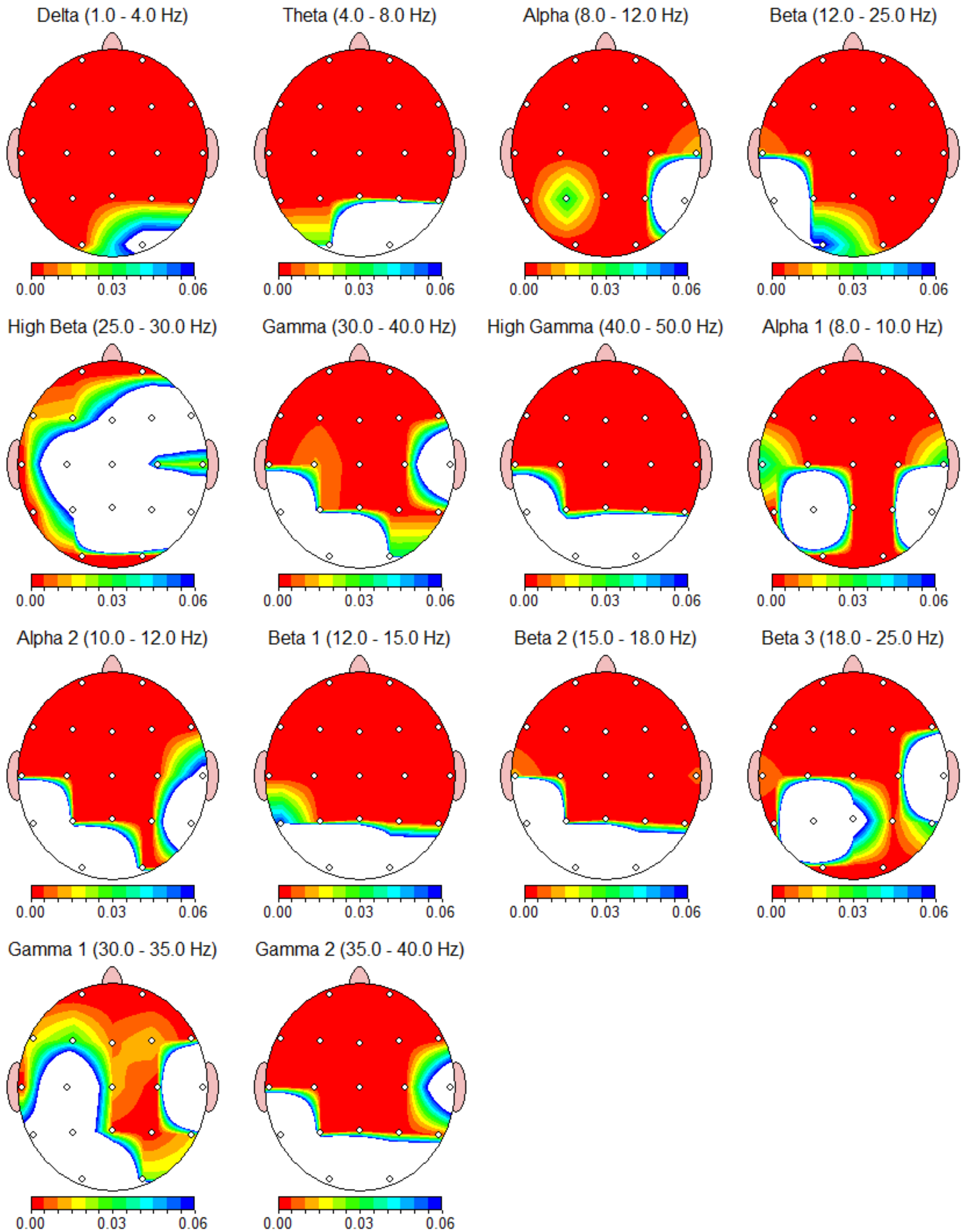
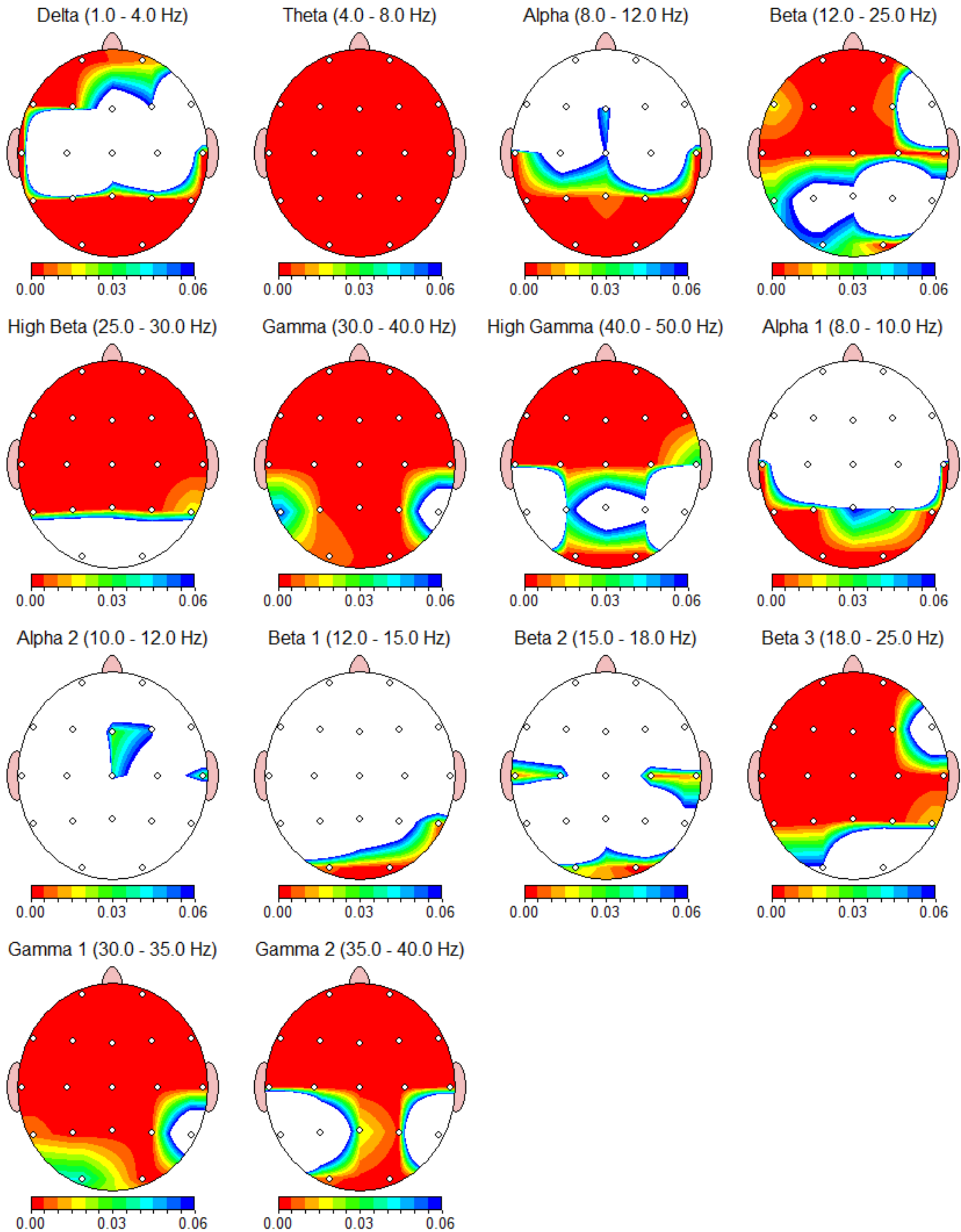


FFT Absolute Power Independent t-Test (P-Value)

