

Statistics		p-values adjusted for search volume								
set-level		cluster-level			peak-level					mm mm mm
р с	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	k _E	$p_{ m uncorr}$	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	Τ	(Z ₌)	$p_{ m uncorr}$	111111111111111111111111111111111111111
0.000 134	4 0.000	1.000	569	0.000	0.000	0.000	4.61	6.51	0.000	-46 -66 -
					0.000	0.002	4.14	5.95	0.000	-34 -72 -1
					0.054	0.014	3.40	5.03	0.000	-40 -48 -1
	0.024	1.000	72	0.000	0.000 0.497	0.002	4.08	5.88	0.000	34 -86 1
					0.497	0.082	2.95	4.47	0.000	42 -86 13 38 -84 3 8 6 - 20 16
					0.676	0.108	2.85	4.34	0.000	38 -84
	0.000	1.000	4084	0.000	0.001	0.002	3.97	5.74	0.000	8 6 -
					0.005	0.004	3.76	5.49	0.000	20 16
					0.008	0.005	3.68	5.38	0.000	-32 24
	0.001	1.000	127	0.000	0.002	0.002	3.90	5.65	0.000	36 -76 -1
					0.066	0.015	3.37	4.99	0.000	26 -78 -1
					0.727	0.113	2.82	4.31	0.000	44 -70 -1
	0.000	1.000	243	0.000	0.002	0.002	3.88	5.63	0.000	38 -64 5 46 -58 4
					0.699	0.108	2.84	4.33	0.000	46 -58 4
					0.844	0.138	2.75	4.21	0.000	36 -56 3
	0.026	1.000	71	0.000	0.009	0.005	3.66	5.36	0.000	52 -46 -1
	0.000	1.000	159	0.000	0.013	0.006	3.61	5.30	0.000	-44 4 3
	0.003	1.000	106	0.000	0.045	0.013	3.43	5.07	0.000	-32 -4 5
					0.932	0.180	2.67	4.11	0.000	-32 -4 4
					1.000	0.369	2.37	3.73	0.000	-30 4 50
	0.004	1.000	99	0.000	0.049	0.014	3.41	5.05	0.000	36 -56 -10
					0.985	0.232	2.56	3.98	0.000	22 -64 -1
	0.000	1.000	190	0.000	0.985 0.144	0.025	3.23	4.83	0.000	42 12 2
					0.968	0.211	2.61	4.03	0.000	42 16 3
					0.968 0.993	0.254	2.53	3.93	0.000	34 8 2
	0.297	1.000	38	0.007	0.180	0.030	3.19	4.77	0.000	34 8 2 - 54 -32 4
	0.062	1.000	59	0.001	0.387	0.063	3.02	4.56	0.000	-40 46 20
	0.049	1.000	62	0.001	0.603	0.099	2.89	4.39	0.000	-16 -66 48
					1.000	0.369	2.36	3.71	0.000	-28 -56 5: 24 -80 5 :
	0.999	1.000	10	0.127	0.626	0.102	2.88	4.38	0.000	24 -80 5
	0.455	1.000	32	0.011	0.632	0.102	2.88	4.37	0.000	54 -26 -
	0.589	1.000	28	0.017	0.696 0.784	0.108	2.84	4.33	0.000	48 -30 4
	0.396	1.000	34	0.009	0.784	0.124	2.79	4.26	0.000	48 -30 4 38 32 5 18 -58 3
	0.297	1.000	38	0.007	0.838	0.138	2.75	4.21	0.000	18 -58 3
					1.000	0.412	2.31	3.64	0.000	20 -68 3 -14 -96
	0.990	1.000	13	0.086	0.846 0.882	0.138	2.75	4.21	0.000	-14 -96
	0.425	1.000	33	0.010	0.882	0.152	2.72	4.17	0.000	-32 -72 5
					1.000 0.916	0.637	2.09	3.36	0.000	-20 -74 5
	1.000	1.000	8	0.169	0.916	0.170	2.68	4.13	0.000	-48 -42
	0.026	1.000	71	0.000	0.934	0.180	2.66	4.10	0.000	48 -52 -2
					1.000	0.418	2.27	3.60	0.000	44 -44 -2
	0.163	1.000	46	0.003	0.946	0.190	2.65	4.08	0.000	-50 -58 5
	0.990	1.000	13	0.086	0.950	0.190	2.64	4.08	0.000	-16 -62 3
				01.1	xima ^{1,000} than	. 0.714 .	2.04	3.30	0.000	-24 -60 3