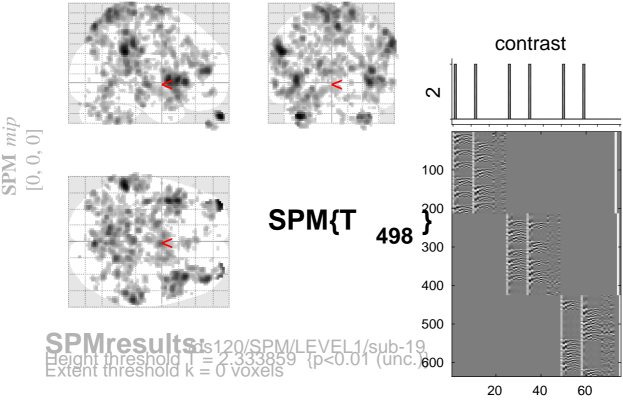
sine basis 02



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level		cluster-level				peak-level					mm mm mm		
р	С	p_{FWE-c}	<i>g</i> corrFDR-c	orr E	puncorr	p_{FWE-c}	g corrFDR-co	<i>T</i> orr	$(Z_{_{\equiv}})$	$p_{ m uncorr}$			11111
		1.000	0.213	42	0.050	1.000	0.492	3.26	3.24	0.001	12		6
		1.000	0.552	15	0.221	1.000 1.000	0.549 0.492	3.13 3.25	3.12 3.24	0.001 0.001	6 36	-26 -52	14 4
		0.993	0.138	60	0.022	1.000	0.508	3.23	3.22	0.001	-60	-46	8
		1.000	0.480 0.155	19 55	0.171 0.028	1.000 1.000	0.511 0.515	3.22 3.20	3.20 3.18	0.001	-26 6	-56 22	36 26
		1.000	0.458	20	0.160	1.000	0.519	3.19	3.17	0.001	-18	-26	18
		1.000	0.567	14	0.236	1.000	0.535	3.16	3.14	0.001	40	-20	8
		1.000 0.879	0.414 0.082	25 81	0.120 0.010	1.000 1.000	0.543 0.547	3.15 3.14	3.13 3.13	0.001	54 38	-20 30	44 28
		0.079	0.062	01	0.010	1.000	0.705	2.82	2.81	0.001	44	34	34
		1.000	0.683	9	0.341	1.000	0.549	3.14	3.12	0.001	16	-16	-16
		1.000	0.505	17	0.194	1.000	0.549	3.13	3.12	0.001	32	54	-48
		1.000	0.213	42	0.050	1.000 1.000	0.549 0.605	3.13 2.99	3.12 2.97	0.001 0.001	40 44	-40 -34	58 66
		1.000	0.261	36	0.067	1.000 1.000	0.556 0.732	3.12 2.78	3.10 2.77	0.001 0.003	12 20	8	-20 -16
		1.000	0.505	17	0.194	1.000	0.561	3.11	3.09	0.001	36		44
		1.000	0.567 0.577	14 13	0.236 0.253	1.000	0.561 0.561	3.10 3.10	3.09 3.09	0.001	-24 42	-36 -20	-36 -18
		1.000	0.438	21	0.151	1.000	0.565	3.10	3.08	0.001	-18	10	-28
		1.000	0.505	17	0.194	1.000	0.571	3.08	3.07	0.001	-12	46	22