935
Sz02	0,15	0,21	0,36	0,13	0,16	0,30	0,13	0,111916	0,243123
Sz06	0,18	0,27	0,46	0,20	0,23	0,42	0,18	0,188312	0,366158
N02	0,13	0,13	0,26	0,13	0,14	0,26	0,12	0,127342	0,24311
Sz03	0,12	0,14	0,26	0,16	0,12	0,28	0,10	0,085492	0,180443
Sz08	0,18	0,25	0,43				0,17	0,173583	0,342159
ÁTLAG	0,15	0,21	0,37	0,17	0,16	0,33	0,15	0,13	0,28
SE	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
T-PRÓBA (1vs3, 2vs3)	0,311	0,000	0,000	0,021	0,008	0,002			



HELYTELEN VÁLASZ

KONDIÓCIÓ	1			2		
	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2	AOI 1	AOI 2	AOI 1+2
rossz adatmin						
N06						
Sz07				0,21	0,15	0,36
N03	0,17	0,18	0,37	0,17	0,18	0,35
Sz04						
rossz adatmin						
Sz01				0,29	0,24	0,54
Sz10				0,14	0,14	0,29
Sz05				0,17	0,17	0,34
N05				0,10	0,09	0,19
N01	0,10	0,12	0,22	0,10	0,09	0,19
N04	0,19	0,18	0,39	0,15	0,18	0,33
N02	0,12	0,15	0,27	0,16	0,12	0,28
Sz09	0,19	0,17	0,36	0,16	0,17	0,32
rossz adatmin						
Sz02	0,12	0,20	0,32	0,13	0,13	0,26
Sz06	0,19	0,19	0,40	0,19	0,18	0,37
N02	0,11	0,12	0,23	0,14	0,11	0,26
Sz03	0,22	0,10	0,33	0,14	0,10	0,24
Sz08				0,17	0,17	0,35
ÁTLAG	0,16	0,16	0,32	0,17	0,15	0,32
SE	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
T-PRÓBA (1incor vs3 cor, 2incor vs3 cor)	0,336	0,016	0,014	0,059	0,019	0,012
T-PRÓBA (helyes vs helyt)	0,659	0,007	0,261	0,894	0,719	0,669



FONTOK:

A helyes és helytelen válaszokkal kapcsolatos T-próbák párosítottak, tehát csak azokat az eseteket veszik figyelembe, amikor mind az összehasonlítandó változók mindgyikében van érték. A grafikonok illetve az átlagok viszont az adott változók összes értékeire vonatkoznak. Tehát a t-próbához alkalmas 10crott átlag és szórás elérhető a táblázatban illetve az ábrákban szereplőktől.