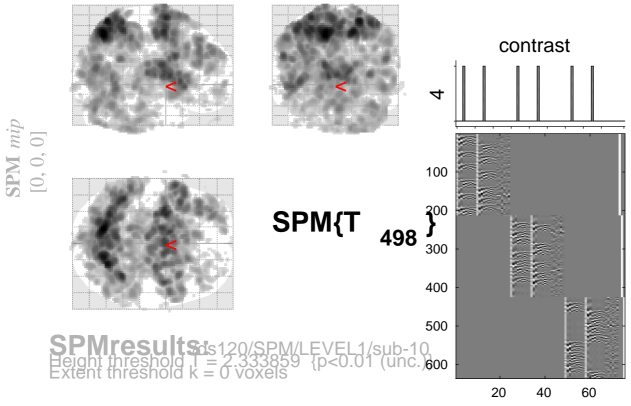
sine basis 04



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level		cluster-level			peak-level					mm mm mm	
р	С	$p_{\text{FWE-corr}\text{FDR-corr}} k_{\text{E}} p_{\text{uncorr}}$			$\rho_{FWE-corrFDR-corr}$			$(Z_{\equiv}) p_{\text{uncorr}}$			
		1.000		17 0.047	1.000 1.000 1.000 1.000	0.130 0.127 0.203 0.803	3.52 3.53 3.32 2.53	3.50 3.51 3.30 2.52	0.000 0.000 0.000 0.006	0 -30 -16 -24	-50 -46 -56 -42 -66 -44 -64 -44
		1.000	0.790 2	22 0.158	1.000 1.000	0.159 0.674	3.44 2.66	3.41 2.65	0.000 0.004	14 8	54 -22 44 -22
		1.000	0.790 9		1.000	0.196	3.34	3.32	0.000	-30	-46 -46
		1.000 1.000	0.790 1 0.790 9	.2 0.291 0.361	1.000 1.000	0.196 0.196	3.34 3.34	3.32 3.32	0.000	-62 -68	-4 -2 20 -6
		1.000		0.336	1.000	0.197	3.33	3.31	0.000	-26	-8 -42
		1.000		24 0.141	1.000	0.217	3.28	3.26	0.001	-28	-10 20
		1.000 1.000 1.000	0.790 1	.6 0.224 .6 0.224 .5 0.239	1.000 1.000 1.000	0.218 0.237 0.261	3.28 3.24 3.20	3.26 3.22 3.18	0.001 0.001 0.001	-30 16 -44	-38 22 -34 32 14 -44
		1.000	0.790 5		1.000	0.268	3.19	3.17	0.001	-2	44 -28
		1.000		0.336	1.000	0.274	3.18	3.16	0.001	16	-94 -20
		1.000	0.7901	7 0.211 6 0.460	1.000	0.302 0.307	3.13 3.13	3.12 3.11	0.001	46 4	2 -18 30 -20
		1.000	0.790 2	21 0.167	1.000	0.318	3.11	3.09	0.001	-38	54 -38
		1.000 1.000 1.000		0.390 24 0.141 27 0.120	1.000 1.000 1.000	0.322 0.327 0.344	3.10 3.09 3.06	3.09 3.08 3.05	0.001 0.001 0.001	28 14 -36	42 48 40 -14 -10 -26