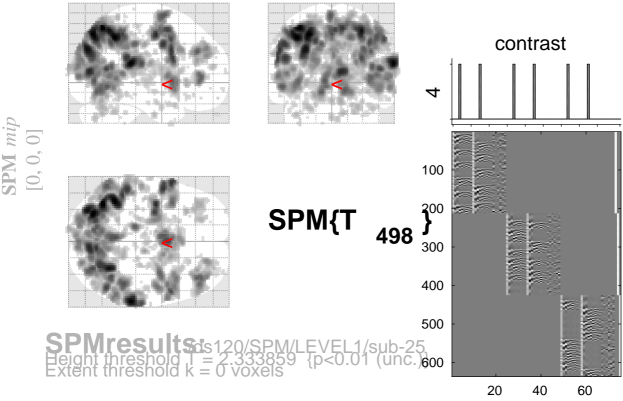
sine basis 04



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

otation pranada adjudica for coaren relamo												
set-level					peak-level					mm mm mm		
р с	p_{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-c	orr E puncorr	p_{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-c	<i>T</i> orr	$(Z_{_{\equiv}})$	$p_{ m uncorr}$				
1.000125	0.000	0.000	82150.000	0.000	0.000	8.99	Inf	0.000	-26	-76	48	
				0.000	0.000	8.94	Inf	0.000	-36	-66	54	
				0.000	0.000	8.89	Inf	0.000	-40	-52	44	
	0.000	0.000	26750.000	0.000	0.000	7.64	7.43	0.000	8	-80	10	
				0.000	0.000	6.26	6.14	0.000	-10	-74	0	
	0 000	0 000	E00 0 000	0.000	0.000	6.16	6.05	0.000	-14	-72	-12	
	0.000	0.000	500 0.000	0.000	0.000	7.49	7.29	0.000	-36	-8	48	
				0.000	0.000	6.98	6.81	0.000	-28	-10	46	
	0 000	0 000	E06 0 000	0.075	0.001	5.01	4.95	0.000	-20	-10	52	
	0.000	0.000	506 0.000	0.000	0.000	7.27	7.09	0.000	-58	8	32	
				0.000	0.000	7.20	7.02	0.000	-52	10	38	
	0.001	0 000	340 0.000	0.000	0.000 0.000	7.09 7.10	6.92 6.93	0.000 0.000	-60 -52	10 -40	24 24	
	0.001	0.000	340 0.000	0.998	0.080	3.85	3.82	0.000	-60	- 3 0	30	
	0.000	0.000	18650.000	0.000	0.000	6.80	6.65	0.000	2	4	52	
	0.000	0.000	10050.000	0.000	0.000	6.65	6.50	0.000	5 4	8	42	
				0.000	0.000	6.28	6.15	0.000	-4	0	68	
	0.000	0.000	10230.000	0.000	0.000	6.17	6.06	0.000	-54	-62	-6	
				0.010	0.000	5.42	5.34	0.000	-58	-58	6	
				0.011	0.000	5.39	5.31	0.000	-50	-44	8	
	0.000	0.000	507 0.000	0.000	0.000	6.08	5.97	0.000	40	36	30	
				0.074	0.001	5.02	4.95	0.000	38	46	34	