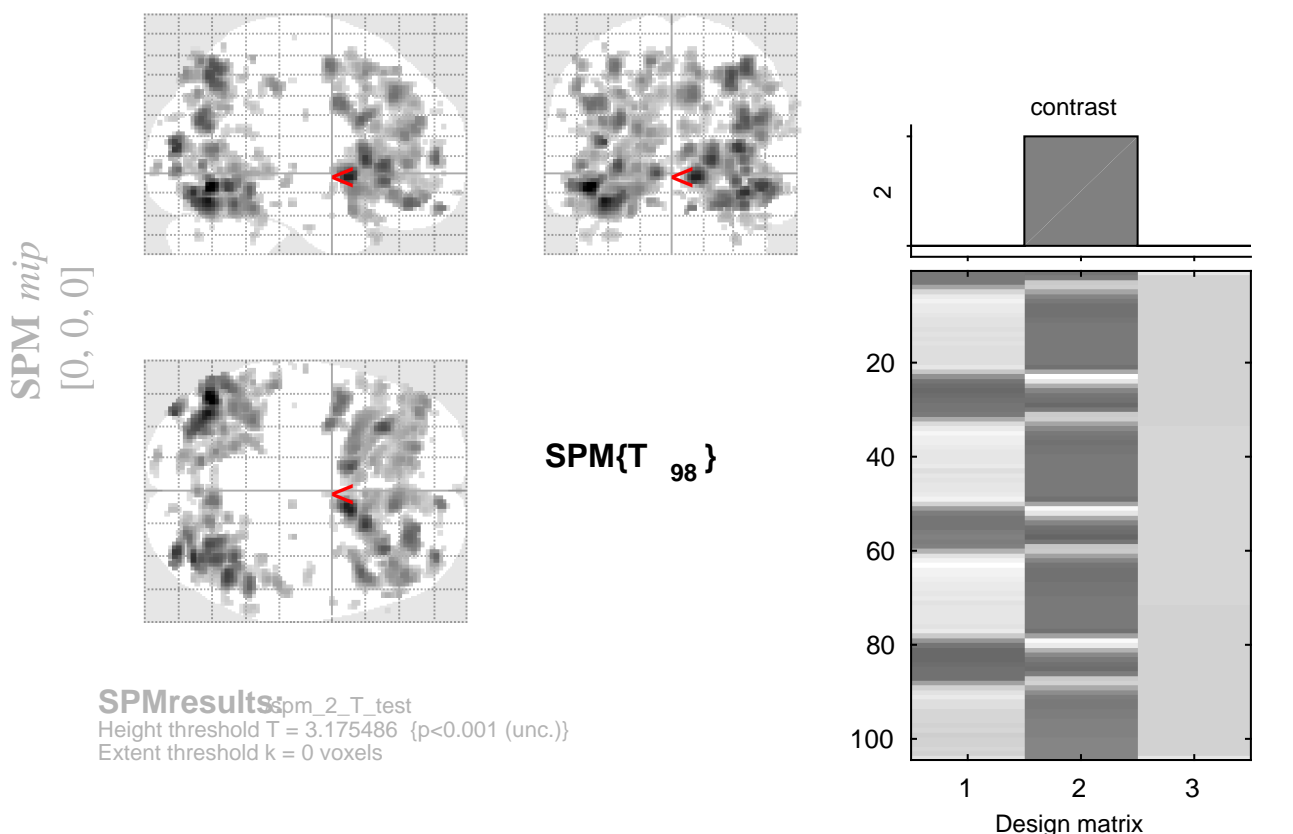


tone counting probe vs baseline



SPMresults: spm_2_T_test
Height threshold T = 3.175486 {p<0.001 (unc.)}
Extent threshold k = 0 voxels