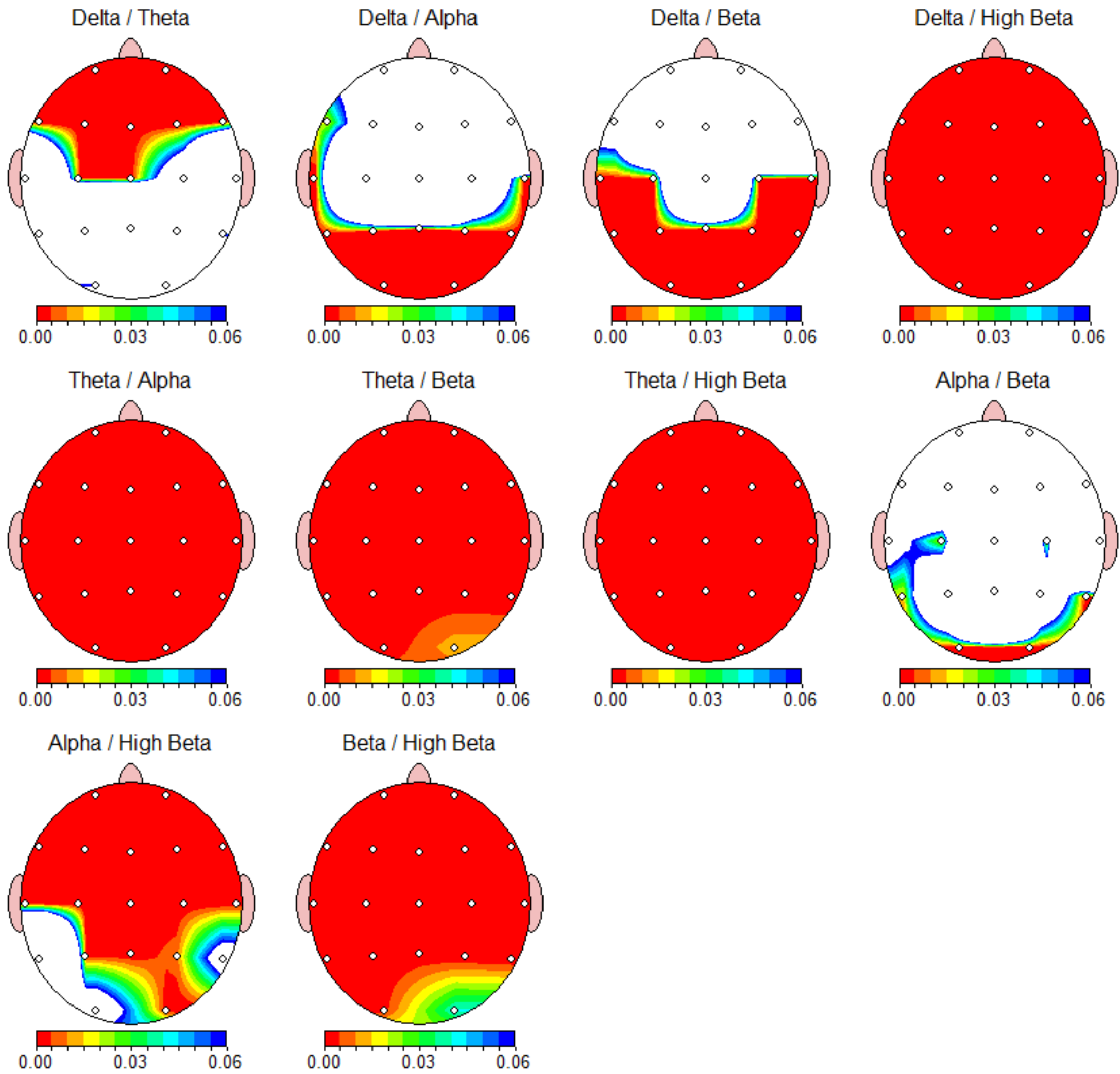


FFT Relative Power Independent t-Test (P-Value)

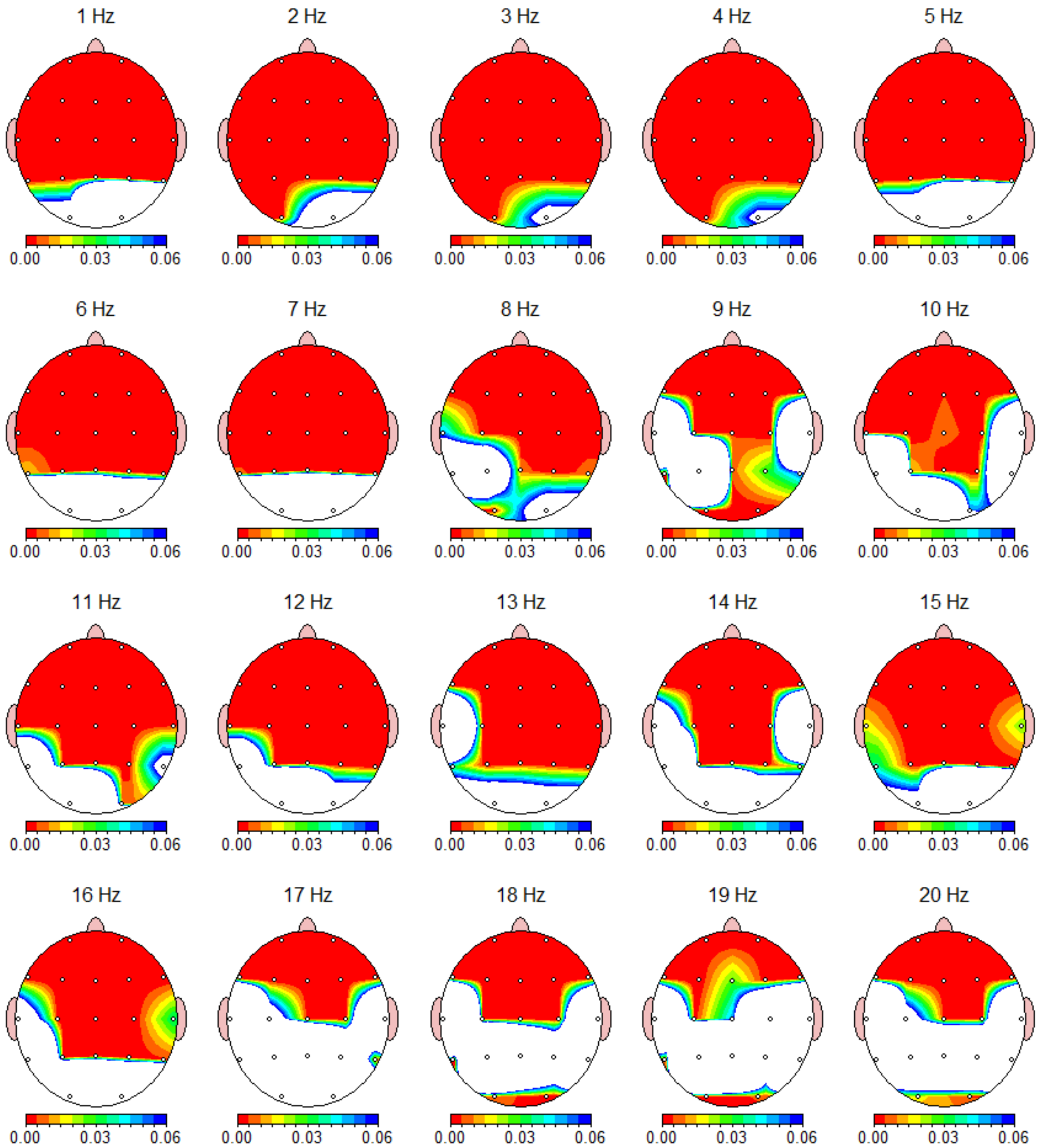
Warning: Absolute power must be consulted to interpret relative power.



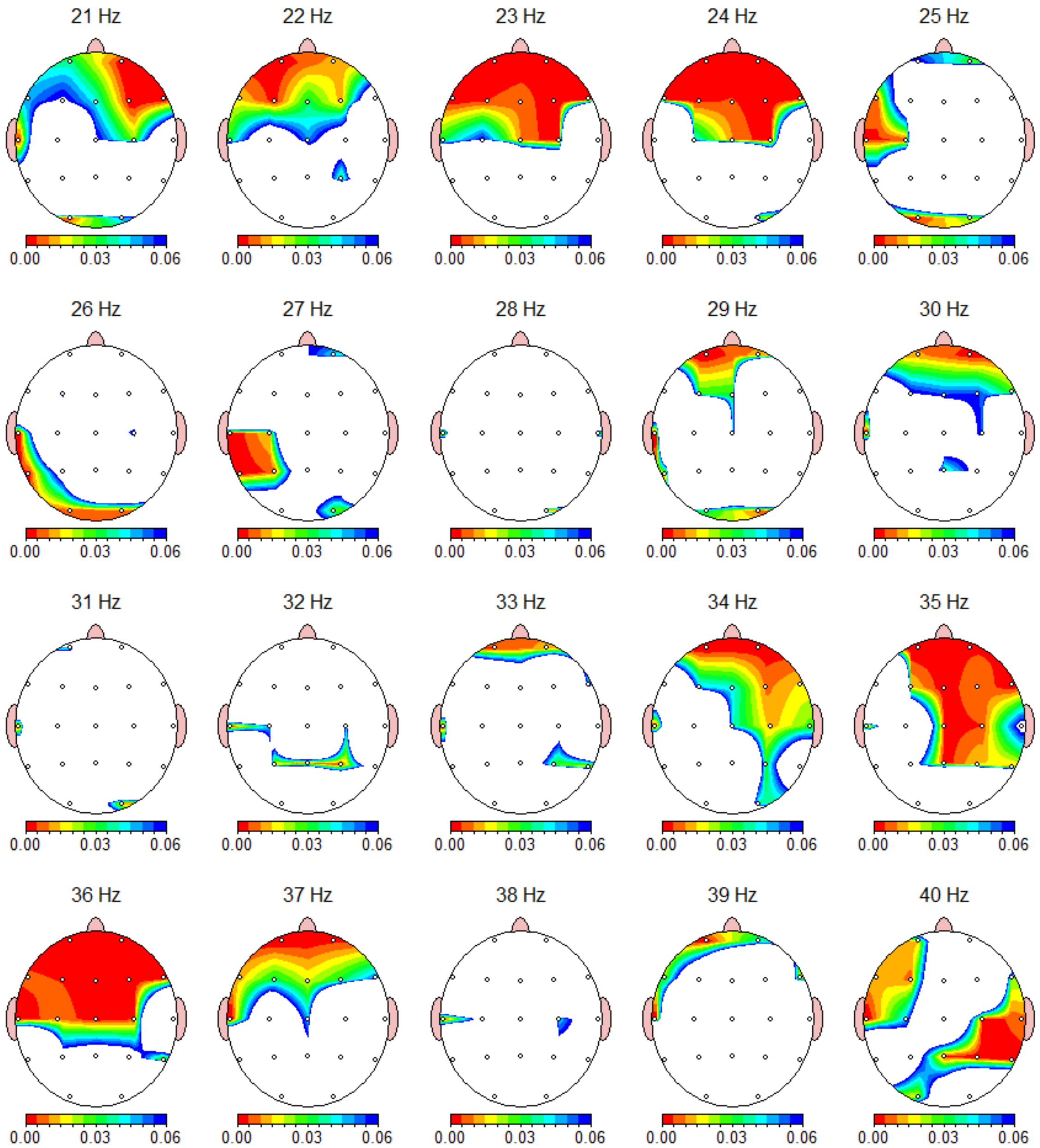
FFT Power Ratio Independent t-Test (P-Value)



