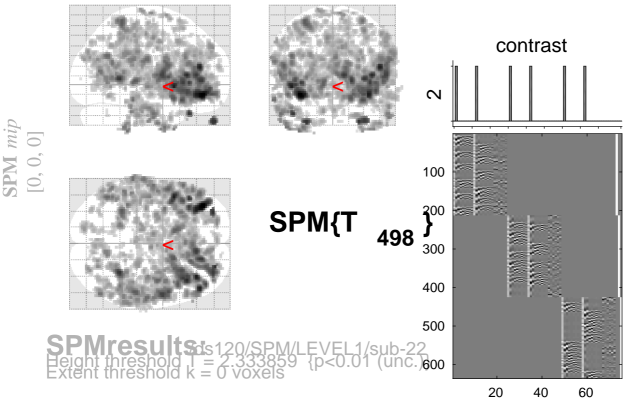
sine basis 02



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level			peak-level		mm mm mm
р с	p _{FWE-corrFDR-corr}	$k_{E}^{} p_{uncorr}^{}$	p q T FWE-corrFDR-corr	$(Z_{\equiv}) p_{\text{uncorr}}$	
	0.016 0.002 2	33 0.000	0.9970.1273.1.0000.2433.1.0000.3063.	53 3.51 0.000	8 52 36 16 50 32 24 48 26
	0.067 0.006 1	2 0.048 82 0.000 36 0.001	0.998 0.130 3. 0.998 0.137 3. 0.999 0.137 3. 1.000 0.170 3. 1.000 0.182 3.	85 3.82 0.000 85 3.82 0.000 73 3.70 0.000	48 -40 -42 -28 -8 8 26 -72 24 30 -80 26 20 -72 8
	1.000 0.403 2	9 0.093	0.999 0.138 3. 1.000 0.423 3.	85 3.82 0.000	6 -14 72 -2 -12 72
	0.400 0.027 1	19 0.002	1.000 0.151 3. 1.000 0.323 3. 1.000 0.411 3.	80 3.77 0.000 36 3.34 0.000	-34 -20 50
	0.996 0.157 5 1.000 0.270 4	6 0.110 6 0.025 0 0.053 02 0.004	1.000 0.160 3. 1.000 0.165 3. 1.000 0.171 3. 1.000 0.175 3. 1.000 0.267 3. 1.000 0.508 3.	76 3.73 0.000 75 3.72 0.000 72 3.70 0.000 71 3.68 0.000 48 3.46 0.000 00 2.98 0.001	10 2 70 24 -28 -34 -16 -24 74 -12 -24 -30 0 -32 -28 6 -28 -24
	0.967 0.126 6	5 0.041 8 0.015 08 0.000	1.000 0.178 3. 1.000 0.195 3. 1.000 0.195 3.	65 3.62 0.000	54 -6 42 -12 -86 24 -38 -38 54