Statistics:		p-values adjusted for search volume									
set-level		cluster-level				peak-level					
p	c	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	k _E	p _{uncorr}	p _{FWE-corr}	q _{FDR-corr}	T	(Z _≡)	p _{uncorr}	mm mm mm
0.000	111	0.000	0.000	991	0.000	0.000	0.003	6.50	5.91	0.000	-46 -66 -8
						0.002	0.008	6.13	5.62	0.000	-38 -68 -16
						0.113	0.049	5.08	4.77	0.000	-52 -58 -8
		0.000	0.000	983	0.000	0.004	0.011	5.95	5.49	0.000	10 6 -4
						0.020	0.024	5.56	5.17	0.000	20 16 6
						0.098	0.049	5.12	4.81	0.000	32 26 -6
		0.000	0.000	585	0.000	0.010	0.019	5.73	5.31	0.000	38 -76 -12
						0.030	0.032	5.45	5.08	0.000	46 -58 -10
						0.090	0.049	5.14	4.83	0.000	36 -54 -18
	0.011	0.003	123	0.000	0.017	0.024	0.024	5.61	5.21	0.000	34 -86 10
	0.122	0.027	71	0.004	0.262	0.080	0.080	4.81	4.55	0.000	38 -84 0
					0.034	0.032	0.032	5.42	5.05	0.000	-38 -86 14
					1.000	0.556	0.556	3.64	3.52	0.000	-38 -76 6
	0.000	0.000	655	0.000	0.055	0.039	0.039	5.29	4.95	0.000	30 -68 48
					0.060	0.039	0.039	5.26	4.92	0.000	38 -64 52
					0.081	0.048	0.048	5.17	4.85	0.000	38 -72 26
	0.000	0.000	2395	0.000	0.056	0.039	0.039	5.28	4.94	0.000	-30 26 2
					0.061	0.039	0.039	5.25	4.92	0.000	-10 8 -2
					0.278	0.081	0.081	4.79	4.53	0.000	10 32 38
	0.000	0.000	211	0.000	0.129	0.051	0.051	5.04	4.74	0.000	44 14 26
					0.911	0.265	0.265	4.17	3.99	0.000	36 10 28
					1.000	0.525	0.525	3.70	3.57	0.000	44 16 36
	0.039	0.009	95	0.001	0.156	0.054	0.054	4.98	4.69	0.000	36 54 6
	0.000	0.000	375	0.000	0.165	0.055	0.055	4.96	4.68	0.000	-30 -72 26
					0.459	0.112	0.112	4.60	4.37	0.000	-14 -72 56
					0.692	0.153	0.153	4.40	4.20	0.000	-18 -64 46
	0.003	0.001	153	0.000	0.262	0.080	0.080	4.81	4.55	0.000	-44 4 34
	0.039	0.009	95	0.001	0.282	0.081	0.081	4.79	4.53	0.000	-32 -4 54
					1.000	0.677	0.677	3.45	3.34	0.000	-30 6 50
	0.000	0.000	320	0.000	0.327	0.088	0.088	4.73	4.48	0.000	8 -64 10
					0.579	0.131	0.131	4.50	4.28	0.000	18 -68 10
					0.994	0.369	0.369	3.92	3.77	0.000	28 -54 0
	0.986	0.364	16	0.128	0.376	0.099	0.099	4.68	4.44	0.000	10 56 -20
	0.838	0.201	27	0.054	0.415	0.104	0.104	4.64	4.40	0.000	-50 -72 2
	0.000	0.000	234	0.000	0.507	0.124	0.124	4.56	4.33	0.000	46 36 18
					0.582	0.131	0.131	4.50	4.28	0.000	30 38 4
					0.994	0.369	0.369	3.91	3.76	0.000	56 34 24
	0.391	0.078	47	0.015	0.694	0.153	0.153	4.40	4.19	0.000	-52 -32 42
	0.001	0.000	186	0.000	0.805	0.192	0.192	4.30	4.10	0.000	-20 -54 0
					0.976	0.334	0.334	4.03	3.86	0.000	-20 -60 12
					0.992	0.369	0.369	3.94	3.79	0.000	-22 -42 -2
	0.128	0.027	70	0.004	0.806	0.192	0.192	4.30	4.10	0.000	2 -74 40
					1.000	0.500	0.500	3.75	3.62	0.000	-14 -76 36
	0.955	0.292	20	0.092	0.877	0.234	0.234	4.22	4.03	0.000	-14 40 -16

Height threshold: T = 3.18, p = 0.001 (1.000)
Extent threshold: k = 0 voxels
Expected voxels per cluster, <k> = 7.217
Expected number of clusters, <c> = 33.56
FWEp: 5.310, FDRp: 5.077, FWEc: 95, FDRc: 70

Degrees of freedom = [1.0, 98.0]
FWHM = 8.2 8.1 7.9 mm mm mm; 4.1 4.0 4.0 {voxels}
Volume: 1784456 = 223057 voxels = 3155.8 resels
Voxel size: 2.0 2.0 2.0 mm mm mm; (resel = 65.58 voxels)
Page 1