

set-level		cluster-level				peak-level					
р	С	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	k _E	p _{uncorr}	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	Τ	(Z _≡)	p _{uncorr}	mm mm m
0.000	56	0.122	0.027	71 552	0.004	0.014	0.048	5.65	5.24	0.000	36 -76 -1
		0.000	0.000	552	0.000	0.033	0.057	5.42	5.06	0.000	20 16
						0.098	0.058	5.12	4.81	0.000	32 26 -
						0.431	0.146	4.63	4.39	0.000	14 10
		0.000	0.000	1653	0.000	0.056	0.058	5.28	4.94	0.000	-30 26
						0.209	0.099	4.89	4.61	0.000	-30 26 -10 8 -
						0.278	0.110	4.79	4.53	0.000	10 32 3
		0.013	0.004	120	0.000	0.094	0.058	5.13	4.82	0.000	38 -62 5
						1.000	0.627	3.53	3.42	0.000	48 -66 4
		0.199	0.037	61	0.007	0.096	0.058	5.12	4.81	0.000	34 -86 1
						0.262	0.110	4.81	4.55	0.000	38 -84
		0.004	0.002	146	0.000	0.129	0.067	5.04	4.74	0.000	44 14 2
						1.000	0.622	3.54	3.43	0.000	44 16 3
		0.699	0.134	33	0.036	0.301	0.110	4.76	4.51	0.000	-46 -66 -
						1.000	0.490	3.76	3.63	0.000	-54 -64 -
		0.135	0.027	69	0.004	0.339	0.116	4.72	4.47	0.000	-32 -4 5
		0.034	0.010	98	0.001	0.483	0.159	4.58	4.35	0.000	-48 2 3
		0.122	0.027	71	0.004	0.535	0.165	4.54	4.31	0.000	-36 -72 -1
						1.000	0.834	3.30	3.21	0.001	-32 -62 -1
		0.010	0.004	125	0.000	0.638	0.173	4.45	4.24	0.000	-40 44 2
						0.992	0.356	3.94	3.78	0.000	-46 36 2
		0.468	0.081	43	0.019	0.789	0.228	4.32	4.12	0.000	36 54
		0.943	0.234	21	0.085	0.889	0.285	4.20	4.02	0.000	34 -54 -1
		0.914	0.215	23	0.073	0.936	0.318	4.13	3.96	0.000	50 -30 4
		0.991	0.301	15	0.140	0.940	0.318	4.12	3.95	0.000	-48 -72
		0.955	0.234	20	0.092	0.962	0.337	4.07	3.90	0.000	-50 -60 5
		0.991	0.301	15	0.140	0.970	0.338	4.05	3.88	0.000	40 26 5
		0.859	0.182	26	0.058	0.973	0.338	4.04	3.87	0.000	48 36 1
		0.324	0.054	51	0.012	0.985	0.344	3.99	3.83	0.000	-6 12 5
		0.521	0.051	31	0.012	1.000	0.674	3.43	3.32	0.000	-4 8 6
		0.309	0.054	52	0.011	0.986	0.344	3.98	3.82	0.000	30 40
		0.005	0.001		0.011	1.000	0.555	3.68	3.56	0.000	36 34 1
						1.000	0.627	3.51	3.40	0.000	36 38 1
		1.000	0.688	4	0.442	0.989	0.344	3.96	3.81	0.000	-54 -44 5
		0.794	0.165	29	0.047	0.995	0.374	3.90	3.75	0.000	-36 -46 -1
		0.955	0.234	20	0.092	0.999	0.470	3.79	3.65	0.000	-56 -48 -1
		0.511	0.085	41	0.021	1.000	0.535	3.72	3.59	0.000	10 20 2
		0.838	0.179	27	0.054	1.000	0.556	3.68	3.55	0.000	32 2 4
		0.050	0.175		0.051	1.000	0.712	3.40	3.30	0.000	32 6 5
		0.986	0.299	16	0.128	1.000	0.556	3.66	3.53	0.000	52 -46 -1
		1.000	0.583	6	0.343	1.000	0.556	3.65	3.53	0.000	-58 -32 -1
		1.000	0.714	3	0.510	1.000	0.564	3.64	3.52	0.000	-18 -62 4
		1.000	0.621	5	0.388	1.000	0.609	3.60	3.48	0.000	-60 -16 2
		0.986	0.299	16	0.300	1 000	0.003	3.59	3.47	0.000	62 -44 3
		0.900	0.299	tablė show	∕s 3 lōćål max	xima more than	8.0mm apart	3.33	3.47	0.000	02 -44 3