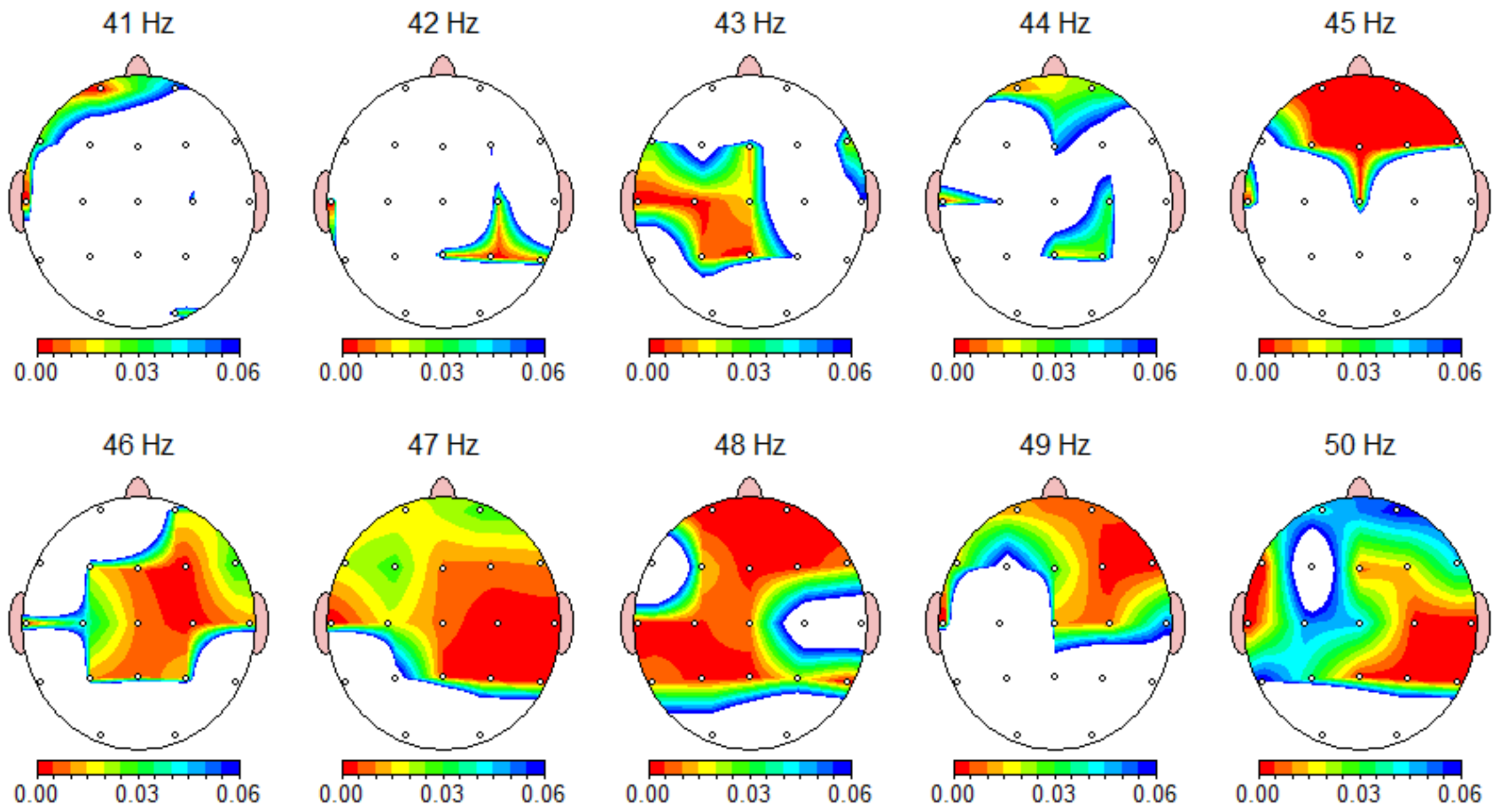
FFT Absolute Power Independent t-Test (P-Value)



FFT Absolute Power Independent t-Test (P-Value)

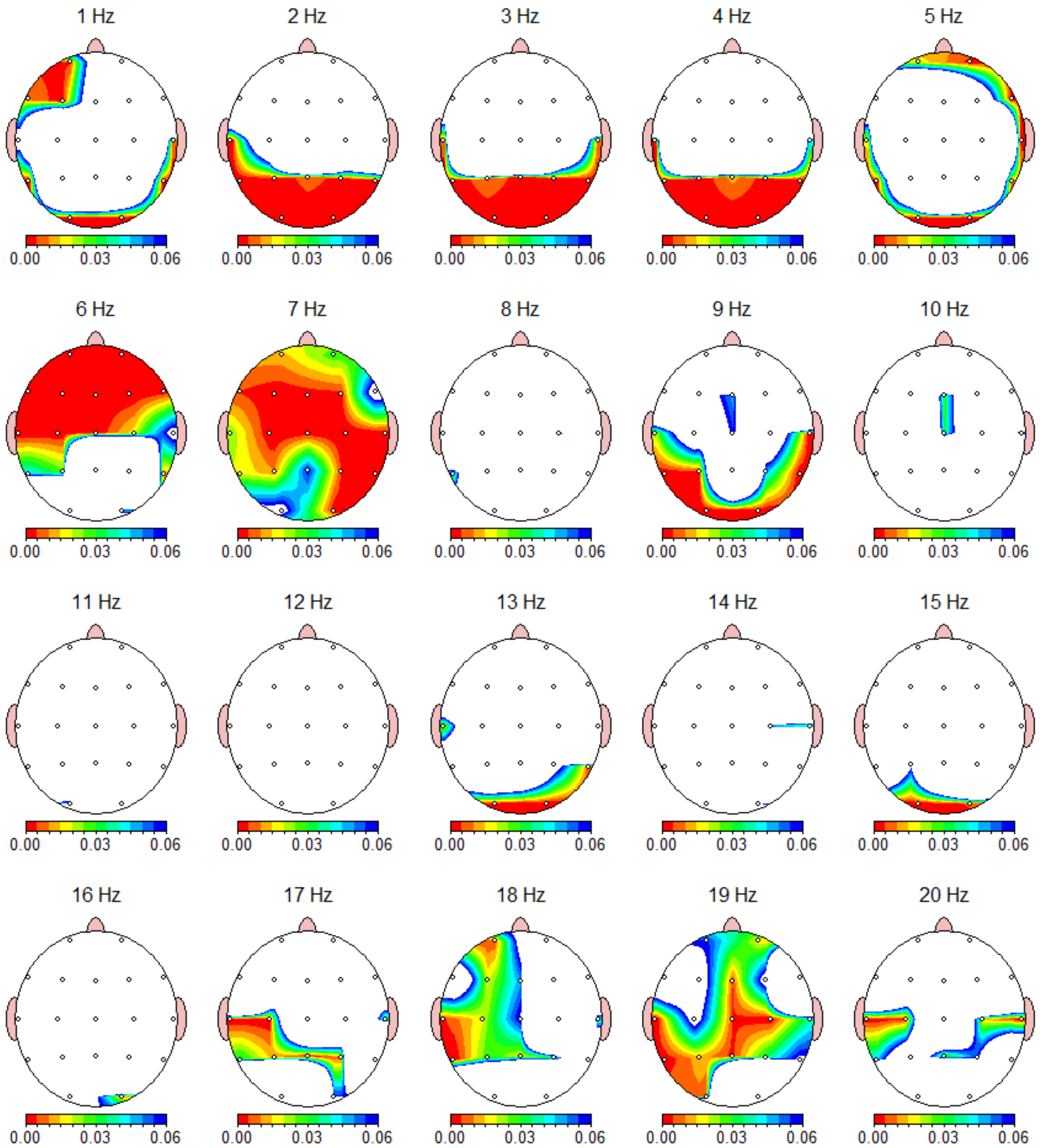


FFT Absolute Power Independent t-Test (P-Value)



