

Statistics:	p-values adjusted for search volume
Otatiotics.	p-values aujusteu ioi seaicii voiullie

cluster-lev	ما									
cluster-level			peak-level					mm mm mm		nm
corr q _{FDR-corr}	k _E	$p_{ m uncorr}$	p _{FWE-corr}	$q_{\scriptscriptstyle{ extsf{FDR-corr}}}$	Τ	(Z ₌)	p _{uncorr}	1111111		
	1	0.906	1.000	0.999	0.81	1.72	0.043	-8	-88	-4
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.81	1.71	0.043	-28	-90	-1
1.000	4	0.780	1.000	0.999	0.80	1.71	0.044	54	18	1
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.80	1.71	0.044	38	-48	1
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.80	1.71	0.044	-32	-70	2
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.80	1.70	0.044	40	-8	-3
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.80	1.70	0.045	10	-10	
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.79	1.70	0.045	36	-38	:
1.000	2	0.855	1.000	0.999	0.79	1.69	0.045	36	-58	-:
1.000	3	0.814	1.000	0.999	0.79	1.69	0.045	-24	-68	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.79	1.69	0.045	-32	-66	- !
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.79	1.69	0.046	-38	-4	
	2	0.855	1.000	0.999	0.78	1.68	0.046	-50	10	
	2	0.855	1.000	0.999	0.78		0.046	-18		
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.78	1.68	0.047	-20	-22	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.78	1.67	0.047	12	-92	
	1	0.906	1.000	0.999		1.67	0.047	52	-44	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.77	1.66	0.048	46	30	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.77	1.66	0.048	20	-72	-
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.76	1.66	0.048	30	-32	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.76	1.66	0.048	-8	-2	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.76	1.66	0.048	-20	10	-
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.76	1.66	0.049	-62	2	
1.000	1	0.906	1.000	0.999	0.76	1.66	0.049	-12	-28	
	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 1.000 1.000 1.000	1.000	1.000 1 0.906 1.000 2 0.855 1.000 4 0.780 1.000 1 0.906 1.000 2 0.855 1.000 2 0.855 1.000 2 0.855 1.000 2 0.855 1.000 1 0.906	1.000	1.000	1.000 1 0.906 1.000 0.999 0.81 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.81 1.000 4 0.780 1.000 0.999 0.80 1.000 1 0.906 1.000 0.999 0.80 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.80 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.80 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.79 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.79 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.79 1.000 3 0.814 1.000 0.999 0.79 1.000 1 0.906 1.000 0.999 0.79 1.000 1 0.906 1.000 0.999 0.79 1.000 2 0.855 1.000 0.999 0.79 1.000 1 0.906 1.000 0.999 0.78 1.000 2 0.855	1.000	1.000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$