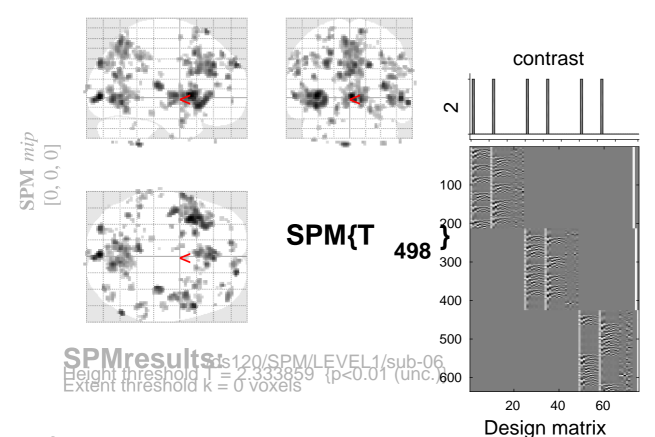
sine basis 02



Statistics: p-values adjusted for search volume

				p raises asjected for volume											
set-level cluster-level				peak-level					mm mm mm						
С	p_{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-c	orr E	p_{uncorr}	p_{FWE-c}	g :orrFDR-co	<i>T</i> orr	$(Z_{\equiv}) p_{\text{uncorr}}$							
	1.000	0.784	8	0.424	1.000	0.816	2.88	2.87	0.002	-64 -36	-46 26 -2 60				
	1.000	0.807	3	0.640	1.000	0.816	2.88	2.86	0.002	-40	-46 -46 -42 32				
	1.000	0.707	13	0.305	1.000	0.819	2.87	2.85	0.002	-2	-100 10				
	1.000	0.508	38	0.534	1.000	0.826	2.84	2.83	0.002	-58	-64 62 -40 42 -34 40				
	1.000	0.803	7 12	0.456	1.000	0.826	2.84	2.83	0.002	-28	-10 -42 -64 34				
	1.000	0.707	12	0.325	1.000	0.845	2.81	2.80	0.003	34	-54 -48 0 -32				
	1.000	0.611	26	0.152	1.000	0.845	2.78	2.77	0.003	-2	-78 8 -40 28				
	1.000	0.707	13	0.305	1.000	0.845	2.75	2.74	0.003	-6	-6 -6 -18 -12				
	1.000	0.586	29	0.138	1.000	0.845	2.75	2.73	0.003	56	8 22 12 28				
	1.000 1.000 1.000 1.000	0.707 0.677 0.784 0.739	12 16 8 11	0.325 0.256 0.424 0.346	1.000 1.000 1.000 1.000	0.845 0.845 0.845 0.845	2.74 2.74 2.71 2.71	2.73 2.73 2.70 2.70	0.003 0.003 0.003 0.004	10 -16 -52 46	-56 20 -32 -18 22 38 -2 10				
		C P _{FWE-0} 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	C P _{FWE-corrFDR-C} 1.000 0.784 1.000 0.807 1.000 0.784 1.000 0.707 1.000 0.807 1.000 0.508 1.000 0.707 1.000 0.707 1.000 0.707 1.000 0.707 1.000 0.707 1.000 0.707 1.000 0.590 1.000 0.586 1.000 0.707 1.000 0.586	C P WE-COMFDR-COME 1.000 0.784 8 1.000 0.783 9 1.000 0.784 8 1.000 0.784 8 1.000 0.707 13 1.000 0.807 5 1.000 0.508 38 1.000 0.707 12 1.000 0.707 12 1.000 0.707 12 1.000 0.807 4 1.000 0.611 26 1.000 0.707 13 1.000 0.707 13 1.000 0.707 13 1.000 0.707 13 1.000 0.590 28 1.000 0.586 29 1.000 0.707 16 1.000 0.784 8	C P _{FWE-coffFDR-corr} E P _{uncorr} 1.000 0.784 8 0.424 1.000 0.783 9 0.395 1.000 0.807 3 0.640 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.807 5 0.534 1.000 0.508 38 0.088 1.000 0.803 7 0.456 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.807 4 0.582 1.000 0.807 4 0.582 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.590 28 0.138 1.000 0.590 28 0.138 1.000 0.586 29 0.132	C P _{FWE-corrFDR-corr E} P _{uncorr} P _{FWE-corr E} P _{uncorr E} P _{unco}	C P _{FWE-corrFDR-corr} E P _{uncorr} P _{FWE-corrFDR-corr} 1.000 0.784 8 0.424 1.000 0.816 1.000 0.783 9 0.395 1.000 0.816 1.000 0.784 8 0.424 1.000 0.816 1.000 0.784 8 0.424 1.000 0.816 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.819 1.000 0.807 5 0.534 1.000 0.819 1.000 0.508 38 0.088 1.000 0.826 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.845 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.845 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.845 1.000 0.707 12 0.325 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.707 13 0.305 1.000 0.845 1.000 0.590 28 0.138 1.000 0.845 1.000 0.590 28 0.138 1.000 0.845 1.000 0.586 29 0.132 1.000 0.845 1.000 0.586 29 0.132 1.000 0.845 1.000 0.707 16 0.256 1.000 0.845 1.000 0.707 16 0.256 1.000 0.845	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				