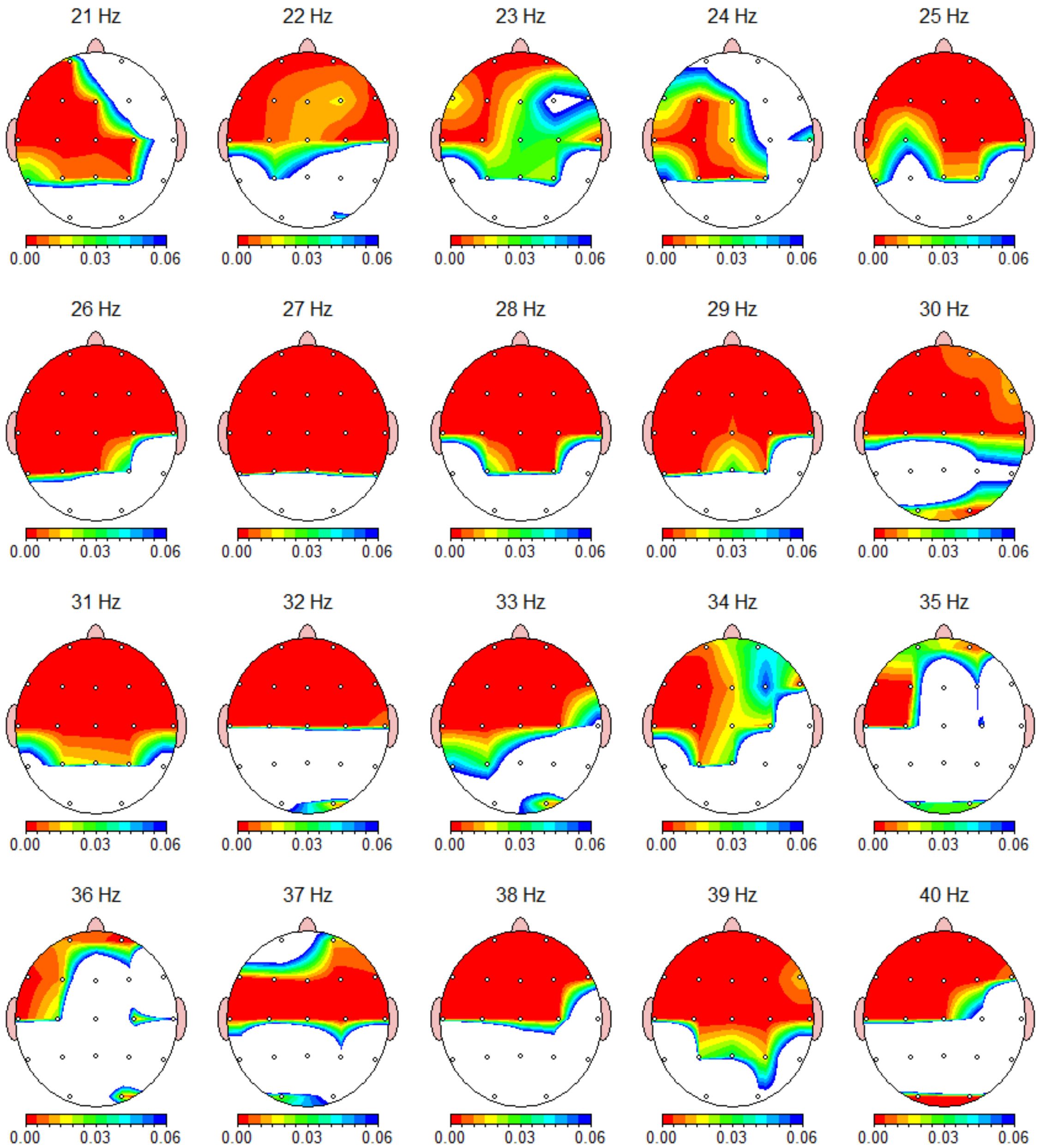
FFT Relative Power Independent t-Test (P-Value)

Warning: Absolute power must be consulted to interpret relative power.



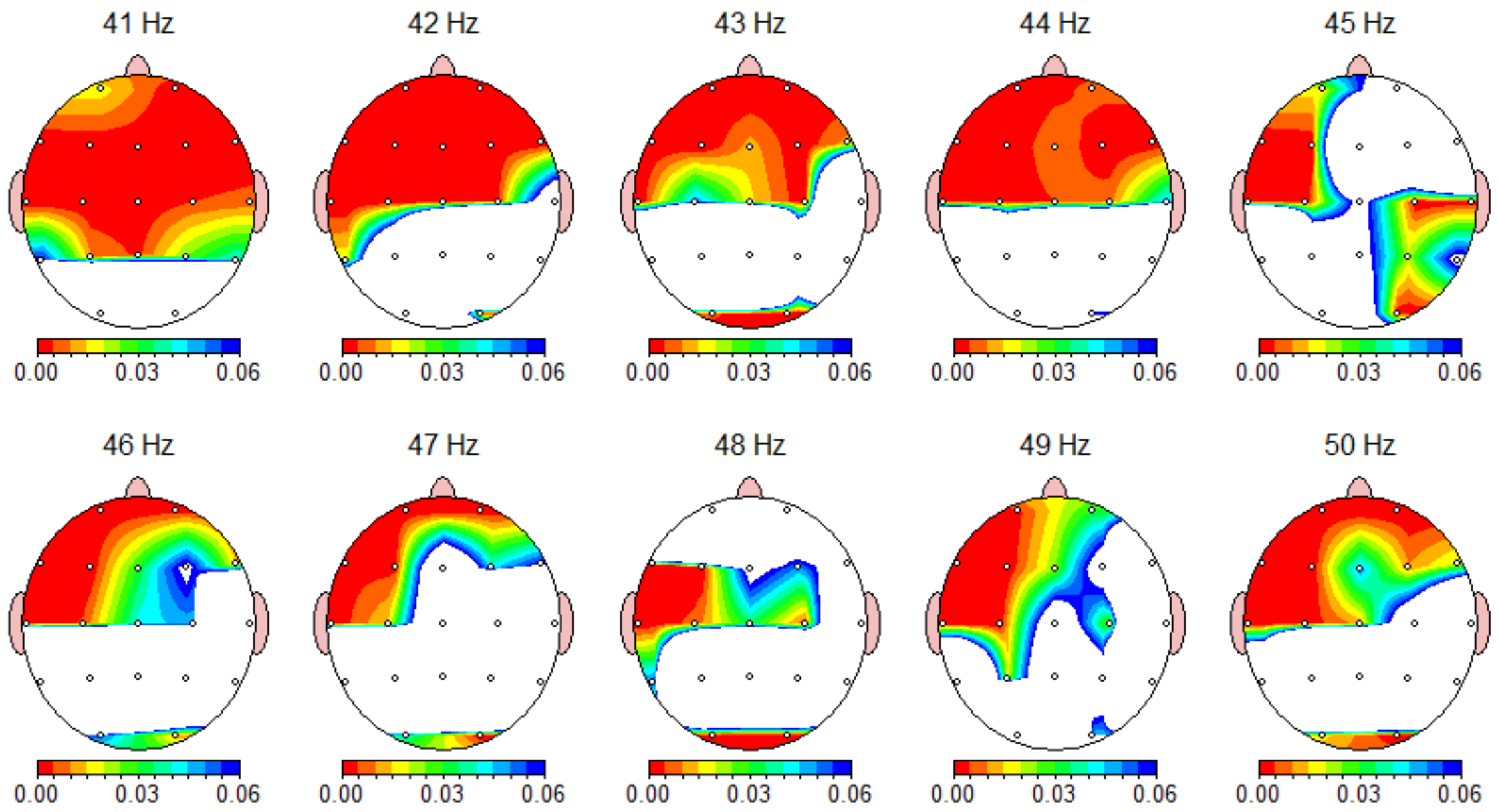
FFT Relative Power Independent t-Test (P-Value)

Warning: Absolute power must be consulted to interpret relative power.

