

Channels	Interaction term (Bonferroni)	Baseline and Week 4				TEAS and Sham TEAS		
		TEAS (Bonferroni)		Sham TEAS (Bonferroni)		Baseline (Bonferroni)	Week 4 (Bonferroni)	
1	0.984 (1.000)	0.956 (1.000)		0.934 (1.000)		0.777 (1.000)	0.797 (1.000)	
2	0.627 (1.000)	0.827 (1.000)		0.639 (1.000)		0.237 (1.000)	0.562 (1.000)	
3	0.799 (1.000)	0.946 (1.000)		0.771 (1.000)		0.966 (1.000)	0.733 (1.000)	
4	0.550 (1.000)	0.804 (1.000)		0.550 (1.000)		0.306 (1.000)	0.823 (1.000)	
5	0.920 (1.000)	0.923 (1.000)		0.811 (1.000)		0.603 (1.000)	0.707 (1.000)	
6	0.987 (1.000)	0.890 (1.000)		0.908 (1.000)		0.811 (1.000)	0.796 (1.000)	
7	0.740 (1.000)	0.727 (1.000)		0.905 (1.000)		0.711 (1.000)	0.440 (1.000)	
8	0.933 (1.000)	0.856 (1.000)		0.765 (1.000)		0.914 (1.000)	0.990 (1.000)	
9	0.965 (1.000)	0.947 (1.000)		0.898 (1.000)		0.084 (1.000)	0.094 (1.000)	
10	0.980 (1.000)	0.970 (1.000)		0.998 (1.000)		0.250 (1.000)	0.237 (1.000)	
11	0.888 (1.000)	0.941 (1.000)		0.900 (1.000)		0.894 (1.000)	0.940 (1.000)	
12	0.749 (1.000)	0.842 (1.000)		0.799 (1.000)		0.032 (1.000)	0.032 (1.000)	
13	0.905 (1.000)	0.964 (1.000)		0.830 (1.000)		0.761 (1.000)	0.888 (1.000)	
14	0.033 (1.000)	0.848 (1.000)		0.951 (1.000)		0.489 (1.000)	0.615 (1.000)	
15	0.943 (1.000)	0.899 (1.000)		0.820 (1.000)		0.670 (1.000)	0.731 (1.000)	
16	0.764 (1.000)	0.877 (1.000)		0.787 (1.000)		0.310 (1.000)	0.506 (1.000)	
17	0.978 (1.000)	0.881 (1.000)		0.851 (1.000)		0.550 (1.000)	0.528 (1.000)	
18	0.899 (1.000)	0.606 (1.000)		0.736 (1.000)		0.528 (1.000)	0.442 (1.000)	
19	0.429 (1.000)	0.602 (1.000)		0.550 (1.000)		0.072 (1.000)	0.451 (1.000)	
20	0.815 (1.000)	0.837 (1.000)		0.901 (1.000)		0.055 (1.000)	0.028 (1.000)	
21	0.702 (1.000)	0.834 (1.000)		0.740 (1.000)		0.292 (1.000)	0.117 (1.000)	
22	0.898 (1.000)	0.795 (1.000)		0.937 (1.000)		0.538 (1.000)	0.435 (1.000)	
23	0.661 (1.000)	0.661 (1.000)		0.516 (1.000)		0.555 (1.000)	0.997 (1.000)	
24	0.807 (1.000)	0.829 (1.000)		0.575 (1.000)		0.207 (1.000)	0.326 (1.000)	
25	0.952 (1.000)	0.720 (1.000)		0.657 (1.000)		0.999 (1.000)	0.949 (1.000)	
26	0.915 (1.000)	0.946 (1.000)		0.934 (1.000)		0.062 (1.000)	0.080 (1.000)	
27	0.733 (1.000)	0.971 (1.000)		0.655 (1.000)		0.611 (1.000)	0.342 (1.000)	
28	0.994 (1.000)	0.834 (1.000)		0.826 (1.000)		0.765 (1.000)	0.772 (1.000)	
29	0.627 (1.000)	0.987 (1.000)		0.482 (1.000)		0.024 (1.000)	0.098 (1.000)	
30	0.634 (1.000)	0.841 (1.000)		0.636 (1.000)		0.219 (1.000)	0.506 (1.000)	
31	0.866 (1.000)	0.905 (1.000)		0.906 (1.000)		0.130 (1.000)	0.080 (1.000)	
32	0.917 (1.000)	0.835 (1.000)		0.951 (1.000)		0.422 (1.000)	0.349 (1.000)	
33	0.985 (1.000)	0.985 (1.000)		0.945 (1.000)		0.518 (1.000)	0.501 (1.000)	
34	0.746 (1.000)	0.928 (1.000)		0.713 (1.000)		0.397 (1.000)	0.669 (1.000)	
35	0.832 (1.000)	0.862 (1.000)		0.635 (1.000)		0.767 (1.000)	0.976 (1.000)	
36	0.706 (1.000)	0.887 (1.000)		0.696 (1.000)		0.705 (1.000)	0.917 (1.000)	
37	0.001 (0.043)	<0.001 (<0.001)		0.812 (1.000)		0.881 (1.000)	<0.001 (0.003)	
38	0.607 (1.000)	0.926 (1.000)		0.413 (1.000)		0.407 (1.000)	0.120 (1.000)	
39	0.850 (1.000)	0.916 (1.000)		0.710 (1.000)		0.100 (1.000)	0.100 (1.000)	
40	0.676 (1.000)	0.928 (1.000)		0.496 (1.000)		0.916 (1.000)	0.683 (1.000)	
41	0.965 (1.000)	0.907 (1.000)		0.859 (1.000)		0.104 (1.000)	0.104 (1.000)	
42	0.931 (1.000)	0.852 (1.000)		0.948 (1.000)		0.304 (1.000)	0.248 (1.000)	
43	0.921 (1.000)	0.999 (1.000)		0.890 (1.000)		0.536 (1.000)	0.447 (1.000)	
44	0.778 (1.000)	0.973 (1.000)		0.666 (1.000)		0.626 (1.000)	0.908 (1.000)	
45	0.748 (1.000)	0.994 (1.000)		0.644 (1.000)		0.005 (0.283)	0.016 (0.815)	
46	0.918 (1.000)	0.992 (1.000)		0.892 (1.000)		0.587 (1.000)	0.668 (1.000)	
47	0.591 (1.000)	0.900 (1.000)		0.527 (1.000)		0.842 (1.000)	0.583 (1.000)	

48	0.532	(1.000)	0.992	(1.000)	0.371	(1.000)	0.410	(1.000)	0.101	(1.000)
49	0.006	(0.324)	0.896	(1.000)	0.809	(1.000)	0.153	(1.000)	0.184	(1.000)
50	0.929	(1.000)	0.956	(1.000)	0.943	(1.000)	0.350	(1.000)	0.420	(1.000)
51	0.854	(1.000)	0.885	(1.000)	0.685	(1.000)	0.798	(1.000)	0.970	(1.000)
52	0.842	(1.000)	0.972	(1.000)	0.805	(1.000)	0.805	(1.000)	0.007	(0.361)