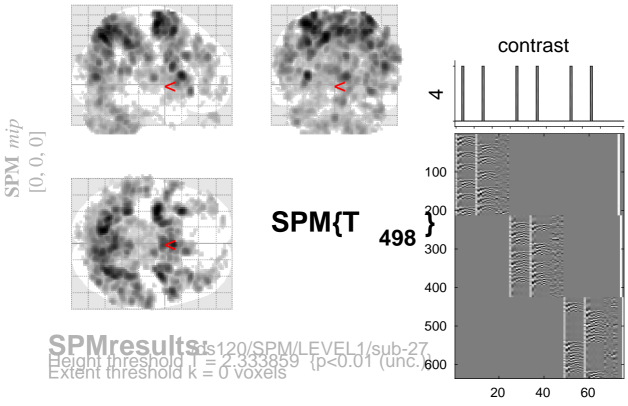
sine basis 04



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

oot lovel	_	duotor	lovol	nook lovol							
set-level		cluster-		peak-level					mm mm mm		
рс	p_{FWE-c}	<i>g</i> orrFDR-c	orr E puncorr	p_{FWE-c}	orrFDR-c	corr	(∠ _≡)	$p_{\scriptstyle{uncorr}}$			
1.00092	0.000	0.000	70900.000	0.000	0.000	11.63	Inf	0.000	-34	-10	62
				0.000	0.000	10.53	Inf	0.000	-32	16	8
				0.000	0.000	10.37	Inf	0.000	36	-6	64
	0.000	0.000	20098.000	0.000	0.000	11.47	Inf	0.000	-12	-68	48
				0.000	0.000	10.49	Inf	0.000	-24	-62	56
				0.000	0.000	10.28	Inf	0.000	30	-64	52
	0.000	0.000	26480.000	0.000	0.000	7.74	7.51	0.000	36	26	-8
				0.000	0.000	7.10	6.93	0.000	12	-14	4
				0.000	0.000		6.15	0.000	32	22	2
	0.000	0.000	10400.000	0.000	0.000		6.78	0.000	42	44	28
				0.000	0.000		5.92	0.000	48	34	28
				0.001	0.000	5.88	5.78	0.000	38	34	44
	0.001	0.000	328 0.000	0.000	0.000	6.14	6.03	0.000	-40	-60	12
				0.485	0.009	4.50	4.45	0.000	-52	-66	-14
			204 2 202	1.000	0.071	3.77	3.74	0.000	-44	-50	-6
	0.000	0.000	384 0.000	0.068	0.001	5.03	4.97	0.000	-36	38	30
				0.329	0.005	4.63	4.57	0.000	-44	48	8
	0 200	0 010	126 0 002	0.403	0.007	4.56	4.51	0.000	-40	32	36
	0.298	0.018	126 0.002	0.674	0.013	4.36	4.31	0.000	-32	50	-34
				0.942	0.028	4.10	4.06	0.000	-40	52	-38
	0 000	0 162	60 0 020	1.000	0.553	2.83	2.82	0.002	-36	40	-40 40
	0.988	0.163	60 0.020	0.760	0.016	4.29	4.25	0.000	-14	-24	40