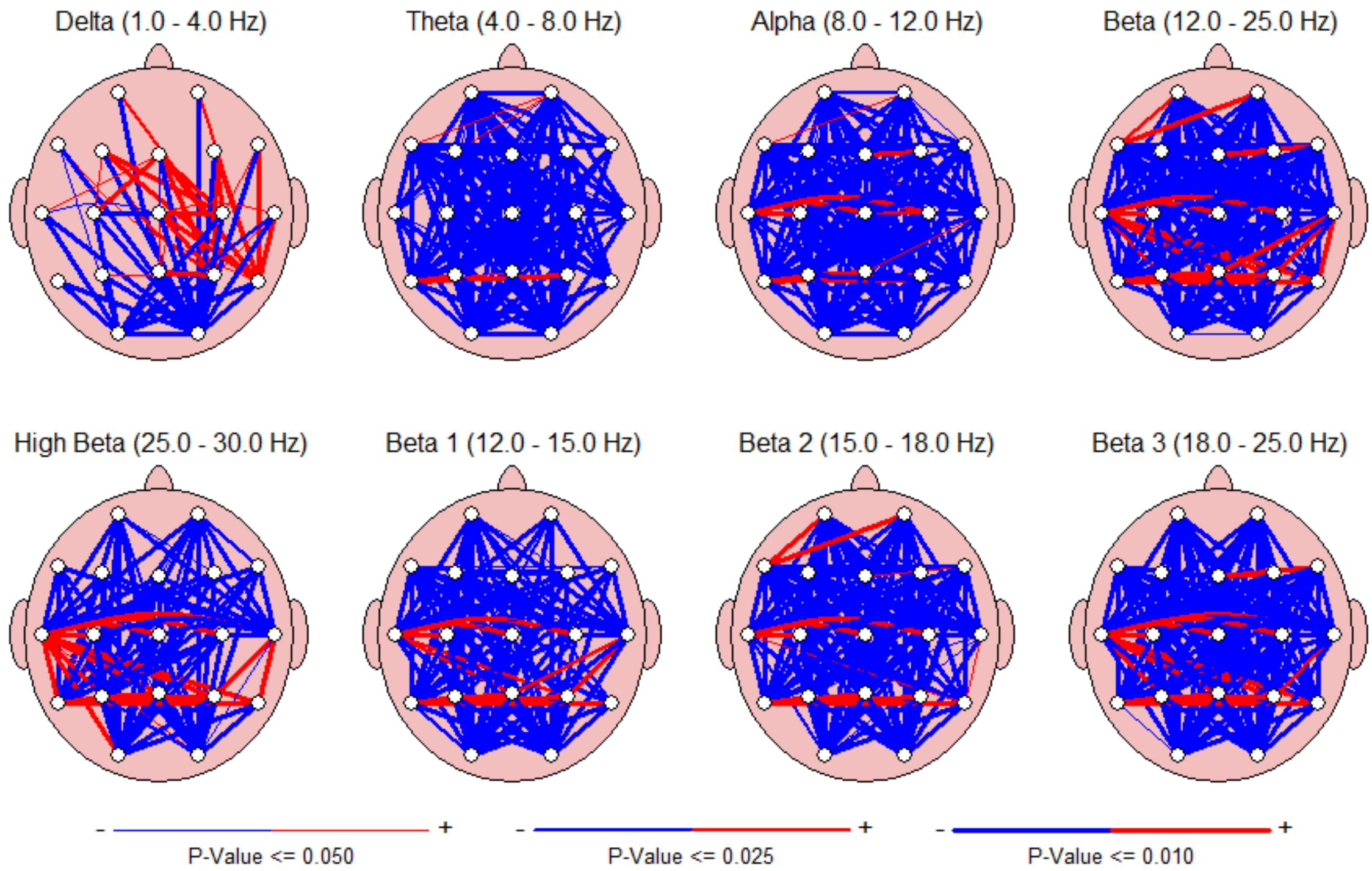


FFT Relative Power Independent t-Test (P-Value)

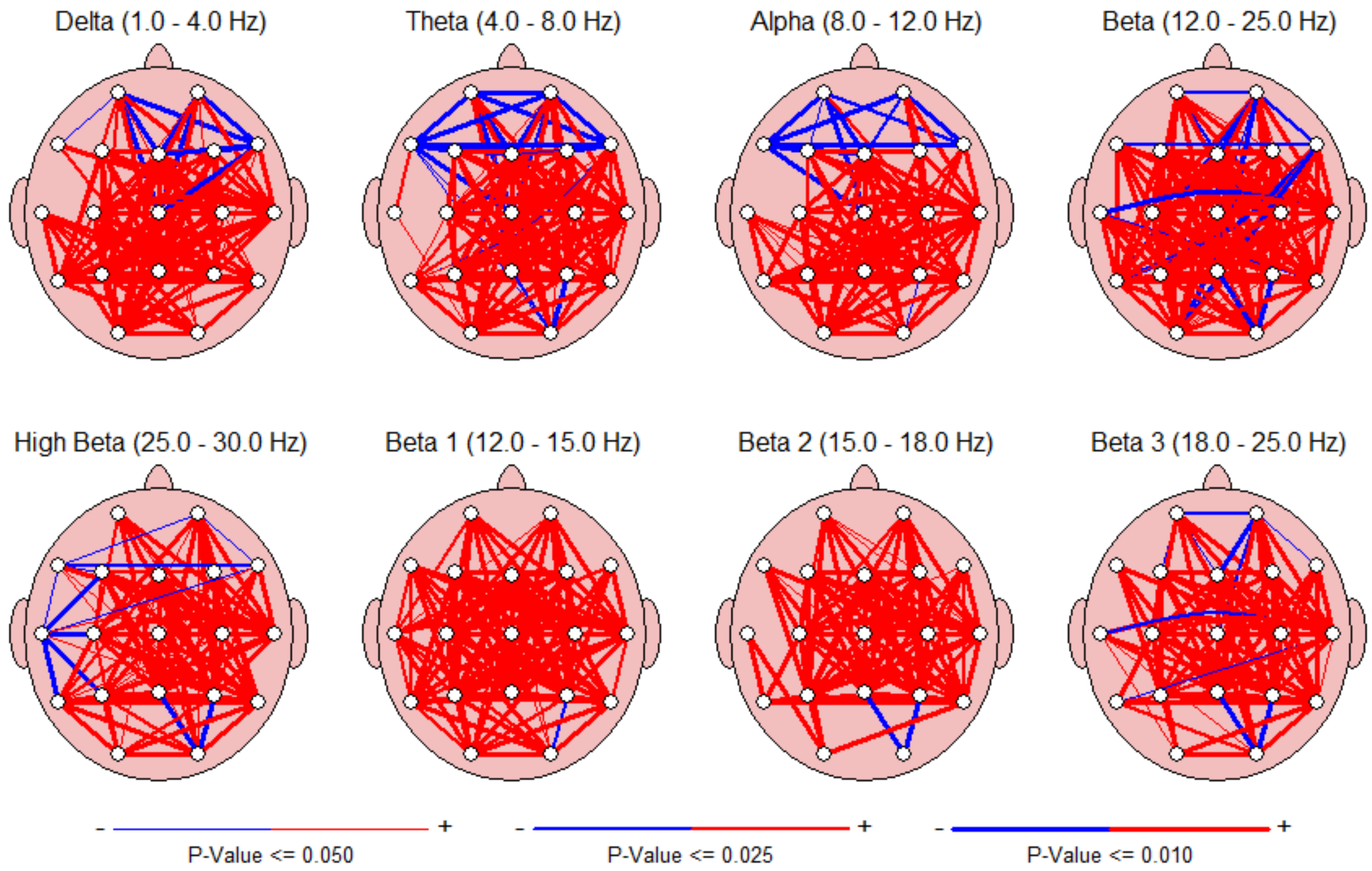
Warning: Absolute power must be consulted to interpret relative power.



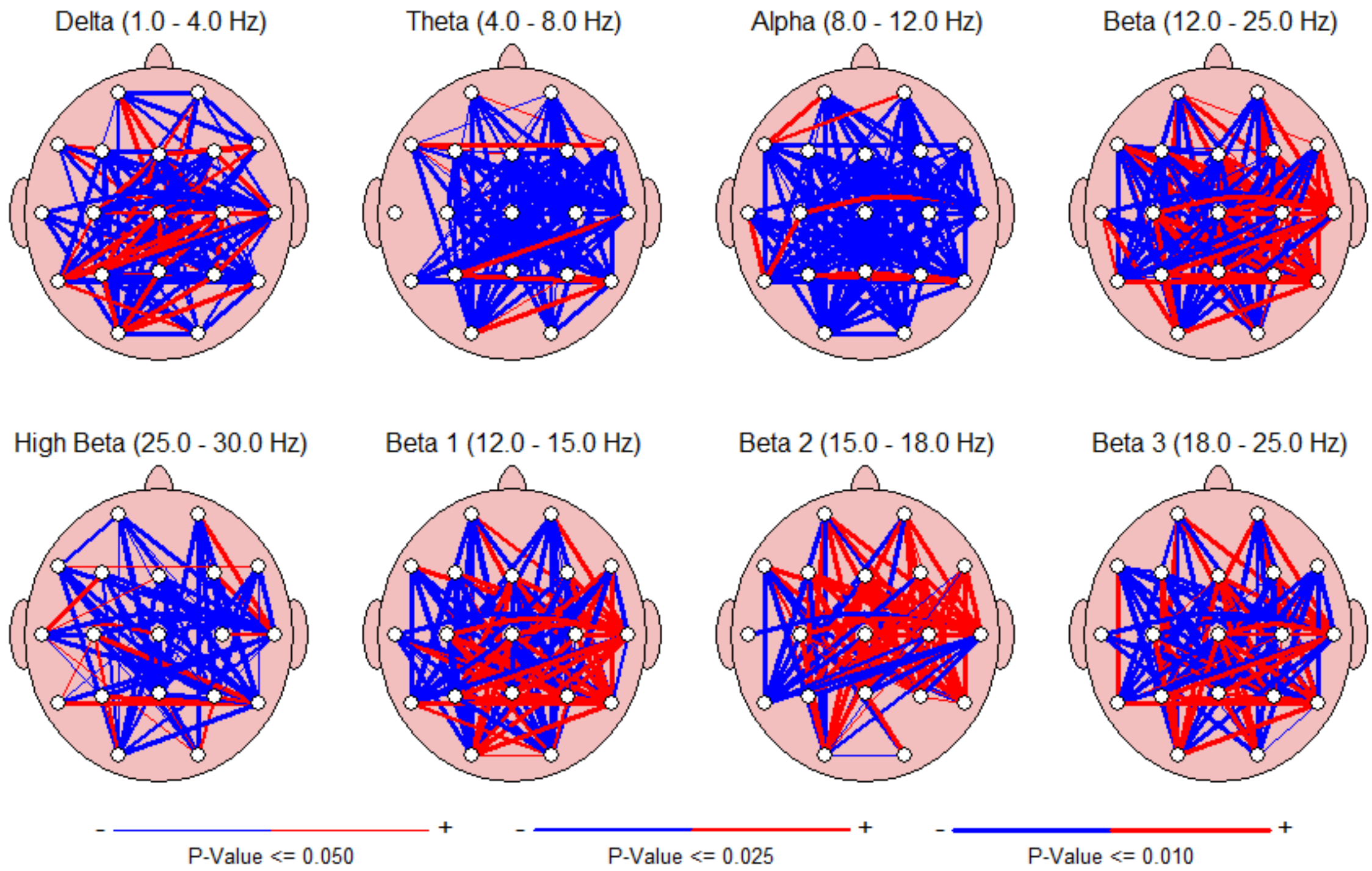
FFT Amplitude Asymmetry Independent t-Test (P-Value)



