|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Electrode Channel | Theta(4-7.5 Hz) | Low Alpha(8-10 Hz) | High Alpha(10.5-12 Hz) | Beta(13-30 Hz) | Gamma(31-50 Hz) |
| Fp1 | − | 4.49E-09 | 3.16E-06 | 3.80E-14 | 9.68E-09 |
| Fp2 | 7.84E-07 | − | − | 1.37E-05 | 3.31E-12 |
| F7 | − | − | − | − | 4.56E-16 |
| F3 | 5.06E-16 | − | − | 2.99E-17 | 2.05E-17 |
| Fz | 2.19E-15 | 4.82E-14 | 7.46E-13 | 8.66E-17 | − |
| F4 | 5.64E-14 | − | − | − | 2.94E-13 |
| F8 | − | 1.77E-05 | 2.74E-14 | 4.78E-12 | 3.50E-11 |
| T3 | − | − | − | − | 3.70E-09 |
| C3 | − | − | − | − | − |
| Cz | − | 2.97E-11 | 1.44E-8 | 4.46E-13 | 3.54E-13 |
| C4 | − | − | − | − | 4.64E-11 |
| T4 | − | − | − | 2.40E-07 | − |
| T5 | − | − | 6.22E-07 | − | − |
| P3 | − | − | − | − | − |
| Pz | 5.46E-14 | 5.71E-10 | 2.75E-09 | − | 4.24E-16 |
| P4 | − | 1.61E-04 | 6.13E-11 | − | 1.01E-10 |
| T6 | 4.03E-09 | − | 1.56E-03 | − | 1.02E-13 |
| O1 | − | − | 2.20E-12 | 5.80E-09 | 3.48E-11 |
| O2 | − | 9.43E-07 | − | 1.77E-08 | − |