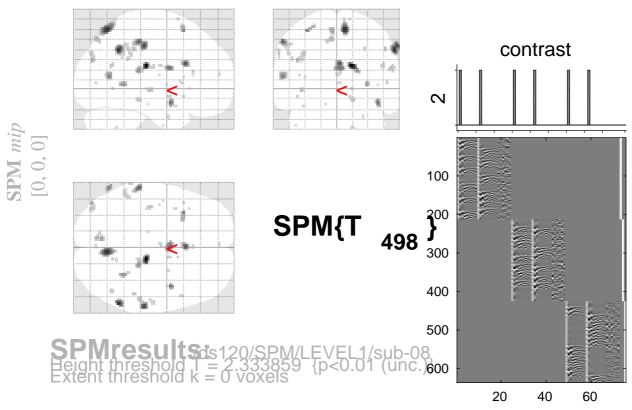
sine basis 02



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level		cluster-l			peak-level					mm mm mm		
р с	p_{FWE-c}	g corrFDR-co	orr E	p_{uncorr}	p_{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-co	<i>T</i> orr	(Z_{\equiv})	p _{uncorr}			
1.00043	1.000	0.517	42	0.043	0.066 1.000	0.015 0.728	5.05 3.24	4.98 3.22	0.000 0.001	14 20	-24 -32	22 16
	1.000 0.812 1.000	0.517 0.305 0.517	29 83 33	0.086 0.007 0.069	0.626 0.713 0.982	0.087 0.087 0.180	4.40 4.34 4.01	4.36 4.30 3.98	0.000 0.000 0.000	60 6 62	-54 -66 -26	38 58 42
	1.000 1.000 1.000	0.517 0.517 0.770	28 28 17	0.091 0.091 0.179	0.987 1.000 1.000	0.180 0.355 0.396	3.99 3.72 3.62	3.96 3.69 3.60	0.000 0.000 0.000	-60 42	18 -32 2	24 46 -16
	1.000 1.000	0.517 0.771	34 11	0.065 0.276	1.000 1.000	0.396 0.495	3.59 3.47	3.56 3.45	0.000	2 -34	0 16	20 58
	1.000 1.000 1.000	0.771	27 12 14	0.096 0.256 0.221	1.000 1.000 1.000	0.495 0.728 0.978	3.43 3.21 3.03	3.41 3.20 3.02	0.000 0.001 0.001	-60 30 -8	-64 -48 -72	10 2 58
	1.000	0.620	22 13	0.130	1.000 1.000 1.000	0.978 0.978 0.978	3.01 2.70 2.89	3.00 2.69 2.88	0.001 0.004 0.002	-44 -38 -8	-82 -82 -78	28 34 50
	1.000 1.000 1.000		9 10 4	0.325 0.299 0.519	1.000 1.000 1.000	0.978 0.978 0.978	2.73 2.71 2.71	2.72 2.70 2.70	0.003 0.003 0.004	-40 56 50	-20 -32 -38	-4 20 38
	1.000 1.000 1.000		1 6 13	0.771 0.424 0.237	1.000 1.000 1.000	0.978 0.978 0.978	2.68 2.67 2.66	2.67 2.66 2.65	0.004 0.004 0.004	14 16 -52	-60 -32 -46	-2 -14 44