FFT Coherence Independent t-Test (P-Value)



FFT Phase Lag Independent t-Test (P-Value)



FFT Absolute Power Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
FP1 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F7 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000
F3 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000
T3 - LE	0.000	0.000	0.001	0.011	0.000	0.000	0.012	0.009
C3 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	0.000	0.000	0.000
T5 - LE	0.000	0.000	0.002	0.468	0.000	0.057	0.880	0.000
P3 - LE	0.000	0.000	0.035	0.000	0.072	0.000	0.000	0.628
O1 - LE	0.000	0.028	0.000	0.062	0.000	0.845	0.898	0.000

Intrahemispheric: RIGHT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
FP2 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.217	0.000	0.000	0.000
F8 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000
C4 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000
T4 - LE	0.000	0.000	0.015	0.000	0.019	0.000	0.006	0.494
P4 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.447	0.000	0.000	0.004
T6 - LE	0.000	0.000	0.382	0.000	0.187	0.000	0.000	0.037
O2 - LE	0.085	0.760	0.000	0.001	0.000	0.182	0.252	0.000

Intrahemispheric: CENTER

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
Fz - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.000
Cz - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.199	0.000	0.000	0.000
Pz - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.954	0.000	0.000	0.091

FFT Relative Power Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
FP1 - LE	0.000	0.000	0.290	0.000	0.000	0.377	0.375	0.000
F7 - LE	0.000	0.000	0.843	0.017	0.000	0.629	0.173	0.000
F3 - LE	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000	0.923	0.176	0.000
T3 - LE	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.139	0.007	0.000
C3 - LE	0.996	0.000	0.106	0.000	0.000	0.054	0.028	0.000
T5 - LE	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.383	0.285	0.000
P3 - LE	0.000	0.000	0.000	0.093	0.000	0.289	0.566	0.000
O1 - LE	0.000	0.000	0.000	0.049	0.320	0.006	0.023	0.061

Intrahemispheric: RIGHT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
FP2 - LE	0.011	0.000	0.297	0.004	0.000	0.339	0.373	0.000
F4 - LE	0.058	0.000	0.213	0.009	0.000	0.558	0.261	0.000
F8 - LE	0.342	0.000	0.366	0.451	0.000	0.714	0.400	0.140
C4 - LE	0.352	0.000	0.293	0.000	0.000	0.128	0.004	0.000
T4 - LE	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.290	0.011	0.000
P4 - LE	0.000	0.000	0.000	0.335	0.000	0.100	0.273	0.000
T6 - LE	0.000	0.000	0.000	0.112	0.019	0.008	0.084	0.016
O2 - LE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.237	0.000	0.000	0.369

Intrahemispheric: CENTER

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA	HIGH BETA	BETA 1	BETA 2	BETA 3
Fz - LE	0.102	0.000	0.040	0.001	0.000	0.723	0.228	0.000
Cz - LE	0.163	0.000	0.058	0.001	0.000	0.676	0.221	0.000
Pz - LE	0.002	0.001	0.009	0.078	0.000	0.154	0.125	0.000

FFT Power Ratio Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	D/T	D/A	D/B	D/G	T/A	T/B	T/G	A/B	A/G	B/G
FP1 - LE	0.000	0.076	0.515	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000
F7 - LE	0.000	0.019	0.112	0.000	0.001	0.000	0.000	0.203	0.000	0.000
F3 - LE	0.000	0.119	0.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.258	0.000	0.000
T3 - LE	0.325	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092	0.000	0.000
C3 - LE	0.004	0.426	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000
T5 - LE	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.447	0.000
P3 - LE	0.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.224	0.004	0.000
O1 - LE	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098	0.003

Intrahemispheric: RIGHT

	D/T	D/A	D/B	D/G	T/A	T/B	T/G	A/B	A/G	B/G
FP2 - LE	0.000	0.300	0.777	0.000	0.001	0.000	0.000	0.339	0.000	0.000
F4 - LE	0.000	0.510	0.824	0.000	0.001	0.000	0.000	0.529	0.000	0.000
F8 - LE	0.004	0.945	0.764	0.000	0.005	0.001	0.000	0.800	0.000	0.000
C4 - LE	0.124	0.257	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000
T4 - LE	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.740	0.000	0.000
P4 - LE	0.331	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	0.008	0.000
T6 - LE	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.086	0.000
O2 - LE	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.001	0.000	0.000	0.041

Intrahemispheric: CENTER

	D/T	D/A	D/B	D/G	T/A	T/B	T/G	A/B	A/G	B/G
Fz - LE	0.000	0.965	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.593	0.000	0.000
Cz - LE	0.000	0.975	0.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.487	0.000	0.000
Pz - LE	0.673	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.971	0.000	0.000

FFT Amplitude Asymmetry Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 F7	0.806	0.619	0.119	0.010
FP1 F3	0.375	0.935	0.156	0.369
FP1 T3	0.195	0.000	0.000	0.000
FP1 C3	0.381	0.037	0.034	0.000
FP1 T5	0.601	0.000	0.000	0.000
FP1 P3	0.612	0.000	0.000	0.000
FP1 O1	0.063	0.000	0.000	0.000
F7 F3	0.331	0.651	0.006	0.001
F7 T3	0.150	0.000	0.000	0.000
F7 C3	0.453	0.005	0.002	0.000
F7 T5	0.706	0.000	0.000	0.000
F7 P3	0.781	0.000	0.000	0.000
F7 O1	0.041	0.000	0.000	0.000
F3 T3	0.076	0.000	0.000	0.000
F3 C3	0.030	0.004	0.046	0.000
F3 T5	0.324	0.000	0.000	0.000
F3 P3	0.278	0.000	0.000	0.000
F3 O1	0.169	0.000	0.000	0.000
T3 C3	0.495	0.085	0.000	0.000
T3 T5	0.373	0.000	0.000	0.002
T3 P3	0.332	0.076	0.432	0.015
T3 O1	0.002	0.000	0.000	0.000
C3 T5	0.868	0.000	0.000	0.000
C3 P3	0.744	0.000	0.000	0.000
C3 O1	0.003	0.000	0.000	0.000
T5 P3	0.960	0.000	0.000	0.000
T5 O1	0.000	0.000	0.000	0.064
P3 O1	0.000	0.000	0.000	0.000

Intrahemispheric: RIGHT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP2 F4	0.302	0.046	0.049	0.071
FP2 F8	0.828	0.001	0.028	0.757
FP2 C4	0.061	0.147	0.573	0.001
FP2 T4	0.470	0.001	0.000	0.000
FP2 P4	0.051	0.002	0.000	0.000
FP2 T6	0.015	0.001	0.000	0.000
FP2 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
F4 F8	0.595	0.104	0.559	0.156
F4 C4	0.000	0.653	0.651	0.000
F4 T4	0.090	0.009	0.000	0.000
F4 P4	0.003	0.009	0.000	0.001
F4 T6	0.002	0.004	0.000	0.000
F4 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
F8 C4	0.036	0.489	0.447	0.000
F8 T4	0.324	0.070	0.000	0.000
F8 P4	0.030	0.137	0.002	0.000
F8 T6	0.009	0.080	0.000	0.000
F8 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
C4 T4	0.119	0.004	0.000	0.000
C4 P4	0.477	0.002	0.000	0.061
C4 T6	0.331	0.002	0.000	0.030
C4 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
T4 P4	0.041	0.542	0.118	0.000
T4 T6	0.009	0.311	0.000	0.001
T4 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
P4 T6	0.549	0.238	0.000	0.214
P4 O2	0.000	0.000	0.000	0.000
T6 O2	0.000	0.000	0.000	0.000

Interhemispheric: HOMOLOGOUS PAIRS

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 FP2	0.928	0.001	0.017	0.202
F3 F4	0.827	0.000	0.035	0.061
C3 C4	0.188	0.338	0.536	0.218
P3 P4	0.048	0.645	0.005	0.001

