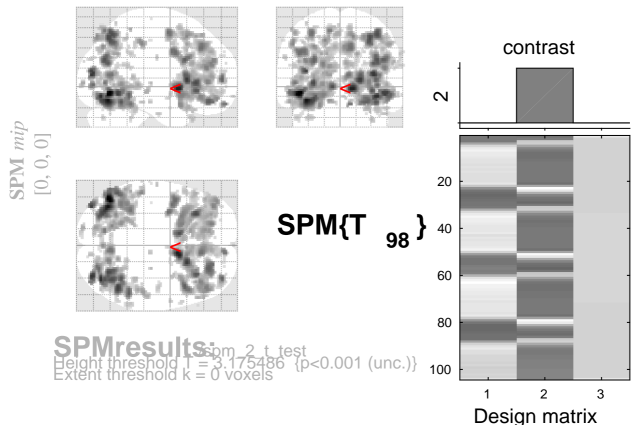
tone counting probe vs baseline



Statistics: p-values adjusted for search volume

0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.568 3.63 3.50 0.000 -36 20 1.000 0.524 9 0.246 1.000 0.568 3.62 3.50 0.000 -24 -42 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.577 3.61 3.49 0.000 -42 -38 0.267 0.057 55 0.009 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 12 48 1.000 0.624 5 0.388 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 12 48 1.000 0.557 7 0.306 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 10 -24 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 10 -24 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 46 -14 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 62 -44 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -12 30 1.000 0.663 4 0.442 1.000 0.581 3.58 3.46 0.000 -12 30 1.000 0.663 4 0.442 1.000 0.581 3.58 3.46 0.000 10 32 0.999 0.457 11 0.202 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.609 3.54 3.43 0.000 -38 -60 1.000 0.524 9 0.246 1.000 0.609 3.54 3.43 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -52 -52 0.986 0.364 16 0.128 1.000 0.617 3.53 3.41 0.000 -48 -44 1.000 0.524 8 0.274 1.000 0.644 3.49 3.38 0.000 24 36	Otation p value adjusted for couldn't claims							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	set-level						mm mm mm	
0.996 0.421 13 0.167 1.000 0.568 3.63 3.50 0.000 48 -52 - 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.568 3.63 3.50 0.000 -36 20 - 1.000 0.524 9 0.246 1.000 0.568 3.62 3.50 0.000 -24 -42 - 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.577 3.61 3.49 0.000 -42 -38 0.267 0.057 55 0.009 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 12 48 1.000 0.624 5 0.388 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 -60 -16 1.000 0.557 7 0.306 1.000 0.577 3.60 3.48 0.000 -60 -16 1.009 80 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 46 -14 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 46 -14 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.998 0.424 12 0.183 1.000 0.577 3.59 3.47 0.000 -50 40 0.999 0.457 11 0.202 1.000 0.581 3.58 3.46 0.000 -12 30 -1000 0.663 4 0.442 1.000 0.581 3.58 3.46 0.000 10 32 0.999 0.457 11 0.202 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.597 3.56 3.44 0.000 62 -48 1.000 0.596 6 0.343 1.000 0.609 3.54 3.43 0.000 46 24 1.000 0.524 9 0.246 1.000 0.609 3.54 3.43 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.616 3.54 3.42 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -32 -74 0.994 0.394 14 0.153 1.000 0.617 3.53 3.42 0.000 -52 -52 0.986 0.364 16 0.128 1.000 0.617 3.53 3.41 0.000 -48 -44 1.000 0.624 5 0.388 1.000 0.663 3.51 3.40 0.000 -48 -44 1.000 0.524 8 0.274 1.000 0.644 3.49 3.38 0.000 24 36	рс	$\rho_{\text{FWE-corr} \text{FDR-corr}} k_{\text{E}}$	$p_{ m uncorr}$	$p_{FWE-corrFDR-co}$	T ($(Z_{_{\equiv}}) ho_{_{{ m uncori}}}$		
1.000 0.663 4 0.442 1.000 0.653 3.48 3.37 0.000 -10 18		0.996 0.421 13 0.998 0.424 12 1.000 0.524 9 0.994 0.394 14 0.267 0.057 55 1.000 0.624 5 1.000 0.557 7 0.998 0.424 12 0.991 0.394 14 0.998 0.424 12 1.000 0.663 4 0.999 0.457 11 1.000 0.663 4 1.000 0.663 4 1.000 0.524 9 0.994 0.394 14 0.986 0.364 16 1.000 0.624 5 1.000 0.624 5 1.000 0.699 3 1.000 0.663 4	0.167 0.1246 0.0.2453 0.0.38063 0.0.38063 0.0.11583 0.0.1512 0.0.2442 0.0.2442 0.0.2442 0.0.2453 0.0.2442 0.0.2442 0.0.2453 0.0.2442 0.0.2453 0.0.2463	1.000 0.568 1.000 0.568 1.000 0.568 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.577 1.000 0.581 1.000 0.581 1.000 0.597 1.000 0.597 1.000 0.609 1.000 0.609 1.000 0.617 1.000 0.617 1.000 0.617 1.000 0.633 1.000 0.644 1.000 0.653	33333333333333333333333333333333333333	3.50 0.00 3.50 0.00 3.50 0.00 3.49 0.00 3.48 0.00 3.48 0.00 3.47 0.00 3.47 0.00 3.47 0.00 3.47 0.00 3.47 0.00 3.44 0.00 3.44 0.00 3.44 0.00 3.42 0.00 3.43 0.00 3.44 0.00 3.44 0.00 3.41 0.00 3.42 0.00 3.43 0.00 3.45 0.00 3.47 0.00	0 48 -52 -24 0 -36 20 -34 0 -24 -42 -16 0 -42 -38 44 0 12 48 -8 0 10 -24 -18 0 10 -24 -18 0 46 -14 -30 0 62 -44 32 0 -50 40 20 0 4 8 34 0 -12 30 -16 0 10 32 -16 0 62 -48 20 0 46 24 -2 0 -38 -60 64 0 -32 -74 -34 0 -52 -52 20 0 -48 -44 -34 0 -50 12 -12 0 48 14 52 0 48 14 52 0 -10 18 40	

Height threshold: T = 3.18, p = 0.001 (1.00 egrees of freedom = [1.0, 98.0] Extent threshold: k = 0 voxels FWHM = 8.2 8.1 7.9 mm mm mm; 4.1 4.0 4.0 {voxels} Expected voxels per cluster, $\langle k \rangle = 7.217$ Volume: 1784456 = 223057 voxels = 3155.8 resels Expected number of clusters, $\langle c \rangle = 33.56$ Voxel size: 2.0 2.0 2.0 mm mm mm; (resel = 65.58 voxels FWEp: 5.310, FDRp: 5.077, FWEc: 95, FDRege04