

set-level p c	cluster-level				peak-level					mm mm mm
	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	k _E	p _{uncorr}	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	Τ	(Z _≡)	$p_{ m uncorr}$	111111 111111 111111
	1.000	1.000	4	0.326	0.962	0.205	2.62	4.05	0.000	-42 -86 1
	0.999	1.000	10	0.127	0.974	0.216	2.60	4.02	0.000	50 12 -1
	1.000	1.000	8	0.169	0.981	0.223	2.58	4.00	0.000	10 56 -2
	0.698	1.000	25	0.022	0.983	0.226	2.57	3.99	0.000	-58 -46 -
	0.238	1.000	41	0.005	0.986	0.233	2.56	3.97	0.000	46 -40
	1.000	1.000	8	0.169	0.990	0.241	2.55	3.95	0.000	48 14 5
	1.000	1.000	8	0.169	0.995	0.267	2.51	3.91	0.000	-52 -44 5
	0.941	1.000	17	0.053	0.996	0.268	2.50	3.90	0.000	-12 36 -1
					1.000	0.963	1.90	3.11	0.001	-6 48 -1
	1.000	1.000	9	0.146	0.998	0.292	2.47	3.86	0.000	-20 -94 2
	0.972	1.000	15	0.067	0.998	0.294	2.47	3.85	0.000	-12 18 4
	1.000	1.000	5	0.273	0.998	0.294	2.47	3.85	0.000	48 -76
	0.995	1.000	12	0.097	0.999	0.321	2.44	3.82	0.000	-52 24 1
	0.999	1.000	10	0.127	0.999	0.322	2.44	3.81	0.000	-26 -74 2
	0.486	1.000	31	0.012	0.999	0.322	2.44	3.81	0.000	12 50 -1
	0.425	1.000	33	0.010	0.999	0.325	2.43	3.80	0.000	-42 -38 4
	0.553	1.000	29	0.015	1.000	0.344	2.41	3.78	0.000	0 10 3
	0.062	1.000	59	0.001	1.000	0.348	2.40	3.77	0.000	44 -42
	0.972	1.000	15	0.067	1.000	0.348	2.40	3.77	0.000	58 -60 2
	0.972 0.995	1.000	12	0.097	1.000	0.353	2.40	3.76	0.000	18 56 3
	0.997	1.000	11	0.111	1.000	0.361	2.39	3.75	0.000	-34 20 -3
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.367	2.38	3.74	0.000	22 0
	0.425	1.000	33	0.010	1.000	0.367	2.38	3.74	0.000	-48 -44 -3
	0.990	1.000	13	0.086	1.000	0.367	2.38	3.74	0.000	-62 -22
					1.000	0.588	2.12	3.41	0.000	-62 -32
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.369	2.37	3.72	0.000	28 18 -2
	0.734	1.000	24	0.025	1.000	0.369	2.36	3.71	0.000	4 -4 -1
	00.701			0.025	1.000	0.445	2.25	3.56	0.000	-6 -6 -1
	1.000	1.000	2	0.494	1.000	0.391	2.33	3.68	0.000	-20 -88 -1
	1.000	1.000	6	0.231	1.000	0.392	2.33	3.68	0.000	-10 -84 -1
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.400	2.32	3.67	0.000	30 20 -3
	0.868	1.000	20	0.038	1.000	0.402	2.32	3.66	0.000	-32 -74 -3
	1.000	1.000	9	0.146	1.000	0.402	2.32	3.66	0.000	64 -48
	0.868	1.000	20	0.038	1.000	0.405	2.32	3.65	0.000	-12 -12
	0.661	1.000	26	0.020	1.000	0.411	2.32	3.65	0.000	-12 -12 -48 -44 2
	0.001	1.000	20	0.020	1.000	0.411	2.31	3.64	0.000	-52 -52 2
	0.972	1.000	15	0.067	1.000	0.412	2.30	3.64	0.000	-8 -4 6
	0.941									
		1.000	17 31	0.053	1.000	0.412	2.30 2.30	3.64	0.000	
	0.486	1.000	31	0.012	1.000	0.413		3.64		
			_		1.000	0.555	2.15	3.44	0.000	42 -48 3
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.417	2.29	3.63	0.000	8 -54
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.418	2.28	3.61	0.000	-50 -40
	0.770	1.000	23	0.027	1.000	0.418	2.28	3.60	0.000	40 -2 -1
	1.000	1.000 ta	able shov	vs 3 local max	xima more than	8.0mm apart	2.27	3.60	0.000	-42 -22