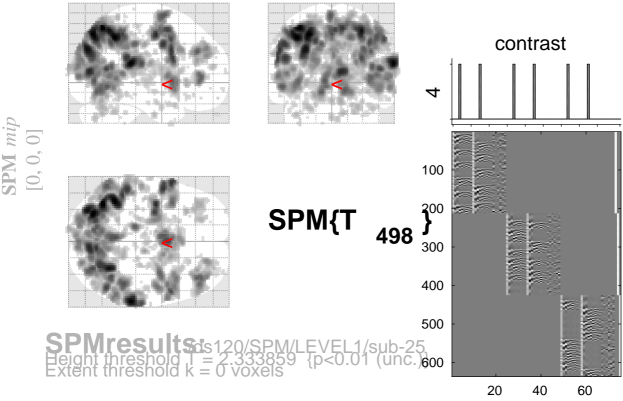
sine basis 04



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

sot-	set-level cluster-level					peak-level mn						
									<u></u>	mm mm mm		
p	С	p_{FWE-c}	corrFDR-c	orr [^] E	$p_{ m uncorr}$	P _{FWE-c}	g corrFDR-co	orr	(∠ _≡)	$p_{rac{uncorr}{uncorr}}$		
		1.000	0.304	37	0.061	0.999	0.089	3.81	3.78	0.000	-30	24 -2
		0.989	0.157	61	0.020	1.000	0.120	3.69	3.66	0.000	26	-66 -28
		0.993	0.161	59	0.022	1.000	0.135	3.64	3.61	0.000	-20	40 22
		1.000	0.496	21	0.147	1.000	0.174	3.52	3.50	0.000	-26	-8 66
		1.000	0.324	35	0.067	1.000	0.181	3.51	3.48	0.000	10	-66 -34
		1.000	0.297	41	0.050	1.000	0.217	3.43	3.40	0.000	36	-62 -12
		1.000	0.392	27	0.103	1.000	0.223	3.41	3.39	0.000	-40	-10 -36
		1.000	0.378	30	0.088	1.000	0.231	3.40	3.38	0.000	22	-52 -32
		1.000	0.496	21	0.147	1.000	0.251	3.36	3.34	0.000	16	-66 32
		1.000	0.493	22	0.138	1.000	0.257	3.35	3.33	0.000	30	54 16
		1.000	0.560	16	0.202	1.000	0.274	3.32	3.30	0.000	20	12 -26
		1.000	0.352	32	0.079	1.000	0.277	3.31	3.29	0.000	42	-68 -28
		1.000	0.270	44	0.043	1.000	0.288	3.29	3.27	0.001	4	-18 28
						1.000	0.630	2.81	2.80	0.003	-4	-22 24
		1.000	0.678	11	0.287	1.000	0.294	3.27	3.25	0.001	-42	-20 12
		1.000	0.299	39	0.055	1.000	0.294	3.27	3.25	0.001	-2	-74 -38
		1.000	0.329	34	0.071	1.000	0.302	3.24	3.22	0.001	-52	-18 0
		1.000	0.537	18	0.177	1.000	0.359	3.16	3.15	0.001	-6	-20 0
		1.000	0.519	19	0.166	1.000	0.359	3.16	3.14	0.001	-64	-14 2
		1.000	0.537	17	0.189	1.000	0.377	3.14	3.12	0.001	22	28 -2
		1.000	0.724	9	0.336	1.000	0.394	3.11 3.11	3.10 3.09	0.001	20	-28 56 -8 -33
		1.000	0.392	27	0.103	1.000	0.394	3.11	3.09	0.001	30	-8 -22