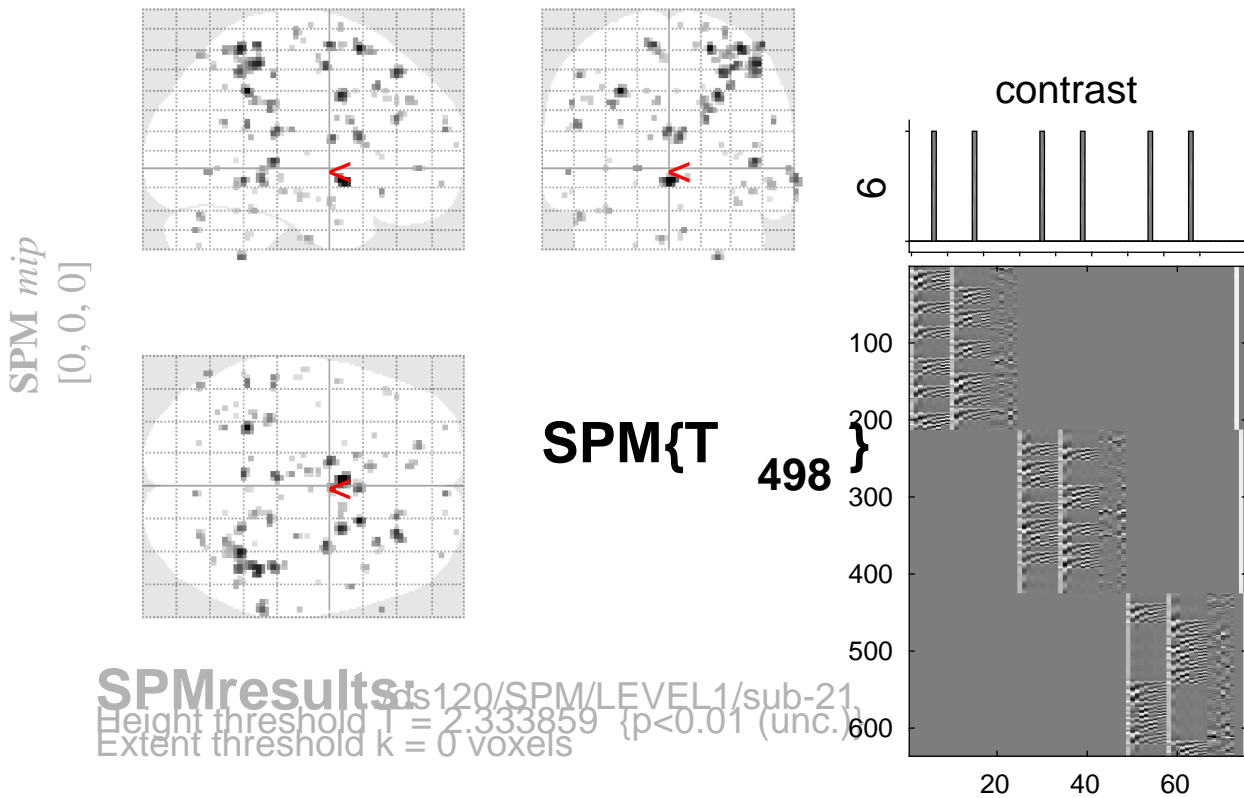


sine basis 06



Statistics:

p-values adjusted for search volume

set-level		cluster-level			peak-level					mm mm mm		
<i>p</i>	<i>c</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>k</i>	<i>p</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>T</i>	<i>(Z)</i>	<i>p</i>		
		FWE-corr	FDR-corr	E	uncorr	FWE-corr	FDR-corr			uncorr		
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.41	2.40	0.008	-12	-22 60
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.40	2.40	0.008	-20	-72 -42
1.000	0.791	3	0.614	1.000	1.000	1.000	1.000	2.40	2.39	0.008	-48	28 34
1.000	0.791	2	0.689	1.000	1.000	1.000	1.000	2.40	2.39	0.008	-58	-16 -16
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.40	2.39	0.008	26	66 10
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.39	2.39	0.009	-14	-16 64
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.38	2.38	0.009	4	0 -22
1.000	0.791	3	0.614	1.000	1.000	1.000	1.000	2.38	2.37	0.009	4	-46 -38
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.37	2.37	0.009	-40	-52 -24
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.36	2.36	0.009	16	60 24
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.36	2.35	0.009	34	26 4
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.35	2.35	0.009	-56	-48 18
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.35	2.34	0.010	16	-58 40
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.35	2.34	0.010	-40	-8 48
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.35	2.34	0.010	-34	-52 2
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.35	2.34	0.010	28	-14 6
1.000	0.791	2	0.689	1.000	1.000	1.000	1.000	2.34	2.34	0.010	-54	-18 -14
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.34	2.34	0.010	36	24 6
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.34	2.34	0.010	52	-8 -18
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.34	2.34	0.010	32	-42 -14
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.34	2.33	0.010	2	12 38
1.000	0.791	1	0.791	1.000	1.000	1.000	1.000	2.33	2.33	0.010	-20	6 -10

table shows 3 local maxima more than 8.0mm apart

Height threshold: $T = 2.33$, $p = 0.010$ (1.000 Degrees of freedom = [1.0, 498.0])

Extent threshold: $k = 0$ voxels

FWHM = 6.9 6.8 6.9 mm mm mm; 3.4 3.4 3.5 {voxels}

Expected voxels per cluster, $\langle k \rangle = 11.721$ Volume: 1655712 = 206964 voxels = 4706.2 resels

Expected number of clusters, $\langle c \rangle = 200.31$ Voxel size: 2.0 2.0 2.0 mm mm mm; (resel = 40.73 voxels)

FWEp: 5.084, FDRp: Inf, FWEc: Inf, FDRc: Inf