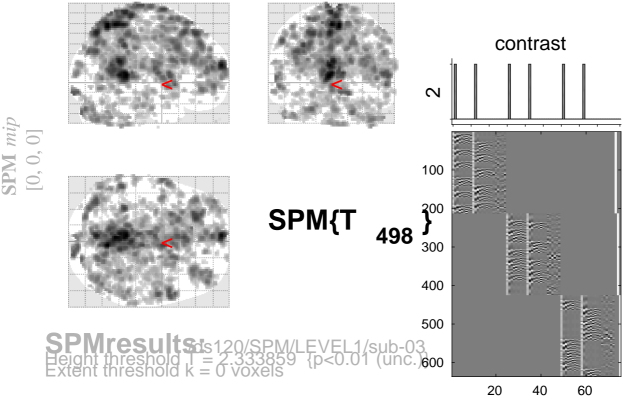
sine basis 02



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level	el cluster-level			peak-level					mm mm mm		
рс	p _{FWE-corrFDR-}	p g T FWE-corrFDR-corr		$(Z_{\equiv}) p_{\text{uncorr}}$		1111111					
		245 0.000	1.000 0.999 1.000 1.000	0.257 0.170 0.372 0.390	3.56 3.80 3.28 3.22	3.54 3.77 3.26 3.20	0.000 0.000 0.001 0.001	-42 22 20 40	-64 -20 -32 -18	-38 74 66 60	
	0.288 0.026	142 0.002	0.999 1.000 1.000	0.188 0.250 0.571	3.76 3.59 2.94	3.73 3.56 2.92	0.000 0.000 0.002	24 26 26	12 2 -2	62 60 50	
	0.127 0.013	174 0.001	1.000 1.000 1.000	0.203 0.249 0.314	3.73 3.59 3.41	3.70 3.57 3.39	0.000 0.000 0.000	60 54 52	-42 -44 -48	42 52 44	
	1.000 0.503 1.000 0.336 1.000 0.461 0.424 0.035	45 0.053 33 0.091	1.000 1.000 1.000 1.000	0.233 0.234 0.234 0.234 0.314	3.66 3.64 3.64 3.64	3.63 3.62 3.61 3.61 3.40	0.000 0.000 0.000 0.000	12 10 -24 -18 -22	44 -38 -84 -22 -20	-10 -44 34 -26 -14	
	1.000 0.383 0.720 0.072		1.000 1.000 1.000	0.244 0.249 0.335	3.61 3.60 3.36	3.59 3.57 3.34	0.000 0.000 0.000	40 40 30	-36 -44	14 -46 -38	
	1.000 0.298 1.000 0.499 0.947 0.139	30 0.106	1.000 1.000 1.000	0.249 0.274 0.281 0.514	3.60 3.53 3.52 3.02	3.57 3.51 3.49 3.00	0.000 0.000 0.000 0.001	20 -64 -4 -4	-12 -48 40 42	-28 -12 48 38	