

tatistics:		p-values adjusted for search volume				<u> </u>				
et-level		cluster-level			peak-level					mm mm mm
р с	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	k _E	p _{uncorr}	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	1	(Z _≡)	$p_{ m uncorr}$	
	1.000	1.000	4	0.326	1.000	0.418	2.27	3.60	0.000	-40 -86 2
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.418	2.27	3.60	0.000	32 58 2
	1.000	1.000	8	0.169	1.000	0.418	2.27	3.60	0.000	44 -62 -3
	1.000	1.000	6	0.231	1.000	0.432	2.26	3.58	0.000	-56 -34 -1 42 16
	1.000	1.000	6	0.231	1.000	0.449	2.24	3.56	0.000	42 16
	0.983	1.000	14	0.076	1.000	0.461	2.23	3.54	0.000	14 58
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.467	2.22	3.54	0.000	20 36
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.474	2.22	3.53	0.000	-46 -16 -
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.474	2.21	3.52	0.000	-36 -48
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.474	2.21	3.52	0.000	64 -48
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.491	2.20	3.51	0.000	-62 -16
	1.000	1.000	4	0.326	1.000	0.522	2.18	3.48	0.000	60 16
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.528	2.17	3.47	0.000	-38 16
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.528	2.17	3.47	0.000	30 8
	1.000	1.000	2	0.494	1.000	0.532	2.17	3.46	0.000	4 -74
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.532	2.17	3.46	0.000	-18 -94
	1.000	1.000	8	0.169	1.000	0.548	2.16	3.45	0.000	32 46
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.549	2.15	3.45	0.000	-6 34
	0.999 0.999	1.000	10	0.127	1.000	0.559	2.14	3.43	0.000	26 12 -
	0.999	1.000	10	0.127	1.000	0.566	2.14	3.43	0.000	62 8
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.567	2.14	3.42	0.000	46 -14 -
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.612	2.11	3.39	0.000	36 -74 -
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.629	2.10	3.38	0.000	-46 -62 -
	1.000	1.000	6	0.231	1.000	0.629	2.10	3.37	0.000	48 2
	0.997	1.000	11	0.111	1.000	0.637	2.09	3.37	0.000	-8 6
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.637	2.09	3.36	0.000	34 4
	1.000	1.000	2	0.494	1.000	0.637	2.09	3.36	0.000	46 36
	1.000	1.000	6	0.231	1.000	0.637	2.09	3.36	0.000	-54 6
	1.000	1.000	5	0.273	1.000	0.637	2.09	3.36	0.000	-34 -40 -
	1.000	1.000	8	0.169	1.000	0.637	2.09	3.36	0.000	-4 8
	1.000	1.000	1	0.641	1.000	0.648	2.08	3.35	0.000	-66 -48
	1.000	1.000	7	0.197	1.000	0.656	2.07	3.34	0.000	8 8
	1.000	1.000	2	0.494	1.000	0.656	2.07	3.34	0.000	28 2
	1.000	1.000	4	0.326	1.000	0.657	2.07	3.34	0.000	-26 -62
	0.837	1.000	21	0.034	1.000	0.657	2.07	3.34	0.000	-26 42
					1.000	0.719	2.03	3.29	0.001	-24 52
	1.000	1.000	4	0.326	1.000	0.670	2.06	3.33	0.000	18 38
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.688	2.05	3.32	0.000	24 22 -
	1.000	1.000	1	0.641	1.000	0.690	2.05	3.31	0.000	62 -42
	1.000	1.000	1	0.641	1.000	0.709	2.04	3.30	0.000	54 28
	1.000	1.000	2	0.494	1.000	0.715	2.04	3.29	0.000	26 18
	1.000	1.000	3	0.397	1.000	0.718	2.03	3.29	0.001	56 4 -
	1.000	1.000	1	0.641	1.000	0.718	2.03	3.29	0.001	14 -92
	1.000	1.000	3	0 397	xima more than	0 724	2.03	3.28	0.001	12 56