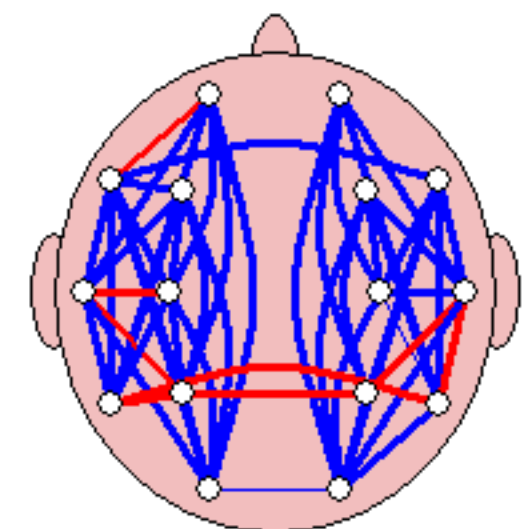
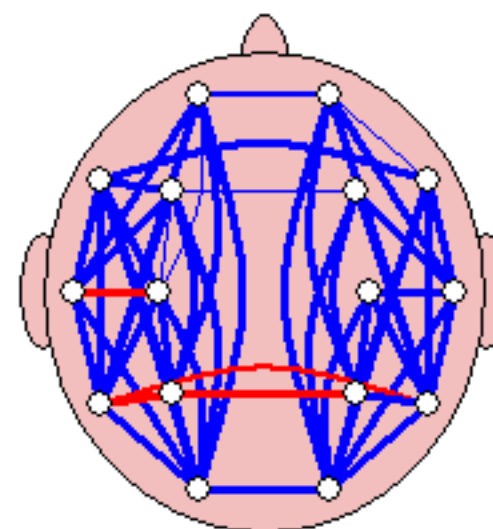
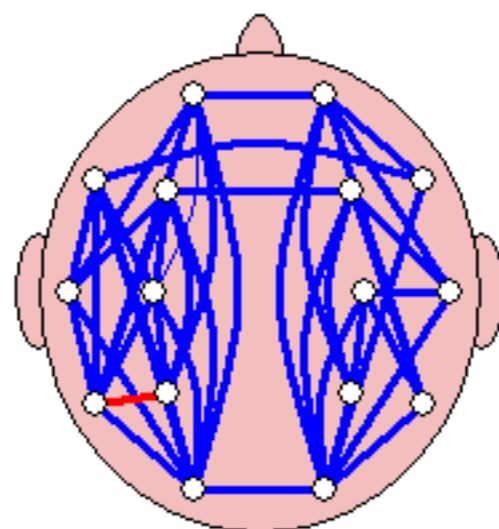
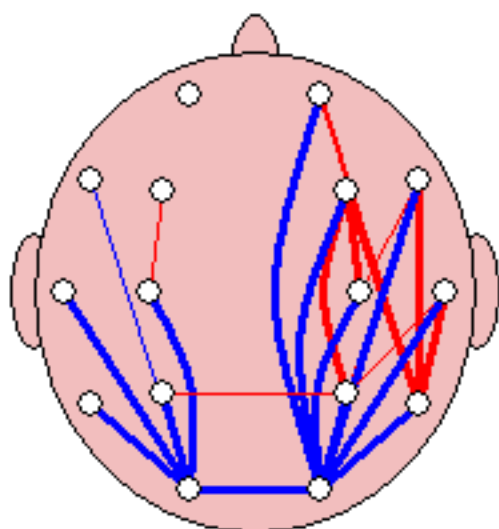
	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
F7 F8	0.645	0.000	0.003	0.008
T3 T4	0.548	0.274	0.677	0.127
T5 T6	0.089	0.052	0.014	0.000
O1 O2	0.000	0.008	0.000	0.037

Delta (1.0 - 4.0 Hz)

Theta (4.0 - 8.0 Hz)

Alpha (8.0 - 12.0 Hz)

Beta (12.0 - 25.0 Hz)



- ———— +
P-Value <= 0.050

- ———— +
P-Value <= 0.025

- ———— +
P-Value <= 0.010

FFT Coherence Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 F7	0.042	0.005	0.000	0.894
FP1 F3	0.094	0.058	0.036	0.126
FP1 T3	0.637	0.613	0.254	0.353
FP1 C3	0.609	0.161	0.845	0.000
FP1 T5	0.015	0.253	0.751	0.635
FP1 P3	0.010	0.075	0.268	0.000
FP1 O1	0.594	0.484	0.822	0.055
F7 F3	0.173	0.000	0.000	0.366
F7 T3	0.200	0.024	0.376	0.664
F7 C3	0.417	0.965	0.613	0.000
F7 T5	0.082	0.209	0.284	0.000
F7 P3	0.417	0.609	0.150	0.000
F7 O1	0.883	0.779	0.785	0.290
F3 T3	0.337	0.248	0.389	0.860
F3 C3	0.087	0.002	0.198	0.000
F3 T5	0.008	0.163	0.304	0.000
F3 P3	0.000	0.025	0.021	0.000
F3 O1	0.020	0.075	0.095	0.005
T3 C3	0.230	0.252	0.735	0.930
T3 T5	0.000	0.841	0.000	0.000
T3 P3	0.016	0.394	0.047	0.002
T3 O1	0.000	0.037	0.001	0.000
C3 T5	0.010	0.038	0.000	0.000
C3 P3	0.000	0.013	0.000	0.000
C3 O1	0.000	0.001	0.000	0.000
T5 P3	0.217	0.009	0.000	0.000
T5 O1	0.332	0.003	0.152	0.001
P3 O1	0.000	0.000	0.000	0.000

Intrahemispheric: RIGHT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP2 F4	0.459	0.092	0.009	0.027
FP2 F8	0.000	0.009	0.002	0.022
FP2 C4	0.128	0.000	0.002	0.000
FP2 T4	0.010	0.003	0.007	0.000
FP2 P4	0.026	0.000	0.251	0.000
FP2 T6	0.253	0.676	0.653	0.038
FP2 O2	0.551	0.331	0.811	0.910
F4 F8	0.000	0.008	0.430	0.420
F4 C4	0.001	0.000	0.000	0.000
F4 T4	0.000	0.000	0.000	0.000
F4 P4	0.006	0.000	0.013	0.000
F4 T6	0.149	0.007	0.065	0.000
F4 O2	0.524	0.029	0.151	0.003
F8 C4	0.712	0.001	0.000	0.000
F8 T4	0.002	0.000	0.000	0.000
F8 P4	0.043	0.000	0.021	0.000
F8 T6	0.275	0.014	0.145	0.000
F8 O2	0.620	0.182	0.352	0.039
C4 T4	0.000	0.000	0.000	0.000
C4 P4	0.023	0.000	0.000	0.000
C4 T6	0.035	0.007	0.000	0.000
C4 O2	0.799	0.190	0.119	0.504
T4 P4	0.000	0.000	0.000	0.000
T4 T6	0.815	0.021	0.002	0.000
T4 O2	0.458	0.000	0.000	0.163
P4 T6	0.000	0.000	0.000	0.000
P4 O2	0.828	0.001	0.026	0.000
T6 O2	0.000	0.000	0.000	0.000

Interhemispheric: HOMOLOGOUS PAIRS

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 FP2	0.127	0.001	0.214	0.022
F3 F4	0.000	0.001	0.000	0.000
C3 C4	0.000	0.001	0.003	0.000
P3 P4	0.000	0.000	0.002	0.000

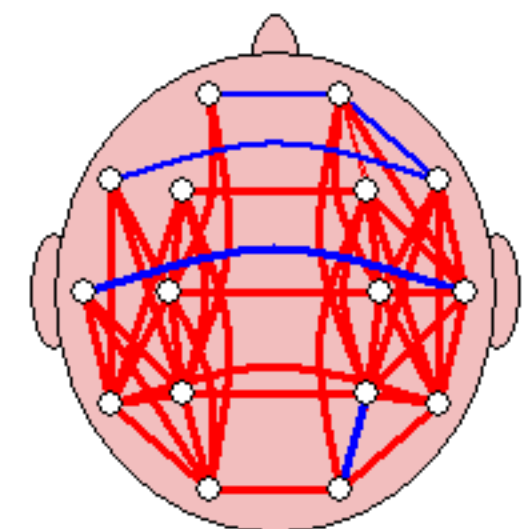
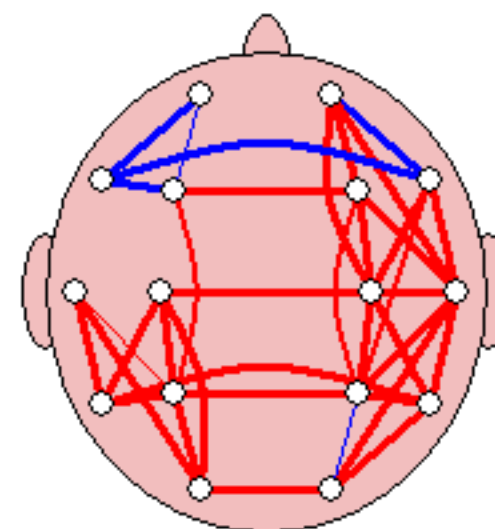
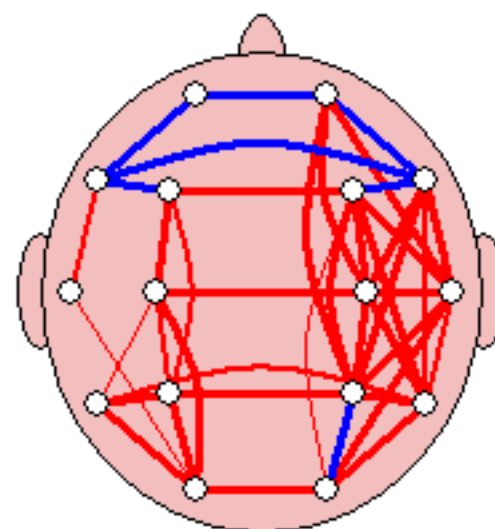
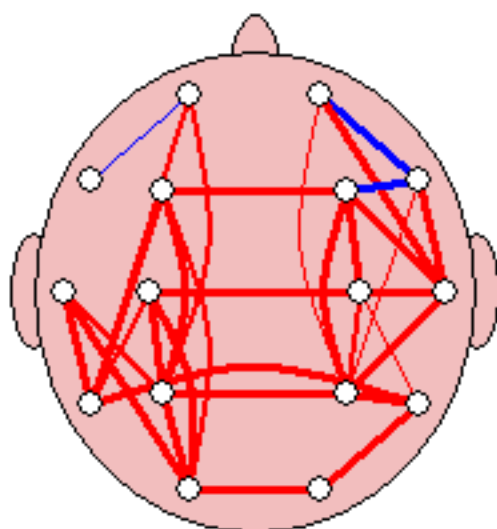
	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
F7 F8	0.171	0.006	0.003	0.024
T3 T4	0.693	0.338	0.520	0.000
T5 T6	0.008	0.013	0.000	0.002
O1 O2	0.000	0.000	0.000	0.000

