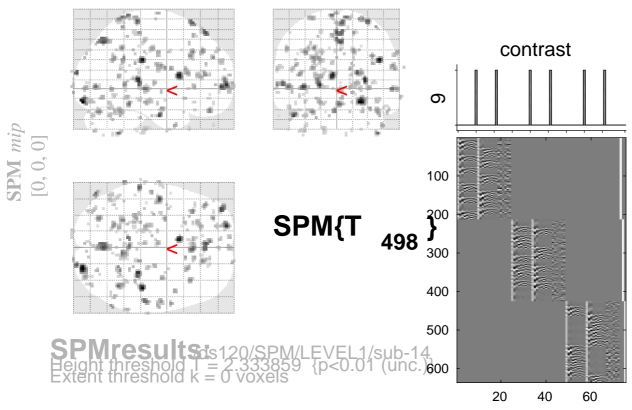
## sine basis 09



Design matrix

**Statistics:** p-values adjusted for search volume

cluster-level				peak-level					mm mm mm	
$p_{FWE-c}$	<i>g</i> orrFDR-co	orr E	$p_{uncorr}$	$p_{FWE-c}$	g orrFDR-co	<i>T</i> orr	$(Z_{\equiv})$	$p_{ m uncorr}$	11111111	
1.000	0.780	47	0.039	<b>0.613</b> 1.000	<b>0.784</b> 0.990	<b>4.40</b> 2.66	<b>4.35</b> 2.65	<b>0.000</b> 0.004	<b>24</b> 30	<b>-92 -16</b> -88 -12
1.000	0.780	30 32	0.091	0.834	0.784	4.22	4.19	0.000	44 -6	-28 28 10 12
1.000 1.000	0.780 0.780 0.780	19 28	0.170 0.101	0.996 0.996 1.000	0.977	3.89 3.73	3.86 3.70	0.000	28 -38	62 2 -32 6 56 0
1.000	0.780 0.780	18 48	0.181 0.038	1.000	0.990	3.68 3.64	3.66 3.62	0.000	-48 2	-10 -30 -70 46 40 56
1.000 1.000	0.780 0.780 0.780	11 18	0.126 0.293 0.181	1.000 1.000	0.990	3.53 3.49	3.51 3.47	0.000	20 32	-98 14 -34 68
1.000	0.780 0.780	31 15	0.086 0.221	1.000	0.990	3.44	3.44 3.42	0.000	-60 42	26 66 -32 4 -54 -48
1.000 1.000	0.780 0.780	18 25	0.181 0.119	1.000 1.000	0.990 0.990	3.34 3.34	3.32 3.32	0.000	58 8	-26 -2 -50 72
1.000 1.000 1.000	0.780 0.780 0.780 0.780	15 19 6 13	0.221 0.170 0.440 0.253	1.000 1.000 1.000	0.990 0.990 0.990 0.990	3.33 3.32 3.19	3.32 3.31 3.30 3.17	0.000 0.000 0.000 0.001	-54 0 -8 -4	-78 0 -42 -18 -44 74 44 -24
	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 0.780 1.000 0.780	1.000 0.780 47  1.000 0.780 30  1.000 0.780 32  1.000 0.780 37  1.000 0.780 19  1.000 0.780 28  1.000 0.780 48  1.000 0.780 48  1.000 0.780 48  1.000 0.780 11  1.000 0.780 18  1.000 0.780 11  1.000 0.780 11  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 15  1.000 0.780 6  1.000 0.780 6	1.000 0.780 47 0.039  1.000 0.780 30 0.091  1.000 0.780 32 0.082  1.000 0.780 37 0.063  1.000 0.780 19 0.170  1.000 0.780 28 0.101  1.000 0.780 48 0.038  1.000 0.780 48 0.038  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293  1.000 0.780 1 0.293	1.000       0.780       47       0.039       0.613         1.000       0.780       30       0.091       0.834         1.000       0.780       32       0.082       0.955         1.000       0.780       37       0.063       0.996         1.000       0.780       19       0.170       0.996         1.000       0.780       28       0.101       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       48       0.038       1.000         1.000       0.780       24       0.126       1.000         1.000       0.780       11       0.293       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       15       0.221       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000         1.000       0.780       15       0.221 <t< td=""><td>1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780&lt;</td><td>1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40         1.000       0.990       2.66         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.53         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.46         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990       3.34</td><td>1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.43       3.51         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.44       3.42         1.000</td><td>1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35       0.000         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19       0.000         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03       0.000         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73       3.70       0.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68       3.66       0.000         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.43       3.47       0.000</td><td>1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35       0.000       24         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19       0.000       44         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03       0.000       -6         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000       -20         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000       28         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73       3.70       0.000       -38         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68       3.66       0.000       -48         1.000       0.780       24       0.126       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000       -2         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.49       3.47       0.000       32         1.000       0.</td></t<>	1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990         1.000       0.780<	1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40         1.000       0.990       2.66         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.53         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.46         1.000       0.780       15       0.221       1.000       0.990       3.34	1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.43       3.51         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.44       3.42         1.000	1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35       0.000         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19       0.000         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03       0.000         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73       3.70       0.000         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68       3.66       0.000         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000         1.000       0.780       48       0.038       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.43       3.47       0.000	1.000       0.780       47       0.039       0.613       0.784       4.40       4.35       0.000       24         1.000       0.780       30       0.091       0.834       0.784       4.22       4.19       0.000       44         1.000       0.780       32       0.082       0.955       0.906       4.07       4.03       0.000       -6         1.000       0.780       37       0.063       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000       -20         1.000       0.780       19       0.170       0.996       0.977       3.89       3.86       0.000       28         1.000       0.780       28       0.101       1.000       0.990       3.73       3.70       0.000       -38         1.000       0.780       18       0.181       1.000       0.990       3.68       3.66       0.000       -48         1.000       0.780       24       0.126       1.000       0.990       3.63       3.60       0.000       -2         1.000       0.780       11       0.293       1.000       0.990       3.49       3.47       0.000       32         1.000       0.