

TRANSITION MATRIX

	AOI2->AOI1			AOI1->AOI2			AOI SZÓ->AOI2			AOI SZÓ->AOI1		
	2kond	3kond	1kond	2kond	3kond	1kond	2kond	3kond	1kond	2kond	3kond	1kond
Sz07	0,089	0,067	0,333	0,911	0,856	1,089	1,156	1,244	1,822	1,956	1,500	2,000
N03	0,067	0,033	0,178	0,711	0,778	1,000	1,178	1,122	1,556	1,289	1,089	1,622
Sz08	0,111	0,056	0,089	0,889	0,789	0,889	1,222	1,178	1,556	1,422	1,267	1,400
Sz01	0,044	0,189	0,222	0,689	0,456	0,644	0,800	1,100	1,511	1,289	1,422	1,311
Sz10	0,044	0,056	0,111	0,867	0,889	0,933	1,244	1,078	1,689	1,400	1,289	1,711
Sz05	0,044	0,022	0,133	0,822	0,700	0,800	1,378	0,867	1,467	1,289	1,144	1,378
N05	0,067	0,000	0,067	0,400	0,156	0,467	0,578	0,333	0,756	0,756	0,611	1,044
N01	0,111	0,044	0,156	0,778	0,822	0,933	1,378	1,167	1,889	1,844	1,578	1,889
Sz03	0,089	0,022	0,111	0,578	0,544	0,756	1,089	0,867	1,422	1,400	0,944	1,778
N04	0,089	0,022	0,111	0,844	0,833	0,956	1,244	1,078	1,711	1,844	1,578	1,933
Sz09	0,044	0,033	0,111	0,844	0,822	0,822	1,289	1,189	1,378	1,267	1,056	1,600
Sz02	0,067	0,033	0,200	0,978	0,911	1,022	1,600	1,378	2,222	1,644	1,478	2,200
Sz06	0,022	0,011	0,156	0,867	0,689	0,933	1,111	0,967	1,289	1,333	1,056	1,444
N02	0,111	0,044	0,089	0,444	0,411	0,422	0,933	0,911	0,867	1,067	0,922	1,378
ÁTLAG	0,071	0,045	0,148	0,759	0,690	0,833	1,157	1,034	1,510	1,414	1,210	1,621
SE	0,008	0,012	0,019	0,047	0,059	0,054	0,068	0,067	0,102	0,086	0,076	0,085
T proba (1/2 vs 3)	0,101		0,000	0,019		0,000	0,027		0,000	0,000		0,000

Kondíciók

1: nvrNvr 2: nvrNvr 3: kontroll



ÁTLAGOS ÁTLÉPÉSEK SZÁMA (TRANSITIONS)		Melyikbe						
		AOI1			AOI2			
Melyikből	AOI1	M(SE)	1. kond	2 kond	3 kond	1 kond	2 kond	3 kond
		T proba (1/2 vs 3)					0,83	0,76
	AOI2	M(SE)	0,15	0,07	0,05			
	T proba (1/2 vs 3)		0,00	0,10				
AOI SZÓ	M(SE)	1,62	1,41	1,21	1,51	1,16	1,03	
T proba (1/2 vs 3)		0,00	0,00		0,00	0,03		