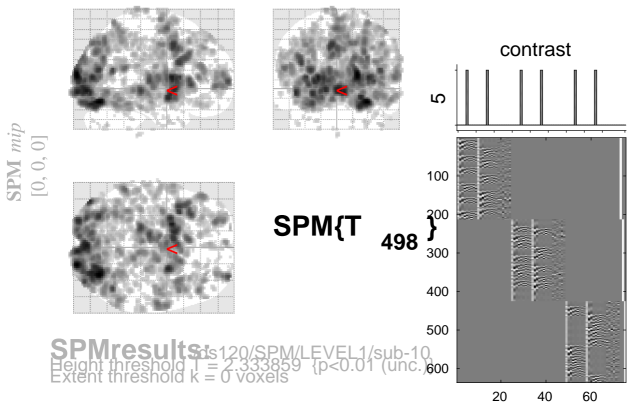
sine basis 05



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

cot	lovol		ductor	0.40		pook lovol							
set-level		cluster-level				peak-level					mm mm mm		
p	С	p _{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-co	orr ^K E	$p_{ m uncorr}$	P _{FWE-c}	g corrFDR-co	orr	(Z_{\equiv})	$p_{ m uncorr}$			
						1.000	0.892	2.47	2.47	0.007	-34	0	38
		0.510	0.044	118	0.003	0.635	0.022	4.36	4.32	0.000	50	-10	58
		0 000	0 001	202	0 000	0.978	0.062	3.98	3.95 4.27	0.000	44	-6	62
		0.008	0.001	203	0.000	0.701 1.000	0.024 0.128	4.31 3.72	3.69	0.000	36 30	38 40	40 48
						1.000	0.216	3.47	3.45	0.000	42	32	36
		1.000	0.333	47	0.047	0.733	0.026	4.29	4.25	0.000	-2	62	0
		1.000	0.333	52	0.038	0.749	0.027	4.27	4.23	0.000	-36	22	48
		0.310	0.030	139	0.002	0.943	0.049	4.07	4.03	0.000	-28	36	42
						1.000	0.167 0.263	3.61 3.37	3.58 3.34	0.000	-30 -36	46 38	36 40
		1.000	0.634	26	0.127	0.991	0.203	3.37 3.92	3.89	0.000	-36 -6	-34	80
		1.000	0.566	31	0.098	0.997	0.091	3.85	3.82	0.000	-14	-24	80
		0.951	0.157	76	0.015	0.999	0.112	3.77	3.74	0.000	-2	44	52
		0.201	0.021	156	0.001	1.000	0.120	3.74	3.72	0.000	-12	34	-18
						1.000	0.296	3.30	3.28	0.001	-24	36	-20
		1.000	0.504	35	0.081	1.000 1.000	0.596 0.162	2.86 3.62	2.85 3.60	0.002 0.000	-12 -54	36 -38	-10 34
		1.000	0.333	50	0.041	1.000	0.162	3.61	3.58	0.000	-14	-36 -36	48
						1.000	0.234	3.43	3.41	0.000	-16	-32	$\frac{1}{4}$ 0
		1.000	0.790	13	0.272	1.000	0.175	3.58	3.55	0.000	-18	66	8
		1.000	0.333	48	0.045	1.000	0.194	3.53	3.50	0.000	66	-28	28