Delta (1.0 - 4.0 Hz)

Theta (4.0 - 8.0 Hz)

Alpha (8.0 - 12.0 Hz)

Beta (12.0 - 25.0 Hz)



- ———— +
P-Value <= 0.050

- ———— +
P-Value <= 0.025

- ———— +
P-Value <= 0.010

FFT Phase Lag Independent t-Test (P-Value)

Intrahemispheric: LEFT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 F7	0.081	0.211	0.007	0.164
FP1 F3	0.117	0.349	0.060	0.580
FP1 T3	0.895	0.536	0.202	0.470
FP1 C3	0.598	0.047	0.025	0.360
FP1 T5	0.042	0.291	0.022	0.000
FP1 P3	0.177	0.190	0.168	0.000
FP1 O1	0.017	0.001	0.000	0.000
F7 F3	0.078	0.037	0.946	0.003
F7 T3	0.588	0.060	0.871	0.188
F7 C3	0.550	0.209	0.036	0.000
F7 T5	0.167	0.289	0.001	0.000
F7 P3	0.868	0.052	0.064	0.000
F7 O1	0.014	0.003	0.000	0.000
F3 T3	0.233	0.557	0.077	0.658
F3 C3	0.673	0.000	0.029	0.020
F3 T5	0.003	0.478	0.001	0.000
F3 P3	0.025	0.022	0.021	0.000
F3 O1	0.000	0.002	0.000	0.000
T3 C3	0.345	0.221	0.877	0.102
T3 T5	0.098	0.677	0.007	0.022
T3 P3	0.831	0.930	0.024	0.051
T3 O1	0.007	0.484	0.003	0.000
C3 T5	0.019	0.226	0.001	0.000
C3 P3	0.126	0.065	0.259	0.000
C3 O1	0.000	0.014	0.000	0.000
T5 P3	0.282	0.430	0.034	0.033
T5 O1	0.928	0.441	0.816	0.271
P3 O1	0.000	0.123	0.000	0.002

Intrahemispheric: RIGHT

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP2 F4	0.072	0.016	0.000	0.209
FP2 F8	0.007	0.405	0.704	0.427
FP2 C4	0.220	0.000	0.000	0.006
FP2 T4	0.019	0.000	0.000	0.000
FP2 P4	0.081	0.000	0.000	0.000
FP2 T6	0.172	0.006	0.001	0.000
FP2 O2	0.163	0.011	0.000	0.000
F4 F8	0.001	0.320	0.667	0.637
F4 C4	0.060	0.000	0.000	0.000
F4 T4	0.008	0.000	0.000	0.002
F4 P4	0.076	0.001	0.029	0.000
F4 T6	0.027	0.034	0.004	0.000
F4 O2	0.208	0.027	0.041	0.000
F8 C4	0.690	0.000	0.000	0.000
F8 T4	0.078	0.000	0.000	0.000
F8 P4	0.122	0.000	0.007	0.000
F8 T6	0.173	0.000	0.006	0.000
F8 O2	0.312	0.001	0.007	0.000
C4 T4	0.000	0.000	0.000	0.003
C4 P4	0.001	0.000	0.456	0.011
C4 T6	0.016	0.513	0.007	0.003
C4 O2	0.162	0.980	0.417	0.303
T4 P4	0.000	0.000	0.180	0.000
T4 T6	0.070	0.964	0.389	0.327
T4 O2	0.022	0.096	0.203	0.656
P4 T6	0.003	0.003	0.000	0.003
P4 O2	0.611	0.093	0.047	0.032
T6 O2	0.001	0.002	0.071	0.205

Interhemispheric: HOMOLOGOUS PAIRS

	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
FP1 FP2	0.001	0.677	0.082	0.178
F3 F4	0.002	0.044	0.226	0.144
C3 C4	0.008	0.149	0.683	0.028
P3 P4	0.000	0.069	0.025	0.019

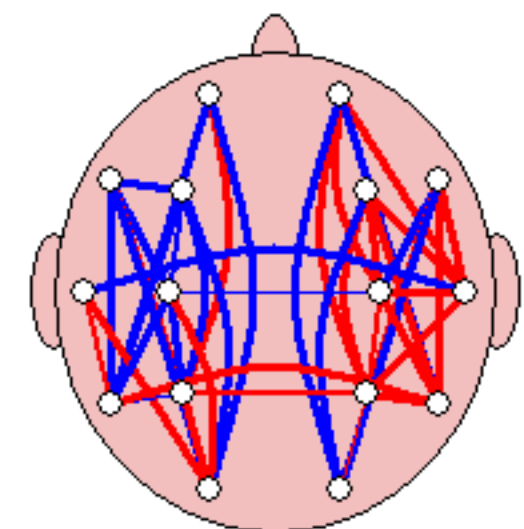
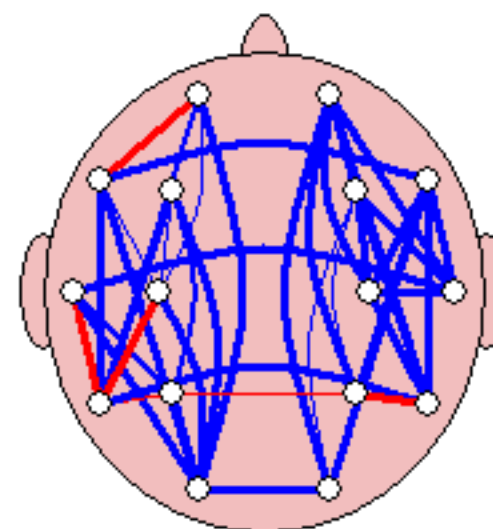
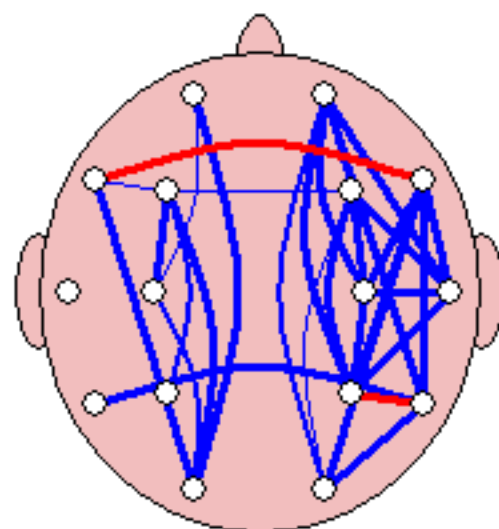
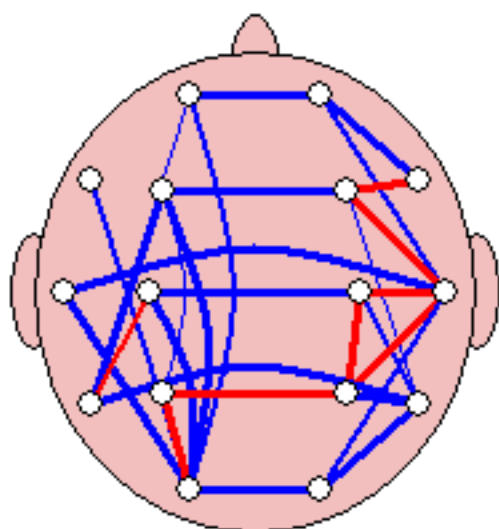
	DELTA	THETA	ALPHA	BETA
F7 F8	0.087	0.000	0.003	0.101
T3 T4	0.000	0.146	0.000	0.000
T5 T6	0.001	0.000	0.003	0.000
O1 O2	0.000	0.372	0.004	0.291

Delta (1.0 - 4.0 Hz)

Theta (4.0 - 8.0 Hz)

Alpha (8.0 - 12.0 Hz)

Beta (12.0 - 25.0 Hz)



- P-Value <= 0.050 +

- P-Value <= 0.025 +

- P-Value <= 0.010 +