

Statistics:		p-values adjusted for search volume										
		cluster-level				peak-level					mm mn	n mm
р	С	p <sub>FWE-corr</sub>	q <sub>FDR-corr</sub>	$k_{E}$	p <sub>uncorr</sub>	p <sub>FWE-corr</sub>	$q_{FDR-corr}$	Τ	(Z <sub>=</sub> )	$p_{ m uncorr}$	11111111111	1 1111111
		0.994	0.316	14	0.153	1.000	0.609	3.59	3.47	0.000	-50 4	
		1.000	0.511	8	0.274	1.000	0.609	3.59	3.47	0.000		8 34
		0.999	0.430	10	0.223	1.000	0.622	3.55	3.44	0.000	54 -2	
		1.000	0.535	7	0.306	1.000	0.627	3.51	3.40	0.000	-40 -3	
		1.000	0.714	3	0.510	1.000	0.627	3.50	3.39	0.000	-12 -9	
		0.998	0.367	12	0.183	1.000	0.633	3.49	3.38	0.000	-52 -5	
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.635	3.48	3.37	0.000	-30 -7	
		1.000	0.535	7	0.306	1.000	0.652	3.46	3.35	0.000	-32 -7	
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.670	3.44	3.33	0.000	22 4	
		1.000	0.714	3	0.510	1.000	0.714	3.40	3.29	0.000	-50 -4	
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.757	3.37	3.27	0.001	40 -8	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.770	3.36	3.26	0.001	-64 -3	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.811	3.33	3.23	0.001	-54 -3	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.834	3.30	3.21	0.001	44 1	
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.834	3.30	3.21	0.001	24 3	6 22
		1.000	0.621	5	0.388	1.000	0.864	3.28	3.19	0.001	42 4	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.889	3.26	3.17	0.001	-54	6 42
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.899	3.25	3.16	0.001	6 3	
		1.000	0.714	3	0.510	1.000	0.899	3.25	3.16	0.001	-32 3	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.948	3.22	3.13	0.001	42 -8	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.948	3.21	3.12	0.001	6 3	
		1.000	0.723	2	0.598	1.000	0.948	3.21	3.12	0.001	22 -6	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.948	3.21	3.12	0.001	-46 2	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.948	3.21	3.12	0.001	52 -4	4 18
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.953	3.20	3.11	0.001	-24 5	
		1.000	0.723	1	0.723	1.000	0.995	3.18	3.09	0.001	46 2	4 0